

标段编号： 2312-440311-04-01-501733003001

深圳市建设工程施工招标 投标文件

标段名称： 玉塘街道红星村综合整治工程（第一阶段）

投标文件内容： 资信标文件

投标人： 深圳市中创盛电气有限公司/深圳市东远泰建设集团有限公司

日期： 2024 年 9 月 5 日

按照《资信标要求一览表》要求递交相关证明资料。

资信标要求一览表（如有）

序号	资信要素名称	有关要求或说明
1	服务便利度	投标人须针对本项目情况提供服务优势证明资料或做出承诺。（承诺须在 50 字以内，超过 50 字的，以前 50 字为准。承诺在招标文件第三章《投标人资信标情况汇总表》中体现）。
2	企业同类项目业绩	<p>提供近 3 年（以截标之日起倒推，以中标通知书或合同签订日期为准）投标人自认为最具代表性的同类工程（供用电工程、市政公用工程）业绩。每类业绩材料各不超过 2 项，超过 2 项的仅对前 2 项进行复核。</p> <p>注：1. 同类业绩由投标人自主信用申报并提供业绩的证明材料，查询路径认可以下两种：</p> <p>（1）提交国家住建部“全国建筑市场监管公共服务平台”查询结果截图，以及工程合同关键页等证明材料，由招标人复核；</p> <p>（2）提交政府建设主管部门或工程交易服务中心相关网站“招投标”、“合同备案”查询结果截图，以及工程合同关键页等证明材料，由招标人复核；</p> <p>2. 投标人提供合同关键页等相关业绩证明材料扫描件，原件备查。业绩证明材料应能清楚反映项目名称、签订时间、合同金额、单位名称、工作内容；若合同内未体现以上信息，可提供其他相关证明材料。</p>
3	项目经理同类业绩	<p>投标人提供项目经理近 3 年（以截标之日起倒推，以中标通知书或合同签订日期为准）以同等职位承接过的已完成的同类工程（供用电工程）业绩材料不超过 2 项，超过 2 项的仅对前 2 项进行复核。</p> <p>注：1. 提供项目经理执业证书、近三个月（从招标公告发布之日起倒算）社保证明扫描件。由社保局出具的盖有社保局章的社保证明扫描件，网上打印的带有社保局的签章的均有效，提供社保卡卡的视为无效，退休人员不得作为参加本项目的人员。</p> <p>2. 同类工程业绩由投标人自主信用申报并提供业绩的证明材料，查询路径认可以下两种：</p> <p>（1）提交国家住建部“全国建筑市场监管公共服务平台”查询结果截图，以及工程合同关键页等证明材料，由招标人复核；</p> <p>（2）提交政府建设主管部门或工程交易服务中心相关网站“招投标”、“合同备案”查询结果截图，以及工程合同关键页等证明材料，由招标人复核；</p> <p>3. 提供合同关键页、竣工验收报告等相关业绩证明材料扫描件，原件备查。业绩证明材料应能清楚反映项目名称、合同金额、单位名称、项目经理在项目中任职项目经理信息（如合同没有注明其姓名和职务，则需提供其他证明材料）。</p>

深圳市中创盛电气有限公司

《投标人资信标情况汇总表》

投标人企业名称	深圳市中创盛电气有限公司	法定代表人姓名	林东华			
项目经理姓名	曹国龙	项目经理执业资格证	粤 1442018202106748			
一、服务便利度						
投标人须针对本项目情况提供服务优势证明资料或做出承诺。（承诺须在 50 字以内，超过 50 字的，以前 50 字为准。承诺在招标文件第三章《投标人资信标情况汇总表》中体现）。						
序号	企业名称	证明材料	承诺			
1	深圳市中创盛电气有限公司	营业执照，资质证书及安全生产许可证	我方注册地在深圳市，可提供专人驻场、24 小时专人响应等，响应情况等方面完全按招标文件及建设单 位的要求			
二、企业同类项目业绩						
提供近 3 年（以截标之日起倒推，以中标通知书或合同签订日期为准）投标人自认为最具代表性的同类工程（供用电工程、市政公用工程）业绩。每类业绩材料各不超过 2 项，超过 2 项的仅对前 2 项进行复核；合计 <u>2</u> 项。						
序号	项目名称	合同金额 (万元)	工程内容	合同签订时间（年、 月、日）	工程 规模	委托单位 名称
1	布吉街道电气线路类综合整治建设工程（罗岗派出所	292.187071	布吉街道电气线路类综合整治	2021 年 6 月 1 日	一般	深圳市龙岗区布吉街道办事处

	片区) (小型工程)					
2	深圳红岭三号院装修改造项目供电设施改造工程(二次)	262.63767	深圳红岭三号院	2021年1月10日	一般	融通地产(广东)有限责任公司

三、项目经理同类业绩

投标人提供项目经理近3年(以截标之日起倒推,以中标通知书或合同签订日期为准)以同等职位承接过的已完成的同类工程(供用电工程)业绩材料不超过2项,超过2项的仅对前2项进行复核;合计1项。

序号	项目名称	合同金额(万元)	工程内容	合同签订时间(年、月、日)	工程规模	委托单位名称	社保时间
1	东部公交2023直流充电设施采购项目	703.871529	东部公交2023直流充电设施施工	2023年12月1日	中等	深圳市东部公共交通有限公司	2021-05至今

深圳市东远泰建设集团有限公司

投标人企业名称	深圳市东远泰建设集团有限公司	法定代表人姓名	林映林
项目经理姓名	/	项目经理执业资格证	/

一、服务便利度

投标人须针对本项目情况提供服务优势证明资料或做出承诺。(承诺须在50字以内,超过50字的,以前50字为准。承诺在招标文件第三章《投标人资信标情况汇总表》中体现)。

序号	企业名称	证明材料	承诺
1	深圳市东远泰建设集团有限公司	营业执照，资质证书及安全生产许可证	我方注册地在深圳市，可提供专人驻场、24小时专人响应等，响应情况等方面完全按招标文件及建设单位的要求

二、企业同类项目业绩

提供近3年（以截标之日起倒推，以中标通知书或合同签订日期为准）投标人自认为最具代表性的同类工程（供用电工程、市政公用工程）业绩。每类业绩材料各不超过2项，超过2项的仅对前2项进行复核；合计2项。

序号	项目名称	合同金额 (万元)	工程内容	合同签订 时间(年、 月、日)	工程规模	委托单位名称
1	金福路与范阳环城路连接线工程	8143.79 22	本项目西起Y398乡道，向东延伸，终点与龙城路相交，道路全长为1366.016m，道路红线宽度为30m，城市次干路，双向四车道，设计速度为30km/h。主要工程内容包括：道路工程、交通工程、桥涵工程、给水工程、雨水工程、污水工程、电力工程、道路照明工程和绿化工程等(不含通信工程)。项目总投资概算17456.71万元，其中建安工程费用10840.14万元	2023年7 月20日	中等	漳州市古雷港建设发展集团有限公司
2	航城街道2023年内涝治理工程	2188.03 4875	本项目建设规模1三围南路内涝点：沿三围南路新建DN600-DN800雨水管64米。新建BxH=1200x1000雨水箱涵243m，末端接入下游bxh=3000x1500雨水箱涵。新建检查井9座，新建联合式双雨水口15座。在深中通道南侧增设截洪沟85米和沉泥井1座，近期排入深中通道下	2023年9 月19日	一般	深圳市宝安区航城街道办事处

备注：1、上述提到的期限详见《资信标要求一览表》，该表未明确的，按“从招标项目公告之日起倒算”计取。

2、投标人应如实填写此表，并提供相关证明文件。证明文件中关键信息（包括：如项目名称、合同金额、合同签订日期等相关证明文件的出示日期等关键信息）应当用红色矩形框标注出来

1. 服务便利度

1.1 深圳市中创盛电气有限公司



营业执照

统一社会信用代码 914403006837548045

名称 深圳市中创盛电气有限公司
主体类型 有限责任公司
住所 深圳市龙岗区横岗街道大康社区沙荷路54号
法定代表人 林东华
成立日期 2009年01月12日

重要提示

1. 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。
2. 商事主体经营范围和许可审批项目等有关事项及年报信息和其他信用信息，请登录深圳市市场和质量监督管理委员会商事主体信用信息公示平台（网址<http://www.szcredit.com.cn>）或扫描执照的二维码查询。
3. 商事主体须于每年1月1日-6月30日向商事登记机关提交上一年度的年度报告。商事主体应当按照《企业信息公示暂行条例》等规定向社会公示商事主体信息。



登记机关

2016年05月17日





建筑业企业资质证书

证书编号: D344100978

企业名称: 深圳市中创盛电气有限公司

统一社会信用代码: 914403006837548045

法定代表人: 林东华

注册地址: 深圳市龙岗区横岗街道大康社区沙荷路54号201

有效期: 至 2024年12月31日

资质等级: 输变电工程专业承包三级



先关注广东省住房和城乡建设厅微信公众号, 进入“粤建办事”扫码查验

发证机关: 深圳市龙岗区住房和建设局

发证日期: 2023年12月09日



统一社会信用代码：914403006837548045

安全生产许可证



编号：(粤)JZ安许证字[2023]012974

企业名称：深圳市中创盛电气有限公司

法定代表人：林东华

单位地址：深圳市龙岗区横岗街道大康社区沙荷路54号201

经济类型：有限责任公司

许可范围：建筑施工

有效期：2024年07月16日 至 2027年07月16日

发证机关：广东省住房和城乡建设厅

发证日期：2024年07月16日





使用有效期: 2024年05月09日
- 2024年11月06日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 曹国龙

性别: 男

出生日期: 1986年06月06日

注册编号: 粤1442018202106748

聘用企业: 深圳市中创盛电气有限公司

注册专业: 机电工程(有效期: 2024-05-07至2027-05-06)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询



个人签名: 曹国龙

签名日期: 2024.5.9

中华人民共和国
住房和城乡建设部

一级建造师行政许可
签发日期: 2024年5月21日

建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

编号:粤建安B(2020)0004207

姓名:曹国龙

性别:男

出生年月:1986年06月06日

企业名称:深圳市中创盛电气有限公司

职务:项目负责人(项目经理)

初次领证日期:2020年08月27日

有效期:2023年08月04日至2026年08月26日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2023年08月04日



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：曹国龙

社保电脑号：636125427

身份证号码：411123198606069672

页码：1

参保单位名称：深圳市中创盛电气有限公司

单位编号：193027

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2021	05	193027	2200.0	330.0	176.0	1	6388	332.18	127.76	1	2200	9.9	2200	3.63	2200	15.4	6.6
2021	06	193027	2200.0	330.0	176.0	1	6388	332.18	127.76	1	2200	9.9	2200	3.63	2200	15.4	6.6
2021	07	193027	2200.0	330.0	176.0	1	6972	362.54	139.44	1	2200	9.9	2200	3.63	2200	15.4	6.6
2021	08	193027	2200.0	330.0	176.0	1	6972	362.54	139.44	1	2200	9.9	2200	3.63	2200	15.4	6.6
2021	09	193027	2200.0	330.0	176.0	1	6972	362.54	139.44	1	2200	9.9	2200	3.63	2200	15.4	6.6
2021	10	193027	2200.0	330.0	176.0	1	6972	362.54	139.44	1	2200	9.9	2200	3.63	2200	15.4	6.6
2021	11	193027	2200.0	330.0	176.0	1	6972	362.54	139.44	1	2200	9.9	2200	3.63	2200	15.4	6.6
2021	12	193027	2200.0	330.0	176.0	1	6972	362.54	139.44	1	2200	9.9	2200	3.63	2200	15.4	6.6
2022	01	193027	2360.0	354.0	188.8	1	6972	432.26	139.44	1	2360	10.62	2360	3.89	2360	16.52	7.08
2022	02	193027	2360.0	354.0	188.8	1	6972	432.26	139.44	1	2360	10.62	2360	3.89	2360	16.52	7.08
2022	03	193027	2360.0	354.0	188.8	1	6972	432.26	139.44	1	2360	10.62	2360	3.89	2360	16.52	7.08
2022	04	193027	2360.0	354.0	188.8	1	6972	418.32	139.44	1	2360	10.62	2360	3.89	2360	16.52	7.08
2022	05	193027	2360.0	354.0	188.8	1	6972	418.32	139.44	1	2360	10.62	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2022	06	193027	2360.0	354.0	188.8	1	6972	418.32	139.44	1	2360	10.62	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2022	07	193027	2360.0	354.0	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	10.62	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2022	08	193027	2360.0	354.0	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	10.62	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2022	09	193027	2360.0	354.0	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	10.62	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2022	10	193027	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	10.62	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2022	11	193027	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	10.62	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2022	12	193027	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	10.62	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2023	01	193027	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2023	02	193027	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2023	03	193027	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2023	04	193027	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2023	05	193027	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	5.78	2360	16.52	7.08
2023	06	193027	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	5.78	2360	16.52	7.08
2023	07	193027	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	5.78	2360	16.52	7.08
2023	08	193027	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	5.78	2360	16.52	7.08
2023	09	193027	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	5.78	2360	16.52	7.08
2023	10	193027	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	5.78	2360	16.52	7.08
2023	11	193027	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	5.78	2360	16.52	7.08
2023	12	193027	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	5.78	2360	16.52	7.08
2024	01	193027	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	5.78	2360	18.88	4.72
2024	02	193027	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	5.78	2360	18.88	4.72
2024	03	193027	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	5.78	2360	18.88	4.72
2024	04	193027	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	5.78	2360	18.88	4.72
2024	05	193027	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	11.56	2360	18.88	4.72
2024	06	193027	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	11.56	2360	18.88	4.72
2024	07	193027	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	14.16	2360	18.88	4.72
2024	08	193027	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	14.16	2360	18.88	4.72
合计			15539.75	8193.92			16270.4	5665.58			663.74					260.48	



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33915df02aaebc7z ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 193027 单位名称 深圳市中创盛电气有限公司



1.2 深圳市东远泰建设集团有限公司

统一社会信用代码
914403006990660961

营业执照

(副本)



名称 深圳市东远泰建设集团有限公司
类型 有限责任公司
法定代表人 林映林

成立日期 2010年01月05日
住所 深圳市宝安区福海街道新和社区天福路吉安泰工业园第6栋110

登记机关
2024年06月03日

重要提示

1. 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。
2. 商事主体经营范围和许可审批项目等有关企业信用事项及年报信息和其他信用信息，请登录左下角的国家企业信用信息公示系统或扫描右上方的二维码查询。
3. 各类商事主体每年须于成立周年之日起两个月内，向商事登记机关提交上一自然年度的年度报告。企业应当按照《企业信息公示暂行条例》第十条的规定向社会公示企业信息。

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

国家市场监督管理总局监制



建筑业企业资质证书

(副本)

企业名称: 深圳市东远泰建设集团有限公司

详细地址: 深圳市宝安区福海街道新和社区天福路吉安泰工业园第6栋110

统一社会信用代码
(或营业执照注册号): 91440300699066096J

法定代表人: 林映林

注册资本: 14880万元人民币

经济性质: 有限责任公司

证书编号: D144112108

有效期: 2028年12月22日

资质类别及等级:

建筑工程施工总承包壹级;
市政公用工程施工总承包壹级。



发证机关:



2024年6月13日

中华人民共和国住房和城乡建设部制



统一社会信用代码：91440300699066096J

安全生产许可证



编号：（粤）JZ安许证字[2023]006592

企业名称：深圳市东远泰建设集团有限公司

法定代表人：林映林

单位地址：深圳市宝安区福海街道新和社区天福路吉安泰工业园第6栋110

经济类型：有限责任公司

许可范围：建筑施工

有效期：2023年04月21日 至 2026年04月21日

发证机关：广东省住房和城乡建设厅

发证日期：2024年06月26日



2.企业同类项目业绩

2.1 深圳市中创盛电气有限公司

2.1.1 布吉街道电气线路类综合整治建设工程（罗岗派出所片区）（小型工程）

无障碍浏览 繁體版

深圳交易集团
SHENZHEN TRADING GROUP
深圳公共资源交易中心
SHENZHEN PUBLIC RESOURCES TRADING CENTER

全国公共资源交易平台(广东·深圳市)
深圳公共资源交易中心
SHENZHEN PUBLIC RESOURCES TRADING CENTER

请输入关键词 搜索

统一客服热线: 0755-36568999

首页 交易公告 政策法规 信息公开 交易大数据 监管信息 营商环境 交易智库 关于我们

当前位置: 首页/交易公告/建设工程

布吉街道电气线路类综合整治建设工程（罗岗派出所片区）（小型工程）

发布时间: 2020-12-30 信息来源: 深圳公共资源交易中心 浏览次数: 35

招标项目编号:	44039420201228002001
招标项目名称:	布吉街道电气线路类综合整治建设工程（罗岗派出所片区）（小型工程）
标段名称:	布吉街道电气线路类综合整治建设工程（罗岗派出所片区）（小型工程）
项目编号:	2020-440307-49-01-015266
公示时间:	2020-12-30 16:18至2021-01-05 16:18
招标人:	深圳市龙岗区布吉街道办事处
招标代理机构:	深圳锦洲工程管理有限公司
招标方式:	公开招标
中标人:	深圳市中创盛电气有限公司
中标价(万元):	292.187071万元
中标工期:	90
项目经理:	
资格等级:	
资格证书编号:	
是否暂定金额:	否

定标结果列表

第1大轮投票表

编号	投标人名称	取胜次数	排名
A	深圳市辉煌电力工程有限公司	0	0
A1	深圳市粤贵发电机电安装设备有限公司	0	0
B	深圳市高力特实业有限公司	0	0
B1	深圳市恒金辉实业有限公司	0	0
C	深圳市兴金辉电力设备有限公司	0	0
C1	深圳市茂宏达电力设备有限公司	0	0
D	深圳市朝阳辉电气设备有限公司	0	0

发中标人

中标通知书

标段编号: 4403942020122800200101Y

标段名称: 布吉街道电气线路类综合整治建设工程(罗岗派出所片区)(小型工程)

建设单位: 深圳市龙岗区布吉街道办事处

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市中创盛电气有限公司

中标价: 292.187071万元

中标工期: 90

项目经理(总监):



本工程于 2020-12-29 在深圳公共资源交易中心 深圳交易集团有限公司建设工程招标业务分公司龙岗分中心进行招标, 现已完成招标流程。

中标人收到中标通知书后, 应在 30 日内按照招标文件和中标人的投标文件与招标人签订本招标工程承包合同。

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

汪志书

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2021-01-05

查验码: 3465960670893381

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

工程编号：

合同编号：

深圳市建设工程

施工(单价)合同

(适用于招标工程固定单价施工合同)

工程名称：布吉街道电气线路类综合整治建设工程（罗岗派出所片
区）

工程地点：深圳市龙岗区

发 包 人：深圳市龙岗区布吉街道办事处

承 包 人：深圳市中创盛电气有限公司

2015 年版

第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市龙岗区布吉街道办事处

承包人(全称): 深圳市中创盛电气有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法(2011修正)》、《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例(2004修正)》及其他有关法律、法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,发包人和承包人就本工程施工作业事项协商一致,订立本合同,达成协议如下:

一、工程概况

工程名称: 布吉街道电气线路类综合整治建设工程(罗岗派出所片区)

工程地点: 龙岗区布吉街道

核准(备案)证编号: _____

工程规模及特征: 本工程拟对布吉街道(罗岗派出所片区)桔子坑、龙基新村、锦龙新村、老干新村、凤尾坑共5个城中村进行电气线路综合整治,工程主要内容包括:更换总表箱引下线、总表箱至用户的连接线,新增漏电保护开关、等电位联结端子箱、楼栋公共接地装置等。

资金来源: 财政投入 100%; 国有资本 %; 集体资本 %; 民营资本 %; 外商投资 %; 混合经济 %; 其他 %。

二、工程承包范围

本工程拟对布吉街道(罗岗派出所片区)桔子坑、龙基新村、锦龙新村、老干新村、凤尾坑共5个城中村进行电气线路综合整治,工程主要内容包括:更换总表箱引下线、总表箱至用户的连接线,新增漏电保护开关、等电位联结端子箱、楼栋公共接地装置等。

1. 市政公用及配套专业工程、其他工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 七通一平工程	万平方米	<input type="checkbox"/> 电信管道工程	米
<input type="checkbox"/> 挡墙护坡工程	长: 米; 宽: 米; 高: 米	<input type="checkbox"/> 电力管道工程	米
<input type="checkbox"/> 软基处理工程	万平方米	<input type="checkbox"/> 污水处理厂及配套工程	立方米/d
<input type="checkbox"/> 水厂及配套工程	立方米/d	<input type="checkbox"/> 污泥处理厂及配套工程	立方米/d

三、合同工期

计划开工日期：_____年_____月_____日；

计划竣工日期：_____年_____月_____日；

合同工期总日历天数_____天。

标准工期总日历天数_____天(指按《深圳市建设工程施工工期标准》计算出的本工程工期)。

合同工期对比标准工期的压缩比例为_____/_____%。(压缩比例=1-合同工期/标准工期)。

四、质量标准

本工程质量标准：_____合格_____。

五、签约合同价

人民币(大写) 贰佰玖拾贰万壹仟捌佰柒拾元柒角壹分 (¥2921870.71元)；

其中：

(1) 安全文明施工费：

人民币(大写) 肆万陆仟肆佰零伍元捌角玖分；(¥46405.89元)；

(2) 材料和工程设备暂估价金额：

人民币(大写) _____/_____/_____ (¥_____/_____/_____元)；

(3) 专业工程暂估价金额：

人民币(大写) _____/_____/_____ (¥_____/_____/_____元)；

(4) 暂列金额：

人民币(大写) 壹拾捌万元整；(¥180000.00元)。

六、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致：

(1) 本合同签订后双方新签订的补充协议；

(2) 本合同第一部分的协议书；

(3) 中标通知书及其附件；

(4) 本合同第四部分的补充条款；

- (5)本合同第三部分的专用条款；
- (6)本合同第二部分的通用条款；
- (7)本工程招标文件中的技术要求和投标报价规定；
- (8)投标文件(包括承包人在评标期间和合同谈判过程中递交和确认并经发包人同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等)；
- (9)现行的标准、规范、规定及有关技术文件；
- 00图纸和技术规格书；
- 01已标价工程量清单；
- 02发包人和承包人双方有关本工程的变更、签证、洽商、索赔、询价采购凭证等书面文件及组成合同的其他文件。

七、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

八、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及其它应当支付的款项,并履行本合同所约定的全部义务。
2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工,确保工程质量和安全,不进行转包及违法分包,并在质量缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任,并履行本合同所约定的全部义务。
3. 发包人和承包人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。

九、合同订立与生效

本合同订立时间:2021年3月5日;

订立地点:_____

发包人和承包人约定本合同自_____后成立。

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

发包人：(公章)



法定代表人或其委托代理人：
(签字)

徐璠

组织机构代码：_____

地址：_____

邮政编码：_____

法定代表人：_____

委托代理人：_____

电话：_____

传真：_____

电子信箱：_____

开户银行：_____

账号：_____

承包人：(公章)

深圳市中创盛电气有限公司

法定代表人或其委托代理人：
(签字)

组织机构代码：914403006837548045

地址：深圳市龙岗区横岗街道大康社
区沙荷路54号201

邮政编码：_____

法定代表人：_____

委托代理人：_____

电话：_____

传真：_____

电子信箱：_____

开户银行：中国建设银行股份有限公司
深圳横岗支行

账号：44201558500052503739

单位（子单位）竣工验收报告

GD-E1-914



工程名称：布吉街道电气线路类综合整治建设工程（罗岗派出所片区）

验收日期：2022年6月28日

建设单位（盖章）：深圳市龙岗区布吉街道办事处



* GD - E1 - 914 *

一、工程概况

GD-E1-914/2

工程名称	布吉街道电气线路类综合整治建设工程（罗岗派出所片区）				
工程地点	龙岗区布吉街道辖区	建筑面积	5个城中村	工程造价	3155285.82万元
结构类型	城中村改造提升	层数	地上：	/	层
	/		地下：	/	层
施工许可证号	/	监理许可证号	/		
开工日期	年 月 日	验收日期	2024年11月18日		
监督单位	/	监督编号	/		
建设单位	深圳市龙岗区布吉街道办事处				
勘察单位	/				
设计单位	深圳华建电力工程设计有限公司				
总包单位	深圳市中创盛电气有限公司				
承建单位（土建）	/				
承建单位（设备安装）	/				
承建单位（装修）	/				
监理单位	建艺国际工程管理集团有限公司				
施工图审查单位					



" GD - E 1 - 9 1 4 / 2 "

三、工程质量评定

GD-E1-914/4

分部（系统、成套设备）工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量验收抽查结果统计
地基与基础		共 144 项，其中： 经审查符合要求 144 项 经核定符合要求 144 项	共 2 项，其中： 资料核查符合要求 2 项 实体抽查符合要求 2 项	共 1 项，其中： 评价为“好”的 0 项 评价为“一般”的 1 项
主体结构		共 _____ 项，其中： 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项，其中： 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项，其中： 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
建筑装饰装修		共 _____ 项，其中： 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项，其中： 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项，其中： 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
屋面		共 _____ 项，其中： 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项，其中： 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项，其中： 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
建筑给水、排水及采暖		共 _____ 项，其中： 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项，其中： 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项，其中： 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
通风与空调		共 _____ 项，其中： 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项，其中： 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项，其中： 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
建筑电气	合格	共 384 项，其中： 经审查符合要求 384 项 经核定符合要求 384 项	共 4 项，其中： 资料核查符合要求 4 项 实体抽查符合要求 4 项	共 3 项，其中： 评价为“好”的 0 项 评价为“一般”的 3 项
智能建筑		共 _____ 项，其中： 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项，其中： 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项，其中： 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
建筑节能		共 _____ 项，其中： 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项，其中： 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项，其中： 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
电梯		共 _____ 项，其中： 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项，其中： 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项，其中： 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
		共 _____ 项，其中： 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项，其中： 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项，其中： 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
		共 _____ 项，其中： 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项，其中： 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项，其中： 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
		共 _____ 项，其中： 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项，其中： 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项，其中： 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项



* GD - E1 - 914 / 4 *

四、验收人员签名：

GD-E1-914/5

序号	姓名	工作单位	职务	职称	签名
1					
2					
3					
4					
5					
6	王明	布匹街2号			王明
7					
8	张伟	壹艺国际工程管理集团有限公司	总监		张伟
9	谭伟强	深圳市中创盛电气有限公司	项目负责人		谭伟强
10					
11	傅祺	深圳华建轨道交通设计有限公司	设计		傅祺
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					

2021.11.11

(五) 工程验收结论及备注

GD-E1-914/6

竣工验收结论:

经验收, 本工程施工单位已按要求完成合同、设计约定的全部工作内容, 工程质量符合国内标准、满足设计要求, 质量保证资料齐全, 观感质量好。各单位对本工程质量一致评定为合格。

<p>建设单位:</p>  <p>(公章)</p> <p>单位(项目)负责人:</p> <p>年月日</p>	<p>监理单位:</p>  <p>(公章)</p> <p>总监理工程师:</p>  <p>年月日</p>	<p>施工单位:</p>  <p>(公章)</p> <p>单位(项目)负责人:</p> <p>年月日</p>	<p>设计单位:</p>  <p>(公章)</p> <p>单位(项目)负责人:</p> <p>徐祺</p> <p>年月日</p>	<p>勘察单位:</p> <p>(公章)</p> <p>单位(项目)负责人:</p> <p>年月日</p>
---	--	---	--	---

* GD - E1 - 914 / 6 *

2.1.2 深圳红岭三号院装修改造项目供电设施改造工程（二次）

成交通知书

深圳市中创盛电气有限公司：

按照询价文件的规定，经询价小组评审决定，贵方在项目编号为0730-206022SZ014701（二次）的“深圳红岭三号院装修改造项目供电设施改造工程（二次）”国内邀请询价中被确定为成交人。

项目内容：深圳红岭三号院装修改造项目供电设施改造工程（二次）

成交金额：RMB：2,626,376.70 元

大写：人民币贰佰陆拾贰万陆仟叁佰柒拾陆元柒角整

特此通知。



请成交单位收到成交通知书后，与采购人联系，方式如下：

采购人：融通地产（广东）有限责任公司

地 址：深圳市罗湖区红桂路 2087 号天池宾馆 3 楼

联系人：卢华炯

电 话：15999542629

中航技国际经贸发展有限公司

地址：北京市朝阳区慧忠路 5 号远大中心 B 座 20 层

电话：(010) 84892588

传真：(010) 84892590

深圳红岭三号院装修改造项目 供电设施改造工程合同

工程名称：深圳红岭三号院装修改造项目供电设施改造工程

工程地点：深圳市罗湖区红桂路 2087 号

发 包 人：融通地产（广东）有限责任公司

承 包 人：深圳市中创盛电气有限公司

签订地点：深圳市

签订时间：2021 年 1 月 3 日

第一部分 协议书

发包人：【融通地产（广东）有限责任公司】
法定代表人（负责人）：【盛邓】
住所：【广东省广州市越秀区中山四路 359 号南侧 3 楼自编 328 室】
承包人：【深圳市中创盛电气有限公司】
法定代表人（负责人）：【林东华】
住所：【深圳市龙岗区横岗街道大康社区沙荷路 54 号 201】

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、行政法规、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。

一、工程概况

- 1、工程名称：【深圳红岭三号院装修改造项目供电设施改造工程】。
- 2、建设地点：【深圳市】。

二、承包范围和承包方式

1、承包范围：【深圳红岭三号院装修改造项目供电设施改造工程，具体内容包括不限于：1) 环网柜电力管线改造；原有两个老式变压器需更换为 3 个 1000KVA 的变压器，分别位于两个配电房，均位于一楼，两个配电房先后进行改造；2) 发电机搬迁改造。以及本项目供电设施改造工程图和工程量清单所包含的一切工程内容；3) 负责本外线工程施工图深化设计和室内变配电工程施工图深化设计。】

2、本工程采用以下第【2.3】种承包方式。

- 2.1 包工不包料方式；
- 2.2 包工部分包料方式；
- 2.3 包工包料方式。

其中，包工部分包料方式、包工包料方式，在实施过程一切可能产生的人力运输费、吊装及汽车转运、退料运输费、设备保管、材料费及材料税金等由承包人负责。

三、合同工期

计划工期：65 个日历天。本工程计划开工日期为 2021 年 01 月 05 日，计划竣工日期为 2021 年 3 月 0 日，最终工期及开、竣工日期以合同约定为准。一期各节点工期要求如下：

关键节点	开始时间	完成时间
深化设计完成	2021 年 01 月 05 日	2021 年 01 月 10 日
配电房完成	2021 年 01 月 10 日	2021 年 01 月 25 日
正式通电	2021 年 01 月 25 日	2021 年 02 月 10 日
验收并取得证书	2021 年 02 月 10 日	2021 年 03 月 10 日

二期各节点工期要求如下：

关键节点	开始时间	完成时间
深化设计完成	2021 年 01 月 05 日	2021 年 01 月 10 日
配电房完成	2021 年 01 月 10 日	2021 年 01 月 30 日
正式通电	2021 年 01 月 30 日	2021 年 02 月 25 日
验收并取得证书	2021 年 02 月 20 日	2021 年 03 月 10 日

四、工程质量标准

1. 工程质量达到合格标准：工程质量应符合国家、广东省、深圳市现行有关法律、法规、规范和技术标准，符合设计文件、招标文件、合同文件所约定的技术要求和工程质量标准。当合同约定的质量要求与相关法律、法规、规范和技术标准矛盾时，以较高要求为准。

2. 验收要求：

各分部分项的质量达到相关专业的国家及深圳市的规范标准要求，并必须在两次内通过政府主管部门

及配套公司的验收。

政府主管部门及配套公司包括但不限于：质检站、罗湖供电局等。

五、合同价款

工程承包施工总价款暂定为人民币（大写）【贰佰陆拾贰万陆仟叁佰柒拾陆元柒角整】（【¥2626376.70元】），按以下第【3】种方式结算。

- 1、固定总价合同，按合同总价款结算，不予调整。
- 2、可调价合同，调整方法在专用条款内约定。
- 3、固定单价合同。除本合同另有规定，构成合同价款的项目单价一经发包人和承包人签订合同确定后不作调整。本合同所确定的固定单价为完成合同清单项目所需的全部费用，包括人工费、材料费、机械费、脚手架搭拆费、工资性津贴、其他直接费、现场经费、间接费、利润、税金、材料代用、人工调差、材料价差、机械价差、政策性调整、施工措施费用及合同包含的所有风险责任等。

六、承包人承诺

承包人向发包人承诺已阅读、理解并接受本合同所有条款，按照本合同约定实施、完成并保修合同工程，履行本合同所约定的全部义务。

七、发包人承诺

发包人向承包人承诺已阅读、理解并接受本合同所有条款，按照本合同约定的时限和方法支付工程款及其他应当支付的款项，履行本合同所约定的全部义务。

八、合同生效

本合同自双方签字并盖章之日起生效。本合同一式【捌】份，发包人持【肆】份，承包人持【肆】份，具有同等法律效力。

签署：

发包人：



法定代表人（负责人）：

委托代理人：



通讯地址：广州市越秀区东风中路 389 号

壬丰商务大厦 19 楼邮政编码：510030

开户银行：中国建设银行广东省分行

账号：44050186320109966666

签订日期：

签订地点：

承包人：（盖章）



法定代表人（负责人）：

委托代理人：

通讯地址：深圳市龙岗区横岗街道大康社区沙荷路 54 号 201

邮政编码：518115

开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳横岗支行

账号：44201558500052503739

签订日期：

签订地点：

2.2 深圳市东远泰建设集团有限公司

2.2.1 金福路与范阳环城路连接线工程

The screenshot displays the 'National Building Market Supervision Public Service Platform' (全国建筑市场监管公共服务平台) website. A modal window titled '招标投标信息详情' (Bid and Tender Information Details) is open, showing the following information:

项目名称	金福路与范阳环城路连接线工程			
工程名称	金福路与范阳环城路连接线工程			
中标通知书编号	3506002002260785-BD-001	省级中标通知书编号	3506911912310201-BD-001	
建设单位	招标类型	施工	招标方式	公开招标
项目分类	中标日期	2023-07-11	中标金额(万元)	6143.79
总建筑面积(平方米)	--			
招标代理机构名称	厦门泰姆工程管理咨询有限公司	统一社会信用代码	91350200260159317U	
中标单位名称	深圳市东远泰建设集团有限公司	统一社会信用代码	91440300699066096J	
项目负责人	黄冬虎	证件类型	身份证	
身份证号码	420683*****31	中标日期	2023-07-07	
数据来源	业财办理	数据等级	C	

The background website interface includes navigation menus for 'Construction Enterprises', 'Professionals', 'Construction Projects', and 'Record Updates'. The main content area on the left lists project details for '金福路与范阳环城路连接线工程', including project number, construction unit, and classification. The right sidebar shows a mobile app download prompt and a 'Website Activity' section with a map of Shenzhen.

中标通知书

招标项目编号：E3506010601800311002

深圳市东远泰建设集团有限公司（中标人名称）：

你方于 2023 年 6 月 26 日 9 时 30 分 00 秒前 所递交的 金福路与范阳环城路连接线工程 施工投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

招标范围：金福路与范阳环城路连接线工程施工图纸所含全部工程内容的施工，具体以招标人提供的设计施工图纸、有关设计变更通知、工程造价资料所列指的范围、招标文件以及招标人对招标文件的答疑、澄清、修改或补充说明等所含内容为准。

中标价：人民币捌仟壹佰肆拾叁万柒仟玖佰贰拾贰元整 [小写：¥81437922 元（含暂列金 4300000 元）]

工期要求：总工期为 380 个日历天。

质量要求：达到国家现行《工程施工质量验收规范》等相关规范的合格及以上标准。

项目负责人：夏冬虎，身份证号码：420683198811103731，证书号：粤1442017201848177。

请你方在接到本通知书后的 15 日历天内到 漳州市古雷港建设发展集团有限公司（漳州市古雷港经济开发区古雷镇金福路329号） 与我方签订施工承包合同，在此之前按招标文件第2章“投标须知”第29条规定向我方提交履约担保。

特此通知。

招标人（盖章）：



招标代理机构（盖章）：



法定代表人（签字或盖章）：



法定代表人（签字或盖章）：



日期：2023 年 7 月 11 日

日期：2023 年 7 月 11 日

金福路与范阳环城路连接线工程

施 工 总 承 包 合 同

发 包 人：漳州市古雷港建设发展集团有限公司

承 包 人：深圳市东远泰建设集团有限公司

签订时间：2023 年 7 月 20 日

签订地点：漳州市古雷港建设发展集团有限公司

第 1 节 合同协议书

合同协议书

发包人（全称）：漳州市古雷港建设发展集团有限公司

承包人（全称）：深圳市东远泰建设集团有限公司

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，双方就金福路与范阳环城路连接线工程工程施工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：金福路与范阳环城路连接线工程。

2. 工程地点：福建漳州古雷港经济开发区。

3. 工程立项批准文号：古集审[2022]24号文、古集审[2023]1号文。

4. 资金来源：业主多渠道筹集。

5. 工程内容：本项目西起 Y398 乡道，向东延伸，终点与龙城路相交，道路全长为 1366.016m，道路红线宽度为 30m，城市次干路，双向四车道，设计速度为 30km/h。主要工程内容包括：道路工程、交通工程、桥涵工程、给水工程、雨水工程、污水工程、电力工程、道路照明工程和绿化工程等（不含通信工程）。项目总投资概算 17456.71 万元，其中建安工程费用 10840.14 万元。

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：

金福路与范阳环城路连接线工程施工图纸所含全部工程内容的施工，具体以招标人提供的设计施工图纸、有关设计变更通知、工程造价资料所列指的范围、招标文件以及招标人对招标文件的答疑、澄清、修改或补充说明等所含内容为准。

二、合同工期

计划开工日期：以开工令为准。

计划竣工日期： / 年 / 月 / 日。

工期总日历天数：380 个日历天。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

工程质量符合达到国家现行《工程施工质量验收规范》及其他相关规范的合

格及以上标准。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价为：

人民币（大写）捌仟壹佰肆拾叁万柒仟玖佰贰拾贰元（¥ 81437922 元）；

税率 9%，不含税额为¥ 74713689.91 元，税额为 6724232.09 元。

本合同执行期间若遇国家调整增值税税率，甲乙双方同意在不含税价格保持不变的情况下，以最终国家政策公布的适用税率调整本合同含税金额，最终结算价以财政结算审核为准。

其中：

(1) 安全文明施工费：

人民币（大写）壹佰伍拾捌万肆仟壹佰伍拾柒元（¥ 1584157 元）；

(2) 甲供材料费金额：（注：在支付工程款和开具发票时，合同价税前造价扣除甲供材料款）

人民币（大写） / （¥ / 元）；

(3) 专业工程暂估价金额：

人民币（大写） / （¥ / 元）；

(4) 暂列金额：

人民币（大写）肆佰叁拾零万零仟零佰零拾零元（¥ 4300000 元）。

2. 合同价格形式：固定总价加风险包干。

五、项目负责人

承包人项目负责人：夏冬虎。

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) 投标函及其附录（如果有）；
- (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) 招标控制价（最高投标限价）；
- (9) 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。

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施工,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、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订时间

本合同于 2023 年 7 月 20 日签订。

十、签订地点

本合同在 古雷港经济开发区 签订。

十一、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。

十二、合同生效

本合同自 双方签字盖章并乙方提交履约保证金(或保函)后 生效。

十三、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)
法定代表人或其委托代理人：
(签字或盖章)



承包人： (公章)
法定代表人或其委托代理人：
(签字或盖章)

社会统一信用代码：_____

社会统一信用代码：_____

914403006990660961

地 址：_____

地 址：深圳市宝安区福海街
道和平社区蚝业路 4
号 A104

邮政编码：_____

邮政编码：518000

法定代表人：_____

法定代表人：林映林

委托代理人：_____

委托代理人：_____

电 话：_____

电 话：0755-82786418

传 真：_____

传 真：0755-82786418

电子信箱：_____

电子信箱：_____

开户银行：_____

开户银行：平安银行深圳市旭
飞支行

账 号：_____

账 号：2000005580896



2.2.2 航城街道 2023 年内涝治理工程

无障碍浏览 繁體版

深圳交易集团
SHENZHEN EXCHANGE GROUP
深圳公共资源交易中心
SHENZHEN PUBLIC RESOURCES TRADING CENTER

全国公共资源交易平台(广东·深圳市)
深圳公共资源交易中心
SHENZHEN PUBLIC RESOURCES TRADING CENTER

请输入关键词 搜索

统一客服热线: 0755-36568999

首页 交易公告 政策法规 信息公开 交易大数据 监管信息 营商环境 交易智库 关于我们

当前位置: 首页/交易公告/建设工程

航城街道2023年内涝治理工程

发布时间: 2023-09-07 信息来源: 本站 浏览次数: 944

招标项目编号:	2210-440306-04-01-493270001
招标项目名称:	航城街道2023年内涝治理工程
标段名称:	航城街道2023年内涝治理工程
项目编号:	2210-440306-04-01-493270
公示时间:	2023-09-07 17:13至2023-09-12 17:13
招标人:	深圳市宝安区航城街道办事处
招标代理机构:	深圳市全安建设监理有限公司
招标方式:	公开招标
中标人:	深圳市东远泰建设集团有限公司
中标价(万元):	2188.034875万元
中标工期:	210天
项目经理:	但美
资格等级:	一级
资格证书编号:	粤1422015201517981
是否暂定金额:	否

定标结果列表

抽签号: 2

序号	投标人名称	投标时间	中标候选人
1	深圳路桥工程有限公司	2023-08-25 14:47:12	<input type="checkbox"/>
2	深圳市东远泰建设集团有限公司	2023-08-25 15:15:19	<input checked="" type="checkbox"/>
3	天佳建设集团有限公司	2023-08-25 15:44:15	<input type="checkbox"/>
4	深圳远洋生态建设实业有限公司	2023-08-25 16:36:14	<input type="checkbox"/>
5	深圳市交运工程集团有限公司	2023-08-25 16:37:33	<input type="checkbox"/>

附件信息

附件:

分享到:

中标通知书

标段编号: 2210-440306-04-01-493270001001

标段名称: 航城街道2023年内涝治理工程

建设单位: 深圳市宝安区航城街道办事处

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市东远泰建设集团有限公司

中标价: 2188.034875万元

中标工期: 210天

项目经理(总监): 但美

本工程于 2023-08-21 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团宝安分公司)进行招标, 2023-09-12 已完成招标流程。

招标人和中标人应当自中标通知书发出之日起三十日内按照招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。

招标代理机构(盖章):
法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章):



招标人(盖章):
法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章):
日期: 2023-09-21



查验码: 5313275325079277 查验网址: <https://www.szgzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

SFD-2015-07

工程编号：

合同编号：

深圳市建设工程 施工(单价)合同

(适用于招标工程固定单价施工合同)

工程名称：航城街道 2023 年内涝治理工程

工程地点：深圳市宝安区航城街道

发 包 人：深圳市宝安区航城街道办事处

承 包 人：深圳市东远泰建设集团有限公司

2015 年版

第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市宝安区航城街道办事处

承包人(全称): 深圳市东远泰建设集团有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例》及其他有关法律、法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,发包人和承包人就本工程施工事项协商一致,订立本合同,达成协议如下:

一、工程概况

工程名称: 航城街道 2023 年内涝治理工程

工程地点: 深圳市宝安区航城街道

核准(备案)证编号: _____

工程规模及特征: 本项目建设规模 1. 三围南路内涝点: 沿三围南路新建 DN600-DN800 雨水管 64 米。新建 BxH=1200x1000 雨水箱涵 243m, 末端接入下游 bxh=3000x1500 雨水箱涵。新建检查井 9 座, 新建联合式双篦雨水口 15 座。在深中通道南侧增设截洪沟 85 米和沉泥井 1 座, 近期排入深中通道下方临时 DN1000 雨水管, 远期接驳设计内环路规划雨水管。2. 后瑞北区内涝点: 沿瑞康路机动车道西侧新建 DN600-DN1500 雨水主管 199m; 新建一体化排涝泵站, 泵站规模为 $Q=3.39\text{m}^3/\text{s}$ (一用一备), 泵站外设置消力池 1 座, 泵站占地面积约 43m^2 , 南侧接入现状 2000×1500 雨水箱涵。新建检查井 8 座, 新建联合式双篦雨水口 8 座。3. 钟屋工业园 18 栋厂房旁内涝点: 沿钟屋工业二路北侧新建 DN800-DN1000 雨水主管 207m, 末端接入广深公路现状 DN1000 雨水主管, 新建检查井 15 座, 新建联合式双篦雨水口 5 座; 沿钟屋工业三路、广深公路新建 DN600-DN1200 雨水主管 570m, 新建一体化排涝泵站, 泵站规模为 $Q=1.85\text{m}^3/\text{s}$ (一用一备), 泵站外设消能池 1 座。新建检查井 15 座, 新建联合式双篦雨水口 7 座。项目估算总投资 3488.19 万元, 建安工程费用为 2723.65 万元。

资金来源: 财政投入 100%; 国有资本 %; 集体资本 %; 民营资本 %; 外商投资 %; 混合经济 %; 其他 %。

二、工程承包范围

包括但不限于: 雨水管道工程、箱涵工程、一体化泵站工程、道路拆除恢复工程、交通疏导工程、管线迁改工程等, 具体内容详见施工图纸及工程量清单内容。

1. 市政公用及配套专业工程、其他工程：(在□内打√，并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 七通一平工程	万平方米	<input type="checkbox"/> 电信管道工程	米
<input type="checkbox"/> 挡墙护坡工程	长：米；宽：米；高：米	<input type="checkbox"/> 电力管道工程	米
<input type="checkbox"/> 软基处理工程	万平方米	<input type="checkbox"/> 污水处理厂及配套工程	立方米/d
<input type="checkbox"/> 水厂及配套工程	立方米/d	<input type="checkbox"/> 污泥处理厂及配套工程	立方米/d
<input type="checkbox"/> 给水管道工程	米	<input type="checkbox"/> 泵站工程	平方米
<input type="checkbox"/> 道路工程	长：米宽：米	<input type="checkbox"/> 隧道工程	长：米宽：米高：米
<input type="checkbox"/> 桥梁工程	座	<input type="checkbox"/> 道路改造工程	长：米宽：米
<input type="checkbox"/> 排水箱涵工程	长：米宽：米高：米	<input type="checkbox"/> 路灯照明工程	座
<input type="checkbox"/> 交通监控、收费综合系统工程		<input type="checkbox"/> 绿化工程	米
<input type="checkbox"/> 交通安全设施工程	米	<input type="checkbox"/> 燃气工程	米
<input type="checkbox"/> 其它：			

2. 房屋建筑及配套专业工程：(在□内打√，并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 地基与基础工程 (□基础 □基坑支护 □边坡 □土石方 □其它_____)；		
<input type="checkbox"/> 主体结构工程 (□钢筋混凝土 □钢结构 □网架 □索膜结构 □其它_____)；		
<input type="checkbox"/> 装饰装修工程 (□金属门窗 □幕墙：平方米 □其它_____)；		
<input type="checkbox"/> 通风与空调 (□通风 □空调 □其它_____)；		
<input type="checkbox"/> 建筑给排水及供暖 (□室内给、排水系统 □室外给、排水系统 □其它_____)；		
<input type="checkbox"/> 建筑电气工程 (□室外电气 □电气照明 □其它_____)；		
<input type="checkbox"/> 智能建筑	(□综合布线系统 □信息网络系统 □其它_____)；	
<input type="checkbox"/> 屋面及防水工程	<input type="checkbox"/> 建筑节能	<input type="checkbox"/> 消防工程
<input type="checkbox"/> 室外工程 (□室外设施_____ □附属建筑_____ □室外环境_____)。		
<input type="checkbox"/> 燃气工程 (户数：_____户；庭院管：_____米)		

3. 二次装饰装修工程：(在□内打√，并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 消防工程	<input type="checkbox"/> 门窗	<input type="checkbox"/> 防水工程	<input type="checkbox"/> 电气照明	<input type="checkbox"/> 建筑节能
<input type="checkbox"/> 通风与空调 (□通风 □空调 □其它_____)；				
<input type="checkbox"/> 建筑给排水及供暖 (□室内给、排水系统 □室外给、排水系统 □其它_____)；				

<input type="checkbox"/> 智能建筑（ <input type="checkbox"/> 综合布线系统 <input type="checkbox"/> 信息网络系统 <input type="checkbox"/> 其它_____）；
<input type="checkbox"/> 装饰装修（ <input type="checkbox"/> 抹灰 <input type="checkbox"/> 涂饰 <input type="checkbox"/> 饰面板（砖） <input type="checkbox"/> 吊顶 <input type="checkbox"/> 其它_____）；
<input type="checkbox"/> 其它：

4. 其他工程

三、合同工期

计划开工日期：_____年_____月_____日（以监理工程师开工令为准）；

计划竣工日期：_____年_____月_____日；

合同工期总日历天数 210 天。

招标工期总日历天数 / 天。

定额工期总日历天数 / 天。

合同工期对比定额工期的压缩比例为 / %（压缩比例=1-合同工期/定额工期）。

四、质量标准

本工程质量标准：合格

五、签约合同价

人民币（大写）贰仟壹佰捌拾捌万零叁佰肆拾捌元柒角伍分（¥ 21880348.75 元）；

其中：

(1)安全文明施工费：

人民币（大写）肆拾贰万捌仟捌佰捌拾伍元（¥ 428885 元）；

~~(2)材料和工程设备暂估价金额：~~

人民币（大写） / （¥ / 元）；

(3)专业工程暂估价金额：

人民币（大写） / （¥ / 元）；

(4)暂列金额：

人民币(大写) 壹佰壹拾壹万贰仟贰佰柒拾元贰角陆分 (¥1112270.26 元)；

(5)BIM 技术应用费用：

人民币(大写) _____ / _____ (¥ _____ / _____ 元)。

六、工人工资专用账户信息

工人工资款支付专用账户名称：深圳市东远泰建设集团有限公司农民工工资

工人工资款支付专用账户开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳梅林支行

工人工资款支付专用账户号：44250100006900001656

七、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致：

(1)本合同签订后双方新签订的补充协议；

(2)本合同第一部分的协议书；

(3)中标通知书及其附件；

(4)本合同第四部分的补充条款；

(5)本合同第三部分的专用条款；

(6)本合同第二部分的通用条款；

(7)本工程招标文件中的技术要求和投标报价规定；

(8)投标文件(包括承包人在评标期间和合同谈判过程中递交和确认并经发包人同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等)；

(9)现行的标准、规范、规定及有关技术文件；

(10)图纸和技术规格书；

(11)已标价工程量清单；

(12)发包人和承包人双方有关本工程的变更、签证、洽商、索赔、询价采购凭证等书面文件及组成合同的其他文件。

八、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

九、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及其它应当支付的款项,并履行本合同所约定的全部义务。

2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工，确保工程质量和安全，不进行转包及违法分包，并在质量缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任，并履行本合同所约定的全部义务。

3. 发包人和承包人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。

十、合同订立与生效

本合同订立时间：2023年9月19日；

订立地点：深圳市宝安区

发包人和承包人约定本合同自双方签字并加盖公章后成立。

本合同一式拾份，均具有同等法律效力，发包人执伍份，承包人执伍份。

发包人：(公章)	承包人：(公章)
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：_____	统一社会信用代码：914403006990660961
地址：_____	地址：_____
邮政编码：_____	邮政编码：_____
法定代表人：_____	法定代表人：_____
委托代理人：_____	委托代理人：_____
电话：_____	电话：_____
传真：_____	传真：_____
电子信箱：_____	电子信箱：_____
开户银行：_____	开户银行：深圳农村商业银行股份有 限公司民乐支行
账号：_____	账号：000240219632

宋臣书

3.项目经理同类业绩

3.1 东部公交 2023 直流充电设施采购项目

中标通知书

深圳市中创盛电气有限公司：

在东部公交2023年直流充电设施采购项目（231XA1093287）项目中，经相关程序评定，贵司为第二中标人，中标结果如下：

招标人	深圳市东部公共交通有限公司	项目名称	东部公交2023年直流充电设施采购项目
中标内容	承接东部公交2023年直流充电设施采购项目包2（一、二分公司）的相关工作		
工期	项目总工期不超过15天。		
中标金额	投标总价（含税） （人民币：元）	7,038,715.29	
	购置总价（含税） （人民币：元）	7,618,575.29	
	购置总价（不含税） （人民币：元）	6,828,738.80	

请贵公司据此尽快与招标人联系，并于《中标通知书》发出之日起三十日内与招标人签订书面合同。

招标人联系人：周工；联系方式：13632960380。

特此通知。

招标代理机构（盖章）！

日期：2023年11月21日

深圳阳光采购平台

查验网址：www.szygcgpt.com



甲方合同编号：DH-2023-381

乙方合同编号：

2023 年直流充电设施采购 服务合同



项目名称：2023 年直流充电设施采购项目

委托单位（甲方）：深圳市东部公共交通有限公司

承接单位（乙方）：深圳市中创盛电气有限公司

项目地点：广东省深圳市

签订日期：2023 年 12 月 5 日



甲方：深圳市东部公共交通有限公司

法定负责人：陈炜

地址：深圳市龙岗区龙城街道黄阁坑社区飞扬路 45 号东部公交大厦 901

乙方：深圳市中创盛电气有限公司

法定负责人：林东华

地址：深圳市龙岗区横岗街道大康社区沙荷路 54 号 201

甲、乙双方根据 2023 年直流充电设施采购项目（项目编号：231XA1093287）招标结果和有关招、投标文件的要求，依照《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国民法典》以及有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本采购事项协商一致，订立本合同。

第一部分 合同概况

1. 服务宗旨

乙方经法定招标程序成为合作方，并承诺在服务期内将无条件按照甲方招标要求承担后续分配的具体改造工程。

2. 合同内容

2.1 服务范围及建设地点

乙方负责甲方一、二分公司充电场站充电设施改造服务。

具体建设地点以甲方指定的充电场站为准（改造前双方签字



确认的充电场站)，甲方拟改建场站如有变更的，甲方应提前 5 个工作日告知乙方。

2.2 合同包含内容

2.2.1 改造新充电设施

改造内容包括但不限于项目所用的桩体、开关、线缆等配件及工程建设所用的人工和辅材、软件系统调试对接、建设方案设计以及后续验收和售后服务等事项。项目全部材料和设备均由乙方提供，相关采购、安装等费用全部由乙方承担。

2.2.2 回购旧充电桩及线缆

乙方必须对甲方的旧充电桩及线缆进行回购，每改建一个 160KW 双枪直流充电桩须回购两个 80KW 双枪交流充电桩。

3. 质量与服务要求

3.1 乙方应按要求完成 160KW 直流充电桩的安装与调试，完成充电场站的相关配套改建。

3.2 乙方应按技术要求提供配套的软件系统。

3.3 乙方改造的充电桩及附属设施的最低质保期 3 年（实际质保期以本部分第 11 条约定为准），质保期内免费提供 24 小时软、硬件售后服务。

3.4 乙方应在建设完成后提供有 CNAS 或 CMA 标识的 160KW 直流充电桩的检测报告。

3.5 乙方应免费提供直流充电桩充电作业规范、充电桩故障识别及应急处理等专项教育培训等内容，培训次数不得少于 10



的法院提起诉讼。

附件：充电设施配套安装单桩工程价格标准

甲方（盖章）：深圳市东部公共交通有限公司

法定代表人/授权代表（签字）：

日期：2023.12.5

乙方（盖章）：深圳市中创盛电气有限公司

法定代表人/授权代表（签字）：

日期：

2.1.3、竣工验收报告

东部公交2023年直流充电设施采购服务项目
标包二验收表

中标单位：深圳市中创盛电气有限公司

开工日期：2023年12月6日

竣工日期：2023年12月20日

项目 验收	1. 直流充电桩新建	直流充电桩数量, <u>57</u> 台	<input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格
	2. 低压电缆新建	低压电缆数量, <u>2045</u> 米	<input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格
	3. 配套安装服务	土建及配电验收	<input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格
		充电系统验收	<input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格
		资料验收	<input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格
	4. 使用功能	使用功能验收	<input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格
	5. 工期	工期考核	<input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格
	6. 其他		
	一分公司:	二分公司:	中标单位:
			
监理单位:	总公司:		
			

备注：本表一式伍份，各分公司每个一份、中标单位一份、监理单位一份、总公司一份。

第一部分 土建及配电验收

工程名称：东部公交 2023 年直流充电设施采购服务项目（标包二）

序号	检查项目	检查结果	备注
1	布局设计		
1.1	充电桩建设位置是否符合设计图纸要求。	<input checked="" type="checkbox"/>	
1.2	高压柜、变压器、低压柜建设位置是否符合设计图纸要求。	<input checked="" type="checkbox"/>	
2	配电		
2.1	核对变压器的规格、型号和数量，与设计图纸是否相符。	<input checked="" type="checkbox"/>	
2.2	检查充电桩连接电缆的规格型号是否符合设计要求。	<input checked="" type="checkbox"/>	
2.3	配电工程是否通过供电局验收，提供验收报告。	<input checked="" type="checkbox"/>	
2.4	低压柜是否张贴低压接线图。	<input checked="" type="checkbox"/>	
2.5	低压接线图与实际是否相符。	<input checked="" type="checkbox"/>	
3	停车位		
3.1	地面硬化符合图纸要求。	<input type="checkbox"/>	
3.2	停车位数量符合图纸要求。	<input type="checkbox"/>	
3.3	按限位器标准安装停车限位器。	<input type="checkbox"/>	
3.4	充电桩防撞柱安装是否牢固，是否阻碍。	<input checked="" type="checkbox"/>	
4	雨棚		
4.1	雨棚建设符合设计图纸要求。	<input type="checkbox"/>	
4.2	雨棚钢结构防火漆涂刷均匀。	<input type="checkbox"/>	
4.3	雨棚无漏水，雨棚排水管口接到地面。	<input type="checkbox"/>	
4.4	照明灯具坚固耐用，亮度是否足够，是否采用防水开关。	<input type="checkbox"/>	
5	充电区域		
5.1	充电桩基础尺寸符合基础图纸要求。	<input checked="" type="checkbox"/>	
5.2	电缆沟/电缆桥架等电缆通道符合设计要求；内无杂物，盖板齐全。	<input checked="" type="checkbox"/>	
5.3	配电电缆的敷设规范，电缆沟内有排水措施。	<input checked="" type="checkbox"/>	
5.4	场站消防设施及安全工具按标准配置。	<input checked="" type="checkbox"/>	
5.5	停车位及充电区域卫生清扫干净。	<input checked="" type="checkbox"/>	
6	周边环境		
6.1	道路清理干净、绿化恢复。	<input type="checkbox"/>	
验收结果： <input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格（需要整改）			
中标单位代表签字：  日期： 2023年10月27日			

监理单位代表签字:



日期:

使用单位(车队/分公司)代表签字:



张超 彭辉 张

日期:

公司总部代表签字:

潘强 梁旭



日期:

第二部分 充电系统验收

工程名称：东部公交 2023 年直流充电设施采购服务项目（标包二）

序号	检查项目	检查结果	备注
1	外观		
1.1	检查充电桩铭牌、合格证、型号规格是否符合要求。	<input checked="" type="checkbox"/>	
1.2	检查充电桩是否配置充电操作流程。	<input checked="" type="checkbox"/>	
1.3	检查柜体安装是否固定可靠，框架无变形。	<input checked="" type="checkbox"/>	
1.4	检查桩体是否无破损、无划痕、掉漆、生锈。	<input checked="" type="checkbox"/>	
1.5	检查桩门是否开闭灵活，开启角不小于90度。	<input checked="" type="checkbox"/>	
1.6	检查充电桩的液晶显示屏完好，无裂纹，显示正常。	<input checked="" type="checkbox"/>	
1.7	检查急停按钮是否处于弹起状态。	<input checked="" type="checkbox"/>	
1.8	检查充电枪及线缆是否无破损或变形，插头内无杂物，插芯无变形。	<input checked="" type="checkbox"/>	
1.9	检查充电枪插拔是否正常。	<input checked="" type="checkbox"/>	
1.10	检查充电设备外壳门是否安装防盗锁。	<input checked="" type="checkbox"/>	
2	安装		
2.1	充电桩安装符合设计要求，按照中标图安装接线。	<input checked="" type="checkbox"/>	
2.2	充电桩可靠接地，接地电阻小于4欧姆。	<input checked="" type="checkbox"/>	
2.3	充电桩安装后电缆入口和出口可靠封堵。	<input checked="" type="checkbox"/>	
3	人机界面、读卡器		
3.1	检查触摸显示屏上电显示是否正常。	<input checked="" type="checkbox"/>	
3.2	检查显示屏按键操作和语音功能是否正常。	<input checked="" type="checkbox"/>	
3.3	检查读卡器的刷卡操作是否正常。	<input checked="" type="checkbox"/>	
3.4	检查状态指示灯待机、充电和故障显示是否正常。	<input checked="" type="checkbox"/>	
4	充电功能		
4.1	检查充电枪的电子锁功能是否正常。	<input checked="" type="checkbox"/>	
4.2	检查急停开关是否工作正常。	<input checked="" type="checkbox"/>	
4.3	检查刷卡充电是否正常。	<input checked="" type="checkbox"/>	
4.4	检查充电付费是否正常。	<input checked="" type="checkbox"/>	
验收结果： <input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格（需要整改）			

中标单位代表签字:



日期:

监理单位代表签字:



日期:

使用单位(车队/分公司)代表签字:



日期:

公司总部代表签字:



日期:

第三部分 资料验收

工程名称：东部公交 2023 年直流充电设施采购服务项目

序号	检查项目	检查方式	检查结果	备注
1	验收申请文件（原件）： ① 与分公司的安全协议 ② 中标人员资格报审表 ③ 甲方供应设备及主要材料表 ④ 中标单位自购设备及主要材料表 ⑤ 工程自检报告 ⑥ 隐蔽工程验收记录	现场查看	<input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
2	验收技术文件（原件）： ① 竣工蓝图 ② 中标图设计文件 ③ 由设计单位出具的设计变更书 以上如不涉及则不需提供；	现场查看	<input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
3	供电环节文件（原件）： ① 供用电合同 ② 供电方案 ③ 受电工程竣工检验意见书 ④ 电力设备试验报告 ⑤ 接电确认书 备注：合同工作内容涉及 10kV 高压接入则需提供，如不涉及则无需提供。	现场查看	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
4	配电设备资料： ① 高压柜、变压器、低压柜或者箱变的型式检验报告、出厂检验报告、操作说明书 ② 高压电缆生产许可证、出厂检验报告 ③ 连接充电桩的低压电缆生产许可证、出厂检验报告、第三方检验报告 ④ 低压接线图 备注：有高压接入情形则需全部提供，无高压接入则仅需提供第3项。	现场查看	<input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
5	充电设备资料： ① 充电桩的型式检验报告、出厂检验报告、设备操作说明书 ② 充电枪型式检验报告、出厂检验报告 ③ 充电枪电缆的生产许可证、出厂检验报告、第三方检验报告 场站充电桩资产编码	现场查看	<input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	

6	其他第三方检测报告： ① 地质勘查报告 ② 场地测绘报告 ③ 地质灾害评估报告 ④ 场站防雷测试报告 ⑤ 充电桩设备第三方测试报告 如合同无要求则无需提供	现场查看	<input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格
---	---	------	--

中标单位代表签字：

 日期：曹国龙

监理单位代表签字：

 日期：项目监理部

使用单位（车队/分公司）代表签字：

 日期：张超 姚辉 权

公司总部代表签字：

 日期：程秋

第一部分 土建及配电验收

工程名称：东部公交 2023 年直流充电设施采购服务项目（标包二）

序号	检查项目	检查结果	备注
1	布局设计		
1.1	充电桩建设位置是否符合设计图纸要求。	<input checked="" type="checkbox"/>	
1.2	高压柜、变压器、低压柜建设位置是否符合设计图纸要求。	<input checked="" type="checkbox"/>	
2	配电		
2.1	核对变压器的规格、型号和数量，与设计图纸是否相符。	<input checked="" type="checkbox"/>	
2.2	检查充电桩连接电缆的规格型号是否符合设计要求。	<input checked="" type="checkbox"/>	
2.3	配电工程是否通过供电局验收，提供验收报告。	<input checked="" type="checkbox"/>	
2.4	低压柜是否张贴低压接线图。	<input checked="" type="checkbox"/>	
2.5	低压接线图与实际是否相符。	<input checked="" type="checkbox"/>	
3	停车位		
3.1	地面硬化符合图纸要求。	<input type="checkbox"/>	
3.2	停车位数量符合图纸要求。	<input type="checkbox"/>	
3.3	按限位器标准安装停车限位器。	<input type="checkbox"/>	
3.4	充电桩防撞柱安装是否牢固，是否阻碍。	<input checked="" type="checkbox"/>	
4	雨棚		
4.1	雨棚建设符合设计图纸要求。	<input type="checkbox"/>	
4.2	雨棚钢结构防火漆涂刷均匀。	<input type="checkbox"/>	
4.3	雨棚无漏水，雨棚排水管口接到地面。	<input type="checkbox"/>	
4.4	照明灯具坚固耐用，亮度是否足够，是否采用防水开关。	<input type="checkbox"/>	
5	充电区域		
5.1	充电桩基础尺寸符合基础图纸要求。	<input checked="" type="checkbox"/>	
5.2	电缆沟/电缆桥架等电缆通道符合设计要求：内无杂物，盖板齐全。	<input checked="" type="checkbox"/>	
5.3	配电网缆的敷设规范，电缆沟内有排水措施。	<input checked="" type="checkbox"/>	
5.4	场站消防设施及安全工具按标准配置。	<input checked="" type="checkbox"/>	
5.5	停车位及充电区域卫生清扫干净。	<input checked="" type="checkbox"/>	
6	周边环境		
6.1	道路清理干净、绿化恢复。	<input checked="" type="checkbox"/>	

验收结果： 合格 不合格（需要整改）

中标单位代表签字：

 日期：_____

监理单位代表签字:

张永全
项目监理部

日期:

使用单位(车队/分公司)代表签字:

吴会冲 谭福元 陈建红 杨
薛 曹伟厚 李
王 王

技术部

日期:

公司总部代表签字:

李
新能源事业部

日期:

第二部分 充电系统验收

工程名称：东部公交 2023 年直流充电设施采购服务项目（标包二）

序号	检查项目	检查结果	备注
1	外观		
1.1	检查充电桩铭牌、合格证、型号规格是否符合要求。	<input checked="" type="checkbox"/>	
1.2	检查充电桩是否配置充电操作流程。	<input checked="" type="checkbox"/>	
1.3	检查柜体安装是否固定可靠，框架无变形。	<input checked="" type="checkbox"/>	
1.4	检查桩体是否无破损、无划痕、掉漆、生锈。	<input checked="" type="checkbox"/>	
1.5	检查桩门是否开闭灵活，开启角不小于90度。	<input checked="" type="checkbox"/>	
1.6	检查充电桩的液晶显示屏完好，无裂纹，显示正常。	<input checked="" type="checkbox"/>	
1.7	检查急停按钮是否处于弹起状态。	<input checked="" type="checkbox"/>	
1.8	检查充电枪及线缆是否无破损或变形，插头内无杂物，插芯无变形。	<input checked="" type="checkbox"/>	
1.9	检查充电枪插拔是否正常。	<input checked="" type="checkbox"/>	
1.10	检查充电设备外壳门是否安装防盗锁。	<input checked="" type="checkbox"/>	
2	安装		
2.1	充电桩安装符合设计要求，按照中标图安装接线。	<input checked="" type="checkbox"/>	
2.2	充电桩可靠接地，接地电阻小于 4 欧姆。	<input checked="" type="checkbox"/>	
2.3	充电桩安装后电缆入口和出口可靠封堵。	<input checked="" type="checkbox"/>	
3	人机界面、读卡器		
3.1	检查触摸显示屏上电显示是否正常。	<input checked="" type="checkbox"/>	
3.2	检查显示屏按键操作和语音功能是否正常。	<input checked="" type="checkbox"/>	
3.3	检查读卡器的刷卡操作是否正常。	<input checked="" type="checkbox"/>	
3.4	检查状态指示灯待机、充电和故障显示是否正常。	<input checked="" type="checkbox"/>	
4	充电功能		
4.1	检查充电枪的电子锁功能是否正常。	<input checked="" type="checkbox"/>	
4.2	检查急停开关是否正常工作。	<input checked="" type="checkbox"/>	
4.3	检查刷卡充电是否正常。	<input checked="" type="checkbox"/>	
4.4	检查充电付费是否正常。	<input checked="" type="checkbox"/>	
验收结果： <input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格（需要整改）			

中标单位代表签字:



日期:

监理单位代表签字:



日期:

使用单位(车队/分公司)代表签字:

吴吉味 谭福元 批
曹伟厚 敬

日期:



公司总部代表签字:

曹国长

日期:



第三部分 资料验收

工程名称：东部公交 2023 年直流充电设施采购服务项目

序号	检查项目	检查方式	检查结果	备注
1	验收申请文件（原件）： ① 与分公司的安全协议 ② 中标人员资格报审表 ③ 甲方供应设备及主要材料表 ④ 中标单位自购设备及主要材料表 ⑤ 工程自检报告 ⑥ 隐蔽工程验收记录	现场查看	<input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
2	验收技术文件（原件）： ① 竣工蓝图 ② 中标图设计文件 ③ 由设计单位出具的设计变更书 以上如不涉及则不需提供；	现场查看	<input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
3	供电环节文件（原件）： ① 供用电合同 ② 供电方案 ③ 受电工程竣工检验意见书 ④ 电力设备试验报告 ⑤ 接电确认书 备注：合同工作内容涉及 10kV 高压接入则需提供，如不涉及则无需提供。	现场查看	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
4	配电设备资料： ① 高压柜、变压器、低压柜或者箱变的型式检验报告、出厂检验报告、操作说明书 ② 高压电缆生产许可证、出厂检验报告 ③ 连接充电桩的低压电缆生产许可证、出厂检验报告、第三方检验报告 ④ 低压接线图 备注：有高压接入情形则需全部提供，无高压接入则仅需提供第3项。	现场查看	<input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
5	充电设备资料： ① 充电桩的型式检验报告、出厂检验报告、设备操作说明书 ② 充电枪型式检验报告、出厂检验报告 ③ 充电枪电缆的生产许可证、出厂检验报告、第三方检验报告 场站充电桩资产编码	现场查看	<input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	

6	其他第三方检测报告： ① 地质勘查报告 ② 场地测绘报告 ③ 地质灾害评估报告 ④ 场站防雷测试报告 ⑤ 充电桩设备第三方测试报告 如合同无要求则无需提供	现场查看	<input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格
---	---	------	--

中标单位代表签字：

 曹国龙
 日期：

监理单位代表签字：

 日期：项目监理部

使用单位（车队/分公司）代表签字：
 王吉球 谭福元 戚伟 王怡

 日期：

公司总部代表签字：

 日期：

东部公交2023年直流充电设施采购服务项目 标包二验收表（子项目）

中标单位：深圳市中创盛电气有限公司
子项目：东部公交一分公司新和车队新田和记仓储场站

开工日期：2023年12月6日

竣工日期：2023年12月15日

项目 验收	1. 直流充电桩新建	直流充电桩数量, <u>4</u> 台	<input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格
	2. 低压电缆新建	低压电缆数量, <u> </u> 米	<input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格
	3. 配套安装服务	土建及配电验收	<input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格
			<input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格
		充电系统验收	<input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格
		资料验收	<input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格
			<input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格
	4. 使用功能	使用功能验收	<input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格
	5. 工期	工期考核	<input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格
	6. 其他		
中标单位:	监理单位:	车队/分公司:	



东部公交2023年直流充电设施采购服务项目 标包二验收表（子项目）

中标单位：深圳市中创盛电气有限公司
子项目：东部公交一分公司福海车队新和机场场站

开工日期：2023年12月6日

竣工日期：2023年12月20日

项目 验收	1. 直流充电桩新建	直流充电桩数量, 5 台	<input checked="" type="checkbox"/> 合格
			<input type="checkbox"/> 不合格
	2. 低压电缆新建	低压电缆数量, 233 米	<input checked="" type="checkbox"/> 合格
			<input type="checkbox"/> 不合格
	3. 配套安装服务	土建及配电验收	<input checked="" type="checkbox"/> 合格
			<input type="checkbox"/> 不合格
		充电系统验收	<input checked="" type="checkbox"/> 合格
			<input type="checkbox"/> 不合格
	资料验收		<input checked="" type="checkbox"/> 合格
			<input type="checkbox"/> 不合格
	4. 使用功能	使用功能验收	<input checked="" type="checkbox"/> 合格
			<input type="checkbox"/> 不合格
5. 工期	工期考核	<input checked="" type="checkbox"/> 合格	
		<input type="checkbox"/> 不合格	
6. 其他			

中标单位：



监理单位：



车队/分公司：



**东部公交2023年直流充电设施采购服务项目
标包二验收表（子项目）**

中标单位：深圳市中创盛电气有限公司
子项目：东部公交一分公司龙华车队华盛场站

开工日期：2023年12月6日

竣工日期：2023年12月20日

项目验收	1. 直流充电桩新建	直流充电桩数量, 3 台	<input checked="" type="checkbox"/> 合格
			<input type="checkbox"/> 不合格
	2. 低压电缆新建	低压电缆数量, 148 米	<input checked="" type="checkbox"/> 合格
			<input type="checkbox"/> 不合格
	3. 配套安装服务	土建及配电验收	<input checked="" type="checkbox"/> 合格
			<input type="checkbox"/> 不合格
		充电系统验收	<input checked="" type="checkbox"/> 合格
			<input type="checkbox"/> 不合格
	资料验收	<input checked="" type="checkbox"/> 合格	
		<input type="checkbox"/> 不合格	
	4. 使用功能	使用功能验收	<input checked="" type="checkbox"/> 合格
			<input type="checkbox"/> 不合格
5. 工期	工期考核	<input checked="" type="checkbox"/> 合格	
		<input type="checkbox"/> 不合格	
6. 其他			

中标单位：



监理单位：



车队/分公司：



**东部公交2023年直流充电设施采购服务项目
标包二验收表（子项目）**

中标单位：深圳市中创盛电气有限公司
子项目：东部公交一分公司平吉车队平吉场站

开工日期：2023年12月6日

竣工日期：2023年12月18日

项目 验收	1. 直流充电桩新建	直流充电桩数量, 5 台	<input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格
	2. 低压电缆新建	低压电缆数量, 130 米	<input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格
	3. 配套安装服务	土建及配电验收	<input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格
		充电系统验收	<input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格
		资料验收	<input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格
	4. 使用功能	使用功能验收	<input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格
	5. 工期	工期考核	<input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格
	6. 其他		

中标单位：



监理单位：



车队/分公司：



东部公交2023年直流充电设施采购服务项目
标包二验收表（子项目）

中标单位：深圳市中创盛电气有限公司
子项目：东部公交一分公司李朗车队宝顶场站

开工日期：2023年12月6日

竣工日期：2023年12月16日

项目验收	1. 直流充电桩新建	直流充电桩数量， 2 台	<input checked="" type="checkbox"/> 合格
			<input type="checkbox"/> 不合格
	2. 低压电缆新建	低压电缆数量， 91 米	<input checked="" type="checkbox"/> 合格
			<input type="checkbox"/> 不合格
	3. 配套安装服务	土建及配电验收	<input checked="" type="checkbox"/> 合格
			<input type="checkbox"/> 不合格
		充电系统验收	<input checked="" type="checkbox"/> 合格
			<input type="checkbox"/> 不合格
	资料验收	资料验收	<input checked="" type="checkbox"/> 合格
			<input type="checkbox"/> 不合格
4. 使用功能	使用功能验收	<input checked="" type="checkbox"/> 合格	
		<input type="checkbox"/> 不合格	
5. 工期	工期考核	<input checked="" type="checkbox"/> 合格	
		<input type="checkbox"/> 不合格	
6. 其他			

中标单位：



监理单位：



车队/分公司：



**东部公交2023年直流充电设施采购服务项目
标包二验收表（子项目）**

中标单位：深圳市中创盛电气有限公司
子项目：东部公交二分公司海吉星车队海吉星场站

开工日期：2023年12月6日

竣工日期：2023年12月15日

项目验收	1. 直流充电桩新建	直流充电桩数量， <u>2</u> 台	<input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格
	2. 低压电缆新建	低压电缆数量， <u>30</u> 米	<input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格
	3. 配套安装服务	土建及配电验收	<input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格
		充电系统验收	<input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格
		资料验收	<input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格
	4. 使用功能	使用功能验收	<input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格
	5. 工期	工期考核	<input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格
	6. 其他		

中标单位：



监理单位：



车队/分公司：



**东部公交2023年直流充电设施采购服务项目
标包二验收表（子项目）**

中标单位：深圳市中创盛电气有限公司
子项目：东部公交二分公司宝吉车队象角塘场站

开工日期：2023年12月6日

竣工日期：2023年12月20日

项目 验收	1. 直流充电桩新建	直流充电桩数量， <u>2</u> 台	<input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格
	2. 低压电缆新建	低压电缆数量， <u>120</u> 米	<input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格
	3. 配套安装服务	土建及配电验收	<input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格
		充电系统验收	<input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格
		资料验收	<input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格
	4. 使用功能	使用功能验收	<input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格
	5. 工期	工期考核	<input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格
			<input type="checkbox"/> 不合格
	6. 其他		

中标单位：



监理单位：



车队/分公司：



**东部公交2023年直流充电设施采购服务项目
标包二验收表（子项目）**

中标单位：深圳市中创盛电气有限公司
子项目：东部公交二分公司吉华车队秀峰场站

开工日期：2023年12月6日

竣工日期：2023年12月20日

项目 验 收	1. 直流充电桩新建	直流充电桩数量, <u>2</u> 台	<input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格
	2. 低压电缆新建	低压电缆数量, <u>17</u> 米	<input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格
	3. 配套安装服务	土建及配电验收	<input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格
		充电系统验收	<input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格
		资料验收	<input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格
	4. 使用功能	使用功能验收	<input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格
	5. 工期	工期考核	<input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格
	6. 其他		

中标单位：



监理单位：



车队/分公司：



东部公交2023年直流充电设施采购服务项目 标包二验收表（子项目）

中标单位：深圳市中创盛电气有限公司
子项目：东部公交二分公司五和车队五和场站

开工日期：2023年12月6日

竣工日期：2023年12月19日

项目 验收	1. 直流充电桩新建	直流充电桩数量, <u>6</u> 台	<input checked="" type="checkbox"/> 合格
			<input type="checkbox"/> 不合格
	2. 低压电缆新建	低压电缆数量, <u>194</u> 米	<input checked="" type="checkbox"/> 合格
			<input type="checkbox"/> 不合格
	3. 配套安装服务	土建及配电验收	<input checked="" type="checkbox"/> 合格
			<input type="checkbox"/> 不合格
		充电系统验收	<input checked="" type="checkbox"/> 合格
			<input type="checkbox"/> 不合格
	资料验收		<input checked="" type="checkbox"/> 合格
			<input type="checkbox"/> 不合格
	4. 使用功能	使用功能验收	<input checked="" type="checkbox"/> 合格
			<input type="checkbox"/> 不合格
5. 工期	工期考核	<input checked="" type="checkbox"/> 合格	
		<input type="checkbox"/> 不合格	
6. 其他			

中标单位：



监理单位：



车队/分公司：潭福瓜



**东部公交2023年直流充电设施采购服务项目
标包二验收表（子项目）**

中标单位：深圳市中创盛电气有限公司
子项目：东部公交二分公司三联车队三联场站

开工日期：2023年12月6日

竣工日期：2023年12月15日

项目验收	1. 直流充电桩新建	直流充电桩数量, 4 台	<input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格
	2. 低压电缆新建	低压电缆数量, 94 米	<input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格
	3. 配套安装服务	土建及配电验收	<input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格
		充电系统验收	<input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格
		资料验收	<input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格
	4. 使用功能	使用功能验收	<input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格
	5. 工期	工期考核	<input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格
	6. 其他		

中标单位：



监理单位：



车队/分公司：



**东部公交2023年直流充电设施采购服务项目
标包二验收表（子项目）**

中标单位：深圳市中创盛电气有限公司
子项目：东部公交二分公司华龙车队中航华府场站

开工日期：2023年12月6日

竣工日期：2023年12月19日

项目 验收	1. 直流充电桩新建	直流充电桩数量, <u>6</u> 台	<input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格
	2. 低压电缆新建	低压电缆数量, <u>328</u> 米	<input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格
	3. 配套安装服务	土建及配电验收	<input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格
			<input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格
		充电系统验收	<input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格
	4. 使用功能	使用功能验收	<input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格
			<input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格
	5. 工期	工期考核	<input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格
			<input type="checkbox"/> 不合格
	6. 其他		

中标单位：



监理单位：



车队/分公司：



**东部公交2023年直流充电设施采购服务项目
标包二验收表（子项目）**

中标单位：深圳市中创盛电气有限公司
子项目：东部公交二分公司南岭车队南岭场站

开工日期：2023年12月6日

竣工日期：2023年12月20日

项目 验收	1. 直流充电桩新建	直流充电桩数量， <u>6</u> 台	<input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格
	2. 低压电缆新建	低压电缆数量， <u>511</u> 米	<input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格
	3. 配套安装服务	土建及配电验收	<input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格
			<input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格
		充电系统验收	<input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格
		资料验收	<input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格
			<input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格
	4. 使用功能	使用功能验收	<input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格
	5. 工期	工期考核	<input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格
	6. 其他		

中标单位：



监理单位：



车队/分公司：



**东部公交2023年直流充电设施采购服务项目
标包二验收表（子项目）**

中标单位：深圳市中创盛电气有限公司
子项目：东部公交二分公司君子布车队君子布场站

开工日期：2023年12月6日

竣工日期：2023年12月16日

项目 验收	1. 直流充电桩新建	直流充电桩数量， <u>2</u> 台	<input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格
	2. 低压电缆新建	低压电缆数量， <u>27</u> 米	<input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格
	3. 配套安装服务	土建及配电验收	<input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格
		充电系统验收	<input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格
		资料验收	<input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格
	4. 使用功能	使用功能验收	<input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格
	5. 工期	工期考核	<input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格
	6. 其他		

中标单位：



监理单位：



车队/分公司：



**东部公交2023年直流充电设施采购服务项目
标包二验收表（子项目）**

中标单位：深圳市中创盛电气有限公司
子项目：东部公交二分公司慢城车队下李朗场站

开工日期：2023年12月6日

竣工日期：2023年12月17日

项目 验 收	1. 直流充电桩新建	直流充电桩数量, <u>8</u> 台	<input checked="" type="checkbox"/> 合格
			<input type="checkbox"/> 不合格
	2. 低压电缆新建	低压电缆数量, <u>142</u> 米	<input checked="" type="checkbox"/> 合格
			<input type="checkbox"/> 不合格
	3. 配套安装服务	土建及配电验收	<input checked="" type="checkbox"/> 合格
			<input type="checkbox"/> 不合格
		充电系统验收	<input checked="" type="checkbox"/> 合格
			<input type="checkbox"/> 不合格
	资料验收	<input checked="" type="checkbox"/> 合格	
		<input type="checkbox"/> 不合格	
4. 使用功能	使用功能验收	<input checked="" type="checkbox"/> 合格	
		<input type="checkbox"/> 不合格	
5. 工期	工期考核	<input checked="" type="checkbox"/> 合格	
		<input type="checkbox"/> 不合格	
6. 其他			

中标单位：



监理单位：



车队/分公司：

