

标段编号：2509-440306-04-01-199029001001

深圳市建设工程施工招标投标 文件

标段名称：深圳机场司机驿站超级充电站项目设计施工（EPC）总承
包

投标文件内容：资信标文件

投标人：万帮数字能源股份有限公司

日期：2025年12月09日

投标人综合实力

(一) 投标人综合实力情况

1、资质情况

1.1、营业执照

统一社会信用代码 91320412321194627C		营业执照		编号 32040066202509240011
名称	万帮数字能源股份有限公司	注册资本	90000万元整	 扫描二维码登录“国家企业信用信息公示系统”了解更多登记、备案、许可、监管信息。
类型	股份有限公司(非上市)	成立日期	2014年10月17日	
法定代表人	李宏庆	住所	武进国家高新技术产业开发区龙惠路39号	
经营范围	许可项目：发电业务、输电业务、供（配）电业务；电线、电缆制造；建设工程施工；输电、供电、受电电力设施的安装、维修和试验；机动车检验检测服务；建设工程设计；电气安装服务（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以审批结果为准） 一般项目：新兴能源技术研发；工程和技术研究和试验发展；在线能源监测技术研发；合同能源管理；储能技术服务；节能管理服务；蓄电池租赁；工程管理服务；工程技术服务（规划管理、勘察、设计、监理除外）；招投标代理服务；货物进出口；技术进出口；进出口代理；小微型客汽车租赁经营服务；对外承包工程等			
		登记机关	2025 年 09 月 24 日	



营业执照

(副本)

统一社会信用代码

91320412321194627C (1/4)

编号 32040066202509240012



扫描二维码登录“国家企业信用信息公示系统”了解更多登记、备案、许可、监管信息。

名称 万帮数字能源股份有限公司

注册资本 90000万元整

类型 股份有限公司(非上市)

成立日期 2014年10月17日

法定代表人 李宏庆

住所 武进国家高新技术产业开发区龙惠路39号

经营范围

许可项目：发电业务、输电业务、供（配）电业务；电线、电缆制造；建设工程施工；输电、供电、受电电力设施的安装、维修和试验；机动车检验检测服务；建设工程设计；电气安装服务（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以审批结果为准）
一般项目：新兴能源技术研发；工程和技术研究和试验发展；在线能源监测技术研发；合同能源管理；储能技术服务；节能管理服务；蓄电池租赁；工程管理服务；工程技术服务（规划管理、勘察、设计、监理除外）；招投标代理服务；货物进出口；技术进出口；进出口代理；小微型客车租赁经营服务；对外承包工程；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；配电开关控制设备研发；输配电及控制设备制造等

登记机关



2025 年09 月24 日

国家企业信用信息公示系统网址：<http://www.gsxt.gov.cn>

市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过国家企业信用信息公示系统报送公示年度报告。

国家市场监督管理总局监制

1.2、建筑机电安装工程专业承包二级证书

	
建筑业企业资质证书	
单位 名 称 : 万帮数字能源股份有限公司	
详 细 地 址 : 武进国家高新技术产业开发区龙惠路39号	
统一社会信用代码 : 91320412321194627C	法 定 代 表 人 : 李宏庆
经 济 类 型 : 股份有限公司 (非上市)	注 册 资 本 : 90000.000000万元
证 书 编 号 : D232262947	有 效 期 : 2030-03-23
资 质 等 级 : 电力工程施工总承包贰级 建筑机电安装工程专业承包贰级	
	
发证机关 江苏省住房和城乡建设厅	
2025 年 10 月 24 日	

1.3、承装（修、试）电力设施许可证

	
承装(修、试)电力设施许可证	
许可证编号:4-2-02598-2020	
单位名称: 万帮数字能源股份有限公司	住所: 武进国家高新技术产业开发区龙惠路39号
法定代表人: 李宏庆	许可类别和等级: 承装类三级 承修类三级 承试类三级
统一社会信用代码: 91320412321194627C	
有效期限自 2020年12月08日 始	
至 2026年12月07日 止	
	
2025年10月21日	

国家能源局印制

中 华 人 民 共 和 国

承 装（修、试）电 力 设 施 许 可 证

（ 副 本 ）

国家能源局印制

许可证编号：4-2-02598-2020

根据《承装（修、试）电力设施许可证管理办法》
及有关法律法规的规定，经审查，准许你单位从事
承装（修、试）电力设施业务，特颁发此证。

单位名称：万帮数字能源股份有限公司

住 所：武进国家高新技术产业开发区龙惠路3
9号

法定代表人：李宏庆

统一社会信用代码：91320412321194627C

许可类别和等级：承装类三级
承修类三级
承试类三级

有效期限：自 2020年12月08日 始

至 2026年12月07日 止



许可机关（盖章）

2025年10月21日



备 注

1.4、工程设计资质证书

	
<h1>工 程 设 计 资 质 证 书</h1>	
单 位 名 称 : 万帮数字能源股份有限公司	
详 细 地 址 : 武进国家高新技术产业开发区龙惠路39号	
统一社会信用代码 : 91320412321194627C	
法 定 代 表 人 : 李宏庆	技 术 负 责 人 : 王永
注 册 资 本 : 90000.000000万元	经 济 类 型 : 股份有限公司 (非上市)
证 书 编 号 : A232625852	有 效 期 : 2029-08-15
资 质 等 级 : 工程设计电力行业新能源发电专业乙级 工程设计电力行业送电工程专业乙级 工程设计电力行业变电工程专业乙级	
	发证机关 江苏省住房和城乡建设厅 2025 年 10 月 24 日

1.5、安全生产许可证

统一社会信用代码:91320412321194627C		
<h1>安全生产许可证</h1>		
编号:(苏)JZ安许证字[2018]002880		
企业名称:万帮数字能源股份有限公司		
法定代表人:李宏庆		
单位地址:武进国家高新技术产业开发区龙惠路39号		
经济类型:股份有限公司(非上市)		
许可范围:建筑施工		
有效期:2024年07月25日至2027年08月27日		
发证机关:江苏省住房和城乡建设厅		
发证日期:2025年10月24日		

1.6、拟派项目经理的机电工程专业注册建造师证电子注册证书和在有效期内的安全生产考核合格证B证

		使用有效期: 2025年10月10日 2026年04月08日
中华人民共和国一级建造师注册证书		
姓 名: 胡筱天		
性 别: 男		
出生日期: 1989年01月21日		
注册编号: 苏1322017201704554		
聘用企业: 万帮数字能源股份有限公司		
注册专业: 机电工程(有效期: 2023-10-27至2026-10-26)		
		
请登录中国建造师网 微信公众号扫一扫查询	个人签名: 胡筱天 签名日期: 2023.10.10	中华人民共和国 住房和城乡建设部 行政审批专用章 签发日期: 2023年10月27日

建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

编号：苏建安B（2024）1005017

姓名：胡筱天

性别：男

出生年月：1989年01月21日

企业名称：万帮数字能源股份有限公司

职务：项目负责人（项目经理）

初次领证日期：2024年03月05日

有效期：2024年03月05日至2027年03月05日



发证机关：江苏省住房和城乡建设厅

发证日期：2024年03月05日



2、注册类专业人员规模

2025/12/2 10:40

全国建筑市场监管公共服务平台（四库一平台）



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

动态核查

首页 > 企业数据 > 企业详情 >

手机查看 

万帮数字能源股份有限公司

江苏省-常州市

统一社会信用代码	91320412321194627C	企业法定代表人	李宏庆
企业登记注册类型	股份有限公司（非上市）	企业注册属地	江苏省-常州市
企业经营地址	武进国家高新技术产业开发区龙惠路39号		



企业资质资格 注册人员 工程项目 业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录 失信联合惩戒记录 变更记录

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
1	李良婷	420581198*****23	一级注册造价工程师	B14213200011764	安装
2	江汪彪	340881198*****34	一级注册造价工程师	B14253200047501	安装
3	汪宏	342626198*****34	二级注册建造师	苏232131317485	建筑工程
4	李良婷	420581198*****23	二级注册建造师	苏232142520607	机电工程
5	陈欢	320402198*****12	二级注册建造师	苏232151606096	建筑工程
6	巢益峰	320483199*****3X	二级注册建造师	苏232171719317	机电工程
7	陈旭	370724198*****77	二级注册建造师	苏232171811979	机电工程
8	黄志星	320481199*****1X	二级注册建造师	苏232191907134	机电工程
9	张耀成	320921198*****73	二级注册建造师	苏232192007795	机电工程
10	魏琪昌	320382199*****18	二级注册建造师	苏232212115551	机电工程
11	臧宁	320282199*****76	二级注册建造师	苏232212140199	机电工程
12	王陈	321111198*****32	二级注册建造师	苏232212144497	建筑工程
13	王陈	321111198*****32	二级注册建造师	苏232212144497	市政公用工程
14	吴嘉毅	320483199*****11	二级注册建造师	苏232212163748	机电工程
15	周储	320482199*****10	二级注册建造师	苏232212166831	机电工程

共 33 条

< 1 2 3 > 前往 1 页

相关网站导航

中华人民共和国住房和城乡建设部
国家工程建设标准化信息网
住房和城乡建设部执业资格注册中心
全国建筑工人管理服务信息平台

各省级一体化平台

北京 / 天津 / 河北 / 山西 / 内蒙古 / 辽宁 / 吉林
黑龙江 / 上海 / 江苏 / 浙江 / 安徽 / 福建 / 江西
山东 / 河南 / 湖北 / 湖南 / 广东 / 广西 / 海南
重庆 / 四川 / 贵州 / 云南 / 西藏 / 陕西 / 甘肃
青海 / 宁夏 / 新疆

网站访问数量

2 7 5 8 0 9 6 2 4 7

 网站地图  联系我们  管理系统



中华人民共和国住房和城乡建设部
www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

动态核查

首页 > 企业数据 > 企业详情 >

手机查看

万帮数字能源股份有限公司

江苏省-常州市

统一社会信用代码	91320412321194627C	企业法定代表人	李宏庆
企业登记注册类型	股份有限公司（非上市）	企业注册属地	江苏省-常州市
企业经营地址	武进国家高新技术产业开发区龙惠路39号		



企业资质资格	注册人员	工程项目	业绩技术指标	不良行为	良好行为	黑名单记录	失信联合惩戒记录	变更记录
序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业			
16	叶林	320405199*****37	二级注册建造师	苏232212307261	机电工程			
17	冯毓慧	412728199*****43	二级注册建造师	苏232222434000	机电工程			
18	朱乔生	321282199*****10	二级注册建造师	苏232232317356	市政公用工程			
19	费翔	320483199*****16	二级注册建造师	苏232232433242	建筑工程			
20	江汪彪	340881198*****34	一级注册建造师	苏1112020202107792	机电工程			
21	陈云飞	320406198*****10	一级注册建造师	苏1322015201505774	机电工程			
22	胡兢天	320404198*****19	一级注册建造师	苏1322017201704554	机电工程			
23	董灿	341227198*****17	一级注册建造师	苏1322018201902879	机电工程			
24	董灿	341227198*****17	一级注册建造师	苏1322018201902879	市政公用工程			
25	朱操	320481198*****11	一级注册建造师	苏1322020202110637	建筑工程			
26	王陈	321111198*****32	一级注册建造师	苏1322022202304868	机电工程			
27	康环城	320323199*****1X	一级注册建造师	苏1322022202309083	机电工程			
28	朱永杰	410322199*****56	一级注册建造师	苏1322023202309085	机电工程			
29	宋磊	142332199*****35	一级注册建造师	苏1322024202501252	机电工程			
30	祖成坤	320830199*****18	一级注册建造师	苏1322024202505871	机电工程			

共 33 条

< 1 2 3 > 前往 2 页

相关网站导航

中华人民共和国住房和城乡建设部
国家工程建设标准化信息网
住房和城乡建设部执业资格注册中心
全国建筑工人管理服务信息平台

各省级一体化平台

北京 / 天津 / 河北 / 山西 / 内蒙古 / 辽宁 / 吉林
黑龙江 / 上海 / 江苏 / 浙江 / 安徽 / 福建 / 江西
山东 / 河南 / 湖北 / 湖南 / 广东 / 广西 / 海南
重庆 / 四川 / 贵州 / 云南 / 西藏 / 陕西 / 甘肃
青海 / 宁夏 / 新疆

网站访问数量

2 7 5 8 0 9 6 2 4 7

网站地图 联系我们 管理系统



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

[首页](#) [监管动态](#) [数据服务](#) [信用建设](#) [建筑工人](#) [政策法规](#) [电子证照](#) [问题解答](#) [网站动态](#)

[首页](#) > [企业数据](#) > [企业详情](#) >

万帮数字能源股份有限公司



统一社会信用代码	91320412321194627C	企业法定代表人	李宏庆
企业登记注册类型	股份有限公司（非上市）	企业注册属地	江苏省·常州市
企业经营地址	武进国家高新技术产业开发区龙惠路39号		

企业资质资格

注册人员

工程项目

业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

失信联合惩戒记录

变更记录

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
31	周程	320223198*****17	注册电气工程师（供配电）	3226294-DG001	--
32	李啸尘	320404198*****19	注册电气工程师（供配电）	3262585-DG001	--
33	郝恺	320402199*****14	注册电气工程师（供配电）	3226294-DG002	--

共 33 条

<

1

2

3

>

相关网站导航

中华人民共和国住房和城乡建设部
国家工程建设标准化信息网
住房和城乡建设部执业资格注册中心
全国建筑工人管理服务信息平台

各省级一体化平台

北京 / 天津 / 河北 / 山西 / 内蒙古 / 辽宁 / 吉林
黑龙江 / 上海 / 江苏 / 浙江 / 安徽 / 福建 / 江西
山东 / 河南 / 湖北 / 湖南 / 广东 / 广西 / 海南
重庆 / 四川 / 贵州 / 云南 / 西藏 / 陕西 / 甘肃
青海 / 宁夏 / 新疆

网站访问数量

275809

 网站地图

 联系我们

©2016-2021 版权所有 中华人民共和国住房和城乡建设部 主办单位：中华人民共和国住房和城乡建设部建筑市场监管司
网站标识码：bm18000002 备案编号：京ICP备10036469号 技术支持：安徽德拓信息科技有限公司 北京建设信源资讯有限公司



3、投标人情况介绍

万帮数字能源股份有限公司（以下简称万帮数字），成立于 2014 年，位于中国常州，占地面积 37,000 m²，厂房面积 36,000 m²。万帮数字的注册品牌为“星星充电”，是全国四大充电运营商之一、是国家级高新技术企业、是全国新能源汽车充电设备制造的龙头



企业，万帮数字专注于新能源项目建设、虚拟电厂运营管理、新能源设备研发、设计、生产；电动汽车充电设备的研发、设计、生产和销售，核心产品是具有完全自主知识产权的节能减排的电动汽车智能充电桩系统、储能系统及光伏系统。

3.1、获得的行业殊荣

作为全国电动汽车充电设施发展促进联盟发起单位，万帮数字参与了相关国家标准的制定，是国内大功率充电标准的主导单位、国际充电标准的中方代表，并获得了多项特有的殊荣：

- 中国首个承办 IEC 国际电工委充电标准项目组会议的桩企
- 欧标电动汽车充电接口倡议组织第 88 位成员
- 中国唯一获得售配电牌照的桩企
- 中国唯一实现充电软件平台出口的桩企
- 私人充电市场份额中国第一
- 专利近 300 项
- 参与制定 5 项国家标准、4 项行业标准
- 国家工信部智能制造 2025 全国示范项目中唯一的充电企业
- 国家能源局能源互联重大应用示范项目中全国唯一的充电企业
- 国家科技部“新能源汽车”2018 年度重点专项中唯一的民营充电企业

3.2、绿色的产品设计

万帮数字全面推行绿色产品设计技术，具有三维数字建模和动态仿真能力，生产过程关键设备数控化率达到 80%，实现了与世界一流电动汽车厂的同步开发和前瞻性绿色设计生产模式，把握了电动汽车智能充电桩节能减排绿色制造技术的发展方向，不断向市场推出绿色智能产品。企业通过实施电动汽车智能充电系统绿色设计平台项目，将满足企业实施大容量、零缺陷、高

精度绿色制造的迫切需求。企业先后通过 ISO9001 质量管理体系认证、知识产权管理体系认证、TS16949 质量管理体系认证、CCC 产品认证证书、OHSAS18001 职业健康安全管理体系认证。

3.3、耀眼的发展历程

在万帮人的共同努力下，星星充电走过了一个又一个耀眼的历程。

2014 年 9 月，星星充电正式成立。

2015 年 5 月，时任国务院副总理马凯亲临万帮企业总部，主持召开全国新能源汽车充电现场会，对充电设施研发、设计、生产、运营等情况进行深入调研，对万帮德和充电桩技术水平、“互联网+”管理平台及智能运营模式给予了充分肯定：“以战略的眼光，创新的思维，实干的精神，加上现代的技术手段，特别是互联网技术的支撑，确实是走出了解决我们国家充电设备建设的一条新路子、一个新模式，实践证明是成功的！”，并殷切希望公司抓住机遇、继续开拓创新。

2016 年 3 月，国家能源局组织开展了“互联网”+智慧能源（能源互联网）示范项目的申请和评选工作，星星充电成为唯一一家入选“能源互联网重大应用示范项目”的充电企业。

2016 年 3 月，星星充电用时 3 个月在山西太原建成 3300 多根 40kW 交流充电桩，解决了当地 8300 多台电动出租车的充电问题，成为具备城市公共充电运营一体化经验的桩企。

2017 年 10 月，星星充电成为欧标委员会 CharIN e.V. 协会全球第 88 位核心会员，是唯一受邀加入的中国充电桩企业，实力和理念得到了国际专业协会的认可。

2018 年 6 月，由星星充电牵头，联合国内能源行业、整车行业、充换电领域、零部件领域领军企业知名高校科研院所等 11 家股东单位共同发起，成立了江苏省新能源汽车能源与信息创新中心。

2018 年 6 月，中国石化江苏石油分公司董事长、党委书记一行到访星星充电，就新能源产业合作事宜正式签署战略合作协议。

2018 年 8 月，保时捷希望能在中国找到合适的合作伙伴，将保时捷工程设计的大功率充电系统进行国产化生产，降低成本，以适应国内市场的需求，星星充电有幸与保时捷签署了技术和战略合作协议，开启全球合作。

2018 年 12 月，星星充电与国家、南方电网等四大充电设施巨头成立合资公司，实现平台的互联互通。

2019 年 9 月，大众汽车、中国一汽、星星充电、安徽江淮汽车集团股份有限公司等四家联合成立了合资公司，正式宣布进军国内新能源充电行业。这也是国内第一家布局智能充电基础设施生态的合资企业。

2022 年 12 月，公司获得高新技术企业证书

2023 年 6 月，公司获得“2022 年度江苏省科学技术奖”。

2023 年 9 月，公司获得“江苏省国际知名品牌荣誉”。

2023 年 10 月，公司获得“江苏省优秀企业”。

2024 年 3 月，公司获得“充电桩十年累计销量全球第一”。

2024 年 4 月，公司获得“2024 年制造业单项冠军企业”。

2024 年 4 月，公司获得“2024 胡润全球独角兽榜”。

2025 年 2 月，公司获得“2024 年度博士后科研工作站”。

3.4、荣誉证书





2022 年度江苏省科学技术奖

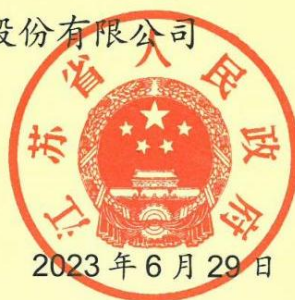
证 书

为表彰江苏省科学技术奖获奖单位，
特颁发此证书。

项目名称： 大规模电动汽车智能高效充电系
统关键技术及应用

奖励等级： 二 等

获奖单位： 万帮数字能源股份有限公司



证书号： 2022-2-13-D1

关于江苏省重点培育和发展的国际知名品牌的公示

发布时间: 2023-08-07 18:07 浏览次数: 7771

根据《省商务厅关于开展2023年度江苏省国际知名品牌培育工作的通知》(苏商贸〔2023〕9号)要求,经组织申报、初审、评审、信用筛查、征求部门意见等程序,确定474个品牌为2023-2025年度江苏省重点培育和发展的国际知名品牌、26个品牌为2023年度江苏省重点培育和发展的跨境电商知名品牌(名单附后),现予公示。公示时间为:2023年8月7日-8月11日。

公示期间,如有异议,请以书面形式向省商务厅反映,个人请署实名,单位意见请加盖公章。地址:南京市北京东路29号,邮编:210008;电话:025-57710180(驻厅纪检监察组)、025-57710470(外贸处);传真:025-57710084。

附件:

- 2023-2025年度江苏省重点培育和发展的国际知名品牌名单
- 2023年度江苏省重点培育和发展的跨境电商知名品牌名单

江苏省商务厅
2023年8月7日

扫一扫在手机打开当前页



打印 关闭

上一篇: 省商务厅关于转发商务部办公厅开展2023年商务领域企业标准“领跑者”活动的通知

下一篇: 江苏省商务厅系统商用密码应用安全性评估项目成交结果公告



版权所有: 江苏省商务厅 备案序号: 苏ICP备2022041908号
网站标识码: 3200000002 苏公网安备32010202010415号

联系我们

免责声明

网站地图

附件1

2023-2025年度江苏省重点培育和发展的国际知名品牌名单

序号	企业名称	申报商标名称	申请商品海关类别
1	徐工集团工程机械股份有限公司	徐工	机器、机械设备及零件
2	无锡先导智能装备股份有限公司	LEAD图形+先导	机器、机械设备及零件
3	江苏苏美达五金工具工具有限公司	YARD FORCE/G-Force/POWERG	机器、机械设备及零件
4	江苏亨通光电股份有限公司	HTGD	机器、机械设备及零件
5	南京泉峰科技有限公司	EGO	机器、机械设备及零件
6	江苏恒立液压股份有限公司	Hengli	机器、机械设备及零件
7	宝时得科技（中国）有限公司	WORX	机器、机械设备及零件
8	江苏苏美达机电有限公司	FIRMAN	机器、机械设备及零件
9	江苏长电科技股份有限公司	JCET及图	机器、机械设备及零件
10	江苏中天科技股份有限公司	ZTT 中天	机器、机械设备及零件
11	固德威技术股份有限公司	GOODWE	机器、机械设备及零件
12	科华控股股份有限公司	KH	机器、机械设备及零件
13	江苏雷利电机股份有限公司	雷利 leili	机器、机械设备及零件
14	苏州纽威阀门股份有限公司	纽威	机器、机械设备及零件
15	永鼎集团有限公司	永鼎 ENTER	机器、机械设备及零件
16	双登集团股份有限公司	双登	机器、机械设备及零件
17	江苏华鹏变压器有限公司	华鹏	机器、机械设备及零件
18	中国中材国际工程股份有限公司	SINOMA	机器、机械设备及零件
19	苏州上声电子股份有限公司	SONAVOX	机器、机械设备及零件
20	天合光能股份有限公司	Trinasolar	机器、机械设备及零件
21	八方电气（苏州）股份有限公司	BAFANG	机器、机械设备及零件
22	江苏农华智慧农业科技股份有限公司	江动 JD	机器、机械设备及零件
23	远景能源有限公司	ENVISION及图	机器、机械设备及零件
24	中建材浚鑫科技有限公司	JETION	机器、机械设备及零件
25	江苏亨鑫科技有限公司	Hengxin Technology	机器、机械设备及零件
26	添可智能科技有限公司	TINECO	机器、机械设备及零件

27	南通润邦重机有限公司	GENMA及图	机器、机械设备及零件
28	江苏海四达电源有限公司	HIGHSTAR	机器、机械设备及零件
29	江苏东成电动工具有限公司	东成 Dongcheng	机器、机械设备及零件
30	江苏理士电池有限公司	LEOCH及图	机器、机械设备及零件
31	江苏龙城精锻集团有限公司	龙城	机器、机械设备及零件
32	万帮数字能源股份有限公司	万帮星星充电	机器、机械设备及零件
33	常熟通润汽车零部件股份有限公司	BIG RED	机器、机械设备及零件
34	沃太能源股份有限公司	AlphaESS	机器、机械设备及零件
35	宝胜集团有限公司	宝胜	机器、机械设备及零件
36	南京高速齿轮制造有限公司	NGC	机器、机械设备及零件
37	无锡尚德太阳能电力有限公司	SUNTECH及图	机器、机械设备及零件
38	江苏上上电缆集团有限公司	上上	机器、机械设备及零件
39	无锡江南电缆有限公司	五彩及图	机器、机械设备及零件
40	无锡透平叶片有限公司	WTB	机器、机械设备及零件
41	格力博（江苏）股份有限公司	greenworks	机器、机械设备及零件
42	江苏常发农业装备股份有限公司	CHANGFA	机器、机械设备及零件
43	常州市凯迪电器股份有限公司	KD	机器、机械设备及零件
44	苏州贝昂智能科技股份有限公司	AIRDOG	机器、机械设备及零件
45	江苏亚威机床股份有限公司	亚威及图	机器、机械设备及零件
46	江苏沃得农业机械股份有限公司	WORLD	机器、机械设备及零件
47	江苏苏美达能源控股有限公司	辉伦太阳能 Phono Solar	机器、机械设备及零件
48	常州星宇车灯股份有限公司	星宇	机器、机械设备及零件
49	江苏友奥电器有限公司	YOAU	机器、机械设备及零件
50	扬州扬杰电子科技股份有限公司	扬杰YJ及图	机器、机械设备及零件
51	阿特斯阳光电力集团股份有限公司	CSI	机器、机械设备及零件
52	江苏鹏飞集团股份有限公司	鹏飞 PENGFEI	机器、机械设备及零件
53	威腾电气集团股份有限公司	WETOWN	机器、机械设备及零件
54	苏州长城精工科技股份有限公司	CSC	机器、机械设备及零件
55	南通江海电容器股份有限公司	Jianghai	机器、机械设备及零件
56	南通伟越电器有限公司	Essalem/View	机器、机械设备及零件
57	江苏希西维轴承有限公司	CCTY	机器、机械设备及零件

授予：万帮数字能源股份有限公司

江苏省优秀企业

中共江苏省委 江苏省人民政府
二〇二三年十月

市场地位确认证书

星星充电 充电桩十年累计销量 全球第一

来源：弗若斯特沙利文，基于对全球充电桩市场的研究，充电桩是一种为电动汽车提供电量补充的补能装置，可以固定在地面或墙壁，并安装于公共建筑（如充电站、商场、公共停车场等）和居民小区停车场内；按2014年至2023年于全球范围内的充电桩累计销量计，含公共和家庭场景的各类直流充电桩和交流充电桩；于2024年3月完成调研

SINCE 1961
FROST & SULLIVAN
沙利文

颁发日期
2024年3月

FS-2024-MPC-911758



Market Position Certification

Star Charge

Charging Pile Ranked First Globally by Ten-year Cumulative Sales Volume

Source: Frost & Sullivan. Based on global charging pile market research, the charging pile is a facility used to charge electric vehicles, which can be fixed on the ground or walls and installed in public buildings (such as charging stations, shopping malls, public parking lots, etc.) and residential parking lots. Calculated by cumulative sales volume of charging piles worldwide from 2014 to 2023, including both DC and AC charging piles in public and household scenarios. The survey was completed in Mar 2024.

SINCE 1961

FROST & SULLIVAN

沙利文

DATE OF ISSUE
March/ 2024

FS-2024-MPC-640857



证书

制造业单项冠军企业

(2024年—2026年)

企业名称：万帮数字能源股份有限公司

主营产品：电动汽车智能充电装备



常州市武进区工业和信息化局

关于印发第八批制造业单项冠军企业 及通过复核的第五批制造业单项冠军企业 名单的通知

各镇、开发区经发局、各相关企业：

根据《工业和信息化部关于印发第八批制造业单项冠军企业及通过复核的第二批、第五批制造业单项冠军企业名单的通知》（工信部政法函〔2024〕110号），武进区江苏恒立液压科技有限公司等2家企业被认定为制造业单项冠军企业，万帮数字能源股份有限公司通过制造业单项冠军复核（详见附件）。

附件：第八批制造业单项冠军企业及通过复核的第二批、第五批制造业单项冠军企业名单（武进区）

常州市武进区工业和信息化局

2024年5月27日



附件

**第八批制造业单项冠军企业及通过复核的第二批、
第五批制造业单项冠军企业名单
(武进区)**

一、第八批制造业单项冠军企业名单

序号	企业名称	产品名称
1	江苏恒立液压科技有限公司	高压轴向柱塞泵
2	江苏凯达重工股份有限公司	热轧型钢轧辊、辊环

二、第二批、第五批制造业单项冠军复核通过的企业名单

序号	企业名称	产品名称	批次
1	万帮数字能源股份有限公司	电动汽车智能充电装备	第五批



HURUN GLOBAL
UNICORN LIST

2024

胡润全球独角兽榜

2024全球独角兽榜

Global Unicorn Index 2024

星星充电



GUANGZHOU



胡润百富
HURUN REPORT
Since 1999



广州开发区·黄埔区
GDD-HUANGPU

CHAIRMAN & CHIEF RESEARCHER
April 2024

全国博士后管委会办公室文件

博管办〔2025〕13号

全国博士后管委会办公室关于 2024 年度 博士后科研工作站新设站备案情况的函

江苏省人力资源社会保障厅：

为贯彻落实中央人才工作会议精神，推动产学研深度融合，加强博士后工作平台建设，根据《人力资源社会保障部 全国博士后管委会关于进一步加强企业博士后科研工作站建设的通知》（人社部发〔2021〕88号）和《全国博士后管理委员会办公室关于开展 2024 年博士后科研工作站新设站工作的通知》（博管办〔2024〕109号）有关要求，全国博士后管委会办公室对你单位推荐的博士后科研工作站新设站申报材料进行了认真核查。经核，扬州戴卡轮毂制造有限公司等 79 家单位符合新设站条件，可备案设立博士后科研工作站，开展博士后招收培养工作（名单

详见附件)。现就有关事宜通知如下：

请及时通知有关新设站单位，督促其尽快做好招收博士后的各项准备工作。要加强培训，组织新设站单位认真学习落实国家关于博士后工作的各项管理制度和有关要求，指导其充分发挥设站单位主体作用，结合实际制定切实可行的博士后工作管理办法，配备熟悉博士后政策的专门管理服务人员；抓紧与全国已设立博士后科研流动站的高校、科研院所联系合作，尽早确定联合招收单位和博士后合作导师；健全博士后进、育、出管理制度，完善以创新能力、质量、实效、贡献为导向的考核评价标准，为博士后提供良好的科研条件和生活条件，确保博士后享受设站单位职工同等待遇，切实提高博士后招收和培养质量。要增强主动服务意识，拓展渠道支持新设站单位开展博士后招收工作，及时帮助解决新设站单位遇到的困难和问题。要加强对新设工作站的事中事后监管，严格落实动态调整和退出机制，不断提升工作站建设质量，推动博士后工作创新发展。

附件：备案设立博士后科研工作站的单位名单


全国博士后管委会办公室
2025年2月17日

附件

备案设立博士后科研工作站单位名单

序号	设站单位	所属地区
1	扬州戴卡轮毂制造有限公司	江苏省
2	苏州安特威工业智能科技股份有限公司	江苏省
3	江苏天工科技股份有限公司	江苏省
4	常州市乐萌压力容器有限公司	江苏省
5	苏州瑞可达连接系统股份有限公司	江苏省
6	苏州维嘉科技股份有限公司	江苏省
7	江苏中超航宇精铸科技有限公司	江苏省
8	苏州国科医工科技发展（集团）有限公司	江苏省
9	鸿日达科技股份有限公司	江苏省
10	苏州朗高电机有限公司	江苏省
11	江苏北人智能制造科技股份有限公司	江苏省
12	苏州范斯特机械科技有限公司	江苏省
13	江苏美特林科特殊合金股份有限公司	江苏省
14	远程电缆股份有限公司	江苏省
15	南通市第一人民医院	江苏省
16	南阳防爆（苏州）特种装备有限公司	江苏省

序号	设站单位	所属地区
17	江苏洛凯机电股份有限公司	江苏省
18	航天锂电科技（江苏）有限公司	江苏省
19	万帮数字能源股份有限公司	江苏省
20	苏州双祺自动化设备股份有限公司	江苏省
21	江苏南大光电材料股份有限公司	江苏省
22	江苏申隆锌业有限公司	江苏省
23	适新科技（苏州）有限公司	江苏省
24	苏州玖钧智能装备有限公司	江苏省
25	苏州长光华芯光电技术股份有限公司	江苏省
26	中裕软管科技股份有限公司	江苏省
27	无锡统力电工有限公司	江苏省
28	江苏鑫华半导体科技股份有限公司	江苏省
29	江苏汉邦科技股份有限公司	江苏省
30	中国石化仪征化纤有限责任公司	江苏省
31	江苏腾龙石化机械有限公司	江苏省
32	苏州伟创电气科技股份有限公司	江苏省
33	海安金锻工业有限公司	江苏省
34	苏州旭光聚合物有限公司	江苏省
35	中科工业人工智能研究院	江苏省

3.5、信誉证明

<div><h2>企业信用等级证书</h2><p>ENTERPRISE CREDIT EVALUATION CERTIFICATE</p><p>万帮数字能源股份有限公司</p><p>统一社会信用代码：91320412321194627C</p><p>针对该企业的信用记录、经营状况、债务风险、发展前景、结合社会口碑、公众认可度，经审核评估，认定该企业信用等级为：</p><h1>AAA</h1><p>信用编码：ZJC20250409020386827</p><p>颁发日期：2025-04-25</p><p>有效期至：2026-04-24</p><p>电子证书</p><p>查询证书有效期可扫描上方的二维码或登录下列网址：</p><p>元博征信信用平台：www.ybcredit.com.cn</p><p>元博网采购与招标网：www.chinabidding.cn</p><p>中国采购与招标网：http://www.chinabidding.com.cn</p></div>	<p>证书说明：</p> <p>Notes</p> <p>1.该认证/评价自评定之日起有效期一年。</p> <p>The certification/evaluation is valid for one years from the date of evaluation.</p> <p>2.有效期内企业改变名称的，必须持证到发证单位办理变更手续。</p> <p>If an enterprise changes the name of the enterprise within the validity period of this certificate, the person in charge of the enterprise must bring the certificate to the issuing unit for the change procedure.</p> <p>3.本证书只证明企业有效期内的信用状况，不作他用。</p> <p>This certificate only proves the credit status within the valid period of the enterprise , and will not be used for other purposes.</p> <p>4.本证书不得涂改，转借。</p> <p>This certificate shall not be altered or lent.</p> <div></div>
---	--

2024 年度纳税信用评价信息

纳税人名称		万帮数字能源股份有限公司		纳税人识别号		91320412321194627C	
法定代表人	姓名	邵丹薇		财务负责人	姓名	张丽	
	身份证号	320483*****2929			身份证号	320483*****362X	
出纳人员	姓名			办税人	姓名	李苏娟	
	身份证号				身份证号	411525*****3026	
注册地址		武进国家高新技术产业开发区龙惠路 39 号					
生产经营地址		武进国家高新技术产业开发区龙惠路 39 号					
主管税务机关		国家税务总局常州市武进区税务局					
纳税信用评价得分		100					
年度评价结果		A					
不予评价原因							
外部参考信息	优良记录：						
	不良记录：						
纳税信用评价指标记分记录							
指标代码		指标名称				评价记分	
100203		100203. 往年纳税信用评价级别为 A				命中非经常性指标	
100202		100202. 是否存在非经常性指标				命中非经常性指标	



主管税务机关

国家税务总局常州市武进区税务局

出具日期：2025 年 05 月 15 日

当前位置: [首页](#) > [公众查询](#) > [A级纳税人名单](#)

纳税信用A级纳税人名单公布栏

纳税信用A级纳税人名单公布栏

一、查询

纳税人识别号:

纳税人名称:

评价年度:

请输入纳税人识别号

万帮数字能源股份有限公司

2024年度



提交

重置

纳税信用A级纳税人名单公布栏

纳税人识别号	纳税人名称	评价年度
91320412321194627C	万帮数字能源股份有限公司	2024

共1条 1页 1/1 [首页](#) [上一页](#) [下一页](#) [末页](#) 前往 页 [确定](#)

2023年度纳税信用评价信息

纳税人名称	万帮数字能源股份有限公司		统一社会信用代码 (纳税人识别号)		91320412321194627C
法定代表人	姓名	邵丹薇	财务负责人	姓名	张丽
	身份证号	320483*****2929		身份证号	320483*****362X
办税员	姓名	李苏娟			
	身份证号	411525*****3026			
注册地址		武进国家高新技术产业开发区龙惠路39号			
经营地址		武进国家高新技术产业开发区龙惠路39号			
主管税务机关		国家税务总局武进高新技术产业开发区税务局			
纳税信用评价分值		92.41			
年度评价结果		A			
是否补评:		不予评价原因:			
纳税信用评级指标记分记录					
序号		指标代码	指标名称		最终评价扣分



当前位置: 首页 > 公众查询 > A级纳税人名单

纳税信用A级纳税人名单公布栏

纳税信用A级纳税人名单公布栏

查询

纳税人识别号:

纳税人识别号:

评价年度:

请输入纳税人识别号

万帮数字能源股份有限公司

2023年度

提交

重置

纳税信用A级纳税人名单公布栏

纳税人识别号	纳税人名称	评价年度
91320412321194627C	万帮数字能源股份有限公司	2023

共1条

1页

1/1

首页

上一页

下一页

末页

前往

页

确定

2022年度纳税信用评价信息

纳税人名称	万帮数字能源股份有限公司		统一社会信用代码 (纳税人识别号)	91320412321194627C	
法定代表人	姓名	邵丹薇	财务负责人	姓名	张丽
	身份证号	320483*****2929		身份证号	320483*****362X
办税员	姓名	李苏娟			
	身份证号	411525*****3026			
注册地址		武进国家高新技术产业开发区龙惠路39号			
经营地址		武进国家高新技术产业开发区龙惠路39号			
主管税务机关		国家税务总局武进高新技术产业开发区税务局			
纳税信用评价分值		90			
年度评价结果		A			
是否补评:		不予评价原因:			
纳税信用评级指标记分记录					
序号		指标代码	指标名称		最终评价扣分
1		010101	. 未按规定期限纳税申报 (按税种按次计算)		1



当前位置: [首页](#) > [公众查询](#) > [A级纳税人名单](#)

纳税信用A级纳税人名单公布栏

纳税信用A级纳税人名单公布栏

查询

纳税人识别号:

纳税人名称:

评价年度:

请输入纳税人识别号

万帮数字能源股份有限公司

2022年度



提交

重置

纳税信用A级纳税人名单公布栏

纳税人识别号	纳税人名称	评价年度
91320412321194627C	万帮数字能源股份有限公司	2022

共1条 1页 1/1 [首页](#) [上一页](#) [下一页](#) [末页](#) [前往](#) [页](#) [确定](#)

2021年度纳税信用评价信息

纳税人名称	万帮数字能源股份有限公司		统一社会信用代码 (纳税人识别号)		91320412321194627C
法定代表人	姓名	邵丹薇	财务负责人	姓名	张丽
	身份证号	320483*****2929		身份证号	320483*****362X
办税员	姓名	李苏娟			
	身份证号	411525*****3026			
注册地址		武进国家高新技术产业开发区龙惠路39号			
经营地址		武进国家高新技术产业开发区龙惠路39号			
主管税务机关		国家税务总局武进高新技术产业开发区税务局			
纳税信用评价分值		97.8			
年度评价结果		A			
是否补评:		不予评价原因:			
纳税信用评级指标记分记录					
序号		指标代码	指标名称		最终评价扣分
1		020301	. 已代扣代收税款, 未按规定解缴的 (按次计算)		2.2
2		100202	. 是否存在非经常性指标		100





当前位置: 首页 > 公众查询 > A级纳税人名单

纳税信用A级纳税人名单公布栏

纳税信用A级纳税人名单公布栏

查询

纳税人识别号:

请输入纳税人识别号

纳税人名称:

万帮数字能源股份有限公司

评价年度:

2021年度



提交






重置

纳税信用A级纳税人名单公布栏

纳税人识别号	纳税人名称	评价年度
91320412321194627C	万帮数字能源股份有限公司	2021

共1条 1页 1/1 [首页](#) [上一页](#) [下一页](#) [末页](#) 前往 页 [确定](#)

3.6、管理体系证书

	<h1>证书</h1> 
	<h2>ISO 9001:2015</h2>
	DEKRA Certification GmbH 兹证明下述组织
	万帮数字能源股份有限公司
	统一社会信用代码: 91320412321194627C
	中国江苏省常州市武进区龙惠路 39 号, 邮编 213000
	中国江苏省常州市武进区凤林南路 186 号, 邮编 213000
	以下认证范围:
	充电装置 (含电动汽车桩)、电动汽车通讯控制器的设计与生产
	已按照上述标准建立并保持了质量管理体系。符合性证据记录在编号为 No. G2610-1024 的认证审核报告中。
	证书登记号: 50120055/1
	原证书有效期: 2023-01-19
	证书有效期自: 2022-12-23
	证书有效期至: 2025-12-22
	最后一次变更: 2024-12-27
	本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站 (www.cnca.gov.cn) 上查询。
	本证书在获证组织定期接受监督审核并经审核合格后方继续有效。
 Dr. Rolf Krökel 斯图加特, 日期 2024-12-27 德国 DEKRA 认证集团 德凯质量认证 (上海) 有限公司/杭州德凯认证有限公司 DEKRA Certification GmbH * Handwerkstraße 15 * D-70565 Stuttgart * www.dekra-certification.de	  Deutsche Akkreditierungsstelle D-ZM-16029-01-01



证书



ISO 9001:2015

DEKRA Certification GmbH 兹证明下述组织

万帮数字能源股份有限公司

统一社会信用代码: 91320412321194627C

中国江苏省常州市武进区龙惠路 39 号 邮编: 213000

以下认证范围:

逆变器和储能系统的设计和生产

(更多认证场所详见附件)

已按照上述标准建立并保持了质量管理体系。符合性证据已记录在编号为 OF22100038 的认证审核 报告中。

证书登记号:	030323011C
原证书有效期:	2026-03-28
证书有效期自:	2024-01-17
证书有效期至:	2026-03-28
最后一次变更:	2024-01-17

本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站 (www.cnca.gov.cn) 上查询。
本证书在获证组织定期接受监督审核并经审核合格后方继续有效。



Dr. Rolf Krökel
DEKRA Certification GmbH, Stuttgart, 2024-01-17
德国 DEKRA 认证集团
德凯质量认证 (上海) 有限公司/杭州德凯认证有限公司



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZM-16029-01-01

No. OF22100038 证书之附件

有效期自 2024-01-17 到 2026-03-28

以下场所/组织属于上述证书的范围：

总部		认证范围
	万帮数字能源股份有限公司 中国江苏省常州市武进区龙惠路 39 号 邮编: 213000	见第一页
下述场所/在下述场所的组织		认证范围
1.	江苏万帮储能科技有限公司 中国江苏省盐城市亭湖区环保科技城凤翔路 188 号 1 幢 302 室	逆变器和储能系统的生产
2.	江苏万帮储能科技有限公司 中国江苏省盐城市亭湖区环保科技城民联路 166 号	逆变器和储能系统的生产

Dr. Rolf Krökel
DEKRA Certification GmbH, Stuttgart, 2024-01-17
德国 DEKRA 认证集团
德凯质量认证（上海）有限公司/杭州德凯认证有限公司





环境管理体系认证证书

证书编号: 00125E30246R1M/3200

兹证明

万帮数字能源股份有限公司

统一信用代码: 91320412321194627C

注册地址: 中国江苏省常州市武进国家高新技术产业开发区龙惠路 39 号

运营地址 1: 中国江苏省常州市武进国家高新技术产业开发区龙惠路 39 号

运营地址 2: 中国江苏省常州市武进国家高新技术产业开发区凤林南路 186 号

环境管理体系符合标准:

GB/T 24001-2016 / ISO 14001:2015

通过认证范围如下:

中国江苏省常州市武进国家高新技术产业开发区龙惠路 39 号
电动汽车充电桩、电动汽车通讯控制器、储能系统、逆变器的研发、设计、制造、销售和售后服务及相关管理活动; 资质范围内的电力工程、光伏工程、储能工程、充换电工程施工及相关管理活动
中国江苏省常州市武进国家高新技术产业开发区凤林南路 186 号
电动汽车充电桩的生产及相关管理活动
中国江苏省盐城市亭湖区环保科技城民联路 166 号
储能系统、逆变器的生产及相关管理活动
(本证书包含 1 张子证书; 覆盖的组织、场所和范围详见证书附件)

首次发证日期: 2022 年 1 月 29 日 本次发证日期: 2025 年 1 月 17 日 有效期至: 2028 年 1 月 28 日

在 2024 年 12 月 25 日之前, 证书由其他机构颁发

在一个监督周期后, 本证书必须与 CQC 签发的监督审核合格通知书合并使用方可有效。查询证书有效状态请登陆 www.cqc.com.cn。
本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会公示的网站 (www.cnca.gov.cn) 上查询



中国认可
国际互认
管理体系
CNAS C001-M

谢肇煦
Signed by: Xie ZhaoXu



中国质量认证中心

CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE

中国·北京·南四环西路188号9区 100070

<http://www.cqc.com.cn>

2024年版



环境管理体系认证证书

证书编号: 00125E30246R1M/3200
万帮数字能源股份有限公司
(附件)

序号	多场所名称	多场所地址	认证范围	备注
1	万帮数字能源股份有限公司	注册地址: 中国江苏省常州市武进国家高新技术产业开发区龙惠路 39 号运营地址 1: 中国江苏省常州市武进国家高新技术产业开发区龙惠路 39 号运营地址 2: 中国江苏省常州市武进国家高新技术产业开发区凤林南路 186 号	中国江苏省常州市武进国家高新技术产业开发区龙惠路 39 号: 电动汽车充电桩、电动汽车通讯控制器、储能系统、逆变器的研发、设计、制造、销售和售后服务及相关管理活动; 资质范围内的电力工程、光伏工程、储能工程、充换电工程施工及相关管理活动中国江苏省常州市武进国家高新技术产业开发区凤林南路 186 号: 电动汽车充电桩的生产及相关管理活动	中心职能
2	江苏万帮储能科技有限公司	中国江苏省盐城市亭湖区环保科技城民联路 166 号	储能系统、逆变器的生产及相关管理活动	颁发子证书

此附件与相同编号的证书同时使用有效



谢肇煦
Signed by: Xie ZhaoXu



中国质量认证中心
CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE

中国·北京·南四环西路188号9区 100070

<http://www.cqc.com.cn>

2024年版



职业健康安全管理体系认证证书

证书编号: 00125S30206R1M/3200

兹证明

万帮数字能源股份有限公司

统一信用代码: 91320412321194627C

注册地址: 中国江苏省常州市武进国家高新技术产业开发区龙惠路 39 号

运营地址1: 中国江苏省常州市武进国家高新技术产业开发区龙惠路39号

运营地址2: 中国江苏省常州市武进国家高新技术产业开发区凤林南路186号

职业健康安全管理体系符合标准:

GB/T 45001-2020 / ISO 45001:2018

通过认证范围如下:

中国江苏省常州市武进国家高新技术产业开发区龙惠路 39 号
电动汽车充电桩、电动汽车通讯控制器、储能系统、逆变器的研发、设计、制造、销售和售后服务及相关管理活动; 资质范围内的
电力工程、光伏工程、储能工程、充换电工程施工及相关管理活动
中国江苏省常州市武进国家高新技术产业开发区凤林南路 186 号
电动汽车充电桩的生产及相关管理活动
中国江苏省盐城市亭湖区环保科技城民联路 166 号
储能系统、逆变器的生产及相关管理活动
(本证书包含 1 张子证书; 覆盖的组织、场所和范围详见证书附件)

首次发证日期: 2022 年 7 月 9 日 本次发证日期: 2025 年 1 月 17 日 有效期至: 2028 年 1 月 16 日

在2024年12月19日之前, 证书由其他机构颁发

在一个监督周期后, 本证书必须与CQC签发的监督审核合格通知书合并使用方可有效。查询证书有效状态请登陆www.cqc.com.cn。
本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会公示的网站 (www.cnca.gov.cn) 上查询



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C001-M

谢肇煦
Signed by: Xie ZhaoXu

MEMBER OF



中国质量认证中心

CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE

中国·北京·南四环西路188号9区 100070

<http://www.cqc.com.cn>

2024年版



职业健康安全管理体系认证证书

证书编号: 00125S30206R1M/3200
万帮数字能源股份有限公司
(附件)

序号	多场所名称	多场所地址	认证范围	备注
1	万帮数字能源股份有限公司	注册地址: 中国江苏省常州市武进国家高新技术产业开发区龙惠路 39 号运营地址 1: 中国江苏省常州市武进国家高新技术产业开发区龙惠路 39 号运营地址 2: 中国江苏省常州市武进国家高新技术产业开发区凤林南路 186 号	中国江苏省常州市武进国家高新技术产业开发区龙惠路 39 号: 电动汽车充电桩、电动汽车通讯控制器、储能系统、逆变器的研发、设计、制造、销售和售后服务及相关管理活动; 资质范围内的电力工程、光伏工程、储能工程、充换电工程施工及相关管理活动中国江苏省常州市武进国家高新技术产业开发区凤林南路 186 号: 电动汽车充电桩的生产及相关管理活动	中心职能
2	江苏万帮储能科技有限公司	中国江苏省盐城市亭湖区环保科技有限公司联路 166 号	储能系统、逆变器的生产及相关管理活动	颁发证书

此附件与相同编号的证书同时使用有效



中国认可
国际互认
管理体系
CNAS C001-M

谢肇煦

Signed by: Xie ZhaoXu



中国质量认证中心
CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE

中国·北京·南四环西路188号9区 100070

<http://www.cqc.com.cn>

2024年版

3.7、储能工厂简介



万帮锂电储能集成系统装备研发制造基地（江苏盐城）

万帮锂电储能集成系统装备研发制造基地位于盐城市蓝宝路东、汇金路南，总投资 20 亿元，共分两期投入建设。一期征地约 100 亩，建设 2 栋厂房及附属用房约 6.2 万平方米，建成 3GWh 的固态锂电储能集成系统装备制造、配套的精密机械加工以及智能箱变项目。二期将新增 7GWh 固态锂电储能电池集成系统装备产能，建设数字能源研发办公中心及人才公寓等。

3.8、综能中心主要业务介绍

光伏项目开发销售

- 在“双碳”和创建新型电力系统大背景下，开发地面电站和分布式光伏项目。通过投资方投资我方承接 EPC 来合作。同时根据各地政府主管部门要求光伏配置储能，来销售或者投建独立共享储能电站。
- 既可为电源、用户自身提供服务，也可以灵活调整运营模式，实现全网电力共享，提升电力品质。



光储充微电网



- 一站式：光储充整体解决方案，一次性解决光伏发电、储能，充电和用电管理
- 整体解决方案：云管端协同，从产品到后台服务整体解决

工商业储能

- 针对电力扩容受限大，负荷峰谷差日益扩大的工商业，星星能源提供可定制化的、满足各类工商业需求的系统解决方案。通过削峰填谷、负荷转移等方式，缓解企业扩容困难、用电成本高等问题。
- 工商业配置储能后，可以利用峰谷价差，减少工商业用电成本。也可以改善环境，满足企业绿色发展需求。同时，我们储能设备安全可靠，可以进行远程监控、运维指导以及软件升级。大大减少了后端运维成本，提高项目管理效率。



智慧能源其他相关业务

- 通过集团充电售电平台，虚拟电厂平台等同公司其他部门整合了市场上大量的发电侧和需求侧资源，借助电力交易平台进行电力交易业务管理服务、以负荷聚合商身份参与需求侧响应，绿电交易等。支持用户企业参与电力交易和需求侧响应以及为客户企业提供相关咨询服务。
- 电力用户通过响应需求响应中心的邀约，在特定时段降低或者提升用电负荷，维持用电功率平衡、保持电网系统稳定，为客户提供智慧能源综合服务。

光伏项目开发销售

1. 政策：光伏作为 3060 碳达峰碳中和重要途径，从国家及地方政府层面上都大力鼓励光伏电站的投资建设，并出台相关鼓励政策如：《光伏电站开发建设管理办法》；江苏省发改委出台了江苏省海上光伏开发建设实施方案（2023-2027）以鼓励光伏项目的开发建设；江苏省发展改革委发布《关于进一步做好光伏发电市场化并网项目配套调峰能力建设有关工作的通知》，通知要求：长江以南地区按照功率 8%及以上比例配建调峰能力（时长两个小时）；长江以北地区原则上按照功率 10%及以上比例配建调峰能力。

2. 业务模式：我司开发光伏项目后，由我司合作投资方进行投资。我方作为 EPC 方承接光伏项目的施工建设。同时根据各地政府对光伏配置储能的要求，销售或投资共享储能电站。通过储能容量的租赁、需求侧响应、参与电网调峰调频等辅助服务来盈利；

3. 合作方：主要是央企及当地的国有能源企业，如华能、悦达、城投等公司。



储能项目开发（投建/销售）

1. 政策：储能作为我国构建新型电力系统重要组成部分，国家及各地方政府层面都大力鼓励储能电站的投资建设，并出台相关鼓励政策如：国家能源局出台《“十四五”新型储能发展实施方案》；江苏省发改委出台了《关于加快推动我省新型储能项目高质量发展的若干措施》以及常州出台《常州市推进新能源之都建设政策措施》以鼓励储能电站的开发建设；

2. 业务模式：1）储能设备的销售；2、我司开发储能项目后，由我司合作投资方进行投资。我方作为EPC方承接电站项目的施工建设；3）我司自己投资储能电站。通过峰谷差套利、需求侧响应、储能容量的租赁、参与电网调峰调频等辅助服务来盈利；

3. 合作方：主要是央企及当地的国有能源企业，如华能、悦达、城投等公司





光储充微电网项目开发建设

1. 政策：在 3060 碳达峰碳中和背景下，从国家及地方政府层面出台了光储充微电网投资建设的相关鼓励政策，大力鼓励微电网的投资建设。如：国务院办公厅出台《新能源汽车产业发展规划（2021—2035 年）》明确指出，鼓励“光储充放”（分布式光伏发电-储能系统-充放电）多功能综合一体站建设；江苏省发改委出台了《关于促进分布式能源微电网发展的指导意见》以及南京市交通运输局出台《南京市 2021 年度充电设施建设运营财政补贴办法》具备“光储充放”功能电站的补贴政策；

2. 业务模式：1、我司开发光储充项目后，由我司合作投资方或第三方进行投资。我方作为 EPC 方承接电站项目的施工建设；2）我司自己投资。通过峰谷差套利、需求侧响应，以及充电等方式来盈利；

3. 合作方：主要是央企及当地的国有能源企业，如悦达、城投等公司。



智慧能源其他相关业务

在从事以上业务同时依托集团充电售电平台，虚拟电厂平台等资源，协同其他业务同事整合了市场上大量的用户资源、发电侧和需求侧资源，借助电力交易平台进行电力交易业务服务、以负荷聚合商身份参与需求侧响应，绿电交易等。引导用户企业与我们合作参与电力交易和需

求侧响应以及为客户企业提供相关咨询服务。同时，反向来看通过我们公司综合业务能力促进我们业务的签约。

同时与大客户协同开展园区微电网、独立共享储能电站等业务的开发建设，做到资源同步信息共享共同推进各项业务快速落地



3.9、公司优势

1. 全产业链



2. 工程总包：光储充放智能微网 EPCO

EPCO：万帮数字星星能源可提供办理政府手续、“光储充放”智能微网相关工程勘察、设计选型、供货、施工和运营维护一站式配套建设服务。

我司资质证书：承装（修、试）电力设施许可证、电力工程施工总承包贰级证书、建筑机电安装工程专业承包贰级证书、工程设计电力行业新能源发电专业乙级，工程设计电力行业送电工程专业乙级，工程设计电力行业变电工程专业乙级



工程设计资质证书

单位名称: 万帮数字能源股份有限公司

详细地址: 武进国家高新技术产业开发区龙惠路39号

统一社会信用代码: 91320412321194627C

法定代表人: 李宏庆

技术负责人: 王永

注册资本: 90000.000000万元

经济类型: 股份有限公司(非上市)

证书编号: A232625852

有效期: 2029-08-15

资质等级: 工程设计电力行业新能源发电专业乙级
工程设计电力行业送电工程专业乙级
工程设计电力行业变电工程专业乙级



发证机关 江苏省住房和城乡建设厅

2025 年 10 月 24 日



建筑业企业资质证书

单位名称:万帮数字能源股份有限公司

详细地址:武进国家高新技术产业开发区龙惠路39号

统一社会信用代码:91320412321194627C 法定代表人:李宏庆

经济类型:股份有限公司(非上市) 注册资本:90000.000000万元

证书编号:D232262947 有效期:2030-03-23

资质等级:电力工程施工总承包贰级
建筑机电安装工程专业承包贰级



发证机关 江苏省住房和城乡建设厅

2025 年 10 月 24 日



承装(修、试)电力设施许可证

许可证编号:4-2-02598-2020

单位名称: 万帮数字能源股份有限公司 住所: 武进国家高新技术产业开发区龙惠路39号

法定代表人: 李宏庆 许可类别和等级: 承装类三级
承修类三级
承试类三级

统一社会信用代码: 91320412321194627C

有效期限自 2020年12月08日 始
至 2026年12月07日 止



2025年10月21日

国家能源局印制

中 华 人 民 共 和 国

承 装（修、试）电 力 设 施 许 可 证

（ 副 本 ）

国家能源局印制

许可证编号：4-2-02598-2020

根据《承装（修、试）电力设施许可证管理办法》
及有关法律法规的规定，经审查，准许你单位从事
承装（修、试）电力设施业务，特颁发此证。

单位名称：万帮数字能源股份有限公司

住 所：武进国家高新技术产业开发区龙惠路3
9号

法定代表人：李宏庆

统一社会信用代码：91320412321194627C

许可类别和等级：承装类三级
承修类三级
承试类三级

有效期限：自 2020年12月08日 始

至 2026年12月07日 止



许可机关（盖章）

2025年10月21日

备 注



3. 运维体系

七大区，31 省市自治区，44 城市服务网点，128 名现场运维服务工程师。全部持有低压电工操作证，其中高压电工证占比 32%，全部是大专以上学历，其中本科学历占比 30%，其中 7 人 PMP 项目管理认证

运维服务部项目管理共计 19 名项目管理工程师，在安全管理、客户管理、业务管理、组织管理等方面支撑区域，其中 8 人 PMP 项目管理认证，1 人 EHS 安全体系认证，本科及以上学历比例 79%。运维服务部技术支持共计 16 名技术支持工程师，主要负责规范手册、培训、技能、解决方案等方面。其中，资深专家 2 人，高级技术工程师 5 人。

本地全资子公司提供后续所有巡检、运维及技术支持服务



3. 10、储能设备自主研发

研发团队

万帮数字星能源储能核心技术团队均来自储能行业龙头企业和科研院所，具有很丰富储能行业经验和研发能力，行业技术实力强大。团队搭建了高效协同的组织架构，提升研发项目管理的规范化、标准化，优化流程体系建设的针对性和有效性归根结底都是服务于产品开发过程中应用的技术解决方案的产品化，解决客户使用产品过程中的痛点问题和诉求。



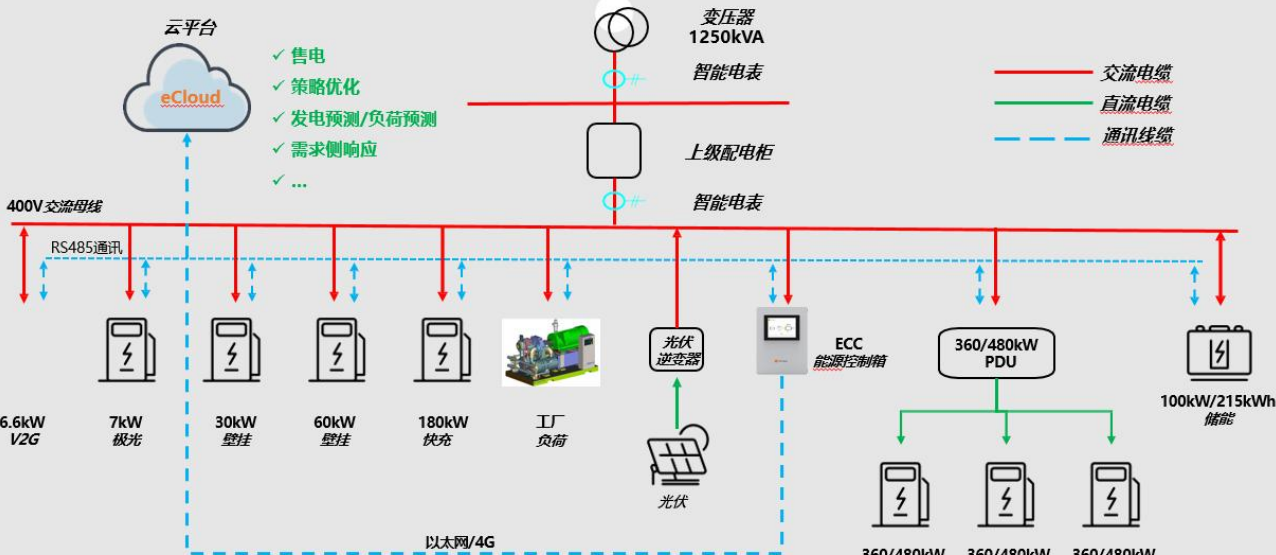
1GWh
储能标准化
产品产能

10GWh
储能标准化
产品产能

生产基地

万帮数字能源继首个约1GWh储能标准化产品制造基地之后，正在建设10GWh自动化生产基地。目前已具备一体化储能产品eBox研发制造能力、工商业储能电站、光储充电站、新能源储能电站的系统集成和智能运维能力，可为用户提供完整的储能电站整体解决方案和一站式能源管理服务。

“光储充售”智能微网系统解决方案



万帮数字能源提供整体解决方案，所有软硬件均自行研发生产！

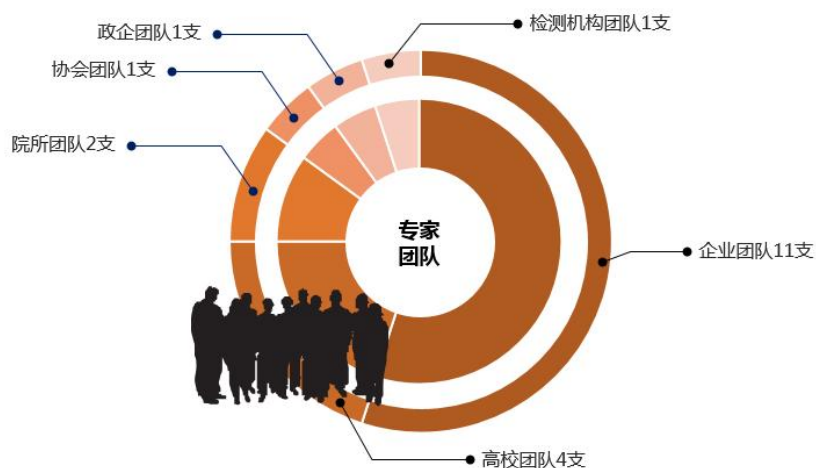
3.11、强大的科研团队

目前公司共有员工 3500 余人，由 4 大院士团队、20 支专家团队、500 多位行业精英组成了万帮数字强大的科研技术团队。

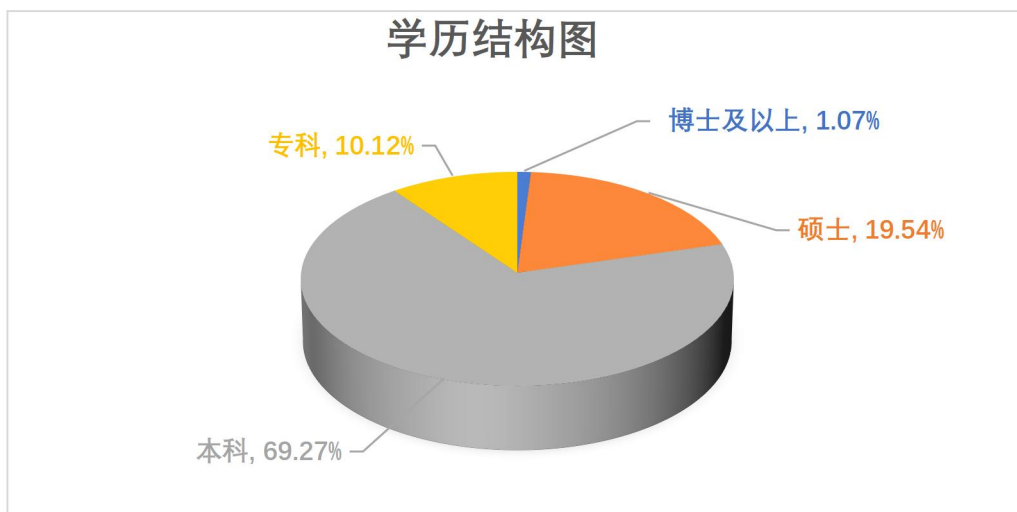
1. 四大院士科研团队



2. 二十支专家团队



3. 五百多位行业精英



3.12、全面的市场覆盖

目前服务过的客户有：

新能源汽车车企：捷豹路虎、大众、保时捷、戴姆勒、特斯拉、沃尔沃、启辰、北汽、江淮、知豆、观致、蔚来、海马、中通、新龙马、云度、长城汽车等。



房地产开发商：万科、中城联盟、新城、中锐、中金、中梁、旭辉、朗诗、远洋、鲁能、华远、时代、金地、绿地、保利、碧桂园、东渡国际等。



城市公交：南京公交、洛阳公交、盐城公交、金华公交、兰溪公交、滁州公交、淮安公交、万宁公交、信宜公交、新余公交、襄阳公交、琼海公交、永新公交、皋兰公交、夏津县安达公交、万载县公交等。

政府单位（城市级运营商）：长沙城投、西安城投、太原城投、成都城投、周口铁塔、许昌铁塔、南京能网、国网河南电动、国网河南综合能源等。

未来，在提高能源利用效率，促进结构调整和节能减排，助力民族汽车工业屹立于世界之巅，推动国家新能源产业发展壮大的事业上，万帮数字永远不遗余力。

桩连世界，凝聚人心，共建全球最大移动能源互联网生态。

3.13、财务审计报告

万帮数字能源股份有限公司
2024 年度审计报告

北京中西环球会计师事务所



目 录

一、审计报告 1

二、已审财务报表

 1、资产负债表 4

 2、利润表 6

 3、现金流量表 7

 4、股东权益变动表 8

 5、财务报表附注 10

北京中西环球会计师事务所
中国·北京

此码用于证明该审计报告是否由具有执业许可的会计师事务所出具，
您可使用手机“扫一扫”或进入注册会计师行业统一监管平台（<http://acc.mof.gov.cn>）进行查验。
报告编码：京25AB6UACH2



审计报告

中西环球审字[2025]第685号



万帮数字能源股份有限公司全体股东：

一、审计意见

我们审计了后附的万帮数字能源股份有限公司（以下简称“贵公司”）财务报表，包括 2024 年 12 月 31 日的资产负债表，2024 年度的利润表、现金流量表、股东权益变动表以及相关财务报表附注。

我们认为，后附的财务报表在所有重大方面按照企业会计准则的规定编制，公允反映了贵公司 2024 年 12 月 31 日的财务状况以及 2024 年度的经营成果和现金流量。

二、形成审计意见的基础

我们按照中国注册会计师审计准则的规定执行了审计工作。审计报告的“注册会计师对财务报表审计的责任”部分进一步阐述了我们在这些准则下的责任。按照中国注册会计师职业道德守则，我们独立于贵公司，并履行了职业道德方面的其他责任。我们相信，我们获取的审计证据是充分、适当的，为发表审计意见提供了基础。

三、其他信息

贵公司管理层（以下简称管理层）对其他信息负责。其他信息包括贵公司 2024 年度报告中涵盖的信息，但不包括财务报表和我们的审计报告。

我们对财务报表发表的审计意见不涵盖其他信息，我们也不对其他信息发表任何形式的鉴证结论。

结合我们对财务报表的审计，我们的责任是阅读其他信息，在此过程中，考虑其他信息是否与财务报表或我们在审计过程中了解到的情况存在重大不一致或者似乎存在重大错报。

基于我们已执行的工作，如果我们确定其他信息存在重大错报，我们应当报告该事实。在这方面，我们无任何事项需要报告。

四、管理层和治理层对财务报表的责任

管理层负责按照企业会计准则的规定编制财务报表，使其实现公允反映，并设计、



执行和维护必要的内部控制，以使财务报表不存在由于舞弊或错误导致的重大错报。

在编制财务报表时，管理层负责评估贵公司的持续经营能力，披露与持续经营相关的事项（如适用），并运用持续经营假设，除非管理层计划清算贵公司、终止运营或别无其他现实的选择。

治理层负责监督贵公司的财务报告过程。

五、注册会计师对财务报表审计的责任

我们的目标是对财务报表整体是否不存在由于舞弊或错误导致的重大错报获取合理保证，并出具包含审计意见的审计报告。合理保证是高水平的保证，但并不能保证按照审计准则执行的审计在某一重大错报存在时总能发现。错报可能由舞弊或错误导致，如果合理预期错报单独或汇总起来可能影响财务报表使用者依据财务报表作出的经济决策，则通常认为错报是重大的。

在按照审计准则执行审计的过程中，我们运用了职业判断，保持了职业怀疑。同时，我们也执行以下工作：

（1）识别和评估由于舞弊或错误导致的财务报表重大错报风险，设计和实施审计程序以应对这些风险，并获取充分、适当的审计证据，作为发表审计意见的基础。由于舞弊可能涉及串通、伪造、故意遗漏、虚假陈述或凌驾于内部控制之上，未能发现由于舞弊导致的重大错报的风险高于未能发现由于错误导致的重大错报的风险。

（2）了解与审计相关的内部控制，以设计恰当的审计程序，但目的并非对内部控制的有效性发表意见。

（3）评价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计及相关披露的合理性。

（4）对管理层使用持续经营假设的恰当性得出结论。同时，根据获取的审计证据，就可能导致对贵公司持续经营能力产生重大疑虑的事项或情况是否存在重大不确定性得出结论。如果我们得出结论认为存在重大不确定性，审计准则要求我们在审计报告中提请报表使用者注意财务报表中的相关披露；如果披露不充分，我们应当发表非无保留意见。我们的结论基于截至审计报告日可获得的信息。然而，未来的事项或情况可能导致贵公司不能持续经营。

（5）评价财务报表的总体列报、结构和内容，并评价财务报表是否公允反映相关交易和事项。



(以下无正文)



中国注册会计师:



盛建华

中国注册会计师:



孙冬萍

二〇二五年四月十五日



资产负债表

编制单位：万帮数字能源股份有限公司

2024 年 12 月 31 日

单位：人民币元

项 目	附注五	期末余额	期初余额
流动资产：			
货币资金	1	1,039,173,881.02	405,799,658.99
交易性金融资产	2		662,839,300.00
衍生金融资产			
应收票据	3	18,644,679.83	137,733,232.38
应收账款	4	2,866,612,765.74	1,973,461,928.95
应收款项融资			
预付款项	5	159,202,011.51	84,262,815.83
其他应收款	6	1,703,375,500.47	2,677,732,469.14
其中：应收利息			
应收股利			
存货	7	796,186,766.97	549,958,932.09
合同资产	8	99,808,279.44	98,196,701.73
持有待售资产			
一年内到期的非流动资产	9	5,342,207.02	5,342,207.02
其他流动资产	10	8,829,242.14	33,601,233.17
流动资产合计		6,697,175,334.14	6,628,928,479.30
非流动资产：			
债权投资			
其他债权投资			
长期应收款	11	15,348,716.58	15,348,716.58
长期股权投资	12	2,714,011,843.24	1,015,951,323.64
其他权益工具投资	13	148,495,637.41	149,995,637.41
其他非流动金融资产			
投资性房地产			
固定资产	14	248,740,976.17	243,958,874.76
在建工程	15	234,384,543.63	90,839,899.35
生产性生物资产			
油气资产			
使用权资产	16	20,765,122.26	6,801,720.18
无形资产	17	65,603,615.11	68,467,170.88
开发支出			
商誉			
长期待摊费用	18	4,438,223.13	5,833,137.96
递延所得税资产	19	93,156,919.23	87,013,258.17
其他非流动资产			
非流动资产合计		3,544,945,596.76	1,684,209,738.93
资产合计		10,242,120,930.90	8,313,138,218.23

(后附注系财务报表的组成部分)

法定代表人：



主管会计工作负责人：

龚英楠

会计机构负责人：



资产负债表（续）

编制单位：万帮数字能源股份有限公司

2024 年 12 月 31 日

单位：人民币元

项 目	附注五	期末余额	期初余额
流动负债：			
短期借款	20	436,271,412.20	511,002,840.48
交易性金融负债			
衍生金融负债			
应付票据	21	85,575,429.70	144,198,142.05
应付账款	22	2,241,925,777.36	1,277,505,728.47
预收款项			
合同负债	23	140,951,275.61	321,340,660.07
应付职工薪酬	24	94,027,613.20	78,918,899.41
应交税费	25	60,463,948.41	56,902,766.54
其他应付款	26	1,326,238,396.62	881,185,241.16
其中：应付利息			
应付股利			
持有待售负债			
一年内到期的非流动负债	27	478,764,679.03	356,025,642.97
其他流动负债	28	17,879,735.05	16,434,492.75
流动负债合计		4,882,098,267.18	3,643,514,413.90
非流动负债：			
长期借款	29	858,842,363.28	361,105,291.53
应付债券			
其中：优先股			
永续债			
租赁负债	30	12,852,322.08	3,029,482.91
长期应付款			
长期应付职工薪酬			
预计负债	31	102,332,612.06	88,126,302.96
递延收益	32	62,596,911.00	56,621,444.57
递延所得税负债	19	3,213,432.82	1,006,660.69
其他非流动负债			
非流动负债合计		1,039,837,641.24	509,889,182.66
负 债 合 计		5,921,935,908.42	4,153,403,596.56
股东权益：			
股本	33	1,472,321,158.00	1,472,321,158.00
其他权益工具			
其中：优先股			
永续债			
资本公积	34	2,104,787,771.47	2,088,377,314.04
减：库存股			
其他综合收益	35	-1,700,000.00	-1,700,000.00
专项储备	36	7,868,686.59	8,699,474.37
盈余公积	37	81,662,404.88	67,175,331.76
未分配利润	38	655,245,001.54	524,861,343.50
股东权益合计		4,320,185,022.48	4,159,734,621.67
负债和股东权益总计		10,242,120,930.90	8,313,138,218.23

（后附附注系财务报表的组成部分）

法定代表人：



主管会计工作负责人：

李英楠

会计机构负责人：



利润表

编制单位：万帮数字能源股份有限公司

2024 年 12 月 31 日

单位：人民币元

项 目	附注五	本期金额	上期金额
一、营业收入	39	4,044,947,591.85	3,395,133,034.07
减：营业成本	39	3,047,145,331.96	2,332,159,600.87
税金及附加	40	17,291,074.64	14,718,630.15
销售费用	41	422,748,769.21	288,831,663.33
管理费用	42	158,095,575.64	134,562,504.38
研发费用	43	320,931,738.11	353,993,777.76
财务费用	44	12,049,666.28	-29,692,692.05
其中：利息费用		38,851,622.57	46,753,354.68
利息收入		19,640,448.71	65,639,635.46
加：其他收益	45	74,726,287.43	82,960,367.73
投资收益（损失以“—”号填列）	46	-2,724,729.84	44,408,177.16
其中：对联营企业和合营企业的投资收益			
以摊余成本计量的金融资产终止确认收益			
净敞口套期收益（损失以“—”号填列）			
公允价值变动收益（损失以“—”号填列）	47		2,839,300.00
信用减值损失（损失以“—”号填列）	48	9,007,438.17	15,481,303.55
资产减值损失（损失以“—”号填列）	49	58,058.00	-16,369,331.46
资产处置收益（损失以“—”号填列）	50	-4,120,746.78	1,405,895.88
二、营业利润（亏损以“—”号填列）		143,718,730.99	432,505,331.49
加：营业外收入	51	813,859.17	694,466.88
减：营业外支出	52	3,598,763.93	960,111.76
三、利润总额（亏损总额以“—”号填列）		140,933,842.23	433,039,680.61
减：所得税费用	53	-3,936,888.93	-5,985,447.61
四、净利润（净亏损以“—”号填列）		144,870,731.16	439,025,128.22
（一）持续经营净利润（净亏损以“—”号填列）		144,870,731.16	439,025,128.22
（二）终止经营净利润（净亏损以“—”号填列）			
五、其他综合收益的税后净额			
（一）不能重分类进损益的其他综合收益			
1.重新计量设定受益计划变动额			
2.权益法下不能转损益的其他综合收益			
3.其他权益工具投资公允价值变动			
4.企业自身信用风险公允价值变动			
5.其他			
（二）将重分类进损益的其他综合收益			
1.权益法下可转损益的其他综合收益			
2.其他债权投资公允价值变动			
3.金融资产重分类计入其他综合收益的金额			
4.其他债权投资信用减值准备			
5.现金流量套期储备			
6.外币财务报表折算差额			
7.其他			
六、综合收益总额		144,870,731.16	439,025,128.22

（后附附注系财务报表的组成部分）

法定代表人：



主管会计工作负责人：

会计机构负责人：蒋春芳



现金流量表

编制单位：万帮数字能源股份有限公司

2024 年 12 月 31 日

单位：人民币元

项 目	附注五	本期金额	上期金额
一、经营活动产生的现金流量：			
销售商品、提供劳务收到的现金		2,797,025,649.45	3,583,287,831.02
收到的税费返还		64,570,098.40	22,249,856.52
收到其他与经营活动有关的现金	54	272,775,940.02	108,735,051.12
经营活动现金流入小计		16,864,032,929.03	3,714,272,738.66
购买商品、接受劳务支付的现金		2,360,982,832.55	2,187,971,884.43
支付给职工以及为职工支付的现金		463,316,282.56	364,145,152.15
支付的各项税费		94,673,410.28	19,446,414.70
支付其他与经营活动有关的现金	54	307,751,492.01	1,055,067,890.17
经营活动现金流出小计		16,956,385,258.56	3,626,631,341.45
经营活动产生的现金流量净额		-92,352,329.53	87,641,397.22
二、投资活动产生的现金流量：			
收回投资收到的现金		880,000,000.00	300,000,000.00
取得投资收益收到的现金		8,294,841.87	25,547,956.01
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额		35,221.00	15,119,947.70
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额			
收到其他与投资活动有关的现金			
投资活动现金流入小计		888,430,102.87	320,667,903.71
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金		111,174,077.68	158,182,182.41
投资支付的现金		674,500,000.00	1,035,508,137.62
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额			
支付其他与投资活动有关的现金		124,200.00	
投资活动现金流出小计		785,798,277.68	1,191,690,320.03
投资活动产生的现金流量净额		102,631,825.13	-870,822,379.32
三、筹资活动产生的现金流量：			
吸收投资收到的现金			
其中：子公司吸收少数股东投资收到的现金			
取得借款收到的现金		1,394,861,180.58	910,539,505.86
发行债券收到的现金			
收到其他与筹资活动有关的现金			
筹资活动现金流入小计		1,394,861,180.58	910,539,505.86
偿还债务支付的现金		752,191,541.57	249,300,000.00
分配股利、利润或偿付利息支付的现金		32,907,943.81	33,291,338.68
其中：子公司支付给少数股东的股利、利润			
支付其他与筹资活动有关的现金	54	3,254,675.99	25,611,848.29
筹资活动现金流出小计		788,354,161.37	308,203,186.97
筹资活动产生的现金流量净额		606,507,019.21	602,336,318.89
四、汇率变动对现金及现金等价物的影响		3,658,238.91	
五、现金及现金等价物净增加额	55	620,444,753.72	-180,844,663.21
加：期初现金及现金等价物余额	55	394,170,925.03	575,015,588.24
六、期末现金及现金等价物余额	55	1,014,615,678.75	394,170,925.03

(后附附注系财务报表的组成部分)

法定代表人：



主管会计工作负责人：

会计机构负责人：

蒋春芳



股东权益变动表

编制单位：万帮数字能源股份有限公司

项 目	股本	其他权益工具			资本公积	减：库 存股	其他综合收益	专项储备	盈余公积	未分配利润	股东权益合计
		优 先 股	永 续 债	其 他							
一、上年年末余额	1,472,321,158.00				2,088,377,314.04		-1,700,000.00	8,699,474.37	67,175,331.76	524,861,343.50	4,159,734,621.67
加：会计政策变更											
前期差错更正											
其他											
二、本年初余额	1,472,321,158.00				2,088,377,314.04		-1,700,000.00	8,699,474.37	67,175,331.76	524,861,343.50	4,159,734,621.67
三、本年增减变动金额（减少以“-”号填列）					16,410,457.43			-830,787.78	14,487,073.12	130,383,658.04	160,450,400.81
（一）综合收益总额											
（二）股东投入和减少资本											
1. 股东投入的普通股					16,410,457.43					144,870,731.16	144,870,731.16
2. 其他权益工具持有者投入资本											
3. 股份支付计入股东权益的金额											
4. 其他											16,410,457.43
（三）利润分配											
1. 提取盈余公积					16,377,866.77						16,377,866.77
2. 对股东的分配					32,590.66				14,487,073.12	-14,487,073.12	32,590.66
3. 其他											
（四）股东权益内部结转											
1. 资本公积转股本											
2. 盈余公积转股本											
3. 盈余公积弥补亏损											
4. 设定受益计划变动额结转留存收益											
5. 其他综合收益结转留存收益											
6. 其他											
（五）专项储备											
1. 本年提取								-830,787.78			-830,787.78
2. 本年使用								-830,787.78			-830,787.78
（六）其他											
四、本年年末余额	1,472,321,158.00				2,104,787,771.47		-1,700,000.00	7,868,686.59	81,662,404.88	655,245,001.54	4,320,185,022.48

法定代表人：

主管会计工作负责人：8

（后附财务报表的组成部分）

会计机构负责人：蒋春芳



股东权益变动表 (续)

编制单位：万帮数字能源股份有限公司

项目	2024 年度				上年金额				单位：人民币元			
	股本	其他权益工具	资本公积	减：库存股	其他综合收益	专项储备	盈余公积	未分配利润	股东权益合计			
一、上年年末余额	1,472,321,158.00		2,073,895,325.57		-1,700,000.00	8,699,474.37	23,272,818.94	129,738,728.10	3,706,227,504.98			
加：会计政策变更												
前期差错更正												
其他												
二、本年初余额	1,472,321,158.00		2,073,895,325.57		-1,700,000.00	8,699,474.37	23,272,818.94	129,738,728.10	3,706,227,504.98			
三、本年增减变动金额（减少以“-”号填列）			14,481,988.47				43,902,512.82	395,122,615.40	453,507,116.69			
（一）综合收益总额								439,025,128.22	439,025,128.22			
1. 股东投入的普通股												
2. 其他权益工具持有者投入资本												
3. 股份支付计入股东权益的金额												
4. 其他												
（二）利润分配												
1. 提取盈余公积												
2. 对股东的分配												
3. 其他												
（三）所有者权益内部结转												
1. 资本公积转股本												
2. 盈余公积转股本												
3. 盈余公积弥补亏损												
4. 设定受益计划变动额结转留存收益												
5. 其他综合收益结转留存收益												
6. 其他												
（四）专项储备												
1. 本年提取												
2. 本年使用												
（五）其他												
四、本年年末余额	1,472,321,158.00		2,088,377,314.04		-1,700,000.00	8,699,474.37	67,175,331.76	524,861,343.50	4,158,734,621.67			

法定代表人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：

蒋泰华



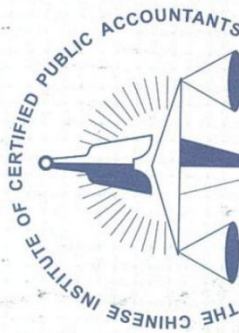


中国注册会计师



孙冬萍 110004800008

姓名 孙冬萍
Full name
性别 女
Sex
出生日期 1973-12-21
Date of birth
工作单位 北京中西环球会计师事务所
Working unit
身份证号码 650104197312210028
Identity card No.



中国注册会计师



盛建华 210301200003

姓名 盛建华
Full name
性别 男
Sex
出生日期 1956年02月08日
Date of birth
工作单位 北京东易君安会计师事务所
Working unit
身份证号码 210302560208215
Identity card No.





会计师事务所
执业证书

名称：北京中西环球会计师事务所
主任会计师：盛建华
办公场所：北京市昌平区回龙观龙腾苑六区39栋1号
组织形式：合伙制
会计师事务所编号：11000480
注册资本(出资额)：30 万元
批准设立文号：京财会[2006]2624号
批准设立日期：2006-11-29



说明

证书序号：NO.006481

- 1、《会计师事务所执业证书》是证明持有人经财政部门依法审批，准予执行注册会计师法定业务的凭证。
- 2、《会计师事务所执业证书》记载事项发生变动的，应当向财政部门申请换发。
- 3、《会计师事务所执业证书》不得伪造、涂改、出租、出借、转让。
- 4、会计师事务所终止，应当向财政部门交回《会计师事务所执业证书》。

北京中西环球会计师事务所



发证机关：北京市财政局
二〇〇六年七月

中华人民共和国财政部制



营业执照

(副本)
(1-1)

统一社会信用代码
91110114795956064R



扫描市场主体身份码
了解更多登记、备案、
许可、监管信息，体验
更多应用服务。

名称 北京中西环球会计师事务所
类型 普通合伙企业
出资人 盛建华
经营范围

出资额 30万元
成立日期 2006年12月04日
主要经营场所 北京市昌平区史各庄街道朱辛庄323号2535（集群注册）

审计企业会计报表，出具审计报告；验证企业资本，出具验资报告；办理企业合并、分立、清算事宜中的审计业务，出具有关的报告；基本建设年度财务决算审计；代理记账；会计咨询、税务咨询、管理咨询；法律、法规规定的其它业务。（市场主体依法自主选择经营项目，开展经营活动；依法须经批准的项目，经相关部门批准后依批准的内容开展经营活动；不得从事国家和本市产业政策禁止和限制类项目的经营活动。）



登记机关



2024 04 03
年 月 日



企业信用信息公示系统网址：

<http://www.gsxt.gov.cn>

市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过
国家企业信用信息公示系统报送公示年度报告。

国家市场监督管理总局监制

（二）投标人主要人员、控股及管理关系情况申报表及工商部门网站股东控股情况查询截图

1、投标人主要人员、控股及管理关系情况申报表

致：深圳市机场（集团）有限公司（招标人）

我方参加深圳机场司机驿站超级充电站项目设计施工（EPC）总承包项目的投标，根据法律法规维护投标公正性的相关规定，特就本单位主要人员、控股及管理关系情况申报如下，并承担申报不实的责任。

投标人名称		万帮数字能源股份有限公司			
统一社会信用代码		91320412321194627C			
投标人相关人员情况					
序号	职务	姓名	身份证号码	劳动合同 关系单位	缴纳社会 保险单位
1	法定代表人/单位负责人/主要经营负责人	李宏庆	412323197801080858	北京星充新能源有限公司	北京星充新能源有限公司
2	项目投标授权代表人	江丽洁	320483199312273947	万帮数字能源股份有限公司	万帮数字能源股份有限公司
3	项目负责人	胡筱天	320404198901214419	万帮数字能源股份有限公司	万帮数字能源股份有限公司
4	主要技术人员	臧峰	320483198303116638	万帮数字能源股份有限公司	万帮数字能源股份有限公司
5	主要技术人员	郝恺	320402199208103114	万帮数字能源股份有限公司	万帮数字能源股份有限公司
6	主要技术人员	叮咛	320402199606213730	万帮数字能源股份有限公司	万帮数字能源股份有限公司
7	主要技术人员	李东	321023198510292813	万帮数字能源股份有限公司	万帮数字能源股份有限公司
8	主要技术人员	李良婷	420581198607102223	万帮数字能源	万帮数字能源

				股份有限公司	股份有限公司
9	主要技术人员	杨德成	320911198501020659	万帮数字能源股份有限公司	万帮数字能源股份有限公司
10	主要技术人员	吴嘉毅	320483199011203611	万帮数字能源股份有限公司	万帮数字能源股份有限公司
11	主要技术人员	杜宏敏	342626198707174593	万帮数字能源股份有限公司	万帮数字能源股份有限公司
12	主要技术人员	周灵菲	320483199111142182	万帮数字能源股份有限公司	万帮数字能源股份有限公司
13	主要技术人员	姜云霞	320483198208234222	万帮数字能源股份有限公司	万帮数字能源股份有限公司
14	主要技术人员	赵镇宇	321102200011161011	万帮数字能源股份有限公司	万帮数字能源股份有限公司
15	投标文件编制人员	江丽洁	320483199312273947	万帮数字能源股份有限公司	万帮数字能源股份有限公司

说明：同一职务有多人担任（如主要技术人员），应分项填写。

投标人关联关系情况		
控股股东/投资人名称 及出资比例	万帮新能源投资集团有限公司，出资比例 75.00%	
非控股股东/投资人名称 及出资比例	非控股股东/投资人名称	出资比例
	丁锋	1.36%
	新希望投资集团有限公司	2.26%
	厦门中金盈润股权投资基金合伙企业（有限合伙）	0.33%
	启鹭（厦门）股权投资合伙企业（有限合伙）	0.56%
	STR Co-investment II HK Limited	2.09%
	南京创鼎铭和股权投资合伙企业（有限合伙）	0.89%
	广东德载厚启翔股权投资合伙企业（有限合伙）	0.33%

	施耐德电气（中国）有限公司		1.34%
	张家港泰康乾贞股权投资合伙企业（有限合伙）		0.65%
	中金祺智（上海）股权投资中心（有限合伙）		3.13%
	上海致燊网络科技有限公司		0.32%
	江苏平陵建设投资集团有限公司		0.03%
	常州万帮联 壹创业投资合伙企业（有限合伙）		1.36%
	宁波梅山保税港区中金瀚晨股权投资合伙企业（有限合伙）		0.45%
	常州武南汇智创业投资有限公司		0.33%
	芜湖曜辉日晞投资中心（有限合伙）		0.19%
	常州万帮联贰创业投资合伙企业（有限合伙）		2.08%
	上海国和二期现代服务业股权投资基金合伙企业（有限合伙）		0.73%
	嘉兴晨熹四号股权投资合伙企业（有限合伙）		0.33%
	安徽铁基万星股权投资合伙企业（有限合伙）		0.32%
	天津北极星能管理咨询合伙企业（有限合伙）		1.29%
	常州万帮联叁创业投资合伙企业（有限合伙）		0.20%
	刘明刚		0.05%
	胡素华		0.09%
	邵丹薇		1.36%
	嘉兴禹立投资合伙企业（有限合伙）		0.19%
	常州百人汇投资合伙企业（有限合伙）		0.06%
	佛山市汇盈贰号股权投资合伙企业（有限合伙）		0.56%
	JNRY X HK Holdings Limited		2.09%
管理关系单位名称	管理关系单位名称	万帮星星充电科技有限公司	
	被管理关系单位名称	无	
说明：同一关联关系类型有多个主题的，应分行填写。			

备注	无
----	---

注：1、控股股东/投资人是指出资额（或持有股份）占投标人资本总额（或股本总额）50%以上的股东，以及出资额（或持有股份）的比例不足 50%，但依其出资额（或持有股份）所享有的表决权已足以对投标人股东会（或股东会）/董事会的决议产生重要影响的股东。

2. 管理关系单位是指与不具有出资持股关系的其他单位之间存在管理与被管理关系的单位。

3. 如为联合体投标，提供联合体各方均须提供主要人员、控股及管理关系情况申报表。

4. 如未有相关情况，请在相应栏填写“无”。

5. 本表编入资信标书中，同时提供社保部门查询截图、工商部门网站股东控股情况查询截图。

投标人：万帮数字能源股份有限公司

2、工商部门网站股东控股情况查询截图

2025/12/3 13:04

国家企业信用信息公示系统

首页

企业信息填报

信息公告

重点领域企业

导航

15651...

国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息

经营异常名录

严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号

2024年度报告

0条修改记录

填报时间:2025年06月25日

企业年报信息由该企业提供,企业对其年报信息的真实性、合法性负责

■ 基本信息

统一社会信用代码/注册号: 91320412321194627C

企业名称: 万帮数字能源股份有限公司

企业通信地址: 江苏省常州市武进高新区龙惠路39号

邮政编码: 213000

企业联系电话: 0519-83331376

企业电子邮箱: dh@wanbangauto.com

从业人数: 企业选择不公示

其中女性从业人数: 企业选择不公示

企业经营状态: 开业

企业控股情况: 企业选择不公示

是否有投资信息或购买其他公司股权: 是

是否有网站或网店: 是

是否有对外提供担保信息: 否

有限责任公司本年度是否发生股东股权转让: 否

企业主营业务活动: 许可项目: 发电、输电、供电业务; 电线、电缆制造; 保险代理业务; 货物进出口; 技术进出口; 进出口代理; 各类工程建设活动; 电力设施承装、承修、承试 (依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动,具体经营项目以审批结果为准)

■ 网站或网店信息

共计 1 条信息

星星充电

类型: 网店

网址: http://www.starcharge.com

■ 股东及出资信息

序号	股东	认缴出资额 (万元)	认缴出资时间	认缴出资方式	实缴出资额 (万元)	实缴出资时间	实缴出资方式
1	万帮新能源投资集团有限公司	110420	2020年12月31日	货币,债权,其他	110420	2019年12月30日	货币,债权,其他
2	丁锋	2000	2018年10月24日	货币	2000	2018年10月24日	货币
3	新希望投资集团有限公司	3330.8237	2021年5月8日	货币	3330.8237	2021年5月8日	货币
4	厦门中金盈润股权投资基金合伙企业 (有限合伙)	493.1534	2020年11月10日	货币	493.1534	2020年11月10日	货币
5	启鹭 (厦门) 股权投资合伙企业 (有限合伙)	821.9223	2020年11月10日	货币	821.9223	2020年11月10日	货币

共 查询到 30 条记录 共 6 页

首页

上一页

1

2

3

...

6

下一页

末页

■ 对外投资信息

共计 4 条信息

万帮星星充电科技有限公司

统一社会信用代码/注册号: 913204123137449322

重庆万帮数字能源有限公司

统一社会信用代码/注册号: 91500107MA614P5514

国创新新能源汽车能源与信息创新中心 (江苏) 有...

统一社会信用代码/注册号: 91320412MA1WY2YD14

开迈斯新能源科技有限公司

统一社会信用代码/注册号: 91320412MA1YDN61X8

https://shiming.gsxt.gov.cn/%7BAAD23E339B3A18455C5141E0F930933B36182F3697B970A74BEAE920E9B4B793CBD27A969B381714C4DD7C530B8F33EAF242D1C94DD6455D5B61D780488048803661A983...

1/3



国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号



2024年度报告

0条修改记录

填报时间:2025年06月25日

企业年报信息由该企业提供,企业对其年报信息的真实性、合法性负责

基本信息

- 统一社会信用代码/注册号:

91320412321194627C
- 企业名称:

万帮数字能源股份有限公司
- 企业通信地址:

江苏省常州市武进高新区龙惠路39号
- 邮政编码:

213000
- 企业联系电话:

0519-83331376
- 企业电子邮箱:

dh@wanbangauto.com
- 从业人数:

企业选择不公示
- 其中女性从业人数:

企业选择不公示
- 企业经营状态:

开业
- 企业控股情况:

企业选择不公示
- 是否有投资信息或购买其他公司股权:

是
- 是否有网站或网店:

是
- 是否有对外提供担保信息:

否
- 有限责任公司本年度是否发生股东股权转让:

否
- 企业主营业务活动:

许可项目:发电、输电、供电业务;电线、电缆制造;保险代理业务;货物进出口;技术进出口;进出口代理;各类工程建设活动;电力设施承装、承修、承试(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动,具体经营项目以审批结果为准)

网站或网店信息

共计 1 条信息

星星充电

- 类型:网店
- 网址:http://www.starcharge.com

股东及出资信息

序号	股东	认缴出资额(万元)	认缴出资时间	认缴出资方式	实缴出资额(万元)	实缴出资时间	实缴出资方式
6	STR Co-investment II HK Limited	3073.9696	2021年5月18日	货币	3073.9696	2021年5月18日	货币
7	南京创鼎铭和股权投资合伙企业(有限合伙)	1315.0757	2020年11月10日	货币	1315.0757	2020年11月10日	货币
8	广东德载厚启翔股权投资合伙企业(有限合伙)	493.1534	2020年11月10日	货币	493.1534	2020年11月10日	货币
9	施耐德电气(中国)有限公司	1972.6135	2020年11月10日	货币	1972.6135	2020年11月10日	货币
10	张家港泰康乾贞股权投资合伙企业(有限合伙)	951.6639	2021年4月30日	货币	951.6639	2021年4月30日	货币

共查询到 30 条记录 共 6 页

首页< 上一页 1 2 3 ... 6 下一页 > 末页

对外投资信息

共计 4 条信息



国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

[企业信用信息](#) | [经营异常名录](#) | [严重违法失信名单](#)

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号



2024年度报告 0条修改记录

填报时间:2025年06月25日

企业年报信息由该企业提供,企业对其年报信息的真实性、合法性负责

■ 基本信息

- 统一社会信用代码/注册号:

91320412321194627C
- 企业名称:

万帮数字能源股份有限公司
- 企业通信地址:

江苏省常州市武进高新区龙惠路39号
- 邮政编码:

213000
- 企业联系电话:

0519-83331376
- 企业电子邮箱:

dh@wanbangauto.com
- 从业人数:

企业选择不公示
- 其中女性从业人数:

企业选择不公示
- 企业经营状态:

开业
- 企业控股情况:

企业选择不公示
- 是否有投资信息或购买其他公司股权:

是
- 是否有网站或网店:

是
- 是否有对外提供担保信息:

否
- 有限责任公司本年度是否发生股东股权转让:

否
- 企业主营业务活动:

许可项目:发电、输电、供电业务;电线、电缆制造;保险代理业务;货物进出口;技术进出口;进出口代理;各类工程建设活动;电力设施承装、承修、承试(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动,具体经营项目以审批结果为准)

■ 网站或网店信息

共计 1 条信息

星星充电

- 类型:网店
- 网址:http://www.starcharge.com

■ 股东及出资信息

序号	股东	认缴出资额(万元)	认缴出资时间	认缴出资方式	实缴出资额(万元)	实缴出资时间	实缴出资方式
11	中金祺智(上海)股权投资中心(有限合伙)	4602.765	2020年11月10日	货币	4602.765	2020年11月10日	货币
12	上海致臻网络科技有限公司	475.832	2021年5月7日	货币	475.832	2021年5月7日	货币
13	江苏平陵建设投资集团有限公司	47.5832	2021年4月30日	货币	47.5832	2021年4月30日	货币
14	常州万帮联壹创业投资合伙企业(有限合伙)	2000	2019年1月14日	货币,其他	2000	2018年12月31日	货币,其他
15	宁波梅山保税港区中金鸿晨股权投资合伙企业(有限合伙)	657.5378	2020年11月10日	货币	657.5378	2020年11月10日	货币

共查询到 30 条记录 共 6 页

首页

上一页

1

2

3

...

6

下一页

末页

■ 对外投资信息

共计 4 条信息



国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号



2024年度报告

0条修改记录

填报时间:2025年06月25日

企业年报信息由该企业提供，企业对其年报信息的真实性、合法性负责

基本信息

- 统一社会信用代码/注册号:

91320412321194627C
- 企业名称:

万帮数字能源股份有限公司
- 企业通信地址:

江苏省常州市武进高新区龙惠路39号
- 邮政编码:

213000
- 企业联系电话:

0519-83331376
- 企业电子邮箱:

dh@wanbangauto.com
- 从业人数:

企业选择不公示
- 其中女性从业人数:

企业选择不公示
- 企业经营状态:

开业
- 企业控股情况:

企业选择不公示
- 是否有投资信息或购买其他公司股权:

是
- 是否有网站或网店:

是
- 是否有对外提供担保信息:

否
- 有限责任公司本年度是否发生股东股权转让:

否
- 企业主营业务活动:

许可项目:发电、输电、供电业务; 电线、电缆制造; 保险代理业务; 货物进出口; 技术进出口; 进出口代理; 各类工程建设活动; 电力设施承装、承修、承试 (依法须经批准的项目, 经相关部门批准后方可开展经营活动, 具体经营项目以审批结果为准)

网站或网店信息

共计 1 条信息

星星充电

- 类型: 网店
- 网址: <http://www.starcharge.com>

股东及出资信息

序号	股东	认缴出资额 (万元)	认缴出资时间	认缴出资方式	实缴出资额 (万元)	实缴出资时间	实缴出资方式
16	常州武南汇智创业投资有限公司	493.1534	2020年11月10日	货币	493.1534	2020年11月10日	货币
17	芜湖曜辉日晷投资中心 (有限合伙)	285.4992	2021年5月11日	货币	285.4992	2021年5月11日	货币
18	常州万帮联贰创业投资合伙企业 (有限合伙)	3068	2018年11月30日	货币	3068	2018年11月30日	货币
19	上海国和二期现代服务业股权投资基金合伙企业 (有限合伙)	1068.499	2020年11月10日	货币	1068.499	2020年11月10日	货币
20	嘉兴晨熹四号股权投资合伙企业 (有限合伙)	493.1534	2020年11月10日	货币	493.1534	2020年11月10日	货币

共 查询到 30 条记录 共 6 页

首页

« 上一页

...

4

5

6

下一页 »

末页

对外投资信息

共计 4 条信息



国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

[企业信用信息](#) | [经营异常名录](#) | [严重违法失信名单](#)

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号



2024年度报告 0条修改记录

填报时间:2025年06月25日

企业年报信息由该企业提供,企业对其年报信息的真实性、合法性负责

■ 基本信息

- 统一社会信用代码/注册号:

91320412321194627C
- 企业名称:

万帮数字能源股份有限公司
- 企业通信地址:

江苏省常州市武进高新区龙惠路39号
- 邮政编码:

213000
- 企业联系电话:

0519-83331376
- 企业电子邮箱:

dh@wanbangauto.com
- 从业人数:

企业选择不公示
- 其中女性从业人数:

企业选择不公示
- 企业经营状态:

开业
- 企业控股情况:

企业选择不公示
- 是否有投资信息或购买其他公司股权:

是
- 是否有网站或网店:

是
- 是否有对外提供担保信息:

否
- 有限责任公司本年度是否发生股东股权转让:

否
- 企业主营业务活动:

许可项目:发电、输电、供电业务;电线、电缆制造;保险代理业务;货物进出口;技术进出口;进出口代理;各类工程建设活动;电力设施承装、承修、承试(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动,具体经营项目以审批结果为准)

■ 网站或网店信息

共计 1 条信息

星星充电

- 类型:网店
- 网址:http://www.starcharge.com

■ 股东及出资信息

序号	股东	认缴出资额(万元)	认缴出资时间	认缴出资方式	实缴出资额(万元)	实缴出资时间	实缴出资方式
21	安徽铁基万星股权投资合伙企业(有限合伙)	475.832	2021年5月6日	货币	475.832	2021年5月6日	货币
22	天津北极星能管理咨询合伙企业(有限合伙)	1903.3278	2021年5月8日	货币	1903.3278	2021年5月8日	货币
23	常州万帮联叁创业投资合伙企业(有限合伙)	300	2020年11月10日	货币	300	2020年11月10日	货币
24	刘明刚	80	2017年12月22日	货币,其他	80	2017年5月25日	货币,其他
25	胡素华	132	2020年12月31日	货币	132	2020年12月31日	货币

共查询到 30 条记录 共 6 页

首页

* 上一页

...

4

5

6

下一页 *

末页

■ 对外投资信息

共计 4 条信息

万帮星星充电科技有限公司

统一社会信用代码/注册号:913204123137449322

重庆万帮数字能源有限公司

统一社会信用代码/注册号:91500107MA614P5514

国创新新能源汽车能源与信息创新中心(江苏)有...

统一社会信用代码/注册号:91320412MA1WY2YD14

开迈斯新能源科技有限公司

统一社会信用代码/注册号:91320412MA1YDN61X8



国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

[企业信用信息](#) | [经营异常名录](#) | [严重违法失信名单](#)

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号



2024年度报告

0条修改记录

填报时间:2025年06月25日

企业年报信息由该企业提供,企业对其年报信息的真实性、合法性负责

■ 基本信息

- 统一社会信用代码/注册号:

91320412321194627C
- 企业名称:

万帮数字能源股份有限公司
- 企业通信地址:

江苏省常州市武进高新区龙惠路39号
- 邮政编码:

213000
- 企业联系电话:

0519-83331376
- 企业电子邮箱:

dh@wanbangauto.com
- 从业人数:

企业选择不公示
- 其中女性从业人数:

企业选择不公示
- 企业经营状态:

开业
- 企业控股情况:

企业选择不公示
- 是否有投资信息或购买其他公司股权:

是
- 是否有网站或网店:

是
- 是否有对外提供担保信息:

否
- 有限责任公司本年度是否发生股东股权转让:

否
- 企业主营业务活动:

许可项目:发电、输电、供电业务;电线、电缆制造;保险代理业务;货物进出口;技术进出口;进出口代理;各类工程建设活动;电力设施承装、承修、承试(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动,具体经营项目以审批结果为准)

■ 网站或网店信息

共计 1 条信息

星星充电

- 类型:网店
- 网址:http://www.starcharge.com

■ 股东及出资信息

序号	股东	认缴出资额(万元)	认缴出资时间	认缴出资方式	实缴出资额(万元)	实缴出资时间	实缴出资方式
26	邵丹薇	2000	2018年10月24日	货币	2000	2018年10月24日	货币
27	嘉兴禹立投资合伙企业(有限合伙)	285.4992	2021年5月7日	货币	285.4992	2021年5月7日	货币
28	常州百人汇投资合伙企业(有限合伙)	95.1664	2021年4月30日	货币	95.1664	2021年4月30日	货币
29	佛山市汇盈贰号股权投资合伙企业(有限合伙)	821.9223	2020年11月10日	货币	821.9223	2021年11月10日	货币
30	JNRY X HK Holdings Limited	3073.9696	2021年5月18日	货币	3073.9696	2021年5月18日	货币

共查询到 30 条记录 共 6 页

首页

* 上一页

...

4

5

6

下一页 *

末页

■ 对外投资信息

共计 4 条信息

万帮星星充电科技有限公司

· 统一社会信用代码/注册号:913204123137449322

重庆万帮数字能源有限公司

· 统一社会信用代码/注册号:91500107MA614P5514

国创新新能源汽车能源与信息创新中心(江苏)有...

· 统一社会信用代码/注册号:91320412MA1WY2YD14

开迈斯新能源科技有限公司

· 统一社会信用代码/注册号:91320412MA1YDN61X8

■ 企业资产状况信息

资产总额	企业选择不公示	所有者权益合计	企业选择不公示
营业总收入	企业选择不公示	利润总额	企业选择不公示
营业总收入中主营业务收入	企业选择不公示	净利润	企业选择不公示
纳税总额	企业选择不公示	负债总额	企业选择不公示

■ 对外提供保证担保信息

序号	债权人	债务人	主债权种类	主债权数额	履行债务的期限	保证的期间	保证的方式
暂无对外提供保证担保信息							

共 查询到 0 条记录 共 0 页

首页 ◀ 上一页 ▶ 下一页 ▶ 末页

■ 股权变更信息

序号	股东	变更前股权比例	变更后股权比例	股权变更日期
暂无股权变更信息				

共 查询到 0 条记录 共 0 页

首页 ◀ 上一页 ▶ 下一页 ▶ 末页

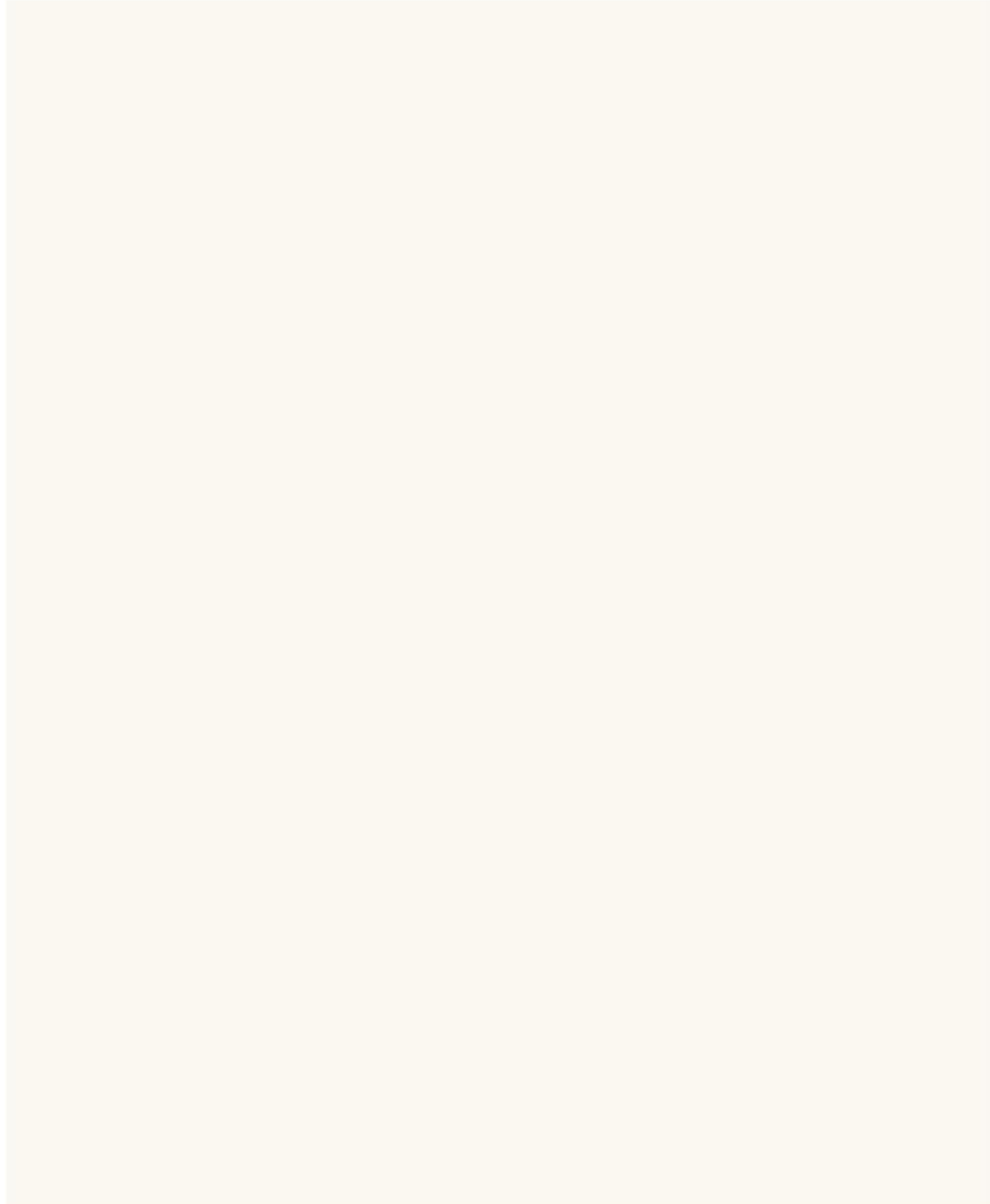
■ 社保信息

城镇职工基本养老保险	1875人	失业保险	1875人
职工基本医疗保险	1875人	工伤保险	1875人
生育保险	1875人		
单位缴费基数	单位参加城镇职工基本养老保险缴费基数	企业选择不公示	
	单位参加失业保险缴费基数	企业选择不公示	
	单位参加职工基本医疗保险缴费基数	企业选择不公示	
	单位参加生育保险缴费基数	企业选择不公示	
本期实际缴费金额	参加城镇职工基本养老保险本期实际缴费基数	企业选择不公示	
	参加失业保险本期实际缴费基数	企业选择不公示	
	参加职工基本医疗保险本期实际缴费基数	企业选择不公示	
	参加工伤保险本期实际缴费基数	企业选择不公示	
	参加生育保险本期实际缴费基数	企业选择不公示	
单位累计欠缴金额	单位参加城镇职工基本养老保险累计欠缴金额	企业选择不公示	
	单位参加失业保险累计欠缴金额	企业选择不公示	
	单位参加职工基本医疗保险累计欠缴金额	企业选择不公示	
	单位参加工伤保险累计欠缴金额	企业选择不公示	
	单位参加生育保险累计欠缴金额	企业选择不公示	

■ 修改信息

序号	修改事项	修改前	修改后	修改日期
暂无修改信息				
共 查询到 0 条记录 共 0 页				
<div>首页« 上一页下一页 »末页</div>				

主办单位：国家市场监督管理总局
地址：北京市西城区三里河东路八号 邮政编码：100820 备案号：京ICP备18022388号-2
[业务咨询与技术支持联系方式](#) [使用帮助](#)



The image displays two screenshots of the Credit China (信用中国) website, illustrating a search for a company's credit status. The top screenshot shows the 'Severe失信主体名单查询' (Severe失信主体名单查询) page. The search criteria are '万邦财产保险股份有限公司' (Wanbang Property and Casualty Insurance Co., Ltd.) and '经营异常名录' (Abnormal Business Status List). The search results show '0 results' (抱歉, 没有找到您搜索的页面). The bottom screenshot shows the '经营异常名录信息查询' (经营异常名录信息查询) page with the same search criteria. The search results also show '0 results' (抱歉, 没有找到您搜索的页面). A large red circular stamp is overlaid on the bottom screenshot, reading '万邦财产保险股份有限公司' (Wanbang Property and Casualty Insurance Co., Ltd.) and '320400'. The stamp also includes the text '信用公示' (Credit Disclosure) and '320400'.

←

↻

https://www.creditchina.gov.cn/xinxigongshi/shixinheimingdan/

🔍

🔗

🌟

👤

⋮

欢迎来到信用中国

信用中国
WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

信用信息 请输入主体名称或统一社会信用代码 搜索

信息公示

信用动态

信用立法

政策法规

信用承诺

城市信用

走进信

首页 > 信息公示 > 严重失信主体名单查询

严重失信主体名单查询

万和数字能源股份有限公司 查询

查询结果

很抱歉，没有找到您搜索的数据

通知

没有新通知

12月2日, 星期二
十月十三

2025年12月

一	二	三	四	五	六	日
1 十二	2 十三	3 十四	4 十五	5 十六	6 十七	7 大雪
8 十九	9 二十	10 廿一	11 廿二	12 廿三	13 廿四	14 廿五
15 廿六	16 廿七	17 廿八	18 廿九	19 三十	20 冬月	21 冬至
22 初三	23 初四	24 初五	25 圣诞节	26 初七	27 初八	28 初九
29 初十	30 十一	31 十二	1 元旦	2 十四	3 十五	4 十六
5 小寒	6 十八	7 十九	8 二十	9 廿一	10 廿二	11 廿三

— 30 分钟 +

▶ 开始专注

←

↻

https://www.creditchina.gov.cn/xinxigongshi/zhongdianguanzhushixinmingdan/

🔍

🔗

🌟

👤

⋮

欢迎来到信用中国

信用中国
WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

信用信息 请输入主体名称或统一社会信用代码 搜索

信息公示

信用动态

信用立法

政策法规

信用承诺

城市信用

走进信

首页 > 信息公示 > 经营 (活动) 异常名录信息查询

经营 (活动) 异常名录信息查询

万和数字能源股份有限公司 查询

查询结果

很抱歉，没有找到您搜索的数据

通知

没有新通知

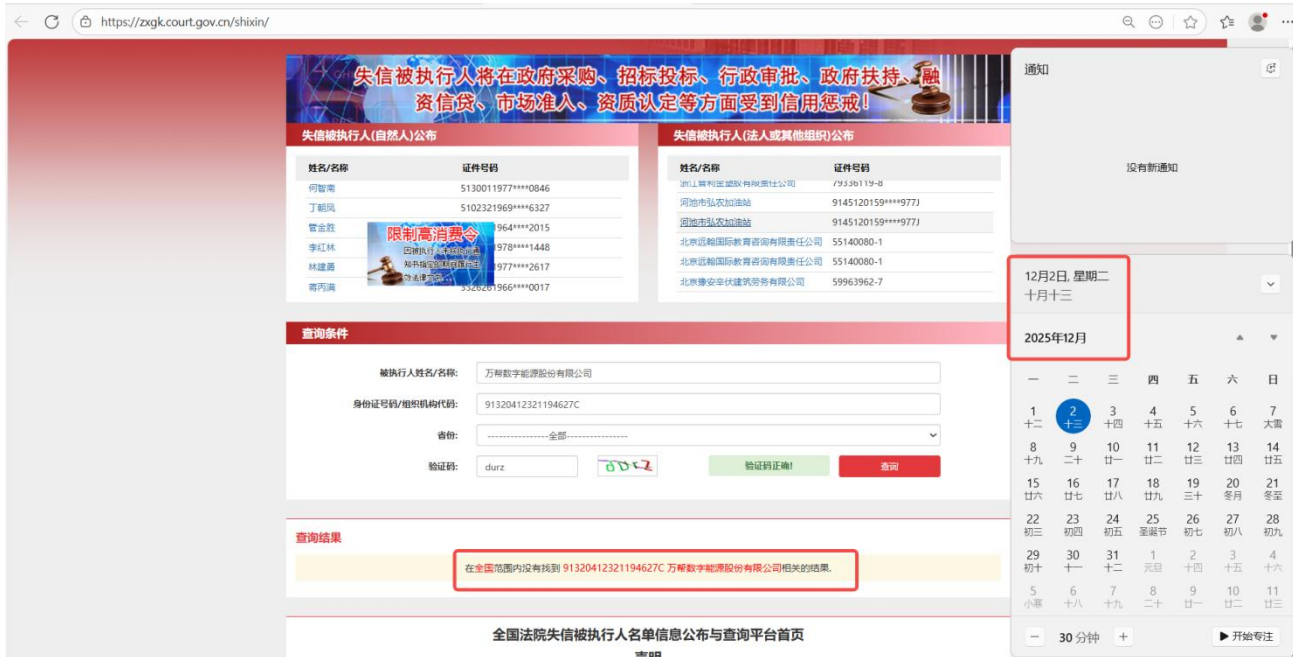
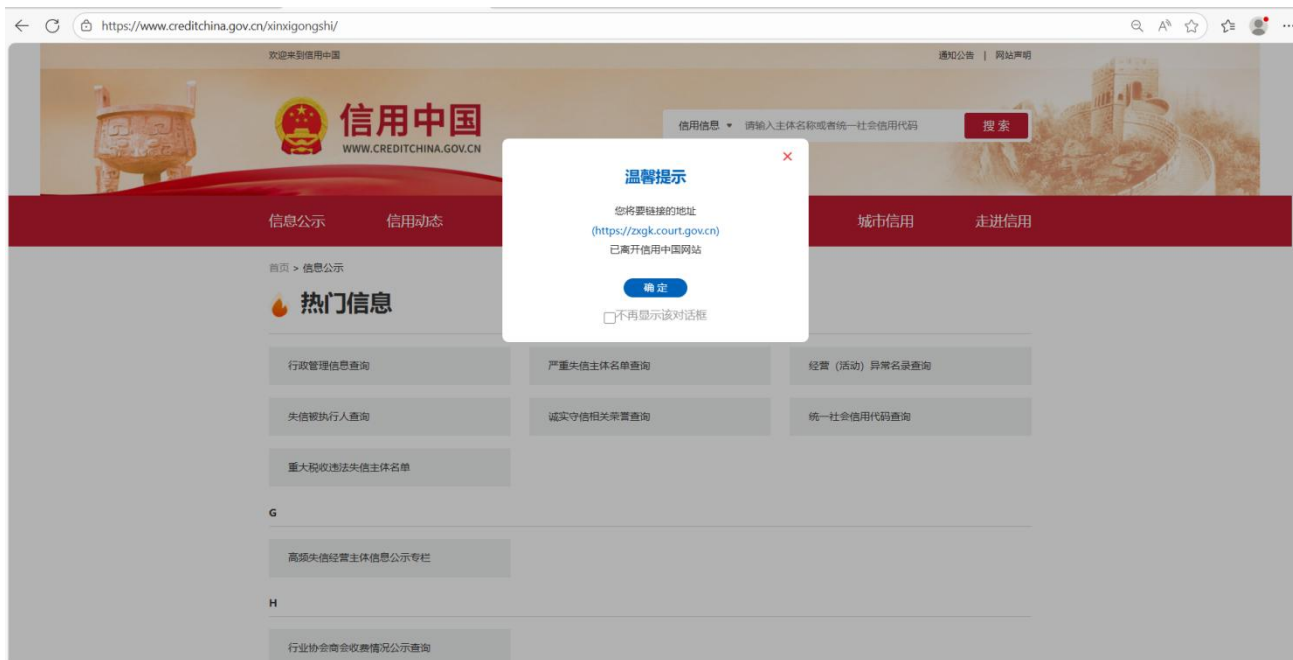
12月2日, 星期二
十月十三

2025年12月

一	二	三	四	五	六	日
1 十二	2 十三	3 十四	4 十五	5 十六	6 十七	7 大雪
8 十九	9 二十	10 廿一	11 廿二	12 廿三	13 廿四	14 廿五
15 廿六	16 廿七	17 廿八	18 廿九	19 三十	20 冬月	21 冬至
22 初三	23 初四	24 初五	25 圣诞节	26 初七	27 初八	28 初九
29 初十	30 十一	31 十二	1 元旦	2 十四	3 十五	4 十六
5 小寒	6 十八	7 十九	8 二十	9 廿一	10 廿二	11 廿三

— 30 分钟 +

▶ 开始专注



https://www.creditchina.gov.cn/zhuaxiangchaxun/zhongdashuoshouweifaanjan/

信用中国WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

信用信息 请输入主体名称或者统一社会信用代码 搜索

信息公示 信用动态 信用立法 政策法规 信用承诺 城市信用 走进信

首页 > 专项查询 > 重大税收违法失信主体

重大税收违法失信主体

万帮数字能源股份有限公司 查询

查询结果

很抱歉，没有找到您搜索的数据

通知

12月2日, 星期二
十月十三

2025年12月

一	二	三	四	五	六	日
1 十二	2 十三	3 十四	4 十五	5 十六	6 十七	7 大寒
8 十九	9 二十	10 廿一	11 廿二	12 廿三	13 廿四	14 廿五
15 廿六	16 廿七	17 廿八	18 廿九	19 三十	20 冬月	21 冬至
22 初三	23 初四	24 初五	25 圣诞节	26 初七	27 初八	28 初九
29 初十	30 十一	31 十二	1 元旦	2 十四	3 十五	4 十六
5 小寒	6 十八	7 十九	8 二十	9 廿一	10 廿二	11 廿三

30 分钟 开始专注

https://www.creditchina.gov.cn/zhuaxiangchaxun/zhengfugaigouyanzhongweifashixinmingdan/

信用中国WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

信用信息 请输入主体名称或者统一社会信用代码 搜索

信息公示 信用动态 信用立法 政策法规 信用承诺 城市信用 走进信

首页 > 专项查询 > 政府采购严重违法失信行为记录名单

政府采购严重违法失信行为记录名单

万帮数字能源股份有限公司 查询

查询结果

很抱歉，没有找到您搜索的数据

通知

12月2日, 星期二
十月十三

2025年12月


一	二	三	四	五	六	日
1 十二	2 十三	3 十四	4 十五	5 十六	6 十七	7 大寒
8 十九	9 二十	10 廿一	11 廿二	12 廿三	13 廿四	14 廿五
15 廿六	16 廿七	17 廿八	18 廿九	19 三十	20 冬月	21 冬至
22 初三	23 初四	24 初五	25 圣诞节	26 初七	27 初八	28 初九
29 初十	30 十一	31 十二	1 元旦	2 十四	3 十五	4 十六
5 小寒	6 十八	7 十九	8 二十	9 廿一	10 廿二	11 廿三

30 分钟 开始专注

← → ↻ ☆ 党政机关 https://www.creditchina.gov.cn/xinxigongshi/xingzhengxuke/ 🔍 ☆ ... ⚙️ ☰

欢迎访问信用中国

通知公告 | 网站地图



信用中国WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

信用信息 请输入主体名称或统一社会信用代码 搜索

信息公示 信用动态 信用立法 政策法规 信用承诺 城市信用 走进信用


首页 > 信息公示 > 行政管理信息查询

行政管理信息查询

行政许可 行政处罚

万祥数字能源股份有限公司 查询

查询结果



很抱歉，没有找到您搜索的数据

通知

没有新通知

12月5日, 星期五
十月十六

2025年12月


一	二	三	四	五	六	日
1 十二	2 十三	3 十四	4 十五	5 十六	6 十七	7 大寒
8 十九	9 二十	10 廿一	11 廿二	12 廿三	13 廿四	14 廿五
15 廿六	16 廿七	17 廿八	18 廿九	19 三十	20 冬至	21 冬至
22 初三	23 初四	24 初五	25 圣诞节	26 初七	27 初八	28 初九
29 初十	30 十一	31 十二	1 元旦	2 十四	3 十五	4 十六
5 小寒	6 十八	7 十九	8 二十	9 廿一	10 廿二	11 廿三

30 分钟 + 开始专注

← → ↻ ☆ 党政机关 https://www.creditchina.gov.cn/zhuanyangchaxun/zdlycx/?tablename=credit_rsb_fr_tqnmggz&qsgName=拖欠农民工工资失信联合惩戒对象名单 🔍 ☆ ... ⚙️ ☰

欢迎访问信用中国

通知公告 | 网站地图



信用中国WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

信用信息 请输入主体名称或统一社会信用代码 搜索


信息公示 信用动态 信用立法 政策法规 信用承诺 城市信用 走进信用

首页 > 专项查询 > 重点领域查询

拖欠农民工工资失信联合惩戒对象名单

万祥数字能源股份有限公司 查询

查询结果



很抱歉，没有找到您搜索的数据

通知

没有新通知

12月5日, 星期五
十月十六

2025年12月

一	二	三	四	五	六	日
1 十二	2 十三	3 十四	4 十五	5 十六	6 十七	7 大寒
8 十九	9 二十	10 廿一	11 廿二	12 廿三	13 廿四	14 廿五
15 廿六	16 廿七	17 廿八	18 廿九	19 三十	20 冬至	21 冬至
22 初三	23 初四	24 初五	25 圣诞节	26 初七	27 初八	28 初九
29 初十	30 十一	31 十二	1 元旦	2 十四	3 十五	4 十六
5 小寒	6 十八	7 十九	8 二十	9 廿一	10 廿二	11 廿三

30 分钟 + 开始专注

信用中国
WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

信用信息 请输入主体名称或者统一社会信用代码 搜索

信息公示 信用动态 信用立法 政策法规 信用承诺 城市信用 走进信用

安全生产严重失信主体名单

万帮数字能源股份有限公司 查询

查询结果

很抱歉，没有找到您搜索的数据

通知

没有新通知

12月5日, 星期五
十月十六

2025年12月

一	二	三	四	五	六	日
1 十二	2 十三	3 十四	4 十五	5 十六	6 十七	7 大雪
8 十九	9 二十	10 廿一	11 廿二	12 廿三	13 廿四	14 廿五
15 廿六	16 廿七	17 廿八	18 廿九	19 三十	20 冬至	21 冬至
22 初三	23 初四	24 初五	25 初六	26 初七	27 初八	28 初九
29 初十	30 十一	31 十二	1 元旦	2 初二	3 初三	4 初四
5 小寒	6 十八	7 十九	8 二十	9 廿一	10 廿二	11 廿三

30 分钟 开始专注

2025年12月5日 星期五 欢迎您, 15651203056 退出 意见建议 返回主站 使用帮助

中国裁判文书网
China Judgements Online

首页 刑事案件 民事案件 行政案件 赔偿案件 执行案件 其他案件 民族语言文书

高级检索 输入案由、关键词、法院、当事人、律师

关键词 案由 法院层级 地域及法院 裁判年份 审判程序 文书类型 案例等级

已选条件: 裁判日期: 1900-01-01 TO 2025-12-05 全文: 万帮数字能源股份有限公司 案由: 串通投标罪

保存搜索条件 清空搜索条件

共检索到 0 篇文书

法院层级 裁判日期 审判程序

暂无数据!

中国政府公开信息整合服务平台 | 人民检察院案件信息公开网 | 中国审判流程信息公开网 | 中国司法大数据服务网 |

中国执行信息公开网 | 全国法院减刑、假释、暂予监外执行信息网 | 中国涉外海事商事审判网 | 最高人民法院服务群众系统场景导航 |

地址: 北京市东城区东交民巷27号 邮编: 100745 总机: 010-67550114

中华人民共和国最高人民法院 版权所有

京ICP备05023036号

[中国政府公开信息整合服务平台](#) | [人民检察院案件信息公开网](#) | [中国审判流程信息公开网](#) | [中国司法大数据服务平台](#) |
[中国执行信息公开网](#) | [全国法院减刑、假释、暂予监外执行信息网](#) | [中国涉外商事海事审判网](#) | [最高人民法院服务群众系统场景导航](#) |
 地址：北京市东城区东交民巷27号 邮编：100745 总机：010-67550114
 中华人民共和国最高人民法院 版权所有
 京ICP备05023036号

[中国政府公开信息整合服务平台](#) |
 [人民检察院案件信息公开网](#) |
 [中国审判流程信息公开网](#) |
 [中国司法大数据服务平台](#) |
 [中国执行信息公开网](#) |
 [全国法院减刑、假释、暂予监外执行信息网](#) |
 [中国涉外商事海事审判网](#) |
 [最高人民法院服务群众系统场景导航](#)

地址：北京市东城区东交民巷27号 邮编：100745 总机：010-67550114
 中华人民共和国最高人民法院 版权所有
 京ICP备05023036号



信用中国

WWW.CREDITCHINA.GOV.CN



扫一扫

核验码

法人和非法组织 公共信用信息报告

版本号V2.0

机构名称：万帮数字能源股份有限公司
统一社会信用代码：91320412321194627C
报告编号：202512091617189458967R

报告生成日期	2025年12月09日
报告出具单位	国家公共信用和地理空间信息中心



公共信用信息概览

万帮数字能源股份有限公司

存续

守信激励对象

登记注册基本信息

基础信息

统一社会信用代码	91320412321194627C	法定代表人/负责人/执行事务合伙人	李宏庆
企业类型	股份有限公司(非上市)	成立日期	2014-10-17
住所	武进国家高新技术产业开发区龙惠路39号		

海关注册登记信息

所在地海关	常州海关驻武进办事处	备案日期	2017-01-20
经营类别	——	海关注销标志	正常

信用信息概要

行政管理	22条	诚实守信	6条
严重失信	0条	经营异常	0条
信用承诺	24条	信用评价	0条
司法判决	0条	其他	0条
报告生成日期	2025年12月02日	报告出具单位	国家公共信用和地理空间信息中心

报告说明



- 1.本报告所展示的数据和资料为公共信用信息，“信用中国”网站承诺在数据汇总、加工、整合的过程中保持客观中立，不主动编辑或修改信息的内容。
- 2.受限于现有技术水平等原因，对此报告信息的展示，并不视为“信用中国”对其内容的真实性、准确性、完整性、时效性作出任何形式的确认或担保。请在依据本报告信息作出判断或决策前，自行进一步核实此类信息的完整或准确性，并自行承担使用后果。
- 3.如认为本报告所展示信息存在错误、遗漏、重复公示、不应公示、超期公示或与认定机关信息不一致等情况，请以数据源单位的信息为准，并可按照网站“信用信息异议申诉指南”提出异议申诉；如需对相关行政处罚信息进行信用修复，可按照网站“行政处罚信息信用修复流程指引”提出信用修复申请；如需对相关严重失信主体名单进行信用修复，请咨询名单认定单位。
- 4.本报告已添加“信用中国”水印、生成唯一的报告编号和报告核验码。如需对内容的真实性进行核验，可通过扫一扫报告首页“核验码”，查看本报告生成时的内容与纸质版报告内容是否一致。
- 5.本报告展示行政管理、诚实守信、严重失信、经营异常、信用承诺、信用评价、司法判决以及其他类等信息，因篇幅有限，单类信息仅按更新程度展示最近日期的100条。如有特殊需求，请与我们联系。

正文

扫一扫



核验码

万帮数字能源股份有限公司

存续

守信激励对象

一、登记注册基本信息

| 基础信息

企业名称：万帮数字能源股份有限公司
统一社会信用代码：91320412321194627C
法定代表人/负责人/执行事务合伙人：李宏庆
企业类型：股份有限公司(非上市)
成立日期：2014-10-17
住所：武进国家高新技术产业开发区龙惠路39号

| 海关注册登记信息

所在地海关：常州海关驻武进办事处
备案日期：2017-01-20
经营类别：——
海关注销标志：正常

二、行政管理信息 (共 22 条)

| 行政许可

行政许可决定书号：32041220250530016
行政许可决定书名称：行政许可决定书
许可证名称：——
许可类别：普通
许可编号：320412202505300201

第 1 条

许可决定日期：2025-05-30
有效期自：2025-05-30
有效期至：2099-12-31
许可内容：建筑工程施工许可证的发放
许可机关：常州市武进区数据局
许可机关统一社会信用代码：11320483MB0315600Y
数据来源单位：常州市信用办
数据来源单位统一社会信用代码：12320400MB0460488F

行政许可

行政许可决定书号：(32040400SPJ003)登字〔2025〕第01140001号
行政许可决定书名称：登字
许可证书名称：登字
许可类别：登记
许可编号：(32040400spj003)登字[2025]第01140001号
许可决定日期：2025-01-14
有效期自：2014-10-17
有效期至：2099-12-31
许可内容：登字
许可机关：常州市行政审批局
许可机关统一社会信用代码：11320400MB1681397W
数据来源单位：江苏省市场监督管理局
数据来源单位统一社会信用代码：11320000MB151840XJ

第2条

行政许可

行政许可决定书号：武行审综〔2024〕01938号

第3条

行政许可决定文书名称： 行政许可决定书
许可证书名称： ——
许可类别： 普通
许可编号： ——
许可决定日期： 2024-10-12
有效期自： 2024-10-12
有效期至： 2029-10-11
许可内容： 城镇污水排入排水管网许可
许可机关： 常州市武进区数据局
许可机关统一社会信用代码： 11320483MB0315600Y
数据来源单位： 常州市信用办
数据来源单位统一社会信用代码： 12320400MB0460488F

行政许可

行政许可决定文书号： (32040400SPJ003)登字〔2024〕第07120004号
行政许可决定文书名称： 登字
许可证书名称： 登字
许可类别： 登记
许可编号： (32040400spj003)登字[2024]第07120004号
许可决定日期： 2024-07-12
有效期自： 2014-10-17
有效期至： 2099-12-31
许可内容： 登字
许可机关： 常州市行政审批局
许可机关统一社会信用代码： 11320400MB1681397W

第4条

数据来源单位：江苏省市场监督管理局
数据来源单位统一社会信用代码：11320000MB151840XJ

| 行政许可

行政许可决定书号：(32040400SPJ003)登字〔2023〕第11130004号

第 5 条

行政许可决定书名称：登字

许可证书名称：登字

许可类别：登记

许可编号：(32040400spj003)登字[2023]第11130004号

许可决定日期：2023-11-13

有效期自：2014-10-17

有效期至：2099-12-31

许可内容：登字

许可机关：常州市行政审批局

许可机关统一社会信用代码：11320400MB1681397W

数据来源单位：江苏省市场监督管理局

数据来源单位统一社会信用代码：11320000MB151840XJ

| 行政许可

行政许可决定书号：常环核审〔2022〕76号

第 6 条

行政许可决定书名称：关于万帮数字能源股份有限公司新建1台工业CT装置项目环境影响报告表的批复

许可证书名称：——

许可类别：普通

许可编号：——

许可决定日期：2022-11-29

有效期自：2022-11-29

有效期至：2027-11-28
许可内容：万帮数字能源股份有限公司新建1台工业CT装置项目
许可机关：常州市生态环境局
许可机关统一社会信用代码：11320400014109840W
数据来源单位：常州市信用办
数据来源单位统一社会信用代码：12320400MB0460488F

| 行政许可

行政许可决定书号：32041220221020087
行政许可决定书名称：行政许可决定书
许可证书名称：— —
许可类别：普通
许可编号：2022区第4-2-2
许可决定日期：2022-10-20
有效期自：2022-10-20
有效期至：2027-10-20
许可内容：生产建设项目水土保持方案审批
许可机关：武进区行政审批局
许可机关统一社会信用代码：11320483MB0315600Y
数据来源单位：常州市信用办
数据来源单位统一社会信用代码：12320400MB0460488F

第 7 条

| 行政许可

行政许可决定书号：32041220220818065

第 8 条

行政许可决定文书名称： 行政许可决定书

许可证书名称： — —

许可类别： 普通

许可编号： 武行审投许准字〔2022〕第2-47号

许可决定日期： 2022-08-18

有效期自： 2022-08-18

有效期至： 2099-12-31

许可内容： 新建民用建筑防空地下室易地建设审批

许可机关： 武进区行政审批局

许可机关统一社会信用代码： 11320483MB0315600Y

数据来源单位： 常州市信用办

数据来源单位统一社会信用代码： 12320400MB0460488F

| 行政许可

行政许可决定书号： 32041220220818066

行政许可决定文书名称： 行政许可决定书

许可证书名称： — —

许可类别： 普通

许可编号： 武行审投许准字〔2022〕第2-47号

许可决定日期： 2022-08-18

有效期自： 2022-08-18

有效期至： 2099-12-31

许可内容： 新建民用建筑防空地下室易地建设审批

许可机关： 武进区行政审批局

许可机关统一社会信用代码： 11320483MB0315600Y

数据来源单位： 常州市信用办

第 9 条

数据来源单位统一社会信用代码：12320400MB0460488F

行政许可

行政许可决定书号：武行审综〔2022〕1129号

第 10 条

行政许可决定书名称：行政许可决定书

许可证书名称：——

许可类别：普通

许可编号：——

许可决定日期：2022-05-18

有效期自：2022-05-18

有效期至：2099-12-31

许可内容：城镇污水排入排水管网许可

许可机关：武进区行政审批局

许可机关统一社会信用代码：11320483MB0315600Y

数据来源单位：常州市信用办

数据来源单位统一社会信用代码：12320400MB0460488F

行政许可

行政许可决定书号：〔04000102〕登字〔2022〕第04190004号

第 11 条

行政许可决定书名称：登字

许可证书名称：登字

许可类别：登记

许可编号：(04000102)登字[2022]第04190004号

许可决定日期：2022-04-19

有效期自：2014-10-17

有效期至：2099-12-31
许可内容：登字
许可机关：常州市市场监督管理局
许可机关统一社会信用代码：11320703346296515A
数据来源单位：江苏省市场监督管理局
数据来源单位统一社会信用代码：11320000MB151840XJ

| 行政许可

行政许可决定书号：(N04000273)公司备案〔2020〕第10220002号
行政许可决定书名称：公司备案
许可证书名称：公司备案
许可类别：登记
许可编号：(n04000273)公司备案[2020]第10220002号
许可决定日期：2020-10-22
有效期自：2014-10-17
有效期至：2099-12-31
许可内容：公司备案
许可机关：常州市市场监督管理局
许可机关统一社会信用代码：11320703346296515A
数据来源单位：江苏省市场监督管理局
数据来源单位统一社会信用代码：11320000MB151840XJ

第 12 条

| 行政许可

行政许可决定书号：32041220200731004
行政许可决定书名称：行政许可决定书
许可证书名称：——

第 13 条

许可类别：普通
许可编号：——
许可决定日期：2020-07-31
有效期自：2020-07-31
有效期至：2098-12-31
许可内容：对外贸易经营者备案登记
许可机关：武进区行政审批局
许可机关统一社会信用代码：11320483MB0315600Y
数据来源单位：常州市信用办
数据来源单位统一社会信用代码：12320400MB0460488F

| 行政许可

行政许可决定文书号：(04003152)公司变更〔2019〕第12090013号
行政许可决定文书名称：公司变更
许可证书名称：公司变更
许可类别：登记
许可编号：——
许可决定日期：2019-12-09
有效期自：2019-12-09
有效期至：2099-12-31
许可内容：市场主体名称：江苏万帮德和新能源科技股份有限公司
许可机关：常州市市场监督管理局
许可机关统一社会信用代码：11320400MB1681397W
数据来源单位：常州市市场监督管理局
数据来源单位统一社会信用代码：11320400MB1681397W

第 14 条

| 行政许可

行政许可决定书号：(04003151)公司变更[2019]第07080001号 第 15 条

行政许可决定书名称：公司变更

许可证书名称：公司变更

许可类别：登记

许可编号：——

许可决定日期：2019-07-08

有效期自：2019-07-08

有效期至：2099-12-31

许可内容：市场主体名称：江苏万帮德和新能源科技股份有限公司

许可机关：常州市市场监督管理局

许可机关统一社会信用代码：11320400MB1681397W

数据来源单位：常州市市场监督管理局

数据来源单位统一社会信用代码：11320400MB1681397W

| 行政许可

行政许可决定书号：(04003151)公司变更[2019]第04080004号 第 16 条

行政许可决定书名称：公司变更

许可证书名称：公司变更

许可类别：登记

许可编号：——

许可决定日期：2019-04-08

有效期自：2019-04-08

有效期至：2099-12-31

许可内容：市场主体名称：江苏万帮德和新能源科技股份有限公司

许可机关：常州市工商行政管理局

许可机关统一社会信用代码： 11320400014109795U

数据来源单位： 常州市市场监督管理局

数据来源单位统一社会信用代码： 11320400014109795U

行政许可

行政许可决定书文号： 空

第 17 条

许可有效期： ——

许可决定日期： 2018-10-23

许可截止日期： 2099-12-31

许可内容： 准予开立基本存款账户

许可机关： 人民银行常州市中心支行

审核类型： 普通

行政许可

行政许可决定书文号： (04003152)公司变更[2018]第09280005号

第 18 条

行政许可决定书名称： 公司变更

许可证书名称： 公司变更

许可类别： 登记

许可编号： ——

许可决定日期： 2018-09-28

有效期自： 2018-09-28

有效期至： 2099-12-31

许可内容： 市场主体名称：江苏万帮德和新能源科技股份有限公司

许可机关： 常州市工商行政管理局

许可机关统一社会信用代码： 11320400014109795U

数据来源单位：常州市工商局
数据来源单位统一社会信用代码：11320400014109795U

| 行政许可

行政许可决定书号：(04000067)公司变更[2017]第12260005号 第 19 条
行政许可决定书名称：公司变更
许可证书名称：公司变更
许可类别：登记
许可编号：——
许可决定日期：2017-12-26
有效期自：2017-12-26
有效期至：2099-12-31
许可内容：市场主体名称：江苏万帮德和新能源科技股份有限公司
许可机关：常州市工商行政管理局
许可机关统一社会信用代码：11320400014109795U
数据来源单位：常州市工商局
数据来源单位统一社会信用代码：11320400014109795U

| 行政许可

行政许可决定书号：(XZSPSHANGGUANWC)公司变更(2021)第02220002号 第 20 条
行政许可决定书名称：公司变更
许可证书名称：公司变更
许可类别：登记
许可编号：(xzspshangguanwc)公司变更[2021]第02220002号
许可决定日期：2014-10-17
有效期自：2014-10-17

有效期至：2099-12-31
许可内容：公司变更
许可机关：常州市市场监督管理局
许可机关统一社会信用代码：11320703346296515A
数据来源单位：江苏省市场监督管理局
数据来源单位统一社会信用代码：11320000MB151840XJ

行政许可

行政许可决定书号：〔XZSPSHANGGUANWC〕公司〔2021〕第02240001号 第 21 条
行政许可决定书名称：公司
许可证书名称：公司
许可类别：登记
许可编号：(xzspshangguanwc)公司[2021]第02240001号
许可决定日期：2014-10-17
有效期自：2014-10-17
有效期至：2099-12-31
许可内容：公司
许可机关：常州市市场监督管理局
许可机关统一社会信用代码：11320703346296515A
数据来源单位：江苏省市场监督管理局
数据来源单位统一社会信用代码：11320000MB151840XJ

行政许可

行政许可决定书号：〔N04000273〕公司变更〔2020〕第11230004号 第 22 条

行政许可决定文书名称：公司变更
许可证书名称：公司变更
许可类别：登记
许可编号：(n04000273)公司变更[2020]第11230004号
许可决定日期：2014-10-17
有效期自：2014-10-17
有效期至：2099-12-31
许可内容：公司变更
许可机关：常州市市场监督管理局
许可机关统一社会信用代码：11320703346296515A
数据来源单位：江苏省市场监督管理局
数据来源单位统一社会信用代码：11320000MB151840XJ

三、诚实守信相关荣誉信息 (共 6 条)

| 纳税信用A级纳税人

纳税人名称：万帮数字能源股份有限公司
纳税人识别号：91320412321194627C
评价年度：2021
数据来源：国家税务总局

第 1 条

| 纳税信用A级纳税人

纳税人名称：万帮数字能源股份有限公司
纳税人识别号：91320412321194627C
评价年度：2023
数据来源：国家税务总局

第 2 条

| 纳税信用A级纳税人

纳税人名称：万帮数字能源股份有限公司 第 3 条
纳税人识别号：91320412321194627C
评价年度：2020
数据来源：国家税务总局

| 纳税信用A级纳税人

纳税人名称：万帮数字能源股份有限公司 第 4 条
纳税人识别号：91320412321194627C
评价年度：2022
数据来源：国家税务总局

| 纳税信用A级纳税人

纳税人名称：万帮数字能源股份有限公司 第 5 条
纳税人识别号：91320412321194627C
评价年度：2019
数据来源：国家税务总局

| 纳税信用A级纳税人

纳税人名称：万帮数字能源股份有限公司 第 6 条
纳税人识别号：91320412321194627C
评价年度：2024
数据来源：国家税务总局

四、严重失信信息 (共 0 条)

查询期内无相关记录

五、经营（活动）异常名录（状态）信息（共 0 条）

查询期内无相关记录

六、信用承诺信息（共 24 条）

企业信用承诺信息

承诺类型：	证明事项型	第 1 条
承诺事由：	项目经理无在建承诺书	
承诺作出日期：	2021-12-26	
承诺受理单位：	新乡市公共资源交易管理中心	
承诺履行状态：	——	

企业信用承诺信息

承诺编码：	51150020220419002491	第 2 条
承诺类型：	主动型	
承诺事由：	申请参加公共资源交易招标投标活动	
承诺内容：	郑重承诺如下：一、对所提供的资料合法性、真实性、准确性和有效性负责；二、严格按照国家法律、法规和规章，依法开展相关经济活动，全面履行应尽的责任和义务；三、加强自我约束、自我规范、自我管理，不违约毁约，诚信依法经营；四、自觉接受政府、行业组织、社会公众、新闻舆论的监督，积极履行社会责任；五、若发生违法失信行为，将依照有关法律、法规规章和政策规定自觉接受处罚，并依法承担相应责任；六、本《信用承诺书》同意向社会公开。	
承诺作出日期：	2022-04-19	
承诺履行状态：	全部履行	
承诺受理单位：	宜宾市公共资源交易中心	
承诺受理单位统一社会信用代码：	12511200068991859M	

企业信用承诺信息

承诺编码：41070020211206G70328 第 3 条

承诺类型：证明事项型

承诺事由：投标信誉承诺书

承诺内容：我方在此承诺，我方信誉良好，现阶段没有处于被责令停产、停业，或者投标资格被取消，无骗取中标或者严重违约或者重大工程质量安全生产事故等问题；我方承诺上述信息的真实和准确，一经发现失实我方愿意无条件自动放弃中标资格。

承诺作出日期：2021-12-06

承诺履行状态：全部履行

承诺受理单位：新乡市公共资源交易管理中心

承诺受理单位统一社会信用代码：124107006716746398

| 企业信用承诺信息

承诺编码：50030120220420000286 第 4 条

承诺类型：主动型

承诺事由：企业纳税申报

承诺内容：谨声明：本纳税申报表是根据国家税收法律法规及相关规定填报的，是真实的、可靠的、完整的。

承诺作出日期：2022-04-20

承诺履行状态：全部履行

承诺受理单位：国家税务总局重庆两江新区税务局

承诺受理单位统一社会信用代码：11500112MB1547163X

| 企业信用承诺信息

承诺编码：32070020221114000790 第 5 条

承诺类型：主动型

承诺事由：主动型，自愿作出承诺

承诺内容：

为维护市场公平竞争，营造诚实守信的招投标交易环境，我单位自愿加入“江苏省建设工程招标投标企业信息库”（以下简称投标人信息库），自愿将本单位相关信息予以登记，并同意在江苏建设工程招标网网站对外发布，接受社会监督。投标人信息库发布的相关信息经我单位确认无误。对此，郑重承诺如下：一、我单位提交并在投标人信息库发布的相关信息均真实有效，提交的材料无任何伪造、修改、虚假成份，材料所述内容均为我单位真实拥有。若违反本承诺，一经查实，我单位愿意接受公开通报，自愿退出所有在江苏建设工程网上招标投标平台上正在进行的投标项目，并同意取消我单位的投标资格，按照《中华人民共和国招标投标法》第五十四条的规定，三年内不再参加任何招标项目的投标活动。二、我单位在江苏建设工程网上招标投标平台上参加的投标项目，在资格审查和评标阶段所涉及到的企业业绩和获奖情况等，均已在投标人信息库中对外发布，未发布的信息不作为我单位资格审查和评标的依据。三、我单位在参加投标过程中严格遵守各项廉政制度，如有违反，自愿按规定接受处罚。四、我单位今后将认真、及时维护和更新投标人信息库中与我单位有关的内容，如未能及时维护和更新，将自愿承担由此造成的一切不良后果。

承诺作出日期：

2020-10-20

承诺履行状态：

全部履行

承诺受理单位：

连云港市公共资源交易中心

承诺受理单位统一社会信用代码：

12320700355045638M

企业信用承诺信息

承诺类型：

主动型

第 6 条

承诺事由：

招投标

承诺作出日期：

2022-04-08

承诺受理单位：

赤峰市公共资源交易中心

承诺履行状态：

——

企业信用承诺信息

承诺编码：

37160020220611404753

第 7 条

承诺类型：

证明事项型

承诺事由：

证明事项型 申请注册主体信息库

承诺内容：

提供注册信息真实，参与公共资源业务严格遵守各项法律法规及相关业务、廉政等规章制度

承诺作出日期：2022-06-11
承诺履行状态：全部履行
承诺受理单位：滨州市公共资源交易中心
承诺受理单位统一社会信用代码：12371600588763315P

| 企业信用承诺信息

承诺类型：证明事项型
承诺事由：申请注册主体信息库
承诺作出日期：2022-06-11
承诺受理单位：滨州市公共资源交易中心
承诺履行状态：——

第 8 条

| 企业信用承诺信息

承诺编码：50030120230315000137
承诺类型：主动型
承诺事由：企业纳税申报
承诺内容：提交的材料文件和填报的信息真实有效。遵守国家法律法规，履行法定义务和约定义务，诚信经营，公平竞争，不损害消费者、劳动者合法权益。
承诺作出日期：2023-03-01
承诺履行状态：全部履行
承诺受理单位：国家税务总局重庆两江新区税务局
承诺受理单位统一社会信用代码：11500112MB1547163X

第 9 条

| 企业信用承诺信息

承诺编码：41070020211206G10767
承诺类型：主动型

第 10 条

承诺事由：资料真实性承诺书

承诺内容：我方在此声明,我方所提供的以上资料均真实和准确。我方保证上述信息的真实和准确,并愿意承担因我方就此弄虚作假所引起的一切法律后果。

承诺作出日期：2021-12-06

承诺履行状态：全部履行

承诺受理单位：新乡市公共资源交易管理中心

承诺受理单位统一社会信用代码：124107006716746398

企业信用承诺信息

承诺编码：32070020221114000791 第 11 条

承诺类型：主动型

承诺事由：主动型，自愿作出承诺

承诺内容：为维护市场公平竞争，营造诚实守信的招投标交易环境，我单位自愿加入“连云港市公共资源交易信用信息库”（以下简称信息库），自愿将本单位相关信息予以登记并在连云港市公共资源交易平台（以下简称交易平台）对外公布，相关信息均经我单位确认无误，对此郑重承诺如下：一、我单位提交并在信息库登记的相关信息均真实有效，提交的材料无任何伪造、修改、虚假成份，材料所述内容均为本单位真实拥有。二、凡我单位在交易平台上参加的招投标项目，在资格审查和评标阶段需要提交的企业业绩和获奖情况等，均事先在信息库中登记并在交易平台对外公布，未登记及公布的不作为我单位资格审查和评标的依据。三、我单位在参加招投标过程中严格遵守各项公共资源交易相关法律、法规、制度和规定，如有违反自愿按规定接受处罚。四、若违反本承诺一经查实，本单位愿意接受公开通报，自愿退出所有在连云港市公共资源交易平台上正在进行的投标项目并取消登记资格，按照《中华人民共和国招标投标法》第五十四条的规定，禁止三年内进入招标投标市场。

承诺作出日期：2020-10-23

承诺履行状态：全部履行

承诺受理单位：连云港市公共资源交易中心

承诺受理单位统一社会信用代码：12320700355045638M

企业信用承诺信息

承诺编码：41140020200903012976 第 12 条

承诺类型：主动型

承诺事由：自愿注册加入“商丘市公共资源交易服务平台市场主体库”

承诺内容：一、在市场主体库发布的相关信息均真实有效，我单位（个人）愿意接受行政、行业及社会监督。二、进行的所有操作均是我单位（个人）的真实意思表示并对其真实性、合法性负责，同意因保管不善所造成的一切不利后果由我单位（个人）自行承担。三、如因出现对法律、法规及交易文件内容不知道、不清楚导致的误操作，不利后果由我单位（个人）自行承担。

承诺作出日期：2020-09-03

承诺履行状态：全部履行

承诺受理单位：商丘市公共资源交易中心

承诺受理单位统一社会信用代码：12411400MB0W22209B

企业信用承诺信息

承诺编码：41070020211206G44774 第 13 条

承诺类型：证明事项型

承诺事由：不拖欠农民工工资承诺书

承诺内容：若我公司中标,我公司承诺在(项目名称)施工期间不拖欠农民工工资,建立支付农民工工资专项保证金。我公司保证不拖欠农民工工资,一定将农民工工资足额直接发放到农民工手中,并保证将每月工资发放表及时上报给贵公司,并保证资料的真实有效性;如有虚假和不报的情况发生,我公司愿意接受贵单位的处罚。

承诺作出日期：2021-12-06

承诺履行状态：全部履行

承诺受理单位：新乡市公共资源交易管理中心

承诺受理单位统一社会信用代码：124107006716746398

企业信用承诺信息

承诺编码：50030120230420000065 第 14 条

承诺类型：主动型

承诺事由：企业纳税申报

承诺内容：谨声明：本纳税申报表是根据国家税收法律法规及相关规定填报的，是真实的、可靠的、完整的。

承诺作出日期：2023-04-20

承诺履行状态：全部履行

承诺受理单位：国家税务总局重庆两江新区税务局

承诺受理单位统一社会信用代码：11500112MB1547163X

| 企业信用承诺信息

承诺编码：41072120211206C13539 第 15 条

承诺类型：证明事项型

承诺事由：投标信誉承诺书

承诺内容：我方在此承诺，我方信誉良好，现阶段没有处于被责令停产、停业，或者投标资格被取消，无骗取中标或者严重违约或者重大工程质量安全生产事故等问题；我方承诺上述信息的真实和准确，一经发现失实我方愿意无条件自动放弃中标资格。

承诺作出日期：2021-12-06

承诺履行状态：全部履行

承诺受理单位：新乡县公共资源交易中心

承诺受理单位统一社会信用代码：12410721699962368U

| 企业信用承诺信息

承诺编码：32070020221114000789 第 16 条

承诺类型：主动型

承诺事由：主动型，自愿作出承诺

承诺内容：为维护市场公平竞争，营造诚实守信的政府采购交易环境，我单位自愿加入“连云港市政府采购供应商诚信库”（以下简称诚信库），诚信库发布的相关信息均经我单位确认无误，对此郑重承诺如下：一、我单位提交并在诚信库发布的相关信息均真实有效，提交的材料无任何伪造、修改、虚假成份，材料所述内容均为本单位真实拥有，若违

反本承诺一经查实，本单位愿意接受列入不良行为记录名单，自愿退出所有在连云港市政府采购网正在进行的政府采购项目并移出诚信库，按照《中华人民共和国政府采购法》七十七条规定，禁止一至三年内参加政府采购活动。二、凡我单位提交至诚信库的企业营业执照、资质证书、业绩、获奖情况等，均同意在连云港市政府采购网、连云港市公共资源交易网等平台公示。三、我单位在参加政府采购过程中严格遵守各项廉政制度，如有违反自愿按规定接受处罚。四、所有企业信息（包括业绩和获奖情况等）以我单位诚信库内信息为准，今后我单位将认真、及时维护和更新诚信库中与我单位有关的内容，如未能及时维护和更新，将自愿承担由此造成的一切法律责任和不良后果。

承诺作出日期：2020-10-21
承诺履行状态：全部履行
承诺受理单位：连云港市公共资源交易中心
承诺受理单位统一社会信用代码：12320700355045638M

企业信用承诺信息

承诺类型：主动型 第 17 条
承诺事由：资料真实性承诺书
承诺作出日期：2021-12-27
承诺受理单位：新乡市公共资源交易管理中心
承诺履行状态：——

企业信用承诺信息

承诺类型：证明事项型 第 18 条
承诺事由：投标信誉承诺书
承诺作出日期：2021-12-26
承诺受理单位：新乡市公共资源交易管理中心
承诺履行状态：——

企业信用承诺信息

承诺编码：41070020211206G97691 第 19 条

承诺类型：证明事项型

承诺事由：项目经理无在建承诺书

承诺内容：我方在此声明,我方拟派往辉县市交通局公交公司场站及附属配套设施建设项目（一期）充电桩采购项目(以下简称“本工程”)的项目经理在本项目报名之日起不再担任其他正在施工建设项目的经理或项目负责人。我方保证上述信息的真实和准确,如果发现并证实项目经理有在建工程,我方愿意自动放弃中标资格。

承诺作出日期：2021-12-06

承诺履行状态：全部履行

承诺受理单位：新乡市公共资源交易管理中心

承诺受理单位统一社会信用代码：124107006716746398

| 企业信用承诺信息

承诺编码：41070020211206G49826 **第 20 条**

承诺类型：行业自律型

承诺事由：全省房屋建筑和市政基础设施工程项目招标投标活动承诺书

承诺内容：我单位承诺,在辉县市交通局公交公司场站及附属配套设施建设项目（一期）充电桩采购项目项目招投标活动中,自觉遵守《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国招标投标法实施条例》、河南省实施《中华人民共和国招标投标法》办法等招标投标相关法律、法规和制度规定,如有违反,愿承担相关法律责任。

承诺作出日期：2021-12-06

承诺履行状态：全部履行

承诺受理单位：新乡市公共资源交易管理中心

承诺受理单位统一社会信用代码：124107006716746398

| 企业信用承诺信息

承诺类型：主动型 **第 21 条**

承诺事由：招投标事前承诺

承诺作出日期：2021-03-01
承诺受理单位：宜昌市公共资源交易中心
承诺履行状态：——

| 企业信用承诺信息

承诺类型：行业自律型 第 22 条
承诺事由：全省房屋建筑和市政基础设施工程项目招标投标活动承诺书
承诺作出日期：2021-12-27
承诺受理单位：新乡市公共资源交易管理中心
承诺履行状态：——

| 企业信用承诺信息

承诺编码：50030120220301000204 第 23 条
承诺类型：主动型
承诺事由：企业纳税申报
承诺内容：谨声明：本纳税申报表是根据国家税收法律法规及相关规定填报的，是真实的、可靠的、完整的。
承诺作出日期：2022-03-01
承诺履行状态：全部履行
承诺受理单位：国家税务总局重庆两江新区税务局
承诺受理单位统一社会信用代码：11500112MB1547163X

| 企业信用承诺信息

承诺类型：证明事项型 第 24 条
承诺事由：不拖欠农民工工资承诺书
承诺作出日期：2021-12-27

承诺受理单位：新乡市公共资源交易管理中心
承诺履行状态：——

七、信用评价信息 (共 0 条)

此项信息相关部门暂未提供

八、司法判决及执行信息 (共 0 条)

此项信息相关部门暂未提供

九、其他信息 (共 0 条)

查询期内无相关记录

十、信用状况提升建议

建议秉持诚信理念，合法有序开展经营活动。

结束

（四）投标人资信标要求一览表汇总表

投标人企业名称	万帮数字能源股份有限公司	法定代表人姓名	李宏庆				
投标人具有资质类别及等级	1. 电力工程施工总承包贰级、 建筑机电安装工程专业承包贰级 2. 工程设计电力行业新能源发电专业乙级、 工程设计电力行业送电工程专业乙级、 工程设计电力行业变电工程专业乙级 3. 承装（修、试）电力设施许可证三级	注册类专业人员规模	一级注册建造师：11 人 二级注册建造师：17 人 其他注册人员：5 人 合计：33 人				
联系人、联系电话及邮箱	联系人：江丽洁 联系电话：13706128577 邮箱：lijie.jiang@wbstar.com						
投标人同类工程业绩							
提供自 2022 年 1 月 1 日至投标截止之日止，投标人自认为最具代表性的已竣工的同类工程业绩（优先提供充电桩项目或含充电桩电力类建设项目）。（不超过 5 项，超过 5 项的只取证明材料前 5 项，提供业绩证明材料不齐全或模糊不清，或超过有效时间的业绩将不予认可） 1）业绩时间以工程取得竣工验收合格证明时间为准； 2）证明材料：提供合同关键页（需清晰地反映合同双方、建设规模、承包范围、合同签订时间、合同金额、合同内容、签字盖章页）和竣工验收报告扫描件等；若上述证明材料无法体现全部要求内容可提供其他有效证明材料扫描件。若提供的业绩为联合体方式承接或 EPC 项目的，合同中需清晰地反映本项目投标人在该联合体业绩或 EPC 项目中所承担的金额，联合体方式承接的同时提供联合体分工证明资料（如联合体协议书）原件扫描件，原件备查。							
序号	项目名称	建设规模	承包范围	合同签订时间	合同金额	竣工时间	备注
1	新开发银行贷款宁夏银川市一体化绿色交通建设项目充电桩及配套设施采购与安装（二期项目）	包含 532 台 120kW 直流充电桩及配套设施的采购与安装，配套设施建设包含高低压及箱变设备采购安装，电缆敷设，硬化路面、电缆沟、膜结构等。	充电桩及配套设施的采购及配套安装施工	2023 年 5 月 12 日	16875.37 238 万元	2024 年 3 月 29 日	/
2	新开发银行贷款宁夏银川市一体化绿色交通建设项目	包含 294 台 120kW 直流充电桩及配套设施的采购与安装，配套设施建	充电桩及配套设施的采购及配套安装施工	2022 年 9 月 2 日	7228.246 754 万元	2024 年 3 月 1 日	/

	2022年充电桩及配套设施采购与安装（一期项目）	设包含高低压及箱变设备采购安装，电缆敷设，硬化路面、电缆沟、膜结构等。					
3	2022年度充电桩相关设备集中采购	500台240KW直流充电桩、2000台7kW交流充电桩、200台箱变	充电桩及配套设备的采购及配套安装施工	2022年5月12日	9035.5万元	2022年8月17日	/
4	蚌埠市2023年度电动汽车充电桩相关设备采购安装	87台箱变、400台交流充电桩、250台直流充电桩、150台充电终端	充电桩及配套设备的采购及配套安装施工	2023年3月27日	3809.5万元	2024年5月5日	/
5	伊金霍洛旗住房和城乡建设局新能源充电停车场项目EPC工程总承包标段	7台180kW整流柜、21台充电终端、376台7kW交流充电桩	充电桩及配套设备的采购及配套安装施工	2023年5月13日	2200万元	2023年11月10日	/

投标人同类设计业绩

提供自2022年1月1日至投标截止之日止，投标人自认为最具代表性的同类设计业绩（优先提供充电桩项目或含充电桩电力类建设项目）。（不超过5项，超过5项的只取证明材料前5项，提供业绩证明材料不齐全或模糊不清，或超过有效时间的业绩将不予认可）

1）业绩时间以合同签订时间为准；

2）证明材料：提供设计合同等材料原件扫描件（需清晰地反映合同双方、项目规模、设计内容、合同签订时间、合同金额、签字盖章页），原件备查，若上述证明材料无法体现全部要求内容可提供其他有效证明材料扫描件。若提供的业绩为联合体方式承接或EPC项目的，合同中需清晰地反映本项目投标人在该联合体业绩或EPC项目中所承担的金额，联合体方式承接的同时提供联合体分工证明资料（如联合体协议书）原件扫描件，原件备查。

序号	项目名称	项目规模	设计内容	合同签订时间	合同金额	备注
1	清远市清新区城市智能停车场及基础设施配套建设项目设计施工总承包（一期）	建设智慧停车场点位15个，建设新能源汽车充电站28个，停车位1210个（其中充电车位占200个），建设智能停车系统和新能源汽车智能充电平台	建设智慧停车场点位15个，建设新能源汽车充电站28个，停车位1210个（其中充电车位占200个），建设智能停车系统和新能源汽车智能充电平台	2025年2月23日	5321.698688万元	/
2	唐山城发集团综合能源	本项目规划小型车位20个，	本项目规划小型车位20个，	2025年1月4日	463.23673万元	/

	站项目工程 总承包(EPC)	安装1台960kW 分体式直流充 电桩, 配备8 支充电枪: 1台 720kW分体式 直流充电桩, 配备4把充电 枪: 1台360kW 分体式直流充 电桩, 配备6 把充电枪: 2台 6.6kW双向直 流充电桩, 配 置光伏雨棚, 装机功率 83.52kwp, 场 站配置215kW 储能及能源管 理器1套, 装 修工程建筑面 积56.65 m²路 面硬化铺装 1215.01 m²	安装1台960kW 分体式直流充 电桩, 配备8 支充电枪: 1台 720kW分体式 直流充电桩, 配备4把充电 枪: 1台360kW 分体式直流充 电桩, 配备6 把充电枪: 2台 6.6kW双向直 流充电桩, 配 置光伏雨棚, 装机功率 83.52kwp, 场 站配置215kW 储能及能源管 理器1套, 装 修工程建筑面 积56.65 m²路 面硬化铺装 1215.01 m²			
3	小新庄智慧 综合停车场 光储充(放) 设备采购安 装	包括主要设备 (环网柜、组 合 式成套箱式变 电站、光伏组 件、逆变器、 储能系统、 720kW分体式 起保充电桩、 V2G充电桩、拉 管、电缆保护 管、电力电缆、 彩钢板等)采 购安装费(包 括设备基础、 支架等)、平 台系统对接、 能源管理系统 平台	包括主要设备 (环网柜、组 合 式成套箱式变 电站、光伏组 件、逆变器、 储能系统、 720kW分体式 起保充电桩、 V2G充电桩、拉 管、电缆保护 管、电力电缆、 彩钢板等)采 购安装费(包 括设备基础、 支架等)、平 台系统对接、 能源管理系统 平台	2024年11月 11日	489.5872万元	/
4	建德经开零 碳园区一光	包括项目的设 计、修改(如	包括项目的设 计、修改(如	2023年12月5 日	192.995242万 元	/

	储充放示范站采购项目	甲方对乙方设计方案有修改意见，乙方应根据采购单位要求保质完成）、制作、运输、包装、装卸、施工、安装、保修、验收产品的清洁、验收、税金、辅助工作及售后服务、日常运营。	甲方对乙方设计方案有修改意见，乙方应根据采购单位要求保质完成）、制作、运输、包装、装卸、施工、安装、保修、验收产品的清洁、验收、税金、辅助工作及售后服务、日常运营。			
5	武进区行政中心光储充一体化项目	行政中心办公楼，机关事务管理中心屋顶及车棚建设分布式光伏总装机容量约为1.26MWp系统及相应的配套并网设施。	行政中心办公楼，机关事务管理中心屋顶及车棚建设分布式光伏总装机容量约为1.26MWp系统及相应的配套并网设施。	2024年11月12日	447.010863万元	/

拟派项目经理履历及业绩情况					
<p>提供自 2022 年 1 月 1 日至投标截止之日止，拟派项目经理自认为最具代表性的担任项目经理或项目负责人完成的已竣工的同类工程业绩（优先提供充电桩项目或含充电桩电力类建设项目）。（提交业绩超过 5 项的，按顺序选择前 5 项，提供业绩证明材料不齐全或模糊不清，或超过有效时间的业绩将不予认可）</p> <p>1）业绩时间以工程取得竣工验收合格证明时间为准</p> <p>2）证明材料：提供合同关键页（需清晰地反映合同双方、建设规模、承包范围、合同签订时间、合同金额、合同内容、项目经理职务、签字盖章页）和竣工验收报告扫描件等；若上述证明材料无法体现全部要求内容可提供其他有效证明材料扫描件。若提供的业绩为联合体方式承接或 EPC 项目的，合同中需清晰地反映本项目投标人在该联合体业绩或 EPC 项目中所承担的金额，联合体方式承接的同时提供联合体分工证明资料（如联合体协议书）原件扫描件，原件备查。</p>					
姓名	胡筱天	性别	男	年龄	36
职务	项目经理	职称	工程师	学历	本科
证件类型	一级建造师证书	证件号码	苏 1322017201704554		
参加工作时间	2011 年		从事项目经理（建造师）年限		3 年

已竣工工程项目情况							
序号	项目名称	建设规模	承包范围	合同签订时间	合同金额	竣工时间	备注
1	浙石油电动汽车充电基础设施实施项目	100 个项目、1500 个充电桩	充电桩及配套设备的采购及配套安装施工	2024 年 7 月	69804944.99 元	2025 年 7 月 31 日	/
2	建德经开-施家光储充换新能源综合供能站	4080kW 充电桩、2560kW 换电站、1037.85kW 光伏车棚、1.648MWh 储能板块、6450kVA 专变	充电桩及配套设备的采购及配套安装施工	2024 年 6 月 20 日	21128897.41 元	2024 年 9 月 18 日	/
3	苏州苏能充新能源有限公司第六空间大都会家居停车场综合示范站项目	低压土建开挖、光伏板、雨棚、电缆敷设、桥架、设备基础、设备安装的施工	含充电桩电力类建设项目	2025 年 3 月 15 日	1973656.85 元	2025 年 4 月 18 日	/
4	奈曼旗宏基水泥有限公司重卡充电桩设备供货及安装项目	4 座 320kW 双枪直流一体充电桩（包括充电桩主体，配套高低压设备、监控、消防系统以及配套的系统运营管理平台）	充电桩及配套设备的采购及配套安装施工	2025 年 5 月 19 日	1695000.00 元	2025 年 6 月 19 日	/

5	镇江新城花园停车场充电站建设工程	新建 1 台 500IkVA 欧式箱变，1 台 600kW 充电堆配置 5 台分体式直流双枪充电终端，设置 10 个快充车位，配套设置监控（集成火灾监测）、照明、标识标牌、地面划线、消防设施等	充电桩及配套设备的采购及配套安装施工	2025 年 10 月 23 日	659362.28 元	2025 年 11 月 20 日	/
拟派设计负责人履历及业绩情况							
<p>提供自 2022 年 1 月 1 日至投标截止之日止，拟派设计负责人自认为最具代表性的担任设计负责人同类设计业绩（优先提供充电桩项目或含充电桩电力类建设项目）。（不超过 5 项，超过 5 项的只取证明材料前 5 项，提供业绩证明材料不齐全或模糊不清，或超过有效时间的业绩将不予认可）</p> <p>1）业绩时间以合同签订时间为准；</p> <p>2）证明文件：提供设计合同等材料原件扫描件（要求体现合同盖章关键页合同金额、工程规模、合同签订时间、设计负责人姓名），原件备查，如上述证明材料不能体现设计负责人姓名的，设计单位须提供设计负责人同类工程业绩的证明材料，该工程项目建设单位出具的证明或设计图纸签章或竣工验收报告原件扫描件，原件备查（业绩证明如无注明设计负责人姓名及职务，则不予认可）。</p>							
姓名	郝恺	性 别	男	年 龄	33		
职务	设计负责人	职 称	高级工程师	学 历	本科		
证件类型	注册电气工程师（供配电）	证件号码	DG20223201510				
参加工作时间	2014 年		从事设计年限		11 年		
在建和已竣工工程项目情况							
序号	项目名称	项目规模	设计内容	合同签订时间	合同金额	备注	
1	清远市清新区	建设智慧停车	建设智慧停车	2025 年 2 月 23	5321.698688	/	

	城市智能停车场及基础设施配套建设项目设计施工总承包（一期）	场点位 15 个，建设新能源汽车充电站 28 个，停车位 1210 个（其中充电车位占 200 个），建设智能停车系统和新能源汽车智能充电平台	场点位 15 个，建设新能源汽车充电站 28 个，停车位 1210 个（其中充电车位占 200 个），建设智能停车系统和新能源汽车智能充电平台	日	万元	
2	唐山城发集团综合能源站项目工程总承包（EPC）	本项目规划小型车位 20 个，安装 1 台 960kW 分体式直流充电桩，配备 8 支充电枪：1 台 720kW 分体式直流充电桩，配备 4 把充电枪：1 台 360KW 分体式直流充电桩，配备 6 把充电枪：2 台 6.6kW 双向直流充电桩，配置光伏雨棚，装机功率 83.52kwp，场站配置 215kW·h 储能及能源管理器 1 套，装修工程建筑面积 56.65 m²路面硬化铺装 1215.01 m²	本项目规划小型车位 20 个，安装 1 台 960kW 分体式直流充电桩，配备 8 支充电枪：1 台 720kW 分体式直流充电桩，配备 4 把充电枪：1 台 360KW 分体式直流充电桩，配备 6 把充电枪：2 台 6.6kW 双向直流充电桩，配置光伏雨棚，装机功率 83.52kwp，场站配置 215kW·h 储能及能源管理器 1 套，装修工程建筑面积 56.65 m²路面硬化铺装 1215.01 m²	2025 年 1 月 4 日	463.23673 万元	/
3	小新庄智慧综合停车场光储充（放）设备采购安装	包括主要设备（环网柜、组合式成套箱式变电站、光伏组	包括主要设备（环网柜、组合式成套箱式变电站、光伏组件、逆变器、储	2024 年 11 月 11 日	489.5872 万元	/

		件、逆变器、储能系统、720kW 分体式起保充电桩、V2G 充电桩、拉管、电缆保护管、电力电缆、彩钢板等）采购安装费（包括设备基础、支架等）、平台系统对接、能源管理系统平台	能系统、720kW 分体式起保充电桩、V2G 充电桩、拉管、电缆保护管、电力电缆、彩钢板等）采购安装费（包括设备基础、支架等）、平台系统对接、能源管理系统平台			
4	建德经开零碳园区一光储充放示范站采购项目	包括项目的设计、修改（如甲方对乙方设计方案有修改意见，乙方应根据采购单位要求保质完成）、制作、运输、包装、装卸、施工、安装、保修、验收产品的清洁、验收、税金、辅助工作及售后服务、日常运营。	包括项目的设计、修改（如甲方对乙方设计方案有修改意见，乙方应根据采购单位要求保质完成）、制作、运输、包装、装卸、施工、安装、保修、验收产品的清洁、验收、税金、辅助工作及售后服务、日常运营。	2023 年 12 月 5 日	192.995242 万元	/
5	武进区行政中心光储充一体化项目	行政中心办公楼，机关事务管理中心屋顶及车棚建设分布式光伏总装机容量约为 1.26MWp 系统及相应的配套并网设施。	行政中心办公楼，机关事务管理中心屋顶及车棚建设分布式光伏总装机容量约为 1.26MWp 系统及相应的配套并网设施。	2024 年 11 月 12 日	447.010863 万元	/

（五）承诺书

承诺书

致：深圳市机场（集团）有限公司（招标人）

作为深圳机场司机驿站超级充电站项目设计施工（EPC）总承包（项目名称）的投标人，

我司郑重承诺：

1. 我司严格遵循有关法律法规、规章、规范性文件、行业标准规范以及公开、公平、公正、诚实守信的原则，依法依规参与本项目投标。

2. 我司独立完成投标文件的编制和提交；不存在与招标人、招标代理机构或其他投标人串通投标的行为；不存在与围标、抱团投标、陪标的行为；不存在通过受让、租借或者挂靠资质投标的行为；不存在伪造、变造资质、资格证书或者其他许可证件，提供虚假业绩、奖项、项目负责人等材料，或者以其他方式弄虚作假投标的行为；不存在与评标委员会成员私下接触，或向招标人、招标代理机构、交易平台运行服务机构、评标委员会成员、行政监督部门人员等以行贿等不正当手段谋取中标的行为；不存在恶意提出异议、投诉或者举报，干扰正常招标投标活动的行为等法律法规、规章、规范性文件、行业标准规范所禁止的行为。

3. 如我司有幸中标，我司承诺不存在拒绝与贵司订立合同，在签订合同时向贵司提出附加条件的行为；严格遵照国家法律法规、招标文件及合同约定执行，自主实施，不存在转包、挂靠、违法分包等行为。

我司及项目经办人员如违反上述承诺或发生违法违规或不良行为，我司愿意承担由此产生的一切法律责任，并依法承担相应民事、行政、刑事责任，贵司有权立即取消我司现有的和将来可能拥有的所有资格及相应权利，包括但不限于：不接受我司投标、取消我司中标资格、不予退还投标保证金、不予退还履约保证金、解除合同、列入贵司采购失信供应商名单、拒绝我司参与贵司及其所属公司其他项目等。此外，由此产生的一切后果及因此给贵司造成的经济损失均由我司承担，我司同意赔偿贵司因此而造成的损失。

投标人：万帮数字能源股份有限公司

日期：2025年12月9日



投标人同类工程业绩

提供自 2022 年 1 月 1 日至投标截止之日止，投标人自认为最具代表性的已竣工的同类工程业绩（优先提供充电桩项目或含充电桩电力类建设项目）。（不超过 5 项，超过 5 项的只取证明材料前 5 项，提供业绩证明材料不齐全或模糊不清，或超过有效时间的业绩将不予认可）

- 1) 业绩时间以工程取得竣工验收合格证明时间为准；
- 2) 证明材料：提供合同关键页（需清晰地反映合同双方、建设规模、承包范围、合同签订时间、合同金额、合同内容、签字盖章页）和竣工验收报告扫描件等；若上述证明材料无法体现全部要求内容可提供其他有效证明材料扫描件。若提供的业绩为联合体方式承接或 EPC 项目的，合同中需清晰地反映本项目投标人在该联合体业绩或 EPC 项目中所承担的金额，联合体方式承接的同时提供联合体分工证明资料（如联合体协议书）原件扫描件，原件备查。

（一）业绩表

序号	项目名称	建设规模	承包范围	合同签订时间	合同金额	竣工时间	备注
1	新开发银行贷款宁夏银川市一体化绿色交通建设项目充电桩及配套设施采购与安装（二期项目）	包含 532 台 120kW 直流充电桩及配套设施的采购与安装，配套设施建设包含高低压及箱变设备采购安装，电缆敷设，硬化路面、电缆沟、膜结构等。	充电桩及配套设施的采购及配套安装施工	2023 年 5 月 12 日	16875.37238 万元	2024 年 3 月 29 日	/
2	新开发银行贷款宁夏银川市一体化绿色交通建设项目 2022	包含 294 台 120kW 直流充电桩及配套设施的采购与安装，配套设施建设包含高低压及箱变设备采购安	充电桩及配套设施的采购及配套安装施工	2022 年 9 月 2 日	7228.246754 万元	2024 年 3 月 1 日	/

	年充电桩及配套设施采购与安装（一期项目）	装，电缆敷设，硬化路面、电缆沟、膜结构等。					
3	2022 年度充电桩相关设备集中采购	500 台 240KW 直流充电桩、2000 台 7kW 交流充电桩、200 台箱变	充电桩及配套设备的采购及配套安装施工	2022 年 5 月 12 日	9035.5 万元	2022 年 8 月 17 日	/
4	蚌埠市 2023 年度电动汽车充电桩相关设备采购安装	87 台箱变、400 台交流充电桩、250 台直流充电桩、150 台充电终端	充电桩及配套设备的采购及配套安装施工	2023 年 3 月 27 日	3809.5 万元	2024 年 5 月 5 日	/
5	伊金霍洛旗住房和城乡建设局新能源充电停车场项目 EPC 工程总承包标段	7 台 180kW 整流柜、21 台充电终端、376 台 7kW 交流充电桩	充电桩及配套设备的采购及配套安装施工	2023 年 5 月 13 日	2200 万元	2023 年 11 月 10 日	/

（二）业绩证明材料

1、新开发银行贷款宁夏银川市一体化绿色交通建设项目充电桩及配套设施采购与安装（二期项目）

1.1、合同关键页

编号:YTHLSJT【2023007】

新开发银行贷款 宁夏银川市一体化绿色交通建设项目

充电桩及配套设施采购与安装（二期项目）
（合同编号：SI-1-2）

合 同 书

买 方 名 称: 银川市交通运输局
最终用户名称: 银川市公共交通有限公司
卖 方 名 称: 万帮数字能源股份有限公司

二〇二三年五月

合同协议书

本合同于 2023 年 5 月 12 日由中华人民共和国的宁夏回族自治区银川市交通运输局(以下简称“买方”)为一方和中国的万帮数字能源股份有限公司(以下简称“卖方”)为另一方,按下述条款和条件签署。

鉴于买方和最终用户为获得以下货物和伴随服务,即新开发银行贷款宁夏银川市一体化绿色交通建设项目充电桩及配套设施采购与安装(二期项目)合同(合同编号: SI-1-2)而邀请投标,并接受

了卖方以总金额人民币壹亿陆仟捌佰柒拾伍万叁仟柒佰贰拾叁元捌角整 (CNY168753723.80 以下简称“合同价”)提供上述货物和服务的

投标。本合同在此声明如下:

1. 本合同中的词语和术语的含义与合同条款中定义的相同。
2. 下述文件是本合同的一部分,并与本合同协议书一起阅读和解释:

- 1) 合同通用条款;
- 2) 合同专用条款;
- 3) 合同附件,如:
 - 附件 1—供货范围及分项价格表
 - 附件 2—技术规格
 - 附件 3—交货批次及交货时间
 - 附件 4—履约保证金银行保函(格式 III-2)
 - 附件 5—预付款银行保函(格式 III-3)
 - 附件 6—验收证明及附表(格式 III-5)
 - 附件 7—安装工程报价明细表

4) 中标通知书

3. 考虑到买方将按照本合同向卖方支付,卖方在此保证全部按照合同的规定向买方和最终用户提供货物和服务,并修补缺陷。

4. 考虑到卖方提供的货物和服务并修补缺陷,买方在此保证按照合同规定的时间和方式向卖方支付合同价或其他按合同规定应支付的金额。

三方在上述日期签署本协议。

买方名称: 银川市交通运输局
地 址: 宁夏银川市金凤区泰康街8号
电 话: _____
法定代表人或授权委托人 朱永河
签字或盖章: _____
签 订 日 期: 2023.5.12

最终用户名称: 银川市公共交通有限公司
地 址: 宁夏银川市金凤区民悦路8号
电 话: _____
法定代表人或授权委托人 杨
签字或盖章: _____
签 订 日 期: 2023.5.12

卖方名称: 万帮数字能源股份有限公司
地 址: 江苏省常州市武进区龙惠路39号
电 话: 0519-83331376
法定代表人或授权委托人 邵印丹
签字或盖章: _____
签 订 日 期: 2023.5.12
开 户 银 行: _____
账 号: _____

附件 1—供货范围及分项价格表

序号	名称	型号和规格	数量 (a)	原产地和 制造商名称	单价 (b) (注明装运地点) 含项目现场卸货费	总价 (DDP) (c) = (a x b) 含项目现场卸货费、销售 环节增值税	进口环节税 (含关税和 增值税) (e)
1	120kW 直流充电桩	DH-DC1200SG34-B、120kW 一体式双枪直流充电桩	532 个	中华人民共和国 万帮数字能源 股份有限公司	57000.00 元 人民币 (装运地点: 中国江 苏省常州市)	30324000.00 元 人民币	0.00 元 人民币
2	备品备件	充电桩、交流接触器等。详见 投标文件八、资格证明文件 (六) 证明货物的合格性和符 合招标文件规定的文件 2、免 费提供并更换质保期内的备 品备件和专用工具	1 批	中华人民共和国 万帮数字能源 股份有限公司 等	0.00 元人民币 (免费提供; 装运地 点: 中国江苏省常州 市)	0.00 元人民币 (免费提供)	0.00 元 人民币
3	专用工具	充电手电钻等。详见投标文件 八、资格证明文件 (六) 证明 货物的合格性和符合招标文 件规定的文件 2、免费提供并 更换质保期内的备品备件和 专用工具	1 批	中华人民共和国 万帮数字能源 股份有限公司 等	0.00 元人民币 (免费提供; 装运地 点: 中国江苏省常州 市)	0.00 元人民币 (免费提供)	0.00 元 人民币

29

4	运输、保险等伴随费用	货物运至项目现场 (中国宁夏回族自治区银川市兴庆区、金凤区、西夏区及永宁县) 的关境内运输、保险和伴随货物交运 (包括项目现场的卸货、搬运等) 的有关费用	1 项	中华人民共和国 万帮数字能源 股份有限公司 等	0.00 元人民币 (免费提供; 装运地 点: 中国江苏省常州 市)	0.00 元人民币 (免费提供)	0.00 元 人民币
5	安装	分部分项工程项目、措施项目等。详见投标文件三、投标分 项报价表 (二) 标价的工程量 清单	1 项	中华人民共和国 万帮数字能源 股份有限公司 等	138429723.80 元 人民币 (装运地点: 中国江 苏省常州市)	138429723.80 元 人民币	0.00 元 人民币
6	调试、验收、培训、质保等伴随服务费用	安装 (详见招标文件第八章附 件: 工程量清单及相关要求)、 调试、验收、培训、质保等	1 项	中华人民共和国 万帮数字能源 股份有限公司 等	0.00 元人民币 (免费提供; 装运地 点: 中国江苏省常州 市)	0.00 元人民币 (免费提供)	0.00 元 人民币
7	其他	附带检测设备: 笔记本电脑、打 印机。详见投标文件八、资格 证明文件 (六) 证明货物的合 格性和符合招标文件规定的 文件 2、免费提供并更换质保 期内的备品备件和专用工具	1 项	中华人民共和国 万帮数字能源 股份有限公司 等	0.00 元人民币 (免费提供; 装运地 点: 中国江苏省常州 市)	0.00 元人民币 (免费提供)	0.00 元 人民币
合计						168753723.80 元 人民币	0.00 元 人民币

30

1.2、竣工验收报告扫描件

新开发银行贷款宁夏银川市 一体化绿色交通建设项目 充电桩及配套设施采购与安装（二期项目） 竣工验收报告

单位工程名称： 新开发银行贷款宁夏银川市一体化绿色交通建设项目充
电桩及配套设施采购与安装（二期项目）

买 方 名 称： 银川市交通运输局

最终用户名称： 银川市公共交通有限公司

竣工验收时间： 2024年 3 月 29 日

1. 充电桩及配套设施采购与安装项目的竣工验收工作由买方委托第三方技术服务单位组织，通过邀请七位行业专家参与、市属部门监督，六方责任单位配合开展竣工验收各项工作，在项目竣工验收后形成验收意见。

2. 竣工验收报告应包括下列内容：项目概况、竣工验收程序、竣工验收内容、竣工验收组织形式、验收人员组成情况、竣工验收标准执行情况、工程参建各方对工程评价意见、基本建设程序执行情况、工程竣工验收意见及买方、勘察、设计、卖方、监理等单位签署的质量合格意见、其他文件。

充电桩及配套设施采购与安装项目竣工验收报告

单位工程名称	新开发银行贷款宁夏银川市一体化绿色交通建设项目充电桩及配套设施采购与安装 (二期项目)		
充电桩数量	532个	场站数量	8座
卖方名称	万帮数字能源股份有限公司		
勘察单位名称	北京城建设计发展集团股份有限公司		
设计单位名称	北京城建设计发展集团股份有限公司		
监理单位名称	中海景建设集团宁夏有限公司、宁夏恒建监理有限公司、宁夏恒基天佑项目管理有限公司		
项目建设时间		竣工日期	2024年3月29日
合同总价	16875.37238 (万元)		
工程概况： 本项目位于银川市兴庆区、金凤区、西夏区及永宁县，建设场地分布在南郊、宝湖、北塔东路、阅海万家、西夏广场、化肥厂、永宁城中、宁教基地共8个公交场站。建设包含532台120KW直流充电桩及配套设施的采购与安装，配套设施建设包含高低压及箱变设备采购安装，电缆敷设，硬化路面、电缆沟、膜结构等。			
竣工验收程序： 1、第三方技术服务单位组织验收专家组对该项目开展竣工验收评审工作，验收专家组核对了勘察、设计、卖方、监理等单位参加竣工验收的人员资格； 2、验收专家组听取买方、最终用户、勘察、设计、卖方、监理单位分别汇报工程合同履约情况和在工程建设各个环节执行法律、法规和项目实施的强制性标准情况； 3、验收专家组审阅建设、勘察、设计、卖方、监理单位工程档案资料，项目验收组中负责工程档案资料的人员，根据分工对相关资料进行审阅、核查，书面记录审阅情况，审阅后签署审阅意见及审阅人姓名； 4、验收专家组对8处公交场站充电桩按每个站10%的抽检比例实地查验项目情况，验收组负责实地查验人员，详细记录查验内容，查验后签署查验意见及查验人员姓名； 5、项目验收专家组对项目勘察、设计、卖方、设备安装质量和各管理环节等方面作出全面评价，形成经验收专家签署的工程竣工验收意见。			
核查项目管理资料、技术资料、进度及造价资料、物资资料、记录、试验记录及检测报告、质量验收记录、竣工验收资料、竣工图等资料，齐全、有效，符合相关规范要求。			

竣工验收组织形式:

买方委托第三方技术服务单位组成项目验收专家组, 买方、最终用户、勘察、设计、卖方、监理单位配合的项目验收组, 各方检查合格并出具报告。

竣工验收标准执行情况:

- 1、全体参加竣工验收的人员按方案规定的时间、地点签到集合。
- 2、验收专家实施竣工验收的检查和评定工作, 记录验收过程中发现的问题。
- 3、验收专家组形成竣工验收结论。
- 5、召开工程竣工验收会议, 由验收专家组组长代表各方宣布竣工验收结论。

对工程参与各方(卖方、监理、勘察、设计单位)评价意见:

1. 对勘察情况的评价: 按照合同约定完成对该工程的地质勘探, 并符合相关法律、法规和强制性标准的要求。
2. 对设计情况的评价: 根据地质勘察资料和买方单位对工程使用要求进行科学设计, 严格执行国家有关法律法规及工程建设强制性标准, 做到了科学、合理、美观、大方。
3. 对监理情况的评价: 在项目施工过程中严格按照《建设工程监理规范》和监理合同对工程全面监理, 对工程质量严格按设计要求和强制性标准控制。
4. 对项目情况评价: 在项目安装过程中按照图纸设计要求和施工规范要求组织安排安装, 严格履行合同内容、执行法律、法规和工程建设强制性标准, 项目质量控制资料齐全有效, 质量达到验收标准。

基本建设程序执行情况：

该项目严格按照国家招标投标管理办法进行公开招投标，在项目建设阶段，买方单位对工程质量、进度、投资、安全及外部协调等工作进行了全过程的管理，对各项验收严格按照设计和建设规范要求，验收合格后签字确认，才进行下道工序，层层严把质量关。

项目竣工后，在监理单位组织项目初验基础上，审查竣工报告，认为该项目具备验收条件时，即组织该项目的正式验收。

工程竣工验收意见：

本项目已按设计图纸和项目合同约定的范围建设完毕，项目质量符合合同要求和设计图纸要求及有关项目质量验收标准，各项功能满足使用要求。






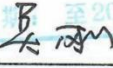











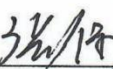


验收组一致同意本项目评定为合格项目，同意使用。

工程竣工验收结论:

☒ 合格

☐ 不合格

按照验收专家组验收意见,各单位在项目采购过程中严格按照相关的设计及规范要求对项目质量进行严格把控,各设备安装符合要求,各方对项目管理到位、全面,同意本项目评定为合格项目,同意使用。

卖方意见	 项目负责人签字:  2024年3月29日
勘察单位意见	 项目负责人签字:  2024年4月1日
设计单位意见	 项目负责人签字:  2024年4月1日
监理单位意见	 项目负责人签字:  2024年4月2日
监理单位意见	 项目负责人签字:  2024年4月2日
监理单位意见	 项目负责人签字:  2024年4月2日
监理单位意见	 项目负责人签字:  2024年4月2日
监理单位意见	 项目负责人签字:  2024年4月3日
监理单位意见	 项目负责人签字:  2024年4月3日
监理单位意见	 项目负责人签字:  2024年4月3日

2、新开发银行贷款宁夏银川市一体化绿色交通建设项目 2022 年充电桩及配套设施采购与安
装（一期项目）

2.1、合同关键页

副本

编号:YTHLSJT【2022030】

新开发银行贷款

宁夏银川市一体化绿色交通建设项目

2022年充电桩及配套设施采购与安装（一期项目）

SI-1-1

合 同 书

买 方 名 称: 银川市交通运输局
最终用户名称: 银川市公共交通有限公司
卖 方 名 称: 万帮数字能源股份有限公司

二〇二二年九月

新开发银行贷款

宁夏银川市一体化绿色交通建设项目

(贷款编号: 19CN03)

(合同编号: SI-1-1)

2022 年充电桩及配套设施采购与安装（一期项目）国际招标

第一包

合同

招标编号: 0716-216NXG401836/01

买 方 名 称: 银川市交通运输局

最终用户名称: 银川市公共交通有限公司

卖 方 名 称: 万帮数字能源股份有限公司

二〇二二年九月

合同协议书

本合同于 2022 年 9 月 7 日由中华人民共和国的宁夏回族自治区银川市交通运输局(以下简称“买方”)为一方和中国的万帮数字能源股份有限公司(以下简称“卖方”)为另一方,按下述条款和条件签署。



鉴于买方为获得以下货物和伴随服务,即新开发银行贷款宁夏银川市一体化绿色交通建设项目 2022 年充电桩及配套设施采购与安装(一期项目)合同(合同编号:SI-1-1)而邀请投标,并接受了卖方以总金额人民币柒仟贰佰贰拾捌万贰仟肆佰陆拾柒元伍角肆分(CNY72,282,467.54 以下简称“合同价”)提供上述货物和服务的投标。



本合同在此声明如下:

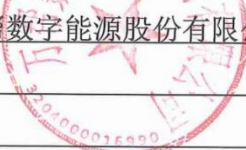

- 1.本合同中的词语和术语的含义与合同条款中定义的相同。
- 2.下述文件是本合同的一部分,并与本合同协议书一起阅读和解释:
 - 1)合同通用条款;
 - 2) 合同专用条款;
 - 3)合同附件,
附件 1—供货范围及分项价格表
附件 2—技术规格
附件 3—交货批次及交货时间
附件 4—履约保证金银行保函(格式 III-2)
附件 5—预付款银行保函(格式 III-3)
附件 6—验收证明及附表(格式 III-5)
- 4)中标通知书
- 3.考虑到买方将按照本合同向卖方支付,卖方在此保证全部按照合同的规定向买方提供货物和服务,并修补缺陷。
- 4.考虑到卖方提供的货物和服务并修补缺陷,买方在此保证按照合同

规定的时间和方式向卖方支付合同价或其他按合同规定应支付的金额。

三方在上述日期签署本协议。

买方名称: 银川市交通运输局
地址: 宁夏银川市金凤区泰康街8号
电话: 
法定代表人或授权委托人
签字或盖章: 
签订日期: 2022.9.7

最终用户名称: 银川市公共交通有限公司
地址: 宁夏银川市金凤区民悦路8号
电话: 
法定代表人或授权委托人
签字或盖章: 
签订日期: 2022.9.7

卖方名称: 万帮数字能源股份有限公司
地址: 
电话: 
法定代表人或授权委托人
签字或盖章:
签订日期: 2022.9.7
开户银行:
账号:

附件 1—供货范围及分项价格表

序号	名称	型号和规格	数量 (a)	原产地和 制造商名称	单价 (b) (注明装运地点) 含项目现场卸货费	总价 (DDP) (c) = (a x b) 含项目现场卸货 费	销售环节增值 税 (d)	进口环节税 (含关税和增 值税) (e)
1	120kW 直流充电 桩	DH-DC1200SG34-B、120kW 一 体式双枪直流充电桩	294 个	中华人民共 和国 万帮数字能 源股份有限 公司	CNY 58,000.00	CNY 17,052,000.00	CNY 1,961,734.52	CNY 0.00
2	备品备件	充电枪、交流接触器等。详见 投标文件八、资格证明文件 (六) 证明货物的合格性和符 合招标文件规定的文件 2、免 费提供并更换质保期内的备品 备件和专用工具	1 批	中华人民共 和国 万帮数字能 源股份有限 公司等	已含,免费提供	已含,免费提供	CNY 0.00	CNY 0.00
3	专用工具 (第八 章通用技术要求 附件 1 和 2)	充电手电钻等。详见投标文件 八、资格证明文件 (六) 证明 货物的合格性和符合招标文件 规定的文件 2、免费提供并更 换质保期内的备品备件和专用 工具	1 批	中华人民共 和国 万帮数字能 源股份有限 公司等	已含,免费提供	已含,免费提供	CNY 0.00	CNY 0.00
4	运输、保险等件 随费用	货物运至项目现场 (中国宁夏 回族自治区银川市兴庆区、金 凤区、西夏区及永宁县) 的关 境内运输、保险和伴随货物交	1 项	中华人民共 和国 万帮数字能 源股份有限 公司等	已含,免费提供	已含,免费提供	CNY 0.00	CNY 0.00

		运（包括项目现场的卸货、搬运等）的有关费用		公司等					
5	安装	分部分项工程、变配电设备安装等。详见投标文件三、投标分项报价表（二）标价的工程量清单	1 项	中华人民共和国 万帮数字能源股份有限公司	CNY 55,230,467.54	CNY 55,230,467.54	CNY 4,560,313.84	CNY 0.00	
6	调试、验收、质保等件随服务费用	安装（详见第八章附件：工程量清单及相关要求）、调试、验收、培训、质保等	1 项	中华人民共和国 万帮数字能源股份有限公司	已含,免费提供	已含,免费提供	CNY 0.00	CNY 0.00	
7	其他	笔记本电脑、打印机等附带检测设备。详见投标文件八、资格证明文件（六）证明货物的合格性和符合招标文件规定的文件 2、免费提供并更换质保期内的备品备件和专用工具	1 项	中华人民共和国 万帮数字能源股份有限公司等	已含,免费提供	已含,免费提供	CNY 0.00	CNY 0.00	
合计						CNY 72,282,467.54	CNY 6,522,048.35		

2.2、竣工验收报告扫描件

新开发银行贷款宁夏银川市 一体化绿色交通建设项目2022年 充电桩及配套设施采购与安装（一期项目） 竣工验收报告

单位工程名称：新开发银行贷款宁夏银川市一体化绿色交通建设项目
2022年充电桩及配套设施采购与安装（一期项目）

买 方 名 称：银川市交通运输局

最终用户名称：银川市公共交通有限公司

竣工验收时间：2024年3月1日

1. 充电桩及配套设施采购与安装项目的竣工验收工作由买方委托第三方技术服务单位组织，通过邀请七位行业专家参与、市属部门监督，六方责任单位配合开展竣工验收各项工作，在项目竣工验收后形成验收意见。

2. 竣工验收报告应包括下列内容：项目概况、竣工验收程序、竣工验收内容、竣工验收组织形式、验收人员组成情况、竣工验收标准执行情况、工程参建各方对工程评价意见、基本建设程序执行情况、工程竣工验收意见及买方、勘察、设计、卖方、监理等单位签署的质量合格意见、其他文件。

充电桩及配套设施采购与安装项目竣工验收报告

单位工程名称	新开发银行贷款宁夏银川市一体化绿色交通建设项目2022年充电桩及配套设施采购与安装（一期项目）		
充电桩数量	294个	场站数量	12座
卖方名称	万帮数字能源股份有限公司		
勘察单位名称	北京城建设计发展集团股份有限公司		
设计单位名称	北京城建设计发展集团股份有限公司		
监理单位名称	中海景建设集团宁夏有限公司、宁夏恒建监理有限公司、宁夏恒基天佑项目管理有限公司		
项目建设时间	2022年9月8日	竣工日期	2024年3月1日
合同总价	72282467.54（元）		
<p>工程概况：</p> <p>本项目位于银川市兴庆区、金凤区、西夏区及永宁县，建设场地分布在银川市经济技术开发区、陆坊小镇、友爱、滨河、景安、石油城、高桥、金凤科技园、满城、艺校、西夏公园、会展中心共12个公交场站。建设包含294台120KW直流充电桩及配套设施的采购与安装，配套设施建设包含高低压及箱变设备采购安装，电缆敷设，硬化路面、电缆沟、膜结构等。</p>			
<p>竣工验收程序：</p> <p>1、第三方技术服务单位组织验收专家组对该项目开展竣工验收评审工作，验收专家组核对了勘察、设计、卖方、监理等单位参加竣工验收的人员资格；</p> <p>2、验收专家组听取买方、最终用户、勘察、设计、卖方、监理单位分别汇报工程合同履行情况和在工程建设各个环节执行法律、法规和项目实施的强制性标准情况；</p> <p>3、验收专家组审阅建设、勘察、设计、卖方、监理单位工程档案资料，项目验收组中负责工程档案资料的人员，根据分工对相关资料进行审阅、核查，书面记录审阅情况，审阅后签署审阅意见及审阅人姓名；</p> <p>4、验收专家组对12处公交场站充电桩按每个站10%的抽检比例实地查验项目情况，验收组负责实地查验人员，详细记录查验内容，查验后签署查验意见及查验人员姓名；</p> <p>5、项目验收专家组对项目勘察、设计、卖方、设备安装质量和各管理环节等方面作出全面评价，形成经验收专家签署的工程竣工验收意见。</p>			
<p>核查项目管理资料、技术资料、进度及造价资料、物资资料、记录、试验记录及检测报告、质量验收记录、竣工验收资料、竣工图等资料，齐全、有效，符合相关规范要求。</p>			

竣工验收组织形式：

买方委托第三方技术服务单位组成项目验收专家组，买方、最终用户、勘察、设计、卖方、监理单位配合的项目验收组，各方检查合格并出具报告。

竣工验收标准执行情况：

- 1、全体参加竣工验收的人员按方案规定的时间、地点签到集合。
- 2、验收专家实施竣工验收的检查和评定工作，记录验收过程中发现的问题。
- 3、验收专家组形成竣工验收结论。
- 5、召开工程竣工验收会议，由验收专家组组长代表各方宣布竣工验收结论。

对工程参与各方（卖方、监理、勘察、设计单位）评价意见：

1. 对勘察情况的评价：按照合同约定完成对该工程的地质勘探，并符合相关法律、法规和强制性标准的要求。
2. 对设计情况的评价：根据地质勘察资料和买方单位对工程使用要求进行科学设计，严格执行国家有关法律法规及工程建设强制性标准，做到了科学、合理、美观、大方。
3. 对监理情况的评价：在项目施工过程中严格按照《建设工程监理规范》和监理合同对工程全面监理，对工程质量严格按设计要求和强制性标准控制。
4. 对项目情况评价：在项目安装过程中按照图纸设计要求和施工规范要求组织安排安装，严格履行合同内容、执行法律、法规和工程建设强制性标准，项目质量控制资料齐全有效，质量达到验收标准。

基本建设程序执行情况：

该项目严格按照国家招标投标管理办法进行公开招投标，在项目建设阶段，买方单位对工程质量、进度、投资、安全及外部协调等工作进行了全过程的管理，对各项验收严格按照设计和建设规范要求，验收合格后签字确认，才进行下道工序，层层严把质量关。

项目竣工后，在监理单位组织项目初验基础上，审查竣工报告，认为该项目具备验收条件时，即组织该项目的正式验收。

工程竣工验收意见：

本项目已按设计图纸和项目合同约定的范围建设完毕，项目质量符合合同要求和设计图纸要求及有关项目质量验收标准，各项功能满足使用要求。

验收组一致同意本项目评定为合格项目，同意使用。

工程竣工验收结论：☒合格☐不合格

按照验收专家组验收意见，各单位在项目采购过程中严格按照相关的设计及规范要求对项目质量进行严格把控，各设备安装符合要求，各方对项目管理到位、全面，同意本项目评定为合格项目，同意使用。

竣工验收意见	卖方意见	<div><div>咸宁</div><div>苏232212140199(00)</div><div>机电</div><div>2024.07.11</div><div>万南数字能源股份有限公司</div></div> <div>项目负责人签字：[Signature]</div> <div>2024年3月3日</div>
	勘察单位意见	<div>中华人民共和国注册土木工程师</div> <div>姓名：陈建友</div> <div>注册号：1100864-AY018</div> <div>有效期：至2024年12月</div> <div>项目负责人签字：[Signature]</div> <div>2024年3月3日</div>
	设计单位意见	<div>中华人民共和国二级注册建筑师</div> <div>姓名：吴刚</div> <div>注册号：1100864-092</div> <div>有效期：至2024年6月</div> <div>项目负责人签字：[Signature]</div> <div>2024年3月3日</div>
	监理单位意见	<div>项目负责人签字：[Signature]</div> <div>2024年3月4日</div>
	最终用户意见	<div>项目负责人签字：[Signature]</div> <div>2024年3月5日</div>
	买方意见	<div>项目负责人签字：[Signature]</div> <div>2024年3月5日</div>

3、2022 年度充电桩相关设备集中采购

3.1、合同关键页

02-B-BD-22-0122

电动汽车群智能充电系统采购与建设合同

甲 方：芜湖鸠兹能源有限公司

乙 方：万帮数字能源股份有限公司

项目名称：充电桩采购项目

根据《中华人民共和国民法典》及相关法律法规规定，甲乙双方本着平等自愿、诚实守信的原则，经友好协商，就甲方委托乙方建设电动汽车群智能充电系统（以下简称为充电系统）等事宜协商一致，订立本合同。

一、 合同内容

甲方向乙方采购充电系统产品及安装实施服务，乙方负责提供充电系统设备产品及安装施工，并保证充电系统能按期投入正常使用。

1. 充电系统安装地点：由甲方指定安装地点；
2. 充电系统产品明细：详见合同附件 1《设备材料及施工清单》；
3. 充电系统安装及施工方案：乙方根据甲方指定地点提供详细施工方案及图纸。

二、 合同价款

1. 合同总价（含税）：人民币：¥90355000 元，大写：玖仟零叁拾伍万伍仟元整，总价包含：（1）设备金额（含税）：人民币：¥90355000 元，大写：玖仟零叁拾伍万伍仟元整 元；（2）施工金额（含税）：人民币：¥/元，大写：/元。

2. 价款明细详见合同附件 1《设备材料及施工清单》，施工及安装工程采用投标结算费率报价方式：以“2018 版《安徽省建设工程工程量清单 计价办法》、2018 版《安徽省建设工程工程计价定额》、2018 版安徽省建设工程费用定额标准计取费率，施工进场首月芜湖市市场信息价计取主材价格（信息价中未包含的按市场价计 取）”为基数，以结算费率报价。注：此处结算费率是指优惠至给定标准比例，如结算费率 80%是指优惠至上述基数的 80%。报价为：80.00%。
3. 本合同执行过程中甲方如修改需求，需书面向乙方提出，乙方应按照甲方的书面通知编制变更方案和价格清单，甲方审核签批后，乙方进行生产施工，

该签单作为验收和结算依据。

三、付款方式及指定收款账户

(一) 付款方式

1. 合同签订后, 按批次通过结算审计后支付审定价的 90%; 运维期 (3 年) 满后支付审定价的 5%, 硬件设备质保期 (5 年) 满后支付审定价的 5%。

2. 每期付款前乙方应按照上述约定向甲方提供当期付款金额对应金额的增值税专用发票, 并承担相应税费。

(二) 乙方指定的收款单位名称:

账号: 1105048019000505105

开户行: 工行常州晋陵支行

四、合同工期

1. 工期: 项目总建设期一年, 每个个充电桩建设工期 (含供货安装及施工) 为 20 个日历天。
2. 乙方应在合同工期内完成充电系统全部施工工作, 并保证充电系统能够正常运行并通过相关单位验收。
3. 因甲方原因或不可抗力原因造成乙方不能按期交付的, 交付日期顺延。
4. 交付日期有其他合理事由导致必要顺延时, 甲乙双方应办理顺延工期的书面手续, 除此以外, 乙方不得延期。

五、双方责任

(一) 甲方责任

1. 在充电设备系统安装、调试 (试运行) 期间, 甲方应指定工作人员处理有关检查、验收和现场协调等事项;
2. 按合同约定付款和验收;
3. 保护本合同项下乙方明确告知为知识产权的, 未经乙方书面同意, 甲方对乙方提交的技术文件资料、产品以及所涉及的商业秘密, 不得复制和仿制或向第三方转让, 或用于本合同以外的项目;

(二) 乙方责任

1. 按本合同约定, 完成充电设备系统的设计、制造、成套、安装和调试工作, 确

保工程质量和工程进度，保证充电设备系统按期完工，未经甲方书面同意，不得部分或全部分包或转包；

2. 负责准备充电设备系统高压报装、增容所需的资料，办理相关手续，承担相关费用；

3. 负责协调施工项目的审批、施工许可等全部工作，直至项目验收通过；

4. 遵守安全生产有关管理规定，做好安全施工措施工作，采取必要的安全防护措施，消除事故隐患；

5. 遵守有关部门对施工现场管理的规定，加强对施工噪音、安全文明、施工时间、现场环境卫生及场外污染的管理；

6. 保证充电设备系统的主要原材料、电气元器件、配套件等选用符合相关标准质量、验收等的产品；

7. 向甲方提供相关的产品技术资料；

技术资料包括但不限于以下资料：

7.1 本项目开发的充电设备运营管理平台所产生的知识产权归招标人所有，项目验收时须提交包含但不限于以下资料：按功能要求的可执行软件、开发计划文档、详细设计文档、源代码、使用说明书、服务器配置说明书、数据库配置说明书、数据字典等。

7.2 乙方须实现充电设备运营管理平台与芜湖市智慧停车平台（详见《芜湖市电动汽车充换电服务信息交换规范》）、皖事通平台等对接，并承担相关对接技术工作的所有费用。若其它系统平台对本项目有对接需求则应无偿开放数据接口，并免费配合对接工作。

8. 应定期对设备的核心部件如模块、充电枪、屏幕等进行必要的维护和检查，避免出现使用不当导致的问题或事故。

9. 负责系统设备上线后三年免费的运行管理，按合同约定提供售后服务。

六、设备交接及外观验收

设备运输至甲方指定交货地点当日，由乙方人员递交验货申请并提交发货清单，甲方人员根据发货清单进行设备数量清点、外观验收并签字或盖章。设备验收合格之后，乙方的设备交付义务即履行完毕；外观验收后的设备的保管及仓储义务由乙方承担，破损、遗失、毁损等风险由乙方承担。如项目中含多个场站，

按照单个场站进行设备清点、外观验收。

七、系统验收

1. 充电设备系统安装调试（试运行）完成后 30 日内，甲方、乙方进行设备系统验收手续。
2. 验收时，如发现充电系统存在缺陷，则乙方应根据合同要求及验收意见完成整改，整改自检后再次提交验收，直至验收合格，验收流程及相关期限同前款约定。
3. 因甲方原因或不可抗力因素导致合同范围内部分场站无法正常建设且未建设场站超过约定工期 6 个月未开工建设的，未建设场站承包内容取消，甲方不承担违约责任。

八、质保期与售后服务以及履约保证金

1. 乙方对充电系统提供 5 年质保期，质保期自系统验收合格之日起。
2. 质保期内，产品自身出现质量问题的，甲方应立即通知乙方，由乙方进行免费质保维修；如果属于人为损坏，双方书面协商一致后，由乙方提供有偿维修服务。
3. 质保期内，设备因为功能缺陷需要升级或维护时，由乙方指定升级或维护计划，提交给甲方，甲方提供必要协助，乙方不收取因升级或维护产生的费用。
4. 质保期满后，设备出现损坏，乙方应提供有偿维修服务。
5. 验收后，乙方提供不少于 2 名技术人员驻点服务三年，日常工作接受甲方的安排和管理，工作接受甲方考核，乙方驻点人员的费用包括但不限于工资、交通、工伤赔偿、人身意外损害赔偿等费用均由乙方承担，甲方不承担任何费用。
6. 驻点工作考核管理办法：

甲方对项目组人员主要在德、能、勤、绩四方面进行考核，考核内容包括但不限于：驻点服务的技术人员在工作过程中，因不尽职、工作能力不够，对项目造成不良影响的，每出现一次，扣除服务评分 3 分；每出现一次迟到早退扣 2 分，每出现一次脱岗或工作时间不在岗现象扣 5 分；如有驻点人员请假，乙方需安排同等能力人员顶替，并书面报甲方同意，承诺不影响工作的正常进行，否则按脱岗处理等。如扣除总分达到 20 分，则认定为乙方服务不合格，甲方有权终止合同，扣除履约保证金，并报芜湖市公共资源交易管理局，列入不良行为记录。

7. 本项目所有设备需要统一使用甲方提供的指定商标。
8. 因乙方系统及产品原因导致的烧车，最终损失由乙方承担。
9. 乙方向甲方支付履约保证金 4517750 元，项目验收后无息退还。

九、违约责任

1. 乙方未能按约定的时间供货的，每逾期一天，应以合同总价为标准按日万分之五向甲方承担违约金。
2. 乙方应按合同约定工期将设备系统安装完毕后交付甲方。如因乙方原因未按合同规定的时间完工并移交甲方进行验收，每逾期一天，以履约保证金的 5% 为标准承担违约金，直至系统完工为止，甲方有权从履约保证金中直接扣除，扣除后不足部分的违约金，乙方应当及时补足承担，同时应赔偿给甲方造成的实际损失。
3. 乙方如迟延履行合同、不完全履行合同，除支付违约金外，乙方仍应实际履行合同；不履行或履行合同不符合约定，甲方均有权解除合同，并就乙方违约给甲方造成的损失向乙方索赔。
4. 任何一方违反本合同的约定应赔偿由此给守约方造成的一切损失，包括但不限于利息、违约金及守约方为追究违约方违约责任而支付的诉讼费、公证费用、律师费、交通差旅费、评估费、拍卖或变卖费等所有费用。

八、不可抗力条件

1. 本合同定义不可抗力条件为战争、地震、严重的水灾、台风、火灾、雷灾以及其它双方同意的人力不可抗拒的超自然因素。
2. 任何一方因不可抗力以致不能完全履行本合同项下的义务时，将免除其不履行或因此延期履约的责任。
3. 因为不可抗力导致技术故障，进而影响服务的不能履行或履行延误，从而导致消费者理解错误而造成的任何损失，双方均不负责任。
4. 不可抗力事件发生后的合同履行或延期履约间隔，由甲乙双方根据实际情况另行商定。

九、陈述和保证

1. 双方是按照我国有关法律法规和其他规范性法律文件，正式组建并有效存续的企业法人，具有签署和履行本合同的资格和能力。

2. 双方已各自取得为签署并履行本合同所需的一切必要内部措施，且其签署本合同的代表系经正当授权签署本合同并以本合同约束双方。
3. 双方签署本合同或履行其在本合同项下的义务的行为均不会与如下规定发生冲突、导致对该等规定的违反或构成不履行该等规定：
 - (1) 截至本合同签署之日双方的章程或规章制度的任何规定；
 - (2) 任何法律、法规、规章、其他法律文件或任何中国政府机关或机构的授权或批准；
 - (3) 双方作为一方当事人或受之约束的任何合同或合同的任何规定。

十、 保密条款

在本合同订立及履行过程中，合同一方从对方所了解的全部资料，均有义务保密，任何一方不得对外公开或使用。但以下几种情况例外：

1. 按照法律、行政法规、行业主管部门的规定进行说明的；
2. 按照法律或行政命令要求，包括但不限于协助司法机构调查；
3. 因就本合同订立和履行所需委托中介机构（如律师事务所、审计机构等）；
4. 合同的变更、转让、终止或被撤销、无效不影响前述保密条款的效力。

十一、 合同争议

1. 本合同如有争议或异议，双方应协商解决，如协商不成，双方同意提交甲方所在地人民法院诉讼解决。
2. 合同未涉及的部分，均按《中华人民共和国民法典》及其它相关法律法规的有关规定执行。

十二、 其它

1. 本合同生效后，任何一方提出不与本合同相抵触的修改时，经双方协商一致后，应签订补充协议，补充协议与本合同具有同等效力。本合同及其合同附件，均为不可分割的组成部分，具有同等法律效力。
2. 补充条款：

3. 本合同经甲乙双方法定代表人或经授权代表签字或盖章后生效。
4. 本合同一式肆份，双方各执贰份，具有同等法律效力。

甲方：芜湖旭能能源有限公司

授权代表：

签订日期：



乙方：安徽数能能源股份有限公司

授权代表：

签订日期：

徐凯
2022.5.12

附件 1

设备材料及施工清单

单位：元

投标分项报价表

1

二、投标分项报价表

投标分项报价表

序号	产品名称	货物名称及规格型号	单位	数量	单价(元)							总价(元)
					主机及 标准附件	备品 备件 专用	运 杂 费	安 装 调 试	培 训 费	其 他	小计	
1	箱式变 压器	1. 名称：箱式变压器 2. 容量 (KV·A)：225KVA 3. 其他详见采购需求说明	台	100	197000.00	/	/	/	/	/	197000.00	19700000.00
2	箱式变 压器	1. 名称：箱式变压器 2. 容量 (KV·A)：225KVA 3. 其他详见采购需求说明	台	100	168000.00	/	/	/	/	/	168000.00	16800000.00
3	直流充 电机	直流充电机：型号：DC2400C30-18 ◆1. 含直流充电模块，单模块功率 200W。 2. 群桩群控充电机参数满足： (1) 交流输入电压 (V)：三相 380V， 323~437 (2) 交流电源频率：50±1Hz (3) 输入功率因数：≥0.99 ◆(4) 直流输出电压、恒功率电压输 出范围 (V)：200-1000V、300-1000V (5) 电压精度不超过±0.1% (6) 电流精度：≥30A，不超过±0.2%； ≤30A，不超过±0.3A	台	500	88000.00	/	/	/	/	/	88000.00	44000000.00

第6页/25-101页

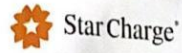
第7页/共401页

3

名称:



- 第8頁/共401頁

3.2、竣工验收报告扫描件



万帮数字能源股份有限公司

工程竣工单

建设单位	芜湖鸠兹能源有限公司		
施工单位	万帮数字能源股份有限公司		
工程名称	芜湖市鸠兹能源有限公司充电桩供应商入库项目（三期）		
项目编号	02-B-B0-22-0122		
开工日期		竣工日期	
2022.6.7		2022.8.17	
施 工 内 容	(1) 芜湖市鸠兹能源充电桩三期项目所有场站已建设完成。		
竣 工 意 见	三期场站已建设完成		
经办人:		项目经理:	
			
日期: 2022年8月18日		日期: 年 月 日	

4、蚌埠市 2023 年度电动汽车充电桩相关设备采购安装

4.1、合同关键页

WB10|S1-J230601

蚌埠市 2023 年度电动汽车充电桩 相关设备采购安装项目

甲方：蚌埠市城投电动汽车充换电管理有限公司

乙方：万帮数字能源股份有限公司

签订时间： 2023 年 3 月 27 日

蚌埠市 2023 年度电动汽车充电桩相关设备采购安装项目 合同协议书

买方（采购人）：蚌埠市城投电动汽车充换电管理有限公司

卖方（供货商）：万帮数字能源股份有限公司

买卖双方就 蚌埠市 2023 年度电动汽车充电桩相关设备采购安装

项目，根据《中华人民共和国民法典》第三编合同，经双方协商一致，

签订本合同，共同遵守如下条款：

1. 合同标的

主要设备名称、型号、规格、数量等，基本明细如下：

序号	名称	品牌	产地	制造商	型号规格	单位	数量	单价 (元)	合计 (元)
1	箱式变压器 (500kVA)	江苏国宏、 华鼎电 器、卧龙 电气	常州、 扬州、 烟台	江苏国宏电 力科技有限 公司、扬州 华鼎电器有 限公司、卧 龙电气烟台 东源变压器 有限公司	1、名称 ：箱式变 压器 2、容量 ：500KVA 3、其他 详见采购 需求说明	台	15	180000	2700000
2	箱式变压器 (800kVA)	江苏国宏、 华鼎电 器、卧龙 电气	常州、 扬州、 烟台	江苏国宏电 力科技有限 公司、扬州 华鼎电器有 限公司、卧 龙电气烟台 东源变压器 有限公司	1、名称 ：箱式变 压器 2、容量 ：800KVA 3、其他 详见《箱 式变电站 技术要求 》	台	60	220000	13200000
3	箱式变压器 (1250kVA)	江苏国宏、 华鼎电 器、卧龙 电气	常州、 扬州、 烟台	江苏国宏电 力科技有限 公司、扬州 华鼎电器有 限公司、卧 龙电气烟台 东源变压器 有限公司	1、名称 ：箱式变 压器 2、容量 ：1250KVA 3、其他 详见《箱 式变电站 技术要求 》	台	12	260000	3120000

4	交流充电桩 (7kW)	星星充电	常州	万帮数字能源股份有限公司	1、名称： 交流充电桩 2、功率： ≥7kW 3、结构： 一体式 4、其他 详见《充电桩技术要求》	台	200	1700	340000
5	交流充电桩 (11kW)	星星充电	常州	万帮数字能源股份有限公司	1、名称： 交流充电桩 2、功率： ≥11kW 3、结构： 一体式 4、其他 详见《充电桩技术要求》	台	200	2300	460000
6	直流充电桩 (120kW)	星星充电	常州	万帮数字能源股份有限公司	1、名称： 直流充电桩 2、功率： ≥120kW 3、结构： 一体式 双枪 4、其他 详见《充电桩技术要求》	台	200	50000	10000000
7	直流充电桩 (360kW)	星星充电	常州	万帮数字能源股份有限公司	1、名称： 直流充电桩 2、功率： ≥360kW 3、结构： 分体式 4、其他 详见《充电桩技术要求》	台	50	140000	7000000
8	充电终端	星星充电	常州	万帮数字能源股份有限公司	1、名称： 充电桩终端	台	150	8500	1275000

					2、单枪 最大输出 电流：≥ 250A 3、充电 枪数量： 双枪 4、充电 线：≥5 米 5、显示 屏：≥4.3 英寸				
合计（RMB）（含税）					38095000				

注：①主要设备指 500kVA 箱式变压器、800kVA 箱式变压器、1250kVA 箱式 变压器、7kW 交流充电机、11kW 交流充电机、120kW 直流充电机、360kW 直流充 电机、充电终端，除 8 项主要设备外为实施本项目所需其他材料及设备采购报价 均列入安装工程部分。②具体的供货范围、技术规格及技术服务要求详见合同附件。

2. 合同价格与支付

2.1 合同价格

2.1.1 合同总价（含税）为：

（1）合同总价由①主要设备采购部分和②安装工程部分组成。

①主要设备采购部分合同金额为：人民币（大写）叁仟捌佰零玖万伍仟元整
(¥ 38095000 元)

②安装工程部分投标下浮率为： 11%

（2）合同总价（含税）包括了货物的设计、制造、检验、包装、仓储、运输、装卸、保险、税金、安装调试、试运行、验收检测、培训、技术服务（含技术文件资料、图纸的提供）、质量保修期保障服务等卖方为完成合同全部义务应承担的一切成本、费用和支出以及卖方的合理利润。

2.1.2 合同价格形式：

（1）主要设备采购部分：采用单价形式。

结算方式：根据实际采购的设备数量据实结算，设备现场安装费、设计和规划费均包含在主要设备采购报价中，买方不另行支付。

17.3 双方当事人应在不可抗力事件结束或其影响消除后立即继续履行其合同义务，合同期限也应相应顺延。如果不可抗力事件的影响持续超过 140 日，则任何一方当事人均有权以书面通知解除合同。

18. 争议的解决

因本合同引起的或与本合同有关的任何争议，双方可通过友好协商解决。友好协商解决不成的，约定按照（2）的方式解决：



- (1) 向约定的仲裁委员会申请仲裁；
- (2) 向 买方所在地 有管辖权的人民法院提起诉讼。

19. 其他

19.1 中标通知书、供货需求、投标文件及本合同之所有附件均为本合同的有效组成部分，与本合同具有同样法律效力，解释的顺序以文件生成时间在后的为准。

19.2 在执行合同过程中，所有经双方签署确认的文件（包括会议纪要、补充协议、合同修改书、往来信函等）均为本合同的组成部分，其生效日期为双方均签字盖章或确认之日期。



19.3 本合同在签字盖章后即生效，合同一式 肆 份，双方各执 贰 份。

采购人： (盖单位公章)
法定代表人：张鑫 
(或委托代理人) 崔传宝
地址：安徽省蚌埠市蚌山区朝阳南路
陶店家园南苑54号楼187号
电话：
传真：
邮政编码：
开户银行：民生银行蚌埠分行营业部
账号：637106442



供货商：(盖单位公章)
法定代表人：邵丹薇
(或委托代理人) 徐凯
地址：武进国家高新技术产业开发区
区龙惠路39号
电话：0519-89181622
传真：
邮政编码：
开户银行：工行常州广化支行
账号：1105020909001395560

日期：2023年3月29日
经办人：崔传宝

4.2、竣工验收报告扫描件

工程竣工验收单(第一批次)			
工程名称	蚌埠市 2023 年度电动汽车充电桩相关设备采购安装项目		
建设单位	蚌埠市城投电动汽车充换电管理有限公司		
监理单位	蚌埠市建筑设计研究院集团有限公司		
设计单位	安徽福通达电力设计咨询有限公司		
施工单位	万帮数字能源股份有限公司		
开工日期		竣工日期	
2023. 4. 10		2023. 6. 16	
施 工 内 容	<p>1、曹山工业设计小镇高压站项目、红旗一路建行停车场高压站项目、龙子湖公园西岸停车场高压站项目、龙子湖公园东岸停车场高压站项目、绿地迎宾城东门停车场高压站项目、半导体产业园低压站项目、蚌埠检察院低压站项目、康养中心低压站项目、龙子湖区政府停车场低压站项目、秦集镇政府场站低压站项目土建及设备安装工作、市政府充电桩安装智能相机自动识别地锁装置、监控照明设施，市公安局墙面刷漆</p> <p>2、设备共计 3 台 500KVA 箱变，2 台 800KVA 箱变，29 台 120KW 直流充电桩，34 台 7KW 交流充电桩，10 台智能相机、18 个智能地锁的送电、调试、上线工作。</p>		
验 收 意 见	经初步验收，以上工作量已全部完成，审计单位进行审计结算工作。		
建设单位	监理单位	设计单位	施工单位
			





工程竣工验收单（第二批次）

工程名称	蚌埠市 2023 年度电动汽车充电桩相关设备采购安装项目		
建设单位	蚌埠市城投电动汽车充换电管理有限公司		
监理单位	蚌埠市建筑设计研究院集团有限公司		
设计单位	安徽福通达电力设计咨询有限公司		
施工单位	万帮数字能源股份有限公司		
开工日期		竣工日期	
施 工 内 容	<p>1、完成第四人民医院停车场高压站项目、高铁南站林荫停车场高压站项目、高新区管委会高压站项目、国祯广场高压站项目、淮光嘉苑高压站项目、淮上区政府高压站项目、金融中心大夏高压站项目、涂山风景区高压站项目、喜盈门社区高压站项目、奥体中心北高压站项目、奥体中心南高压站项目、蚌埠市海关低压站项目、94565 部队基地低压站项目、蚌埠市人社局低压站项目、曹山街道低压站项目、海军士官学校低压站项目、黑虎山风景区低压站项目、环保局低压站项目、李楼乡政府低压站项目、龙河社区低压站项目、小蚌埠镇镇府低压站项目、朝阳社区志愿者广场低压站项目、御湖书苑低压站项目、胜利街道低压站项目、第四人民医院高新区分院低压站项目、前进路广场低压站项目、市民广场西充电站增桩、市民广场东充电站增桩、淮上区后楼路充电站增桩、红旗一路充电站改造土建及设备安装工作</p> <p>2、设备共计 8 台 500KVA 箱变，2 台 800KVA 箱变，1 台 1250KVA 箱变，60 台 120KW 直流充电桩，153 台 7KW 交流充电桩的送电、调试、上线工作。</p>		
验 收 意 见	<p>经初步验收，以上工作量已全部完成，审计单位进行审计结算工作。</p>		
<div>建设单位</div> <div></div> <div>盖章</div>		<div>施工单位</div> <div></div> <div>盖章</div>	

工程竣工验收单（第三批次）

工程名称	蚌埠市 2023 年度电动汽车充电桩相关设备采购安装项目		
建设单位	蚌埠市城投电动汽车充换电管理有限公司		
监理单位	蚌埠市建筑设计研究院集团有限公司		
设计单位	安徽福通达电力设计咨询有限公司		
施工单位	万帮数字能源股份有限公司		
开工日期		竣工日期	
2023.10.10		2023.12.26	
施 工 内 容	<p>1、完成马场湖货场停车场高压站项目、郑郢社区停车场高压站项目、北师大附中停车场高压站项目、国购大观停车场高压站项目、滨河路 2 号停车场高压站项目、小黄山公园停车场高压站项目、大学科技园停车场高压站项目、青年街道办事处低压站项目、吴小街人民政府低压站项目、凤阳路桥下停车场低压站项目、蚌埠市党校地下停车场低压站项目、智慧景城停车场低压站项目、交警四大队低压站项目、水投地下停车场低压站项目、公安局三个基地地下停车场低压站项目、蚌埠市纪委办案点低压站项目土建及设备安装工作</p> <p>2、设备共计 5 台 500KVA 箱变，2 台 800KVA 箱变，31 台 120KW 直流充电桩，194 台 7KW 交流充电桩，6 台 11KW 交流充电桩的送电、调试、上线工作。</p>		
验 收 意 见	经初步验收，以上工作量已全部完成，审计单位进行审计结算工作。		
建设单位		施工单位	
 盖章			

工程竣工验收单（第四批次）

工程名称	蚌埠市 2023 年度电动汽车充电桩相关设备采购安装项目		
建设单位	蚌埠市城投电动汽车充换电管理有限公司		
监理单位	蚌埠市建筑设计研究院集团有限公司		
设计单位	安徽福通达电力设计咨询有限公司		
施工单位	万帮数字能源股份有限公司		
开工日期		竣工日期	
2024. 1. 18		2024. 5. 5	
施工内容	<p>1、完成小黄山公园停车场高压站项目、中国邮政物流园停车场高压站项目、解放三路停车场高压站项目、蚌医二附院门诊部停车场高压站项目、大学科技园停车场高压站项目、陶店家园停车场高压站项目、凤阳东路停车场高压站项目、华夏尚都车场低压站项目、迎河路公园低压站项目、蚌埠市税务局停车场低压站项目、红旗一路建行停车场改造低压站项目、凤阳路桥下停车场低压站项目、职教园停车场低压站项目、第二附属医院住院部低压站项目、翠微园停车场低压站项目、蚌山区人民政府停车场低压站项目、南山公园停车场低压站项目、安全局低压站项目、滨河家园停车场低压站项目、淮委水利委员会低压站项目、交警支队低压站项目、康乐大院停车场低压站项目、银杏园小区地下停车场低压站项目、黄山创业园低压站项目、淮秀院停车场低压站项目、交警七大队低压站项目、交警六大队低压站项目、交警一大队低压站项目、梅桥镇政府低压站项目、朝阳社区志愿者广场充电站新增地锁、大学科技园充电站新增地锁、喜盈门充电站新增地锁、前进路充电站新增地锁、曹山街道充电站新增地锁的土建及设备安装工作</p> <p>2、设备共计 3 台 500KVA 箱变，3 台 800KVA 箱变，2 台 1250KVA 箱变，43 台 120KW 直流充电桩，195 台 7KW 交流充电桩的送电、调试、上线工作。</p>		
验收意见	经初步验收，以上工作量已全部完成，审计单位进行审计结算工作。		
建设单位		监理单位	设计单位
			
			施工单位
			

5、伊金霍洛旗住房和城乡建设局新能源充电停车场项目 EPC 工程总承包标段

5.1、合同关键页

GF-2020-0216

建设项目工程总承包合同

工程名称：伊金霍洛旗住房和城乡建设局新能源充电停车场项目

EPC 工程总承包标段

工程地点：鄂尔多斯市伊金霍洛旗

合同编号：WB101S1-J231104

发包人：伊金霍洛旗住房和城乡建设局

承包人：万帮数字能源股份有限公司



中华人民共和国住房和城乡建设部

制定

国家市场监督管理总局

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：伊金霍洛旗住房和城乡建设局

承包人（全称）：万帮数字能源股份有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就伊金霍洛旗住房和城乡建设局新能源充电停车场项目 EPC 工程总承包标段及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：伊金霍洛旗住房和城乡建设局新能源充电停车场项目 EPC 工程总承包标段。

2. 工程地点：鄂尔多斯市伊金霍洛旗。

3. 工程审批、核准或备案文号：伊发改审批字(2023)22 号。

4. 资金来源：政府专项资金。

5. 工程内容及规模：项目总用地面积 9750 平方米，分别
在西山西路生态停车场建设光伏车棚 1500 平方米、阿吉奈公园
生态停车场建设光伏车棚 1500 平方米、工人文化宫生态停车场
建设光伏车棚 1500 平方米、可汗街北生态停车场建设光伏车棚
1500 平方米、太阳城生态停车场建设光伏车棚 1500 平方米、CB
D 北侧生态停车场建设光伏车棚 1500 平方米、政府北配楼东生
态停车场建设光伏车棚 750 平方米及配套设施等。

6. 工程承包范围：本次招标包含本项目（其他新能源工程；输变电工程等）的施工图设计（根据发包人提供的技术规范及要求，对施工图设计阶段的深度要求，在用地范围内完成本专业工程的施工图设计、深化设计及后续深化设计等）、施工图预算编制（工程量清单计价法）、竣工图编制；所有与建设工程相关的材料、设备采购（包括指挥及训练系统等）的购置及施工图纸内全部建设（含安装工程）工程施工、试（检）验、试运行、调试，直至项目竣工验收合格并移交，工程保修期内的缺陷修复和保修工作、操作培训及相应技术服务。

二、合同工期

计划开始工作日期：2023 年 5 月 13 日。

计划开始现场施工日期：2023 年 5 月 15 日。

计划竣工日期：2023 年 8 月 25 日。

工期总日历天数：100 天，工期总日历天数与根据前述计划日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

三、质量标准

工程质量标准：设计符合国家及行业规范标准，施工达到现行有关国家质量验收合格标准。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价（含税）约为：

人民币（大写）贰仟贰佰万元整（¥22000000.00 元），最终以伊旗审计局或第三方审计机构审计结果为准。

具体构成详见价格清单。其中：

（1）设计费（含税）：

人民币（大写）叁拾叁万元整（¥330000.00 元）；适用税率：6%，税金为人民币（大写）：壹万捌仟陆佰柒拾玖元贰角伍分（¥18679.25 元）；

（2）设备购置费（含税）：

人民币（大写）：壹仟零捌万肆仟壹佰伍拾壹元整（¥10084151.00 元）；适用税率：13%，税金为人民币（大写）壹佰壹拾陆万零壹佰贰拾叁元伍角柒分（¥1160123.57 元）；

（3）建筑工程等一切费用（含税）：

人民币（大写）壹仟壹佰伍拾捌万伍仟捌佰肆拾玖元整（¥11585849.00 元）；适用税率：9%，税金为人民币（大写）：玖拾伍万陆仟陆佰贰拾玖元柒角叁分（¥956629.73 元）。

（4）暂估价（含税）：

人民币（大写）_____/_____（¥_____/_____元）。

（5）暂列金额（含税）：

人民币（大写）_____/_____（¥_____/_____元）。

（6）双方约定的其他费用（含税）：

人民币（大写）_____ / _____（¥_____ / _____元）；适用税率：_____ / _____%，税金为人民币（大写）_____ / _____（¥_____ / _____元）。

2. 合同价格形式：

合同价格形式为**总价合同**

合同当事人对合同价格形式的其他约定：_____ / _____。

3. 竣工结算

（1）该工程竣工结算时执行《建设工程工程量清单计价规范》GB50500-2013、内蒙古自治区建设工程标准定额站颁布的《内蒙古通用安装工程预算定额》（2017），所有项目按照工艺尽可能套定额子目组价，有相应子目的执行相应子目，无相应子目的执行类似子目组价。

（2）价格调整：工程执行实施期间本地区的政策性调整，允许调整的予以调整（自治区、本地区为准）。

（3）材料价格执行伊旗地区同期信息价，当地没有材料价格信息价的，参考鄂尔多斯市东胜区同期的材料信息价。信息价中未列明的，参建各方根据使用材料及设备的品牌、型号进行市场询价，共同认定价格。

（4）本项目的竣工结算同比降造结算（降造比例=100%×（投标人报价-最高限价）/最高限价）。

（5）参建各方通过询价认定的材料和设备不同比降造。

五、工程总承包项目经理

工程总承包项目经理：_____ 陈旭 _____。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 中标通知书（如果有）；
- (2) 投标函及投标函附录（如果有）；
- (3) 专用合同条件及《发包人要求》等附件；
- (4) 通用合同条件；
- (5) 承包人建议书；
- (6) 价格清单；
- (7) 双方约定的其他合同文件。

上述各项合同文件包括双方就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的合同文件应以最新签署的为准。专用合同条件及其附件须经合同当事人签字或盖章。

七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。

2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程的设计、采购和施工等工作，确保工程质量和安全，不进行转包及违法分包，并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。

八、订立时间

本合同于 2023 年 5 月 13 日订立。

九、订立地点

本合同在鄂尔多斯市伊金霍洛旗订立。

十、合同生效

本合同经双方签字或盖章后成立，并自签字盖章之日起生效。

十一、合同份数

本合同一式捌份，均具有同等法律效力，发包人执伍份，承包人执叁份。

发包人： (公章)
伊金霍洛旗住房和城乡建设局
法定代表人或其委托代理人：
(签字)

统一社会信用代码：

11152728011741867G

地址：伊旗阿镇西山西路

邮政编码：/

法定代表人：刘萌

委托代理人：

电话：0477-8685101

传真：/

电子信箱：/

开户银行：中国建设银行伊金霍

承包人： (公章)
万帮数字能源股份有限公司
法定代表人或其委托代理人：
(签字)

统一社会信用代码：

91320412321194627C

地址：江苏省常州市武进区

邮政编码：/

法定代表人：邵丹薇

委托代理人：郑国强

电话：19815665586

传真：/

电子信箱：19815665586@139.com

开户银行：工行常州晋陵支行





2.2 工程设备费清单

单位：人民币元

序号	设备名称	规格型号	数量	单价	合价
1	充电设备				2045400
1.1	整流柜	180kW 整流柜 (含万帮德和智能直流充电桩软件 V2.0; 含 2 年平台费)	7	150000.00	1050000.00
1.2	充电终端	双枪标准枪线 (含万帮德和智能直流充电桩软件 V2.0; 含 2 年平台费)	21	9800.00	205800.00
1.3	交流桩	7kW (含万帮德和智能交流充电桩软件 V2.0; 含 2 年平台费)	376	2100.00	789600.00
2	配电箱				99051.00
2.1	配电箱	XG-A7-6-V4.0	2	3725.00	7450.00
2.3	配电箱	XG-A7-9-V4.0	1	3941.00	3941.00
2.4	配电箱	XG-A7-12-V4.0	5	3882.00	19410.00
2.5	配电箱	XG-A7-21-V4.0	15	4550.00	68250.00
3	光伏组件				3330000.00
3.1	光伏组件	单晶单玻 550wp	2775	1200.00	3330000.00
4	逆变器				479700.00
4.1	组串逆变器	30kW	3	9900.00	29700.00
4.2	组串逆变器	60kW	25	18000.00	450000.00
5	储能柜				3920000.00
5.1	储能柜	100kW/206kwh	7	560000.00	3920000.00

6	能源管 理主机				210000.00
6. 1	能源管 理机	管理终端	7	30000.00	210000.00
合计报价			10084151.00		

5.2、竣工验收报告扫描件

工程竣工验收报告					
工程名称：伊金霍洛旗住房和城乡建设局新能源充电停车场项目 EPC 工程总承包标段					
工程概况					
9 座新能源充电站，配置钢结构车棚、交流桩 382 个、直流桩 29 个、储能柜 7 台、光伏板 550wp3174 块、逆变器 50kw35 台					
工程造价	2200 万元	工程开工时间	2023 年 5 月 15 日	工程完工时间	2023 年 11 月 10 日
验收意见		施工符合设计图纸要求，验收合格，质量合格			
施工单位：  2023 年 11 月 20 日		设计单位：  年 月 日		监理单位：  2023 年 11 月 20 日	
				建设单位：  2023 年 11 月 20 日	

附注：本表一式 6 份，发包人 3 份，监理工程师、设计单位、承包单位各 1 份

投标人同类设计业绩

(一) 业绩表

序号	项目名称	项目规模	设计内容	合同签订时间	合同金额	备注
1	清远市清新区城市智能停车场及基础设施配套建设项目设计施工总承包（一期）	建设智慧停车场点位 15 个，建设新能源汽车充电站 28 个，停车位 1210 个（其中充电车位占 200 个），建设智能停车系统和新能源汽车智能充电平台	建设智慧停车场点位 15 个，建设新能源汽车充电站 28 个，停车位 1210 个（其中充电车位占 200 个），建设智能停车系统和新能源汽车智能充电平台	2025 年 2 月 23 日	5321.69 8688 万元	/
2	唐山城发集团综合能源站项目工程总承包（EPC）	本项目规划小型车位 20 个，安装 1 台 960kW 分体式直流充电桩，配备 8 支充电枪；1 台 720kW 分体式直流充电桩，配备 4 把充电枪；1 台 360KW 分体式直流充电桩，配备 6 把充电枪；2 台 6.6kW 双向直流充电桩，配置光伏雨棚，装机功率 83.52kwp，场站配置 215kW·h 储能及能源管理器 1 套，装修工程建筑面积 56.65 m²路面硬化铺装 1215.01 m²	本项目规划小型车位 20 个，安装 1 台 960kW 分体式直流充电桩，配备 8 支充电枪；1 台 720kW 分体式直流充电桩，配备 4 把充电枪；1 台 360KW 分体式直流充电桩，配备 6 把充电枪；2 台 6.6kW 双向直流充电桩，配置光伏雨棚，装机功率 83.52kwp，场站配置 215kW·h 储能及能源管理器 1 套，装修工程建筑面积 56.65 m²路面硬化铺装 1215.01 m²	2025 年 1 月 4 日	463.236 73 万元	/
3	小新庄智慧	包括主要设备（环网柜、组合	包括主要设备（环网柜、组合	2024 年 11 月	489.587	/

	综合停车场 光储充（放） 设备采购安 装	式成套箱式变电站、光 伏组件、逆变器、储能 系统、720kW 分体式起保 充电桩、V2G 充电桩、拉 管、电缆保护管、电力 电缆、彩钢板等）采购 安装费（包括设备基础、 支架等）、平台系统对 接、能源管理系统平台	式成套箱式变电站、光 伏组件、逆变器、储能 系统、720kW 分体式起保 充电桩、V2G 充电桩、拉 管、电缆保护管、电力 电缆、彩钢板等）采购 安装费（包括设备基础、 支架等）、平台系统对 接、能源管理系统平台	11 日	2 万元	
4	建德经开零 碳园区一光 储充放示范 站采购项目	包括项目的设计、修改 （如甲方对乙方设计方 案有修改意见，乙方应 根据采购单位要求保质 完成）、制作、运输、 包装、装卸、施工、安 装、保修、验收产品的 清洁、验收、税金、辅 助工作及售后服务、日 常运营。	包括项目的设计、修改 （如甲方对乙方设计方 案有修改意见，乙方应 根据采购单位要求保质 完成）、制作、运输、 包装、装卸、施工、安 装、保修、验收产品的 清洁、验收、税金、辅 助工作及售后服务、日 常运营。	2023 年 12 月 5 日	192.995 242 万元	/
5	武进区行政 中心光储充 一体化项目	行政中心办公楼，机关 事务管理中心屋顶及车 棚建设分布式光伏总装 机容量约为 1.26MWp 系 统及相应的配套并网设 施。	行政中心办公楼，机关 事务管理中心屋顶及车 棚建设分布式光伏总装 机容量约为 1.26MWp 系 统及相应的配套并网设 施。	2024 年 11 月 12 日	447.010 863 万元	/

(二) 业绩证明材料

1、清远市清新区城市智能停车场及基础设施配套建设项目设计施工总承包（一期）

合同编号：WB1000S1-J250240

清远市清新区城市智能停车场及基础设施配套 建设项目设计施工总承包（一期） 合同

工程名称：清远市清新区城市智能停车场及基础设施配套建设项目设计施工总承包（一期）

工程地点：清远市清新区

发包人：清远市清新区融媒体中心（清新广播电视台）

承包人：万帮数字能源股份有限公司

2025 年 2 月 24 日

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：清远市清新区融媒体中心(清新广播电视台)（业主）
承包人（全称）：万帮数字能源股份有限公司（承包方）

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》及相关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚信原则，合同双方就投资项目统一代码为2407-441803-04-01-656913的清远市清新区城市智能停车场及基础设施配套建设项目设计施工总承包（一期）事宜经协商一致，订立本合同。

一、工程概况

1、工程名称：清远市清新区城市智能停车场及基础设施配套建设项目设计施工总承包（一期）。

2、工程地点：清远市清新区。

3、工程内容及规模：建设智慧停车场点位15个，建设新能源汽车充电站28个，停车位1210个（其中充电车位占200个），建设智能停车系统和新能源汽车智能充电平台。具体建设规模和内容以实际建设为准。

4、合同金额：人民币53216986.88元；其中：建安工程费（含设备采购费）为人民币50690380.32元、工程设计费（含预算编制费）为人民币731270.73元、预备费人民币1795335.83元。

5、资金来源：由区财政统筹解决。

二、工程承包范围及承包方式：

（一）承包范围：本项目设计（含预算编制）、施工、设备采购、智能停车管理系统等相关平台、室外配套设施等建设，包括且不限于智慧停车场和停车位、新能源汽车充换电站及配套设施的设计、设备选择、采购、运输及施工安装、调试、验收、培训和最终交付运行、取证、运维保修等，本项目服务期至质保期结束。

（二）承包方式

1、承包方式为工程总承包。包设计（含方案深化设计）、包设备采购、包工程施工、包工、包料、包工期、包质量、包安全、包文明施工、包验收通过、包保修、包工程概、预算编制、包变更预算、竣工图编制及结算编制。施工图预算、变更预算及结算需经发包人审核确认。

2、工程设计依据可行性研究报告、需求书、批复的其他变更文件及项目实际情况等进行施工图设计，工程设计的范围、标准、限额均不得超过可行性研究报告的要求，满足发包人成本控制要求。

3、工程施工部分：按经发包人批准的工程预算及合同约定的计价方式确定的综合单价包干，项目措施费包干，工程量按实计算。

4、设备采购部分：

(三) 限额及标准

1、本工程采用限额设计，具体限额以发包人批准的概算文件为准。

2、由承包人在正式施工图纸经施工图审查通过后，承包人编制项目预算，预算金额不得超过经审核的概算金额，并最终以发包人审核批复为准。

三、合同工期

计划开工日期：2025年2月28日（以发包人批准的监理人开工令为准）；

计划竣工日期：2027年2月28日；

合同工期总日历天数 730 天。【此工期为绝对施工工期，包括周六日、法定节假日、恶劣天气、施工准备时间、办理施工所需手续的时间（如有）、方案及图纸设计、图纸确认、交叉施工、配合施工的等待时间、竣工联合验收时间等，上述各种考虑因素都计算在前述绝对施工工期内，不构成工期顺延的理由。】，其中设计节点工期如下：

(一) 工程设计：

1、在本合同签订后，按发包人要求的期限完成施工图设计，配合报批报建等工作，满足项目建设时序要求。

2、施工图设计（含方案和施工图预算）按发包人的要求的时限提交。

3、发包人（业主）根据工程实际情况，有权对本工程中的关键节点工期进行适当提前调整，承包人必须采取一切有效措施保证关键节点工期的调整，不得延误，并不得要求另行增加费用。

4、若出现非承包方原因导致的工期延误，经发包人同意后对应工期顺延。

四、工程质量标准

1、设计、设备要求严格按照国家有关的规程、规范、标准进行设计、设备采购，同时满足初步设计的指标和设备的技术参数要求。施工质量要求为合格。

五、合同价款

(一) 暂定合同价款为：（大写）人民币伍仟叁佰贰拾壹万陆仟玖佰捌拾陆元

捌角捌分（含税）（¥53216986.88元）。其中：

1、暂定设备采购费：（大写）人民币壹仟伍佰零肆万玖仟零捌拾陆元陆角捌分（含13%税）（¥15049086.68元）。

2、暂定设计费：（大写）人民币柒拾叁万壹仟贰佰柒拾元柒角叁分（含6%税）（¥731270.73元）。

3、暂定工程施工价：（大写）人民币叁仟柒佰肆拾叁万陆仟陆佰贰拾玖元肆角柒分（含9%税）（¥37436629.47元）。

（二）本合同价款仅作为签约合同价（即中标价），实际合同价款按预算评审后，以补充协议形式修正合同价款（修正合同价款以发包人委托第三方造价单位审核后的预算金额并经发包人同意为准），最终结算价以现场实际施工并经发包人确认的金额为准。

（三）特别约定：承包人充分明白，因本项目使用财政资金，发包人在本合同规定的付款时间为向财政部门提出办理支付申请手续的时间（不含财政部门审核的时间），在规定时间内提出支付申请手续后，即视为发包人已履行合同义务，承包人不以任何理由、任何方式要求发包人承担延迟付款的责任。

六、组成合同的文件

1、本协议书中所用术语的含义与下文提及的合同条款中相应术语的含义相同。

组成合同的各项文件应互相解释，互为说明。除专用合同条款另有约定外，解释合同文件的优先顺序如下：

- （1）合同协议书；
- （2）中标通知书（如有）；
- （3）投标函及其附录（如有）；
- （4）专用合同条款及其附件；
- （5）通用合同条款；
- （6）技术标准和要求；
- （7）图纸；
- （8）发包人认可的工程量清单或预算书；
- （9）其他合同文件。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所做出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分，并根据其性质确定优先解释顺序。

七、工程担保

履约保函金额为承包人（联合体）中标金额的 5%。

八、材料设备品牌选择规定

本工程项目中，承包人所采用的所有建筑材料、设备生产厂家或供货商、专利技术选用等均应报发包人进行审批，未经审批通过私自采用的，处违约金 5 万元/项，并按发包人要求无条件进行变更，由此造成一切损失由承包人承担。

九、合同份数

合同的份数：捌份

其中：发包人：叁份

承包人：叁份（监理人：壹份；招标代理人：壹份）

十、合同生效

合同签订时间：2025 年 3 月 5 日

合同签订地点：清远市。

本合同自双方签章盖章即日起生效。在全部工程完工并竣工验收合格，保修期满、工程和档案资料移交，无遗留问题并结算完毕后失效。

（此页以下无正文）

发包人：清远市清新区融媒体中心（清新区广播电视台）

（公章）

负责人：

联系人：朱伟锋

地址：清远市清新区太和镇玄真路 22 号

联系电话：0763-5825726

传真：0763-5825726

邮政编码：511873

承包人：万帮数字能源股份有限公司

（公章）

法定代表人：

联系人：陈远耀

地址：江苏省常州市武进国家高新技术产业开发区龙惠路 39 号

联系电话：0519-89181622

序号	资料及文件名称	份数	提交日期	有关事宜
2	设计电子文件（图纸按发包人要求提供包括但不限于非加密且可编辑 AutoCAD 的版本及不可编辑的 PDF 版本、电子文档光盘、设计计算数据的电子文件）	按发包人要求	按发包人要求	<p>人的审核进度修改，直至取得发包人批复。</p> <p>2、设计人提交的设计文件数量应满足发包人办理报审、报批及存档的有关手续和要求。</p> <p>3、如有关评审或审批因设计原因未批准的，由设计人负责。</p> <p>4、提供设计成果时一起提供检测合格的电子文件及检测的有关证明资料。</p> <p>5、施工图设计文件经审查发现问题后 3 日内完成补充、修改。修改率较大的按发包人要求的时间完成。</p>
备注	如上述资料的名称、内容、数量、提交时间等有变化，设计人应无条件按发包人要求提供。			

第 9 条 设计费总额金额及支付

9.1 设计费总额金额及计费标准

9.1.1 本工程设计费（暂定价）为 731270.73 元。

设计费总额包含本合同项目的全部设计费用、设计文件修改费用、驻场服务费用、设计调研费、配合发包人进行报建、报审、验收工作及设计人为完成本项目设计工作所发生的所有费用及税金。

9.1.2 设计费已按国家计委、建设部颁发的《工程勘察设计收费标准》（计价格[2002]10 号）和结合中标下浮率下浮 2.5% 计取。本项目设计费总额暂以建安工程费 50690380.32 元计算，故经计算设计费暂定为 731270.73 元人民币。设计收费结算以发包人批准的建设项目结算中的建安费为计费额，并调整设计费支付。

9.2 设计费最终结算价以发包人委托的第三方咨询单位审定的结算价为准。最终结算价不得超过设计费最高投标限价 750021.26 元。如遇审计部门审计发现本合同

承包人派驻项目团队如下:

本项目担任职务	姓名	执业资格
项目负责人	陈云飞	一级建造师
技术负责人	臧峰	高级工程师
设计负责人	郝恺	注册电气工程师(供配电)
施工员	杨德成	施工员证
质量员	李东	质量员证
造价员	李良婷	一级造价工程师
安全员	张达	安全员证
材料员	杜宏敏	材料员证
资料员	糜钰	资料员证
劳管员	赵镇宇	劳务员证

2、唐山城发集团综合能源站项目工程总承包（EPC）合同协议书

WB1000S1-J250216

GF-2020-0216

唐山城发集团综合能源站项目工程总承包（EPC）

中华人民共和国住房和城乡建设部
国家市场监督管理总局 制定

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：唐山建投创能科技有限公司

承包人（全称）：万帮数字能源股份有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就唐山东城发集团综合能源站项目工程总承包（EPC）项目的工程总承包及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：唐山东城发集团综合能源站项目工程总承包（EPC）。

2. 工程地点：唐山市路北区西山道与站前路交叉口原汽车客运西站院内。

3. 工程审批、核准或备案文号：无。

4. 资金来源：企业自筹。

5. 工程内容及规模：本项目规划小型车位 20 个，安装 1 台 960KW 分体式直流充电桩，配备 8 把充电枪；1 台 720KW 分体式直流充电桩，配备 4 把充电枪；1 台 360KW 分体式直流充电桩，配备 6 把充电枪；2 台 6.6KW 双向直流充电桩，配置光伏雨棚，装机功率 83.52kW，场站配置 215kW·h 储能及能源管理器 1 套。装修工程建筑面积 56.65 m²，路面硬化铺装 1215.01 m²。

6. 工程承包范围：包括设计、采购、施工及安装等全部内容，并配合发包人完成设计手续（包含站内设施和外部电源接入）、施工开工手续、施工验收及电网接入（包含并网所需的全部手续和所需费用）等相关手续工作。

二、合同工期

计划开始工作日期：2025 年 2 月 17 日。

计划开始现场施工日期：2025 年 3 月 1 日。

计划竣工日期：2025 年 4 月 29 日。

工期总日历天数：60 天，工期总日历天数与根据前述计划日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

三、质量标准

工程质量标准：设计要求的工程质量标准：达到国家现行相关规范规定及相关技术标准要求。

施工要求的工程质量标准：达到国家现行相关工程质量验收规范合格标准。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价（含税）为：4632367.30

设计费为人民币（大写）：壹拾万陆仟 元整（小写金额：106000 元）；适用税率：

6%，其中增值税为人民币（大写）：陆仟元整（小写金额：6000元），不含税金额为人民币（大写）：壹拾万元整（小写金额：100000元）；

本项目设计费按合同额包干使用，不做任何调整。

建筑安装费（含采购）暂定金额为人民币（大写）：贰佰壹拾壹万壹仟贰佰贰拾伍元玖角叁分（小写金额：2111225.93元）；适用税率：9%，其中增值税为人民币（大写）：壹拾柒万肆仟叁佰贰拾壹元肆角壹分（小写金额：174321.41元），不含税金额为人民币（大写）：壹佰玖拾叁万陆仟玖佰零肆元伍角贰分（小写金额：1936904.52元）；设备购置费暂定金额为人民币（大写）：贰佰肆拾壹万伍仟壹佰肆拾壹元叁角柒分元（小写金额：2415141.37元）；适用税率：13%，其中增值税为人民币（大写）：贰拾柒万柒仟捌佰肆拾捌元壹角贰分（小写金额：277848.12元），不含税金额为人民币（大写）：贰佰壹拾叁万柒仟贰佰玖拾叁元贰角伍分（小写金额：2137293.25元）；

建筑安装费（含采购）以政府指定的审计部门或第三方审定的结果*中标费率（99.45%）为最终结算价格。

2. 合同价格形式：

合同价格形式为总价合同，除根据合同约定的在工程实施过程中需进行增减的款项外，合同价格不予调整。

合同当事人对合同价格形式的其他约定：详见专用条款。

五、工程总承包项目经理

工程总承包项目经理：魏琪昌。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 中标通知书（如果有）；
- (2) 投标函及投标函附录（如果有）；
- (3) 专用合同条件及《发包人要求》等附件；
- (4) 通用合同条件；
- (5) 承包人建议书；
- (6) 价格清单；
- (7) 双方约定的其他合同文件。

上述各项合同文件包括双方就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的合同文件应以最新签署的为准。专用合同条件及其附件须经合同当事人签字并盖章。

七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。

2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程的设计、采购和施工等工作，确保工程质量和安全，不进行转包及违法分包，并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。

八、订立时间

本合同于 2025 年 2 月 13 日订立。

九、订立地点

本合同在 河北省唐山市 订立。

十、合同生效

本合同自双方签字并且盖章后生效。

十一、合同份数

本合同一式 陆 份，均具有同等法律效力，发包人执 叁 份，承包人执 叁 份。

发包人：（公章）



承包人：（公章）万帮数字能源股份有限公司



法定代表人或其委托代理人：

（签字）



法定代表人或其委托代理人：

（签字）



附件 3

主要施工管理人员表

序号	职务	姓名	证书号
1	项目经理	魏琪昌	15295052258
2	技术负责人	臧峰	201902200195
3	设计负责人	郝恺	DG20223201510
4	质量员	巢益峰	2401030300549511
5	安全员	张达	苏建安 C1 (2024) 2004131
6	材料员	杜宏敏	32161110400456
7	机械员	马亮	2301110000293617
8	资料员	周灵菲	2301050000291477
9	造价员	李良婷	建[造]14213200011764
10	施工员	杨德成	12301010100022700



3、小新庄智慧综合停车场光储充（放）设备采购安装项目合同协议书

第四章 合同条款及格式

买方（采购人）：蚌埠市城投电动汽车充换电管理有限公司

卖方（供货商）：万帮数字能源股份有限公司

买卖双方就 小新庄智慧综合停车场光储充（放）设备采购安装 项目，根据《中华人民共和国民法典》第三编合同，经双方协商一致，签订本合同，共同遵守如下条款：

1. 合同标的

主要设备名称、型号、规格、数量等，基本明细如下：

序号	分项名称	单位	数量	单价（元）	总价（元）	备注
1	组合式成套箱式变电站 1、名称：箱式变压器（含基础及接地） 2、容量（KV·A）：1250KVA，具备低压并网功能 3、含土方开挖、土方回填、余土弃运、基础、接地、地坪及护栏、光缆、双绞线、保护管等	台	3	390000.00	1110000.00	/
2	环网柜（含基础及接地） 1、名称：环网柜（含基础及接地） 2、规格、型号：含进线计量柜、PT柜、总柜、4个开关柜 3、含土方开挖、土方回填、余土弃运、基础、接地、地坪及护栏等	套	1	240000.00	220000.00	/
3	光伏装机容量 1、技术参数：单个光伏组件功率≥550Wp 2、含防雷、接地、光伏线缆等	kWp	200	1300.00	260000.00	/
4	光伏逆变器 额定功率110kw	台	1	30000.00	30000.00	/
5	光伏逆变器 额定功率40kw	台	1	14000.00	14000.00	/
6	储能系统 容量≥215kwh	套	2	330000.00	660000.00	/
7	720kW分体式超快充电桩 1、技术参数：一拖十二（2把液冷充电枪） 2、备注：含基础、接地等附属设施	套	4	380000.00	1520000.00	/
8	V2G充电桩 1、规格、型号：充电桩功率≥6kw 2、备注：含基础、接地等附属设施	台	2	19000.00	38000.00	/

9	拉管 1、规格：3孔MPP175 2、含土方开挖、回填及余土外运	m	163	600.00	97800.00	/
10	电缆保护管 1、规格：MPP175 2、含土方开挖、回填及余土外运	m	72	60.00	4320.00	/
11	电力电缆 1、含电力电缆头 2、规格型号：ZR-YJV22-0.6/1kV-2x(2×240+1×120)mm ²	m	105	800.00	84000.00	/
12	电力电缆 1、含电力电缆头 2、规格型号：ZR-YJV22-0.6/1kV-4×185+1×95mm ²	m	32	680.00	21760.00	/
13	电力电缆 1、含电力电缆头 2、规格型号：ZC-YJV22-0.6/1.0-2×(3×150+2×95)mm ²	m	121	730.00	88330.00	/
14	电力电缆 1、含电力电缆头 2、规格型号：ZR-YJV22-0.6/1kV-2×150+1×95mm ²	m	2386	200.00	477200.00	/
15	电力电缆 1、含电力电缆头 2、规格型号：ZC-YJV22-0.6/1kV-3×95+1×50mm ²	m	15	300.00	4500.00	/
16	电力电缆 1、含电力电缆头 2、规格型号：ZR-YJV22-0.6/1kV-3×35+2×16mm ²	m	42	140.00	5880.00	/
17	电力电缆 1、含电力电缆头 2、规格型号：ZC-YJV22-0.6/1kV-3×25+1×16mm ²	m	15	110.00	1650.00	/
18	电力电缆 1、含电力电缆头 2、规格型号：ZC-YJV22-8.7/15kV-3×185mm ²	m	182	470.00	85540.00	/
19	电力电缆 1、含电力电缆头 2、规格型号：ZC-YJV22-8.7/15kV-3×95mm ²	m	78	275.00	21450.00	/
20	彩钢板 0.6mm镀锌彩钢板	m ²	882	81.00	71442.00	/
合计报价		4895872.00				/

注：具体的供货范围、技术规格及技术服务要求详见合同附件。

2. 合同价格与支付

2.1 合同价格

2.1.1 合同总价（含税）为：人民币（大写）肆佰捌拾玖万伍仟捌佰柒拾贰元（¥4895872 元）

本项目总报价包含了交付使用前的全部费用，包括主要设备（环网柜、组合式成套箱式变电站、光伏组件、逆变器、储能系统、720KW 分体式超快充电桩、V2G 充电桩、拉管、电缆保护管、电力电缆、彩钢板等）采购安装费（包括设备基础、支架等）、平台系统对接费、能源管理系统平台永久使用费、储能系统和光伏组件含安装施工费及其它辅材费（包括但不限于电缆、二次线、超六类网线、支架等）、设计费、购置费、生产制造费、保险费、运输费（含搬运费）、电缆管线、电缆铺设费、管线铺设费、施工辅材费、检测验收费、检修费、免费质保期内的设备配件更换费用、人工差旅费等，其他费用（如包装费、仓储费、资料费、以及完成本项目所需要的其他费用）及所有价内价外税金及合理利润等。

2.1.2 合同价格形式：采用单价形式。

结算方式：根据实际采购的设备数量据实结算，设备现场安装费、设计和规划费均包含在主要设备采购报价中，买方不另行支付。

2.1.3 合同当事人对合同价格形式的其他约定

合同总价中包括供货要求中列明所需的备品备件。

2.2 合同价款的支付

货物运至现场、安装、调试并经验收合格后，买方支付全部价款的90%；所有设备验收合格后满3年，买方支付全部价款的7%；所有设备验收合格后满8年，买方支付全部价款的2%；所有设备质保期满后，买方支付全部价款的1%。

2.3 买方扣款的权利

当卖方应向买方支付合同项下的违约金或赔偿金时，买方有权从上述任何一笔应付款中予以直接扣除和（或）兑付履约保证金。

3. 合同履行期限

合同签订且接到采购人书面供货通知后 60 日历天内完成全部设备供货、安装、调试等工作。

4. 监造及交货前检验

4.1 监造

4.1.1 卖方在签订合同后 10 天之内告知所供设备的制造进度。根据需要买

一方当事人。

17.2 受不可抗力事件影响的一方当事人对于不可抗力事件导致的任何合同义务的迟延履行或不能履行不承担违约责任。但该方当事人应尽快将不可抗力事件结束或消除的情况通知另一方当事人。

17.3 双方当事人应在不可抗力事件结束或其影响消除后立即继续履行其合同义务，合同期限也应相应顺延。如果不可抗力事件的影响持续超过 140 日，则任何一方当事人均有权以书面通知解除合同。

18. 争议的解决

因本合同引起的或与本合同有关的任何争议,双方可通过友好协商解决。友好协商解决不成的,约定按照(2)的方式解决:

- (1) 向约定的仲裁委员会申请仲裁;
- (2) 向买方所在地有管辖权的人民法院提起诉讼。

19. 其他

19.1 中标通知书、供货需求、投标文件及本合同之所有附件均为本合同的有效组成部分,与本合同具有同样法律效力,解释的顺序以文件生成时间在后的为准。

19.2 在执行合同过程中,所有经双方签署确认的文件(包括会议纪要、补充协议、合同修改书、往来信函等)均为本合同的组成部分,其生效日期为双方均签字盖章或确认之日期。

19.3 本合同在签字盖章后即生效,合同一式肆份,双方各执贰份。

采 购 人:蚌埠市城投电动汽车
充换电管理有限公司(盖单位公章)

法定代表人:

(或委托代理人)(签名)

地 址:蚌埠市蚌山区陶店
嘉园南苑54号楼

电 话:

传 真:

邮 政 编 码:

供 货 商:万帮数字能源
股份有限公司(盖单位公章)

法定代表人:

(或委托代理人)(签名)

地 址:常州市武进区高新
开发区龙惠路39号

电 话:0519-89181622

传 真:

邮 政 编 码:



附：项目管理机构配备表

职务	姓名	职称	证书名称	级别	证号
项目经理	康环城	工程师	建造师	一级	苏 1322022202309083
技术负责人	臧峰	高级工程师	高级工程师	高级	201902200195
设计负责人	郝恺	高级工程师	注册电气工程师 (供配电)	/	DG20223201510
施工员	杨德成	/	施工员证		2301010100022700
安全员	丁宁	中级工程师	专职安全生产管理人员	C1	苏建安 C1(2022)2001528
质量员	李东	/	设备安装质量员	/	32161080400186
造价员	李良婷	一级造价工程师	一级造价工程师	一级	建 [造]1421320001176 4
机械员	马亮	/	机械员	/	2301110000293617
材料员	朱慧	/	材料员	/	2301040000291008
资料员	周灵菲	/	资料员	/	2301050000291477
劳务员	赵镇宇	/	劳务员	/	2301140000295351

4、建德经开零碳园区-光储充放示范站采购项目合同协议书

采购合同

合同编号：HX2023B-083

甲方（使用方）：建德经开集团控股有限公司

乙方（供应商）：万帮数字能源股份有限公司

见证方（代理机构）：杭州欣兴建设工程招标代理有限公司

根据《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国民法典》的规定，经竞争性磋商（采购方式），确定乙方为建德经开零碳园区-光储充放示范站采购项目（项目全称）的成交供应商。为明确双方的权利和义务，经甲乙双方协商达成合同如下：

第一条：合同标的、数量、价款

序号	名称	品牌、规格型号（或配置）及主要技术参数	单位	数量	合同单价（元）	合同总价（元）	备注
1	建德经开零碳园区-光储充放示范站采购项目	详见本合同附件	1	项	详见本合同附件	1929952.42	
合计：人民币（大写）壹佰玖拾贰万玖仟玖佰伍拾贰元肆角贰分							

注：本项目为交钥匙项目，以上合同金额包括项目的设计、修改（如甲方对乙方设计方案有修改意见，乙方应根据采购单位要求保质完成）、制作、运输、包装、装卸、施工、安装、保修、验收前产品的清洁、验收、税金、辅助工作及售后服务、日常运营、电价结算、合同约定的质保期内免费无偿维保及期间的水电费及人工工资等完成本项目的费用。

第二条：总体要求

1. 必须符合竞争性磋商文件（包括补充更正，如有）的技术要求和配置；必须是国内相应制造厂商生产并提供的原装合格产品；必须是2023年1月1日以后生产的、符合国家质量技术标准的货物。
2. 售后服务按国家市场监督管理总局和国家其他有关规定执行，国家没有规定的按厂商规定执行，国家规定标准低于厂商标准的也按厂商标准执行。但本项目所有货物的免费质保期为3年。

第三条：合同履行时间、地点

1. 交付期限：乙方应在合同签订后30日内完成设计、供货、运输、安装并验收通过。若在甲方规定的时间内由于乙方的原因不能完成供货的，乙方应承担由此给甲方造成的一切损失。

若因甲方原因导致无法按时完成安装验收的，且乙方不承担责任，甲方应书面告知乙方原因。

2. 安装地点：由甲方指定。

3. 安装标准：符合我国国家有关技术规范要求和技术标准，所有的软件和硬件必须保证同时安装到位。

4. 乙方免费提供成交货物的安装调试服务。

第四条：服务要求

1. 乙方在履行合同义务期间，应遵守国家有关法律、法规、维护甲方的合法权益。

2. 乙方应组建能够满足本项目服务需要的项目组，按照工作范围和内容完成服务工作。

3. 乙方应自行承担项目实施过程中的安全责任，甲方在任何情况下不承担任何责任。

4. 乙方免费提供涉及本项目工作的相关后续服务工作。

5. 服务响应：要求提供实时支持响应服务。未经甲方许可，本项目投入人员不得擅自更换。

第五条：验收时间、组织

1. 乙方应提供货物的验收标准和检测办法，经甲方认可后，与合同的技术指标一起作为验收标准。甲方对货物验收合格后，在《建德市政府采购验收反馈表》上签署意见并加盖单位公章。验收中发现货物达不到验收标准或合同规定的技术指标，乙方必须更换，直到验收通过为止，产生的一切费用以及给甲方造成的全部损失由乙方承担。

2. 乙方应于投标书中提供货物的验收标准和检测办法，并在验收中提供甲方认可的相应检测手段，验收标准应符合中国有关的国家、地方、行业的标准，如若中标，经甲方确认后作为验收的依据。

3. 无论验收是否通过，验收费用由乙方承担。

4. 具体验收流程、程序以采购单位要求为准。

第六条：项目款支付

甲方根据合同、投标文件等资料进行验收。

项目结算采取分期付款方式。

(1) 合同签订生效后15个工作日内，由甲方向乙方支付合同总价30%的预付款；(2) 所有设备安装完成并经采购单位书面确定后15个工作日内支付至合同总价的60%；(3) 最终验收通过后15个工作日内，由甲方向乙方结清余款。

结算时，乙方将结款申请1份、增值税专用发票（按实际支付的当期金额）及复印件1份、合同复印件1份和经甲方验收确认的《验收反馈表》和验收报告提交甲方，由甲方向乙方支付结算当期项目款。否则甲方有权拒绝付款，而无需承担任何违约责任。

第七条：履约保证金

在合同签订生效之日起7个工作日内，由乙方缴纳合同总价的5%作为履约保证金至甲方指定账户（可采用银行、保险公司出具保函形式提交）。项目验收通过且正常运营满2年，无质量、服务问题，由甲方向乙方无息退还。因乙方的质量、服务问题原因造成甲方损失的，甲方有权要求乙方先以其履约保证金作出补偿。

第八条：售后服务

1. 本项目所有货物的质量保修期为3年。质保期内因设备质量问题出现不能排除的故障而影响工作的情况每发生一次，其质保期相应延长60天，承诺的质保期内因货物本身缺陷造成各种故障应由卖方免费技术服务和维修。

2. 运营服务：乙方应提供与质保期同等的免费运营服务期限，包括运营平台搭建、设备维护、电价结算、场地清理等内容。

3. 质保期自货物全部验收合格后开始起算。质保期内，货物出现质量问题，乙方收到甲方通知后应在【12】小时内响应并提出解决方案，【24】小时内解决问题，若【24】小时内无法解决的，应提供符合甲方要求的备用货物并负责安装调试。乙方未在约定时间内提供前述服务的，甲方有权委托第三方解决问题，由此产生的一切费用和损失均由乙方承担。乙方每次还应向甲方支付【1000】元违约金。

4. 在承诺的质保期内，乙方应负责对其提供的设备进行现场维修、损坏件更换，不收取额外费用，响应时间必须满足甲方工作正常运行的要求。

第九条：乙方承担合同标的交付前的一切费用（包括不可预见费用）和市场风险。

第十条：其他约定：

1. 乙方应按竞争性磋商文件要求及响应文件内容提供货物及服务。

2. 乙方应对现场运输、装卸、安装工作等相关人员的安全负责，乙方工作人员给自身、甲方或第三方造成人身、财产损失的，由乙方负责处理并承担全部赔偿责任。甲方因此受到损失的，有权向乙方追偿。

3. 乙方保证其设计及提供的货物不侵犯任何第三方的知识产权或存在其他权利瑕疵。

第十一条：违约责任

1. 由于乙方原因（除不可抗力外）不能按期交付合同标的，对超出交付期的每一天，乙方应按合同总价款的千分之三承担违约金，在合同项目款支付时一次性扣除。若超出交付期十天（含十天）以上的，甲方有权终止合同并提请监管部门按照政府采购的有关规定对乙方进行处理。

2. 乙方按合同要求将合同标的送达甲方后，经验收合格后，甲方超出付款期支付项目款的，每逾一天，甲方应向乙方支付合同标的剩余未支付金额的万分之三的滞纳金。如遇特殊情况甲方要求推迟验收的，必须事先书面通知并征得乙方书面的同意，否则应承担由此给乙方造成的损失。

3. 乙方存在以下情形时，甲方有权单方面解除本合同。乙方除应承担合同解除前已发生的违约责任以外，还按本合同总价的5%向甲方支付合同解除违约金，违约金不足以弥补甲方全部损失的，乙方应当予以补足：

（1）乙方逾期交付合同标的超过十天的；

（2）乙方交付的合同标的不符合合同约定；

（3）未经甲方书面同意，乙方擅自转让本合同项下权利义务；

（4）乙方存在其他违约行为，经甲方催告后在合理期限内仍未改正的。

（5）质保期内同一质量问题发生三次以上的，或者质量问题导致甲方无法正常使用时间持续30天以上的。

4. 乙方承担的损失赔偿范围包括但不限于直接损失、间接损失、律师费、诉讼费等一切费用。

5. 乙方应当支付的违约金、罚款等费用，甲方有权从应付款项中直接扣除。

第十二条：争议的解决

1. 因质量问题发生争议的，由甲方委托有关技术部门进行质量鉴定，该鉴定的结论甲乙双方应当接受，各方均有权直接向对方索赔，并签订书面处理协议书，报见证方备案。

2. 双方无法通过协商解决合同争议的，任何一方有权向建德市人民法院提出诉讼。

第十三条：合同的生效

1. 本合同一式陆份，甲、乙双方各执二份，见证单位一份，监管部门一份。

2. 本合同经甲乙双方法定代表人或委托代理人签字并加盖公章（或合同章）经见证方见证后生效。

3. 本合同未尽事宜，经双方商议可续签补充协议。该补充协议与本合同具有相同法律效力，但该补充协议的内容不能实质性修改竞争性磋商文件的主要条款。

4. 本合同未涉及的部分以竞争性磋商文件（项目编号：HX2023B-083）（包括补充更正，若有）为准，上述竞争性磋商文件与乙方针对本项目响应文件及记录是本合同的附件，与本合同具有同等法律效力，但附件与主合同的规定不一致时，以主合同为准。

（以下无正文）

(合同签署页)

甲方(盖章):

法定代表人或受托人

(签字)

地址:

邮编:

电话:

传真:

签约时间: 2023年 月 日

签约地点: 建德经开集团控股有限公司

见证单位: (盖章) 杭州欣兴建设工程招标代理有限公司

法定代表人或委托代理人(签字或盖章):

时间: 2023年 月 日

乙方(盖章):

法定代表人或受托人

(签字)

地址:

邮编:

电话:

传真:



(文五页不)

附件：详细报价清单

序号	名称	品牌	主要技术参数	单价 (元)	合价 (元)	备注
一、充电桩						
设备主材部分						
1	480kW 整 流柜一 拖8包含 4个双枪 终端	万帮数 字	1. 功率分配：动态分配 2. 输入电压：AC380V± 15% 3. 输入模式：单相三线制 4. 输出电压范围选择： DC200-1000V 5. 防护等级：IP54 6. 8把充电枪，其中4个 双枪终端	228000.00	228000.00	1.00 套
2	480kW 整 流柜一 拖8包含 3个双枪 终端，1 个单枪 终端，1 个液冷 终端	万帮数 字	1. 功率分配：动态分配 2. 输入电压：AC380V± 15% 3. 输入模式：单相三线制 4. 输出电压范围选择： DC200-1000V 5. 防护等级：IP54 6. 8把充电枪，其中1个 液冷终端，1个单枪终端， 3个双枪终端	258000.00	258000.00	1.00 套
3	V2G 双向 充电设 备	万帮数 字	1. 额定功率：6.6KW 2. 输入电压：AC 85~ 264V; 3. 输入模式：单相三线制 4. 输出电压范围选择：DC 200V~500V; 5. 输出电流范围选择：输 出电流：20A Max; 6. (放电) 输入电压：DC 300V~500V	14800.00	14800.00	1.00 台

			(放电)输出电压: AC 220V; (放电)输出电流: 28A Max 7. 防护等级: IP54			
4	控制箱	万帮数字	CCS 能源管理器 CSCS 2.0 控制箱, 10 寸威纶通、 ///CS303, CSCS 配套立柱, 200x250x1420mm。包含: 3 个林洋电表 DTZ71-3*220/380-3*1.5 (6), 0.5 级。3 个无线 抄表模块, DH-WL01。	35000.00	35000.00	1.00 套
5	显示设备	常州市 同飞商 贸	1. 名称: 显示屏 (室外) 2. 类别: 定制开发设备, 65 寸户外及户各一套大屏 设备含支架	12000.00	12000.00	1.00 台
6	系统软件	万帮数字	平台定制, 大屏显示系统	45000.00	45000.00	1.00 套
	设备安装费					
7	硅整流柜	/	480KW 整流柜安装	795.00	1590.00	2.00 台
8	充电桩安装	/	分体机终端安装	677.78	6100.02	9.00 台
9	V2G 设备 固定安装	万帮数字	V2G 设备固定安装	346.00	346.00	1.00 台
	电缆配 线部分					
10	电力电 缆	无锡华 美	铜芯电力电缆敷设 YJV-0.6/1.0kV 3*240+2*120	656.72	88000.48	134.00m
11	电力电 缆	无锡华 美	铜芯电力电缆敷设 YJV-0.6/1.0kV 4*95+1*50	310.47	86000.19	277.00m

12	电力电缆	无锡华美	铜芯电力电缆敷设 YJV-0.6/1.0kV 4*120+1*70	366.67	5500.05	15.00m
13	电力电缆	无锡华美	铜芯电力电缆敷设 YJV-0.6/1.0kV 3*6 (V2G)	18.48	498.96	27.00m
14	电力电缆头	/	户内干包式电力电缆头制作、安装 干包终端头 (1kV 以下截面 mm ² 以下) 240	316.25	2530.00	8.00 个
15	电力电缆头	/	户内干包式电力电缆头制作、安装 干包中间头 (1kV 以下截面 mm ² 以下) 120	205.02	3690.36	18.00 个
16	配线	/	铜芯多股绝缘电线 RVV 2*2.5 (终端)	5.49	1520.73	277.00m
17	配线	/	铜芯多股绝缘电线 RVVPS 3*2*0.75 (终端)	13.87	3841.99	277.00m
18	配管	/	PVC 管埋地敷设, 规格: DN110, 壁厚 4mm	37.22	1191.04	32.00m
19	砖砌电缆沟	/	砖砌电缆沟, 宽 800*深 700 (双排电缆沟三层支架) (带圈梁, 适用分体式充电桩), 含模板、预埋铁件及刷油, 具体详见图纸	755.18	51352.24	68.00m
20	沟道盖板	/	树脂复合电力盖板 厚度 40mm	313.24	10650.16	34.00 m ²
21	砌筑井	/	1、尺寸 1200*1200*1000mm; 盖板 厚度 120mm 2、200 厚混凝土垫层, 100 厚碎石垫层, C30 现浇混凝土台帽; 3、井壁内 1:2 水泥砂浆粉刷; 4、含模板、预埋铁件及刷油, 具体详见图纸	1700.00	8500.00	5.00 座

分、手、册

兴建

22	拆除路面	/	混凝土路面开挖 20cm, 废渣运距及倒土费由施工单位自行考虑	110.29	3749.86	34.0
23	水泥混凝土	/	水泥混凝土路面恢复 20cm	127.53	4336.02	34.0
24	挖沟槽土方	/	挖沟槽土方开挖	6.32	796.32	126.0
25	回填方	/	机械 填土夯实槽、坑	20.73	1140.56	55.02
26	余方弃置	/	土方外运, 运距及倒土费由施工单位自行考虑	30.54	2167.73	70.96
设备基础						
27	设备基础	/	整流柜基础 C25 砼浇筑基础, 规格: 1650*1050*600, 高出地坪: 200mm, 含模板	825.00	1650.00	2.00
28	设备基础	/	充电桩基础 C25 砼浇筑基础, 规格: 500*500*600, 高出地坪: 200mm, 含模板	164.78	1483.02	9.00
29	挖沟槽土方	/	挖沟槽土方开挖	5.64	61.98	10.99
30	回填方	/	机械 填土夯实槽、坑	20.68	156.34	7.56
31	余方弃置	/	土方外运, 运距及倒土费由施工单位自行考虑	30.56	104.82	3.43
32	大型机械设备进出场及安拆	/	履带式挖掘机 1m3 以内	5660.00	5660.00	1.00 台·天
	照明系统					
33	配电箱	/	不锈钢弱电箱 (400*500), 包含 C40 断路器 1 个, 微电脑时控开关 1 个, 插座 1 个, 落地式	1440.00	1440.00	1.00 台
34	配管	/	PVC 管 20mm	5.78	693.60	120.00

35	电力电缆	无锡华美	铜芯电力电缆敷设 YJV-3*2.5	11.48	2870.00	250.00m
36	一般路灯	/	7 字照明灯, 3 米高, 带基础尺寸: 25*25*50cm, 含模板。	1023.33	3069.99	3.00 套
37	工厂灯	/	LED 投射灯 100W, 光伏棚下	419.00	2095.00	5.00 套
38	挖沟槽土方	/	挖沟槽土方开挖	4.79	243.24	50.78m³
39	回填方	/	机械 填土夯实槽、坑	19.69	999.86	50.78m³
	监控系统					
40	机柜、机架	/	不锈钢弱电箱 (800*600*600), 包含监控箱基础以及设备安装	1750.00	1750.00	1.00 台
41	配管	/	PVC 管 20mm	5.78	867.00	150.00m
42	双绞线缆	/	超五类网线	4.32	1641.60	380.00m
43	配线	/	铜芯多股绝缘电线 RVV2*1.0	4.47	1698.60	380.00m
44	监控摄像设备	TP-LINK	800 万 POE 红外网络枪型摄像机 (4mm) TL-IPC584EP-W, 定焦 4mm, 含支架	816.67	9800.04	12.00 台
45	录像设备	TP-LINK	16 路硬盘录像机, TL-NVR6216CA-L	960.00	960.00	1.00 台
46	交换机	TP-LINK	24 口全千兆云管理 POE 交换机, TL-SG1226P	2142.45	2142.45	1.00 台
47	存储设备	西部数据	监控专用硬盘 ST10000VE001, 10T	2175.00	4350.00	2.00 台
48	安全防范分系统调试	/	监控调试	740.00	740.00	1.00 系统

	CSCS 系 统					
49	控制箱	万帮数 字	CSCS 设备（立柱式）安装	385.00	385.00	1.0
50	设备基 础	/	CSCS 设备基础， 390x450x210，高出地面 20mm，含模板	40.00	40.00	1.0
51	配管	/	PVC 管 20mm	5.75	4600.00	800.
52	配线	/	电源线 RVV 3*2.5	7.88	197.00	25.0
53	光缆	/	通讯线（光纤 GYTA53（4 芯））	4.83	5796.00	1200.
54	系统调 试	万帮数 字	CSCS 系统调试	745.00	745.00	1.00套
	接地系 统					
55	接地极	/	接地极（50*5*2500 镀锌角 钢）	120.00	240.00	2.00米
56	接地母 线	/	接地扁铁，热镀锌—40X4 （箱变接地和充电桩接地 网连接），含地沟开挖回 填	50.00	3500.00	70.00m
休息室制作安装						
57	砖基础	/	休息室底部四周圈梁加 固，砖砌基础，墙体宽度 24cm，高度 10cm，长度 24 米	689.66	400.00	0.58m³
58	休息室 制作安 装	上海遥 拓	就位安装：美丽充 9*3m， 外接电源接通。含运输、 吊装就位及电源进线-YJV 3*6 敷设。休息室设备主 材，不含内部配套。	102000.00	102000.00	1.00 套
	显示屏 安装					

59	显示设备安装费	/	1. 名称: 显示屏 (室外) 只计安装费 2. 类别: 定制开发设备, 65 寸户外及户各一套大屏设备含支架, 只计安装费	750.00	750.00	1.00 台
	其他					
60	车挡器安装	/	钢管定位限位器 (钢管 DN110*5, 地脚入地 150 深), 长度 2.2m	435.29	7399.93	17.00 套
61	喷漆	/	充电桩基础表面刷漆 (灰色漆), 刷漆前需光面	5.86	187.52	32.00 m²
62	喷漆	/	车位 LOGO (冷喷)	54.12	920.04	17.00 个
63	有机玻璃字	/	车棚上方发光 logo 及字体	21800.00	21800.00	1.00 项
64	装饰灯	/	蓝色 LED 灯带	61.67	3700.20	60.00 米
65	车位指示灯牌	/	车位指示灯牌	3916.67	23500.02	6.00 个
66	室外地坪	/	车位环氧地坪漆	62.75	16001.25	255.00 m²
67	立招	/	1. 4 米立招, 主材。高*宽*厚 4000mm*1095mm*175mm。 2. 安装就位: 含运输、吊装、卸货、安装 (基础浇筑) 及电源线缆。含 4 米立招预埋件	13618.77	13618.77	1.00 套
68	流程牌	/	1. 落地充电流程牌, 主材。高*宽*厚 1780mm*420mm*100mm。 2. 安装就位: 含运输、吊装、卸货、安装 (基础浇筑) 及电源线缆	3200.00	3200.00	1.00 套
69	灭火器	/	磷酸铵盐干粉灭火器 (2*5 公斤) 手提式, 灭火器箱	378.83	2272.98	6.00 组
70	灭火器	/	磷酸铵盐干粉灭火器 (30	650.00	1300.00	2.00 组

			公斤) 手推式			
71	配电箱	/	室外辅助用电综合配电箱, 箱体尺寸700*250*1200mm, 包含基础及槽钢	4190.00	4190.00	1.00 台
72	电力电缆	无锡华美	电缆敷设 YJV-4*25+1*16	88.57	3099.95	35.00m
二、光伏部分						
设备主材部分						
1	太阳能集热装置	正信光电	光伏组件材料费用 双面双玻, 550W, 组件尺寸 2278*1134	872.00	102024.00	117.00套
2	逆变器	万帮数字	组串式光伏逆变器 60kw	14170.00	14170.00	1.00 台
设备安装费						
3	太阳能集热装置	/	光伏组件安装费用 双面双玻, 正信光电 双波550W, 组件尺寸 2278*1134	39.23	4589.91	117.00套
4	太阳能集热装置	/	逆变器安装费	1390.00	1390.00	1.00 套
新建车棚钢结构及基础						
6	新建车棚钢结构及基础	/	新建车棚钢结构制作与安装, 包含基础制作与安装, 车棚长45米, 顶面宽6.877米, 高2.5米至3米, 具体详见图纸	283400.00	283400.00	1.00 项
	电线电缆敷设					
6	电力电缆	无锡华美	PV1-F 1*4mm ²	6.50	5070.00	780.00m
7	电力电缆	无锡华美	铜芯电力电缆敷设 ZR-YJV-0.6/1kV 3x35+1x16	99.06	3169.92	32.00m

	接地系统					
8	接地极	/	接地极 (50*5*2500 镀锌角钢)	121.00	242.00	2.00 根
9	接地母线	/	接地扁铁, 热镀锌—40X4 (箱变接地和充电桩接地网连接), 含地沟开挖回填	49.21	3100.23	63.00m
三、储能部分						
设备主材部分						
1	储能柜	万帮数字	1. 装机容量: 232 kWh 2. 输入电压: 380-400 V 3. 输入模式: 三相四线制 4. 最大工作温度: -20 °C to 55 °C 5. 防护等级: IP54	346000.00	346000.00	1.00 套
2	ECC-DID0 扩展器	万帮数字	CS305004: 额定工作电压: 12~24VDC 隔离电源 最大功耗: 5W CAN 接口: 1 路 数字量输出: 负载电压 Max220VAC /30VDC; 负载电流 Max5A 操作系统: FreeRTOS 通讯协议: CAN 防护等级: IP20 工作环境温度: -20℃~+50℃ EMC 等级: Class B	10000.00	10000.00	1.00 套
设备安装费						
3	蓄电池屏 (柜)	/	储能柜 (1250*1250*2250mm) 安装费	1090.00	1090.00	1.00 台
4	扩展器	万帮数字	ECC-DID0 扩展器安装, 设	430.00	430.00	1.00 个

		字	备固定于储能柜内, CAT6 网线连接储能柜			
	设备基 础					
5	设备基 础	/	储能柜基础: C25 砼浇筑 基础, 规格: 1448*1454*1300, 高出地 坪: 300mm, 含模板、防火 封堵及基础刷漆	2159.80	2159.80	1.00 座
6	设备基 础	天铂电 力	XG 型配电箱 C25 砼浇筑基 础浇筑 800mm*550mm*600mm, 高出 地坪 200mm, 含模板	260.99	260.99	1.00 座
7	挖沟槽 土方	/	挖沟槽土方开挖	5.83	35.97	6.17m ³
8	回填方	/	机械 填土夯实槽、坑	20.73	70.07	3.38m ³
9	余方弃 置	/	土方外运, 运距及倒土费 由施工单位自行考虑	30.56	85.26	2.79m ³
电线电缆敷设						
10	配电箱	/	配电箱设备, XG-DXG-12/A7-1/3-V4.0, XG 型配电箱 (700mm*400mm)	5256.00	5256.00	1.00 台
11	配管	/	CPVC 管埋地敷设, 规格: DN110, 壁厚 4mm	37.22	372.20	10.00m
12	电力电 缆	无锡华 美	铜芯电力电缆敷设 YJV-0.6/1.0kV 3*70+2*35	211.11	3799.98	18.00m
13	电力电 缆头	/	户内干包式电力电缆头制 作、安装 干包终端头 (1kV 以下截面 mm ² 以下) 120	205.02	820.08	4.00 个
14	配线	/	通讯线: RVVPS 2*0.75	12.59	188.85	15.00m
15	配线	/	电线: RVV 2*1.0	4.50	67.50	15.00m

6	双绞线 缆	/	超六类屏蔽线 CAT6E MODBUS-RTU	6.40	96.00	15.00m
7	拆除路 面	/	混凝土路面 20cm 开挖, 废 渣运距及倒土费由施工单 位自行考虑	46.79	187.16	4.00 m²
8	水泥混 凝土	/	水泥混凝土路面 20cm 恢复	125.06	500.24	4.00 m²
9	挖沟槽 土方	/	挖沟槽土方开挖	4.82	20.24	4.2m³
20	回填方	/	机械 填土夯实槽、坑	20.73	87.07	4.2m³
21	大型机 械设备 进出场 及安拆	/	履带式挖掘机 1m³ 以内			
	接地系 统					
22	接地极	/	接地极 (50*5*2500 镀锌角 钢)	121.00	242.00	2.00 根
23	接地母 线	/	接地扁铁, 热镀锌—40X4 (箱变接地和充电桩接地 网连接), 含地沟开挖回 填	50.38	403.04	8.00m
	合计				1929952.42	
投标总价: 人民币 (大写) <u>壹佰玖拾贰万玖仟玖佰伍拾贰元肆角</u> <u>贰分</u>				¥: <u>1929952.42</u> 元		

附件 1：项目人员配备表

本项目担任职务	姓名	执业资格	电话
项目负责人	朱永杰	一级建造师	18637962409
技术负责人	臧峰	高级工程师	13921403356
设计负责人	郝恺	注册电气工程师(供 配电)	18602594810
造价员	李良婷	一级造价工程师	18651981792
施工员	杨德成	施工员证	18915071225
质量员	巢益峰	质量员证	18651950594
资料员	周灵菲	资料员证	15995011289
安全员	张达	安全员证	18068572593
劳管员	赵镇宇	劳管员证	15189721951
材料员	杜宏敏	材料员证	13585330797



5、武进区行政中心光储充一体化项目合同协议书

WP 100051-J42775

合 同

甲方：常州帮吾充新能源科技有限公司

乙方：万帮数字能源股份有限公司

项目名称：武进区行政中心光储充一体化项目光伏发电



二〇二四年 月 日

甲方：常州帮吾充新能源科技有限公司

乙方：万帮数字能源股份有限公司

依照《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲、乙双方按照本项目采购结果，订立本合同。

一、项目概况

项目地点位于常州市武进区延政中大道行政中心及机关事务管理中心内，利用武进行政中心办公楼及机关事务管理局屋顶及场地拟建设分布式光伏项目，其中行政中心利用原有 2#、3#、4#、5#楼屋面新建屋顶光伏，利用 4#、5#楼南侧停车位新建光伏车棚，建设规模约 0.993325MWp；机关事务管理局利用 2#、3#、4#、5#、6#楼屋面新建屋顶光伏，建设规模约 0.268605MWp；总建设规模为约 1.26193MWp（DC）。本项目采用“自发自用，余电上网”模式建设光伏发电项目，最终以供电接入系统报告为准。

二、工程规模

1) 行政中心办公楼、机关事务管理中心屋顶及车棚建设分布式光伏，总装机容量约为 1.26MWp 系统及相应的配套并网设施。

本工程共 3 个并网点，1#、2#并网点分别接入行政中心内 104 站 2#变压器（800kVA）、105 站 2#变压器（1250kVA）低压侧母线，机关事务局 3#并网点接入机关事务管理中心 1#变压器（1250KVA）。本光伏项目所发电量自发自用，余电上网。

2) 利用 4#、5#楼南侧停车场新建光伏车棚。

3) 配合充电桩前期设备定位沟通、管线预埋施工。

3、承包方式：乙方实行施工全过程的包工包料、包质量、包工期、包检测、包安全、包文明施工、包并网调试沟通及现场施工沟通等。

4、合同履行期限：65 日历天内完成项目建设，以并网发电为准（具体开工日期以甲方书面通知为准）；竣工验收合格后提供 2 年免费运维服务。

三、质量及要求

1、符合施工验收规范，最终确保无故障并网发电，验收合格。

2、乙方现场施工做好现场文明生产、安全、防火、卫生及符合甲方和屋顶

业主相关规定,在施工过程中如因乙方管理及施工不完善造成的安全、质量事故,由乙方负责,并承担一切费用。

3、本项目改造涉及的方法、内容、工程量、施工要点等需符合招标文件中对应的要求。

4、为保证工程质量,本项目需做到“方案先行,样板引路”,样板制作经甲方点评、现场确认后方可大面积施工。

5、安装结束后,确保施工区域内干净整洁,无施工垃圾、废弃物。

四、双方义务和责任

第1条 甲方工作

1.开工前3天,按本项目屋顶分布式光伏发电系统工程实际状况向乙方进行现场交底。向乙方提供施工所需的水、电、气及电讯等设备,并说明使用注意事项。

2.甲方于施工现场每栋单体仅提供一个用于本工程施工用水用电的总接入点,点位由乙方自行踏勘,点位后的水、电等相关建设费用均由乙方自行承担。

3.指派 为甲方驻工地代表,负责合同履行。对工程质量、进度进行监督检查,负责检查监督乙方施工安全、文明生产措施落实情况。双方签订安全生产文明施工协议,明确双方安全责任。

4.协助提供乙方实施本工程所需的相关资料。

5.协调有关部门做好现场保卫、安全、消防等工作。施工中如发生伤亡事故,必须及时报告有关部门,不得拖延、隐瞒不报。

6.按照合同付款要求办理相关付款手续。甲方根据合同条款约定的付款时间误差尽量控制在30天以内,在此范围内,乙方不得停止施工且不得以此借口向甲方提出索赔。

第2条 乙方工作

1.乙方提交的竣工资料的内容:工程施工技术资料、工程质量保证资料、工程检验评定资料、竣工图,国家法律规定要求、技术标准已有规定的其他应交资料、施工合同约定的其他应交资料,甲方要求的其他应交资料。

2.乙方应履行本合同约定的其他义务以及下述义务:

(1)乙方项目负责人为:康环城 18306142811;指派丁宁 15651660796 为乙方驻工地代表,负责合同履行。按要求组织施工,保质、保量、按期完成施工

3.验收完成后,相关各代表方将在验收报告上签字认可。如在验收过程中,发现产品质量不满足招标文件要求,乙方应在甲方要求的时间内免费更换不合格设备,以确保合同设备的性能达到要求。

4.验收需提交的资料应依据相关标准及甲方对资料的要求进行提交。

5.乙方须承担多个部门、单位参加组织、协调工作,保证验收顺利进行,满足本工程工期总体要求。

6.在验收之前若需要第三方检测的,乙方应根据国家相关法规要求按照相关规定配合第三方检测机构进行检测,直至检测合格。

7.在政府验收过程中出现任何不符合国家标准的或政府部门明确提出需要整改的内容,乙方应在要求的时间内整改完毕,以确保工程达到验收要求。

8.由于乙方原因造成质量及安全事故,其损失及费用全部由乙方承担,工期不顺延。

9.在质量保修期内,设备发生的故障均由乙方负责免费维修或重新更换,乙方应在甲方规定时间内到达现场处理故障。

六、合同价格

1.合同总价为人民币(大写)肆佰肆拾柒万零壹佰零捌元陆角叁分(小写4470108.63元),其中不含增值税合同金额4101017.09元,开具税率为9%的增值税专用发票,增值税税额369091.54元,若国家财税政策调整,不含增值税合同单价不变,税率按纳税义务时点的适用税率。

2.合同价格形式:固定单价(全费用综合单价)。固定单价是指完成清单规定的计量单位项目全部内容所需的所有相关费用(含税),包括二次深化设计、人工费、材料费(含相关辅材费)、机械费、水电费、管理费、利润、组件检测费、措施项目费(不限于安全文明施工措施费、临时设施、退场保洁、地下管线保护等相关措施费用)、规费、税金、供电公司并网手续费、高压电工证费用等,工程量按实结算。

3.项目在施工过程中甲方有权变更,甲方局部调整(除本合同中已声明的调整外)乙方必须无条件服从。

4.若项目受不可抗力因素,可能成本项目不能按时开工(6个月内),致使人工、材料、机械等受市场影响,可能造成价格浮动(上涨或下跌),工程结

乙方负责赔偿。

(3) 全部施工完成后，并网前需对所有并网线路、主要设备逐一进行调测，确认无故障后并网发电。

5、合同未尽事宜，双方协商解决；协商不成的，提交工程所在地武进区人民法院诉讼解决，在本合同履行过程中，因乙方原因使得甲方支出的仲裁/诉讼费、公证费、鉴定费、执行费、保全费、保全担保费、调查取证费、公告费、律师费、咨询费、审计费、差旅费、罚款、损失、第三方索赔等任何费用和成本由乙方承担，因乙方原因包括但不限于：乙方不配合审价，乙方与其他单位或人员间的纠纷导致甲方涉诉等。

6、附件为本合同不可分割的部分，与本合同具有同等法律效力。

7、本合同未经双方协商同意，不得转让、更改。

8、本合同自甲、乙双方签字盖章之日起生效。

9、本合同一式伍份，甲方执贰份，乙方执贰份，招标单位执壹份具有同等法律效力。

甲方（盖章）：

代表签字：

联系地址：

联系电话：



2024 年 11 月 12 日

乙方（盖章）：

代表签字：

联系地址：

联系电话：

2024 年 11 月 12 日

万帮数字能源股份有限公司文件

任命文件

各部门：

经公司项目管理办公室研究决定如下：

兹任命 康环城 同志为武进区行政中心光储充一体化项目 项目经理；

兹任命 臧峰 同志为武进区行政中心光储充一体化项目 技术负责人；

兹任命 郝恺 同志为武进区行政中心光储充一体化项目 设计负责人；

兹任命 杨德成 同志为武进区行政中心光储充一体化项目 施工员；

兹任命 丁宁 同志为武进区行政中心光储充一体化项目 安全员；

兹任命 叶林 同志为武进区行政中心光储充一体化项目 质量员；

兹任命 李良婷 同志为武进区行政中心光储充一体化项目 造价员；

兹任命 杜宏敏 同志为武进区行政中心光储充一体化项目 材料员；

兹任命 周灵菲 同志为武进区行政中心光储充一体化项目 资料员；

兹任命 赵镇宇 同志为武进区行政中心光储充一体化项目 劳管员；

以上任命决定自发布之日起开始执行。

特此任命！

单位名称：万帮数字能源股份有限公司

日期：2024年10月12日

拟派项目经理

(一) 履历及业绩情况表

姓名	胡筱天	性 别	男	年 龄	36		
职务	项目经理	职 称	工程师	学 历	本科		
证件类型	一级建造师证书	证件号码	苏 1322017201704554				
参加工作时间		2011 年		从事项目经理（建造师）年限	3 年		
已竣工工程项目情况							
序号	项目名称	建设规模	承包范围	合同签订时间	合同金额	竣工时间	备注
1	浙石油电动汽车充电基础设施实施项目	100 个项目、1500 个充电桩	充电桩及配套设备的采购及配套安装施工	2024 年 7 月	69804944.99 元	2025 年 7 月 31 日	/
2	建德经开-施家光储充换新能源综合供能站	4080kW 充电桩、2560kW 换电站、1037.85kW 光伏车棚、1.648MWh 储能板块、6450kVA 专变	充电桩及配套设备的采购及配套安装施工	2024 年 6 月 20 日	21128897.41 元	2024 年 9 月 18 日	/
3	苏州苏能充新能源有限公司第六空间大都会家居停车场综合示范站项目	低压土建开挖、光伏板、雨棚、电缆敷设、桥架、设备基础、设备安装的施工	含充电桩电力类建设项目	2025 年 3 月 15 日	1973656.85 元	2025 年 4 月 18 日	/
4	奈曼旗宏基水泥有限公司重卡充电桩设备供货及安装项目	4 座 320kW 双枪直流一体充电桩（包括充电桩主体，配套高低压设备、监控、消防系统以及配套的系统运营管理平台）	充电桩及配套设备的采购及配套安装施工	2025 年 5 月 19 日	1695000.00 元	2025 年 6 月 19 日	/
5	镇江新城花园停车场充电站建设工程	新建 1 台 500IkVA 欧式箱变，1 台 600kW 充电堆配置 5 台分体式直流双枪充电终端，设置 10 个快充车位，配套设置监控（集成火灾监测）、照明、标识标牌、地面划线、消防设施等	充电桩及配套设备的采购及配套安装施工	2025 年 10 月 23 日	659362.28 元	2025 年 11 月 20 日	/

（二）项目经理业绩证明材料

1、浙石油电动汽车充电基础设施实施项目

1.1、框架合同

WB100050 - JX00K6

合同编号：ZSYZ-FW-2407006

浙石油电动汽车充电基础设施实施项目 框架合同

发包人（全称）：浙江浙石油综合能源销售有限公司

承包人（全称）：万帮数字能源股份有限公司

2024年7月

签订于杭州

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：浙江浙石油综合能源销售有限公司

承包人（全称）：万帮数字能源股份有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就浙石油电动汽车充电基础设施实施项目的工程总承包及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：浙石油电动汽车充电基础设施实施项目。
2. 工程地点：浙江省范围内各地市，具体以单站实施合同为准。
3. 资金来源：自筹资金。
4. 工程内容及规模：工程规模预计 100 个项目、1500 个充电枪，具体数量以单站实施合同为准。
5. 工程承包范围：包括项目设计、设备采购及配套安装施工等，具体以技术规范为准。

二、合同服务期/工期

服务周期：框架合同签订后一年，自合同签订起至2025 年 7 月 24 日。框架合同有效期内，由发包人（或发包人下属分、子公司，下同）与承包人签订单站实施合同，并负责结算事宜。合同期满，若合同执行金额未达到框架合同暂定总价的 75%，则本框架合同期限自动延长半年；合同期内，若执行金额达到框架合同暂定总价 100%，则本框架合同自动终止。

本合同生效后，承包人须在 40 日内向发包人提供《充电站形象设计手册》，提供电子版及纸质版，纸质版不少于 6 份。

单站建设工期：（1）非增容场站，工期总日历天数为 50 天；（2）增容场站，工期总日历天数为 55 天；（3）综合性场站（含光伏、储能）总日历天数为 60 天，具体以单站实施合同约定为准。

三、质量标准

工程质量标准：具体详见附件：技术协议。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 本框架合同暂定总价（含税）为人民币（大写）陆仟玖佰捌拾万肆仟玖佰玖拾肆元玖角玖分（¥69804994.99 元），

各分项价格构成详见附件：价格清单。

若国家的增值税税率政策调整，则相应调整增值税税率，并根据不含税价不变调整合同总价。

2. 单站实施合同价格形式：

单站实施合同价格形式为非固定总价合同，除根据合同约定的在工程实施过程中需进行增减的款项外，合同单价不予调整，但合同当事人另有约定的除外。

合同当事人对合同价格形式的其他约定： 。

五、工程总承包项目经理

工程总承包项目经理：胡筱天，联系电话：13915022102。

具体单站项目负责人以单站实施合同为准。



Star Charge

03720240723000001

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 中标通知书；
- (2) 投标函及投标函附录；
- (3) 专用合同条件及《技术协议》等附件；
- (4) 通用合同条件；
- (5) 技术标准和要求；
- (6) 图纸；
- (7) 已标价工程量清单或预算书；
- (8) 双方约定的其他合同文件（招标文件、投标文件）。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

上述各项合同文件包括双方就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的合同文件应以最新签署的为准。专用合同条件及其附件须经合同当事人签字或盖章。

七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。

2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程的设计、采购和施工等工作，确保工程质量和安全，不进行转包及违法分包，并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。

3. 发包人和承包人通过招投标形式签订合同的，双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

4. 承包人承诺不因最终工程规模及数量未达到预计数量而主张发包人任何责任，且不调整单项固定单价（本合同另有约定的除外）。

八、订立时间

本合同于____年____月____日订立。

九、订立地点

本合同在杭州订立。

十、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十一、合同生效

本合同经双方法定代表人或授权代表签字并加盖公章或合同专用章后正式生效。

十二、合同份数

本合同一式肆份，均具有同等法律效力，发包人执贰份，承包人执贰份。

发包人：浙江浙石油综合能源销售有限公司（公章）

承包人：万帮数字能源股份有限公司（公章）



法定代表人或其委托代理人：
（签字）

统一社会信用代码：



法定代表人或其委托代理人：
（签字）

统一社会信用代码：91320112321194627C



第三部分 专用合同条款

说明：本“专用合同条款”根据本项目的特点和实际需要，是对“通用合同条款”的补充、细化和约定，应对照“通用合同条款”中条款一起阅读和理解。

1 一般约定

1.1 施工现场

具体以单站实施合同为准。

1.2 法律、标准和规范

适用于合同的其他规范性文件：《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规。

1.3 合同文件组成及优先顺序为：

- (1) 补充协议或合同；
- (2) 合同附件；
- (3) 中标通知书；
- (4) 投标文件；
- (5) 其他合同文件。

1.4 文件的提供和照管

1.4.1 承包人文件的内容、提供期限、名称、数量和形式：不少于【3】套工程施工图纸（具体以发包人要求为准），相关费用由承包人自行承担；发包人有权随时向承包人发出合理和恰当地进行施工和完成工程及保修所必需的要求和指令。承包人应履行保密义务。

1.5 联络

发包人和承包人应当在 5 天内将与合同有关书面联络函件送达对方当事人。

1.6 其他

1.6.1 单项变更：指与合同文件相对应有直接因果关系的单个变更事件。

1.6.2 新增项目：指合同工程范围外发包人另行委托的工程项目或服务。

1.6.3 工程变更：指项目因发包人要求或承包人提出并经发包人同意后，对具体实施方案作出的变更。

2 发包人

2.1 提供施工现场和工作条件

2.1.1 关于发包人提供施工现场的范围和期限：具体以单站实施合同为准。

2.1.2 关于发包人应负责提供的工作条件包括：具体以单站实施合同为准。

3.3.3 造价咨询机构

3.1 造价控制咨询、工程结算审查；

3.2 为发包人基本建设管理提供技术经济支持和工程建设行为的合法、合规性提供支持；

3.3 为造价管理提供咨询服务和审查；

3.4 合同进度报表完成量审核；

3.5 监督承包人与分包人的结算进度；

3.6 同时承担承包人承包范围内的造价咨询服务内容。

4 承包人

4.1 承包人的一般义务

承包人应履行的其他义务：负责单站项目预算编制工作。

4.2 履约担保

承包人是否提供履约担保：是。

履约担保的方式、金额及期限：承包方应在本合同签订后 15 天内，向发包方提交金额为 50 万元的无条件见索即付的履约保函，履约保函应为本合同同种货币，保函内容应提前交发包方审核确认。

除非另有规定，在承包人完成其合同义务，发包人将把履约保函退还承包人。如果承包人未能按合同规定履行其义务，发包人有权从履约保函取得补偿。开具保函的费用应由承包人承担。

4.3 工程总承包项目经理

4.3.1 工程总承包项目经理姓名：胡筱天；执业资格或职称类型：一级建造师；执业资格证或职称证号码：苏 1322017201704554；联系电话：13915022102。

4.4 承包人人员

承包人团队清单及职责分工具体详见技术规范书-项目管理方案。单站实施合同签订前明确单站项目施工团队人员清单，并经发包人审核。

4.5 分包

4.5.1 禁止分包的工程包括：充电桩设备及充电桩运营平台。

4.5.2 允许分包的工程包括：设计、施工、标识标牌允许分包，分包单位须经发包人同意。其他关于分包的约定：针对不同站点的设计内容、以及场地、内外部情况，承包人提供的设计单位需具备相应的设计资质，符合国家、地方、行业等相关规范、制度要求。针对不同站点的施工内容，承包人提供的施工单位需具备相应的施工资质，符合国家、地方、行业等相关规范、制度要求。

4.7 承包人现场查勘

双方当事人对现场查勘的责任承担的约定：承包人须配合发包人进行单站项目前期选址的技术配合、现场勘查；单站设计前，承包人需组织设计人员和单站项目负责人对场地及周边具体情况进行实地勘察。

4.8 不可预见的困难包括：/。

4.9 保障承包人人员的合法权益

承包人承诺农民工工资支付管理按《保障农民工工资支付条例》（第 724 号国务院令）、工程所在地《建设领域根治欠薪指导手册》、浙能集团《关于进一步保障集团系统建设项目农民工工资支付的指导意见》等相关文件执行。（1）承诺按时发放农民工工资，否则，发包人有权在支付给承包人的款项中扣除一定款项作为农民工工资保证金，必要时直接支付给农民工个人。（2）承诺编制工资支付表，如实记录工资支付情况，包括支付时间、支付对象、支付数额等工资支付情况，并保存备查，发包人保留随时对承包人的农民工工资支付情况进行审查的权利。（3）承诺对其分包单位工资支付情况进行监督，督促其依法支付农民工工资。（4）如承包人或其分包单位拖欠、克扣农民工工资，造成发包人承担连带责任垫付农民工工资，则发包人有权在履约保函或应付承包人工程款中扣除（包括所有项目相互扣除，不限于单个项目）并保留进一步向承包人索偿的权利；如造成农民工闹事、主管部门处罚、停工等恶性事件，导致发包人遭受负面影响，发包人有权罚款 1-5 万元每起，上不封顶。

1.2、WB1000S1-J241610 赵家坪站

1.2.1、合同关键页

WB1000S1-J241610

合同编号： WB1000S1-J241610

浙石油电动汽车充电基础设施实施项目
框架合同

发包人（全称）：☐常山县浙石油综合能源销售有限公司☐

承包人（全称）：☐万帮数字能源股份有限公司

2024年7月

签订于衢州

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：常山县浙石油综合能源销售有限公司

承包人（全称）：万帮数字能源股份有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就浙石油常山赵家坪充电站项目的工程总承包及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：浙石油常山赵家坪充电站项目。
2. 工程地点：浙江省衢州市常山县金川街道上埠村赵家坪 88 号。
3. 资金来源：自筹资金。
4. 工程内容及规模：地面平整硬化、充电站设备、车位雨棚安装及施工、配套工程施工、新建 16 个充电车位，其中两个液冷终端、两个超充终端和 6 个快充终端。
5. 工程承包范围：包括项目设计、设备采购及配套安装施工等，具体以技术规范为准。

二、合同工期

计划开工日期：2024 年 7 月 6 日；计划竣工日期：2024 年 8 月 25 日。

工期总日历天数：50 天，工期总日历天数与根据前述计划日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

三、质量标准

工程质量标准：具体详见附件：技术协议。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 本合同暂定总价（含税）为人民币（大写）壹佰叁拾贰万叁仟陆佰陆拾叁元整（¥ 1323663 元），其中安全文明施工费为：人民币（大写）/（¥ / 元），具体构成详见价格清单。其中：

（1）设备购置费（含税）为人民币（大写）叁拾柒万贰仟陆佰元整（¥ 372600 元）；适用税率：13 %，税金为人民币（大写）肆万贰仟捌佰陆拾伍元整（¥ 42865 元）；不含税金额为 329735 元，增值税税额为 42865 元，小数点后面数据需以发票开具金额为准。

（2）建筑安装工程费（含税）为人民币（大写）玖拾伍万壹仟零陆拾叁元整（¥ 951063 元）；适用税率：9 %，税金为人民币（大写）柒万捌仟伍佰贰拾捌元整（¥ 78528 元）；不含税金额为 872535 元，增值税税额为 78528 元，小数点后面数据需以发票开具金额为准。

（3）暂估价（含税）为人民币（大写）/（¥ / 元）。

（4）暂列金额（含税）为人民币（大写）/（¥ / 元）。

（5）双方约定的其他费用（含税）：人民币（大写）/（¥ / 元）；适用税率：/ %，税金为人民币（大写）/（¥ / 元）。

若国家的增值税税率政策调整，则相应调整增值税税率，并根据不含税价不变调整合同总价。

2. 合同价格形式：

合同价格形式为非固定总价合同，除根据合同约定的在工程实施过程中需进行增减的款项外，合同单价不予调整，但合同当事人另有约定的除外。

合同当事人对合同价格形式的其他约定： / 。

五、工程总承包项目经理

工程总承包项目经理：胡筱天，联系电话：13915022102。发包人现场负责人：余跃淳，联系电话：13819102968。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 框架合同或框架合同补充协议；
- (2) 框架合同中标通知书；
- (3) 投标函及投标函附录（如果有）；
- (4) 专用合同条件及《技术协议》等附件；
- (5) 通用合同条件；
- (6) 技术标准和要求；
- (7) 图纸；
- (8) 已标价工程量清单或预算书；
- (9) 双方约定的其他合同文件（招标文件、投标文件）。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

上述各项合同文件包括双方就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的合同文件应以最新签署的为准。专用合同条件及其附件须经合同当事人签字或盖章。

七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。

2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程的设计、采购和施工等工作，确保工程质量和安全，不进行转包及违法分包，并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。

3. 发包人和承包人通过招投标形式签订合同的，双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

八、订立时间

本合同于2024年7月25日订立。

九、订立地点

本合同在衢州市订立。

十、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十一、合同生效

本合同经双方法定代表人或授权代表签字并加盖公章或合同专用章后正式生效。

十二、合同份数

本合同一式肆份，均具有同等法律效力，发包人执贰份，承包人执贰份。

发包人：（公章）
常山县浙石油综合能源销售有限公司

法定代表人或其委托代理人：
（签字）

统一社会信用代码：91330822MA2DG7RG1A
地址：浙江省衢州市常山县天马街道大桥
路18号601室

邮政编码：324200

法定代表人：王坚

委托代理人：徐琳

电话：18815077184

电子信箱：604019995@qq.com

开户银行：中国农业银行常山县支行

账号：19770101040018966

承包人：（公章）
万帮数字能源股份有限公司

法定代表人或其委托代理人：
（签字）

统一社会信用代码：91320412321194627C
地址：江苏省常州市武进高新区龙惠路39
号

邮政编码：213000

法定代表人：邵丹薇

委托代理人：陈威

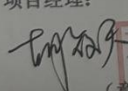
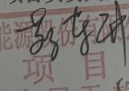

电话：0519-89181622

电子信箱：47003046@qq.com

开户银行：工行常州晋陵支行

账号：1105048019000505105

1.2.2、竣工验收报告扫描件

ZSY-CDZ-ZH-21		竣工报告		工程名称: 浙石油常山赵家坪充电站项目	
合同号		ZSYZ-FW-2403013			
实际开工日期		2024年6月21日		竣工日期 2024年7月21日	
<p>工程内容:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 新建480KW整流柜2台, 快充双枪终端6台, 液冷终端2台, 超充单枪终端2台, 新增充电车位16个; 2. 充电桩及所有金属可靠接地; 3. 限位器材质为钢管限位器; 4. 充电桩基础前后面涂刷黑黄条纹警示油漆; 5. 场站配套: 灭火器等。 					
<p>工程验收意见:</p> <p style="text-align: center;">合格</p>					
施工单位		设计单位		工程项目部	
<p>项目经理:</p> <p> (章)</p> <p>2024年7月21日</p>		<p>项目负责人:</p> <p> (章)</p> <p>2024年7月21日</p>		<p>项目总监:</p> <p>(章)</p> <p>年 月 日</p>	
<p>其他代表</p>		<p>建设单位</p> <p>项目负责人:</p> <p> (章)</p> <p>2024年7月21日</p>			

1.2.3、场站照片



1.3、WB1000S1-J242041 紫金港小学、育才小学、崇德中学

1.3.1、合同关键页

合同编号: ZSYZ 金甬-JJ-2409001

合同编号 2: WB1000S1-J242041

浙石油电动汽车充电基础设施实施项目 **工程总承包合同**

发包人（全称）: 杭州金甬浙石新能源有限公司

承包人（全称）: 万帮数字能源股份有限公司

2024 年 9 月

签订于 杭州

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：杭州金甬浙石新能源有限公司

承包人（全称）：万帮数字能源股份有限公司

鉴于：发包人母公司浙江浙石油综合能源销售有限公司与承包人已签署《浙石油电动汽车充电基础设施实施项目框架合同》（以下简称“框架合同”），现发包人与承包人根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就1.杭州西湖育才实验学校公共地下停车库充电站项目、2.杭州西湖紫金港小学公共地下停车库充电站项目、3.杭州西湖崇德中学公共地下停车库充电站项目的工程总承包及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：1.杭州西湖育才实验学校公共地下停车库充电站项目、2.杭州西湖紫金港小学公共地下停车库充电站项目、3.杭州西湖崇德中学公共地下停车库充电站项目

2. 工程地点：1.杭州西湖区古墩路 88 号杭州育才实验学校地下停车场、2.杭州西湖区五常港路与五常港支路交叉口紫金港小学地下停车场、3.杭州西湖区双龙街 386 号崇德中学地下停车场。

3. 资金来源：自筹资金。

4. 工程内容及规模：充电站设备、配套低压工程施工、1.杭州西湖育才实验学校公共地下停车库充电站项目新建 8 个充电车位、2.杭州西湖紫金港小学公共地下停车库充电站项目新建 12 个充电车位、3.杭州西湖崇德中学公共地下停车库充电站项目新建 20 个充电车位。

5. 工程承包范围：包括项目设计、设备采购及配套安装施工等，具体以技术规范为准。

二、合同工期

计划开工日期：2024 年 9 月 4 日；计划竣工日期：2024 年 10 月 8 日。

工期总日历天数：35 天，工期总日历天数与根据前述计划日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

三、质量标准

工程质量标准：具体详见附件：技术协议。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 杭州西湖育才实验学校公共地下停车库充电站项目合同暂定总价（含税）为人民币（大写）贰拾伍万贰仟肆佰壹拾玖元整（¥ 252419 元），其中安全文明施工费为：人民币（大写）/（¥ / 元），

具体构成详见价格清单。其中：

（1）设备购置费（含税）为人民币（大写）壹拾伍万玖仟肆佰元整（¥ 159400 元）；适用税率：13 %，不含税金额为 141061.95 元，增值税税额为 18338.05 元，小数点后面数据需以发票开具金额为准。

（2）建筑安装工程费（含税）为人民币（大写）玖万叁仟零壹拾玖元整（¥ 93019 元）；适用税率：9 %，不含税金额为 85338.53 元，增值税税额为 7680.47 元，小数点后面数据需以发票开具金额为准。

2. 杭州西湖紫金港小学公共地下停车库充电电站项目合同暂定总价(含税)为人民币(大写)叁拾捌万零肆佰壹拾叁元整(¥ 380413 元), 其中安全文明施工费为: 人民币(大写) / (¥ / 元),

具体构成详见价格清单。其中:

(1) 设备购置费(含税)为人民币(大写)贰拾肆万叁仟肆佰元整(¥ 243400 元); 适用税率: 13%, 不含税金额为 215398.23 元, 增值税税额为 28001.77 元, 小数点后面数据需以发票开具金额为准。

(2) 建筑安装工程费(含税)为人民币(大写)壹拾叁万柒仟零壹拾叁元整(¥ 137013 元); 适用税率: 9%, 不含税金额为 125700 元, 增值税税额为 11313 元, 小数点后面数据需以发票开具金额为准。

3. 杭州西湖崇德中学公共地下停车库充电电站项目项目合同暂定总价(含税)为人民币(大写)陆拾伍万贰仟零肆拾伍元整(¥652045 元), 其中安全文明施工费为: 人民币(大写) / (¥ / 元),

具体构成详见价格清单。其中:

(1) 设备购置费(含税)为人民币(大写)肆拾万贰仟捌佰元整(¥ 402800 元); 适用税率: 13%, 不含税金额为 356460.18 元, 增值税税额为 46339.82 元, 小数点后面数据需以发票开具金额为准。

(2) 建筑安装工程费(含税)为人民币(大写)贰拾肆万玖仟贰佰肆拾伍元整(¥ 249245 元); 适用税率: 9%, 不含税金额为 228665.14 元, 增值税税额为 20579.86 元, 小数点后面数据需以发票开具金额为准。

若国家的增值税税率政策调整, 则相应调整增值税税率, 并根据不含税价不变调整合同总价。

4. 合同价格形式:

合同价格形式为非固定总价合同, 除根据合同约定的在工程实施过程中需进行增减的款项外, 合同单价不予调整, 但合同当事人另有约定的除外。

合同当事人对合同价格形式的其他约定: / 。

五、工程总承包项目经理

工程总承包项目经理: 胡筱天, 联系电话: 13915022102。发包人现场负责人: 方炉平, 联系电话: 18554611588。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件:

- (1) 框架合同或框架合同、本合同补充协议;
- (2) 框架合同中标通知书;
- (3) 投标函及投标函附录(如果有);
- (4) 专用合同条件及《技术协议》等附件;
- (5) 通用合同条件;
- (6) 技术标准和要求;
- (7) 图纸;
- (8) 已标价工程量清单或预算书;
- (9) 双方约定的其他合同文件(招标文件、投标文件)。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

上述各项合同文件包括双方就该项合同文件所作出的补充和修改,属于同一类内容的合同文件应以最新签署的为准。专用合同条件及其附件须经合同当事人签字或盖章。

七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。

2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程的设计、采购和施工等工作,确保工程质量和安全,不进行转包及违法分包,并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。

3. 发包人和承包人通过招投标形式签订合同的,双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

八、订立时间

本合同于 2024 年 9 月 4 日订立。

九、订立地点

本合同在 杭州 订立。

十、补充协议

合同未尽事宜,合同当事人另行签订补充协议,补充协议是合同的组成部分。

十一、合同生效

本合同经双方法定代表人或授权代表签字并加盖公章或合同专用章后正式生效。

十二、合同份数

本合同一式 肆 份,均具有同等法律效力,发包人执 贰 份,承包人执 贰 份。

发包人: (公章)
杭州金甬浙石新能源有限公司

法定代表人或其委托代理人:
(签字)

统一社会信用代码: 91330106MADRHHRC

49

地址: 杭州市西湖区浙能源力科创中心 1 号楼 5 层 502 室
邮政编码: 310023
法定代表人: 汤泽衍
委托代理人: 潘敏超
电话: 0571-56513022
电子信箱:
开户银行: 招行杭州天目支行
账号: 571921458410001

承包人: (公章)
万帮数字能源股份有限公司






法定代表人或其委托代理人:
(签字)

统一社会信用代码: 91320412321194627C

地址: 江苏省常州市武进高新区龙惠路 39

邮政编码: 213000
法定代表人: 邵丹薇
委托代理人: 李健
电话: 0519-89181622
电子信箱: 811046211@qq.com
开户银行: 工行常州晋陵支行
账号: 1105048019000505105

1.3.2、竣工验收报告扫描件

ZSY-CDZ-ZH-21		竣工报告		工程名称: 杭州市西湖崇德中学地下公共停车 库充电站项目	
合同号					
实际开工日期		2024 年 8 月 29 日		竣工日期 2024 年 10 月 8 日	
<p>工程内容:</p> <p>包括低压供电系统、充电系统（设备基础和电气安装）、照明系统、监控系统及其他配套设施施工、标识标牌工程等。</p> <p>设备安装 480KW 整流柜 2 台，双枪快充终端 8 台，120KW 双枪一体机 2 台，CCS 设备 2 套，共计 20 个充电车位。</p>					
<p>工程验收意见:</p> <p>质量合格、同意验收</p>					
施 工 单 位		设 备 厂 家		监 理 单 位	
项目经理:  万帮数字能源股份有限公司 工程管理部 (章) 年 月 日		现场代表:  (章) 年 月 日		项目总监:  (章) 年 月 日	
				建 设 单 位 项目负责人:  (章) 2024 年 10 月 8 日	
其他代表		 梅宏杰 邵运甫 梁刚 潘敏红			

ZSY-CDZ-ZH-22		电动汽车充换电设施 项目验收证书		工程名称： 杭州市西湖崇德中学地下公共停 车库充电站项目		
充电及 相关设 备数量 和型号		480KW 整流柜 2 台，双枪快充终端 8 台，120KW 双枪一体机 2 台， CCS 设备 2 套，共计 20 个充电车位				
验收结 论		<p>充电项目竣工验收工作组于 2024 年 10 月 8 日对 杭州市西湖崇德中学 地下公共停车库充电站项目 全部设施进行了验收检查，竣工验收工作组认 为所有设备型号、配置、数量、功能和性能等相关参数满足设计要求，工程 质量符合国家相关标准规范的规定，达到竣工验收标准，工程质量“合格”。 竣工验收工作组认定，工程遗留问题应按清单要求限期完成后，本工程具备 交接验收条件，由生产运行单位预约计量强检合格后可投入运行。</p> <p style="text-align: right;">竣工验收工作组组长（签字） 2024 年 10 月 8 日</p>				
验收工 作组成 员名单		竣工验收工作组		姓名	职务/职称	备注
		组长（项目负责人）		王峰	/	
		组员（分公司销运部）		谭松	/	
		组员（分公司开安部）		沈之	/	
		组员（项目部）		张明	/	
工程建 设有关 单位代 表名单		相关单位		姓名	单位/职务/职称	备注
		设计单位		万帮数智能源股份有限公司	俞迪电力	
		施工单位		杭州萧山国际机场有限公司	孙光中	
		供应商单位		杭州萧山国际机场有限公司	吴光中	
				蒋宏杰		

一、电气部分验收项目表			
类别	序号	验收项目	验收结论
图纸	1	竣工图齐全，是否与现场一致	一致
电能计量	1	我方计量是否安装	安装
接地	1	整流柜、钢构、CCS、充电桩、配电箱等外壳是否接地	符合要求
	2	接地扁铁是否涂绿黄色相间漆	符合要求
	3	接地电阻小于 4Ω	符合要求
	4	隐蔽工程接地是否有过程照片	符合要求
	5	接地的搭接长度是否合格，焊接是否牢固，防腐是否良好。	符合要求
电缆	1	直埋电缆路径标志，应与实际路径相符。标志应清晰、牢固。	符合要求
	2	电缆接头无锈蚀，电缆孔密封。	符合要求
	3	检查充电设施内所有电缆牌的标记是否正确。	符合要求
CCS及抄表模块	1	CCS 设备安装牢固，有接地扁铁、接地电阻 $<4\Omega$	符合要求
	2	CCS 电源线为 3×2.5 ，且已接线完成，电缆有挂牌	符合要求
	3	CCS 通讯线为 RVVPS，且均有挂牌和封堵（不用接线）	符合要求
	4	变压器次总是否安装关口电表	符合要求
	5	CCS 拓扑图纸，是否放于 CCS 箱内	符合要求
	6	需安装抄表模块	是否安装 <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否
二、土建部分验收项目表			
类别	序号	验收项目	验收结论
电缆沟	1	沟内无杂物垃圾，沟底通水畅通，不倒泛水，无积水。	无
	2	电缆沟支架材料、间距、质量符合设计要求	无


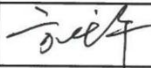

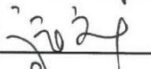
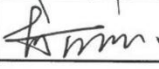
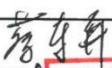
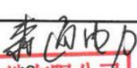





	3	严禁沟及盖板表面空鼓、歪斜、缺棱掉角和裂缝等缺陷。	无
设备基础	1	充电桩、箱变基础材料、施工质量符合设计图纸要求。	符合要求
	2	充电桩基础涂色前表面抹灰应平整、光滑，不得有明显缺陷、脱落等。	符合要求
	3	充电桩基础涂色，符合设计要求，无起皮、脱落现象。	符合要求
车档	1	安装牢固、无松动、变形	符合要求
	2	车档有灌浆、壁厚符合清单要求	符合要求
车位油漆	1	车位油漆外观尺寸、LOGO、工艺符合设计图纸要求	符合要求
	2	油漆与地面粘结牢固，无脱落现象	符合要求
三、配套设施部分验收项目表			
类别	序号	验收项目	验收结论
监控	1	检查监控线缆、管线、桥架等安装是否整齐规范	符合要求
	2	检查监控设备是否固定牢靠，机柜内设备及线路是否整齐规范且每个监控回路标识清晰。	符合要求
钢/膜结构	1	膜结构的基础尺寸，钢结构材质、高度、位置符合施工图要求，充电区域地势较低时，可以适当增加基础标高	无
	2	立柱与支架应焊接牢固，焊缝应饱满，无咬边、夹渣、气孔、裂纹、变形等现象	无
	3	钢结构油漆应完好，无漏漆、掉漆和色差的情况	无
	4	膜应支撑拉紧，无明显污渍、串色、兜水破损、划伤，无明显褶皱等现象。	无

四、工程遗留问题处理清单 (崇德中学)

序号	遗留问题内容	整改单位	限期完成日期	实际整改完成日期	建设单位确认整改完成情况
1	车棚一个未完成. 后车棚钢筋增加设计.				
2	厕所木材地面桥要增加反老架子.				
3	雨天地面. 要流促围搞增加架子标志.				
4	车位台位. 要增加地款.				
5	后车棚的差. 下身台位条件. 而联络.				
6	木子到此修改.				

施工单位确认签字: 李波
日期: 2014.12.8

ZSY-CDZ-ZH-21		竣工报告		工程名称: 杭州市西湖育才实验学校地下公共 停车库充电站项目	
合同号					
实际开工日期		2024 年 8 月 26 日		竣工日期 2024 年 10 月 8 日	
<p>工程内容:</p> <p>包括低压供电系统、充电系统（设备基础和电气安装）、照明系统、监控系统及其他配套设施施工、标识标牌工程等。</p> <p>设备安装 480KW 整流柜 1 台，双枪快充终端 4 台，共计 8 充电车位。</p>					
<p>工程验收意见:</p> <p>质量合格、同意验收</p>					
施工单位		设备厂家		监理单位	
项目经理: 胡敏 (章) 年 月 日		现场代表: (章) 年 月 日		项目总监: (章) 年 月 日	
				建设单位 项目负责人: (章) 2024 年 10 月 8 日	
<p>其他代表</p> <p>刘建清 汪文 蒋宏杰 陈纪 杨建</p>					

ZSY-CDZ-ZH-22		电动汽车充换电设施 项目验收证书		工程名称： 杭州市西湖育才实验学校地下公共停车库充电站项目		
充电及相关设备数量和型号		480KW 整流柜 1 台，双枪快充终端 4 台，共计 8 充电车位				
验收结论		<p>充电项目竣工验收工作组于 2024 年 10 月 8 日对 杭州市西湖育才实验学校地下公共停车库充电站项目 全部设施进行了验收检查，竣工验收工作组认为所有设备型号、配置、数量、功能和性能等相关参数满足设计要求，工程质量符合国家相关标准规范的规定，达到竣工验收标准，工程质量“合格”。竣工验收工作组认定，工程遗留问题应按清单要求限期完成后，本工程具备交接验收条件，由生产运行单位预约计量强检合格后可投入运行。</p> <p>竣工验收工作组组长（签字） </p> <p>2024 年 10 月 8 日</p>				
验收工作组 成员名单		竣工验收工作组		姓名	职务/职称	备注
		组长（项目负责人）			/	
		组员（分公司销运部）			/	
		组员（分公司开安部）			/	
		组员（项目部）			/	
工程建设 有关单位 代表名单		相关单位		姓名	单位/职务/职称	备注
		设计单位				
		施工单位				
		供应商单位				
						

一、电气部分验收项目表			
类别	序号	验收项目	验收结论
图纸	1	竣工图齐全，是否与现场一致	一致
电能计量	1	我方计量是否安装	安装
接地	1	整流柜、钢构、CCS、充电桩、配电箱等外壳是否接地	符合要求
	2	接地扁铁是否涂绿黄色相间漆	符合要求
	3	接地电阻小于4Ω	符合要求
	4	隐蔽工程接地是否有过程照片	符合要求
	5	接地的搭接长度是否合格，焊接是否牢固，防腐是否良好。	符合要求
电缆	1	直埋电缆路径标志，应与实际路径相符。标志应清晰、牢固。	符合要求
	2	电缆接头无锈蚀，电缆孔密封。	符合要求
	3	检查充电设施内所有电缆牌的标记是否正确。	符合要求
CCS及抄表模块	1	CCS 设备安装牢固，有接地扁铁、接地电阻<4Ω	无
	2	CCS 电源线为 3*2.5，且已接线完成，电缆有挂牌	无
	3	CCS 通讯线为 RVVPS，且均有挂牌和封堵（不用接线）	无
	4	变压器次总是否安装关口电表	无
	5	CCS 拓扑图纸，是否放于 CCS 箱内	无
	6	需安装抄表模块	是否安装 <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否
二、土建部分验收项目表			
类别	序号	验收项目	验收结论
电缆沟	1	沟内无杂物垃圾，沟底通水畅通，不倒泛水，无积水。	无
	2	电缆沟支架材料、间距、质量符合设计要求	无

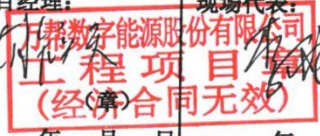
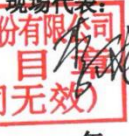



	3	严禁沟及盖板表面空鼓、歪斜、缺棱掉角和裂缝等缺陷。	无
设备基础	1	充电桩、箱变基础材料、施工质量符合设计图纸要求。	符合要求
	2	充电桩基础涂色前表面抹灰应平整、光滑，不得有明显缺陷、脱落等。	符合要求
	3	充电桩基础涂色，符合设计要求，无起皮、脱落现象。	符合要求
车档	1	安装牢固、无松动、变形	符合要求
	2	车档有灌浆、壁厚符合清单要求	符合要求
车位油漆	1	车位油漆外观尺寸、LOGO、工艺符合设计图纸要求	符合要求
	2	油漆与地面粘结牢固，无脱落现象	符合要求
三、配套设施部分验收项目表			
类别	序号	验收项目	验收结论
监控	1	检查监控线缆、管线、桥架等安装是否整齐规范	符合要求
	2	检查监控设备是否固定牢靠，机柜内设备及线路是否整齐规范且每个监控回路标识清晰。	符合要求
钢/膜结构	1	膜结构的基础尺寸，钢结构材质、高度、位置符合施工图要求，充电区域地势较低时，可以适当增加基础标高	无
	2	立柱与支架应焊接牢固，焊缝应饱满，无咬边、夹渣、气孔、裂纹、变形等现象	无
	3	钢结构油漆应完好，无漏漆、掉漆和色差的情况	无
	4	膜应支撑拉紧，无明显污渍、串色、兜水破损、划伤，无明显褶皱等现象。	无

四、工程遗留问题处理清单

[illegible]

施工单位确认签字: 

日期: 2024.10.8

ZSY-CDZ-ZH-21		竣工报告		工程名称: 杭州市西湖紫金港小学地下公共停车库充电站项目	
合同号					
实际开工日期		2024 年 8 月 29 日		竣工日期 2024 年 10 月 8 日	
<p>工程内容:</p> <p>包括低压供电系统、充电系统（设备基础和电气安装）、照明系统、监控系统及其他配套设施施工、标识标牌工程等。</p> <p>设备安装 480KW 整流柜 1 台，双枪快充终端 4 台，120KW 双枪一体机 2 台，CCS 设备 2 套，共计 12 个充电车位。</p>					
<p>工程验收意见:</p> <p>质量合格、同意验收</p>					
施工单位		设备厂家		监理单位	
项目经理:  年 月 日		现场代表:  年 月 日		项目总监:  年 月 日	
建设单位		项目负责人:  年 月 日			
其他代表					

ZSY-CDZ-ZH-22		电动汽车充换电设施 项目验收证书		工程名称： 杭州市西湖紫金港小学地下公共 停车库充电站项目		
充电及 相关设 备数量 和型号		480KW 整流柜 1 台，双枪快充终端 4 台，120KW 双枪一体机 2 台， CCS 设备 2 套，共计 12 个充电车位				
验收结 论		<p>充电项目竣工验收工作组于 2024 年 10 月 8 日对 杭州市西湖紫金港小学地下公共停车库充电站项目 全部设施进行了验收检查，竣工验收工作组认为所有设备型号、配置、数量、功能和性能等相关参数满足设计要求，工程质量符合国家相关标准规范的规定，达到竣工验收标准，工程质量“合格”。竣工验收工作组认定，工程遗留问题应按清单要求限期完成后，本工程具备交接验收条件，由生产运行单位预约计量强检合格后可投入运行。</p> <div>竣工验收工作组组长（签字） 2024 年 10 月 8 日</div> <div>杭州数字能源股份有限公司 工程项目部</div>				
验收工 作组成 员名单		竣工验收工作组		姓名	职务/职称	备注
		组长（项目负责人）		方永年	/	
		组员（分公司销运部）		郑翔	/	
		组员（分公司开安部）		沈江	/	
		组员（项目部）		杨明	/	
工程建 设有关 单位代 表名单		相关单位		姓名	单位/职务/职称	备注
		设计单位		李永年	杭州数字能源股份有限公司	
		施工单位		李永年	杭州数字能源股份有限公司	
		供应商单位		李永年	杭州数字能源股份有限公司	
				蒋宏杰		

一、电气部分验收项目表			
类别	序号	验收项目	验收结论
图纸	1	竣工图齐全，是否与现场一致	一致
电能计量	1	我方计量是否安装	安装
接地	1	整流柜、钢构、CCS、充电桩、配电箱等外壳是否接地	符合要求
	2	接地扁铁是否涂绿黄色相间漆	符合要求
	3	接地电阻小于 4Ω	符合要求
	4	隐蔽工程接地是否有过程照片	符合要求
	5	接地的搭接长度是否合格，焊接是否牢固，防腐是否良好。	符合要求
电缆	1	直埋电缆路径标志，应与实际路径相符。标志应清晰、牢固。	符合要求
	2	电缆接头无锈蚀，电缆孔密封。	符合要求
	3	检查充电设施内所有电缆牌的标记是否正确。	符合要求
CCS及抄表模块	1	CCS 设备安装牢固，有接地扁铁、接地电阻 $<4\Omega$	符合要求
	2	CCS 电源线为 $3*2.5$ ，且已接线完成，电缆有挂牌	符合要求
	3	CCS 通讯线为 RVVPS，且均有挂牌和封堵（不用接线）	符合要求
	4	变压器次总是否安装关口电表	符合要求
	5	CCS 拓扑图纸，是否放于 CCS 箱内	符合要求
	6	需安装抄表模块	是否安装 <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否
二、土建部分验收项目表			
类别	序号	验收项目	验收结论
电缆沟	1	沟内无杂物垃圾，沟底通水畅通，不倒泛水，无积水。	无
	2	电缆沟支架材料、间距、质量符合设计要求	无

	3	严禁沟及盖板表面空鼓、歪斜、缺棱掉角和裂缝等缺陷。	无
设备基础	1	充电桩、箱变基础材料、施工质量符合设计图纸要求。	符合要求
	2	充电桩基础涂色前表面抹灰应平整、光滑，不得有明显缺陷、脱落等。	符合要求
	3	充电桩基础涂色，符合设计要求，无起皮、脱落现象。	符合要求
车档	1	安装牢固、无松动、变形	符合要求
	2	车档有灌浆、壁厚符合清单要求	符合要求
车位油漆	1	车位油漆外观尺寸、LOGO、工艺符合设计图纸要求	符合要求
	2	油漆与地面粘结牢固，无脱落现象	符合要求
三、配套设施部分验收项目表			
类别	序号	验收项目	验收结论
监控	1	检查监控线缆、管线、桥架等安装是否整齐规范	符合要求
	2	检查监控设备是否固定牢靠，机柜内设备及线路是否整齐规范且每个监控回路标识清晰。	符合要求
钢/膜结构	1	膜结构的基础尺寸，钢结构材质、高度、位置符合施工图要求，充电区域地势较低时，可以适当增加基础标高	无
	2	立柱与支架应焊接牢固，焊缝应饱满，无咬边、夹渣、气孔、裂纹、变形等现象	无
	3	钢结构油漆应完好，无漏漆、掉漆和色差的情况	无
	4	膜应支撑拉紧，无明显污渍、串色、兜水破损、划伤，无明显褶皱等现象。	无

四、工程遗留问题处理清单（紫金港小学）

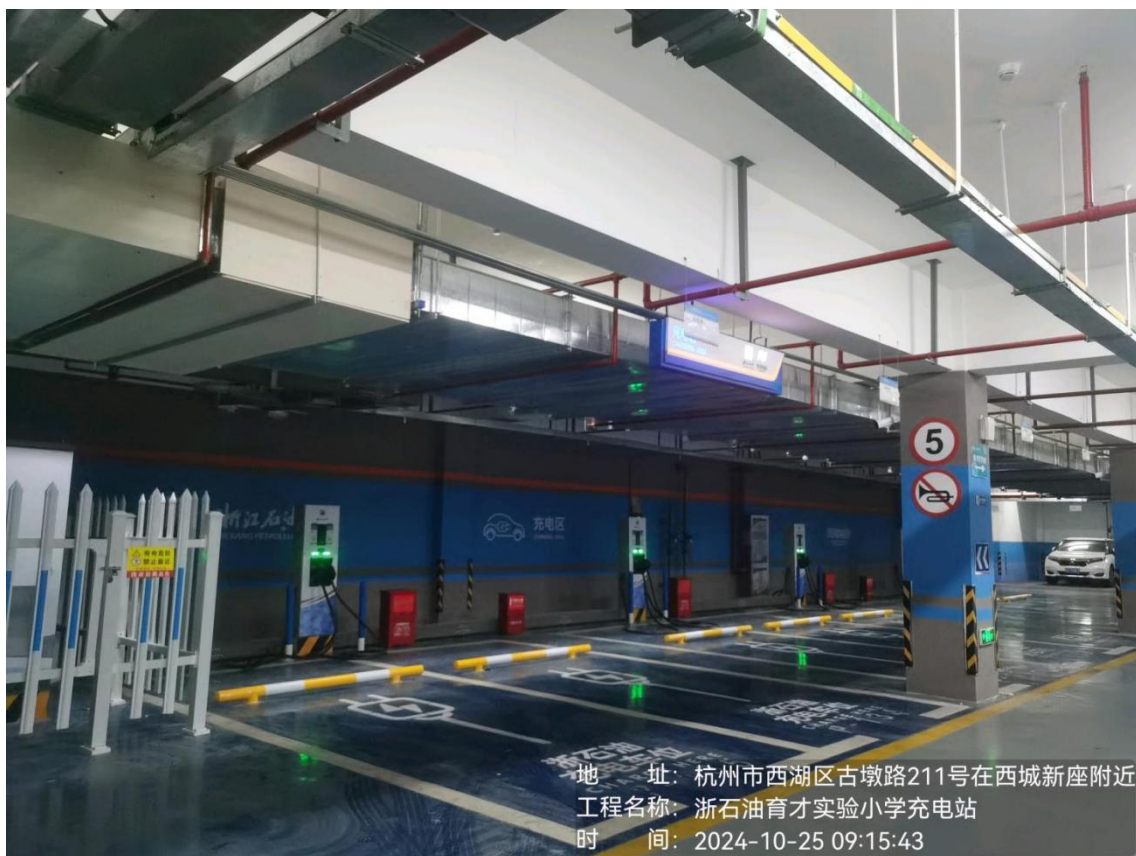
序号	遗留问题内容	整改单位	限期完成日期	实际整改完成日期	建设单位确认整改完成情况
1	8辆车位车椅未更换				
2	1台岗控摄像头损坏。				
3	整块围墙柱增加警示牌				
3	电箱增加防盗。				
4	车场增加地锁。				
5	道路打围。				
6	东边划地线。				

施工单位确认签字：

李洪

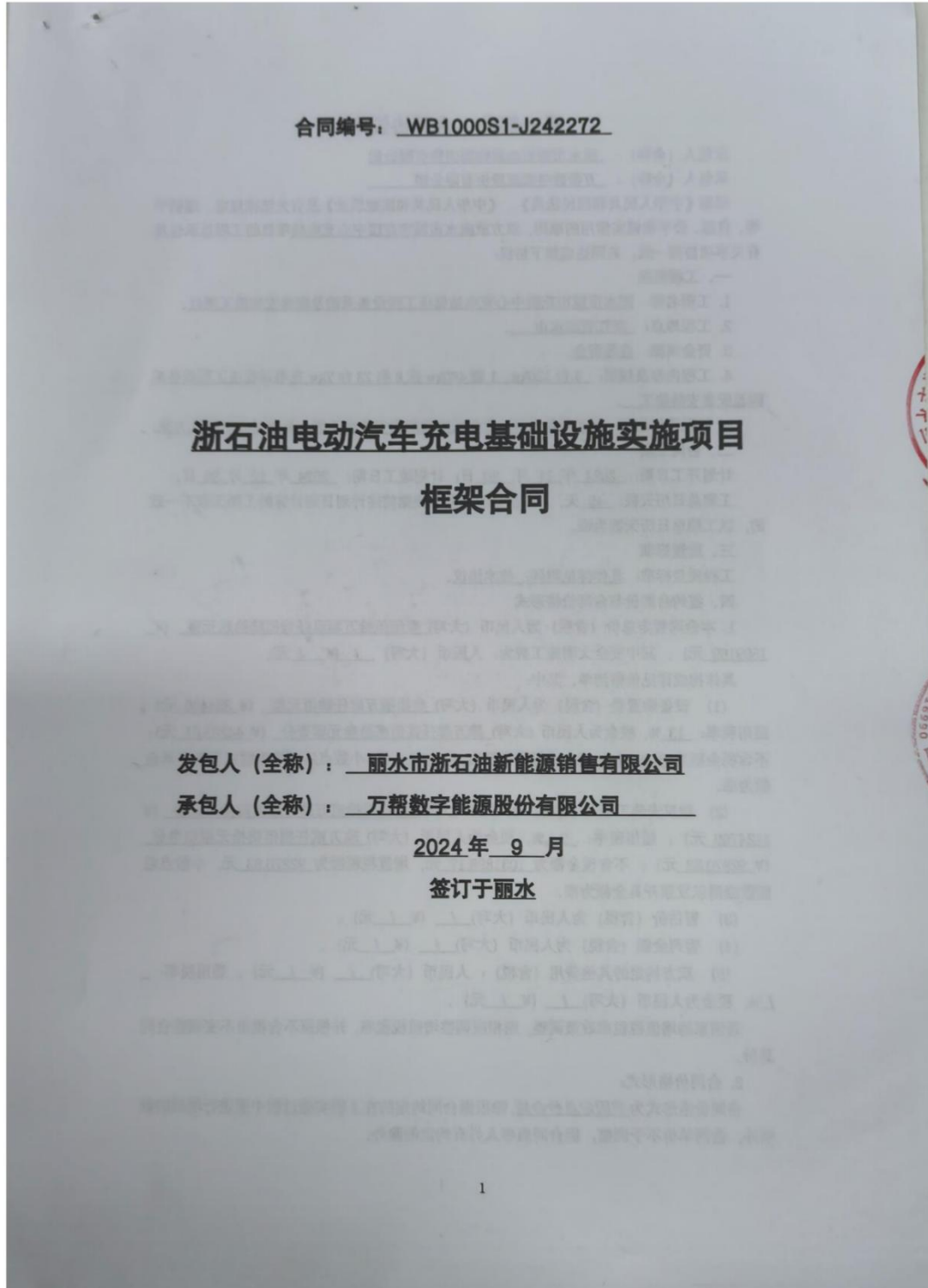
日期：
 2024.10.8

1.3.3、场站照片



1.4、WB1000S1-J242272 丽水城投大厦

1.4.1、合同关键页



第一部分 合同协议书

发包人(全称): 丽水市浙石油新能源销售有限公司

承包人(全称): 万帮数字能源股份有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就丽水市城市花园中心充电站项目的工程总承包及有关事项协商一致,共同达成如下协议:

一、工程概况

1. 工程名称: 丽水市城市花园中心充电站低压工程设备采购及配套安装施工项目。

2. 工程地点: 浙江省丽水市。

3. 资金来源: 自筹资金。

4. 工程内容及规模: 4台120kw、1套480kw拖8和73台7kw充电站低压工程设备采购及配套安装施工。

5. 工程承包范围: 包括项目设计、设备采购及配套安装施工等,具体以技术规范为准。

二、合同工期

计划开工日期: 2024年11月20日;计划竣工日期: 2024年12月30日。

工期总日历天数: 40天,工期总日历天数与根据前述计划日期计算的工期天数不一致的,以工期总日历天数为准。

三、质量标准

工程质量标准: 具体详见附件:技术协议。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 本合同暂定总价(含税)为人民币(大写) 壹佰伍拾万零玖仟壹佰陆拾玖元整 (¥ 1509169 元),其中安全文明施工费为:人民币(大写) 1 (¥ 1 元),

具体构成详见价格清单,其中:

(1) 设备购置费(含税)为人民币(大写) 叁拾捌万肆仟肆佰元整 (¥ 384400 元);适用税率: 13 %,税金为人民币(大写) 肆万肆仟贰佰贰拾叁元零壹分 (¥ 44223.01 元);不含税金额为 340176.99 元,增值税税额为 44223.01 元,小数点后面数据需以发票开具金额为准。

(2) 建筑安装工程费(含税)为人民币(大写) 壹佰壹拾贰万肆仟柒佰陆拾玖元整 (¥ 1124769 元);适用税率: 9 %,税金为人民币(大写) 玖万贰仟捌佰柒拾元捌角叁分 (¥ 92870.83 元);不含税金额为 1031898.17 元,增值税税额为 92870.83 元,小数点后面数据需以发票开具金额为准。

(3) 暂估价(含税)为人民币(大写) 1 (¥ 1 元)。

(4) 暂列金额(含税)为人民币(大写) 1 (¥ 1 元)。

(5) 双方约定的其他费用(含税):人民币(大写) 1 (¥ 1 元);适用税率: 1 %,税金为人民币(大写) 1 (¥ 1 元)。

若国家的增值税税率政策调整,则相应调整增值税税率,并根据不含税价不变调整合同总价。

2. 合同价格形式:

合同价格形式为 非固定总价合同,除根据合同约定的在工程实施过程中需进行增减的款项外,合同单价不予调整,但合同当事人另有约定的除外。

合同当事人对合同价格形式的其他约定： / 。

五、工程总承包项目经理

工程总承包项目经理：胡懿天，联系电话：13915022102，发包人现场负责人：余跃淳，联系电话：13819102968。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 框架合同或框架合同补充协议；
- (2) 框架合同中标通知书；
- (3) 投标函及投标函附录（如果有）；
- (4) 专用合同条件及《技术协议》等附件；
- (5) 通用合同条件；
- (6) 技术标准和要求；
- (7) 图纸；
- (8) 已标价工程量清单或预算书；
- (9) 双方约定的其他合同文件（招标文件、投标文件）。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

上述各项合同文件包括双方就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的合同文件应以最新签署的为准，专用合同条件及其附件须经合同当事人签字或盖章。

七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。
2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程的设计、采购和施工等工作，确保工程质量和安全，不进行转包及违法分包，并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。
3. 发包人和承包人通过招投标形式签订合同的，双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

八、订立时间

本合同于2024年9月23日订立。

九、订立地点

本合同在丽水订立。

十、补充协议


合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十一、合同生效

本合同经双方法定代表人或授权代表签字并加盖公章或合同专用章后正式生效。

十二、合同份数

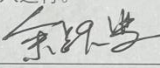
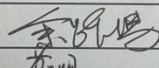
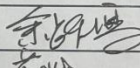


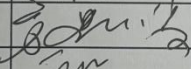
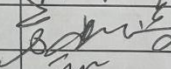


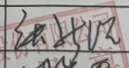
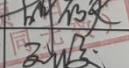
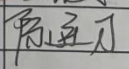
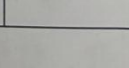
本合同一式肆份，均具有同等法律效力，发包人执贰份，承包人执贰份。

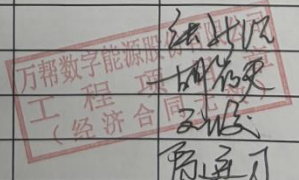
发包人：（公章） 丽水市新石油新能源销售有限公司	承包人：（公章） 万帮数字能源股份有限公司	
法定代表人或其委托代理人： (签字)	法定代表人或其委托代理人： (签字)	

统一社会信用代码: 91331102MAD0UK3P2F	统一社会信用代码: 91320412321194627
地址: 浙江省丽水市莲都区大港头镇河边村 300 号	地址: 江苏常州武进区龙惠路 39 号
邮政编码: 323000	邮政编码: 213000
法定代表人: 季慧	法定代表人: 邵丹薇
委托代理人: /	委托代理人: 刘永刚
电话: 13857066280	电话: 15858986565
电子信箱: /	电子信箱: yonggang.liu@wbstar.com
开户银行: 中国建设银行丽水分行营业部	开户银行: 工行常州晋陵支行
账号: 33050169350000001453	账号: 1105048019000505105

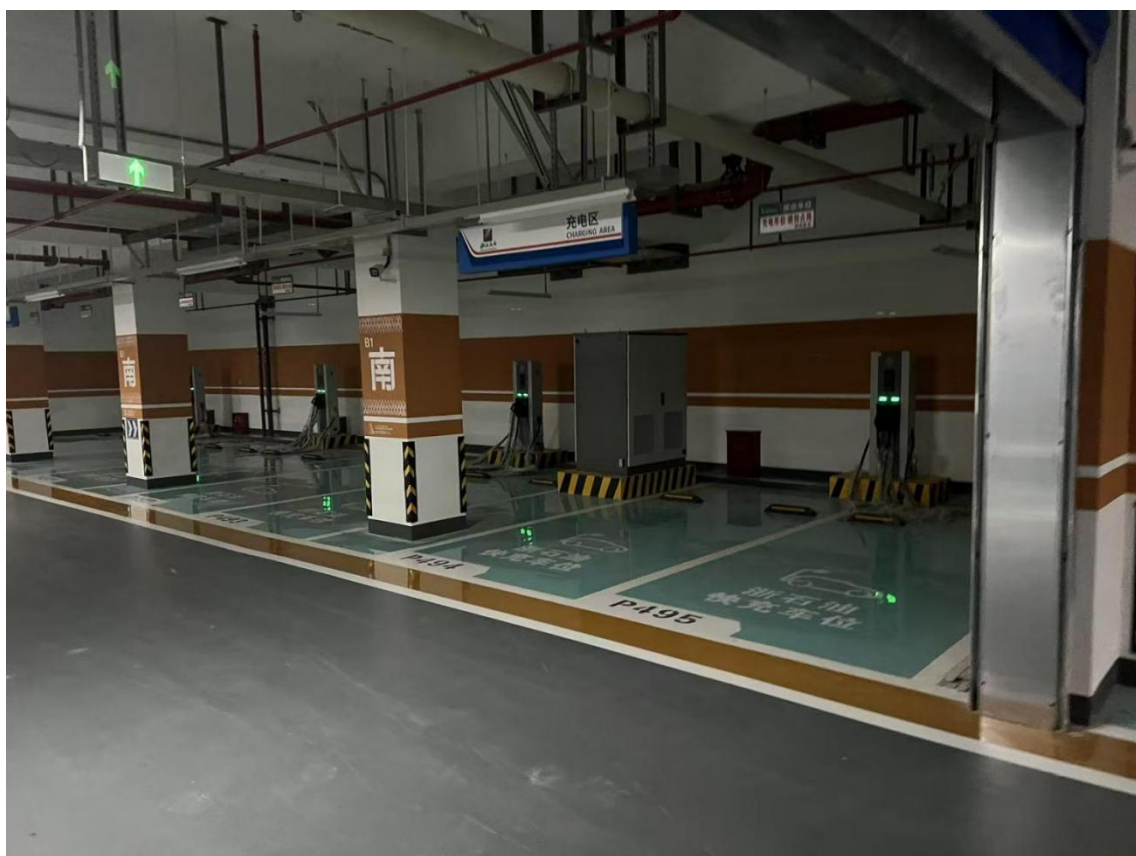
1.4.2、竣工验收报告扫描件

汽车充电站工程项目验收记录表

ZSY-CDZ-ZH-22		电动汽车充换电设施 项目验收证书		工程名称: 丽水市城市花园中心充电站 项目	
充电及相关设备数量和型号	规模与内容为: 新建 1 台 480kW 分体式充电桩 (1 拖 8, 含 2 个超充枪, 6 个快充枪), 4 台 120kW 双枪一体机, 共 16 个快充车位, 并配套提供 73 台 7kW 单枪 交流桩。				
验收结论	充电项目竣工验收工作组于 2025 年 07 月 08 日对 丽水市城市花园 中心充电站项目 充电项目全部设施进行了验收检查, 竣工验收工作组认为 所有设备型号、配置、数量、功能和性能等相关参数满足设计要求, 工程质 量符合国家相关标准规范的规定, 达到竣工验收标准, 工程质量“合格”。竣工 验收工作组认定, 工程遗留问题应按清单要求限期完成后, 本工程具备交接 验收条件, 由生产运行单位预约计量强检合格后可投入运行。 竣工验收工作组组长 (签字)  年 月 日				
验收工作 组成员名 单	竣工验收工作组	姓名	单位/职称	签字	
	组长				
	组员				
	组员				
	组员				
	组员	李延悦		李延悦	
工程建设 有关单位 代表名单	相关单位	姓名	单位/职称	签字	
	设计单位				
	施工单位				
	供应商单位				
					



1.4.3、场站照片



1.5、WB1000S1-J242510 衢州礼贤小学

1.5.1、合同关键页

WB1000S1-J242510

合同编号：WB1000S1-J242510

浙石油衢州黄头街新村（礼贤小学）
电动汽车充电基础设施实施项目合同

发包人（全称）：☐ 衢州市绿能智汇新能源科技有限公司 ☐

承包人（全称）：☐ 万帮数字能源股份有限公司

2024 年 10 月

签订于衢州

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：衢州市绿能智汇新能源科技有限公司

承包人（全称）：万帮数字能源股份有限公司

鉴于：发包人母公司浙江浙石油综合能源销售有限公司与承包人已签署《浙石油电动汽车充电基础设施实施项目框架合同》（以下简称《框架合同》），现发包人与承包人根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就浙石油衢州黄头街新村（礼贤小学）充电站项目的工程总承包及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：浙石油衢州黄头街新村（礼贤小学）充电站项目。
2. 工程地点：浙江省衢州市柯城区凯胜路西路与双港西路礼贤交叉路口（礼贤小学）。
3. 资金来源：自筹资金。
4. 工程内容及规模：充电站设备、配套工程施工、新建 28 个充电车位。
5. 工程承包范围：包括项目设计、设备采购及配套安装施工等，具体以技术规范为准。

二、合同工期

计划开工日期：2024 年 10 月 25 日；计划竣工日期：2024 年 12 月 24 日。

工期总日历天数：60 天，工期总日历天数与根据前述计划日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

三、质量标准

工程质量标准：具体详见附件：技术协议。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 本合同暂定总价（含税）为人民币（大写）壹佰叁拾贰万柒仟肆佰玖拾玖元叁角柒分（¥ 1327489.37 元），其中安全文明施工费为：人民币（大写）/（¥ / 元），

具体构成详见价格清单。其中：

（1）设备购置费（含税）为人民币（大写）伍拾万柒仟肆佰元整（¥ 507400 元）；适用税率：13 %，不含税金额为 449026.55 元，增值税税额为 58373.45 元，小数点后面数据需以发票开具金额为准。

（2）建筑安装工程费（含税）为人民币（大写）柒拾伍万柒仟伍佰贰拾肆元叁角陆分（¥ 757524.36 元）；适用税率：9 %，不含税金额为 694976.48 元，增值税税额为 62547.88 元，小数点后面数据需以发票开具金额为准。

（3）安装设备材料费（含税）为人民币（大写）陆万贰仟伍佰陆拾伍元零壹分（¥ 62565.01 元）；适用税率：13 %，不含税金额为 55367.27 元，增值税税额为 7197.74 元，小数点后面数据需以发票开具金额为准。

（4）暂列金额（含税）为人民币（大写）/（¥ / 元）。

（5）双方约定的其他费用（含税）：人民币（大写）/（¥ / 元）；适用税率：/ %，税金为人民币（大写）/（¥ / 元）。

若国家的增值税税率政策调整，则相应调整增值税税率，并根据不含税价不变调整合同总价。

2. 合同价格形式:

合同价格形式为非固定总价合同,除根据合同约定的在工程实施过程中需进行增减的款项外,合同单价不予调整,但合同当事人另有约定的除外。

合同当事人对合同价格形式的其他约定: / 。

五、工程总承包项目经理

工程总承包项目经理: 胡筱天, 联系电话: 13915022102。发包人现场负责人: 余跃淳, 联系电话: 13819102968。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件:

- (1) 本合同或本合同补充协议;
- (2) 专用合同条件及《技术协议》等附件;
- (3) 通用合同条件;
- (4) 技术标准和要求;
- (5) 图纸;
- (6) 已标价工程量清单或预算书;
- (7) 《框架合同》及中标通知书;
- (8) 投标函及投标函附录(如果有);
- (9) 双方约定的其他合同文件(招标文件、投标文件)。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

上述各项合同文件包括双方就该项合同文件所作出的补充和修改,属于同一类内容的合同文件应以最新签署的为准。专用合同条件及其附件须经合同当事人签字或盖章。

七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。

2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程的设计、采购和施工等工作,确保工程质量和安全,不进行转包及违法分包,并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。

3. 发包人和承包人通过招投标形式签订合同的,双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

八、订立时间

本合同于_____年_____月_____日订立。

九、订立地点

本合同在衢州市订立。

十、补充协议

合同未尽事宜,合同当事人另行签订补充协议,补充协议是合同的组成部分。

十一、合同生效

本合同经双方法定代表人或授权代表签字并加盖公章或合同专用章后正式生效。

十二、合同份数

本合同一式肆份,均具有同等法律效力,发包人执贰份,承包人执贰份。

发包人：(公章)
衢州市绿能智汇新能源科技有限公司
法定代表人或其委托代理人：
(签字)

统一社会信用代码：91330800MADHFL0569
地址：浙江省衢州市柯城区白云中大道 88
号 EGO 颐高广场颐高广场 B 座

邮政编码：324000

法定代表人：周静辉

委托代理人：刘志宏

电话：13957028772

电子信箱：604019995@qq.com

开户银行：中国建设银行股份有限公司衢
州柯城支行

账号：33050168380000001659

承包人：(公章)
万帮数字能源股份有限公司
法定代表人或其委托代理人：
(签字)

统一社会信用代码：91320412321194627C
地址：江苏省常州市武进高新区龙惠路 39

邮政编码：213000

法定代表人：邵丹薇

委托代理人：陈威

电话：0519-89181622

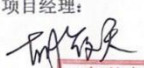
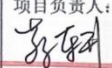

电子信箱：47003046@qq.com

开户银行：工行常州晋陵支行

账号：1105048019000505105



1.5.2、竣工验收报告扫描件

ZSY-CDZ-ZH-21	竣工报告		工程名称: 浙石油衢州黄头街新村(礼贤小学)充电站项目	
合同号	WB1000S1-J242510			
实际开工日期	2024 年 11 月 7 日	竣工日期	2025 年 1 月 20 日	
工程内容:				
1、项目新增充电车位共28个,新建1套480KW整流柜1台(1拖8),共计双枪快充终端4台; 新建2套480KW整流柜1台(1拖10),共计双枪快充终端10台; 2、充电桩及所有金属可靠接地; 3、限位器材质为钢管限位器; 4、充电桩基础前后涂刷黑黄条纹警示油漆; 5、场站配套:灭火器等。				
工程验收意见:				
符合验收要求。 2024年12月23日 验收				
施工单位	设计单位	工程项目部	建设单位	
项目经理:  万帮数字能源股份有限公司(章) 2025 年 1 月 20 日 (经济合同无效)	项目负责人:  (章) 2025 年 1 月 20 日	项目总监: (章) 年 月 日	项目负责人:  (章) 年 月 日	
其他代表				

1.5.3、场站照片



1.6、WB1000S1-J242629 杭州西湖东山弄地面停车场充电站

1.6.1、合同关键页

甲方合同编号：ZSYZ 金甬-JJ-241000

1

乙方合同编号：WB1000S1-J242629

**浙石油电动汽车充电基础设施实施项目
工程总承包合同**

发包人（全称）：杭州金甬浙石新能源有限公司

承包人（全称）：万帮数字能源股份有限公司

2024年10月

签订于杭州

第一部分 合同协议书

发包人(全称): 杭州金甬浙石新能源有限公司

承包人(全称): 万帮数字能源股份有限公司

鉴于:发包人母公司浙江浙石油综合能源销售有限公司与承包人已签署《浙石油电动汽车充电基础设施实施项目框架合同》(以下简称“框架合同”),现发包人与承包人根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就 杭州西湖东山弄地面停车场充电站项目 工程总承包及有关事项协商一致,共同达成如下协议:

一、工程概况

1. 工程名称: 杭州西湖东山弄地面停车场充电站项目。

2. 工程地点: 杭州西湖区玉古路 102 号东山弄地面停车场。

3. 资金来源: 自筹资金。

4. 工程内容及规模: 充电设备、配套低压工程施工、杭州西湖东山弄地面停车场充电站项目新建 60 个快速充电车位。

5. 工程承包范围: 包括项目设计、设备采购及配套安装施工等,具体以技术规范为准。

二、合同工期

计划开工日期: 2024 年 10 月 28 日;计划竣工日期: 2024 年 12 月 27 日。

工期总日历天数: 60 天,工期总日历天数与根据前述计划日期计算的工期天数不一致的,以工期总日历天数为准。

三、质量标准

工程质量标准: 具体详见附件:技术协议。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 杭州西湖东山弄地面停车场充电站项目合同暂定总价(含税)为人民币(大写) 贰佰柒拾玖万叁仟贰佰柒拾壹元整 (¥2793271 元),其中安全文明施工费为:人民币(大写) 1 (¥ 1 元),

具体构成详见价格清单。其中:

(1) 设备购置费(含税)为人民币(大写) 壹佰肆拾壹万捌仟捌佰元整 (¥1418800 元);适用税率: 13 %,不含税金额为 1255575.22 元,增值税税额为 163224.78 元,小数点后面数据需以发票开具金额为准。

(2) 建筑安装工程费(含税)为人民币(大写) 壹佰叁拾柒万肆仟肆佰柒拾壹元整 (¥1374471 元);适用税率: 9 %,不含税金额为 1260982.57 元,增值税税额为 113488.43 元,小数点后面数据需以发票开具金额为准。

若国家的增值税税率政策调整,则相应调整增值税税率,并根据不含税价不变调整合同总价。

4. 合同价格形式:

合同价格形式为 非固定总价合同,除根据合同约定的在工程实施过程中需进行增减的款项外,合同单价不予调整,但合同当事人另有约定的除外。

合同当事人对合同价格形式的其他约定: 1。

五、工程总承包项目经理

工程总承包项目经理： 胡筱天，联系电话： 13915022102，发包人现场负责人：
方炉平，联系电话： 18554611588。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 框架合同或框架合同、本合同补充协议；
- (2) 框架合同中标通知书；
- (3) 投标函及投标函附录（如果有）；
- (4) 专用合同条件及《技术协议》等附件；
- (5) 通用合同条件；
- (6) 技术标准和要求；
- (7) 图纸；
- (8) 已标价工程量清单或预算书；
- (9) 双方约定的其他合同文件（招标文件、投标文件）。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

上述各项合同文件包括双方就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的合同文件应以最新签署的为准。专用合同条件及其附件须经合同当事人签字或盖章。

七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。

2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程的设计、采购和施工等工作，确保工程质量和安全，不进行转包及违法分包，并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。

3. 发包人和承包人通过招投标形式签订合同的，双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

八、订立时间

本合同于 2024 年 10 月 25 日订立。

九、订立地点

本合同在 杭州 订立。

十、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十一、合同生效

本合同经双方法定代表人或授权代表签字并加盖公章或合同专用章后正式生效。

十二、合同份数

本合同一式 肆 份，均具有同等法律效力，发包人执 贰 份，承包人执 贰 份。

49

发标人: (公章)
杭州金甬浙石新能源有限公司

法定代表人或其委托代理人:
(签字)

统一社会信用代码: 91330106MADRHHRC

地址: 杭州市西湖区浙能源力科创中心 1 号
号楼 5 层 502 室
邮政编码: 310023
法定代表人: 汤泽衍
委托代理人: 潘敏超
电话: 0571-56513022
电子信箱:
开户银行: 招行杭州天目支行
账号: 571921458410001

承包人: (公章)
万帮数字能源股份有限公司


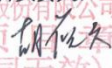

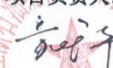

法定代表人或其委托代理人:
(签字)


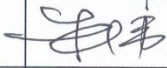
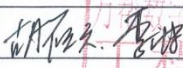

统一社会信用代码: 91320412321194627C

地址: 江苏省常州市武进高新区龙惠路 39

邮政编码: 213000
法定代表人: 邵丹薇
委托代理人: 李健
电话: 0519-89181622
电子信箱: 811046211@qq.com
开户银行: 工行常州晋陵支行
账号: 1105048019000505105

1.6.2、竣工验收报告扫描件

ZSY-CDZ-ZH-21		竣工报告		工程名称: 杭州西湖东山弄地面停车场充电站项目	
合同号		甲方合同编号:ZSYZ 金甬-JJ-2410001			
实际开工日期		2024 年 11 月 18 日		竣工日期 2024 年 12 月 27 日	
工程内容: 1.包括低压供电系统、充电系统(设备基础和电气安装)、照明系统、监控系统、土建等其他配套设施施工、标识标牌工程等。 2.设备安装 480KW 一拖八共计 6 套, 720KW 双枪一拖十二 1 套, 共 60 个充电车位。					
工程验收意见: 验收合格					
施工单位		设备厂家		监理单位	
项目经理:  (章) 年 月 日		项目负责人:  (章) 年 月 日		项目总监:  (章) 年 月 日	
				建设单位:  (章) 2025 年 5 月 24 日	
其他代表					

ZSY-CDZ-ZH-23		电动汽车充换电设施 项目验收证书		工程名称： 杭州西湖东山弄地面停车场充电站项目工程		
充电及相关设备数量和型号		设备安装 480KW 一拖八共计 6 套，720KW 一拖十二共计 1 套，共 60 个充电车位。				
验收结论		<p>充电项目竣工验收工作组于 2015 年 3 月 24 日对 杭州西湖东山弄地面停车场 充电项目全部设施进行了验收检查，竣工验收工作组认为所有设备型号、配置、数量、功能和性能等相关参数满足设计要求，工程质量符合国家相关标准规范的规定，达到竣工验收标准，工程质量“合格”。竣工验收工作组认定，工程遗留问题应按清单要求限期完成后，本工程具备交接验收条件，由生产运行单位预约计量强检合格后可投入运行。</p> <p>竣工验收工作组组长（签字）  2015 年 3 月 24 日</p> <p style="text-align: center;"> 工程项目部</p>				
验收工作组成员名单		竣工验收工作组		姓名	职务/职称	签字
		组长（项目负责人）				
		组员（分公司销运部）				
		组员（分公司开安部）				
		组员（项目部）				
工程建设有关单位代表名单		相关单位		姓名	单位、职务、职称	签字
		设计单位				
		施工单位			胡仁文 李强 冯明伟	
		供应商单位				

一、电气部分验收项目表			
类别	序号	验收项目	验收结论
图纸	1	竣工图齐全，是否与现场一致	一致
电能计量	1	我方计量是否安装	安装
接地	1	整流柜、钢构、CCS、充电桩、配电箱等外壳是否接地	符合要求
	2	接地扁铁是否涂绿黄色相间漆	符合要求
	3	接地电阻小于 4Ω	符合要求
	4	隐蔽工程接地是否有过程照片	符合要求
	5	接地的搭接长度是否合格，焊接是否牢固，防腐是否良好。	符合要求
电缆	1	直埋电缆路径标志，应与实际路径相符。标志应清晰、牢固。	符合要求
	2	电缆接头无锈蚀，电缆孔密封。	符合要求
	3	检查充电设施内所有电缆牌的标记是否正确。	符合要求
CCS及抄表模块	1	CCS 设备安装牢固，有接地扁铁、接地电阻 $<4\Omega$	符合要求
	2	CCS 电源线为 $3*2.5$ ，且已接线完成，电缆有挂牌	符合要求
	3	CCS 通讯线为 RVVPS，且均有挂牌和封堵（不用接线）	符合要求
	4	变压器次总是否安装关口电表	符合要求
	5	CCS 拓扑图纸，是否放于 CCS 箱内	符合要求
	6	需安装抄表模块	是否安装 <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否
二、土建部分验收项目表			
类别	序号	验收项目	验收结论
电缆沟	1	沟内无杂物垃圾，沟底通水畅通，不倒泛水，无积水。	符合要求
	2	电缆沟支架材料、间距、质量符合设计要求	符合要求

	3	严禁沟及盖板表面空鼓、歪斜、缺棱掉角和裂缝等缺陷。	符合要求
设备基础	1	充电桩、箱变基础材料、施工质量符合设计图纸要求。	符合要求
	2	充电桩基础涂色前表面抹灰应平整、光滑，不得有明显缺陷、脱落等。	符合要求
	3	充电桩基础涂色，符合设计要求，无起皮、脱落现象。	符合要求
车档	1	安装牢固、无松动、变形	符合要求
	2	车档有灌浆、壁厚符合清单要求	符合要求
车位油漆	1	车位油漆外观尺寸、LOGO、工艺符合设计图纸要求	符合要求
	2	油漆与地面粘结牢固，无脱落现象	符合要求
三、配套设施部分验收项目表			
类别	序号	验收项目	验收结论
监控	1	检查监控线缆、管线、桥架等安装是否整齐规范	符合要求
	2	检查监控设备是否固定牢靠，机柜内设备及线路是否整齐规范且每个监控回路标识清晰。	符合要求
钢 膜结构	1	膜结构的基础尺寸，钢结构材质、高度、位置符合施工图要求，充电区域地势较低时，可以适当增加基础标高	不涉及
	2	立柱与支架应焊接牢固，焊缝应饱满，无咬边、夹渣、气孔、裂纹、变形等现象	不涉及
	3	钢结构油漆应完好，无漏漆、掉漆和色差的情况	不涉及
	1	膜应支撑拉紧，无明显污渍、串色、兜水破损、划伤，无明显褶皱等现象。	不涉及

四、工程遗留问题处理清单

序号	遗留问题内容	整改单位	限期完成日期	实际整改完成日期	建设单位确认整改完成情况
	场地积水				
	北出入口指示牌				
	场地走向指示 (含停车位内指示)				
	空调插座接线				
	增加卫生间指示				
	增加车位标识 (红色)				
	道闸基座进出口指示、基础刷漆				
	增加WiFi路由器和指示牌				
	增加非机动车安全疏散指示和消防指示牌				

施工单位确认签字: 李梅

日期: 2025.3.14

1.6.3、场站照片



1.7、WB1000S1-J243493 衢州双塘岭

1.7.1、合同关键页

WB1000S1-J243493

合同编号：WB1000S1- J243493

**衢州市浙石油双塘岭村
电动汽车充电基础设施实施项目合同**

发包人（全称）：☐ 衢州市绿能智汇新能源科技有限公司 ☐

承包人（全称）：☐ 万帮数字能源股份有限公司 ☐

2024 年 12 月

签订于衢州

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：衢州市绿能智汇新能源科技有限公司

承包人（全称）：万帮数字能源股份有限公司

鉴于：发包人母公司浙江浙石油综合能源销售有限公司与承包人已签署《浙石油电动汽车充电基础设施实施项目框架合同》（以下简称《框架合同》），现发包人与承包人根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就衢州市浙石油双塘岭村充电站项目的工程总承包及有关事宜协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：衢州市浙石油双塘岭村充电站项目。
2. 工程地点：衢州市柯城区白云街道双塘岭村（村停车场内南面靠近柯安一路）。
3. 资金来源：自筹资金。
4. 工程内容及规模：充电站设备、配套工程施工、新建 20 个充电车位。
5. 工程承包范围：包括项目设计、设备采购及配套安装施工等，具体以技术规范为准。

二、合同工期

计划开工日期：2024 年 12 月 15 日；计划竣工日期：2025 年 2 月 14 日。

工期总日历天数：60 天，工期总日历天数与根据前述计划日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

三、质量标准

工程质量标准：具体详见附件：技术协议。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 本合同暂定总价（含税）为人民币（大写）壹佰零叁万玖仟零玖拾陆元捌角陆分（¥ 1039096.86 元），其中安全文明施工费为：人民币（大写） （¥ 元），具体构成详见价格清单。其中：

（1）设备购置费（含税）为人民币（大写）肆拾伍万柒仟叁佰陆拾伍元零壹分（¥ 457365.01 元）；适用税率：13 %，不含税金额为 404747.8 元，增值税税额为 52617.21 元，小数点后面数据需以发票开具金额为准。

（2）建筑安装工程费（含税）为人民币（大写）伍拾捌万壹仟柒佰叁拾壹元捌角伍分（¥ 581731.85 元）；适用税率：9 %，不含税金额为 533698.94 元，增值税税额为 48032.91 元，小数点后面数据需以发票开具金额为准。

（3）暂列金额（含税）为人民币（大写） （¥ 元）。

（4）双方约定的其他费用（含税）：人民币（大写） （¥ 元）；适用税率： %，税金为人民币（大写） （¥ 元）。

若国家的增值税税率政策调整，则相应调整增值税税率，并根据不含税价不变调整合同总价。

2. 合同价格形式：

合同价格形式为非固定总价合同，除根据合同约定的在工程实施过程中需进行增减的款项外，合同单价不予调整，但合同当事人另有约定的除外。

合同当事人对合同价格形式的其他约定： 。

五、工程总承包项目经理

工程总承包项目经理：胡筱天，联系电话：13915022102。发包人现场负责人：
余跃淳，联系电话：13819102968。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 本合同或本合同补充协议；
- (2) 专用合同条件及《技术协议》等附件；
- (3) 通用合同条件；
- (4) 技术标准和要求；
- (5) 图纸；
- (6) 已标价工程量清单或预算书；
- (7) 《框架合同》及中标通知书；
- (8) 投标函及投标函附录（如果有）；
- (9) 双方约定的其他合同文件（招标文件、投标文件）。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

上述各项合同文件包括双方就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的合同文件应以最新签署的为准。专用合同条件及其附件须经合同当事人签字或盖章。

七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。

2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程的设计、采购和施工等工作，确保工程质量和安全，不进行转包及违法分包，并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。

3. 发包人和承包人通过招投标形式签订合同的，双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

八、订立时间

本合同于2024年12月24日订立。

九、订立地点

本合同在衢州市订立。

十、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十一、合同生效

本合同经双方法定代表人或授权代表签字并加盖公章或合同专用章后正式生效。

十二、合同份数

本合同一式肆份，均具有同等法律效力，发包人执贰份，承包人执贰份。

发包人：（公章）

衢州市绿能智汇新能源科技有限公司

法定代表人或其委托代理人：

（签字）

统一社会信用代码：91330800MADHFL0569

地址：浙江省衢州市柯城区白云中大道 88

号 EGO 颐高广场颐高广场 B 座

邮政编码：324000

法定代表人：周静辉

委托代理人：刘志宏

电话：13957028772

电子信箱：604019995@qq.com

开户银行：中国建设银行股份有限公司衢
州柯城支行

账号：33050168380000001659

承包人：（公章）

万帮数字能源股份有限公司

法定代表人或其委托代理人：

（签字）

统一社会信用代码：91320412321194627C

地址：江苏省常州市武进高新区龙惠路 3

9 号

邮政编码：213000

法定代表人：邵丹薇

委托代理人：陈威

电话：0519-89181622

电子信箱：47003046@qq.com

开户银行：中国工商银行常州市广化支行

账号：1105020909001395560

1.7.2、竣工验收报告扫描件

汽车充电站工程项目验收记录表				
ZSY-CDZ-ZH-22	电动汽车充换电设施 项目验收证书		工程名称： 衢州市柯城区双塘岭村充电站	
充电及相关设备数量和型号	规模与内容： 配套1台1250KVA箱变，设2台480kW分体机（8快），2台120kW双枪一体式充电桩，共20个快充车位。安装监控、道闸、地面标识指引系统，配建雨棚、围栏、休息室等			
验收结论	<p>充电项目竣工验收工作组于2025年04月25日对衢州市柯城区双塘岭村充电站充电项目全部设施进行了验收检查，竣工验收工作组认为所有设备型号、配置、数量、功能和性能等相关参数满足设计要求，工程质量符合国家相关标准规范的规定，达到竣工验收标准，工程质量“合格”。竣工验收工作组认定，工程遗留问题应按清单要求限期完成后，本工程具备交接验收条件，由生产运行单位预约计量强检合格后可投入运行。</p> <p>竣工验收工作组组长（签字） 2025年 4月 25日</p>			
验收工作组 组成员名单	竣工验收工作组	姓名	职务/职称	签字
	组长	余国忠		余国忠
	组员	徐明		徐明
	组员	吴书石		
	组员	徐明		
	组员			
工程建设 有关单位 代表名单	相关单位	姓名	单位、职务、 职称	签字
	设计单位		万帮数字能源股份有限公司 工程项目章 (经济合同无效)	洪为光
	施工单位			胡国文
	供应商单位			徐志

1.7.3、场站照片



1.8、WB1000S1-T250128 温州佳文路

1.8.1、合同关键页

发包人合同编号: ZSYZ-C-浙油新能源-FW-2506-002

承包人合同编号: WB1000S1-T250128

温州龙湾佳文路充电站项目 电动汽车充电基础设施实施合同

发包人(全称): 温州市浙油新能源有限公司

承包人(全称): 万帮数字能源股份有限公司

2025年 6 月

签订于温州

第一部分 合同协议书

发包人(全称): 温州市浙油新能源有限公司

承包人(全称): 万帮数字能源股份有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规、规章和规范性文件规定,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就温州龙湾佳文路充电站电动汽车充电基础设施实施项目的工程总承包及有关事项协商一致,共同达成如下协议:

一、工程概况(具体根据各项目实际情况在单站合同签订时进行填写)

1. 工程名称: 温州龙湾佳文路充电站项目。
2. 工程地点: 温州市龙湾区蒲州街道文昌路(快鹿集团南区)地面停车场佳文路口。
3. 资金来源: 自筹资金。
4. 工程内容及规模: 利用地面停车场配建4套360kW一拖八直流分体机,合计16个充电终端。
5. 工程承包范围: 包括项目设计、设备采购及配套安装施工等,具体以技术规范为准。

二、合同工期(具体根据各项目实际情况在单站合同签订时进行填写)

计划开工日期: 2025年6月25日;计划竣工日期: 2025年8月25日。

工期总日历天数: 60天,工期总日历天数与根据前述计划日期计算的工期天数不一致的,以工期总日历天数为准。

三、质量标准

工程质量标准: 具体详见附件:技术协议。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 本合同暂定总价(含税)为人民币(大写) 壹佰壹拾贰万叁仟伍佰柒拾肆元(¥1123574元),其中安全文明施工费为:人民币(大写) / / 元。

具体构成详见价格清单。其中:

(1) 设备购置费(含税)为人民币(大写) 伍拾柒万叁仟陆佰元整(¥573600元);适用税率: 13%,税金为人民币(大写) 柒万肆仟伍佰陆拾捌元整(¥74568元);不含税金额为 499032元,小数点后面数据需以发票开具金额为准。

(2) 建筑安装工程合计(含税)为人民币(大写) 伍拾贰万叁仟贰佰捌拾玖元(¥523289元);适用税率: 9%,税金为人民币(大写) 肆万叁仟贰佰零柒元叁角伍分(¥43207.35元);不含税金额为 480081.65元。

(3) 安装设备材料费合计(含税)为人民币(大写) 贰万陆仟陆佰捌拾伍元(¥26685元);适用税率: 13%,税金为人民币(大写) 叁仟零陆拾玖元玖角陆分(¥3069.96元);不含税金额为 23615.04元。小数点后面数据需以发票开具金额为准。

若国家的增值税税率政策调整,则相应调整增值税税率,并根据不含税价不变调整合同总价。

2. 合同价格形式:

合同价格形式为 非固定总价合同,除根据合同约定的在工程实施过程中需进行增减的款项外,合同单价不予调整,但合同当事人另有约定的除外。

合同当事人对合同价格形式的其他约定: /

五、工程总承包项目经理

工程总承包项目经理: 胡筱天,联系电话: 13915022102。发包人现场负责人: 方炉平,联系电话: 18757781058。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 框架合同或框架合同补充协议；
- (2) 框架合同中标通知书；
- (3) 投标函及投标函附录（如果有）；
- (4) 专用合同条件及《技术协议》等附件；
- (5) 通用合同条件；
- (6) 技术标准和要求；
- (7) 图纸；
- (8) 已标价工程量清单或预算书；
- (9) 双方约定的其他合同文件（招标文件、投标文件）。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

上述各项合同文件包括双方就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的合同文件应以最新签署的为准。专用合同条件及其附件须经合同当事人签字或盖章。

七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。

2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程的设计、采购和施工等工作，确保工程质量和安全，不进行转包及违法分包，并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。

3. 发包人和承包人通过招投标形式签订合同的，双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

八、订立时间

本合同于 2025 年 6 月 13 日订立。

九、订立地点

本合同在 温州 订立。

十、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十一、合同生效

本合同经双方法定代表人或授权代表签字并加盖公章或合同专用章后正式生效。

十二、合同份数

本合同一式 肆 份，均具有同等法律效力，发包人执 贰 份，承包人执 贰 份。

发包人：（公章）
温州市浙油新能源有限公司

法定代表人或其委托代理人：
（签字）



王清

统一社会信用代码：91330302MADYXPYM
6T 地址：浙江省温州市鹿城区南汇街道市
府路 525 号恒玖大厦 801 室
邮政编码：325000
电话：0577-56568770
开户银行：中国建设银行股份有限公司温
州分行营业部
账号：33050162353500002202

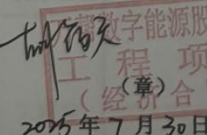
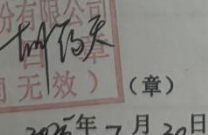


承包人：（公章）
万帮数字能源股份有限公司

法定代表人或其委托代理人：
（签字）

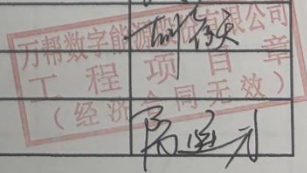


统一社会信用代码：91320412321194627C
地址：江苏省常州市武进高新区龙惠路 39 号
邮政编码：213000
电话：0519-89181622
开户银行：中国工商银行常州广化支行
账号：1105020909001395560

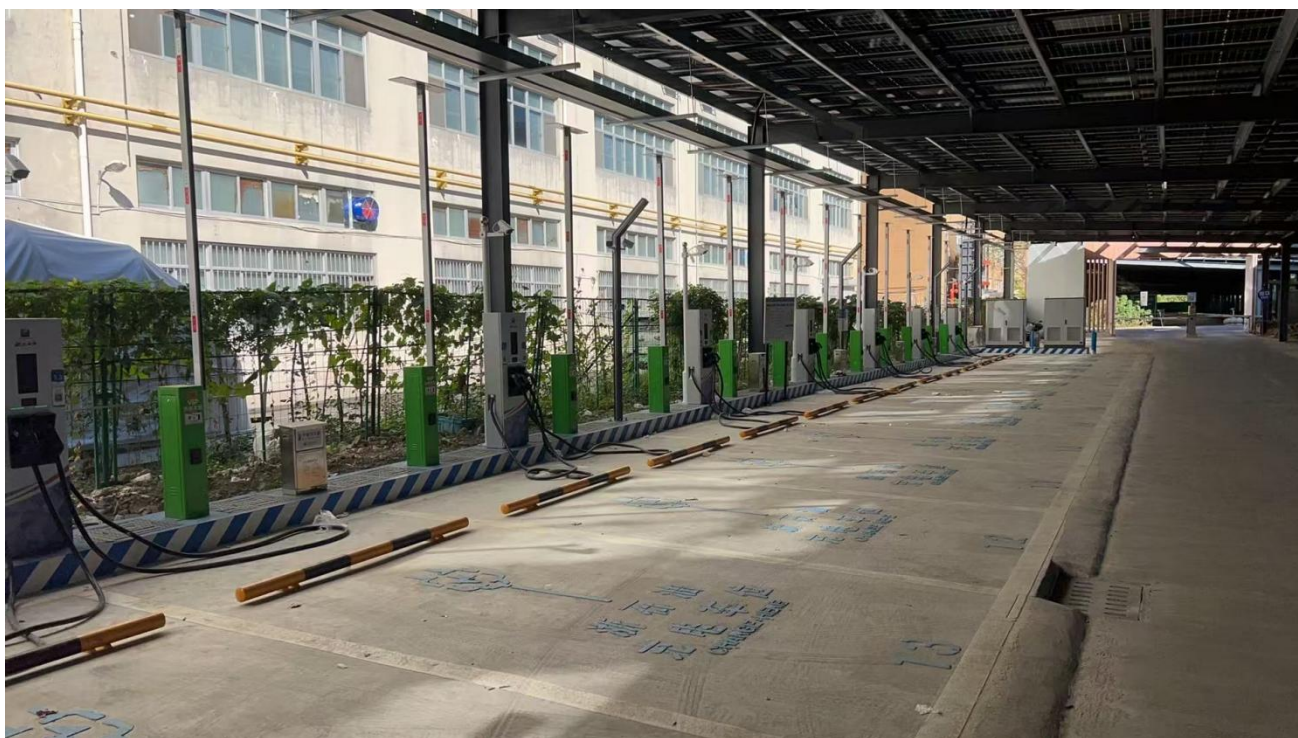
1.8.2、竣工验收报告扫描件

ZSY-CDZ-ZH-21		竣工报告		工程名称: 温州龙湾佳文路充电站项目	
合同号		ZSYZ-C 浙油新能源-FW-2506-002 WB1000S1-T250128			
实际开工日期		2025 年 6 月 23 日		竣工日期 2025 年 7 月 30 日	
<p>工程内容:</p> <p>1、项目新增充电车位共32个, 360KW整流柜4台(单台1拖8, 共计双枪快充终端16台);</p> <p>2、充电桩及所有金属可靠接地;</p> <p>3、限位器材质为钢管限位器;</p> <p>4、充电桩基础前后面涂刷条纹警示油漆;</p> <p>5、场站配套: 灭火器等。</p>					
<p>工程验收意见:</p> <p>符合验收要求,</p>					
施工单位		设计单位		工程项目部	
项目经理:		项目负责人:		项目总监:	
 (章) 合同无效 (章)		 (章)		 (章) 工程项目部 (章)	
2025 年 7 月 30 日		2025 年 7 月 30 日		年 月 日 2025 年 7 月 30 日	
其他代表					

ZSY-CDZ-ZH-22		电动汽车充换电设施 项目验收证书		工程名称： 温州龙湾佳文路充电站项目	
充电及 相关设 备数量 和型号	4套 360kW 充电设备，共 16 个双枪终端，对应 32 个充电车位。				
验收结 论	<p>充电项目竣工验收工作组于 2025 年 7 月 30 日对充电项目全部设施进行了验收检查，竣工验收工作组认为所有设备型号、配置、数量、功能和性能等相关参数满足设计要求，工程质量符合国家相关标准规范的规定，达到竣工验收标准，工程质量“合格”。竣工验收工作组认定，工程遗留问题应按清单要求限期完成后，本工程具备交接验收条件，由生产运行单位预约计量强检合格后即可投入运行。</p> <p style="text-align: right;">竣工验收工作组组长（签字） 2025 年 7 月 30 日</p>				
验收工 作组成 员名单	竣工验收工作组	部门	职务/职称	签字	
	组长				
	组员	陈维正部		陈维正	
	组员	王开印		王开印	
	组员				
工程建 设有关 单位代 表名单	相关单位	部门	职务、职称	签字	
	设计单位				
	施工单位				
	供应商单位				



1.8.3、场站照片



1.9、WB1000S1-T250129 欢乐海岸体育公园

1.9.1、合同关键页

发包人合同编号：ZSYZ-B 高新-JJ-2506002

承包人合同编号：WB1000S1-T250129

宁波市鄞州区欢乐海岸停车场充电站电动 汽车充电基础设施实施项目 合同



发包人（全称）：宁波高新区浙油综合能源销售有限公司

承包人（全称）：万帮数字能源股份有限公司

2025 年 6 月

签订于 宁波

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：宁波高新区浙油综合能源销售有限公司

承包人（全称）：万帮数字能源股份有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就 宁波市鄞州区欢乐海岸停车场充电站电动汽车充电基础设施实施 项目的工程总承包及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：宁波市鄞州区欢乐海岸停车场充电站电动汽车充电基础设施实施项目。
2. 工程地点：宁波市鄞州区欢乐海岸公园。
3. 资金来源：自筹资金。
4. 工程内容及规模：充电站设备、设备安装及施工、配套工程施工、新建 40 个充电车位（3 套 360KW（1 拖 8）+2 套 480KW（1 拖 8））。
5. 工程承包范围：包括项目设计、设备采购及配套安装施工等，具体以技术规范为准。

二、合同工期

总工期 50 日历天；因发包人或其他不可抗因素原因导致的工期延误，工期予以顺延。以下计划开竣工时间节点，以签发开工令为准。

三、质量标准

工程质量标准：具体详见附件：技术协议。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 本合同暂定总价（含税）为人民币（大写）壹佰壹拾陆万陆仟贰佰零陆元整（¥1166206 元），其中安全文明施工费为：人民币（大写） （¥ 元），

具体构成详见价格清单。其中：

（1）设备购置费（含税）为人民币（大写）柒拾伍万叁仟肆佰元整（¥753400 元）；适用税率：13 %，税金为人民币（大写）捌万陆仟陆佰柒拾肆元叁角肆分（¥86674.34 元）；不含税金额为 666725.7 元，小数点后面数据需以发票开具金额为准。

（2）建筑安装工程、标识标牌费合计（含税）为人民币（大写）肆拾壹万贰仟捌佰零陆元整（¥412806 元）；适用税率：9 %，税金为人民币（大写）叁万肆仟零捌拾肆元玖角（¥34084.9 元）；不含税金额为 378721.1 元，小数点后面数据需以发票开具金额为准。

（3）暂估价（含税）为人民币（大写） （¥ 元）。

（4）暂列金额（含税）为人民币（大写） （¥ 元）。

（5）双方约定的其他费用（含税）：人民币（大写） （¥ 元）；适用税率： %，税金为人民币（大写） （¥ 元）。

若国家的增值税税率政策调整，则相应调整增值税税率，并根据不含税价不变调整合同总价。

2. 合同价格形式：

合同价格形式为非固定总价合同，除根据合同约定的在工程实施过程中需进行增减的款项外，合同单价不予调整，但合同当事人另有约定的除外。

合同当事人对合同价格形式的其他约定： 。

五、工程总承包项目经理

工程总承包项目经理：胡筱天，联系电话：13915022102。发包人现场负责人：柯海嘯，联系电话：13738883534。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 框架合同或框架合同补充协议；
- (2) 框架合同中标通知书；
- (3) 投标函及投标函附录（如果有）；
- (4) 专用合同条件及《技术协议》等附件；
- (5) 通用合同条件；
- (6) 技术标准和要求；
- (7) 图纸；
- (8) 已标价工程量清单或预算书；
- (9) 双方约定的其他合同文件（招标文件、投标文件）。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

上述各项合同文件包括双方就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的合同文件应以最新签署的为准。专用合同条件及其附件须经合同当事人签字或盖章。

七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。

2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程的设计、采购和施工等工作，确保工程质量和安全，不进行转包及违法分包，并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。

3. 发包人和承包人通过招投标形式签订合同的，双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

八、订立时间

本合同于 2025 年 06 月 11 日订立。

九、订立地点

本合同在 宁波 订立。

十、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十一、合同生效

本合同经双方法定代表人或授权代表签字并加盖公章或合同专用章后正式生效。

十二、合同份数

本合同一式 肆 份，均具有同等法律效力，发包人执 贰 份，承包人执 贰 份。

发包人：（公章）
宁波高新区浙油综合能源销售有限公司

法定代表人或其委托代理人：
（签字）

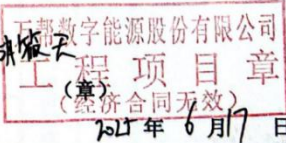

统一社会信用代码：91330201MA2J7UHL82
地址：浙江省宁波高新区甬江大道 2430 号
邮政编码：/
电话：/
电子信箱：/
开户银行：中国建设银行宁波市分行
账号：33150198367900006489


承包人：（公章）
万帮数字能源股份有限公司

法定代表人或其委托代理人：
（签字）

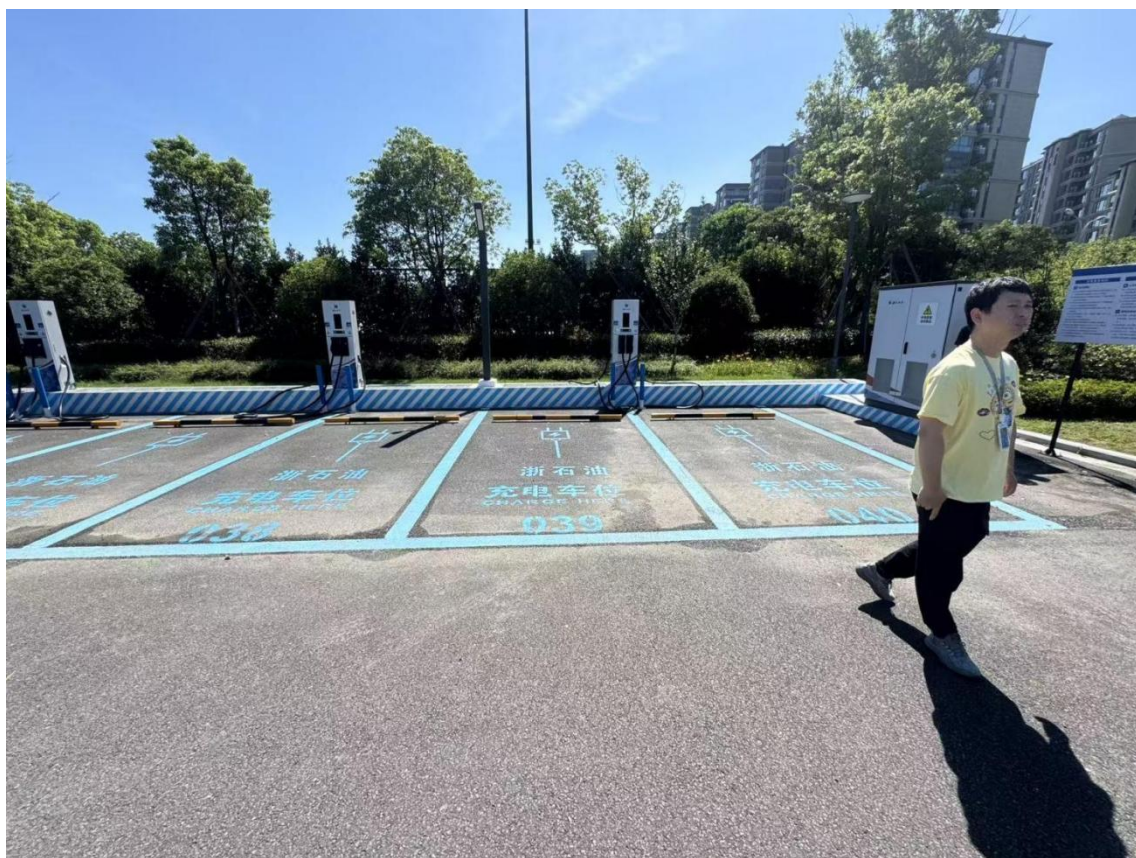
统一社会信用代码：91320412321194627C
地址：江苏省常州市武进高新区龙惠路 39 号
邮政编码：213000
电话：0519-89181622
电子信箱：47003046@qq.com
开户银行：工行常州晋陵支行
账号：1105048019000505105

1.9.2、竣工验收报告扫描件

ZSY-CDZ-ZH-08		开 工 报 告		工程名称: 宁波欢乐海岸线充电站项目
合 同 号	WB1000S1-T250129	设计单位	万帮数字能源股份有限公司	
计划开工日期	2025 年 6 月 17 日	计划交工日期	2025 年 7 月 31 日	
工 程 内 容	1、项目新增充电车位共40个，480KW整流柜2台，360KW整流柜2台快充双枪终端19台，快充单枪终端2台； 2、充电桩及所有金属可靠接地； 3、限位器材质为钢管限位器； 4、充电桩基础前后面涂刷黑黄条纹警示油漆； 5、场站配套：灭火器等。			
开 工 条 件	施工准备工作已就绪，安全保障措施已落实，已具备开工条件。			
上述开工条件已具备，特此报告。 附： <input checked="" type="checkbox"/> 主要施工管理人员登记表 <input checked="" type="checkbox"/> 主要施工设备/监测仪器登记表 <input checked="" type="checkbox"/> 特种作业人员登记表 <input type="checkbox"/> 无损检测人员登记表				
施工单位项目经理：胡家云 <div style="text-align: right;">  </div>				
审 核 意 见	监 理 单 位		建 设 单 位	
	项目总监： (章) 年 月 日		项目负责人：  (章) 年 月 日	

ZSY-CDZ-ZH-21		竣工报告		工程名称： 宁波欢乐海岸线充电电站项目	
合同号		WB1000S1-T250129			
实际开工日期		2025年6月17日		计划交工日期 2025年7月31日	
工程内容：					
11、项目新建2套480KW整流柜、3套360KW整流柜（19个快充双枪终端，2个快枪单充终端）共覆盖40个车位； 2、充电桩及所有金属可靠接地； 3、限位器材质为钢管限位器； 4、充电桩基础后面涂刷黑黄条纹警示油漆； 5、场站配套：灭火器等。					
工程验收意见：					
无问题，同意验收。					
施工单位		设计单位		工程项目部	
项目经理：  （章） 2025年7月31日		项目负责人： （章） 年 月 日		项目总监： （章） 年 月 日	
建设单位					
其他代表					

1.9.3、场站照片



1.10、WB1000S1-J241887 科贸谷充电站

1.10.1、合同关键页

WB1000S1-J241887

发包人合同编号: ZSYZ-J 黄岩 (新) -FW-2408-007

浙石油电动汽车充电基础设施实施项目
施工合同

发包人 (全称): 台州市黄岩区浙石综合能源服务有限公司

承包人 (全称): 万帮数字能源股份有限公司

2024 年 8 月

签订于 台州

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：台州市黄岩区浙石综合能源服务有限公司

承包人（全称）：万帮数字能源股份有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就台州市电商科贸谷充电站项目的工程总承包及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：浙石油台州路桥电商科贸谷地下充电站充电站项目。

2. 工程地点：台州路桥电商科贸谷。

3. 资金来源：自筹资金。

4. 工程内容及规模：台州市路桥电商科贸谷地下充电站，拟建设一座规模为12个快充车位的充电站，其中地下8个快充车位、地上4个快充车位。

5. 工程承包范围：包括项目设计、设备采购及配套安装施工等，具体以技术规范为准。

二、合同工期

计划开工日期：2024年9月10日；计划竣工日期：2024年11月10日。

工期总日历天数：60天，工期总日历天数与根据前述计划日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

三、质量标准

工程质量标准：具体详见附件：技术协议。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 本合同暂定总价（含税）为人民币（大写）肆拾壹万叁仟陆佰贰拾壹元整（¥413621元），其中安全文明施工费为：人民币（大写） （¥ 元），

具体构成详见价格清单。其中：

（1）设备购置费（含税）为人民币（大写）贰拾贰万捌仟元整（¥228000元）；适用税率：13%，税金为人民币（大写）贰万陆仟贰佰叁拾元零玖分（¥26230.09元）；不含税金额为201769.91元，增值税税额为26230.09元，小数点后面数据需以发票开具金额为准。

（2）建筑安装工程费（含税）为人民币（大写）壹拾捌万伍仟陆佰贰拾壹元（¥185621元）；适用税率：9%，税金为人民币（大写）壹万伍仟叁佰贰拾陆元伍角（¥15326.50元）；不含税金额为170294.50元，增值税税额为15326.50元，小数点后面数据需以发票开具金额为准。

（3）暂估价（含税）为人民币（大写） （¥ 元）。

（4）暂列金额（含税）为人民币（大写） （¥ 元）。

（5）双方约定的其他费用（含税）：人民币（大写） （¥ 元）；适用税率： %，税金为人民币（大写） （¥ 元）。

若国家的增值税税率政策调整，则相应调整增值税税率，并根据不含税价不变调整合同总价。

2. 合同价格形式：

合同价格形式为非固定总价合同，除根据合同约定的在工程实施过程中需进行增减的款项外，合同单价不予调整，但合同当事人另有约定的除外。

合同当事人对合同价格形式的其他约定： / 。

五、工程总承包项目经理

工程总承包项目经理： 胡筱天 ，联系电话： 13915022102 。发包人现场负责人：
 都配涛 ，联系电话： 18605466824 。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 框架合同或框架合同补充协议；
- (2) 框架合同中标通知书；
- (3) 投标函及投标函附录（如果有）；
- (4) 专用合同条件及《技术协议》等附件；
- (5) 通用合同条件；
- (6) 技术标准和要求；
- (7) 图纸；
- (8) 已标价工程量清单或预算书；
- (9) 双方约定的其他合同文件（招标文件、投标文件）。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

上述各项合同文件包括双方就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的合同文件应以最新签署的为准。专用合同条件及其附件须经合同当事人签字或盖章。

七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。

2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程的设计、采购和施工等工作，确保工程质量和安全，不进行转包及违法分包，并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。

3. 发包人和承包人通过招投标形式签订合同的，双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

八、订立时间

本合同于 2024 年 8 月 30 日订立。

九、订立地点

本合同在 台州 订立。

十、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十一、合同生效

本合同经双方法定代表人或授权代表签字并加盖公章或合同专用章后正式生效。

十二、合同份数

本合同一式 陆 份，均具有同等法律效力，发包人执 肆 份，承包人执 贰 份。

发包人：（公章）
台州市黄岩区浙石综合能源服务有限公司



法定代表人或其委托代理人：
(签字)



统一社会信用代码：91331003MAC9RMJJ0J
地址：浙江省台州市黄岩区黄岩区新江路 3
98 号 406 室
邮政编码：318020
电话：0576-89058705
电子信箱：/
开户银行：中国工商银行股份有限公司台
州黄岩支行
账号：11207031109200166574

承包人：（公章）
万帮数字能源股份有限公司

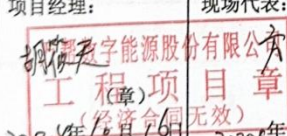

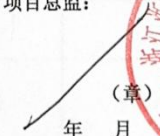

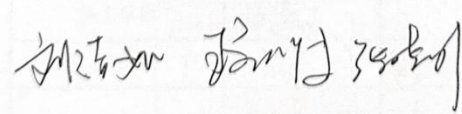


法定代表人或其委托代理人：
(签字)



统一社会信用代码：91320412321194627C
地址：江苏省常州市武进高新区龙惠路 39
号
邮政编码：213000
电话：0519-89181622
电子信箱：47003046@qq.com
开户银行：工行常州晋陵支行
账号：1105048019000505105

1.10.2、竣工验收报告扫描件

ZSY-CDZ-ZH-21	竣工报告		工程名称: 浙石油台州路桥电商科贸谷地下充电站项目	
合同号	ZSYZ-J 黄岩(新)-FW-2408-007 WB1000S1-J241887			
实际开工日期	2024年9月3日	竣工日期	2024年10月16日	
工程内容: 1、新建120KW双枪充电桩6套,新增充电车位共12个; 2、充电桩及所有金属可靠接地; 3、限位器材质为钢管限位器; 4、充电桩基础前后面涂刷黑黄条纹警示油漆; 5、场站配套:灭火器等。				
工程验收意见: 质量合格、同意验收				
施工单位	设备厂家	监理单位	建设单位	
项目经理:  (章) 2024年10月16日	现场代表:  (章) 2024年10月16日	项目总监:  (章) 年 月 日	项目负责人:  (章) 2024年10月16日	
其他代表				

2、建德经开—施家光储充换新能源综合供能站

2.1、合同关键页

采购合同

合同编号: A3301820190100044001291

甲方(使用方): 杭州建德经开新能源有限公司

乙方(供应商): 万帮数字能源股份有限公司

见证方(代理机构): 欧邦工程管理集团有限公司

根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国民法典》的规定,经公开招标(采购方式),确定乙方为建德经开—施家光储充换新能源综合供能站(项目全称)的中标单位。为明确双方的权利和义务,经甲乙双方协商达成合同如下:

第一条: 货物内容、数量、价款

项目(货物)名称	品牌	规格型号(或配置)及主要技术参数	单位	数量	单价(万元)	总价(万元)
建德经开-施家光储充换新能源综合供能站	详见附件	详见附件	项	1	2112.889741	2112.889741
合计: 人民币 <u>贰仟壹佰壹拾贰万捌仟捌佰玖拾柒元肆角壹分</u>					¥ <u>2112.889741</u>	万 元

注: 1、以上金额包括充电桩及配套设备的采购及安装,包括全套设备(含辅材、零部件)提供、运杂费、电源点接入、基础部分土建施工及材料(管线牵引施工等)、人工,配置照明和灭火设施、限位器、停车位划线、VI标示、场站导引、安装、调试、项目整体质保4年(含管理软件更新升级)、提供实时监测及统计充电项目(后台对接)、后台数据监控(网络连接)及信息化管理平台对接、含系统软件、培训采购人使用人员费用、税金、利润、管理费等本项目所有可能涉及的费用(合同后附上所投产品明细报价表)

第二条: 质量要求:

1、乙方保证所供商品(包括商品部件、配件)是2024年1月1日以后生产的、未使用过的,符合国家规定的技术规格和质量标准的出厂原装合格产品,并且是完全符合本次招标文件(包括补充更正,如有)中采购货物要求所规定的技术参数

PDF

扫描王

和质量要求。

2、售后服务按国家市场监督管理总局和国家其他有关规定执行，国家没有规定的按厂商规定执行。国家规定标准低于厂商标准的按厂商标准执行。

第三条：合同履行时间、地点

1、合同履行时间：乙方在签订合同生效之日起 90 日历天 内按甲方要求完成交货、调试并验收通过后交付使用。如在规定的时间内由于乙方的原因不能完成交货的，乙方应承担由此给甲方造成的损失。

2、合同履行地点：根据甲方实际要求确定。

3、凡合同所列机型停产或市场断货，乙方可在不改变品牌、机型、档次、基本功能等前提下，提供相应配置高于原配置的商品。

第四条：验收时间、组织

1、乙方将合同标的运至甲方指定地点后，由甲方组织专业技术人员进行验收，符合招标要求及满足合同标的的方可接收。若货物不符合招标文件要求或不满足合同标的的要求的，甲方作退货处理，直至乙方提供的货物符合要求为止，因此产生的费用由乙方承担。

2、无论验收是否通过，均由乙方承担所有的验收费用。

第五条：项目款支付

甲方根据合同、投标文件等资料进行验收。

项目款结算采取分期付款方式。

合同签订后7日历天内由甲方向乙方支付合同总价的40%，货物到场安装调试完毕后，支付合同总价的30%，验收合格并经甲方委托第三方结算审计，乙方向甲方提交相关资料后，由甲方向乙方支付剩余结算货款。

支付项目款时，乙方将结款申请1份、审计报告1份，增值税专用发票及复印件1份、合同复印件1份、货物设备清单和经甲方验收确认的《验收反馈表》和验收报告提交甲方，由甲方向乙方支付结算当期项目款。

第六条：履约保证金

在合同签订后7日内由乙方按合同总金额的5%交至甲方指定账户（可采用银行、保险公司出具保函形式提交）。经验收合格后且回访无质量问题由甲方无息退还。因乙方所供商品质量原因造成甲方损失的，甲方有权要求乙方以其履约保证金作出补偿。



手机扫描王

第七条：售后服务

售后服务按不低于国家市场监督管理总局和国家其他有关规定执行，国家没有规定的按厂商规定执行。国家规定标准低于厂商标准的按厂商标准执行。

1. 项目整体质保期 4 年（从项目终验收合格之日起计），电池电芯质保 5 年（招标规格参数内有注明的以招标规格参数要求为准）。合同标的质量保修期自标的验收合格并签字盖章后开始计算。在设备及软件（或系统）整个使用期内，乙方应确保正常使用，在接到甲方维修要求后在 1 小时内响应并提出解决方案，3 小时内到达现场对故障进行处理，维修过程中所需材料乙方在接到通知后应及时提供，最长不超过 8 小时必须送达甲方。若 8 小时内无法修复的，应及时提供相应备用设备并负责安装调试，为此，乙方应提供相应承诺书。

2. 质保期内因不能排除的故障而影响工作的情况每发生一次，其质保期相应延长 60 天，质保期内因设备本身缺陷造成各种故障应由乙方免费技术服务和维修。

第八条：乙方承担合同标的供货、安装调试及交付前的一切费用（包括不可预见费用）和市场风险。

第九条：其他约定：

按招标文件要求及投标文件内容提供设备及服务。

第十条：违约责任

由于乙方原因（除不可抗力外）不能按期交付合同标的，对超出交付期的每一天，乙方应按合同总价款的千分之三承担违约金，在合同货款支付时一次性扣除。若超出交付期十天（含十天）以上的，甲方有权终止合同并提请监管部门按照政府采购的有关规定对乙方进行处理。

乙方按合同要求将货物送达甲方后，经验收合格后，甲方超出付款期支付货款的，每逾一天，甲方应向乙方支付合同货物金额的千分之三的滞纳金。如遇特殊情况甲方要求推迟供货或验收的，必须事先征得乙方的同意，否则应承担由此给乙方造成的损失。

第十一条：争议的解决

1、因质量问题发生争议的，由甲方委托有关技术部门进行质量鉴定，该鉴定的结论甲乙双方应当接受，各方均有权直接向对方索赔，并签订书面处理协议书，报见证方备案。




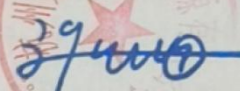
扫描王



2、双方无法通过协商解决合同争议的，任何一方有权向项目所在地人民法院提出诉讼。

第十二条：合同的生效

- 1、本合同一式陆份，甲、乙双方各执二份，见证单位一份，监管部门一份。
- 2、本合同经甲乙双方法定代表人或委托代理人签字并加盖公章(或合同章)后生效。
- 3、本合同未尽事宜，经双方商议可续签补充协议。该补充协议与本合同具有相同法律效力，但该补充协议的内容不能实质性修改招标文件的主要条款。
- 4、本合同未涉及的部分以招标文件(招标编号：A3301820190100044001291)(包括补充更正，如有)为准，上述招标文件与乙方针对本项目投标文件及记录是本合同的附件，与本合同具有同等法律效力，但附件与主合同的规定不一致时，以主合同为准。

(以下无正文)

甲方(盖章)：
法定代表人或受委托人
(签字) 
地址：
邮编：
电话：
传真：
签约时间：2024年6月20日
签约地点：

乙方(盖章)：
法定代表人或受委托人
(签字) 
地址：
邮编：
电话：
传真：



见证单位：(盖章)
法定代表人或委托代理人(签字或盖章)
时间：2024年6月20日



2.2、竣工验收报告扫描件

杭州建德经开新能源有限公司

盖章审批单

申请部门	新能源公司	申请人	洪双
盖章资料事由	住建局把施家光储充换新能源综合供能站申报省民生实事项目，为完成住建局申报的任务，施家光储充换新能源综合供能站项目需在9月25日前完成项目竣工验收材料上传省平台。现竣工验收材料需盖章杭州建德经开新能源有限公司公章。		
盖章资料明细	竣工验收材料	份数	一份
经办人意见	请领导审批 洪双 2024年 9月 19日		
部门负责人意见	邵小华 2024年 9月 19日		
部门总监意见	年 月 日		
副总经理意见	年 月 日		
总经理意见	年 月 日		
董事长意见	邵小华 2024年 9月 19日		
综合管理部	(收档) 年 月 日		



扫描全能王 创建

建德经开-施家光储充换新能源综合供能站项目
补贴资料安装工程

竣
工
验
收
材
料

建设单位：杭州建德经开新能源有限公司



扫描全能王 创建

NB/T33004--2013

竣工验收证书

电动汽车充电站竣工验收证书

充电站竣工验收工作组于 2024 年 9 月 18 日对建德经开-施家光储充换新能源综合供能站项目工程全部设施进行了验收检查,竣工验收工作组认为所有设备型号,配置,数量,功能和性能等相关参数满足设计要求,工程质量符合国家相关标准规范的规定,达到竣工验收标准,工程质量"合格"。竣工验收工作组认定,本工程已具备交接验收条件,同意从 2024 年 9 月 18 日起交付生产运行单位,可以投入运行。

附件:

- A、竣工验收工作组成员名单
- B、工程建设有关单位代表名单
- C、供电系统验收
- D、非车载充电机验收

竣工验收工作组

组长(签章):

2024年9月18日



扫描全能王 创建

NB/T-33004-2013

竣工验收工作组成员名单

项目名称：建德经开-施家光储充换新能源综合供能站项目

日期：2024年9月18日

竣工验收工作组	姓名	单位	职务/职称	签字
组长	许林海	杭州建德经开新能源有限公司	法人	许林海
副组长	卢晓峰	杭州建德经开新能源有限公司		卢晓峰
副组长	杨影	杭州建德经开新能源有限公司		杨影
成员	马彪群	杭州建德经开新能源有限公司		马彪群
成员	洪双	杭州建德经开新能源有限公司		洪双
成员				
成员				
成员				
成员				
成员				



扫描全能王 创建

NB/T-33004-2013

工程建设有关单位代表名单

项目名称：建德经开-施家光储充换新能源综合供能站项目

日期：2024年9月18日

相关单位	姓名	单位名称	签字
建设单位	洪双	建德经开集团控股有限公司	洪双
设计单位	王宏达	万帮数字能源股份有限公司	王宏达
施工单位	胡筱天	万帮数字能源股份有限公司	胡筱天
监理单位	郑少秋	政通建设管理有限公司	郑少秋
调试单位	方颖辉	万帮数字能源股份有限公司	方颖辉
运行管理单位	胡业翔	万帮数字能源股份有限公司	胡业翔



扫描全能王 创建

供电系统验收

项目名称：建德经开-施家光储充换新能源综合供能站项目

日期：2024 年 9 月 18 日

序号	验收内容	验收方法	验收记录	验收结论
1	变压器	检查变压器的型号、配置和数量、核对变压器技术参数及实际施工结果与合同、设计图纸等技术文件是否相符，检查施工记录，应符合现行国家标准 GB 50053 和 GB50255 的有关规定。	符合要求	✓
2	变流柜及控制柜等盘柜	检查供电系统盘柜的型号、配置和准昂，核对盘柜技术参数及实际施工结果与合同、设计图纸等技术文件是否相符，检查施工记录，应符合现行国家标准 GB 50053 和 GB 50171 的有关规定。	符合要求	✓
3	低压母线及二次回路	检查设备的型号、配置和数量、核对变压器技术参数及实际施工结果与合同、设计图纸等技术文件是否相符，检查施工记录，应符合现行国家标准 GB 50171 和 GB 149 的有关规定。	符合要求	✓
4	低压配电	检查低压配线的接线和相序、配电设备布置、配电线路的保护数、配电线路的敷设等。核对配电设备与设计图纸等技术文件是否相符，检查施工记录，应符合现行国家标准 GB 50575 和 GB 50054 的有关规定。	符合要求	✓
5	电缆	检查电缆的型号、配置和数量，核对电缆技术参数及实际施工结果与合同、设计图纸等技术文件是否相符，检查施工记录，应符合现行国家标准 GB 50168 和 GB 50303 的有关规定。	符合要求	✓
6	电能质量	检测供电系统电压偏差、电压不平衡度、谐波限值等参数，应符合现行国家标准 GB/T 29316 的有关规定。	符合要求	✓
7	电能计量	检查供电系统电能计量装置的型号、配置和数量，核对计量装置的技术参数及实际施工结果与合同、设计图纸等技术文件是否相符，检查施工记录，应符合现行国家标准 DL/T448 的有关规定。	符合要求	✓
8	防雷接地	检查供电系统电气装置的防雷和接地，核对实际施工结果与设计图纸是否相符，检查施工记录，应符合现行国家标准 GB J65 的有关规定。	符合要求	✓



非车载充电机验收

项目名称：建德经开-施家光储充换新能源综合供能站项目

日期：2024 年 9 月 18 日

序号	验收内容	验收方法	验收记录	验收结论
1	型号	检查非车载充电机的型号、配置和数量，按照合同和技术协议等相关文件进行验收。	符合要求	✓
	配置		符合要求	✓
	数量		44	
2	基本构成	检查非车载充电机图纸与实务，核对充电桩技术参数，按照合同和技术协议等相关文件进行验收，应符合本标准 4.2.2 的有关规定	符合要求	✓
	结构		符合要求	✓
	标志与标识		符合要求	✓
	技术参数		符合要求	✓
3	充电功能	按照合同和技术协议等相关文件进行验收，应符合本标准 4.2.2 的有关规定	符合要求	✓
	通信功能		符合要求	✓
	人机交互功能		符合要求	✓
	保护和报警功能		符合要求	✓
	电能计量		符合要求	✓
	与 BMS 的通信协议		符合要求	✓
	与监控系统的通信协议		符合要求	✓
4	充电插座的结构、物理尺寸、端子定义	检查充电连接器的结构、物理尺寸、端子定义，应符合现行国家标准 GB/T 20234.1 和 GB/T 20234.3 的有关规定。	符合要求	✓



建设范围

建设单位：杭州建德经开新能源有限公司

施工范围：

1、充电板块：建德经开-施家光储充换新能源综合供能站项目，充电桩总数量：39台，直流充电桩：39台，共计78把枪。4套480kW整流柜1拖12；3套480kW整流柜1拖6；2套360kW整流柜1拖6；总计充电桩功率：4080kW。

2、换电站板块：1座换电站，8台320kW双枪一体机，总功率：2560kW；

3、光伏车棚板块：1#停车位，276块，安装容量为153.18KW；2#停车位，408块，安装容量为226.44KW；3#停车位，672块，安装容量为372.96KW；4#停车位，400块，安装容量为222.0KW；5#停车位，57块，安装容量为31.635KW；6#停车位，57块，安装容量为31.635KW；光伏装机容量共计：1037.85KW；







4、储能板块：6台100KW/215KWh储能柜，1台100KW/358KWh储能柜；总计：1.648MWh；

5、新增高低压成套设备：1套3150kVA专变，1套2500kVA专变，1套800kVA专变，总计专变容量：6450kVA。



扫描全能王 创建

工程竣工验收报告

建设单位	杭州建德经开新能源有限公司	
施工单位	万帮数字能源股份有限公司	
工程名称	建德经开-施家光储充换新能源综合供能站项目	
工程地址	浙江省杭州市建德市下施线附近	
合同金额	2112.889741 万元	
开工日期	竣工日期	竣工验收日期
2024年6月13日	2024年9月18日	2024年9月18日
施工内容	1、完成工程设计和合同约定的各项内容。 2、工程质量进行了全面检查，工程质量符合有关法律、法规和工程建设强制性标准，符合设计文件及合同要求，工程质量达到合格。 3、技术资料完整，主要材料、构配件和设备进场试验报告齐全。 4、已签署工程质量保修书。	
验收意见	合格	
建设单位(章)	监理单位(章)	施工单位(章)
		
建设单位代表签字: 	监理单位代表签字: 	施工单位代表签字: 
日期: 2024.9.18	日期: 2024.9.18	日期: 2024.9.18

说明：本表一式四份，由施工单位如实填写，建设单位审查确认并存档，施工单位、监理单位、建设单位各保存一份。



扫描全能王 创建

3、苏州苏能充新能源有限公司第六空间大都会家居停车场综合示范站项目

3.1、合同关键页

WB1000S1-J250275

合同编号: SNC SG-202503-003

第六空间大都会家居停车场综合示范站 项目施工合同

施 工 合 同

建设单位

苏州苏能充新能源有限公司

施 工 单 位

万帮数字能源股份有限公司

施工单位项目经理

胡筱天

签 订 日 期

2025 年 03 月 15 日

第六空间大都会家居停车场综合示范站项目施工合同

发包人(全称): 苏州苏能充新能源有限公司

承包人(全称): 万帮数字能源股份有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就工程施工及有关事项协商一致,共同达成如下协议:

一、工程概况

1. 工程名称: 第六空间大都会家居停车场综合示范站项目。

2. 工程地点: 苏州市昆山市第六空间大都会家居停车场。

3. 工程立项批准文号: ∟。

4. 资金来源: 自筹。

5. 工程内容:

具体详见工程量清单及设计图纸。

群体工程应附《承包人承揽工程项目一览表》(附件1)。

6. 工程承包范围:

具体详见工程量清单及设计图纸。

二、合同工期

计划开工日期: 2025年3月15日。

计划竣工日期: 2025年5月14日。

工期总日历天数: 60天。工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的,以工期总日历天数为准。

三、质量标准

工程质量符合 合格 标准。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价为: 1973656.85 元; 人民币: 壹佰玖拾柒万叁仟陆佰伍拾陆元捌角伍分 (大写) (¥元);

其中:

(1) 安全文明施工费: 36002.24 元

人民币: 叁万陆仟零贰元贰角四分 (大写) (¥元);

(2) 材料和工程设备暂估价金额: 1881652.86 元

人民币: 壹佰捌拾捌万壹仟陆佰伍拾贰元捌角陆分 (大写) (¥元);

(3) 规费暂估价金额: 56001.75 元

人民币: 伍万陆仟零壹元柒角伍分 (大写) (¥元);

2. 合同价格形式: 固定综合单价合同。

五、项目经理

承包人项目经理: 胡筱天。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件:

- (1) 中标通知书;
- (2) 投标函及其附录;
- (3) 专用合同条款及其附件;
- (4) 通用合同条款;
- (5) 技术标准和要求;
- (6) 图纸;
- (7) 已标价工程量清单或预算书;
- (8) 其他合同文件。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改, 属于同一类内容的文件, 应以最新签署的为准。专用合同条款及其附件须经合同当事人签字或盖章。

WB1000S1-J250275

合同编号: SNCSG-202503-003

发包人: (公章) 苏州苏能充新能源有限公司

承包人: (公章) 万帮电气股份有限公司

法定代表人或其委托代理人: 商晨
(签字)

法定代表人或其委托代理人: 肖军
(签字)

组织机构代码: 91320509MADAC1H3A

组织机构代码: 31320412321691627C

地址: 苏州市吴江区江陵街道庞金路
1801号庞金工业坊 16 号楼

地址: 江苏省常州市武进国家高新技术
产业开发区龙惠路 39 号

邮政编码: 215000

邮政编码: 213166

法定代表人: 李海东

法定代表人: 邵丹薇

委托代理人:

委托代理人: 肖军

电 话:

电话: 15190095331

传 真:

传真: 0512-89181622

电子信箱:

电子信箱: jun.xiao@wbstar.com

开户银行: 中国工商银行股份有限公司苏
州阊胥路支行

开户银行: 工行常州广化支行

账号: 1102170609200905843

账号: 1105020909001395560

3.2、竣工验收报告扫描件

建设工程竣工验收报告

工程名称	第六空间大都会家居停车场综合示范站项目		
建设单位名称	苏州苏能充新能源有限公司		
设计单位名称	江苏颂电电力发展有限公司	资质等级	
承包单位名称	万帮数字能源股份有限公司		
工程造价	1973656.85		
工程开工时间	2025 年 03 月 17 日	竣工时间	2025 年 04 月 18 日
工程概况：包括低压土建开挖、光伏板、雨棚、电缆敷设、桥架、设备基础、设备安装的施工等，项目完成送电。			
竣工验收程序： 我单位收到施工单位提交的工程竣工验收申请后，组织施工有关单位组成验收组，制定了验收方案，并将验收时间通知了各验收单位。			

竣工验收内容：

验收组人员听取和审阅了建设、施工单位的合同履行情况和工程建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准的情况及工程档案资料，实地对工程质量进行检查。

竣工验收组织：

我单位组织施工单位成立了验收小组，制定了验收方案，对工程进行验收。

竣工验收标准：

国家现行的有关充电站(桩)的法律、法规、规范标准及省市有关规定。

并依据以下规范 GB 50223-2008、GB50153-2008、GB 50009-2012、GB 50003-2011、GB 50011-2010、GB 50010-2010、GB 50007-2011、GB 50016-2014(2018年版)、GB 50352-2019、GB 50345-2012

对施工单位评价：

完成了图纸和合同约定的各项内容，对工程质量进行检查，并提出了工程质量竣工报告，施工单位认真履行合同并在工程建设各个环节认真执行法律、法规和工程建设强制性标准。

建设单位执行基本建设程序情况：

建设行为主体各方认真落实了工程质量责任制，质量保证体系健全。

工程竣工验收意见：

经我单位组织施工单位组成的验收小组共同检查，满足设计要求，符合国家规范及标准要求，符合现行供配电系统土建建设标准规范，工程硬件质量验收基本合格。工程维保相关要求，施工方承诺按 合同要求执行。

工程竣工验收结论：

现场施工建设符合国家现行的质量标准，同意交付使用。

设计单位意见：



设计单位盖章(公章)：

年 月
日

施工单位意见：



施工单位盖章(公章)：

2015 年 4 月 18 日

监理单位意见：



监理单位盖章(公章)：

2015 年 4 月
18 日

建设单位意见：



建设单位盖章(公章)：

年 月
日

单位工程竣工验收证明书

工程名称：第六空间大都会家居停车场综合示范站项目

验收日期：2025.5.17

建设单位	苏州苏能充新能源有限公司		监理单位	江苏广力企业管理咨询有限公司	
施工单位	万帮数字能源股份有限公司		设计单位	江苏颂电电力发展有限公司	
建设面积		工程造价	1973656.85	层次结构	
				开工日期	2025 年 03 月 17 日
				竣工日期	2025 年 04 月 18 日

1、已完成全部工程设计和合同约定的内容。

2、各分部分项工程划分正确，均符合设计要求及验收标准，观感质量良好。

3、质量控制资料、安全、功能检测资料有效、齐全。

4、经建设、施工单位共同验收，本工程符合国家建筑工程竣工验收规范要求，质量验收合格。

意见



4、奈曼旗宏基水泥有限公司重卡充电桩设备供货及安装项目

4.1、合同关键页

	<h2>中标通知书</h2> <p>编号：25AT136053400697</p> <p>万帮数字能源股份有限公司：</p> <p>你单位参与我公司组织的奈曼旗宏基水泥有限公司重卡充电桩设备供货及安装项目的公开招标（项目编号/包号：25AT136053400697-001），经评标委员会评审，被确定为中标人。</p> <div><p>中标金额：1695000.00 元（大写：人民币壹佰陆拾玖万伍仟元整）</p><p>项目经理：胡筱天</p></div> <p>项目经理资格：一级注册建造师（机电工程专业）</p> <p>请你单位在收到中标通知书后 30 日内，到奈曼旗宏基水泥有限公司与招标人签订合同。逾期不与招标人签订合同的，视为放弃中标资格。</p> <p>安徽安天利信工程管理股份有限公司 2025 年 04 月 29 日</p> <p>安天利信 — AN TIAN LI XIN —</p>
<p>公司地址：合肥市蜀山区蜀鑫路 69 号（创业大道与蜀鑫路西南角）</p> <p>联系人：孙佳欣 电话：18109630290</p>	

奈曼旗宏基水泥有限公司重卡充电桩设备供货
及安装项目
工程总承包合同

发包人合同号: HJSB 25006

承包人合同号: VMB100051-515000

发包人 (全称): 奈曼旗宏基水泥有限公司

承包人 (全称): 万帮数字能源股份有限公司



签订地点: 通辽市奈曼旗

签订时间: 2025 年 5 月 19 日

买方：奈曼旗宏基水泥有限公司

买方合同号：

卖方：万帮数字能源股份有限公司

卖方合同号：

项目名称：奈曼旗宏基水泥有限公司重卡充电桩设备供货及安装项目

签订地点：通辽市奈曼旗

签订日期：2025.5.19

第一条 产品名称、数量、金额、供货时间等：

- 一、名称：奈曼旗宏基水泥有限公司重卡充电桩设备供货及安装
- 二、规格、数量、供货范围：4座充电桩（包括充电桩主体，配套高低压设备、监控、消防系统以及配套的系统运营管理平台）
- 三、制造厂家：万帮数字能源股份有限公司
- 四、合同总价：壹佰陆拾玖万伍仟元整（即人民币：169.5万元），其中设备材料106.9万元，（即壹佰零陆万玖仟元整，税率13%，其中不含税946017.7元，税额：122982.3元）安装施工费62.6万元，（即陆拾贰万陆仟元，税率9%不含税：574311.93元，税额：51688.07元。

五、工期：充电站设备的供货、现场安装和运行调试总工期为自合同签订之日起45天。

六、交货要求：

- (1) 交货时应有产品质量合格证(包括外购件合格证);
- (2) 卖方应在交货前一周内将交货清单一式两份，由特快专递邮寄至买方。交货清单内容应包括：合同编号、部件名称、装箱件数、包装形式、箱号、外形尺寸、净重、毛重、吊装注意事项等；
- (3) 交货时间指合同产品全部到达买方指定的交货地点的时间；
- (4) 卖方应在发货后24小时内，将发出的产品合同号、名称、箱件数、包装形式、单重、总重传真给买方，以便做好接货的准备工作。

第二条 质量要求、技术标准、施工要求、卖方对质量负责的条件和期限：

- 一、质量要求：本合同产品应符合和达到该产品各项性能指标的技术参数；
- 二、技术标准：详见（招标文件第三卷【技术文件】）；
- 三、施工要求：详见（招标文件第三卷【技术文件】），并签署《相关安全生产管理协议》，详见附件一；
- 四、卖方对质量负责的条件和期限：

在买方按照卖方的安装和使用说明书的规定正确地使用下，卖方应保证本合同产品在负荷生产后的一年内无任何制造质量问题，设备上线之日起五年的使用质保，如产品出现非买方原因造成的质量问题，卖方需在质保期内提供设备维修、配件更换等服务。

第三条 交货地点、方式：

- 一、交货地点：奈曼旗宏基水泥有限公司；
- 二、交货方式：卖方送货到交货地点，车板交货。

第四条 运输方式及费用负担：

- 一、运输方式：卖方选择合理的运输方式；
- 二、费用负担：已含在合同总价中。

第十三条 本合同自双方签字、盖章后生效，有效期一年，合同一式七份，买方持五份，卖方持两份。

卖方：万帮数字能源股份有限公司

单位地址：武进高新区龙惠路89号

法定代表人：邵丹薇

委托代理人：李杰

经办人：李杰

邮政编码：

电 话：0519-89181022

传 真：0519-89181622

开户银行：工行常州晋陵支行

银行帐号：91320412321194627C

税 号：1105048019000505105

买方：奈曼旗宏基水泥有限公司

单位地址：奈曼旗工业东区辽河大街南（金园路西）

法定代表人：汪志新

委托代理人：王子豪

经办人：王子豪

邮政编码：

电 话：

传 真：

开户银行：农行奈曼支行营业部

银行帐号：05197101040004235

税 号：91150525776126153L

所使用的标准与乙方所执行的标准不一致时，按较高标准执行。尚无相关国家标准的，相关产品要具备改造能力，并在相关国标出台后提供免费改造。

1.13 质保期及售后服务：质量保证期为项目试运行通过之日起 60 个月。

2.主要设施要求

2.1 充电桩

2.1.1 技术参数

设备名称	电动重卡双枪快充充电桩
充电机功率	$\geq 320\text{kW}$ （提供相关证明材料）
输入电压	$\text{AC}380\text{V}\pm 15\%$
输入频率	$50\text{Hz}\pm 1\text{Hz}$
最大输出电流	500A（单枪充电 250A，双枪同充一车 400A）
标称输出电压	150~1000Vdc
恒功率输出电压	300~1000Vdc
单充电模块功率	$\geq 40\text{kW}$
稳流精度	$\leq \pm 0.5\%$
稳压精度	$\leq \pm 0.5\%$
功率因数	≥ 0.99
满载效率	$\geq 95\%$
工作温度	$-20^{\circ}\text{C}\sim 50^{\circ}\text{C}$
海拔高度	$\leq 2000\text{m}$
防护等级	IP54
充电口数量	双枪
辅助电源电压	12V/24V
联网方式	支持以太网或 4G 网络
保护功能	输入过压保护、输入欠压保护、输出过压保护、输出短路保护、过温保护、开门保护、启动急停装置、输入电流过冲、蓄电池反接、防逆流功能、接触器粘连等

2.1.2 基本构成

4.2、竣工报告验收扫描件



万帮数字能源股份有限公司

工程竣工验收单

建设单位	奈曼旗宏基水泥有限公司		
施工单位	万帮数字能源股份有限公司		
项目编码	02-J-25-18483-9203-03		
项目名称	通辽奈曼旗		
开工日期	竣工日期	竣工验收日期	
2025-5-19	2025-6-19	2025-6-19	
施 工 内 容	320kw 一体机 4 台施工完毕; 设备安装完成		
验 收 意 见	已安装完成, 质量合格, 验收合格		
建设单位		施工单位	
经办人:  日期: 2025 年 6 月 19 日		项目经理:  日期: 2025 年 6 月 19 日	

5、镇江新城花园停车场充电站建设工程

5.1、合同关键页

WB100051-T250255



合同编号:JSXS-2015-JSAC-3249

建设工程施工合同

【工程名称】 镇江新城花园停车场充电站建设工程

【发包人】 中国石油天然气股份有限公司江苏镇江销售分公司

与

【承包人】 万帮数字能源股份有限公司

2015年10月23日签署



本建设工程施工合同（“本合同”）由以下双方在镇江签订。

发包人（简称“甲方”）：中国石油天然气股份有限公司江苏镇江销售分公司

住所：镇江市南徐大道 60 号商务 A 区 D 座 19 楼

企业（法人）统一社会信用代码：91321111720501436K

法定代表（负责）人：于晓忠

承包人（简称“乙方”）：万帮数字能源股份有限公司

住所：江苏省常州市武进国家高新技术产业开发区龙惠路 39 号

企业（法人）统一社会信用代码：91320412321194627C

法定代表（负责）人：李宏庆

甲方和乙方以下合称“双方”，单称“一方”。

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其它有关法律、行政法规的规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本建设工程施工事项协商一致，订立本合同。

1. 词语定义及解释

1.1 定义

1.1.1 发包人：是指与承包人签订合同协议书的当事人及取得该当事人资格的合法继承人，即本合同的甲方。

1.1.2 承包人：是指与发包人签订合同协议书的，具有相应工程施工承包资质的当事人及取得该当事人资格的合法继承人，即本合同的乙方。

1.1.3 项目经理：是指由承包人任命并派驻施工现场，在承包人授权范围内负责合同履行，且按照法律规定具有相应资格的项目负责人。

1.1.4 设计单位：指甲方委托的具备相应工程设计资质并负责本工程设计的法人或其他组织。

1.1.5 监理单位：指甲方委托的取得具备工程监理资质并负责本工程监理的法人或其他组织。

1.1.6 工程师：指本工程监理单位委派并代表监理单位的总监理工程师及其授权的监理工程师。如本工程不实行监理，工程师由甲方在 8.1.1 条中指定，本合同由监



可以有形地表现所载内容的形式。

1.2 除另有约定外，本合同包括以下文件并按照如下顺序解释：

- (1) 本合同及附件；
- (2) 中标通知书（如有）；
- (3) 施工图纸和设计说明；
- (4) 标准规范及有关技术文件（含甲方审批的特殊工程技术措施）；
- (5) 工程量清单；
- (6) 经双方认可的投标书及其附件。

双方在本合同履行中所共同签署或认可的符合现行法律、法规、规章及规范性文件，且符合本合同实质性约定的指令、洽商、纪要或同类性质的文件，均构成本合同的有效补充。双方签订的补充协议与其他文件发生矛盾或歧义时，属于同一类内容的文件，应以日期在后的为准。在相同事项上的同一解释顺位合同文件，时间上形成在后的效力优先于形成在前的。

2. 工程概况

2.1 工程名称：镇江新城花园停车场充电站建设工程

2.2 工程地点：江苏镇江

2.3 工程内容：新建1台500kVA欧式箱变，1台600kW充电堆配置5台分体式直流双枪充电终端，设置10个快充车位，配套设置监控（集成火灾监测）、照明、标识牌、地面划线、消防设施、地锁等（根据招标文件或预算主要内容详细填写）。

2.4 工程立项批准文号：江苏销售【2025】62号

2.5 资金来源：自筹

2.6 项目代码：____/____。

3. 承包方式及范围

3.1 承包方式：总承包。

3.2 承包范围：土建、线路、管道、道路、设备安装及装饰装修工程、消防、绿化（参见招标文件或施工图纸）。

3.3 承包工程质量标准：符合国家《建筑工程施工质量验收统一标准》。

4. 乙方资质

4.1 企业资质等级：电力工程施工总承包贰级

4.2 资质证书编号：D232262947

4.3 发证机关：江苏省住房和城乡建设厅

4.4 复审时间及有效期：2030年03月23日



5. 项目工期

5.1 工期

计划开工日期：**2025年10月23日**。实际开工日期以甲方或监理单位发出的开工令/开工通知为准。

计划竣工日期：**2025年11月22日**。

工期总日历天数：**20天**。工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

5.2 开工及延期开工

5.2.1 乙方应当按照约定的开工日期开工。

5.2.2 乙方不能按期开工，应当在约定的开工日期前**7**日内，以书面形式向甲方提出延期开工申请，并说明理由。甲方应在接到延期开工申请后**3**日内以书面形式答复乙方；甲方在规定时间内未予答复，视为同意乙方延期开工申请。甲方不同意乙方延期开工申请或乙方未在规定时间内提出延期开工申请，工期不予顺延。

5.2.3 因甲方原因延期开工，甲方应以书面形式通知乙方；由此影响工期造成延误的，相应顺延工期。

5.3 工期延误

因甲方原因未按计划开工日期开工的，甲方应按实际开工日期顺延竣工日期，确保实际工期不低于合同约定的工期总日历天数。施工过程中如遇下列情况之一，双方可协商顺延工期：

- (1) 甲方变更计划、设计或未能按约定提供图纸或提供的图纸不符合合同约定；
- (2) 甲方未按约定支付工程备料款、工程预付款、工程进度款，致使施工不能正常进行；
- (3) 甲方负责供应的材料、设备等未能满足施工需要而影响工程进度；
- (4) 甲方提供的测量基准点、基准线和水准点及其他书面资料存在错误或疏漏而影响工程进度的；
- (5) 甲方未能按合同约定提供施工现场、施工条件、基础资料、许可、批准等开工条件，影响进场施工；
- (6) 甲方未按约定提供施工所需的书面形式的指令、确认单、批准手续等，致使施工不能正常进行；
- (7) 不可抗力或者法律法规、政策变化，致使施工不能正常进行；
- (8) 其他： 。

6. 合同价格与结算

6.1 合同价格



6.1.1 本合同采用固定总价模式

本合同不含税合同价格为人民币大写：/（小写：/）；税率为/%；含税合同价格为人民币大写/（小写：/）。本合同价格【不包括】甲方提供材料设备价款。本合同价格包括乙方完成本合同所有工程内容所发生的全部费用及风险，最终以甲方竣工结算审计结果为准。在本合同履行期间，若国家税率政策发生变更调整的，本合同的执行税率也随之进行相应的调整。

6.1.2 本合同采用固定单价模式

本合同不含税合同价格暂定为人民币大写：陆拾万肆仟玖佰壹拾玖元伍角贰分（小写：¥604919.52）；税率9%；合同价格（含税）暂定人民币大写陆拾伍万玖仟叁佰陆拾贰元贰角捌分（小写：¥659362.28）。本合同价格【不包括】甲方提供材料设备价款。本合同价格作为拨付工程备料款以及支付工程进度款的依据，但不作为结算的依据。合同单价以【工程量清单】填报的单价为准，除另有约定外，在合同期内不予调整。本合同工程的结算价款以双方签字确认的工程量与合同单价的乘积计算，并最终与甲方或甲方上级单位竣工决算审核结果为准。在本合同履行期间，若国家税率政策发生变更调整的，本合同的执行税率也随之进行相应的调整。

6.1.3 其他：未经甲方同意增加工程量或设计变更，合同价不予调整且结算时结算价不得超合同价。

6.2 合同价格调整

6.2.1 如遇下列情况之一，双方可协商调整合同价格：

- （1）法律、行政法规、税率和国家有关政策变化影响合同价格；
- （2）国务院有关部门、县级以上人民政府建设行政主管部门或其委托的工程造价管理部门公布的价格调整；
- （3）由于甲方原因引起的工期调整并导致费用增减；
- （4）因甲方原因引起的如下工程变更导致费用增减；
 - （a）增加或减少合同中某项工作；
 - （b）追加额外工作或取消合同中某项工作；
 - （c）改变合同中任何工作的质量标准或其他特性；
 - （d）改变工程的基线、标高、位置和尺寸；
 - （e）改变工程的时间安排或实施顺序；
- （5）调整暂列金额；暂列金额包括在合同价之内，但不直接属乙方所有，应由甲方暂定并审批使用。
- （6）使用替代材料、设备；
- （7）由于甲方提供的设计文件等资料不准确导致费用增减；



7.4 运入施工场地的材料、工程设备，包括备品备件、安装专用工器具与随机资料，必须专用于合同工程，未经甲方和工程师同意，乙方不得无故运出施工场地或挪作他用。随同工程设备运入施工场地的备品备件、专用工器具与随机资料，应由甲方会同监理单位按供货人的装箱单清点后共同封存，未经监理单位同意不得启用。乙方因工作需要使用上述物品时，应提出书面申请经甲方复核后报请监理单位审批。

7.5 乙方未经甲方同意不得更换材料设备。甲方或监理单位有权拒绝乙方提供的不合格材料或设备，并要求乙方立即进行更换。甲方应在更换后会同监理单位再次进行检查和检验，由此增加的费用和工期延误由乙方承担。

8. 双方权利义务

除本合同其它条款约定以外，双方具有以下权利义务：

8.1 现场管理人员

8.1.1 甲方委派仲志栋为项目经理，负责本项目工程质量、工期、安全文明施工、工程造价控制等施工全过程管理，统筹协调施工管理，履行工程设计变更、工程签证现场审核以及承包商考核等职责。甲方委派马文为现场经理，协助项目经理对施工现场安全、质量、进度、文明施工等监督检查并履行特种作业现场监护职责。甲方应在更换现场经理前7日内以书面形式通知乙方。

8.1.2 本工程实行工程监理。甲方在开工前7日内将监理单位名称、监理内容及监理权限以书面形式提交给乙方。监理方委派的总监理工程师穆春成（注册资格证书编号为：32034082）为本工程的工程师，按照监理内容和监理权限开展监理工作。工程师行使以下职权需甲方批准：

1、工程变更（含设计变更及工程量变更）及现场签证单；2、工期顺延及费用索赔的认可或确认；3、承包人付款的审核及确认（含索赔）；4、开工/停工（在紧急状态下的情况除外）/复工/竣工指令。5、分包单位的确定；6、材料设备价格及品牌的认定。监理单位更换总监理工程师，甲方应提前7天以书面形式通知乙方。

8.1.3 乙方委派胡筱天为项目经理（注册资格证书编号为：GJ2024LZPX-0210），负责施工管理和合同的履行。非不可抗力，乙方不得更换项目经理，且项目经理施工现场工作时间不得少于70%。乙方应提交项目经理的劳动关系证明及为其缴纳社会保险的有效证明。

8.1.4 乙方应在本合同工程开工之日前30日，向甲方提交技术负责人、安全负责人、质量负责人等项目管理人员名单及其各自岗位职责和注册执业资格证书编号。同时，乙方应提交其与前述人员的劳动关系证明及为前述人员缴纳社会保险的有效证明。乙方不提交该类文件的，前述人员无权履行职责，由此影响工程进度或导致其他问题的，工期不予顺延，并由乙方承担相关责任。



【本页为镇江新城花园停车场充电站建设工程项目《建设工程施工合同》签署页】

甲方：中国石油天然气股份有限公司江苏镇江销售分公司

(公章或合同专用章)

法定代表人/负责人/授权代表签字：

乙方：万帮数字能源股份有限公司

(公章或合同专用章)

法定代表人/负责人/授权代表签字：





附件一：

甲方供应材料设备一览表

序号	分公司	充电站	物资名称	规格型号	单位	数量
1	镇江	新城花园	整流柜	600KW	套	1
2	镇江	新城花园	充电桩	双枪充电 终端	套	5
3	镇江	新城花园	标牌标识		套	1
4	镇江	新城花园	监控		套	1

5.2、竣工报告验收扫描件

工程竣工验收报告

2025 年 11 月 20 日

工程名称	镇江新城花园停车场充电站充电桩工程	工程地点	镇江市
设计单位	南京禹能电力工程咨询有限公司	施工单位	万帮数字能源股份有限公司
开工日期	2025.11.5	竣工日期	2025.11.20
工程主要内容： 本工程为镇江新城花园停车场充电桩工程项目：新建 1 台 500kVA 欧式箱变，1 台 600kW 充电堆配置 5 台分体式直流双枪充电终端，设置 10 个快充车位，配套设置监控（集成火灾监测）、照明、标识 标牌、地面划线、消防设施等			
检查评定结果： <div>合格</div>			
遗留问题： <div>无</div>			
验收组人员签字： <div>马文 孙朝晖 袁凯 徐云</div>			
建设单位	施工单位	设计单位	监理单位
代表签字： <div> (公章) 2025 年 11 月 21 日</div>	代表签字： <div> (公章) 2025 年 11 月 20 日</div>	代表签字： <div> (公章) 2025 年 11 月 21 日</div>	代表签字： <div> (公章) 2025 年 11 月 21 日</div>

拟派设计负责人业绩

(一) 履历及业绩情况表

姓名	郝恺	性 别	男	年 龄	33	
职务	设计负责人	职 称	高级工程师	学 历	本科	
证件 类型	注册电气工程 师（供配电）	证件号码	DG20223201510			
参加工作时间		2014 年		从事设计年限	11 年	
在建和已竣工工程项目情况						
序号	项目名称	项目规模	设计内容	合同签 订时间	合同金额	备注
1	清远市清新 区城市智能 停车场及基 础设施配套 建设项目设 计施工总承 包（一期）	建设智慧停车场点位 15 个，建设新能源汽车充电 站 28 个，停车位 1210 个 （其中充电车位占 200 个），建设智能停车系统 和新能源汽车智能充电平 台	建设智慧停车场点位 15 个，建设新能源汽车充电 站 28 个，停车位 1210 个 （其中充电车位占 200 个），建设智能停车系统 和新能源汽车智能充电 平台	2025 年 2 月 23 日	5321.698 688 万元	/
2	唐山城发集 团综合能源 站项目工程 总承包（EPC）	本项目规划小型车位 20 个，安装 1 台 960kW 分体 式直流充电桩，配备 8 支 充电枪：1 台 720kW 分体 式直流充电桩，配备 4 把 充电枪：1 台 360KW 分体 式直流充电桩，配备 6 把 充电枪：2 台 6.6kW 双向 直流充电桩，配置光伏雨 棚，装机功率 83.52kwp，	本项目规划小型车位 20 个，安装 1 台 960kW 分体 式直流充电桩，配备 8 支 充电枪：1 台 720kW 分体 式直流充电桩，配备 4 把 充电枪：1 台 360KW 分体 式直流充电桩，配备 6 把 充电枪：2 台 6.6kW 双向 直流充电桩，配置光伏雨 棚，装机功率 83.52kwp，	2025 年 1 月 4 日	463.2367 3 万元	/

		场站配置 215kW \cdot h 储能及能源管理器 1 套，装修工程建筑面积 56.65 m ² 路面硬化铺装 1215.01 m ²	场站配置 215kW \cdot h 储能及能源管理器 1 套，装修工程建筑面积 56.65 m ² 路面硬化铺装 1215.01 m ²			
3	小新庄智慧综合停车场光储充（放）设备采购安装	包括主要设备（环网柜、组合式成套箱式变电站、光伏组件、逆变器、储能系统、720kW 分体式起保充电桩、V2G 充电桩、拉管、电缆保护管、电力电缆、彩钢板等）采购安装费（包括设备基础、支架等）、平台系统对接、能源管理系统平台	包括主要设备（环网柜、组合式成套箱式变电站、光伏组件、逆变器、储能系统、720kW 分体式起保充电桩、V2G 充电桩、拉管、电缆保护管、电力电缆、彩钢板等）采购安装费（包括设备基础、支架等）、平台系统对接、能源管理系统平台	2024 年 11 月 11 日	489.5872 万元	/
4	建德经开零碳园区一光储充放示范站采购项目	包括项目的设计、修改（如甲方对乙方设计方案有修改意见，乙方应根据采购单位要求保质完成）、制作、运输、包装、装卸、施工、安装、保修、验收产品的清洁、验收、税金、辅助工作及售后服务、日常运营。	包括项目的设计、修改（如甲方对乙方设计方案有修改意见，乙方应根据采购单位要求保质完成）、制作、运输、包装、装卸、施工、安装、保修、验收产品的清洁、验收、税金、辅助工作及售后服务、日常运营。	2023 年 12 月 5 日	192.9952 42 万元	/
5	武进区行政中心光储充一体化项目	行政中心办公楼，机关事务管理中心屋顶及车棚建设分布式光伏总装机容量约为 1.26MWp 系统及相应	行政中心办公楼，机关事务管理中心屋顶及车棚建设分布式光伏总装机容量约为 1.26MWp 系统及相应	2024 年 11 月 12 日	447.0108 63 万元	/

		的配套并网设施。	相应的配套并网设施。			
--	--	----------	------------	--	--	--

(二) 业绩证明材料

1、清远市清新区城市智能停车场及基础设施配套建设项目设计施工总承包（一期）

合同编号：WB1000S1-J250240

清远市清新区城市智能停车场及基础设施配套 建设项目设计施工总承包（一期） 合同

工程名称：清远市清新区城市智能停车场及基础设施配套建设项目设计施工总承包（一期）

工程地点：清远市清新区

发包人：清远市清新区融媒体中心（清新广播电视台）

承包人：万帮数字能源股份有限公司

2025 年 2 月 24 日

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：清远市清新区融媒体中心(清新广播电视台)（业主）
承包人（全称）：万帮数字能源股份有限公司（承包方）

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》及相关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚信原则，合同双方就投资项目统一代码为2407-441803-04-01-656913的清远市清新区城市智能停车场及基础设施配套建设项目设计施工总承包（一期）事宜经协商一致，订立本合同。

一、工程概况

1、工程名称：清远市清新区城市智能停车场及基础设施配套建设项目设计施工总承包（一期）。

2、工程地点：清远市清新区。

3、工程内容及规模：建设智慧停车场点位15个，建设新能源汽车充电站28个，停车位1210个（其中充电车位占200个），建设智能停车系统和新能源汽车智能充电平台。具体建设规模和内容以实际建设为准。

4、合同金额：人民币53216986.88元；其中：建安工程费（含设备采购费）为人民币50690380.32元、工程设计费（含预算编制费）为人民币731270.73元、预备费人民币1795335.83元。

5、资金来源：由区财政统筹解决。

二、工程承包范围及承包方式：

（一）承包范围：本项目设计（含预算编制）、施工、设备采购、智能停车管理系统等相关平台、室外配套设施等建设，包括且不限于智慧停车场和停车位、新能源汽车充换电站及配套设施的设计、设备选择、采购、运输及施工安装、调试、验收、培训和最终交付运行、取证、运维保修等，本项目服务期至质保期结束。

（二）承包方式

1、承包方式为工程总承包。包设计（含方案深化设计）、包设备采购、包工程施工、包工、包料、包工期、包质量、包安全、包文明施工、包验收通过、包保修、包工程概、预算编制、包变更预算、竣工图编制及结算编制。施工图预算、变更预算及结算需经发包人审核确认。

2、工程设计依据可行性研究报告、需求书、批复的其他变更文件及项目实际情况等进行施工图设计，工程设计的范围、标准、限额均不得超过可行性研究报告的要求，满足发包人成本控制要求。

3、工程施工部分：按经发包人批准的工程预算及合同约定的计价方式确定的综合单价包干，项目措施费包干，工程量按实计算。

4、设备采购部分：

(三) 限额及标准

1、本工程采用限额设计，具体限额以发包人批准的概算文件为准。

2、由承包人在正式施工图纸经施工图审查通过后，承包人编制项目预算，预算金额不得超过经审核的概算金额，并最终以发包人审核批复为准。

三、合同工期

计划开工日期：2025年2月28日（以发包人批准的监理人开工令为准）；

计划竣工日期：2027年2月28日；

合同工期总日历天数 730 天。【此工期为绝对施工工期，包括周六日、法定节假日、恶劣天气、施工准备时间、办理施工所需手续的时间（如有）、方案及图纸设计、图纸确认、交叉施工、配合施工的等待时间、竣工联合验收时间等，上述各种考虑因素都计算在前述绝对施工工期内，不构成工期顺延的理由。】，其中设计节点工期如下：

(一) 工程设计：

1、在本合同签订后，按发包人要求的期限完成施工图设计，配合报批报建等工作，满足项目建设时序要求。

2、施工图设计（含方案和施工图预算）按发包人的要求的时限提交。

3、发包人（业主）根据工程实际情况，有权对本工程中的关键节点工期进行适当提前调整，承包人必须采取一切有效措施保证关键节点工期的调整，不得延误，并不得要求另行增加费用。

4、若出现非承包方原因导致的工期延误，经发包人同意后对应工期顺延。

四、工程质量标准

1、设计、设备要求严格按照国家有关的规程、规范、标准进行设计、设备采购，同时满足初步设计的指标和设备的技术参数要求。施工质量要求为合格。

五、合同价款

(一) 暂定合同价款为：（大写）人民币伍仟叁佰贰拾壹万陆仟玖佰捌拾陆元

捌角捌分（含税）（¥53216986.88元）。其中：

1、暂定设备采购费：（大写）人民币壹仟伍佰零肆万玖仟零捌拾陆元陆角捌分（含13%税）（¥15049086.68元）。

2、暂定设计费：（大写）人民币柒拾叁万壹仟贰佰柒拾元柒角叁分（含6%税）（¥731270.73元）。

3、暂定工程施工价：（大写）人民币叁仟柒佰肆拾叁万陆仟陆佰贰拾玖元肆角柒分（含9%税）（¥37436629.47元）。

（二）本合同价款仅作为签约合同价（即中标价），实际合同价款按预算评审后，以补充协议形式修正合同价款（修正合同价款以发包人委托第三方造价单位审核后的预算金额并经发包人同意为准），最终结算价以现场实际施工并经发包人确认的金额为准。

（三）特别约定：承包人充分明白，因本项目使用财政资金，发包人在本合同规定的付款时间为向财政部门提出办理支付申请手续的时间（不含财政部门审核的时间），在规定时间内提出支付申请手续后，即视为发包人已履行合同义务，承包人不以任何理由、任何方式要求发包人承担延迟付款的责任。

六、组成合同的文件

1、本协议书中所用术语的含义与下文提及的合同条款中相应术语的含义相同。

组成合同的各项文件应互相解释，互为说明。除专用合同条款另有约定外，解释合同文件的优先顺序如下：

- （1）合同协议书；
- （2）中标通知书（如有）；
- （3）投标函及其附录（如有）；
- （4）专用合同条款及其附件；
- （5）通用合同条款；
- （6）技术标准和要求；
- （7）图纸；
- （8）发包人认可的工程量清单或预算书；
- （9）其他合同文件。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所做出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分，并根据其性质确定优先解释顺序。

七、工程担保

履约保函金额为承包人（联合体）中标金额的 5%。

八、材料设备品牌选择规定

本工程项目中，承包人所采用的所有建筑材料、设备生产厂家或供货商、专利技术选用等均应报发包人进行审批，未经审批通过私自采用的，处违约金 5 万元/项，并按发包人要求无条件进行变更，由此造成一切损失由承包人承担。

九、合同份数

合同的份数：捌份

其中：发包人：叁份

承包人：叁份（监理人：壹份；招标代理人：壹份）

十、合同生效

合同签订时间：2025 年 3 月 5 日

合同签订地点：清远市。

本合同自双方签章盖章即日起生效。在全部工程完工并竣工验收合格，保修期满、工程和档案资料移交，无遗留问题并结算完毕后失效。

（此页以下无正文）

发包人：清远市清新区融媒体中心（清新区广播电视台）

（公章）

负责人：

联系人：朱伟锋

地址：清远市清新区太和镇玄真路 22 号

联系电话：0763-5825726

传 真：0763-5825726

邮政编码：511873

承包人：万帮数字能源股份有限公司

（公章）

法定代表人：

联系人：陈远耀

地址：江苏省常州市武进国家高新技术产业开发区龙惠路 39 号

联系电话：0519-89181622

序号	资料及文件名称	份数	提交日期	有关事宜
2	设计电子文件（图纸按发包人要求提供包括但不限于非加密且可编辑 AutoCAD 的版本及不可编辑的 PDF 版本、电子文档光盘、设计计算数据的电子文件）	按发包人要求	按发包人要求	<p>人的审核进度修改，直至取得发包人批复。</p> <p>2、设计人提交的设计文件数量应满足发包人办理报审、报批及存档的有关手续和要求。</p> <p>3、如有关评审或审批因设计原因未批准的，由设计人负责。</p> <p>4、提供设计成果时一起提供检测合格的电子文件及检测的有关证明资料。</p> <p>5、施工图设计文件经审查发现问题后 3 日内完成补充、修改。修改率较大的按发包人要求的时间完成。</p>
备注	如上述资料的名称、内容、数量、提交时间等有变化，设计人应无条件按发包人要求提供。			

第 9 条 设计费总额金额及支付

9.1 设计费总额金额及计费标准

9.1.1 本工程设计费（暂定价）为 731270.73 元。

设计费总额包含本合同项目的全部设计费用、设计文件修改费用、驻场服务费用、设计调研费、配合发包人进行报建、报审、验收工作及设计人为完成本项目设计工作所发生的所有费用及税金。

9.1.2 设计费已按国家计委、建设部颁发的《工程勘察设计收费标准》（计价格[2002]10 号）和结合中标下浮率下浮 2.5% 计取。本项目设计费总额暂以建安工程费 50690380.32 元计算，故经计算设计费暂定为 731270.73 元人民币。设计收费结算以发包人批准的建设项目结算中的建安费为计费额，并调整设计费支付。

9.2 设计费最终结算价以发包人委托的第三方咨询单位审定的结算价为准。最终结算价不得超过设计费最高投标限价 750021.26 元。如遇审计部门审计发现本合同

承包人派驻项目团队如下:

本项目担任职务	姓名	执业资格
项目负责人	陈云飞	一级建造师
技术负责人	臧峰	高级工程师
设计负责人	郝恺	注册电气工程师(供配电)
施工员	杨德成	施工员证
质量员	李东	质量员证
造价员	李良婷	一级造价工程师
安全员	张达	安全员证
材料员	杜宏敏	材料员证
资料员	糜钰	资料员证
劳管员	赵镇宇	劳务员证

2、唐山城发集团综合能源站项目工程总承包（EPC）合同协议书

WB1000S1-J250216

GF-2020-0216

唐山城发集团综合能源站项目工程总承包（EPC）

中华人民共和国住房和城乡建设部
国家市场监督管理总局 制定

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：唐山建投创能科技有限公司

承包人（全称）：万帮数字能源股份有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就唐山东城发集团综合能源站项目工程总承包（EPC）项目的工程总承包及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：唐山东城发集团综合能源站项目工程总承包（EPC）。

2. 工程地点：唐山市路北区西山道与站前路交叉口原汽车客运西站院内。

3. 工程审批、核准或备案文号：无。

4. 资金来源：企业自筹。

5. 工程内容及规模：本项目规划小型车位 20 个，安装 1 台 960KW 分体式直流充电桩，配备 8 把充电枪；1 台 720KW 分体式直流充电桩，配备 4 把充电枪；1 台 360KW 分体式直流充电桩，配备 6 把充电枪；2 台 6.6KW 双向直流充电桩，配置光伏雨棚，装机功率 83.52kW，场站配置 215kW·h 储能及能源管理器 1 套。装修工程建筑面积 56.65 m²，路面硬化铺装 1215.01 m²。

6. 工程承包范围：包括设计、采购、施工及安装等全部内容，并配合发包人完成设计手续（包含站内设施和外部电源接入）、施工开工手续、施工验收及电网接入（包含并网所需的全部手续和所需费用）等相关手续工作。

二、合同工期

计划开始工作日期：2025 年 2 月 17 日。

计划开始现场施工日期：2025 年 3 月 1 日。

计划竣工日期：2025 年 4 月 29 日。

工期总日历天数：60 天，工期总日历天数与根据前述计划日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

三、质量标准

工程质量标准：设计要求的工程质量标准：达到国家现行相关规范规定及相关技术标准要求。

施工要求的工程质量标准：达到国家现行相关工程质量验收规范合格标准。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价（含税）为：4632367.30

设计费为人民币（大写）：壹拾万陆仟 元整（小写金额：106000 元）；适用税率：

6%，其中增值税为人民币（大写）：陆仟元整（小写金额：6000元），不含税金额为人民币（大写）：壹拾万元整（小写金额：100000元）；

本项目设计费按合同额包干使用，不做任何调整。

建筑安装费（含采购）暂定金额为人民币（大写）：贰佰壹拾壹万壹仟贰佰贰拾伍元玖角叁分（小写金额：2111225.93元）；适用税率：9%，其中增值税为人民币（大写）：壹拾柒万肆仟叁佰贰拾壹元肆角壹分（小写金额：174321.41元），不含税金额为人民币（大写）：壹佰玖拾叁万陆仟玖佰零肆元伍角贰分（小写金额：1936904.52元）；设备购置费暂定金额为人民币（大写）：贰佰肆拾壹万伍仟壹佰肆拾壹元叁角柒分元（小写金额：2415141.37元）；适用税率：13%，其中增值税为人民币（大写）：贰拾柒万柒仟捌佰肆拾捌元壹角贰分（小写金额：277848.12元），不含税金额为人民币（大写）：贰佰壹拾叁万柒仟贰佰玖拾叁元贰角伍分（小写金额：2137293.25元）；

建筑安装费（含采购）以政府指定的审计部门或第三方审定的结果*中标费率（99.45%）为最终结算价格。

2. 合同价格形式：

合同价格形式为总价合同，除根据合同约定的在工程实施过程中需进行增减的款项外，合同价格不予调整。

合同当事人对合同价格形式的其他约定：详见专用条款。

五、工程总承包项目经理

工程总承包项目经理：魏琪昌。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 中标通知书（如果有）；
- (2) 投标函及投标函附录（如果有）；
- (3) 专用合同条件及《发包人要求》等附件；
- (4) 通用合同条件；
- (5) 承包人建议书；
- (6) 价格清单；
- (7) 双方约定的其他合同文件。

上述各项合同文件包括双方就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的合同文件应以最新签署的为准。专用合同条件及其附件须经合同当事人签字并盖章。

七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。

2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程的设计、采购和施工等工作，确保工程质量和安全，不进行转包及违法分包，并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。

八、订立时间

本合同于 2025 年 2 月 13 日订立。

九、订立地点

本合同在 河北省唐山市 订立。

十、合同生效

本合同自双方签字并且盖章后生效。

十一、合同份数

本合同一式 陆 份，均具有同等法律效力，发包人执 叁 份，承包人执 叁 份。

发包人：（公章）



承包人：（公章）万帮数字能源股份有限公司



法定代表人或其委托代理人：

（签字）



法定代表人或其委托代理人：

（签字）



附件 3

主要施工管理人员表

序号	职务	姓名	证书号
1	项目经理	魏琪昌	15295052258
2	技术负责人	臧峰	201902200195
3	设计负责人	郝恺	DG20223201510
4	质量员	巢益峰	2401030300549511
5	安全员	张达	苏建安 C1 (2024) 2004131
6	材料员	杜宏敏	32161110400456
7	机械员	马亮	2301110000293617
8	资料员	周灵菲	2301050000291477
9	造价员	李良婷	建[造]14213200011764
10	施工员	杨德成	12301010100022700



3、小新庄智慧综合停车场光储充（放）设备采购安装项目合同协议书

第四章 合同条款及格式

买方（采购人）：蚌埠市城投电动汽车充换电管理有限公司

卖方（供货商）：万帮数字能源股份有限公司

买卖双方就 小新庄智慧综合停车场光储充（放）设备采购安装 项目，根据《中华人民共和国民法典》第三编合同，经双方协商一致，签订本合同，共同遵守如下条款：

1. 合同标的

主要设备名称、型号、规格、数量等，基本明细如下：

序号	分项名称	单位	数量	单价（元）	总价（元）	备注
1	组合式成套箱式变电站 1、名称：箱式变压器（含基础及接地） 2、容量（KV·A）：1250KVA，具备低压并网功能 3、含土方开挖、土方回填、余土弃运、基础、接地、地坪及护栏、光缆、双绞线、保护管等	台	3	390000.00	1110000.00	/
2	环网柜（含基础及接地） 1、名称：环网柜（含基础及接地） 2、规格、型号：含进线计量柜、PT柜、总柜、4个开关柜 3、含土方开挖、土方回填、余土弃运、基础、接地、地坪及护栏等	套	1	240000.00	220000.00	/
3	光伏装机容量 1、技术参数：单个光伏组件功率≥550Wp 2、含防雷、接地、光伏线缆等	kWp	200	1300.00	260000.00	/
4	光伏逆变器 额定功率110kw	台	1	30000.00	30000.00	/
5	光伏逆变器 额定功率40kw	台	1	14000.00	14000.00	/
6	储能系统 容量≥215kwh	套	2	330000.00	660000.00	/
7	720kW分体式超快充电桩 1、技术参数：一拖十二（2把液冷充电枪） 2、备注：含基础、接地等附属设施	套	4	380000.00	1520000.00	/
8	V2G充电桩 1、规格、型号：充电桩功率≥6kw 2、备注：含基础、接地等附属设施	台	2	19000.00	38000.00	/

9	拉管 1、规格：3孔MPP175 2、含土方开挖、回填及余土外运	m	163	600.00	97800.00	/
10	电缆保护管 1、规格：MPP175 2、含土方开挖、回填及余土外运	m	72	60.00	4320.00	/
11	电力电缆 1、含电力电缆头 2、规格型号：ZR-YJV22-0.6/1kV-2x(2×240+1×120)mm ²	m	105	800.00	84000.00	/
12	电力电缆 1、含电力电缆头 2、规格型号：ZR-YJV22-0.6/1kV-4×185+1×95mm ²	m	32	680.00	21760.00	/
13	电力电缆 1、含电力电缆头 2、规格型号：ZC-YJV22-0.6/1.0-2×(3×150+2×95)mm ²	m	121	730.00	88330.00	/
14	电力电缆 1、含电力电缆头 2、规格型号：ZR-YJV22-0.6/1kV-2×150+1×95mm ²	m	238 6	200.00	477200.00	/
15	电力电缆 1、含电力电缆头 2、规格型号：ZC-YJV22-0.6/1kV-3×95+1×50mm ²	m	15	300.00	4500.00	/
16	电力电缆 1、含电力电缆头 2、规格型号：ZR-YJV22-0.6/1kV-3×35+2×16mm ²	m	42	140.00	5880.00	/
17	电力电缆 1、含电力电缆头 2、规格型号：ZC-YJV22-0.6/1kV-3×25+1×16mm ²	m	15	110.00	1650.00	/
18	电力电缆 1、含电力电缆头 2、规格型号：ZC-YJV22-8.7/15kV-3×185mm ²	m	182	470.00	85540.00	/
19	电力电缆 1、含电力电缆头 2、规格型号：ZC-YJV22-8.7/15kV-3×95mm ²	m	78	275.00	21450.00	/
20	彩钢板 0.6mm镀锌彩钢板	m ²	882	81.00	71442.00	/
合计报价		4895872.00				/

注：具体的供货范围、技术规格及技术服务要求详见合同附件。

2. 合同价格与支付

2.1 合同价格

2.1.1 合同总价（含税）为：人民币（大写）肆佰捌拾玖万伍仟捌佰柒拾贰元（¥4895872 元）

本项目总报价包含了交付使用前的全部费用，包括主要设备（环网柜、组合式成套箱式变电站、光伏组件、逆变器、储能系统、720KW 分体式超快充电桩、V2G 充电桩、拉管、电缆保护管、电力电缆、彩钢板等）采购安装费（包括设备基础、支架等）、平台系统对接费、能源管理系统平台永久使用费、储能系统和光伏组件含安装施工费及其它辅材费（包括但不限于电缆、二次线、超六类网线、支架等）、设计费、购置费、生产制造费、保险费、运输费（含搬运费）、电缆管线、电缆铺设费、管线铺设费、施工辅材费、检测验收费、检修费、免费质保期内的设备配件更换费用、人工差旅费等，其他费用（如包装费、仓储费、资料费、以及完成本项目所需要的其他费用）及所有价内价外税金及合理利润等。

2.1.2 合同价格形式：采用单价形式。

结算方式：根据实际采购的设备数量据实结算，设备现场安装费、设计和规划费均包含在主要设备采购报价中，买方不另行支付。

2.1.3 合同当事人对合同价格形式的其他约定

合同总价中包括供货要求中列明所需的备品备件。

2.2 合同价款的支付

货物运至现场、安装、调试并经验收合格后，买方支付全部价款的90%；所有设备验收合格后满3年，买方支付全部价款的7%；所有设备验收合格后满8年，买方支付全部价款的2%；所有设备质保期满后，买方支付全部价款的1%。

2.3 买方扣款的权利

当卖方应向买方支付合同项下的违约金或赔偿金时，买方有权从上述任何一笔应付款中予以直接扣除和（或）兑付履约保证金。

3. 合同履行期限

合同签订且接到采购人书面供货通知后 60 日历天内完成全部设备供货、安装、调试等工作。

4. 监造及交货前检验

4.1 监造

4.1.1 卖方在签订合同后 10 天之内告知所供设备的制造进度。根据需要买

一方当事人。

17.2 受不可抗力事件影响的一方当事人对于不可抗力事件导致的任何合同义务的迟延履行或不能履行不承担违约责任。但该方当事人应尽快将不可抗力事件结束或消除的情况通知另一方当事人。

17.3 双方当事人应在不可抗力事件结束或其影响消除后立即继续履行其合同义务，合同期限也应相应顺延。如果不可抗力事件的影响持续超过 140 日，则任何一方当事人均有权以书面通知解除合同。

18. 争议的解决

因本合同引起的或与本合同有关的任何争议,双方可通过友好协商解决。友好协商解决不成的,约定按照(2)的方式解决:

- (1) 向约定的仲裁委员会申请仲裁;
- (2) 向买方所在地有管辖权的人民法院提起诉讼。

19. 其他

19.1 中标通知书、供货需求、投标文件及本合同之所有附件均为本合同的有效组成部分,与本合同具有同样法律效力,解释的顺序以文件生成时间在后的为准。

19.2 在执行合同过程中,所有经双方签署确认的文件(包括会议纪要、补充协议、合同修改书、往来信函等)均为本合同的组成部分,其生效日期为双方均签字盖章或确认之日期。

19.3 本合同在签字盖章后即生效,合同一式肆份,双方各执贰份。

采 购 人:蚌埠市城投电动汽车
充换电管理有限公司(盖单位公章)

法定代表人:

(或委托代理人)(签名)

地 址:蚌埠市蚌山区陶店
嘉园南苑54号楼

电 话:

传 真:

邮 政 编 码:

供 货 商:万帮数字能源
股份有限公司(盖单位公章)

法定代表人:

(或委托代理人)(签名)

地 址:常州市武进区高新
开发区龙惠路39号

电 话:0519-89181622

传 真:

邮 政 编 码:



附：项目管理机构配备表

职务	姓名	职称	证书名称	级别	证号
项目经理	康环城	工程师	建造师	一级	苏 1322022202309083
技术负责人	臧峰	高级工程师	高级工程师	高级	201902200195
设计负责人	郝恺	高级工程师	注册电气工程师 (供配电)	/	DG20223201510
施工员	杨德成	/	施工员证		2301010100022700
安全员	丁宁	中级工程师	专职安全生产管理人员	C1	苏建安 C1(2022)2001528
质量员	李东	/	设备安装质量员	/	32161080400186
造价员	李良婷	一级造价工程师	一级造价工程师	一级	建 [造]1421320001176 4
机械员	马亮	/	机械员	/	2301110000293617
材料员	朱慧	/	材料员	/	2301040000291008
资料员	周灵菲	/	资料员	/	2301050000291477
劳务员	赵镇宇	/	劳务员	/	2301140000295351

4、建德经开零碳园区-光储充放示范站采购项目合同协议书

采购合同

合同编号：HX2023B-083

甲方（使用方）：建德经开集团控股有限公司

乙方（供应商）：万帮数字能源股份有限公司

见证方（代理机构）：杭州欣兴建设工程招标代理有限公司

根据《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国民法典》的规定，经竞争性磋商（采购方式），确定乙方为建德经开零碳园区-光储充放示范站采购项目（项目全称）的成交供应商。为明确双方的权利和义务，经甲乙双方协商达成合同如下：

第一条：合同标的、数量、价款

序号	名称	品牌、规格型号（或配置）及主要技术参数	单位	数量	合同单价（元）	合同总价（元）	备注
1	建德经开零碳园区-光储充放示范站采购项目	详见本合同附件	1	项	详见本合同附件	1929952.42	
合计：人民币（大写）壹佰玖拾贰万玖仟玖佰伍拾贰元肆角贰分							

注：本项目为交钥匙项目，以上合同金额包括项目的设计、修改（如甲方对乙方设计方案有修改意见，乙方应根据采购单位要求保质完成）、制作、运输、包装、装卸、施工、安装、保修、验收前产品的清洁、验收、税金、辅助工作及售后服务、日常运营、电价结算、合同约定的质保期内免费无偿维保及期间的水电费及人工工资等完成本项目的费用。

第二条：总体要求

1. 必须符合竞争性磋商文件（包括补充更正，如有）的技术要求和配置；必须是国内相应制造厂商生产并提供的原装合格产品；必须是2023年1月1日以后生产的、符合国家质量技术标准的货物。
2. 售后服务按国家市场监督管理总局和国家其他有关规定执行，国家没有规定的按厂商规定执行，国家规定标准低于厂商标准的也按厂商标准执行。但本项目所有货物的免费质保期为3年。

第三条：合同履行时间、地点

1. 交付期限：乙方应在合同签订后30日内完成设计、供货、运输、安装并验收通过。若在甲方规定的时间内由于乙方的原因不能完成供货的，乙方应承担由此给甲方造成的一切损失。

若因甲方原因导致无法按时完成安装验收的，且乙方不承担责任，甲方应书面告知乙方原因。

2. 安装地点：由甲方指定。

3. 安装标准：符合我国国家有关技术规范要求和技术标准，所有的软件和硬件必须保证同时安装到位。

4. 乙方免费提供成交货物的安装调试服务。

第四条：服务要求

1. 乙方在履行合同义务期间，应遵守国家有关法律、法规、维护甲方的合法权益。

2. 乙方应组建能够满足本项目服务需要的项目组，按照工作范围和内容完成服务工作。

3. 乙方应自行承担项目实施过程中的安全责任，甲方在任何情况下不承担任何责任。

4. 乙方免费提供涉及本项目工作的相关后续服务工作。

5. 服务响应：要求提供实时支持响应服务。未经甲方许可，本项目投入人员不得擅自更换。

第五条：验收时间、组织

1. 乙方应提供货物的验收标准和检测办法，经甲方认可后，与合同的技术指标一起作为验收标准。甲方对货物验收合格后，在《建德市政府采购验收反馈表》上签署意见并加盖单位公章。验收中发现货物达不到验收标准或合同规定的技术指标，乙方必须更换，直到验收通过为止，产生的一切费用以及给甲方造成的全部损失由乙方承担。

2. 乙方应于投标书中提供货物的验收标准和检测办法，并在验收中提供甲方认可的相应检测手段，验收标准应符合中国有关的国家、地方、行业的标准，如若中标，经甲方确认后作为验收的依据。

3. 无论验收是否通过，验收费用由乙方承担。

4. 具体验收流程、程序以采购单位要求为准。

第六条：项目款支付

甲方根据合同、投标文件等资料进行验收。

项目结算采取分期付款方式。

(1) 合同签订生效后15个工作日内，由甲方向乙方支付合同总价30%的预付款；(2) 所有设备安装完成并经采购单位书面确定后15个工作日内支付至合同总价的60%；(3) 最终验收通过后15个工作日内，由甲方向乙方结清余款。

结算时，乙方将结款申请1份、增值税专用发票（按实际支付的当期金额）及复印件1份、合同复印件1份和经甲方验收确认的《验收反馈表》和验收报告提交甲方，由甲方向乙方支付结算当期项目款。否则甲方有权拒绝付款，而无需承担任何违约责任。

第七条：履约保证金

在合同签订生效之日起7个工作日内，由乙方缴纳合同总价的5%作为履约保证金至甲方指定账户（可采用银行、保险公司出具保函形式提交）。项目验收通过且正常运营满2年，无质量、服务问题，由甲方向乙方无息退还。因乙方的质量、服务问题原因造成甲方损失的，甲方有权要求乙方先以其履约保证金作出补偿。

第八条：售后服务

1. 本项目所有货物的质量保修期为3年。质保期内因设备质量问题出现不能排除的故障而影响工作的情况每发生一次，其质保期相应延长60天，承诺的质保期内因货物本身缺陷造成各种故障应由卖方免费技术服务和维修。

2. 运营服务：乙方应提供与质保期同等的免费运营服务期限，包括运营平台搭建、设备维护、电价结算、场地清理等内容。

3. 质保期自货物全部验收合格后开始起算。质保期内，货物出现质量问题，乙方收到甲方通知后应在【12】小时内响应并提出解决方案，【24】小时内解决问题，若【24】小时内无法解决的，应提供符合甲方要求的备用货物并负责安装调试。乙方未在约定时间内提供前述服务的，甲方有权委托第三方解决问题，由此产生的一切费用和损失均由乙方承担。乙方每次还应向甲方支付【1000】元违约金。

4. 在承诺的质保期内，乙方应负责对其提供的设备进行现场维修、损坏件更换，不收取额外费用，响应时间必须满足甲方工作正常运行的要求。

第九条：乙方承担合同标的交付前的一切费用（包括不可预见费用）和市场风险。

第十条：其他约定：

1. 乙方应按竞争性磋商文件要求及响应文件内容提供货物及服务。

2. 乙方应对现场运输、装卸、安装工作等相关人员的安全负责，乙方工作人员给自身、甲方或第三方造成人身、财产损失的，由乙方负责处理并承担全部赔偿责任。甲方因此受到损失的，有权向乙方追偿。

3. 乙方保证其设计及提供的货物不侵犯任何第三方的知识产权或存在其他权利瑕疵。

第十一条：违约责任

1. 由于乙方原因（除不可抗力外）不能按期交付合同标的，对超出交付期的每一天，乙方应按合同总价款的千分之三承担违约金，在合同项目款支付时一次性扣除。若超出交付期十天（含十天）以上的，甲方有权终止合同并提请监管部门按照政府采购的有关规定对乙方进行处理。

2. 乙方按合同要求将合同标的送达甲方后，经验收合格后，甲方超出付款期支付项目款的，每逾一天，甲方应向乙方支付合同标的剩余未支付金额的万分之三的滞纳金。如遇特殊情况甲方要求推迟验收的，必须事先书面通知并征得乙方书面的同意，否则应承担由此给乙方造成的损失。

3. 乙方存在以下情形时，甲方有权单方面解除本合同。乙方除应承担合同解除前已发生的违约责任以外，还按本合同总价的5%向甲方支付合同解除违约金，违约金不足以弥补甲方全部损失的，乙方应当予以补足：

(1) 乙方逾期交付合同标的超过十天的；

(2) 乙方交付的合同标的不符合合同约定；

(3) 未经甲方书面同意，乙方擅自转让本合同项下权利义务；

(4) 乙方存在其他违约行为，经甲方催告后在合理期限内仍未改正的。

(5) 质保期内同一质量问题发生三次以上的，或者质量问题导致甲方无法正常使用时间持续30天以上的。

4. 乙方承担的损失赔偿范围包括但不限于直接损失、间接损失、律师费、诉讼费等一切费用。

5. 乙方应当支付的违约金、罚款等费用，甲方有权从应付款项中直接扣除。

第十二条：争议的解决

1. 因质量问题发生争议的，由甲方委托有关技术部门进行质量鉴定，该鉴定的结论甲乙双方应当接受，各方均有权直接向对方索赔，并签订书面处理协议书，报见证方备案。

2. 双方无法通过协商解决合同争议的，任何一方有权向建德市人民法院提出诉讼。

第十三条：合同的生效

1. 本合同一式陆份，甲、乙双方各执二份，见证单位一份，监管部门一份。

2. 本合同经甲乙双方法定代表人或委托代理人签字并加盖公章（或合同章）经见证方见证后生效。

3. 本合同未尽事宜，经双方商议可续签补充协议。该补充协议与本合同具有相同法律效力，但该补充协议的内容不能实质性修改竞争性磋商文件的主要条款。

4. 本合同未涉及的部分以竞争性磋商文件（项目编号：HX2023B-083）（包括补充更正，若有）为准，上述竞争性磋商文件与乙方针对本项目响应文件及记录是本合同的附件，与本合同具有同等法律效力，但附件与主合同的规定不一致时，以主合同为准。

（以下无正文）

(合同签署页)

甲方 (盖章):

法定代表人或受托人

(签字)

地址:

邮编:

电话:

传真:

签约时间: 2023年 月 日

签约地点: 建德经开集团控股有限公司

见证单位: (盖章)

杭州欣兴建设工程招标代理有限公司

法定代表人或委托代理人 (签字或盖章):

时间: 2023年 月 日

乙方 (盖章):

法定代表人或受托人

(签字)

地址:

邮编:

电话:

传真:



(文五页不)

附件：详细报价清单

序号	名称	品牌	主要技术参数	单价 (元)	合价 (元)	备注
一、充电桩						
设备主材部分						
1	480kW 整 流柜一 拖 8 包含 4 个双枪 终端	万帮数 字	1. 功率分配：动态分配 2. 输入电压：AC380V± 15% 3. 输入模式：单相三线制 4. 输出电压范围选择： DC200-1000V 5. 防护等级：IP54 6. 8 把充电枪，其中 4 个 双枪终端	228000.00	228000.00	1.00 套
2	480kW 整 流柜一 拖 8 包含 3 个双枪 终端，1 个单枪 终端，1 个液冷 终端	万帮数 字	1. 功率分配：动态分配 2. 输入电压：AC380V± 15% 3. 输入模式：单相三线制 4. 输出电压范围选择： DC200-1000V 5. 防护等级：IP54 6. 8 把充电枪，其中 1 个 液冷终端，1 个单枪终端， 3 个双枪终端	258000.00	258000.00	1.00 套
3	V2G 双向 充电设 备	万帮数 字	1. 额定功率：6.6KW 2. 输入电压：AC 85~ 264V； 3. 输入模式：单相三线制 4. 输出电压范围选择：DC 200V~500V； 5. 输出电流范围选择：输 出电流：20A Max； 6. (放电) 输入电压：DC 300V~500V	14800.00	14800.00	1.00 台

			(放电)输出电压: AC 220V; (放电)输出电流: 28A Max 7. 防护等级: IP54			
4	控制箱	万帮数字	CCS 能源管理器 CSCS 2.0 控制箱, 10 寸威纶通、 ///CS303, CSCS 配套立柱, 200x250x1420mm。包含: 3 个林洋电表 DTZ71-3*220/380-3*1.5 (6), 0.5 级。3 个无线 抄表模块, DH-WL01。	35000.00	35000.00	1.00 台
5	显示设备	常州市 同飞商 贸	1. 名称: 显示屏 (室外) 2. 类别: 定制开发设备, 65 寸户外及户各一套大屏 设备含支架	12000.00	12000.00	1.00 台
6	系统软件	万帮数字	平台定制, 大屏显示系统	45000.00	45000.00	1.00 套
	设备安装费					
7	硅整流柜	/	480KW 整流柜安装	795.00	1590.00	2.00 台
8	充电桩安装	/	分体机终端安装	677.78	6100.02	9.00 台
9	V2G 设备 固定安装	万帮数字	V2G 设备固定安装	346.00	346.00	1.00 台
	电缆配 线部分					
10	电力电 缆	无锡华 美	铜芯电力电缆敷设 YJV-0.6/1.0kV 3*240+2*120	656.72	88000.48	134.00m
11	电力电 缆	无锡华 美	铜芯电力电缆敷设 YJV-0.6/1.0kV 4*95+1*50	310.47	86000.19	277.00m

12	电力电缆	无锡华美	铜芯电力电缆敷设 YJV-0.6/1.0kV 4*120+1*70	366.67	5500.05	15.00m
13	电力电缆	无锡华美	铜芯电力电缆敷设 YJV-0.6/1.0kV 3*6 (V2G)	18.48	498.96	27.00m
14	电力电缆头	/	户内干包式电力电缆头制作、安装 干包终端头 (1kV 以下截面 mm ² 以下) 240	316.25	2530.00	8.00 个
15	电力电缆头	/	户内干包式电力电缆头制作、安装 干包中间头 (1kV 以下截面 mm ² 以下) 120	205.02	3690.36	18.00 个
16	配线	/	铜芯多股绝缘电线 RVV 2*2.5 (终端)	5.49	1520.73	277.00m
17	配线	/	铜芯多股绝缘电线 RVVPS 3*2*0.75 (终端)	13.87	3841.99	277.00m
18	配管	/	PVC 管埋地敷设, 规格: DN110, 壁厚 4mm	37.22	1191.04	32.00m
19	砖砌电缆沟	/	砖砌电缆沟, 宽 800*深 700 (双排电缆沟三层支架) (带圈梁, 适用分体式充电桩), 含模板、预埋铁件及刷油, 具体详见图纸	755.18	51352.24	68.00m
20	沟道盖板	/	树脂复合电力盖板 厚度 40mm	313.24	10650.16	34.00 m ²
21	砌筑井	/	1、尺寸 1200*1200*1000mm; 盖板厚度 120mm 2、200 厚混凝土垫层, 100 厚碎石垫层, C30 现浇混凝土台帽; 3、井壁内 1:2 水泥砂浆粉刷; 4、含模板、预埋铁件及刷油, 具体详见图纸	1700.00	8500.00	5.00 座

分、

兴建

22	拆除路面	/	混凝土路面开挖 20cm, 废渣运距及倒土费由施工单位自行考虑	110.29	3749.86	34.0
23	水泥混凝土	/	水泥混凝土路面恢复 20cm	127.53	4336.02	34.0
24	挖沟槽土方	/	挖沟槽土方开挖	6.32	796.32	126.0
25	回填方	/	机械 填土夯实槽、坑	20.73	1140.56	55.02
26	余方弃置	/	土方外运, 运距及倒土费由施工单位自行考虑	30.54	2167.73	70.96
设备基础						
27	设备基础	/	整流柜基础 C25 砼浇筑基础, 规格: 1650*1050*600, 高出地坪: 200mm, 含模板	825.00	1650.00	2.00
28	设备基础	/	充电桩基础 C25 砼浇筑基础, 规格: 500*500*600, 高出地坪: 200mm, 含模板	164.78	1483.02	9.00
29	挖沟槽土方	/	挖沟槽土方开挖	5.64	61.98	10.99
30	回填方	/	机械 填土夯实槽、坑	20.68	156.34	7.56
31	余方弃置	/	土方外运, 运距及倒土费由施工单位自行考虑	30.56	104.82	3.43
32	大型机械设备进出场及安拆	/	履带式挖掘机 1m3 以内	5660.00	5660.00	1.00 台·次
	照明系统					
33	配电箱	/	不锈钢弱电箱 (400*500), 包含 C40 断路器 1 个, 微电脑时控开关 1 个, 插座 1 个, 落地式	1440.00	1440.00	1.00 套
34	配管	/	PVC 管 20mm	5.78	693.60	120.00

35	电力电缆	无锡华美	铜芯电力电缆敷设 YJV-3*2.5	11.48	2870.00	250.00m
36	一般路灯	/	7 字照明灯, 3 米高, 带基础尺寸: 25*25*50cm, 含模板。	1023.33	3069.99	3.00 套
37	工厂灯	/	LED 投射灯 100W, 光伏棚下	419.00	2095.00	5.00 套
38	挖沟槽土方	/	挖沟槽土方开挖	4.79	243.24	50.78m³
39	回填方	/	机械 填土夯实槽、坑	19.69	999.86	50.78m³
	监控系统					
40	机柜、机架	/	不锈钢弱电箱 (800*600*600), 包含监控箱基础以及设备安装	1750.00	1750.00	1.00 台
41	配管	/	PVC 管 20mm	5.78	867.00	150.00m
42	双绞线缆	/	超五类网线	4.32	1641.60	380.00m
43	配线	/	铜芯多股绝缘电线 RVV2*1.0	4.47	1698.60	380.00m
44	监控摄像设备	TP-LINK	800 万 POE 红外网络枪型摄像机 (4mm) TL-IPC584EP-W, 定焦 4mm, 含支架	816.67	9800.04	12.00 台
45	录像设备	TP-LINK	16 路硬盘录像机, TL-NVR6216CA-L	960.00	960.00	1.00 台
46	交换机	TP-LINK	24 口全千兆云管理 POE 交换机, TL-SG1226P	2142.45	2142.45	1.00 台
47	存储设备	西部数据	监控专用硬盘 ST10000VE001, 10T	2175.00	4350.00	2.00 台
48	安全防范分系统调试	/	监控调试	740.00	740.00	1.00 系统

	CSCS 系统					
49	控制箱	万帮数字	CSCS 设备（立柱式）安装	385.00	385.00	1.0
50	设备基础	/	CSCS 设备基础， 390x450x210，高出地面 20mm，含模板	40.00	40.00	1.0
51	配管	/	PVC 管 20mm	5.75	4600.00	800.0
52	配线	/	电源线 RVV 3*2.5	7.88	197.00	25.0
53	光缆	/	通讯线（光纤 GYTA53（4 芯））	4.83	5796.00	1200.0
54	系统调试	万帮数字	CSCS 系统调试	745.00	745.00	1.00套
	接地系统					
55	接地极	/	接地极（50*5*2500 镀锌角 钢）	120.00	240.00	2.00米
56	接地母 线	/	接地扁铁，热镀锌—40X4 （箱变接地和充电桩接地 网连接），含地沟开挖回 填	50.00	3500.00	70.00m
休息室制作安装						
57	砖基础	/	休息室底部四周圈梁加 固，砖砌基础，墙体宽度 24cm，高度 10cm，长度 24 米	689.66	400.00	0.58m³
58	休息室 制作安 装	上海遥 拓	就位安装：美丽充 9*3m， 外接电源接通。含运输、 吊装就位及电源进线-YJV 3*6 敷设。休息室设备主 材，不含内部配套。	102000.00	102000.00	1.00 套
	显示屏 安装					

59	显示设备安装费	/	1. 名称: 显示屏 (室外) 只计安装费 2. 类别: 定制开发设备, 65 寸户外及户各一套大屏设备含支架, 只计安装费	750.00	750.00	1.00 台
	其他					
60	车挡器安装	/	钢管定位限位器 (钢管 DN110*5, 地脚入地 150 深), 长度 2.2m	435.29	7399.93	17.00 套
61	喷漆	/	充电桩基础表面刷漆 (灰色漆), 刷漆前需光面	5.86	187.52	32.00 m²
62	喷漆	/	车位 LOGO (冷喷)	54.12	920.04	17.00 个
63	有机玻璃字	/	车棚上方发光 logo 及字体	21800.00	21800.00	1.00 项
64	装饰灯	/	蓝色 LED 灯带	61.67	3700.20	60.00 米
65	车位指示灯牌	/	车位指示灯牌	3916.67	23500.02	6.00 个
66	室外地坪	/	车位环氧地坪漆	62.75	16001.25	255.00 m²
67	立招	/	1. 4 米立招, 主材。高*宽*厚 4000mm*1095mm*175mm。 2. 安装就位: 含运输、吊装、卸货、安装 (基础浇筑) 及电源线缆。含 4 米立招预埋件	13618.77	13618.77	1.00 套
68	流程牌	/	1. 落地充流程牌, 主材。高*宽*厚 1780mm*420mm*100mm。 2. 安装就位: 含运输、吊装、卸货、安装 (基础浇筑) 及电源线缆	3200.00	3200.00	1.00 套
69	灭火器	/	磷酸铵盐干粉灭火器 (2*5 公斤) 手提式, 灭火器箱	378.83	2272.98	6.00 组
70	灭火器	/	磷酸铵盐干粉灭火器 (30	650.00	1300.00	2.00 组

			公斤) 手推式			
71	配电箱	/	室外辅助用电综合配电箱, 箱体尺寸700*250*1200mm, 包含基础及槽钢	4190.00	4190.00	1.00台
72	电力电缆	无锡华美	电缆敷设 YJV-4*25+1*16	88.57	3099.95	35.00m
二、光伏部分						
设备主材部分						
1	太阳能集热装置	正信光电	光伏组件材料费用 双面双玻, 550W, 组件尺寸 2278*1134	872.00	102024.00	117.00套
2	逆变器	万帮数字	组串式光伏逆变器 60kw	14170.00	14170.00	1.00台
设备安装费						
3	太阳能集热装置	/	光伏组件安装费用 双面双玻, 正信光电 双玻 550W, 组件尺寸 2278*1134	39.23	4589.91	117.00套
4	太阳能集热装置	/	逆变器安装费	1390.00	1390.00	1.00套
新建车棚钢结构及基础						
6	新建车棚钢结构及基础	/	新建车棚钢结构制作与安装, 包含基础制作与安装, 车棚长45米, 顶面宽6.877米, 高2.5米至3米, 具体详见图纸	283400.00	283400.00	1.00项
	电线电缆敷设					
6	电力电缆	无锡华美	PV1-F 1*4mm ²	6.50	5070.00	780.00m
7	电力电缆	无锡华美	铜芯电力电缆敷设 ZR-YJV-0.6/1kV 3x35+1x16	99.06	3169.92	32.00m

	接地系统					
8	接地极	/	接地极 (50*5*2500 镀锌角钢)	121.00	242.00	2.00 根
9	接地母线	/	接地扁铁, 热镀锌—40X4 (箱变接地和充电桩接地网连接), 含地沟开挖回填	49.21	3100.23	63.00m
三、储能部分						
设备主材部分						
1	储能柜	万帮数字	1. 装机容量: 232 kWh 2. 输入电压: 380-400 V 3. 输入模式: 三相四线制 4. 最大工作温度: -20 °C to 55 °C 5. 防护等级: IP54	346000.00	346000.00	1.00 套
2	ECC-DIDO 扩展器	万帮数字	CS305004: 额定工作电压: 12~24VDC 隔离电源 最大功耗: 5W CAN 接口: 1 路 数字量输出: 负载电压 Max220VAC /30VDC; 负载电流 Max5A 操作系统: FreeRTOS 通讯协议: CAN 防护等级: IP20 工作环境温度: -20℃~+50℃ EMC 等级: Class B	10000.00	10000.00	1.00 套
设备安装费						
3	蓄电池屏 (柜)	/	储能柜 (1250*1250*2250mm) 安装费	1090.00	1090.00	1.00 台
4	扩展器	万帮数字	ECC-DIDO 扩展器安装, 设	430.00	430.00	1.00 个

		字	备固定于储能柜内, CAT6 网线连接储能柜			
	设备基 础					
5	设备基 础	/	储能柜基础: C25 砼浇筑 基础, 规格: 1448*1454*1300, 高出地 坪: 300mm, 含模板、防火 封堵及基础刷漆	2159.80	2159.80	1.00 座
6	设备基 础	天铂电 力	XG 型配电箱 C25 砼浇筑基 础浇筑 800mm*550mm*600mm, 高出 地坪 200mm, 含模板	260.99	260.99	1.00 座
7	挖沟槽 土方	/	挖沟槽土方开挖	5.83	35.97	6.17m ³
8	回填方	/	机械 填土夯实槽、坑	20.73	70.07	3.38m ³
9	余方弃 置	/	土方外运, 运距及倒土费 由施工单位自行考虑	30.56	85.26	2.79m ³
电线电缆敷设						
10	配电箱	/	配电箱设备, XG-DXG-12/A7-1/3-V4.0, XG 型配电箱 (700mm*400mm)	5256.00	5256.00	1.00 台
11	配管	/	CPVC 管埋地敷设, 规格: DN110, 壁厚 4mm	37.22	372.20	10.00m
12	电力电 缆	无锡华 美	铜芯电力电缆敷设 YJV-0.6/1.0kV 3*70+2*35	211.11	3799.98	18.00m
13	电力电 缆头	/	户内干包式电力电缆头制 作、安装 干包终端头 (1kV 以下截面 mm ² 以下) 120	205.02	820.08	4.00 个
14	配线	/	通讯线: RVVPS 2*0.75	12.59	188.85	15.00m
15	配线	/	电线: RVV 2*1.0	4.50	67.50	15.00m

6	双绞线 缆	/	超六类屏蔽线 CAT6E MODBUS-RTU	6.40	96.00	15.00m
7	拆除路 面	/	混凝土路面 20cm 开挖, 废 渣运距及倒土费由施工单 位自行考虑	46.79	187.16	4.00 m²
8	水泥混 凝土	/	水泥混凝土路面 20cm 恢复	125.06	500.24	4.00 m²
9	挖沟槽 土方	/	挖沟槽土方开挖	4.82	20.24	4.2m³
20	回填方	/	机械 填土夯实槽、坑	20.73	87.07	4.2m³
21	大型机 械设备 进出场 及安拆	/	履带式挖掘机 1m³ 以内			
	接地系 统					
22	接地极	/	接地极 (50*5*2500 镀锌角 钢)	121.00	242.00	2.00 根
23	接地母 线	/	接地扁铁, 热镀锌—40X4 (箱变接地和充电桩接地 网连接), 含地沟开挖回 填	50.38	403.04	8.00m
	合计				1929952.42	
投标总价: 人民币 (大写) <u>壹佰玖拾贰万玖仟玖佰伍拾贰元肆角 贰分</u>				¥:	<u>1929952.42</u>	元

附件 1：项目人员配备表

本项目担任职务	姓名	执业资格	电话
项目负责人	朱永杰	一级建造师	18637962409
技术负责人	臧峰	高级工程师	13921403356
设计负责人	郝恺	注册电气工程师(供 配电)	18602594810
造价员	李良婷	一级造价工程师	18651981792
施工员	杨德成	施工员证	18915071225
质量员	巢益峰	质量员证	18651950594
资料员	周灵菲	资料员证	15995011289
安全员	张达	安全员证	18068572593
劳管员	赵镇宇	劳管员证	15189721951
材料员	杜宏敏	材料员证	13585330797



5、武进区行政中心光储充一体化项目合同协议书

WP 100051-J42775

合 同

甲方：常州帮吾充新能源科技有限公司

乙方：万帮数字能源股份有限公司

项目名称：武进区行政中心光储充一体化项目光伏发电



二〇二四年()月()日

甲方：常州帮吾充新能源科技有限公司

乙方：万帮数字能源股份有限公司

依照《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲、乙双方按照本项目采购结果，订立本合同。

一、项目概况

项目地点位于常州市武进区延政中大道行政中心及机关事务管理中心内，利用武进行政中心办公楼及机关事务管理局屋顶及场地拟建设分布式光伏项目，其中行政中心利用原有 2#、3#、4#、5#楼屋面新建屋顶光伏，利用 4#、5#楼南侧停车位新建光伏车棚，建设规模约 0.993325MWp；机关事务管理局利用 2#、3#、4#、5#、6#楼屋面新建屋顶光伏，建设规模约 0.268605MWp；总建设规模为约 1.26193MWp（DC）。本项目采用“自发自用，余电上网”模式建设光伏发电项目，最终以供电接入系统报告为准。

二、工程规模

1) 行政中心办公楼、机关事务管理中心屋顶及车棚建设分布式光伏，总装机容量约为 1.26MWp 系统及相应的配套并网设施。

本工程共 3 个并网点，1#、2#并网点分别接入行政中心内 104 站 2#变压器（800kVA）、105 站 2#变压器（1250kVA）低压侧母线，机关事务局 3#并网点接入机关事务管理中心 1#变压器（1250KVA）。本光伏项目所发电量自发自用，余电上网。

2) 利用 4#、5#楼南侧停车场新建光伏车棚。

3) 配合充电桩前期设备定位沟通、管线预埋施工。

3、承包方式：乙方实行施工全过程的包工包料、包质量、包工期、包检测、包安全、包文明施工、包并网调试沟通及现场施工沟通等。

4、合同履行期限：65 日历天内完成项目建设，以并网发电为准（具体开工日期以甲方书面通知为准）；竣工验收合格后提供 2 年免费运维服务。

三、质量及要求

1、符合施工验收规范，最终确保无故障并网发电，验收合格。

2、乙方现场施工做好现场文明生产、安全、防火、卫生及符合甲方和屋顶

业主相关规定,在施工过程中如因乙方管理及施工不完善造成的安全、质量事故,由乙方负责,并承担一切费用。

3、本项目改造涉及的方法、内容、工程量、施工要点等需符合招标文件中对应的要求。

4、为保证工程质量,本项目需做到“方案先行,样板引路”,样板制作经甲方点评、现场确认后方可大面积施工。

5、安装结束后,确保施工区域内干净整洁,无施工垃圾、废弃物。

四、双方义务和责任

第1条 甲方工作

1.开工前3天,按本项目屋顶分布式光伏发电系统工程实际状况向乙方进行现场交底。向乙方提供施工所需的水、电、气及电讯等设备,并说明使用注意事项。

2.甲方于施工现场每栋单体仅提供一个用于本工程施工用水用电的总接入点,点位由乙方自行踏勘,点位后的水、电等相关建设费用均由乙方自行承担。

3.指派 为甲方驻工地代表,负责合同履行。对工程质量、进度进行监督检查,负责检查监督乙方施工安全、文明生产措施落实情况。双方签订安全生产文明施工协议,明确双方安全责任。

4.协助提供乙方实施本工程所需的相关资料。

5.协调有关部门做好现场保卫、安全、消防等工作。施工中如发生伤亡事故,必须及时报告有关部门,不得拖延、隐瞒不报。

6.按照合同付款要求办理相关付款手续。甲方根据合同条款约定的付款时间误差尽量控制在30天以内,在此范围内,乙方不得停止施工且不得以此借口向甲方提出索赔。

第2条 乙方工作

1.乙方提交的竣工资料的内容:工程施工技术资料、工程质量保证资料、工程检验评定资料、竣工图,国家法律规定要求、技术标准已有规定的其他应交资料、施工合同约定的其他应交资料,甲方要求的其他应交资料。

2.乙方应履行本合同约定的其他义务以及下述义务:

(1)乙方项目负责人为:康环城 18306142811;指派丁宁 15651660796 为乙方驻工地代表,负责合同履行。按要求组织施工,保质、保量、按期完成施工

3.验收完成后,相关各代表方将在验收报告上签字认可。如在验收过程中,发现产品质量不满足招标文件要求,乙方应在甲方要求的时间内免费更换不合格设备,以确保合同设备的性能达到要求。

4.验收需提交的资料应依据相关标准及甲方对资料的要求进行提交。

5.乙方须承担多个部门、单位参加组织、协调工作,保证验收顺利进行,满足本工程工期总体要求。

6.在验收之前若需要第三方检测的,乙方应根据国家相关法规要求按照相关规定配合第三方检测机构进行检测,直至检测合格。

7.在政府验收过程中出现任何不符合国家标准的或政府部门明确提出需要整改的内容,乙方应在要求的时间内整改完毕,以确保工程达到验收要求。

8.由于乙方原因造成质量及安全事故,其损失及费用全部由乙方承担,工期不顺延。

9.在质量保修期内,设备发生的故障均由乙方负责免费维修或重新更换,乙方应在甲方规定时间内到达现场处理故障。

六、合同价格

1、合同总价为人民币(大写) 肆佰肆拾柒万零壹佰零捌元陆角叁分 (小写 4470108.63 元),其中不含增值税合同金额 4101017.09 元,开具税率为 9% 的增值税专用发票,增值税税额 369091.54 元,若国家财税政策调整,不含增值税合同单价不变,税率按纳税义务时点的适用税率。

2、合同价格形式: **固定单价** (全费用综合单价)。固定单价是指完成清单规定的计量单位项目全部内容所需的所有相关费用(含税), **包括二次深化设计、**人工费、材料费(含相关辅材费)、机械费、水电费、管理费、利润、组件检测费、措施项目费(不限于安全文明施工措施费、临时设施、退场保洁、地下管线保护等相关措施费用)、规费、税金、供电公司并网手续费、高压电工证费用等,工程量按实结算。

3、项目在施工过程中甲方有权变更,甲方局部调整(除本合同中已声明的调整外)乙方必须无条件服从。

4、若项目受不可抗力因素,可能成本项目不能按时开工(6个月内),致使人工、材料、机械等受市场影响,可能造成价格浮动(上涨或下跌),工程结

乙方负责赔偿。

(3) 全部施工完成后，并网前需对所有并网线路、主要设备逐一进行调测，确认无故障后并网发电。

5、合同未尽事宜，双方协商解决；协商不成的，提交工程所在地武进区人民法院诉讼解决，在本合同履行过程中，因乙方原因使得甲方支出的仲裁/诉讼费、公证费、鉴定费、执行费、保全费、保全担保费、调查取证费、公告费、律师费、咨询费、审计费、差旅费、罚款、损失、第三方索赔等任何费用和成本由乙方承担，因乙方原因包括但不限于：乙方不配合审价，乙方与其他单位或人员间的纠纷导致甲方涉诉等。

6、附件为本合同不可分割的部分，与本合同具有同等法律效力。

7、本合同未经双方协商同意，不得转让、更改。

8、本合同自甲、乙双方签字盖章之日起生效。

9、本合同一式伍份，甲方执贰份，乙方执贰份，招标单位执壹份具有同等法律效力。

甲方（盖章）：

代表签字：

联系地址：

联系电话：



2024 年 11 月 12 日

乙方（盖章）：

代表签字：

联系地址：

联系电话：



2024 年 11 月 12 日

万帮数字能源股份有限公司文件

任命文件

各部门：

经公司项目管理办公室研究决定如下：

兹任命 康环城 同志为武进区行政中心光储充一体化项目 项目经理；

兹任命 臧峰 同志为武进区行政中心光储充一体化项目 技术负责人；

兹任命 郝恺 同志为武进区行政中心光储充一体化项目 设计负责人；

兹任命 杨德成 同志为武进区行政中心光储充一体化项目 施工员；

兹任命 丁宁 同志为武进区行政中心光储充一体化项目 安全员；

兹任命 叶林 同志为武进区行政中心光储充一体化项目 质量员；

兹任命 李良婷 同志为武进区行政中心光储充一体化项目 造价员；

兹任命 杜宏敏 同志为武进区行政中心光储充一体化项目 材料员；

兹任命 周灵菲 同志为武进区行政中心光储充一体化项目 资料员；

兹任命 赵镇宇 同志为武进区行政中心光储充一体化项目 劳管员；

以上任命决定自发布之日起开始执行。

特此任命！

单位名称：万帮数字能源股份有限公司

日期：2024年10月12日

项目团队成员配备情况

(一) 项目团队成员配备情况表

序号	姓名	职称	注册执业 资格	执业资格等 级	社保证明	在本项目中 拟任的岗位	备注
1	胡筱天	/	一级建造师	一级	2024 年 12 月 至 2025 年 11 月	项目经理	/
2	臧峰	高级工程师	高级工程师	高级	2024 年 12 月 至 2025 年 11 月	技术负责人	/
3	郝恺	高级工程师	注册电气工程 师（供配电）	/	2024 年 12 月 至 2025 年 11 月	设计负责人	/
4	丁宁	中级工程师	专职安全生产 管理人员	C1	2024 年 12 月 至 2025 年 11 月	安全负责人	/
5	李东	/	设备安装质量 员	/	2024 年 12 月 至 2025 年 11 月	质量负责人	/
6	李良婷	中级工程师	造价工程师	一级	2024 年 12 月 至 2025 年 11 月	造价人员	/
7	杨德成	/	施工员证	/	2024 年 12 月 至 2025 年 11 月	施工员	/
8	吴嘉毅	/	质量员（电气）	/	2024 年 12 月 至 2025 年 11	质量员	/

					月		
9	杜宏敏	/	材料员	/	2024 年 12 月 至 2025 年 11 月	材料员	/
10	周灵菲	/	资料员	/	2024 年 11 月 至 2025 年 10 月	资料员	/
11	姜云霞	/	专职安全生产 管理人员	C2	2024 年 12 月 至 2025 年 11 月	安全员	/
12	赵镇宇	/	劳务员	/	2024 年 12 月 至 2025 年 11 月	劳资专管员	/
13	江丽洁	/	/	/	2024 年 12 月 至 2025 年 11 月	投标员	/
14	李宏庆	/	建筑施工企业 主要负责人安 全生产考核合 格证书	A	/	法定代表人	/

（二）项目经理

1、简历表

项目团队成员简历表

姓名	胡筱天	性别	男	出生年月	1989 年 01 月
学历	本科	专业技术任职资格、注册证书、职称证书		一级建造师	
毕业学校及专业	太原理工大学资源环境与城乡规划管理专业	毕业时间		2011 年 07 月 10 日	
现任职务	项目经理				
参加工作时间	2011 年	从事相关工作年限		14 年	

注：后附相关证明材料

2、职称证书

无。

3、注册证书（或上岗证）

		使用有效期: 2025年10月10日 - 2026年04月08日
<h2>中华人民共和国一级建造师注册证书</h2>		
姓 名:	胡筱天	
性 别:	男	
出生日期:	1989年01月21日	
注册编号:	苏1322017201704554	
聘用企业:	万帮数字能源股份有限公司	
注册专业:		机电工程(有效期: 2023-10-27至2026-10-26)
		
请登录中国建造师网 微信公众号扫一扫查询		
个人签名: 胡筱天 签名日期: 2025.10.10		
		
		中华人民共和国住房和城乡建设部 行政审批专用章 签发日期: 2023年10月27日

建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

编号：苏建安B（2024）1005017

姓 名：胡筱天

性 别：男

出 生 年 月：1989年01月21日

企 业 名 称：万帮数字能源股份有限公司

职 务：项目负责人（项目经理）

初次领证日期：2024年03月05日

有 效 期：2024年03月05日 至 2027年03月05日



发证机关：江苏省住房和城乡建设厅

发证日期：2024年03月05日



4、学历证书



5、所在单位连续缴纳 6 个月的社保证明



江苏省社会保险权益记录单
(参保单位)

请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称： 万帮数字能源股份有限公司

现参保地： 武进区

统一社会信用代码： 91320412321194627C

查询时间： 202412-202511

共1页，第1页

单位参保险种		养老保险	工伤保险	失业保险
缴费总人数		1865	1865	1865
序号	姓名	公民身份号码（社会保障号）	缴费起止年月	缴费月数
1	糜钰	320481199602100021	202412 - 202511	12
2	姜云霞	320483198208234222	202412 - 202511	12
3	江丽洁	320483199312273947	202412 - 202511	12
4	杜宏敏	342626198707174593	202412 - 202511	12
5	杨德成	320911198501020659	202412 - 202511	12
6	李良婷	420581198607102223	202412 - 202511	12
7	赵镇宇	321102200011161011	202412 - 202511	12
8	周程	320223198111137517	202412 - 202511	12
9	李东	321023198510292813	202412 - 202511	12
10	胡筱天	320404198901214419	202412 - 202511	12
11	臧峰	320483198303116638	202412 - 202511	12
12	丁宁	320402199606213730	202412 - 202511	12
13	吴嘉毅	320483199011203611	202412 - 202511	12

说明：

- 本权益单涉及单位及参保职工个人信息，单位应妥善保管。
- 本权益单为打印时参保情况。
- 本权益单已签具电子印章，不再加盖鲜章。
- 本权益单记录单出具后有效期内（6个月），如需核对真伪，请使用江苏智慧人社APP，扫描右上方二维码进行验证（可多次验证）。



6、身份证



7、个人类似工程业绩证明文件

WB1000S1-J241610

合同编号： WB1000S1-J241610

浙石油电动汽车充电基础设施实施项目
框架合同

发包人（全称）：☐常山县浙石油综合能源销售有限公司☐

承包人（全称）：☐万帮数字能源股份有限公司

2024 年 7 月

签订于衢州

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：常山县浙石油综合能源销售有限公司

承包人（全称）：万帮数字能源股份有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就浙石油常山赵家坪充电站项目的工程总承包及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：浙石油常山赵家坪充电站项目。
2. 工程地点：浙江省衢州市常山县金川街道上埠村赵家坪 88 号。
3. 资金来源：自筹资金。
4. 工程内容及规模：地面平整硬化、充电站设备、车位雨棚安装及施工、配套工程施工、新建 16 个充电车位，其中两个液冷终端、两个超充终端和 6 个快充终端。
5. 工程承包范围：包括项目设计、设备采购及配套安装施工等，具体以技术规范为准。

二、合同工期

计划开工日期：2024 年 7 月 6 日；计划竣工日期：2024 年 8 月 25 日。

工期总日历天数：50 天，工期总日历天数与根据前述计划日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

三、质量标准

工程质量标准：具体详见附件：技术协议。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 本合同暂定总价（含税）为人民币（大写）壹佰叁拾贰万叁仟陆佰陆拾叁元整（¥ 1323663 元），其中安全文明施工费为：人民币（大写）/（¥ / 元），具体构成详见价格清单。其中：

（1）设备购置费（含税）为人民币（大写）叁拾柒万贰仟陆佰元整（¥ 372600 元）；适用税率：13 %，税金为人民币（大写）肆万贰仟捌佰陆拾伍元整（¥ 42865 元）；不含税金额为 329735 元，增值税税额为 42865 元，小数点后面数据需以发票开具金额为准。

（2）建筑安装工程费（含税）为人民币（大写）玖拾伍万壹仟零陆拾叁元整（¥ 951063 元）；适用税率：9 %，税金为人民币（大写）柒万捌仟伍佰贰拾捌元整（¥ 78528 元）；不含税金额为 872535 元，增值税税额为 78528 元，小数点后面数据需以发票开具金额为准。

（3）暂估价（含税）为人民币（大写）/（¥ / 元）。

（4）暂列金额（含税）为人民币（大写）/（¥ / 元）。

（5）双方约定的其他费用（含税）：人民币（大写）/（¥ / 元）；适用税率：/ %，税金为人民币（大写）/（¥ / 元）。

若国家的增值税税率政策调整，则相应调整增值税税率，并根据不含税价不变调整合同总价。

2. 合同价格形式：

合同价格形式为非固定总价合同，除根据合同约定的在工程实施过程中需进行增减的款项外，合同单价不予调整，但合同当事人另有约定的除外。

合同当事人对合同价格形式的其他约定： / 。

五、工程总承包项目经理

工程总承包项目经理：胡筱天，联系电话：13915022102。发包人现场负责人：余跃淳，联系电话：13819102968。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 框架合同或框架合同补充协议；
- (2) 框架合同中标通知书；
- (3) 投标函及投标函附录（如果有）；
- (4) 专用合同条件及《技术协议》等附件；
- (5) 通用合同条件；
- (6) 技术标准和要求；
- (7) 图纸；
- (8) 已标价工程量清单或预算书；
- (9) 双方约定的其他合同文件（招标文件、投标文件）。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

上述各项合同文件包括双方就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的合同文件应以最新签署的为准。专用合同条件及其附件须经合同当事人签字或盖章。

七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。

2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程的设计、采购和施工等工作，确保工程质量和安全，不进行转包及违法分包，并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。

3. 发包人和承包人通过招投标形式签订合同的，双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

八、订立时间

本合同于2024年7月25日订立。

九、订立地点

本合同在衢州市订立。

十、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十一、合同生效

本合同经双方法定代表人或授权代表签字并加盖公章或合同专用章后正式生效。

十二、合同份数

本合同一式肆份，均具有同等法律效力，发包人执贰份，承包人执贰份。

发包人：（公章）
常山县浙石油综合能源销售有限公司

法定代表人或其委托代理人：
（签字）

统一社会信用代码：91330822MA2DG7RG1A
地址：浙江省衢州市常山县天马街道大桥
路18号601室

邮政编码：324200

法定代表人：王坚

委托代理人：徐琳

电话：18815077184

电子信箱：604019995@qq.com

开户银行：中国农业银行常山县支行

账号：19770101040018966

承包人：（公章）
万帮数字能源股份有限公司

法定代表人或其委托代理人：
（签字）

统一社会信用代码：91320412321194627C
地址：江苏省常州市武进高新区龙惠路39
号

邮政编码：213000

法定代表人：邵丹薇

委托代理人：陈威

电话：0519-89181622

电子信箱：47003046@qq.com

开户银行：工行常州晋陵支行

账号：1105048019000505105

（三）技术负责人

1、简历表

项目团队成员简历表

姓名	臧峰	性别	男	出生年月	1983 年 03 月
学历	硕士研究生	专业技术任职资格、注册证书、职称证书		高级工程师	
毕业学校及专业	清华大学控制科学与工程专业	毕业时间		2011 年 06 月 22 日	
现任职务	技术负责人				
参加工作时间	2011 年	从事相关工作年限		14 年	

注：后附相关证明材料

2、职称证书

江苏省高级专业技术资格
证书

此证表明持证人具备担任相应专业技术职务的任职资格

姓 名：臧峰

性 别：男

出生年月：198303

身份证号：320483198303116638

工作单位：南京南瑞继保电气有限公司

评委会名称：江苏省电力工程高级技术资格评审委员会

资格名称：高级工程师

系列（专业）：电气工程

专业（学科）：电气工程

证书号：201902200195

取得资格时间：2019年11月27日

批复文号：苏职称办〔2019〕39号

南京南瑞继保电气有限公司

证书使用单位



在线证书信息



3、注册证书（或上岗证）

江苏省高级专业技术资格 证书

此证表明持证人具备担任相应专业技术职务的任职资格

姓 名：臧峰

性 别：男

出生年月：198303

身份证号：320483198303116638

工作单位：南京南瑞继保电气有限公司

评委会名称：江苏省电力工程高级技术资格评审委员会

资格名称：高级工程师

系列（专业）：电力工程

专业（学科）：电气工程

证书号：201902200195

取得资格时间：2019年11月27日

批复文号：苏职称办〔2019〕39号

南京南瑞继保电气有限公司

证书使用单位



在线证书信息



4、学历证书



5、所在单位连续缴纳 6 个月的社保证明



江苏省社会保险权益记录单
(参保单位)

请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称： 万帮数字能源股份有限公司

现参保地： 武进区

统一社会信用代码： 91320412321194627C

查询时间： 202412-202511

共1页，第1页

单位参保险种		养老保险	工伤保险	失业保险
缴费总人数		1865	1865	1865
序号	姓名	公民身份号码（社会保障号）	缴费起止年月	缴费月数
1	糜钰	320481199602100021	202412 - 202511	12
2	姜云霞	320483198208234222	202412 - 202511	12
3	江丽洁	320483199312273947	202412 - 202511	12
4	杜宏敏	342626198707174593	202412 - 202511	12
5	杨德成	320911198501020659	202412 - 202511	12
6	李良婷	420581198607102223	202412 - 202511	12
7	赵镇宇	321102200011161011	202412 - 202511	12
8	周程	320223198111137517	202412 - 202511	12
9	李东	321023198510292813	202412 - 202511	12
10	胡筱天	320404198901214419	202412 - 202511	12
11	臧峰	320483198303116638	202412 - 202511	12
12	丁宁	320402199606213730	202412 - 202511	12
13	吴嘉毅	320483199011203611	202412 - 202511	12

- 说明：
- 本权益单涉及单位及参保职工个人信息，单位应妥善保管。
 - 本权益单为打印时参保情况。
 - 本权益单已签具电子印章，不再加盖鲜章。
 - 本权益单记录单出具后有效期内（6个月），如需核对真伪，请使用江苏智慧人社APP，扫描右上方二维码进行验证（可多次验证）。



6、身份证



7、个人类似工程业绩证明文件

长治市财农新能源有限公司
北石槽充电站项目施工总承包

施 工 合 同

合同编号: WB10051-J240648

发 包 人: 长治市财农新能源有限公司

承 包 人: 万帮数字能源股份有限公司

发包人(全称): 长治市财农新能源有限公司

承包人(全称): 万帮数字能源股份有限公司

依据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、行政法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,结合本工程的具体情况,明确双方的权利、义务和责任。双方就本工程建设施工事项协商一致,订立本合同。

合同文件应能互相解释,互为说明。除合同另有约定外,组成本合同的文件和解释顺序如下:

- (1) 合同履行中,发包人与承包人有关工程的洽商、变更等书面协议或文件;
- (2) 施工合同及附件;
- (3) 本工程的中标通知书、澄清文件、投标文件、招标文件;
- (4) 标准、规范和其他有关技术资料、技术要求;
- (5) 图纸和确定工程造价的工程预算书。

1. 工程概况

1.1 项目工程名称: 长治市财农新能源有限公司北石槽充电站项目施工总承包

1.2 工程建设地点: 长治市潞州区北石槽村解放东街北

1.3 工程内容: (1) 共计规划建设充电车位 74 个,其中中大型充电车位 10 个,配置 240kW 双枪一体机 10 台;小型充电车位 64 个,配置 480kW 一拖八设备 8 套。

(2) 新增 2000kVA 箱式变压器 2 座, 2500kVA 箱式变压器 1 座。

(3) 新建配套办公室、餐厅、便利店、门面商铺、自助洗车等设施,总占地面积约 800 m²。

(4) 配置钢结构光伏雨棚 1173 m²;配置 232kWh 储能柜 2 套。

(5) 规划普通小车停车位 191 个。

(6) 配套照明、监控、消防设施、标识牌警示牌、挡车器、智能道闸、道路及场地硬化等设施。

2. 工程承包范围

2.1 承包人在合同规定时间内,完成承包工程范围内建安施工、交工验收等全部内容,承包人负责质量保修期内表现出的任何缺陷的修复。

2.2 施工界面的详细划分,承包人应服从发包人现场的调整。

发包人：长治市财农新能源有限公司

(盖章)

承包人：万帮数字能源股份有限公司

(盖章)

法定代表人或委托代理人：

法定代表人或委托代理人：

经办人：

经办人：

开户银行 长治潞州农村商业银行股份有限公司英雄中路支行

开户银行：工行常州广化支行

帐 号 457131010300000055958

帐 号：1105020909001395560

联系电话

联系电话：13994291038

合同订立时间：2024年4月15日

合同订立地点：山西长治

附表一：项目管理机构

职务	姓名	职称	执业或职业资格证明					备注
			证书名称	级别	证号	专业	养老保险	
项目经理	陈旭	中级 工程 师	建造师	二级	苏 232171811979	机电工程		
			工程师	中级	SDLGCZ2021051	电力工程		
项目负责 人	臧峰	高级 工程 师	工程师	高级	201902200195	电气工程		
技术负责 人	张德新	高级 工程 师	工程师	高级	201720800080			
施工员	杨德成		施工员		2301010100022700	土建		
质量员	李东		设备安装质 量员		32161080400186			
材料员	杜宏敏		材料员		32161110400456			
资料员	周灵菲		资料员		2301050000291477			
安全员	丁宁		专职安全生 产管理人员		苏建安 C1(2022)2001528			

（四）设计负责人

1、简历表

项目团队成员简历表

姓名	郝恺	性别	男	出生年月	1992 年 8 月
学历	本科	专业技术任职资格、注册证书、职称证书		高级工程师、注册电气工程师（供配电）	
毕业学校及专业	扬州大学电气工程及其自动化专业	毕业时间		2014 年 06 月 18 日	
现任职务	设计负责人				
参加工作时间	2014 年	从事相关工作年限		11 年	

注：后附相关证明材料

江苏省高级专业技术资格 证书



3、注册证书（或上岗证）

使用有效期: 2025年07月23日 - 2026年01月19日			
<h2>中华人民共和国注册电气工程师(供配电) 注册执业证书</h2>			
<p>本证书是中华人民共和国注册电气工程师(供配电)的执业凭证, 准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。</p>			
姓 名:	郝恺		
性 别:	男		
出生日期:	1992年08月10日		
注册编号:	DG20223201510		
聘用单位:	万帮数字能源股份有限公司		
注册有效期: 2025年06月11日-2028年06月10日			
个人签名:		 中华人民共和国 住房和城乡建设部 行政审批专用章 (3) 11010810900461	
签名日期:	2025.7.23		
		发证日期: 2025年06月11日	

4、学历证书

普通高等学校

毕业证书

学生 郝恺 性别 男，一九九二年八月十日生，于二〇一〇年九月至二〇一四年六月在本校 电气工程及其自动化专业 四年制 本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：扬州大学

校（院）长：焦新安

证书编号：111171201405002828

二〇一四年 六 月 十八 日

中华人民共和国教育部学历证书查询网址：http://www.chsi.com.cn

5、所在单位连续缴纳 6 个月的社保证明



江苏省社会保险权益记录单
(参保单位)

请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称： 万帮数字能源股份有限公司

现参保地： 武进区

统一社会信用代码： 91320412321194627C

查询时间： 202412-202511

共1页，第1页

单位参保险种		养老保险		工伤保险		失业保险	
缴费总人数		1865		1865		1865	
序号	姓名	公民身份号码（社会保障号）		缴费起止年月		缴费月数	
1	李啸尘	320404198606172519		202507 - 202511		5	
2	周程	320223198111137517		202412 - 202511		12	
3	郝恺	320402199208103114		202412 - 202511		12	

- 说明：
1. 本权益单涉及单位及参保职工个人信息，单位应妥善保管。
 2. 本权益单为打印时参保情况。
 3. 本权益单已签具电子印章，不再加盖鲜章。
 4. 本权益单记录单出具后有效期内（6个月），如需核对真伪，请使用江苏智慧人社APP，扫描右上方二维码进行验证（可多次验证）。



6、身份证



7、个人类似工程业绩证明文件

采购合同

合同编号: HX2023B-083

甲方(使用方): 建德经开集团控股有限公司

乙方(供应商): 万帮数字能源股份有限公司

见证方(代理机构): 杭州欣兴建设工程招标代理有限公司

根据《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国民法典》的规定, 经竞争性磋商(采购方式), 确定乙方为建德经开零碳园区-光储充放示范站采购项目(项目全称)的成交供应商。为明确双方的权利和义务, 经甲乙双方协商达成合同如下:

第一条: 合同标的、数量、价款

序号	名称	品牌、规格型号(或配置)及主要技术参数	单位	数量	合同单价(元)	合同总价(元)	备注
1	建德经开零碳园区-光储充放示范站采购项目	详见本合同附件	1	项	详见本合同附件	1929952.42	
合计: 人民币(大写) 壹佰玖拾贰万玖仟玖佰伍拾贰元肆角贰分							

注: 本项目为交钥匙项目, 以上合同金额包括项目的设计、修改(如甲方对乙方设计方案有修改意见, 乙方应根据采购单位要求保质完成)、制作、运输、包装、装卸、施工、安装、保修、验收前产品的清洁、验收、税金、辅助工作及售后服务、日常运营、电价结算、合同约定的质保期内免费无偿维保及期间的水电费及人工工资等完成本项目的费用。

第二条: 总体要求

1. 必须符合竞争性磋商文件(包括补充更正, 如有)的技术要求和配置; 必须是国内相应制造厂商生产并提供的原装合格产品; 必须是2023年1月1日以后生产的、符合国家质量技术标准的货物。
2. 售后服务按国家市场监督管理总局和国家其他有关规定执行, 国家没有规定的按厂商规定执行, 国家规定标准低于厂商标准的也按厂商标准执行。但本项目所有货物的免费质保期为3年。

第三条：合同履行时间、地点

1. 交付期限：乙方应在合同签订后30日内完成设计、供货、运输、安装并验收通过。若在甲方规定的时间内由于乙方的原因不能完成供货的，乙方应承担由此给甲方造成的一切损失。

若因甲方原因导致无法按时完成安装验收的，且乙方不承担责任，甲方应书面告知乙方原因。

2. 安装地点：由甲方指定。

3. 安装标准：符合我国国家有关技术规范要求和技术标准，所有的软件和硬件必须保证同时安装到位。

4. 乙方免费提供成交货物的安装调试服务。

第四条：服务要求

1. 乙方在履行合同义务期间，应遵守国家有关法律、法规、维护甲方的合法权益。

2. 乙方应组建能够满足本项目服务需要的项目组，按照工作范围和内容完成服务工作。

3. 乙方应自行承担项目实施过程中的安全责任，甲方在任何情况下不承担任何责任。

4. 乙方免费提供涉及本项目工作的相关后续服务工作。

5. 服务响应：要求提供实时支持响应服务。未经甲方许可，本项目投入人员不得擅自更换。

第五条：验收时间、组织

1. 乙方应提供货物的验收标准和检测办法，经甲方认可后，与合同的技术指标一起作为验收标准。甲方对货物验收合格后，在《建德市政府采购验收反馈表》上签署意见并加盖单位公章。验收中发现货物达不到验收标准或合同规定的技术指标，乙方必须更换，直到验收通过为止，产生的一切费用以及给甲方造成的全部损失由乙方承担。

2. 乙方应于投标书中提供货物的验收标准和检测办法，并在验收中提供甲方认可的相应检测手段，验收标准应符合中国有关的国家、地方、行业的标准，如若中标，经甲方确认后作为验收的依据。

3. 无论验收是否通过，验收费用由乙方承担。

4. 具体验收流程、程序以采购单位要求为准。

第六条：项目款支付

甲方根据合同、投标文件等资料进行验收。

项目结算采取分期付款方式。

(1) 合同签订生效后15个工作日内，由甲方向乙方支付合同总价30%的预付款；(2) 所有设备安装完成并经采购单位书面确定后15个工作日内支付至合同总价的60%；(3) 最终验收通过后15个工作日内，由甲方向乙方结清余款。

结算时，乙方将结款申请1份、增值税专用发票（按实际支付的当期金额）及复印件1份、合同复印件1份和经甲方验收确认的《验收反馈表》和验收报告提交甲方，由甲方向乙方支付结算当期项目款。否则甲方有权拒绝付款，而无需承担任何违约责任。

第七条：履约保证金

在合同签订生效之日起7个工作日内，由乙方缴纳合同总价的5%作为履约保证金至甲方指定账户（可采用银行、保险公司出具保函形式提交）。项目验收通过且正常运营满2年，无质量、服务问题，由甲方向乙方无息退还。因乙方的质量、服务问题原因造成甲方损失的，甲方有权要求乙方先以其履约保证金作出补偿。

第八条：售后服务

1. 本项目所有货物的质量保修期为3年。质保期内因设备质量问题出现不能排除的故障而影响工作的情况每发生一次，其质保期相应延长60天，承诺的质保期内因货物本身缺陷造成各种故障应由卖方免费技术服务和维修。

2. 运营服务：乙方应提供与质保期同等的免费运营服务期限，包括运营平台搭建、设备维护、电价结算、场地清理等内容。

3. 质保期自货物全部验收合格后开始起算。质保期内，货物出现质量问题，乙方收到甲方通知后应在【12】小时内响应并提出解决方案，【24】小时内解决问题，若【24】小时内无法解决的，应提供符合甲方要求的备用货物并负责安装调试。乙方未在约定时间内提供前述服务的，甲方有权委托第三方解决问题，由此产生的一切费用和损失均由乙方承担。乙方每次还应向甲方支付【1000】元违约金。

4. 在承诺的质保期内，乙方应负责对其提供的设备进行现场维修、损坏件更换，不收取额外费用，响应时间必须满足甲方工作正常运行的要求。

第九条：乙方承担合同标的交付前的一切费用（包括不可预见费用）和市场风险。

第十条：其他约定：

1. 乙方应按竞争性磋商文件要求及响应文件内容提供货物及服务。

2. 乙方应对现场运输、装卸、安装工作等相关人员的安全负责，乙方工作人员给自身、甲方或第三方造成人身、财产损失的，由乙方负责处理并承担全部赔偿责任。甲方因此受到损失的，有权向乙方追偿。

3. 乙方保证其设计及提供的货物不侵犯任何第三方的知识产权或存在其他权利瑕疵。

第十一条：违约责任

1. 由于乙方原因（除不可抗力外）不能按期交付合同标的，对超出交付期的每一天，乙方应按合同总价款的千分之三承担违约金，在合同项目款支付时一次性扣除。若超出交付期十天（含十天）以上的，甲方有权终止合同并提请监管部门按照政府采购的有关规定对乙方进行处理。

2. 乙方按合同要求将合同标的送达甲方后，经验收合格后，甲方超出付款期支付项目款的，每逾一天，甲方应向乙方支付合同标的剩余未支付金额的万分之三的滞纳金。如遇特殊情况甲方要求推迟验收的，必须事先书面通知并征得乙方书面的同意，否则应承担由此给乙方造成的损失。

3. 乙方存在以下情形时，甲方有权单方面解除本合同。乙方除应承担合同解除前已发生的违约责任以外，还按本合同总价的5%向甲方支付合同解除违约金，违约金不足以弥补甲方全部损失的，乙方应当予以补足：

(1) 乙方逾期交付合同标的超过十天的；

(2) 乙方交付的合同标的不符合合同约定；

(3) 未经甲方书面同意，乙方擅自转让本合同项下权利义务；

(4) 乙方存在其他违约行为，经甲方催告后在合理期限内仍未改正的。

(5) 质保期内同一质量问题发生三次以上的，或者质量问题导致甲方无法正常使用时间持续30天以上的。

4. 乙方承担的损失赔偿范围包括但不限于直接损失、间接损失、律师费、诉讼费等一切费用。

5. 乙方应当支付的违约金、罚款等费用，甲方有权从应付款项中直接扣除。

第十二条：争议的解决

1. 因质量问题发生争议的，由甲方委托有关技术部门进行质量鉴定，该鉴定的结论甲乙双方应当接受，各方均有权直接向对方索赔，并签订书面处理协议书，报见证方备案。

2. 双方无法通过协商解决合同争议的，任何一方有权向建德市人民法院提出诉讼。

第十三条：合同的生效

1. 本合同一式陆份，甲、乙双方各执二份，见证单位一份，监管部门一份。

2. 本合同经甲乙双方法定代表人或委托代理人签字并加盖公章（或合同章）经见证方见证后生效。

3. 本合同未尽事宜，经双方商议可续签补充协议。该补充协议与本合同具有相同法律效力，但该补充协议的内容不能实质性修改竞争性磋商文件的主要条款。

4. 本合同未涉及的部分以竞争性磋商文件（项目编号：HX2023B-083）（包括补充更正，若有）为准，上述竞争性磋商文件与乙方针对本项目响应文件及记录是本合同的附件，与本合同具有同等法律效力，但附件与主合同的规定不一致时，以主合同为准。

（以下无正文）

(合同签署页)

甲方(盖章):

法定代表人或受托人

(签字)

地址:

邮编:

电话:

传真:

签约时间: 2023年 月 日

签约地点: 建德经开集团控股有限公司

见证单位: (盖章)

杭州欣兴建设工程招标代理有限公司

法定代表人或委托代理人(签字或盖章):

时间: 2023年 月 日

乙方(盖章):

法定代表人或受托人

(签字)

地址:

邮编:

电话:

传真:



附件：详细报价清单

序号	名称	品牌	主要技术参数	单价 (元)	合价 (元)	备注
一、充电桩						
设备主材部分						
1	480kW 整 流柜一 拖 8 包含 4 个双枪 终端	万帮数 字	1. 功率分配：动态分配 2. 输入电压：AC380V± 15% 3. 输入模式：单相三线制 4. 输出电压范围选择： DC200-1000V 5. 防护等级：IP54 6. 8 把充电枪，其中 4 个 双枪终端	228000.00	228000.00	1.00 套
2	480kW 整 流柜一 拖 8 包含 3 个双枪 终端，1 个单枪 终端，1 个液冷 终端	万帮数 字	1. 功率分配：动态分配 2. 输入电压：AC380V± 15% 3. 输入模式：单相三线制 4. 输出电压范围选择： DC200-1000V 5. 防护等级：IP54 6. 8 把充电枪，其中 1 个 液冷终端，1 个单枪终端， 3 个双枪终端	258000.00	258000.00	1.00 套
3	V2G 双向 充电设 备	万帮数 字	1. 额定功率：6.6KW 2. 输入电压：AC 85~ 264V; 3. 输入模式：单相三线制 4. 输出电压范围选择：DC 200V~500V; 5. 输出电流范围选择：输 出电流：20A Max; 6. (放电) 输入电压：DC 300V~500V	14800.00	14800.00	1.00 台

			(放电)输出电压: AC 220V; (放电)输出电流: 28A Max 7. 防护等级: IP54			
4	控制箱	万帮数字	CCS 能源管理器 CSCS 2.0 控制箱, 10 寸威纶通、 ///CS303, CSCS 配套立柱, 200x250x1420mm。包含: 3 个林洋电表 DTZ71-3*220/380-3*1.5 (6), 0.5 级。3 个无线 抄表模块, DH-WL01。	35000.00	35000.00	1.00 台
5	显示设备	常州市 同飞商 贸	1. 名称: 显示屏 (室外) 2. 类别: 定制开发设备, 65 寸户外及户各一套大屏 设备含支架	12000.00	12000.00	1.00 台
6	系统软件	万帮数字	平台定制, 大屏显示系统	45000.00	45000.00	1.00 套
	设备安装费					
7	硅整流柜	/	480KW 整流柜安装	795.00	1590.00	2.00 台
8	充电桩安装	/	分体机终端安装	677.78	6100.02	9.00 台
9	V2G 设备 固定安装	万帮数字	V2G 设备固定安装	346.00	346.00	1.00 台
	电缆配 线部分					
10	电力电 缆	无锡华 美	铜芯电力电缆敷设 YJV-0.6/1.0kV 3*240+2*120	656.72	88000.48	134.00m
11	电力电 缆	无锡华 美	铜芯电力电缆敷设 YJV-0.6/1.0kV 4*95+1*50	310.47	86000.19	277.00m

12	电力电缆	无锡华美	铜芯电力电缆敷设 YJV-0.6/1.0kV 4*120+1*70	366.67	5500.05	15.00m
13	电力电缆	无锡华美	铜芯电力电缆敷设 YJV-0.6/1.0kV 3*6 (V2G)	18.48	498.96	27.00m
14	电力电缆头	/	户内干包式电力电缆头制作、安装 干包终端头 (1kV 以下截面 mm ² 以下) 240	316.25	2530.00	8.00 个
15	电力电缆头	/	户内干包式电力电缆头制作、安装 干包中间头 (1kV 以下截面 mm ² 以下) 120	205.02	3690.36	18.00 个
16	配线	/	铜芯多股绝缘电线 RVV 2*2.5 (终端)	5.49	1520.73	277.00m
17	配线	/	铜芯多股绝缘电线 RVVPS 3*2*0.75 (终端)	13.87	3841.99	277.00m
18	配管	/	PVC 管埋地敷设, 规格: DN110, 壁厚 4mm	37.22	1191.04	32.00m
19	砖砌电缆沟	/	砖砌电缆沟, 宽 800*深 700 (双排电缆沟三层支架) (带圈梁, 适用分体式充电桩), 含模板、预埋铁件及刷油, 具体详见图纸	755.18	51352.24	68.00m
20	沟道盖板	/	树脂复合电力盖板 厚度 40mm	313.24	10650.16	34.00 m ²
21	砌筑井	/	1、尺寸 1200*1200*1000mm; 盖板厚度 120mm 2、200 厚混凝土垫层, 100 厚碎石垫层, C30 现浇混凝土台帽; 3、井壁内 1:2 水泥砂浆粉刷; 4、含模板、预埋铁件及刷油, 具体详见图纸	1700.00	8500.00	5.00 座

分、

兴建

22	拆除路面	/	混凝土路面开挖 20cm, 废渣运距及倒土费由施工单位自行考虑	110.29	3749.86	34.0
23	水泥混凝土	/	水泥混凝土路面恢复 20cm	127.53	4336.02	34.0
24	挖沟槽土方	/	挖沟槽土方开挖	6.32	796.32	126.0
25	回填方	/	机械 填土夯实槽、坑	20.73	1140.56	55.02
26	余方弃置	/	土方外运, 运距及倒土费由施工单位自行考虑	30.54	2167.73	70.96
设备基础						
27	设备基础	/	整流柜基础 C25 砼浇筑基础, 规格: 1650*1050*600, 高出地坪: 200mm, 含模板	825.00	1650.00	2.00
28	设备基础	/	充电桩基础 C25 砼浇筑基础, 规格: 500*500*600, 高出地坪: 200mm, 含模板	164.78	1483.02	9.00
29	挖沟槽土方	/	挖沟槽土方开挖	5.64	61.98	10.99
30	回填方	/	机械 填土夯实槽、坑	20.68	156.34	7.56
31	余方弃置	/	土方外运, 运距及倒土费由施工单位自行考虑	30.56	104.82	3.43
32	大型机械设备进出场及安拆	/	履带式挖掘机 1m3 以内	5660.00	5660.00	1.00 台·次
	照明系统					
33	配电箱	/	不锈钢弱电箱 (400*500), 包含 C40 断路器 1 个, 微电脑时控开关 1 个, 插座 1 个, 落地式	1440.00	1440.00	1.00 套
34	配管	/	PVC 管 20mm	5.78	693.60	120.00

35	电力电缆	无锡华美	铜芯电力电缆敷设 YJV-3*2.5	11.48	2870.00	250.00m
36	一般路灯	/	7 字照明灯, 3 米高, 带基础尺寸: 25*25*50cm, 含模板。	1023.33	3069.99	3.00 套
37	工厂灯	/	LED 投射灯 100W, 光伏棚下	419.00	2095.00	5.00 套
38	挖沟槽土方	/	挖沟槽土方开挖	4.79	243.24	50.78m³
39	回填方	/	机械 填土夯实槽、坑	19.69	999.86	50.78m³
	监控系统					
40	机柜、机架	/	不锈钢弱电箱 (800*600*600), 包含监控箱基础以及设备安装	1750.00	1750.00	1.00 台
41	配管	/	PVC 管 20mm	5.78	867.00	150.00m
42	双绞线缆	/	超五类网线	4.32	1641.60	380.00m
43	配线	/	铜芯多股绝缘电线 RVV2*1.0	4.47	1698.60	380.00m
44	监控摄像设备	TP-LINK	800 万 POE 红外网络枪型摄像机 (4mm) TL-IPC584EP-W, 定焦 4mm, 含支架	816.67	9800.04	12.00 台
45	录像设备	TP-LINK	16 路硬盘录像机, TL-NVR6216CA-L	960.00	960.00	1.00 台
46	交换机	TP-LINK	24 口全千兆云管理 POE 交换机, TL-SG1226P	2142.45	2142.45	1.00 台
47	存储设备	西部数据	监控专用硬盘 ST10000VE001, 10T	2175.00	4350.00	2.00 台
48	安全防范分系统调试	/	监控调试	740.00	740.00	1.00 系统

	CSCS 系 统					
49	控制箱	万帮数 字	CSCS 设备（立柱式）安装	385.00	385.00	1.0
50	设备基 础	/	CSCS 设备基础， 390x450x210，高出地面 20mm，含模板	40.00	40.00	1.0
51	配管	/	PVC 管 20mm	5.75	4600.00	800.
52	配线	/	电源线 RVV 3*2.5	7.88	197.00	25.0
53	光缆	/	通讯线（光纤 GYTA53（4 芯））	4.83	5796.00	1200.
54	系统调 试	万帮数 字	CSCS 系统调试	745.00	745.00	1.00套
	接地系 统					
55	接地极	/	接地极（50*5*2500 镀锌角 钢）	120.00	240.00	2.00米
56	接地母 线	/	接地扁铁，热镀锌—40X4 （箱变接地和充电桩接地 网连接），含地沟开挖回 填	50.00	3500.00	70.00m
休息室制作安装						
57	砖基础	/	休息室底部四周圈梁加 固，砖砌基础，墙体宽度 24cm，高度 10cm，长度 24 米	689.66	400.00	0.58m³
58	休息室 制作安 装	上海遥 拓	就位安装：美丽充 9*3m， 外接电源接通。含运输、 吊装就位及电源进线-YJV 3*6 敷设。休息室设备主 材，不含内部配套。	102000.00	102000.00	1.00 套
	显示屏 安装					

59	显示设备安装费	/	1. 名称: 显示屏 (室外) 只计安装费 2. 类别: 定制开发设备, 65 寸户外及户各一套大屏设备含支架, 只计安装费	750.00	750.00	1.00 台
	其他					
60	车挡器安装	/	钢管定位限位器 (钢管 DN110*5, 地脚入地 150 深), 长度 2.2m	435.29	7399.93	17.00 套
61	喷漆	/	充电桩基础表面刷漆 (灰色漆), 刷漆前需光面	5.86	187.52	32.00 m²
62	喷漆	/	车位 LOGO (冷喷)	54.12	920.04	17.00 个
63	有机玻璃字	/	车棚上方发光 logo 及字体	21800.00	21800.00	1.00 项
64	装饰灯	/	蓝色 LED 灯带	61.67	3700.20	60.00 米
65	车位指示灯牌	/	车位指示灯牌	3916.67	23500.02	6.00 个
66	室外地坪	/	车位环氧地坪漆	62.75	16001.25	255.00 m²
67	立招	/	1. 4 米立招, 主材。高*宽*厚 4000mm*1095mm*175mm。 2. 安装就位: 含运输、吊装、卸货、安装 (基础浇筑) 及电源线缆。含 4 米立招预埋件	13618.77	13618.77	1.00 套
68	流程牌	/	1. 落地充流程牌, 主材。高*宽*厚 1780mm*420mm*100mm。 2. 安装就位: 含运输、吊装、卸货、安装 (基础浇筑) 及电源线缆	3200.00	3200.00	1.00 套
69	灭火器	/	磷酸铵盐干粉灭火器 (2*5 公斤) 手提式, 灭火器箱	378.83	2272.98	6.00 组
70	灭火器	/	磷酸铵盐干粉灭火器 (30	650.00	1300.00	2.00 组

			公斤) 手推式			
71	配电箱	/	室外辅助用电综合配电箱, 箱体尺寸700*250*1200mm, 包含基础及槽钢	4190.00	4190.00	1.00台
72	电力电缆	无锡华美	电缆敷设 YJV-4*25+1*16	88.57	3099.95	35.00m
二、光伏部分						
设备主材部分						
1	太阳能集热装置	正信光电	光伏组件材料费用 双面双玻, 550W, 组件尺寸 2278*1134	872.00	102024.00	117.00套
2	逆变器	万帮数字	组串式光伏逆变器 60kw	14170.00	14170.00	1.00台
设备安装费						
3	太阳能集热装置	/	光伏组件安装费用 双面双玻, 正信光电 双波550W, 组件尺寸 2278*1134	39.23	4589.91	117.00套
4	太阳能集热装置	/	逆变器安装费	1390.00	1390.00	1.00套
新建车棚钢结构及基础						
6	新建车棚钢结构及基础	/	新建车棚钢结构制作与安装, 包含基础制作与安装, 车棚长45米, 顶面宽6.877米, 高2.5米至3米, 具体详见图纸	283400.00	283400.00	1.00项
	电线电缆敷设					
6	电力电缆	无锡华美	PV1-F 1*4mm ²	6.50	5070.00	780.00m
7	电力电缆	无锡华美	铜芯电力电缆敷设 ZR-YJV-0.6/1kV 3x35+1x16	99.06	3169.92	32.00m

	接地系统					
8	接地极	/	接地极 (50*5*2500 镀锌角钢)	121.00	242.00	2.00 根
9	接地母线	/	接地扁铁, 热镀锌—40X4 (箱变接地和充电桩接地网连接), 含地沟开挖回填	49.21	3100.23	63.00m
三、储能部分						
设备主材部分						
1	储能柜	万帮数字	1. 装机容量: 232 kWh 2. 输入电压: 380-400 V 3. 输入模式: 三相四线制 4. 最大工作温度: -20 °C to 55 °C 5. 防护等级: IP54	346000.00	346000.00	1.00 套
2	ECC-DIDO 扩展器	万帮数字	CS305004: 额定工作电压: 12~24VDC 隔离电源 最大功耗: 5W CAN 接口: 1 路 数字量输出: 负载电压 Max220VAC /30VDC; 负载电流 Max5A 操作系统: FreeRTOS 通讯协议: CAN 防护等级: IP20 工作环境温度: -20℃~+50℃ EMC 等级: Class B	10000.00	10000.00	1.00 套
设备安装费						
3	蓄电池屏 (柜)	/	储能柜 (1250*1250*2250mm) 安装费	1090.00	1090.00	1.00 台
4	扩展器	万帮数字	ECC-DIDO 扩展器安装, 设	430.00	430.00	1.00 个

		字	备固定于储能柜内, CAT6 网线连接储能柜			
	设备基 础					
5	设备基 础	/	储能柜基础: C25 砼浇筑 基础, 规格: 1448*1454*1300, 高出地 坪: 300mm, 含模板、防火 封堵及基础刷漆	2159.80	2159.80	1.00 座
6	设备基 础	天铂电 力	XG 型配电箱 C25 砼浇筑基 础浇筑 800mm*550mm*600mm, 高出 地坪 200mm, 含模板	260.99	260.99	1.00 座
7	挖沟槽 土方	/	挖沟槽土方开挖	5.83	35.97	6.17m ³
8	回填方	/	机械 填土夯实槽、坑	20.73	70.07	3.38m ³
9	余方弃 置	/	土方外运, 运距及倒土费 由施工单位自行考虑	30.56	85.26	2.79m ³
电线电缆敷设						
10	配电箱	/	配电箱设备, XG-DXG-12/A7-1/3-V4.0, XG 型配电箱 (700mm*400mm)	5256.00	5256.00	1.00 台
11	配管	/	CPVC 管埋地敷设, 规格: DN110, 壁厚 4mm	37.22	372.20	10.00m
12	电力电 缆	无锡华 美	铜芯电力电缆敷设 YJV-0.6/1.0kV 3*70+2*35	211.11	3799.98	18.00m
13	电力电 缆头	/	户内干包式电力电缆头制 作、安装 干包终端头 (1kV 以下截面 mm ² 以下) 120	205.02	820.08	4.00 个
14	配线	/	通讯线: RVVPS 2*0.75	12.59	188.85	15.00m
15	配线	/	电线: RVV 2*1.0	4.50	67.50	15.00m

6	双绞线 缆	/	超六类屏蔽线 CAT6E MODBUS-RTU	6.40	96.00	15.00m
7	拆除路 面	/	混凝土路面 20cm 开挖, 废 渣运距及倒土费由施工单 位自行考虑	46.79	187.16	4.00 m²
8	水泥混 凝土	/	水泥混凝土路面 20cm 恢复	125.06	500.24	4.00 m²
9	挖沟槽 土方	/	挖沟槽土方开挖	4.82	20.24	4.2m³
20	回填方	/	机械 填土夯实槽、坑	20.73	87.07	4.2m³
21	大型机 械设备 进出场 及安拆	/	履带式挖掘机 1m³ 以内			
	接地系 统					
22	接地极	/	接地极 (50*5*2500 镀锌角 钢)	121.00	242.00	2.00 根
23	接地母 线	/	接地扁铁, 热镀锌—40X4 (箱变接地和充电桩接地 网连接), 含地沟开挖回 填	50.38	403.04	8.00m
	合计				1929952.42	
投标总价: 人民币 (大写) <u>壹佰玖拾贰万玖仟玖佰伍拾贰元肆角 贰分</u>				¥:	<u>1929952.42</u>	
				元		

附件 1：项目人员配备表

本项目担任职务	姓名	执业资格	电话
项目负责人	朱永杰	一级建造师	18637962409
技术负责人	臧峰	高级工程师	13921403356
设计负责人	郝恺	注册电气工程师(供 配电)	18602594810
造价员	李良婷	一级造价工程师	18651981792
施工员	杨德成	施工员证	18915071225
质量员	巢益峰	质量员证	18651950594
资料员	周灵菲	资料员证	15995011289
安全员	张达	安全员证	18068572593
劳管员	赵镇宇	劳管员证	15189721951
材料员	杜宏敏	材料员证	13585330797



（五）安全负责人（安全生产考核合格证 C 证）

1、简历表

项目团队成员简历表

姓名	丁宁	性别	男	出生年月	1996 年 06 月
学历	本科	专业技术任职资格、注册证书、职称证书		专职安全生产管理人员	
毕业学校及专业	南京师范大学电气工程及其自动化专业	毕业时间		2018 年 06 月 30 日	
现任职务	安全负责人				
参加工作时间	2018 年	从事相关工作年限		7 年	

注：后附相关证明材料

2、职称证书

江苏省中级专业技术资格
证书

此证表明持证人具有担任相应专业技术职务的任职资格

姓 名：丁宁
性 别：男
出生年月：1996-06-21
身份证号：320402199606213730
工作单位：万帮数字能源股份有限公司

评 委 会：常州市电力中级专业技术资格评审委员会

资格名称：工程师

系列（专业）：电力工程

专业（学科）：电力工程

证 书 号：243204000463340039

取得资格时间：2024-08-30

文 件 号：常人社职〔2024〕22号



在线证书信息



盖签发

3、注册证书（或上岗证）

建筑施工企业机械类专职安全生产管理人员
安全生产考核合格证书

编号：苏建安C1（2022）2001528

姓 名：丁宁

性 别：男

出 生 年 月：1996年06月21日

企 业 名 称：万帮数字能源股份有限公司

职 务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2022年06月10日

有 效 期：2025年05月30日 至 2028年06月10日



发证机关：江苏省住房和城乡建设厅

发证日期：2025年05月30日



4、学历证书

普通高等学校	学生 丁宁	性别 男 ,
毕 业 证 书	1996 年 06 月 21 日生, 于 2014 年	
	9 月 至 2018 年 6 月 在本校	
	电气工程及其自动化	专业
	四 年 制 本 科 学 习, 修 完 教 学 计 划 规 定	
	的 全 部 课 程, 成 绩 合 格, 准 予 毕 业。	
	校 长: 陈国洋	
		南京师范大学
		二〇一八 年 六 月 三十 日
	证书编号: 103191201805003183	

5、所在单位连续缴纳 6 个月的社保证明

江苏省社会保险权益记录单
(参保单位)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称： 万帮数字能源股份有限公司

现参保地： 武进区

统一社会信用代码： 91320412321194627C

查询时间： 202412-202511

共1页，第1页

单位参保险种		养老保险	工伤保险	失业保险
缴费总人数		1865	1865	1865
序号	姓名	公民身份号码（社会保障号）	缴费起止年月	缴费月数
1	糜钰	320481199602100021	202412 - 202511	12
2	姜云霞	320483198208234222	202412 - 202511	12
3	江丽洁	320483199312273947	202412 - 202511	12
4	杜宏敏	342626198707174593	202412 - 202511	12
5	杨德成	320911198501020659	202412 - 202511	12
6	李良婷	420581198607102223	202412 - 202511	12
7	赵镇宇	321102200011161011	202412 - 202511	12
8	周程	320223198111137517	202412 - 202511	12
9	李东	321023198510292813	202412 - 202511	12
10	胡筱天	320404198901214419	202412 - 202511	12
11	臧峰	320483198303116638	202412 - 202511	12
12	丁宁	320402199606213730	202412 - 202511	12
13	吴嘉毅	320483199011203611	202412 - 202511	12

说明：

- 本权益单涉及单位及参保职工个人信息，单位应妥善保管。
- 本权益单为打印时参保情况。
- 本权益单已签具电子印章，不再加盖鲜章。
- 本权益单记录单出具后有效期内（6个月），如需核对真伪，请使用江苏智慧人社APP，扫描右上方二维码进行验证（可多次验证）。



6、身份证



7、个人类似工程业绩证明文件

WB1000S1-B250040

佛山市交盈新能源科技有限公司顺德区
公交充电桩更新采购项目

合 同 书

合同编号: JY-2025-CG-001

项目名称: 佛山市交盈新能源科技有限公司顺德区公交
充电桩更新采购项目

甲方: 佛山市交盈新能源科技有限公司

乙方: 万帮数字能源股份有限公司

签订日期: 2025 年 2 月

根据佛山市交盈新能源科技有限公司顺德区公交充电桩更新采购项目的招标结果，按照《中华人民共和国民法典》等相关法律法规、招标文件的要求，经双方协商，本着平等互利和诚实信用的原则，一致同意签订本合同如下。

一、项目主要内容及实现功能目标（按照采购文件和投标/响应文件执行）

本次公交充电站场充电设施更新涉及顺德区内 5 个公交站场，以设施更新为主，满足新一批投放运营公交车日常充电需求。

公交站场分布如下：

采购包	所属公交企业	分项名称	更新设备
采购包 1	顺汽公交	容桂华口公交停保场充电桩工程	17
		杏坛龙潭停保场充电桩工程	1
	新协力公交	伦教总部充电桩工程	4
		顺峰山公交枢纽充电桩工程	2
		高赞大桥底公交停保场充电桩工程	3

正式施工前，如个别站场因故不能实施的，根据实际情况进行调整，甲方以书面通知乙方。

二、产品及服务供应清单：见附件一《投标明细报价表》。

三、详细技术要求

（一）主要技术标准

乙方提供的设备和附件应满足施工图设计及以下主要技术标准：

标 准 号	标 准 名 称
GB 50060-2008	《3~110kV 高压配电装置设计规范》
GB 50217-2018	《电力工程电缆设计规范》
GB 50052-2009	《供配电系统设计规范》
GB/T 50065-2001	《交流电装置的接地设计规范》
DL/T5221-2005	《城市电力电缆线路设计规定》
GB50053-2013	《20kV 及以下变电所设计规范》
GB50054-2011	《低压配电设计规范》
GB/T50063-2008	《电力装置的电测量仪表装置设计规范（附条文说明）》

(3) 具备 CNAS17020 检验机构认可证书。

(4) 检验能力附表包含以下标准:

- 1) 《电动汽车充换电设施工程施工和竣工验收规范》(NB/T 33004-2020) ;
- 2) 《电动汽车充电站设计规范》(GB 50966-2014) ;
- 3) 《电动汽车分散充电设施工程技术标准》(GB/T51313-2018) ;
- 4) 《电动汽车充电设备现场检验技术规范》(NB/T 10901-2021) ;
- 5) 《电动汽车充电基础设施建设技术规程》(DBJ/T15-150-2018) 。

乙方凭检测报告和调试的原始记录向甲方申请初验, 由甲方成立验收小组对本项目进行初步验收, 验收小组给出初步验收合格结论并经双方确认后, 方可进入试运行, 试运行结束后, 甲方和乙方双方共同出具试运行报告。试运行结束后乙方须凭质保期保函向甲方申请最终验收, 项目验收流程按照甲方的项目验收管理办法执行。

乙方在施工过程中应做好原场地及设备的保护工作, 并在验收交付使用前对已破坏的场地进行恢复。

6. 交付验收标准依次序对照适用标准为: ①符合中华人民共和国国家安全质量标准、环保标准或行业标准; ②符合采购文件和响应承诺中甲方认可的合理最佳配置、参数及各项要求; ③货物来源国官方标准。

7. 乙方必须承诺: 凡列入《中华人民共和国实施强制性产品认证的产品目录》的产品在验收时必须出具 CCC 认证证书复印件, 并在产品外部加施认证标志作为验收依据之一。

8. 进口产品必须具备原产地证明和商检局的检验证明及合法进货渠道证明。

十二、项目团队

1. 乙方派驻本项目团队如下:

本项目担任职务	姓名	执业资格/技术职称	联系电话
项目负责人	胡筱天	机电工程专业一级注册建造师	13915022102
技术负责人	张德新	高级工程师	18661123118
施工员	杨德成	施工员证	13764359933
质量员	李东	质量员证	15851971756
安全员	丁宁	安全员证	15651660796

材料员	杜宏敏	材料员证	13585330797
资料员	周灵菲	资料员证	15995011289
造价师	李良婷	一级造价工程师	18651981792
售后服务工程师	郭伟民	高压电工证	13912330143
售后服务工程师	王赛	低压电工证	15993956717

2. 因乙方提供的设备、服务未能满足甲方的要求，甲方有权要求乙方随时更换项目负责人及相关人员，乙方应在收到通知后 3 日内响应。乙方更换派驻团队人员的，需提前告知甲方，若更换项目负责人的，应征得甲方同意，否则由此产生的一切后果由乙方自行承担。

十三、质保期

1. 本项目的质量保证期（简称“质保期”）为整机质保（包括主机、枪头枪线、易损件等）不小于 6 年，质保期自验收合格并交付甲方之日起计算，若国家和/或生产厂家对本项目所涉及货物的质量保证期的规定高于本项目的要求，应按国家和/或生产厂家的规定执行。质保期内乙方对所供货物实行免费包修、包换、包退、包维护保养。质保期内甲方对乙方享有追索权。

2. 质保期内，如设备或零部件因非人为因素出现故障而造成短期停用时，则质保期相应顺延。

3. 质保期满后同时提供优惠价格的终身有偿维修保养服务。质保期内，如设备或零部件因非人为因素出现故障而造成短期停用时，则质保期和免费维修期相应顺延。

4. 质保期担保

(1) 质保期担保的金额：合同价的 5%。

(2) 质保期担保提交形式：国有商业银行或股份制商业银行出具的银行履约保函。

(3) 质保期担保的提交时间：乙方须在本项目试运行结束后，申请最终验收时提交质保期担保。

(4) 质保期担保的退还时间：质保期担保在质保期结束后 30 天内无息退还给乙方。乙方申请资金退还须根据甲方要求提供相关资料。

(5) 乙方质保期内中途自行退出或违反合同规定而被终止合同的，质保期

甲方（盖章）：佛山市交盈新能源科技有限公司

代表：

地址：广东省佛山市顺德区乐从镇乐从社区
佛山新城天虹路 46 号信保广场 1 号楼 3003
单元

电话：0757-29962152

传真：

日期：2025 年 2 月 26 日

开户名称：佛山市交盈新能源科技有限公司

银行账号：44422001040105056

开 户 行：中国农业银行股份有限公司佛山
华达支行

乙方（盖章）：万帮数字能源股份有限公司

代表：

地址：常州市武进高新区龙惠路 39 号

电话：0519-89181622

传真：0519-89181622

日期：2025 年 2 月 26 日

开户名称：万帮数字能源股份有限公司

银行账号：1105020909001395560

开 户 行：中国工商银行常州市广化支行

合同附件清单：

附件一：《投标明细报价表》（如有，附后）：

附件二：施工图设计（另册）

- (1) 本合同所有附件均在签订合同时编制，确立依据为招标文件和乙方的投标文件及相关确认文件；合同附件内容由甲乙双方协商确定。
- (2) 项目重要内容（如：经甲方审核的项目实施方案、项目标的主要内容、乙方提供的参与本项目实施的项目负责人和其他技术人员名单、项目组人员的职称证书和资格证书、项目组人员的联系方式、需求变更说明、培训方案等）可作为附件。

（六）质量负责人

1、简历表

项目团队成员简历表

姓名	李东	性别	男	出生年月	1985 年 10 月
学历	本科	专业技术任职资格、注册证书、职称证书		设备安装质量员	
毕业学校及专业	河海大学机械电子工程专业	毕业时间		2009 年 06 月 30 日	
现任职务	质量负责人				
参加工作时间	2009 年	从事相关工作年限		16 年	

注：后附相关证明材料

2、职称证书

无。

3、注册证书（或上岗证）

住房和城乡建设领域专业人员岗位培训 考核合格证书

岗位名称： 设备安装质量员

姓 名： 李 东

性 别： 男

身份证号： 321023198510292813

证书编号： 32161080400186



本电子证书由江苏省住房和城乡建设厅核发。本证书表明持证人已通过住房和城乡建设领域专业人员岗位培训考核，成绩合格。



实时数据，扫码验证

发证单位：江苏省住房和城乡建设厅

发证时间： 2016 年 11 月 25 日



“江苏政务服务网-江苏住建厅旗舰店”验证

4、学历证书



5、身份证



6、所在单位连续缴纳 6 个月的社保证明



江苏省社会保险权益记录单
(参保单位)

请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称： 万帮数字能源股份有限公司

现参保地： 武进区

统一社会信用代码： 91320412321194627C

查询时间： 202412-202511

共1页，第1页

单位参保险种		养老保险	工伤保险	失业保险
缴费总人数		1865	1865	1865
序号	姓名	公民身份号码（社会保障号）	缴费起止年月	缴费月数
1	糜钰	320481199602100021	202412 - 202511	12
2	姜云霞	320483198208234222	202412 - 202511	12
3	江丽洁	320483199312273947	202412 - 202511	12
4	杜宏敏	342626198707174593	202412 - 202511	12
5	杨德成	320911198501020659	202412 - 202511	12
6	李良婷	420581198607102223	202412 - 202511	12
7	赵镇宇	321102200011161011	202412 - 202511	12
8	周程	320223198111137517	202412 - 202511	12
9	李东	321023198510292813	202412 - 202511	12
10	胡筱天	320404198901214419	202412 - 202511	12
11	臧峰	320483198303116638	202412 - 202511	12
12	丁宁	320402199606213730	202412 - 202511	12
13	吴嘉毅	320483199011203611	202412 - 202511	12

- 说明：
- 本权益单涉及单位及参保职工个人信息，单位应妥善保管。
 - 本权益单为打印时参保情况。
 - 本权益单已签具电子印章，不再加盖鲜章。
 - 本权益单记录单出具后有效期内（6个月），如需核对真伪，请使用江苏智慧人社APP，扫描右上方二维码进行验证（可多次验证）。



7、个人类似工程业绩证明文件

WB1000S1-B250040

佛山市交盈新能源科技有限公司顺德区
公交充电桩更新采购项目

合 同 书

合同编号: JY-2025-CG-001

项目名称: 佛山市交盈新能源科技有限公司顺德区公交
充电桩更新采购项目

甲方: 佛山市交盈新能源科技有限公司

乙方: 万帮数字能源股份有限公司

签订日期: 2025 年 2 月

根据佛山市交盈新能源科技有限公司顺德区公交充电桩更新采购项目的招标结果，按照《中华人民共和国民法典》等相关法律法规、招标文件的要求，经双方协商，本着平等互利和诚实信用的原则，一致同意签订本合同如下。

一、项目主要内容及实现功能目标（按照采购文件和投标/响应文件执行）

本次公交充电站场充电设施更新涉及顺德区内 5 个公交站场，以设施更新为主，满足新一批投放运营公交车日常充电需求。

公交站场分布如下：

采购包	所属公交企业	分项名称	更新设备
采购包 1	顺汽公交	容桂华口公交停保场充电桩工程	17
		杏坛龙潭停保场充电桩工程	1
	新协力公交	伦教总部充电桩工程	4
		顺峰山公交枢纽充电桩工程	2
		高赞大桥底公交停保场充电桩工程	3

正式施工前，如个别站场因故不能实施的，根据实际情况进行调整，甲方以书面通知乙方。

二、产品及服务供应清单：见附件一《投标明细报价表》。

三、详细技术要求

（一）主要技术标准

乙方提供的设备和附件应满足施工图设计及以下主要技术标准：

标准号	标准名称
GB 50060-2008	《3~110kV 高压配电装置设计规范》
GB 50217-2018	《电力工程电缆设计规范》
GB 50052-2009	《供配电系统设计规范》
GB/T 50065-2001	《交流电装置的接地设计规范》
DL/T5221-2005	《城市电力电缆线路设计规定》
GB50053-2013	《20kV 及以下变电所设计规范》
GB50054-2011	《低压配电设计规范》
GB/T50063-2008	《电力装置的电测量仪表装置设计规范（附条文说明）》

(3) 具备 CNAS17020 检验机构认可证书。

(4) 检验能力附表包含以下标准:

- 1) 《电动汽车充换电设施工程施工和竣工验收规范》(NB/T 33004-2020) ;
- 2) 《电动汽车充电站设计规范》(GB 50966-2014) ;
- 3) 《电动汽车分散充电设施工程技术标准》(GB/T51313-2018) ;
- 4) 《电动汽车充电设备现场检验技术规范》(NB/T 10901-2021) ;
- 5) 《电动汽车充电基础设施建设技术规程》(DBJ/T15-150-2018) 。

乙方凭检测报告和调试的原始记录向甲方申请初验, 由甲方成立验收小组对本项目进行初步验收, 验收小组给出初步验收合格结论并经双方确认后, 方可进入试运行, 试运行结束后, 甲方和乙方双方共同出具试运行报告。试运行结束后乙方须凭质保期保函向甲方申请最终验收, 项目验收流程按照甲方的项目验收管理办法执行。

乙方在施工过程中应做好原场地及设备的保护工作, 并在验收交付使用前对已破坏的场地进行恢复。

6. 交付验收标准依次序对照适用标准为: ①符合中华人民共和国国家安全质量标准、环保标准或行业标准; ②符合采购文件和响应承诺中甲方认可的合理最佳配置、参数及各项要求; ③货物来源国官方标准。

7. 乙方必须承诺: 凡列入《中华人民共和国实施强制性产品认证的产品目录》的产品在验收时必须出具 CCC 认证证书复印件, 并在产品外部加施认证标志作为验收依据之一。

8. 进口产品必须具备原产地证明和商检局的检验证明及合法进货渠道证明。

十二、项目团队

1. 乙方派驻本项目团队如下:

本项目担任职务	姓名	执业资格/技术职称	联系电话
项目负责人	胡筱天	机电工程专业一级注册建造师	13915022102
技术负责人	张德新	高级工程师	18661123118
施工员	杨德成	施工员证	13764359933
质量员	李东	质量员证	15851971756
安全员	丁宁	安全员证	15651660796

材料员	杜宏敏	材料员证	13585330797
资料员	周灵菲	资料员证	15995011289
造价师	李良婷	一级造价工程师	18651981792
售后服务工程师	郭伟民	高压电工证	13912330143
售后服务工程师	王赛	低压电工证	15993956717

2. 因乙方提供的设备、服务未能满足甲方的要求，甲方有权要求乙方随时更换项目负责人及相关人员，乙方应在收到通知后 3 日内响应。乙方更换派驻团队人员的，需提前告知甲方，若更换项目负责人的，应征得甲方同意，否则由此产生的一切后果由乙方自行承担。

十三、质保期

1. 本项目的质量保证期（简称“质保期”）为整机质保（包括主机、枪头枪线、易损件等）不小于 6 年，质保期自验收合格并交付甲方之日起计算，若国家和/或生产厂家对本项目所涉及货物的质量保证期的规定高于本项目的要求，应按国家和/或生产厂家的规定执行。质保期内乙方对所供货物实行免费包修、包换、包退、包维护保养。质保期内甲方对乙方享有追索权。

2. 质保期内，如设备或零部件因非人为因素出现故障而造成短期停用时，则质保期相应顺延。

3. 质保期满后同时提供优惠价格的终身有偿维修保养服务。质保期内，如设备或零部件因非人为因素出现故障而造成短期停用时，则质保期和免费维修期相应顺延。

4. 质保期担保

(1) 质保期担保的金额：合同价的 5%。

(2) 质保期担保提交形式：国有商业银行或股份制商业银行出具的银行履约保函。

(3) 质保期担保的提交时间：乙方须在本项目试运行结束后，申请最终验收时提交质保期担保。

(4) 质保期担保的退还时间：质保期担保在质保期结束后 30 天内无息退还给乙方。乙方申请资金退还须根据甲方要求提供相关资料。

(5) 乙方质保期内中途自行退出或违反合同规定而被终止合同的，质保期

甲方（盖章）：佛山市交盈新能源科技有限公司

代表：

地址：广东省佛山市顺德区乐从镇乐从社区
佛山新城天虹路 46 号信保广场 1 号楼 3003
单元

电话：0757-29962152

传真：

日期：2025 年 2 月 26 日

开户名称：佛山市交盈新能源科技有限公司

银行账号：44422001040105056

开 户 行：中国农业银行股份有限公司佛山
华达支行

乙方（盖章）：万帮数字能源股份有限公司

代表：

地址：常州市武进高新区龙惠路 39 号

电话：0519-89181622

传真：0519-89181622

日期：2025 年 2 月 26 日

开户名称：万帮数字能源股份有限公司

银行账号：1105020909001395560

开 户 行：中国工商银行常州市广化支行

合同附件清单：

附件一：《投标明细报价表》（如有，附后）：

附件二：施工图设计（另册）

- (1) 本合同所有附件均在签订合同时编制，确立依据为招标文件和乙方的投标文件及相关确认文件；合同附件内容由甲乙双方协商确定。
- (2) 项目重要内容（如：经甲方审核的项目实施方案、项目标的主要内容、乙方提供的参与本项目实施的项目负责人和其他技术人员名单、项目组人员的职称证书和资格证书、项目组人员的联系方式、需求变更说明、培训方案等）可作为附件。

（七）造价人员

1、简历表

项目团队成员简历表

姓名	李良婷	性别	女	出生年月	1986 年 07 月
学历	本科	专业技术任职资格、注册证书、职称证书		一级造价工程师	
毕业学校及专业	武汉科技学院给水排水工程专业	毕业时间		2008 年 06 月 30 日	
现任职务	造价人员				
参加工作时间	2008 年	从事相关工作年限		17 年	

注：后附相关证明材料

2、职称证书

经 南京市建设工程中级专业
技术资格评审委员会 于
2014年10月22日 评审, 李良婷
已具备 工程师 资格。

证书编号: 23041490283359

姓 名: 李良婷
性 别: 女
身份证号: 420581198607102223


南京市职称(职业资格)工作领导小组办公室
2014年12月



3、注册证书（或上岗证）

使用有效期: 2025年11月17日
- 2026年02月15日



中华人民共和国
一级造价工程师注册证书

The People's Republic of China
Class1 Cost Engineer Certificate of Registration

姓 名: 李良婷

性 别: 女

出 生 日 期: 1986年07月10日

专 业: 安装工程

证 书 编 号: 建[造]14213200011764

有 效 期: 2025年11月16日-2029年11月15日

聘 用 单 位: 万帮数字能源股份有限公司





个人签名: 李良婷

签名日期: 2025.11.17

中华人民共和国住房和城乡建设部

行政审批专用章

(1)

11010810900465

发证日期: 2025年11月17日

4、学历证书



5、所在单位连续缴纳 6 个月的社保证明



江苏省社会保险权益记录单
(参保单位)

请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称： 万帮数字能源股份有限公司

现参保地： 武进区

统一社会信用代码： 91320412321194627C

查询时间： 202412-202511

共1页，第1页

单位参保险种		养老保险	工伤保险	失业保险
缴费总人数		1865	1865	1865
序号	姓名	公民身份号码（社会保障号）	缴费起止年月	缴费月数
1	糜钰	320481199602100021	202412 - 202511	12
2	姜云霞	320483198208234222	202412 - 202511	12
3	江丽洁	320483199312273947	202412 - 202511	12
4	杜宏敏	342626198707174593	202412 - 202511	12
5	杨德成	320911198501020659	202412 - 202511	12
6	李良婷	420581198607102223	202412 - 202511	12
7	赵镇宇	321102200011161011	202412 - 202511	12
8	周程	320223198111137517	202412 - 202511	12
9	李东	321023198510292813	202412 - 202511	12
10	胡筱天	320404198901214419	202412 - 202511	12
11	臧峰	320483198303116638	202412 - 202511	12
12	丁宁	320402199606213730	202412 - 202511	12
13	吴嘉毅	320483199011203611	202412 - 202511	12

- 说明：
- 本权益单涉及单位及参保职工个人信息，单位应妥善保管。
 - 本权益单为打印时参保情况。
 - 本权益单已签具电子印章，不再加盖鲜章。
 - 本权益单记录单出具后有效期内（6个月），如需核对真伪，请使用江苏智慧人社APP，扫描右上方二维码进行验证（可多次验证）。



6、身份证



7、个人类似工程业绩证明文件

WB1000S1-J250706

合同编号：广交投实业字（2025）P-146 号

从化南服务区增建充电桩施工项目合同

发包方：广州交投实业有限公司

承包方：万帮数字能源股份有限公司

工程名称：从化南服务区增建充电桩施工项目

工程地点：广州市从化区从化南服务区

签约地点：广州市海珠区



发包单位：广州交投实业有限公司（甲方）

承包单位：万帮数字能源股份有限公司（乙方）

根据《中华人民共和国民法典》和由甲方与供电局正式签订的受理编号为：08000080000063110739 的供电方案及甲方提供的经供电局审批合格后的设计图纸，并结合本工程的具体情况，经双方充分协商，本着平等、公正、自愿的原则，签订本合同，以便双方共同遵守。

第一条：

工程名称：从化南服务区增建充电桩施工项目

建设地点：广州市从化区从化南服务区

第二条：承发包工程的范围及内容：

1. 根据供电方案（编号：08000080000063110739）要求：需对该点位根据我司需求进行高低压施工及充电桩供应，拆除原有 SCBH15-315/10 变压器 1 台及对应低压柜 3 台，新建 SCBH15-1600KVA 变压器 1 台及对应低压柜 4 台，供应 2 套 600kw 充电桩设备及低压施工，详见附件相关图纸。在本工程包范围内包工包料，包质量，包施工期限、包施工安全、包通电等。

2. 与本工程相关但不包含的工作内容：

（1）本合同（及合同预算）不包含的内容，如有发生由双方协商解决。



签署页

甲方：广州交投实业有限公司

法定代表人：

地址：广州市海珠区新港东路
1138 号智通广场 A 塔八楼

电话：020-84019661

开户银行：

中国工商银行股份有限公司广
州广州大道支行

开户账号：

3602072209200713868

2025 年 8 月 25 日

乙方：万帮数字能源股份有限公司

法定代表人：

授权代表人：

地址：武进国家高新技术产业开发区
龙惠路 39 号

电话：0519-83331376

开户行：工行常州广化支行

帐号：

1105020909001395560

2025 年 8 月 25 日



附件 5

承包人主要施工管理人员表

序号	职务	姓名
1	项目经理	魏琪昌
2	项目总工	/
3	质量员	李东
4	安全员	姜云霞
5	材料员	杜宏敏
6	机械员	马亮
7	资料员	周灵菲
8	造价员	李良婷
9	施工人员	叶晓东、叶长谊



（八）施工员

1、简历表

项目团队成员简历表

姓名	杨德成	性别	男	出生年月	1985 年 01 月
学历	本科	专业技术任职资格、注册证书、职称证书		施工员（土建）	
毕业学校及专业	南京大学法学专业	毕业时间		2008 年 06 月 30 日	
现任职务	施工员				
参加工作时间	2008 年	从事相关工作年限		17 年	

注：后附相关证明材料

2、职称证书

无。

3、注册证书（或上岗证）

	<p>杨德成 同志于 2023 年 02月08日至 2023年 02月 22日 参加住房和城乡建设领域专业技术 管理人员 施工员（土建）职业 培训，经考核成绩合格，特发此证。</p>
<p>姓 名 杨德成</p>	
<p>身份证号 320911198501020659</p>	
<p>证书编号 2301010100022700</p>	
<p>工作单位 无</p>	<p>2023 年 02月 24日 有效期至：2026-02-24</p>

证书编号：2301010100022700

住房和城乡建设领域专业技术管理人员 职业培训合格证

姓名：杨德成

性别：男

身份证号：3209*****0659

证书编号：2301010100022700

证书有效期：2026年02月24日

岗位名称：施工员（土建）

工作单位：无



本电子证书由中国建设教育协会培训中心核发，
持证人已经通过考核，成绩合格。



实时数据，扫码验证

发证机构：中国建设教育协会培训中心

发证日期：2023 年02 月24 日

查询网址：<https://www.ccenpx.com.cn>

本电子证书做为纸质证书的副本，仅供查询验证

4、学历证书



5、所在单位连续缴纳 6 个月的社保证明

江苏省社会保险权益记录单
(参保单位)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称： 万帮数字能源股份有限公司

现参保地： 武进区

统一社会信用代码： 91320412321194627C

查询时间： 202412-202511

共1页，第1页

单位参保险种		养老保险	工伤保险	失业保险
缴费总人数		1865	1865	1865
序号	姓名	公民身份号码（社会保障号）	缴费起止年月	缴费月数
1	糜钰	320481199602100021	202412 - 202511	12
2	姜云霞	320483198208234222	202412 - 202511	12
3	江丽洁	320483199312273947	202412 - 202511	12
4	杜宏敏	342626198707174593	202412 - 202511	12
5	杨德成	320911198501020659	202412 - 202511	12
6	李良婷	420581198607102223	202412 - 202511	12
7	赵镇宇	321102200011161011	202412 - 202511	12
8	周程	320223198111137517	202412 - 202511	12
9	李东	321023198510292813	202412 - 202511	12
10	胡筱天	320404198901214419	202412 - 202511	12
11	臧峰	320483198303116638	202412 - 202511	12
12	丁宁	320402199606213730	202412 - 202511	12
13	吴嘉毅	320483199011203611	202412 - 202511	12

- 说明：
- 本权益单涉及单位及参保职工个人信息，单位应妥善保管。
 - 本权益单为打印时参保情况。
 - 本权益单已签具电子印章，不再加盖鲜章。
 - 本权益单记录单出具后有效期内（6个月），如需核对真伪，请使用江苏智慧人社APP，扫描右上方二维码进行验证（可多次验证）。



6、身份证



7、个人类似工程业绩证明文件

WB1000S1-B250040

佛山市交盈新能源科技有限公司顺德区
公交充电桩更新采购项目

合 同 书

合同编号: JY-2025-CG-001

项目名称: 佛山市交盈新能源科技有限公司顺德区公交
充电桩更新采购项目

甲方: 佛山市交盈新能源科技有限公司

乙方: 万帮数字能源股份有限公司

签订日期: 2025 年 2 月

根据佛山市交盈新能源科技有限公司顺德区公交充电桩更新采购项目的招标结果，按照《中华人民共和国民法典》等相关法律法规、招标文件的要求，经双方协商，本着平等互利和诚实信用的原则，一致同意签订本合同如下。

一、项目主要内容及实现功能目标（按照采购文件和投标/响应文件执行）

本次公交充电站场充电设施更新涉及顺德区内 5 个公交站场，以设施更新为主，满足新一批投放运营公交车日常充电需求。

公交站场分布如下：

采购包	所属公交企业	分项名称	更新设备
采购包 1	顺汽公交	容桂华口公交停保场充电桩工程	17
		杏坛龙潭停保场充电桩工程	1
	新协力公交	伦教总部充电桩工程	4
		顺峰山公交枢纽充电桩工程	2
		高赞大桥底公交停保场充电桩工程	3

正式施工前，如个别站场因故不能实施的，根据实际情况进行调整，甲方以书面通知乙方。

二、产品及服务供应清单：见附件一《投标明细报价表》。

三、详细技术要求

（一）主要技术标准

乙方提供的设备和附件应满足施工图设计及以下主要技术标准：

标准号	标准名称
GB 50060-2008	《3~110kV 高压配电装置设计规范》
GB 50217-2018	《电力工程电缆设计规范》
GB 50052-2009	《供配电系统设计规范》
GB/T 50065-2001	《交流电装置的接地设计规范》
DL/T5221-2005	《城市电力电缆线路设计规定》
GB50053-2013	《20kV 及以下变电所设计规范》
GB50054-2011	《低压配电设计规范》
GB/T50063-2008	《电力装置的电测量仪表装置设计规范（附条文说明）》

(3) 具备 CNAS17020 检验机构认可证书。

(4) 检验能力附表包含以下标准:

- 1) 《电动汽车充换电设施工程施工和竣工验收规范》(NB/T 33004-2020) ;
- 2) 《电动汽车充电站设计规范》(GB 50966-2014) ;
- 3) 《电动汽车分散充电设施工程技术标准》(GB/T51313-2018) ;
- 4) 《电动汽车充电设备现场检验技术规范》(NB/T 10901-2021) ;
- 5) 《电动汽车充电基础设施建设技术规程》(DBJ/T15-150-2018) 。

乙方凭检测报告和调试的原始记录向甲方申请初验, 由甲方成立验收小组对本项目进行初步验收, 验收小组给出初步验收合格结论并经双方确认后, 方可进入试运行, 试运行结束后, 甲方和乙方双方共同出具试运行报告。试运行结束后乙方须凭质保期保函向甲方申请最终验收, 项目验收流程按照甲方的项目验收管理办法执行。

乙方在施工过程中应做好原场地及设备的保护工作, 并在验收交付使用前对已破坏的场地进行恢复。

6. 交付验收标准依次序对照适用标准为: ①符合中华人民共和国国家安全质量标准、环保标准或行业标准; ②符合采购文件和响应承诺中甲方认可的合理最佳配置、参数及各项要求; ③货物来源国官方标准。

7. 乙方必须承诺: 凡列入《中华人民共和国实施强制性产品认证的产品目录》的产品在验收时必须出具 CCC 认证证书复印件, 并在产品外部加施认证标志作为验收依据之一。

8. 进口产品必须具备原产地证明和商检局的检验证明及合法进货渠道证明。

十二、项目团队

1. 乙方派驻本项目团队如下:

本项目担任职务	姓名	执业资格/技术职称	联系电话
项目负责人	胡筱天	机电工程专业一级注册建造师	13915022102
技术负责人	张德新	高级工程师	18661123118
施工员	杨德成	施工员证	13764359933
质量员	李东	质量员证	15851971756
安全员	丁宁	安全员证	15651660796

材料员	杜宏敏	材料员证	13585330797
资料员	周灵菲	资料员证	15995011289
造价师	李良婷	一级造价工程师	18651981792
售后服务工程师	郭伟民	高压电工证	13912330143
售后服务工程师	王赛	低压电工证	15993956717

2. 因乙方提供的设备、服务未能满足甲方的要求，甲方有权要求乙方随时更换项目负责人及相关人员，乙方应在收到通知后 3 日内响应。乙方更换派驻团队人员的，需提前告知甲方，若更换项目负责人的，应征得甲方同意，否则由此产生的一切后果由乙方自行承担。

十三、质保期

1. 本项目的质量保证期（简称“质保期”）为整机质保（包括主机、枪头枪线、易损件等）不小于 6 年，质保期自验收合格并交付甲方之日起计算，若国家和/或生产厂家对本项目所涉及货物的质量保证期的规定高于本项目的要求，应按国家和/或生产厂家的规定执行。质保期内乙方对所供货物实行免费包修、包换、包退、包维护保养。质保期内甲方对乙方享有追索权。

2. 质保期内，如设备或零部件因非人为因素出现故障而造成短期停用时，则质保期相应顺延。

3. 质保期满后同时提供优惠价格的终身有偿维修保养服务。质保期内，如设备或零部件因非人为因素出现故障而造成短期停用时，则质保期和免费维修期相应顺延。

4. 质保期担保

(1) 质保期担保的金额：合同价的 5%。

(2) 质保期担保提交形式：国有商业银行或股份制商业银行出具的银行履约保函。

(3) 质保期担保的提交时间：乙方须在本项目试运行结束后，申请最终验收时提交质保期担保。

(4) 质保期担保的退还时间：质保期担保在质保期结束后 30 天内无息退还给乙方。乙方申请资金退还须根据甲方要求提供相关资料。

(5) 乙方质保期内中途自行退出或违反合同规定而被终止合同的，质保期

甲方（盖章）：佛山市交盈新能源科技有限公司

代表：

地址：广东省佛山市顺德区乐从镇乐从社区
佛山新城天虹路 46 号信保广场 1 号楼 3003
单元

电话：0757-29962152

传真：

日期：2025 年 2 月 26 日

开户名称：佛山市交盈新能源科技有限公司

银行账号：44422001040105056

开 户 行：中国农业银行股份有限公司佛山
华达支行

乙方（盖章）：万帮数字能源股份有限公司

代表：

地址：常州市武进高新区龙惠路 39 号

电话：0519-89181622

传真：0519-89181622

日期：2025 年 2 月 26 日

开户名称：万帮数字能源股份有限公司

银行账号：1105020909001395560

开 户 行：中国工商银行常州市广化支行

合同附件清单：

附件一：《投标明细报价表》（如有，附后）：

附件二：施工图设计（另册）

- (1) 本合同所有附件均在签订合同时编制，确立依据为招标文件和乙方的投标文件及相关确认文件；合同附件内容由甲乙双方协商确定。
- (2) 项目重要内容（如：经甲方审核的项目实施方案、项目标的主要内容、乙方提供的参与本项目实施的项目负责人和其他技术人员名单、项目组人员的职称证书和资格证书、项目组人员的联系方式、需求变更说明、培训方案等）可作为附件。

（九）质检（量）员

1、简历表

项目团队成员简历表

姓名	吴嘉毅	性别	男	出生年月	1990 年 11 月
学历	本科	专业技术任职资格、注册证书、职称证书		质量员（电气）	
毕业学校及专业	西南交通大学电气工程及其自动化专业	毕业时间		2016 年 07 月 20 日	
现任职务	质量员				
参加工作时间	2016 年	从事相关工作年限		9 年	

注：后附相关证明材料

2、职称证书

无。

3、注册证书（或上岗证）



4、学历证书

普通高等学校		
毕业证书		
学生 吴嘉毅	性别男	， 1990 年 11 月 20 日生，于 2014
年 3 月至 2016 年 7 月	在本校 网络教育	电气工程及其自动化 专业
专科起点2.5年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。		
校 名：	 西南交通大学	校（院）长： 
证书编号：106137201605012933	2016 年 7 月 20 日	

中华人民共和国教育部学历证书查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

5、所在单位连续缴纳 6 个月的社保证明

江苏省社会保险权益记录单
(参保单位)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称： 万帮数字能源股份有限公司

现参保地： 武进区

统一社会信用代码： 91320412321194627C

查询时间： 202412-202511

共1页，第1页

单位参保险种		养老保险	工伤保险	失业保险
缴费总人数		1865	1865	1865
序号	姓名	公民身份号码（社会保障号）	缴费起止年月	缴费月数
1	糜钰	320481199602100021	202412 - 202511	12
2	姜云霞	320483198208234222	202412 - 202511	12
3	江丽洁	320483199312273947	202412 - 202511	12
4	杜宏敏	342626198707174593	202412 - 202511	12
5	杨德成	320911198501020659	202412 - 202511	12
6	李良婷	420581198607102223	202412 - 202511	12
7	赵镇宇	321102200011161011	202412 - 202511	12
8	周程	320223198111137517	202412 - 202511	12
9	李东	321023198510292813	202412 - 202511	12
10	胡筱天	320404198901214419	202412 - 202511	12
11	臧峰	320483198303116638	202412 - 202511	12
12	丁宁	320402199606213730	202412 - 202511	12
13	吴嘉毅	320483199011203611	202412 - 202511	12

说明：

- 本权益单涉及单位及参保职工个人信息，单位应妥善保管。
- 本权益单为打印时参保情况。
- 本权益单已签具电子印章，不再加盖鲜章。
- 本权益单记录单出具后有效期内（6个月），如需核对真伪，请使用江苏智慧人社APP，扫描右上方二维码进行验证（可多次验证）。



6、身份证



（十）材料员

1、简历表

项目团队成员简历表

姓名	杜宏敏	性别	男	出生年月	1987 年 07 月
学历	大专	专业技术任职资格、注册证书、职称证书		材料员	
毕业学校及专业	安徽水利水电职业技术学院物流管理专业	毕业时间		2008 年 07 月 01 日	
现任职务	材料员				
参加工作时间	2008 年	从事相关工作年限		17 年	

注：后附相关证明材料

2、职称证书

无。

3、注册证书（或上岗证）

住房和城乡建设领域专业人员岗位培训 考核合格证书

岗位名称： 材料员

姓 名： 杜宏敏

性 别： 男

身份证号： 342626198707174593

证书编号： 32161110400456



本电子证书由江苏省住房和城乡建设厅核发。本证书表明持证人已通过住房和城乡建设领域专业人员岗位培训考核，成绩合格。



实时数据，扫码验证



发证单位：江苏省住房和城乡建设厅

发证时间： 2016 年 11 月 25 日

“江苏政务服务网-江苏住建厅旗舰店”验证

4、学历证书

普通高等学校

毕业证书



学生 杜宏敏 性别 男 ,一九八七年七月十七日生,于二〇〇五年九月至二〇〇八年七月在本校 物流管理专业 三年制 专 科学习,修完教学计划规定的全部课程,成绩合格,准予毕业。

校 名 安徽水利水电职业技术学院 校(院)长: 李兴旺

证书编号:120731200806000223 二〇〇八年七月一日

中华人民共和国教育部学历证书查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

5、所在单位连续缴纳 6 个月的社保证明



江苏省社会保险权益记录单
(参保单位)

请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称： 万帮数字能源股份有限公司

现参保地： 武进区

统一社会信用代码： 91320412321194627C

查询时间： 202412-202511

共1页，第1页

单位参保险种		养老保险	工伤保险	失业保险
缴费总人数		1865	1865	1865
序号	姓名	公民身份号码（社会保障号）	缴费起止年月	缴费月数
1	糜钰	320481199602100021	202412 - 202511	12
2	姜云霞	320483198208234222	202412 - 202511	12
3	江丽洁	320483199312273947	202412 - 202511	12
4	杜宏敏	342626198707174593	202412 - 202511	12
5	杨德成	320911198501020659	202412 - 202511	12
6	李良婷	420581198607102223	202412 - 202511	12
7	赵镇宇	321102200011161011	202412 - 202511	12
8	周程	320223198111137517	202412 - 202511	12
9	李东	321023198510292813	202412 - 202511	12
10	胡筱天	320404198901214419	202412 - 202511	12
11	臧峰	320483198303116638	202412 - 202511	12
12	丁宁	320402199606213730	202412 - 202511	12
13	吴嘉毅	320483199011203611	202412 - 202511	12

说明：

- 本权益单涉及单位及参保职工个人信息，单位应妥善保管。
- 本权益单为打印时参保情况。
- 本权益单已签具电子印章，不再加盖鲜章。
- 本权益单记录单出具后有效期内（6个月），如需核对真伪，请使用江苏智慧人社APP，扫描右上方二维码进行验证（可多次验证）。



6、身份证



7、个人类似工程业绩证明文件

WB1000S1-B250040

佛山市交盈新能源科技有限公司顺德区
公交充电桩更新采购项目

合 同 书

合同编号: JY-2025-CG-001

项目名称: 佛山市交盈新能源科技有限公司顺德区公交
充电桩更新采购项目

甲方: 佛山市交盈新能源科技有限公司

乙方: 万帮数字能源股份有限公司

签订日期: 2025 年 2 月

根据佛山市交盈新能源科技有限公司顺德区公交充电桩更新采购项目的招标结果，按照《中华人民共和国民法典》等相关法律法规、招标文件的要求，经双方协商，本着平等互利和诚实信用的原则，一致同意签订本合同如下。

一、项目主要内容及实现功能目标（按照采购文件和投标/响应文件执行）

本次公交充电站场充电设施更新涉及顺德区内 5 个公交站场，以设施更新为主，满足新一批投放运营公交车日常充电需求。

公交站场分布如下：

采购包	所属公交企业	分项名称	更新设备
采购包 1	顺汽公交	容桂华口公交停保场充电桩工程	17
		杏坛龙潭停保场充电桩工程	1
	新协力公交	伦教总部充电桩工程	4
		顺峰山公交枢纽充电桩工程	2
		高赞大桥底公交停保场充电桩工程	3

正式施工前，如个别站场因故不能实施的，根据实际情况进行调整，甲方以书面通知乙方。

二、产品及服务供应清单：见附件一《投标明细报价表》。

三、详细技术要求

（一）主要技术标准

乙方提供的设备和附件应满足施工图设计及以下主要技术标准：

标 准 号	标 准 名 称
GB 50060-2008	《3~110kV 高压配电装置设计规范》
GB 50217-2018	《电力工程电缆设计规范》
GB 50052-2009	《供配电系统设计规范》
GB/T 50065-2001	《交流电装置的接地设计规范》
DL/T5221-2005	《城市电力电缆线路设计规定》
GB50053-2013	《20kV 及以下变电所设计规范》
GB50054-2011	《低压配电设计规范》
GB/T50063-2008	《电力装置的电测量仪表装置设计规范（附条文说明）》

(3) 具备 CNAS17020 检验机构认可证书。

(4) 检验能力附表包含以下标准:

- 1) 《电动汽车充换电设施工程施工和竣工验收规范》(NB/T 33004-2020) ;
- 2) 《电动汽车充电站设计规范》(GB 50966-2014) ;
- 3) 《电动汽车分散充电设施工程技术标准》(GB/T51313-2018) ;
- 4) 《电动汽车充电设备现场检验技术规范》(NB/T 10901-2021) ;
- 5) 《电动汽车充电基础设施建设技术规程》(DBJ/T15-150-2018) 。

乙方凭检测报告和调试的原始记录向甲方申请初验, 由甲方成立验收小组对本项目进行初步验收, 验收小组给出初步验收合格结论并经双方确认后, 方可进入试运行, 试运行结束后, 甲方和乙方双方共同出具试运行报告。试运行结束后乙方须凭质保期保函向甲方申请最终验收, 项目验收流程按照甲方的项目验收管理办法执行。

乙方在施工过程中应做好原场地及设备的保护工作, 并在验收交付使用前对已破坏的场地进行恢复。

6. 交付验收标准依次序对照适用标准为: ①符合中华人民共和国国家安全质量标准、环保标准或行业标准; ②符合采购文件和响应承诺中甲方认可的合理最佳配置、参数及各项要求; ③货物来源国官方标准。

7. 乙方必须承诺: 凡列入《中华人民共和国实施强制性产品认证的产品目录》的产品在验收时必须出具 CCC 认证证书复印件, 并在产品外部加施认证标志作为验收依据之一。

8. 进口产品必须具备原产地证明和商检局的检验证明及合法进货渠道证明。

十二、项目团队

1. 乙方派驻本项目团队如下:

本项目担任职务	姓名	执业资格/技术职称	联系电话
项目负责人	胡筱天	机电工程专业一级注册建造师	13915022102
技术负责人	张德新	高级工程师	18661123118
施工员	杨德成	施工员证	13764359933
质量员	李东	质量员证	15851971756
安全员	丁宁	安全员证	15651660796

材料员	杜宏敏	材料员证	13585330797
资料员	周灵菲	资料员证	15995011289
造价师	李良婷	一级造价工程师	18651981792
售后服务工程师	郭伟民	高压电工证	13912330143
售后服务工程师	王赛	低压电工证	15993956717

2. 因乙方提供的设备、服务未能满足甲方的要求，甲方有权要求乙方随时更换项目负责人及相关人员，乙方应在收到通知后 3 日内响应。乙方更换派驻团队人员的，需提前告知甲方，若更换项目负责人的，应征得甲方同意，否则由此产生的一切后果由乙方自行承担。

十三、质保期

1. 本项目的质量保证期（简称“质保期”）为整机质保（包括主机、枪头枪线、易损件等）不小于 6 年，质保期自验收合格并交付甲方之日起计算，若国家和/或生产厂家对本项目所涉及货物的质量保证期的规定高于本项目的要求，应按国家和/或生产厂家的规定执行。质保期内乙方对所供货物实行免费包修、包换、包退、包维护保养。质保期内甲方对乙方享有追索权。

2. 质保期内，如设备或零部件因非人为因素出现故障而造成短期停用时，则质保期相应顺延。

3. 质保期满后同时提供优惠价格的终身有偿维修保养服务。质保期内，如设备或零部件因非人为因素出现故障而造成短期停用时，则质保期和免费维修期相应顺延。

4. 质保期担保

(1) 质保期担保的金额：合同价的 5%。

(2) 质保期担保提交形式：国有商业银行或股份制商业银行出具的银行履约保函。

(3) 质保期担保的提交时间：乙方须在本项目试运行结束后，申请最终验收时提交质保期担保。

(4) 质保期担保的退还时间：质保期担保在质保期结束后 30 天内无息退还给乙方。乙方申请资金退还须根据甲方要求提供相关资料。

(5) 乙方质保期内中途自行退出或违反合同规定而被终止合同的，质保期

甲方（盖章）：佛山市交盈新能源科技有限公司

代表：

地址：广东省佛山市顺德区乐从镇乐从社区
佛山新城天虹路 46 号信保广场 1 号楼 3003
单元

电话：0757-29962152

传真：

日期：2025 年 2 月 26 日

开户名称：佛山市交盈新能源科技有限公司

银行账号：44422001040105056

开 户 行：中国农业银行股份有限公司佛山
华达支行

乙方（盖章）：万帮数字能源股份有限公司

代表：

地址：常州市武进高新区龙惠路 39 号

电话：0519-89181622

传真：0519-89181622

日期：2025 年 2 月 26 日

开户名称：万帮数字能源股份有限公司

银行账号：1105020909001395560

开 户 行：中国工商银行常州市广化支行

合同附件清单：

附件一：《投标明细报价表》（如有，附后）：

附件二：施工图设计（另册）

- (1) 本合同所有附件均在签订合同时编制，确立依据为招标文件和乙方的投标文件及相关确认文件；合同附件内容由甲乙双方协商确定。
- (2) 项目重要内容（如：经甲方审核的项目实施方案、项目标的主要内容、乙方提供的参与本项目实施的项目负责人和其他技术人员名单、项目组人员的职称证书和资格证书、项目组人员的联系方式、需求变更说明、培训方案等）可作为附件。

（十一）资料员

1、简历表

项目团队成员简历表

姓名	周灵菲	性别	女	出生年月	1991 年 11 月
学历	本科	专业技术任职资格、注册证书、职称证书		资料员	
毕业学校及专业	金陵科技学院园林专业	毕业时间		2014 年 07 月 10 日	
现任职务	资料员				
参加工作时间	2014 年	从事相关工作年限		11 年	

注：后附相关证明材料

2、职称证书

无。

3、注册证书（或上岗证）



4、学历证书



5、所在单位连续缴纳 6 个月的社保证明

江苏省企业职工基本养老保险权益记录单
(参保人员)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

姓名：周灵菲

性别：女

社会保障号：320483199111142182

参保状态：正常

现参保单位全称：万帮数字能源股份有限公司

现参保地：常州市武进区

共1页 第1页

缴费起止年月	月数	缴费基数 (元)	个人缴费 (元)	单位全称	社会保险经办机构	备注
2024年12月-2024年12月	1	4879	390.32	万帮数字能源股份有限公司	常州市武进区	
2025年1月-2025年11月	11	4952	4357.76	万帮数字能源股份有限公司	常州市武进区	
合计	12	--	4748.08	--	--	--

备注：1. 本权益记录单为打印时参保情况，供参考，由参保人员自行保管。

2. 本权益单已签具电子印章，不再加盖鲜章。

3. 本权益单记录单出具后有效期内（6个月），如需核对真伪，请使用江苏智慧人社APP，扫描右上方二维码进行验证（可多次验证）。



6、身份证



7、个人类似工程业绩证明文件

WB1000S1-J250706

合同编号：广交投实业字（2025）P-146 号

从化南服务区增建充电桩施工项目合同

发包方：广州交投实业有限公司

承包方：万帮数字能源股份有限公司

工程名称：从化南服务区增建充电桩施工项目

工程地点：广州市从化区从化南服务区

签约地点：广州市海珠区



发包单位：广州交投实业有限公司（甲方）

承包单位：万帮数字能源股份有限公司（乙方）

根据《中华人民共和国民法典》和由甲方与供电局正式签订的受理编号为：08000080000063110739 的供电方案及甲方提供的经供电局审批合格后的设计图纸，并结合本工程的具体情况，经双方充分协商，本着平等、公正、自愿的原则，签订本合同，以便双方共同遵守。

第一条：

工程名称：从化南服务区增建充电桩施工项目

建设地点：广州市从化区从化南服务区

第二条：承发包工程的范围及内容：

1. 根据供电方案（编号：08000080000063110739）要求：需对该点位根据我司需求进行高低压施工及充电桩供应，拆除原有 SCBH15-315/10 变压器 1 台及对应低压柜 3 台，新建 SCBH15-1600KVA 变压器 1 台及对应低压柜 4 台，供应 2 套 600kw 充电桩设备及低压施工，详见附件相关图纸。在本工程包范围内包工包料，包质量，包施工期限、包施工安全、包通电等。

2. 与本工程相关但不包含的工作内容：

（1）本合同（及合同预算）不包含的内容，如有发生由双方协商解决。



签署页

甲方：广州交投实业有限公司

法定代表人：

地址：广州市海珠区新港东路
1138 号智通广场 A 塔八楼

电话：020-84019661

开户银行：

中国工商银行股份有限公司广
州广州大道支行

开户账号：

3602072209200713868

2025 年 8 月 25 日

乙方：万帮数字能源股份有限公司

法定代表人：

授权代表人：

地址：武进国家高新技术产业开发区
龙惠路 39 号

电话：0519-83331376

开户行：工行常州广化支行

帐号：

1105020909001395560

2025 年 8 月 25 日



附件 5

承包人主要施工管理人员表

序号	职务	姓名
1	项目经理	魏琪昌
2	项目总工	/
3	质量员	李东
4	安全员	姜云霞
5	材料员	杜宏敏
6	机械员	马亮
7	资料员	周灵菲
8	造价员	李艮婷
9	施工人员	叶晓东、叶长谊



（十二）安全员

1、简历表

项目团队成员简历表

姓名	姜云霞	性别	女	出生年月	1982 年 8 月
学历	大专	专业技术任职资格、注册证书、职称证书		专职安全生产管理人员	
毕业学校及专业	常州工学院计算机信息管理专业	毕业时间		2011 年 1 月 20 日	
现任职务	安全员				
参加工作时间	2011 年	从事相关工作年限		14 年	

注：后附相关证明材料

2、职称证书

无。

3、注册证书（或上岗证）

建筑施工企业土建类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书	
编号：苏建安C2（2021）3018178	
姓 名：	姜云霞
性 别：	女
出 生 年 月：	1982年08月23日
企 业 名 称：	万帮数字能源股份有限公司
职 务：	专职安全生产管理人员
初次领证日期：	2021年07月21日
有 效 期：	2024年05月23日 至 2027年07月21日
	发证机关：江苏省住房和城乡建设厅 发证日期：2024年05月23日



4、学历证书

成人高等教育	
毕业证书	
	
学生 姜云霞 性别女，一九八二年六月二十三日生，于一〇〇八年二月至二〇一一年一月在本校 计算机信息管理 专业	
业余 学习，修完 各科教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。	
校 名：常州工学院	校（院）长：李文虎
批准文号：苏教计（88）216号	二〇一一年一月二十日
证书编号：110555201106000047	

中华人民共和国教育部学历证书查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

5、所在单位连续缴纳 6 个月的社保证明

江苏省社会保险权益记录单
(参保单位)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称： 万帮数字能源股份有限公司

现参保地： 武进区

统一社会信用代码： 91320412321194627C

查询时间： 202412-202511

共1页，第1页

单位参保险种		养老保险	工伤保险	失业保险
缴费总人数		1865	1865	1865
序号	姓名	公民身份号码（社会保障号）	缴费起止年月	缴费月数
1	糜钰	320481199602100021	202412 - 202511	12
2	姜云霞	320483198208234222	202412 - 202511	12
3	江丽洁	320483199312273947	202412 - 202511	12
4	杜宏敏	342626198707174593	202412 - 202511	12
5	杨德成	320911198501020659	202412 - 202511	12
6	李良婷	420581198607102223	202412 - 202511	12
7	赵镇宇	321102200011161011	202412 - 202511	12
8	周程	320223198111137517	202412 - 202511	12
9	李东	321023198510292813	202412 - 202511	12
10	胡筱天	320404198901214419	202412 - 202511	12
11	臧峰	320483198303116638	202412 - 202511	12
12	丁宁	320402199606213730	202412 - 202511	12
13	吴嘉毅	320483199011203611	202412 - 202511	12

说明：

- 1. 本权益单涉及单位及参保职工个人信息，单位应妥善保管。
- 2. 本权益单为打印时参保情况。
- 3. 本权益单已签具电子印章，不再加盖鲜章。
- 4. 本权益单记录单出具后有效期内（6个月），如需核对真伪，请使用江苏智慧人社APP，扫描右上方二维码进行验证（可多次验证）。



6、身份证



7、个人类似工程业绩证明文件

WB1000S1-J250706

合同编号：广交投实业字（2025）P-146 号

从化南服务区增建充电桩施工项目合同



发包方：广州交投实业有限公司

承包方：万帮数字能源股份有限公司

工程名称：从化南服务区增建充电桩施工项目

工程地点：广州市从化区从化南服务区

签约地点：广州市海珠区



发包单位：广州交投实业有限公司（甲方）

承包单位：万帮数字能源股份有限公司（乙方）

根据《中华人民共和国民法典》和由甲方与供电局正式签订的受理编号为：08000080000063110739 的供电方案及甲方提供的经供电局审批合格后的设计图纸，并结合本工程的具体情况，经双方充分协商，本着平等、公正、自愿的原则，签订本合同，以便双方共同遵守。

第一条：

工程名称：从化南服务区增建充电桩施工项目

建设地点：广州市从化区从化南服务区

第二条：承发包工程的范围及内容：

1. 根据供电方案（编号：08000080000063110739）要求：需对该点位根据我司需求进行高低压施工及充电桩供应，拆除原有 SCBH15-315/10 变压器 1 台及对应低压柜 3 台，新建 SCBH15-1600KVA 变压器 1 台及对应低压柜 4 台，供应 2 套 600kw 充电桩设备及低压施工，详见附件相关图纸。在本工程包范围内包工包料，包质量，包施工期限、包施工安全、包通电等。

2. 与本工程相关但不包含的工作内容：

（1）本合同（及合同预算）不包含的内容，如有发生由双方协商解决。



签署页

甲方：广州交投实业有限公司

法定代表人：

地址：广州市海珠区新港东路
1138 号智通广场 A 塔八楼

电话：020-84019661

开户银行：

中国工商银行股份有限公司广
州广州大道支行

开户账号：

3602072209200713868

2025 年 8 月 25 日

乙方：万帮数字能源股份有限公司

法定代表人：

授权代表人：

地址：武进国家高新技术产业开发区
龙惠路 39 号

电话：0519-83331376

开户行：工行常州广化支行

帐号：

1105020909001395560

2025 年 8 月 25 日



附件 5

承包人主要施工管理人员表

序号	职务	姓名
1	项目经理	魏琪昌
2	项目总工	/
3	质量员	李东
4	安全员	姜云霞
5	材料员	杜宏敏
6	机械员	马亮
7	资料员	周灵菲
8	造价员	李艮婷
9	施工人员	叶晓东、叶长谊



(十三) 劳资专管员

1、简历表

项目团队成员简历表

姓名	赵镇宇	性别	男	出生年月	2000 年 11 月
学历	本科	专业技术任职资格、注册证书、职称证书		劳务员	
毕业学校及专业	苏州大学交通运输专业	毕业时间		2022 年 06 月 30 日	
现任职务	劳资专管员				
参加工作时间	2022 年	从事相关工作年限		3 年	

注：后附相关证明材料

2、职称证书

无。

3、注册证书（或上岗证）



4、学历证书



5、所在单位连续缴纳 6 个月的社保证明

江苏省社会保险权益记录单
(参保单位)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称： 万帮数字能源股份有限公司

现参保地： 武进区

统一社会信用代码： 91320412321194627C

查询时间： 202412-202511

共1页，第1页

单位参保险种		养老保险	工伤保险	失业保险
缴费总人数		1865	1865	1865
序号	姓名	公民身份号码（社会保障号）	缴费起止年月	缴费月数
1	糜钰	320481199602100021	202412 - 202511	12
2	姜云霞	320483198208234222	202412 - 202511	12
3	江丽洁	320483199312273947	202412 - 202511	12
4	杜宏敏	342626198707174593	202412 - 202511	12
5	杨德成	320911198501020659	202412 - 202511	12
6	李良婷	420581198607102223	202412 - 202511	12
7	赵镇宇	321102200011161011	202412 - 202511	12
8	周程	320223198111137517	202412 - 202511	12
9	李东	321023198510292813	202412 - 202511	12
10	胡筱天	320404198901214419	202412 - 202511	12
11	臧峰	320483198303116638	202412 - 202511	12
12	丁宁	320402199606213730	202412 - 202511	12
13	吴嘉毅	320483199011203611	202412 - 202511	12

说明：

- 本权益单涉及单位及参保职工个人信息，单位应妥善保管。
- 本权益单为打印时参保情况。
- 本权益单已签具电子印章，不再加盖鲜章。
- 本权益单记录单出具后有效期内（6个月），如需核对真伪，请使用江苏智慧人社APP，扫描右上方二维码进行验证（可多次验证）。



6、身份证



（十四）投标员

1、简历表

项目团队成员简历表

姓名	江丽洁	性别	女	出生年月	1993 年 12 月
学历	本科	专业技术任职资格、注册证书、职称证书		/	
毕业学校及专业	南京林业大学园林专业	毕业时间		2017 年 07 月 10 日	
现任职务	投标员				
参加工作时间	2017 年	从事相关工作年限		8 年	

注：后附相关证明材料

2、职称证书

无。

3、注册证书（或上岗证）

无。

4、学历证书

<p>成人高等教育</p> <h1 style="color: red;">毕业证书</h1>		 <p>江丽洁 hs16020801006</p>
<p>学生 江丽洁 性别女，一九九三年十二月二十七日生，于二〇一五年三月至二〇一七年七月在本校 园林 专业</p>		
<p>函授学习，修完专科起点本科教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。</p>		
<p>校 名：南京林业大学</p>	<p>校（院）长：</p>	
<p>批准文号：国家教委（86）教高字004号</p>		<p>二〇一七年七月十日</p>
<p>证书编号：102985201705200405</p>		
<p>中华人民共和国教育部学历证书查询网址：http://www.chsi.com.cn</p>		

5、所在单位连续缴纳 6 个月的社保证明

江苏省社会保险权益记录单
(参保单位)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称： 万帮数字能源股份有限公司

现参保地： 武进区

统一社会信用代码： 91320412321194627C

查询时间： 202412-202511

共1页，第1页

单位参保险种		养老保险	工伤保险	失业保险
缴费总人数		1865	1865	1865
序号	姓名	公民身份号码（社会保障号）	缴费起止年月	缴费月数
1	糜钰	320481199602100021	202412 - 202511	12
2	姜云霄	320483198208234222	202412 - 202511	12
3	江丽洁	320483199312273947	202412 - 202511	12
4	杜宏敏	342626198707174593	202412 - 202511	12
5	杨德成	320911198501020659	202412 - 202511	12
6	李良婷	420581198607102223	202412 - 202511	12
7	赵镇宇	321102200011161011	202412 - 202511	12
8	周程	320223198111137517	202412 - 202511	12
9	李东	321023198510292813	202412 - 202511	12
10	胡筱天	320404198901214419	202412 - 202511	12
11	臧峰	320483198303116638	202412 - 202511	12
12	丁宁	320402199606213730	202412 - 202511	12
13	吴嘉毅	320483199011203611	202412 - 202511	12

说明：

- 本权益单涉及单位及参保职工个人信息，单位应妥善保管。
- 本权益单为打印时参保情况。
- 本权益单已签具电子印章，不再加盖鲜章。
- 本权益单记录单出具后有效期内（6个月），如需核对真伪，请使用江苏智慧人社APP，扫描右上方二维码进行验证（可多次验证）。



6、身份证



7、劳动合同



编号：

全日制劳动合同书



甲方（用人单位）

用人单位名称		万帮数字能源股份有限公司
用人单位住所		武进国家高新技术产业开发区龙惠路39号
工商 登记	注册地址	武进国家高新技术产业开发区龙惠路39号
	法定代表人	邵丹薇
联系电话		0519-89181622

常州分公司

乙方（劳动者）

姓 名	江丽洁	性 别	女
出生年月	1993年12月27日	文化程度	本科
户籍所在地址	江苏省常州市武进区绿城玉兰广场3区6幢2901室		
现居住地址	江苏省常州市武进区湖塘镇玉兰广场 春晓苑6幢2901	证件号码	320483199312273947
联系方式	13706128577		

甲、乙双方根据《中华人民共和国劳动法》《中华人民共和国劳动合同法》《江苏省劳动合同条例》等法律、法规，在平等自愿、公平公正、协商一致、诚实守信的基础上，签订劳动合同。

一、劳动合同期限

甲乙双方选择下列 A 种方式确定本劳动合同期限：

A. 有固定期限的劳动合同：自 2024年6月5日 起至 2027年6月4日 止。其中试用期自 2024年6月5日 起至 2024年12月4日 止。

B. 无固定期限的劳动合同：自 / 起。其中试用期自 / 起至 / 止。

二、工作内容和工作地点

(一) 乙方根据甲方要求、经协商、从事 招投标 工作，甲方可根据工作需要和对乙方业绩的考核情况，调整乙方的工作岗位。

(二) 甲方安排乙方所从事的工作内容及要求，应当符合甲方依法制定并公示的规章制度。乙方应当按照甲方安排的工作内容及要求履行劳动义务，按时完成规定的工作数量，并达到规定的质量要求。

(三) 乙方工作地点为劳动合同履行地。甲方可根据工作需要，在劳动合同履行地范围内调整其工作地点。

三、工作时间和休息休假

(一) 甲乙双方在工作时间和休息方面协商一致确定 A 条款：

A. 甲方实行每天 8 小时工作制。每周周 一 至周 五 工作，每周周 六、日 为休息日。

B. 甲方实行三班制，安排乙方实行轮班工作制。

C. 甲方安排乙方的 标书工程师 工作岗位，属于经有权部门批准的不定时工作制，双方依法执行不定时工作制规定。

D. 甲方安排乙方的 标书工程师 工作岗位，属于经有权部门批准的综合计算工时工作制，双方依法执行综合计算公式的工作制规定。

(二) 甲方按照法定的工作时间，控制加班加点。甲方因工作需要必须安排乙方加班加点的，应与工会和乙方协商同意，或按事先协商一致的程序办理，按国家关于工时制度的规定依法给予乙方补休或支付加班加点工资。

(三) 乙方依法享有国家规定的各类假期。

四、劳动报酬

甲方应当每月至少一次以货币形式支付乙方工资报酬，不得克扣或者无故拖欠乙方的工资报酬，乙方在法定工作时间内提供正常劳动，甲方向乙方支付的工作报酬不低于乙方工作所在地最低标准。甲方支付乙方工资报酬为税前工资，乙方的个人所得税由甲方从乙方的工资报酬中扣除。

(一) 甲方承诺每月 15 日为发薪日。

(二) 乙方在试用期内的工资为每月 不低于当地政府规定的最低工资标准 元。

(三) 经甲乙双方协商一致，对乙方的工资报酬选择 B 形式：

A. 乙方的工资报酬按照甲方依法制定的内部工资分配办法确定，根据乙方的工作岗位确定其每月工资为 不低于当地政府规定的最低工资标准 元。

B. 甲方对乙方实行基本工资和绩效工资相结合的内部工资分配办法。乙方的基本工资为 不低于当地政府规定的最低工资标准，以后根据内部工资分配办法调整其工资；绩效工资根据乙方的工作业绩、劳动成果和实际贡献按照内部分配办法考核确定。

C. 甲方实行计件工资制，确定乙方的劳动定额应当是本单位同岗位的 90% 以上劳动者在法定工作时间内能够完成的。乙方在法定工作时间内按质完成甲方定额，甲方应当按时足额支付乙方的工资报酬。

(四) 乙方加班加点的工资，以 基本工资 为基数计算。

五、社会保险和福利

(一) 双方依法参加社会保险，按时缴纳各项社会保险费，其中依法应由乙方缴纳的部分，由甲方从乙方工资报酬中代为扣缴。

(二) 甲方应当为乙方缴纳各项社会保险费的情况告知乙方，乙方有权向甲方查询其各项社会保险的缴费情况，甲方应当提供帮助。

(三) 如乙方发生工伤事故，甲方应积极救治，或提供可能的帮助，并在规定时间内，向社会保险行政部门提出工伤认定申请，依法办理劳动能力鉴定，为乙方享受工伤医疗待遇履行必要的义务。

(四) 乙方依法享有国家对定的福利待遇，甲方应当执行。

六、劳动保护、劳动条件和职业危害防护

(一) 甲方对可能产生职业病危害的岗位，应当向乙方履行如实告知的义务，并对乙方进行劳动安全卫生的教育，防止劳动过程中的事故，减少职业危害。

(二) 甲方必须为乙方提供符合国家规定的劳动安全卫生条件和必要的劳动防护用品，安排乙方从事有职业危害作业的，应定期为乙方进行健康检查。

(三) 乙方在劳动过程中必须严格遵守安全操作规程，乙方对甲方管理人员违章指挥、强令冒险作业，有权拒绝执行。

(四) 甲方按照国家关于女职工、未成年的特殊保护规定，对乙方提供保护。

(五) 乙方患病或非因工负伤的，甲方应当执行国家关于医疗期的规定。

七、约定条款

(一) 甲方制定的规章制度应当符合法律、法规、政策的规定，乙方遵照执行。

(二) 经甲乙双方协商一致，同意选择 A、B 条：

A. 乙方工作涉及甲方商业秘密的，甲方应当事前与乙方依法协商约定保守商业秘密或竞业限制的事项，并保守商业秘密或竞业限制规定。

B. 甲方出资培训乙方，要求乙方履行延长服务期限的，时间超过本合同约定时，则本合同的时间有效期自动延长。

(三) 甲乙双方在解除或者终止劳动合同时，因乙方拒不办理工作交接，归还财务、技术资料等，造成用人单位未在 15 日内为劳动者办理档案和社会保险关系转移手续的，由乙方承担不利后果。

(四) 甲乙双方需要约定的其它事项：

_____ / _____。

八、劳动合同变更、解除、终止

(一) 劳动合同一经订立，即具有法律约束力，甲乙双方应当依法履行。

(二) 经双方协商一致，本合同可以变更。变更本合同应当采取书面形式，注明变更日期。一方要求变更的，应当将变更要求书面送交另一方，另一方应当在收到之日起 15 日内作出书面答复。

(三) 甲乙双方解除、终止本合同，按照《劳动法》《劳动合同法》《江苏省劳动合同条例》的相关规定执行。甲方可在依法制定的规章制度中明确解除、终止劳动合同的细则规定，乙方愿意服从。

(四) 甲方应当在解除或终止劳动合同时出具解除或终止劳动合同的证明，乙方应当按照甲方的要求办理工作交接。乙方工作交接完毕，并在 15 日内为乙方办理档案和社会保险关系转移手续。

九、劳动争议处理

(一) 甲乙双方因履行本合同发生劳动争议，可以协商解决。不愿协商或者协商不成的，可以向本单位劳动争议调解委员会申请调解；调解不成的，可以向劳动争议仲裁委员会申请仲裁。甲乙双方也可以直接向劳动争议仲裁委员会申请仲裁。

(二) 甲方违反劳动法律、法规和规章，损害乙方合法权益的，乙方有权向劳动保障行政部门和有关部门举报。

十、其他

(一) 劳动合同期内，乙方户籍所在地址、现居住地址、联系方式等发生变化，应当于发生变化后的 30 日内告知甲方，甲方依照劳动合同中乙方提供的上述联系方式送达相应文书，如因乙方原因导致无法送达，则相应的法律后果均由乙方承担。

(二) 本合同未尽事宜，均按国家有关规定执行，国家没有规定的，通过双方平等协商解决。

(三) 本合同不得涂改。

(四) 本合同如需同时使用中文、外文书写，内容不一致的，以中文文本为准。

(五) 本合同一式贰份，甲方壹份，乙方壹份。

(六) 本合同自双方签字盖章之日起生效。

(七) 乙方已经完全阅读并知晓甲方制定的《员工手册》及公司的各项规章制度。

(八) 本劳动合同约定签订服务期合同的，劳动合同的期限以约定的服务期限为准。

(九) 本合同所列附件，一经双方确认，与本合同具备同等法律效力。

附件 1: 《offer》

附件 2: 《员工入职声明书》

附件 3: 《廉洁协议》

附件 4: 《保密协议》

附件 5: 《竞业限制协议》

附件 6: 《安全生产责任书》

附件 7: 《员工手册签收单》

附件 8: 各类人事异动确认 (包含部门、岗位、工作地、薪酬待遇等调整)

法定代表人签名:

或委托代理人签名:

甲方盖章:

签章日期: 2024年6月5日

乙方签名: 江明浩

签名日期: 2024年6月5日

(十五) 法定代表人
1、注册证书（或上岗证）

建筑施工企业主要负责人
安全生产考核合格证书

编号：苏建安A（2025）0028273

姓 名：李宏庆

性 别：男

出 生 年 月：1978年01月08日

企 业 名 称：万帮数字能源股份有限公司

职 务：法定代表人

初次领证日期：2025年08月15日

有 效 期：2025年10月17日 至 2028年08月14日



发证机关：江苏省住房和城乡建设厅

发证日期：2025年10月17日



2、身份证



备注（请各投标人注意）

资信要素不进行评审，但作为票决入围、票决定标的重要参考资料，请投标人认真填报，要求投标人将资信标部分以业绩文件的形式上传，其真实性通过公示予以监督。