

招商银行成都基础研发机房建设低压配电
柜采购项目工程

投标文件

资信标书



项目编号: 4403922025080600102Y

投标人名称: 广东高德智能科技股份有限公司

投标人代表: 杨柳霞

投标日期: 2025 年 09 月 30 日

目录

一、 资信要求汇总一览表	5
二、 企业注册资本情况	8
三、 财务状况、营业额	9
1. 2022 年财务审计报告	9
2. 2023 年财务审计报告	19
3. 2024 年财务审计报告	29
四、 管理体系认证情况	39
1. 制造商管理体系认证情况	39
1.1. 质量管理体系认证	39
1.2. 环境管理体系认证	40
1.3. 职业健康安全管理体系认证	41
1.4. 能源管理体系认证	42
2. 投标人管理体系认证情况	44
2.1. 质量管理体系认证证书	44
2.2. 环境管理体系认证证书	45
2.3. 职业健康安全管理体系认证证书	46
2.4. 信息技术服务管理体系认证证书	47
2.5. 信息安全管理体系建设认证证书	48
五、 同类项目业绩	49
1. 中国移动北京分公司 2025 年-2026 年低压成套配电柜采购项目	50
1.1. 合同内容	50
2. 中国电信 2023-2024 年度数据中心机房低压柜框架采购项目	62
2.1. 采购合同:宁夏电信中卫数据中心 5 号楼项目-14180000.00	62
2.2. 采购合同:宁夏中卫枢纽节点数据中心园区 B 区号楼项目 -5998106.00	71
2.3. 采购合同 1:中国电信宁夏分公司中卫数据中心 2 号楼项目 -5560000.00	77
2.4. 验收报告	83
2.5. 滨河数据中心低压柜项目-3922544.00	84
2.6. 验收报告	89
2.7. 宁夏电信二长数据中心项目-27468743.00	90
2.8. 滨河数据中心低压柜项目-2343126.00	94
2.9. 验收报告	99
2.10. 甘肃天水电信项目-1720846.00	100
2.11. 验收报告	105
2.12. 云计算大数据中心基础配套扩容工程-1695604.00	106
2.13. 中国电信股份有限公司连云港分公司(海连路)-1000740.00	110
3. 福清市闽江调水工程	114
3.1. 合同内容	114
4. 深圳理工大学低压开关柜	119
4.1. 合同内容	119

5. 长鑫集电（北京）存储技术有限公司集成电路标准厂房（二期）*项目 2W3-F1-N3-LV233ESC1	126
5.1. 合同内容	126
6. 信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司 12 英寸存储器 晶圆制造基地二期 FAB A2B 低压柜设备采购及配套服务	132
6.1. 合同内容	132
7. 国网上海市电力公司 2023 年第四次配网物资协议库存招标采购一低压 开关柜	139
7.1. 合同内容	139
7.2. 验收报告	155
8. 京东方高端模组项目	156
8.1. 合同内容	156
8.2. 签收证明	168
9. 常州移远通信项目	169
9.1. 合同内容	169
10. 成都奕斯伟项目低压柜	174
10.1. 合同内容	174
10.2. 签收证明	185
六、 制造商技术专利和获奖情况	186
1. 制造商技术专利情况	187
1.1. 混合固态断路器	187
1.2. 用于接地开关的安装框架及具有其的接地开关	188
1.3. 用于三工位操动装置的联锁装置	189
1.4. 母线及具有母线的电力装置	191
1.5. 用于开关柜后门的反闭锁装置和开关柜	192
1.6. 固态断路器故障检测装置和包含其的固态断路器	194
1.7. 用于开关柜的辅助开关装置及包括其的开关柜	196
1.8. 用于开关柜的活门驱动机构及具有其的开关柜	199
1.9. 一种固体绝缘筒	201
1.10. 断路器、储能装置及其储能弹簧的操作装置	203
2. 制造商获奖情况	205
2.1. 提质增效奖	206
2.2. 常州市智能工厂	206
2.3. 2023 年江苏省智能制造示范车间	207
2.4. 江苏省五星级上云企业	207
2.5. 江苏省工业互联网发展示范企业（标杆工厂类）	208
2.6. 专精特新“小巨人”企业	208
2.7. 江苏省绿色工厂	209
2.8. 江苏省专精特新中小企业	209
2.9. “三大赛道”示范企业奖	210
2.10. 江苏省五一劳动奖状	210
2.11. 明星企业	211
3. 投标人获奖情况一览表	212
3.1. 高新技术企业技术证书	213

3.2. 无限极项目管理团队-优胜奖	213
3.3. 商业、办公(自编号广州无限极广场)-鲁班奖	214
3.4. 2021 年度粤芯半导体项目二期优秀质量管理奖	215
3.5. 荣获武汉华星 2022 年度安全优秀管理单位	215
3.6. 2022 年度武汉华星相关方安全管理达成“0”事故目标	216
3.7. 2023 年度安全管理先进单位年度安全优秀承包商	217
3.8. 荣获增芯科技 2024 年度安全优秀管理单位	217
3.9. 12 英寸先进智能传感器及特色工艺晶圆制造产线项目机房和综合布线工程	218
3.10. 2024 年度珠海格力电器股份有限公司基建承包商-优秀合作单位	219
七、 其他	220
1. 反商业贿赂承诺书	220
2. 不使用假冒伪劣产品承诺书	222
3. 投标人控股及管理关系情况申报表	224
3.1. 附深圳分公司营业执照	225
3.2. 附江门分公司营业执照	225
3.3. 股东控股情况查询、企业注册资本情况截图	226
4. 其他	227
4.1. 公司名称变更说明	227
4.2. 投标人基本情况	228
4.2.1. 公司介绍	228
4.2.2. 公司发展	229
4.2.3. 组织架构	229
4.2.4. 企业文化	229
4.2.5. 团队简介	230
4.3. 体现投标人自身特点的其它资料	232
4.3.1. 投标人资质齐全, 合法合规	232
4.3.2. 投标人专注于机房建设与安全保障	238
4.3.3. 投标人施工团队资质	325

一、资信要求汇总一览表

资信要求汇总一览表

投标人企业名称	广东高德智能科技股份有限公司	法定代表人姓名	陈泽文
注册资本	6880 万元		
企业类型	<input type="checkbox"/> 国有企业 <input checked="" type="checkbox"/> 民营企业 <input type="checkbox"/> 外资/合资企业 <input type="checkbox"/> 其它 ()		
是否为上市公司	<input type="checkbox"/> 上市公司 <input checked="" type="checkbox"/> 非上市公司		
近三年 (2022-2024) 资产负债率、 营业收入、净 利润	2022 年: 营业收入: <u>21369</u> 万元; 净利润 <u>1001</u> 万元; 资产负债率: <u>20.67%</u> 2023 年: 营业收入: <u>25663</u> 万元; 净利润 <u>974</u> 万元; 资产负债率: <u>18.50%</u> 2024 年: 营业收入: <u>25837</u> 万元; 净利润 <u>952</u> 万元; 资产负债率: <u>16.83%</u> 平均值: 营业收入: <u>24290</u> 万元; 净利润 <u>976</u> 万元; 资产负债率: <u>18.66%</u> 注: 数值四舍五入保留到万位即可, 与证明资料数值保持一致。		
近三年 (2022-2024) 应收账款	2022 年: <u>2881</u> 万元 2023 年: <u>2700</u> 万元 2024 年: <u>3472</u> 万元 平均值: <u>3020</u> 万元 注: 数值四舍五入保留到万位即可, 与证明资料数值保持一致。		
管理体系认 证情况	<p>制造商:</p> <p>1. 质量管理体系认证, 证书有效期:2026 年 12 月 20 日 2. 环境管理体系认证, 证书有效期:2028 年 4 月 1 日 3. 职业健康安全管理体系认证, 证书有效期:2027 年 10 月 28 日 4. 能源管理体系认证, 证书有效期:2027 年 8 月 7 日</p> <p>投标人:</p> <p>1. 质量管理体系认证 证书, 证书有效期:2028 年 07 月 08 日 2. 环境管理体系认证 证书, 证书有效期:2028 年 07 月 08 日 3. 职业健康安全管理 体系认证证书, 证书有效期:2028 年 07 月 08 日 4. 信息技术服务管理体系认证证书, 证书有效期:2026 年 8 月 16 日 5. 信息安全管理体系建设认证证书, 证书有效期:2026 年 8 月 16 日</p> 		

同类项目业绩情况	<p>企业业绩：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 【项目建设地址：北京市】项目名称：中国移动北京分公司 2025 年-2026 年低压成套配电柜采购项目，合同金额：5172 万元，验收合格时间：未验收 2. 【项目建设地址：中卫市、银川市、天水市、庆阳市、连云港市】项目名称：中国电信 2023-2024 年度数据中心机房低压柜框架采购项目，合同金额：3917 万元，验收合格时间：2024 年 6 月 24 日 3. 【项目建设地址：福清市】项目名称：福清市闽江调水工程，合同金额：100 万元，验收合格时间：2024 年 12 月 5 日 4. 【项目建设地址：深圳市】项目名称：深圳理工大学低压开关柜，合同金额：630 万元，验收合格时间：2024 年 9 月 1 日 5. 【项目建设地址：北京市】项目名称：长鑫集电（北京）存储技术有限公司集成电路标准厂房（二期）*项目，合同金额：6437 万元，验收合格时间：2025 年 3 月 15 日 6. 【项目建设地址：合肥市】项目名称：信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司 12 英寸存储器晶圆制造基地二期 FAB A2B 低压柜设备采购及配套服务，合同金额：5732 万元，验收合格时间：2025 年 5 月 8 日 7. 【项目建设地址：上海市】项目名称：国网上海市电力公司 2023 年第四次配网物资协议库存招标采购—低压开关柜，合同金额：439 万元，验收合格时间：2024 年 2 月 19 日 8. 【项目建设地址：绵阳市】项目名称：京东方高端模组项目，合同金额：890 万元，验收合格时间：2023 年 12 月 23 日 9. 【项目建设地址：常州市】项目名称：常州移远通信项目，合同金额：890 万元，验收合格时间：2023 年 6 月 18 日 10. 【项目建设地址：成都市】项目名称：成都奕斯伟项目低压柜，合同金额：1500 万元，验收合格时间：2022 年 9 月 30 日 <p>注：按《资信标要求一览表》相关要求提供，合同金额四舍五入保留到万位即可，此处提供的信息须与证明资料一致。</p>
制造商技术专利情况	<ol style="list-style-type: none"> 1. 专利名称：混合固态断路器，专利类型：实用新型专利证书，获取时间：2025 年 02 月 28 日 2. 专利名称：用于接地开关的安装框架及具有其的接地开关，专利类型：实用新型专利证书，获取时间：2025 年 04 月 01 日 3. 专利名称：用于三工位操动装置的联锁装置，专利类型：实用新型专利证书，获取时间：2024 年 04 月 05 日 4. 专利名称：母线及具有母线的电力装置，专利类型：实用新型专利证书，获取时间：2024 年 03 月 29 日 5. 专利名称：用于开关柜后门的反闭锁装置和开关柜，专利类型：实用新型专利证书，获取时间：2024 年 01 月 16 日 6. 专利名称：固态断路器故障检测装置和包含其的固态断路器，专利类型：实用新型专利证书，获取时间：2024 年 02 月 23 日 7. 专利名称：一种具有纠偏功能的开关装置，专利类型：实用新型专利证书，获取时间：2023 年 02 月 17 日 8. 专利名称：用于开关柜的辅助开关装置及包括其的开关柜，专利类型：实用新型专利证书，获取时间：2022 年 11 月 18 日 9. 专利名称：一种固体绝缘筒，专利类型：发明专利证书，获取时间：2022 年 09 月 02 日 10. 专利名称：断路器、储能装置及其储能弹簧的操作装置，专利类型：发明专利证书，获取时间：2022 年 09 月 13 日
制造商获奖情况	<ol style="list-style-type: none"> 1. 奖项名称：提质增效奖，颁发单位：中共江苏常州天宁经济开发区工作委员会江苏常州天宁经济开发区管理委员会，获奖时间：2024 年 2 月 2. 奖项名称：常州市智能工厂，颁发单位：常州市工业和信息化局，获奖时间：2024 年 1 月 3. 奖项名称：2023 年江苏省智能制造示范车间，颁发单位：江苏省工业和信息化厅，获

	<p>奖时间：：2023年12月</p> <p>4. 奖项名称：江苏省五星级上云企业，颁发单位：江苏省工业和信息化厅，获奖时间：：2024年1月</p> <p>5. 奖项名称：江苏省工业互联网发展示范企业（标杆工厂类），颁发单位：江苏省工业和信息化厅，获奖时间：：2023年8月</p> <p>6. 奖项名称：专精特新“小巨人”企业，颁发单位：工业和信息部，获奖时间：：2024年7月</p> <p>7. 奖项名称：江苏省绿色工厂，颁发单位：江苏省工业和信息化厅，获奖时间：：2023年12月</p> <p>8. 奖项名称：江苏省专精特新中小企业，颁发单位：江苏省工业和信息化厅，获奖时间：：2023年12月</p> <p>9. 奖项名称：“三大赛道”示范企业奖，颁发单位：中共江苏常州天宁经济开发区工作委员会江苏常州天宁经济开发区管理委员会，获奖时间：：2024年2月</p> <p>10. 奖项名称：江苏省五一劳动奖状，颁发单位：江苏省总工会，获奖时间：：2023年4月</p> <p>11. 奖项名称：明星企业，颁发单位：中共常州市委常州人民政府，获奖时间：：2023年</p>
投标人获奖情况	<p>1. 奖项名称：高新技术企业证书，颁发单位：广东省科学技术厅、广东省财政厅、国家税务总局广东省税务局，获奖时间：2024年12月11日</p> <p>2. 奖项名称：无限极项目管理团队-优胜奖，颁发单位：无限极项目组，获奖时间：2021年11月1日</p> <p>3. 奖项名称：商业、办公(自编号广州无限极广场)-鲁班奖，颁发单位：中国建筑业协会，获奖时间：2023年1月11日</p> <p>4. 奖项名称：2021年度粤芯半导体项目二期优秀质量管理奖，颁发单位：粤芯半导体项目组，获奖时间：2021年</p> <p>5. 奖项名称：荣获武汉华星2022年度安全优秀管理单位，颁发单位：武汉华皇光电安委会，获奖时间：2022年12月31日</p> <p>6. 奖项名称：2022年度武汉华星相关方安全管理达成“0”事故目标，颁发单位：武汉华里光电技术有限公司、武汉华星光电半导体显示技术有限公司，获奖时间：2022年12月31日</p> <p>7. 奖项名称：2023年度安全管理先进单位年度安全优秀承包商，颁发单位：深圳华星光电安全环保管理委员会，获奖时间：2023年12月1日</p> <p>8. 奖项名称：荣获增芯科技2024年度安全优秀管理单位，颁发单位：广州增芯科技有限公司，获奖时间：2024年12月31日</p> <p>9. 奖项名称：12英寸先进智能传感器及特色工艺晶圆制造产线项目机房和综合布线工程-表扬信，颁发单位：广州增芯科技有限公司，获奖时间：2024年12月5日</p> <p>10. 奖项名称：2024年度珠海格力电器股份有限公司基建承包商-优秀合作单位，颁发单位：珠海格力电器股份有限公司基建办，获奖时间：2025年2月1日</p>

注：投标人需根据资信标要求一览表附相关证明资料。

二、企业注册资本情况



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



广东高德智能科技股份有限公司

存续(在营、开业、在册)



统一社会信用代码：91440101074601378H

注册号：

法定代表人：陈泽文

登记机关：广州市市场监督管理局

成立日期：2013年07月17日

发送报告

信息分享

信息打印

基础信息

行政许可信息

行政处罚信息

列入经营异常名录信息

列入严重违法失信名单(黑名单)信息

公告信息

营业执照信息

- | | |
|--|-----------------------|
| · 统一社会信用代码：91440101074601378H | · 企业名称：广东高德智能科技股份有限公司 |
| · 注册号： | · 法定代表人：陈泽文 |
| · 类型：股份有限公司(非上市、自然人投资或控股) | · 成立日期：2013年07月17日 |
| · 注册资本：6880.000000万人民币 | · 核准日期：2024年02月06日 |
| · 登记机关：广州市市场监督管理局 | · 登记状态：存续(在营、开业、在册) |
| · 住所：广州市高新技术产业开发区科学城科汇四街5号201房 | |
| · 经营范围：信息系统集成服务;专业设计服务;安全技术防范系统设计施工服务;计算机及办公设备维修;技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广;工业设计服务;机械设备销售;电气机械设备销售;制冷、空调设备销售;电气设备销售;五金产品批发;五金产品零售;消防器材销售;普通机械设备安装服务;人工智能通用应用系统;智能控制系统集成;信息系统运行维护服务;计算机系统服务;软件开发;电力设施器材销售;电池销售;电子元器件与机电组件设备销售;电线、电缆经营;阀门和旋塞销售;泵及真空设备销售;广播电视传输设备销售;卫星移动通信终端销售;建筑工程用机械销售;智能基础制造装备销售;家用电器销售;计算机软硬件及辅助设备批发;制冷、空调设备销售;云计算设备销售;工程和技术研究和试验发展;集成电路芯片设计及服务;房屋建筑和市政基础设施项目工程总承包;建筑智能化系统设计;建筑智能化工程施工;建设工程设计;消防设施工程施工;消防技术服务;住宅室内装饰装修;发电、输电、供电业务。 | |

提示：根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则，按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照面版的通知》要求，国家企业信用公示系统将营业执照面版内容作相应调整，详见https://www.samr.gov.cn/zw/zfxgk/fdzdgknly/dzjci/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html

营业期限信息

· 营业期限自：2013年07月17日

· 营业期限至：

发起人及出资信息

序号	发起人名称	发起人类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	陈小薇	自然人股东	非公示项	非公示项	查看
2	陈泽文	自然人股东	非公示项	非公示项	查看

三、财务状况、营业额

1. 2022年财务审计报告

广州锦涛会计师事务所有限公司
GUANGZHOU JINTAO CERTIFIED PUBLIC ACCOUNTANTS CO., LTD
审 计 报 告

报告文号:锦涛审字(2023)第434号

广东高德智能建筑股份有限公司全体股东:

一、审计意见

我们审计了广东高德智能建筑股份有限公司财务报表,包括 2022 年 12 月 31 日的资产负债表,2022 年度的利润表和现金流量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小企业会计准则的规定编制,公允反映了广东高德智能建筑股份有限公司 2022 年 12 月 31 日的财务状况以及 2022 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,我们独立于广东高德智能建筑股份有限公司,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

广东高德智能建筑股份有限公司管理层(以下简称管理层)对其他信息负责。其他信息包括广东高德智能建筑股份有限公司 2022 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并不涵盖其他信息,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,如果我们确定该其他信息存在重大错报,我们应

- 1 -

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: 粤 23QJKNYZ0F



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

广东高德智能建筑股份有限公司管理层负责按照小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，管理层负责评估广东高德智能建筑股份有限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、停止营运或别无其他现实的选择。

治理层负责监督广东高德智能建筑股份有限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所导致，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，我们运用职业判断，并保持职业怀疑。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，就可能导致对广东高德智能建筑股份有限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广东高德智能建筑股份有限公司不能持续经营。

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

我们与治理层就计划的审计范围、时间安排和重大审计发现等事项进行沟通，包括沟通我们在审计中识别出的值得关注的内部控制缺陷。

广州锦涛会计师事务所有限公司



中国•广州

中国注册会计师:



中国注册会计师:



二〇二三年五月三十日



资产负债表

2022年12月31日

会小企 01 表

单位：元

编制单位：广东高德智能建筑股份有限公司

资产	行次	年初余额	期末余额	负债及所有者权益	行次	年初余额	期末余额
流动资产：				流动负债：			
货币资金	1	6,692,401.60	12,665,785.25	短期借款	31	0.00	0.00
短期投资	2	1,600,000.00	0.00	应付票据	32	0.00	0.00
应收票据	3	712,155.28	0.00	应付账款	33	9,085,659.38	12,769,561.08
应收账款	4	12,275,921.55	28,805,167.65	预收账款	34	3,286,152.14	429,440.25
预付账款	5	16,734,675.84	8,830,061.50	应付职工薪酬	35	372,287.34	736,402.92
应收股利	6	0.00	0.00	应交税费	36	120,361.75	124,613.35
应收利息	7	0.00	0.00	应付利息	37	0.00	0.00
其他应收款	8	5,492,040.37	5,955,706.75	应付利润	38	0.00	0.00
存货	9	1,194,168.70	1,829,888.13	其他应付款	39	2,615,368.70	1,976,804.07
其中：原材料	10	0.00	0.00	其他流动负债	40	0.00	0.00
在产品	11	0.00	0.00	流动负债合计	41	15,479,829.31	16,036,821.67
库存商品	12	1,194,168.70	1,829,888.13				
周转材料	13	0.00	0.00	非流动负债：			
其他流动资产	14	0.00	0.00	长期借款	42	0.00	0.00
流动资产合计	15	44,701,363.34	58,086,609.28	长期应付款	43	0.00	0.00
非流动资产：				递延收益	44	0.00	0.00
长期债券投资	16	4,137,780.24	2,219,508.46	其他非流动负债	45	0.00	0.00
长期股权投资	17	0.00	0.00	非流动负债合计	46	0.00	0.00
固定资产原价	18	18,587,892.87	19,421,613.45	负债合计	47	15,479,829.31	16,036,821.67
减：累计折旧	19	4,422,976.58	5,447,569.01				
固定资产账面价值	20	14,164,916.29	13,974,044.44				
在建工程	21	0.00	0.00				
工程物资	22	0.00	0.00				
固定资产清理	23	0.00	0.00				
生产性生物资产	24	0.00	0.00	所有者权益（或股东权益）：			
无形资产	25	2,743,052.37	2,451,583.02	实收资本（或股本）	48	32,000,000.00	32,000,000.00
开发支出	26	0.00	0.00	资本公积	49	0.00	0.00
长期待摊费用	27	1,252,255.51	834,837.00	盈余公积	50	436,035.83	1,437,058.04
其他非流动资产	28	0.00	0.00	未分配利润	51	19,083,502.61	28,092,702.49
非流动资产合计	29	22,298,004.41	19,479,972.92	所有者权益（或股东权益）合计	52	51,519,538.44	61,529,760.53
资产总计	30	66,999,367.75	77,566,582.20	负债和所有者权益（或股东权益）总计	53	66,999,367.75	77,566,582.20

法定代表人：

主管会计工作的负责人：

会计机构负责人：



利润表

2022年度

会小企 02 表

单位：元

编制单位：广东高德智能建筑股份有限公司

项 目	行次	上年金额	本年累计金额
一、营业收入	1	139,024,904.44	213,692,741.03
减：营业成本	2	122,501,399.67	182,670,317.78
税金及附加	3	146,583.71	339,925.32
销售费用	4	1,163,330.18	4,359,163.03
管理费用	5	7,382,826.22	15,489,157.45
其中：研究费用	6	5,943,314.66	10,812,884.71
财务费用	7	-27,759.76	-62,883.22
加：投资收益（损失以“-”号填列）	8	0.00	0.00
二、营业利润（亏损以“-”号填列）	9	7,858,524.42	10,897,060.67
加：营业外收入	10	9,677.89	53,888.26
其中：政府补助	11	0.00	0.00
减：营业外支出	12	241,164.87	35,422.39
其中：非流动资产处置损失	13	0.00	0.00
三、利润总额（亏损总额以“-”号填列）	14	7,627,037.44	10,915,526.54
减：所得税费用	15	750,651.55	905,304.45
四、净利润（净亏损以“-”号填列）	16	6,876,385.89	10,010,222.09

法定代表人：

主管会计工作的负责人：

会计机构负责人：



现金流量表

2022年度

会小企 03 表

编制单位:广东高德智能建筑股份有限公司

单位: 元

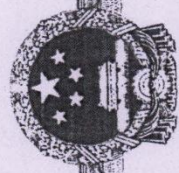
项目	行次	上年金额	本年累计金额
一、经营活动产生的现金流量:			
销售产成品、商品、提供劳务收到的现金	1	165,071,174.95	222,720,083.18
收到其他与经营活动有关的现金	2	-8,354,996.47	5,599,589.29
购买原材料、商品、接受劳务支付的现金	3	152,911,575.60	195,547,306.01
支付的职工薪酬	4	7,267,381.99	9,179,034.70
支付的税费	5	3,274,361.85	4,284,070.80
支付其他与经营活动有关的现金	6	387,252.55	9,942,438.25
经营活动产生的现金流量净额	7	-7,124,393.51	9,366,822.71
二、投资活动产生的现金流量:			
收回短期投资、长期债券投资和长期股权投资收到的现金	8	0.00	0.00
取得投资收益收到的现金	9	0.00	0.00
处置固定资产、无形资产和其他非流动资产收回的现金净额	10	0.00	0.00
短期投资、长期债券投资和长期股权投资支付的现金	11	5,737,780.24	-3,518,271.78
购建固定资产、无形资产和其他非流动资产支付的现金	12	-708,887.85	124,832.72
投资活动产生的现金流量净额	13	5,028,892.39	-3,393,439.06
三、筹资活动产生的现金流量:			
取得借款收到的现金	14	-350,000.00	0.00
吸收投资者投资收到的现金	15	0.00	0.00
偿还借款本金支付的现金	16	0.00	0.00
偿还借款利息支付的现金	17	0.00	0.00
分配利润支付的现金	18	0.00	0.00
筹资活动产生的现金流量净额	19	-350,000.00	0.00
四、现金净增加额	20	-2,445,501.12	5,973,383.65
加: 期初现金余额	21	9,137,902.72	6,692,401.60
五、期末现金余额	22	6,692,401.60	12,665,785.25

法定代表人:

主管会计工作的负责人:

会计机构负责人:





编号：S0412019087724G(1-1)

统一社会信用代码

91440101MA5ANLU09E

营业执照 (副本)



扫描二维码
国家企业信用
信息公示系统
了解更多信息、
备案、许可、营
管信息。

名 称 广州锦淳会计师事务所有限公司
类 型 有限责任公司(自然人投资或控股)

法定代表人 魏建伟

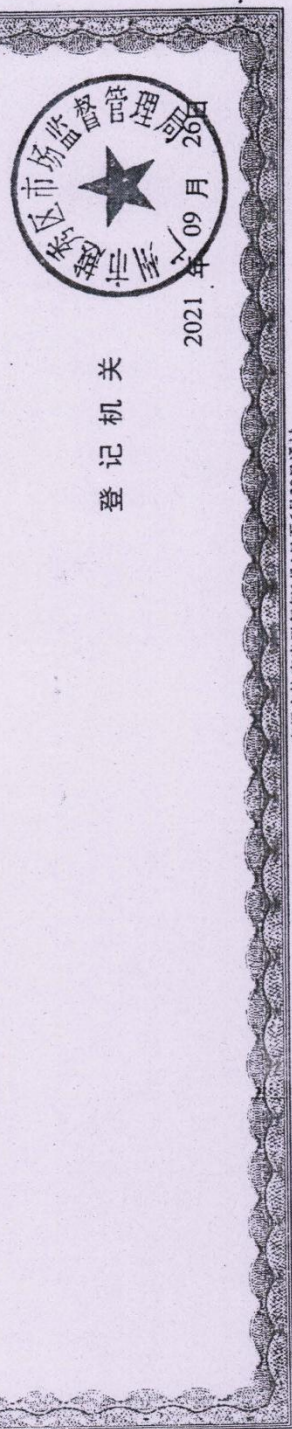
经营范 围 商务服务业(具体经营项目请登录“州市商事主体信息公示平台”查询,网址:<http://cn.gz.gov.cn/>。依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动。)



注册资本 贰佰万元(人民币)

成立日期 2017年12月29日

营业期限 2017年12月29日至长期
住 所 广州市越秀区东风东路836号3座2005房(仅限办公用途)



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上一年度报告

国家市场监督管理总局监制



<p>The Chinese Institute of Certified Public Accountants 中国注册会计师协会</p>		<p>年检续登登记证 Annual Renewal Registration Certificate</p> <p>注册号 (440102090005) 已通过广东省注册会计师协会 2021 年度执业资格检查。通过文号: 粤注协(2021) 268 号。</p> <p>本证书经检查合格, 继续有效一年。 This certificate is valid for another year after renewal.</p> <p>同意转让 Agree the holder to be transferred to</p> <p>2021 年 12 月 28 日 2021/12/28 Society of the Chinese Institute of Certified Public Accountants 中国注册会计师协会</p> <p>同意转让 Agree the holder to be transferred from</p> <p>2021 年 12 月 28 日 2021/12/28 Society of the Chinese Institute of Certified Public Accountants 中国注册会计师协会</p> <p>同意转让 Agree the holder to be transferred to</p> <p>2021 年 12 月 28 日 2021/12/28 Society of the Chinese Institute of Certified Public Accountants 中国注册会计师协会</p>	
<p>单位名称: 广东中衡通会计师事务所 Unit name: Guangdong Zhonghengtong CPA Firm</p> <p>统一社会信用代码: 91440101MA55UJLQXH Business license number: 91440101MA55UJLQXH</p> <p>法定代表人: 刘云生 Legal representative: Liao Yunsheng</p> <p>成立日期: 2003 年 09 月 03 日 Establishment date: September 3, 2003</p> <p>地址: 广东省广州市天河区珠江新城华夏路 16 号 16 层 Address: 16/F, Hua Xia Building, No. 16, Jiaohang Street, Tianhe District, Guangzhou City, Guangdong Province, China</p> <p>邮编: 510630 Post code: 510630</p> <p>电话: 020-85555555 Phone: 020-85555555</p> <p>传真: 020-85555555 Fax: 020-85555555</p> <p>E-mail: zhonghengtong@163.com E-mail: zhonghengtong@163.com</p> <p>经营范围: 审计、验资、税务咨询、资产评估、会计服务、财务管理、企业重组、兼并、收购、上市、融资、改制、清算等。</p> <p>Business scope: Audit, capital verification, tax consulting, asset evaluation, accounting services, financial management, corporate restructuring, mergers and acquisitions, listing, financing, restructuring, liquidation, etc.</p>			
<p>年检续登登记证 Annual Renewal Registration Certificate</p> <p>注册号 (440102090005) 已通过广东省注册会计师协会 2021 年度执业资格检查。通过文号: 粤注协(2021) 268 号。</p> <p>本证书经检查合格, 继续有效一年。 This certificate is valid for another year after renewal.</p> <p>同意转让 Agree the holder to be transferred to</p> <p>2021 年 12 月 28 日 2021/12/28 Society of the Chinese Institute of Certified Public Accountants 中国注册会计师协会</p> <p>同意转让 Agree the holder to be transferred from</p> <p>2021 年 12 月 28 日 2021/12/28 Society of the Chinese Institute of Certified Public Accountants 中国注册会计师协会</p> <p>同意转让 Agree the holder to be transferred to</p> <p>2021 年 12 月 28 日 2021/12/28 Society of the Chinese Institute of Certified Public Accountants 中国注册会计师协会</p>			

<p>THE CHINESE INSTITUTE OF CERTIFIED PUBLIC ACCOUNTANTS</p> <p>中国注册会计师协会</p>		<table border="1"> <tr> <td>姓 名</td> <td>钱晓伟</td> </tr> <tr> <td>性 别</td> <td>男</td> </tr> <tr> <td>出生日期</td> <td>1978-08-01</td> </tr> <tr> <td>工作单位</td> <td>广州万隆康正会计师事务有限公司</td> </tr> <tr> <td>身份证号码</td> <td>41030419780801051X</td> </tr> <tr> <td>Identity card No.</td> <td></td> </tr> </table> 		姓 名	钱晓伟	性 别	男	出生日期	1978-08-01	工作单位	广州万隆康正会计师事务有限公司	身份证号码	41030419780801051X	Identity card No.	
姓 名	钱晓伟														
性 别	男														
出生日期	1978-08-01														
工作单位	广州万隆康正会计师事务有限公司														
身份证号码	41030419780801051X														
Identity card No.															
<p>注册会计师工作单位变更事项登记 Registration of the Change of Working Unit by a CPA</p> <p>同意调出 Agree the holder to be transferred from </p> <p>转出协会盖章 Stamp of the transfer-out Institute of CPAs 2018年4月4日</p> <p>同意调入 Agree the holder to be transferred to </p> <p>转入协会盖章 Stamp of the transfer-in Institute of CPAs 2018年4月4日</p> <p>本证书经检验合格，继续有效一年。 This certificate is valid for another year after renewal.</p> <p>Annual Renewal Registration</p> <p> 440100120007 </p> <p>该证件(440100120007)，已通过广东省注册会计师协会2021年度年检，通过文号：粤注协(2021)268号。</p>															

2. 2023 年财务审计报告

深圳鹏都会计师事务所(普通合伙)

SHENZHEN PENGDU CERTIFIED PUBLIC ACCOUNTING FIRM

地址: 深圳市宝安区新安街道兴东社区 67 区留芳路 2 号凌云研发楼 402

电话: 0755-82871689

鹏都年审字(2024)第 521 号

审 计 报 告

广东高德智能科技股份有限公司全体股东:

一、审计意见

我们审计了广东高德智能科技股份有限公司财务报表,包括 2023 年 12 月 31 日的资产负债表,2023 年度的利润表和现金流量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小企业会计准则的规定编制,公允反映了广东高德智能科技股份有限公司 2023 年 12 月 31 日的财务状况以及 2023 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,我们独立于广东高德智能科技股份有限公司,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

广东高德智能科技股份有限公司管理层(以下简称管理层)对其他信息负责。其他信息包括广东高德智能科技股份有限公司 2023 年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并不涵盖其他信息,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，如果我们确定该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

广东高德智能科技股份有限公司管理层负责按照小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，管理层负责评估广东高德智能科技股份有限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、停止营运或别无其他现实的选择。

治理层负责监督广东高德智能科技股份有限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所导致，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，我们运用职业判断，并保持职业怀疑。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，就可能导致对广东高德智能科技股份有限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广东高德智能科技股份有限公司不能持续经营。

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

我们与治理层就计划的审计范围、时间安排和重大审计发现等事项进行沟通，包括沟通我们在审计中识别出的值得关注的内部控制缺陷。

深圳鹏都会计师事务所（普通合伙）



中国注册会计师:



中国注册会计师:



中国•深圳

二〇二四年四月二十五日



资产负债表

2023年12月31日

会小企 01 表
单位: 元

编制单位: 广东高德智控科技股份有限公司

资产	年初余额	期末余额	负债及所有者权益	行次	年初余额	期末余额
流动资产:			流动负债:			
货币资金	1 12,665,785.25	23,936,661.55	短期借款	31	0.00	0.00
短期投资	2 0.00	0.00	应付票据	32	0.00	0.00
应收票据	3 0.00	34,535.03	应付账款	33	12,769,561.08	13,435,449.48
应收账款	4 28,805,167.65	27,002,667.95	预收账款	34	429,440.25	716,999.55
预付账款	5 8,830,061.50	8,200,298.76	应付职工薪酬	35	736,402.92	834,392.75
应收股利	6 0.00	0.00	应交税费	36	124,613.35	185,580.22
应收利息	7 0.00	0.00	应付利息	37	0.00	0.00
其他应收款	8 5,955,706.75	6,223,676.82	应付利润	38	0.00	0.00
存货	9 1,829,888.13	2,576,819.48	其他应付款	39	1,976,804.07	1,002,596.57
其中: 原材料	10 0.00	0.00	其他流动负债	40	0.00	0.00
在产品	11 0.00	0.00	流动负债合计	41	16,036,821.67	16,175,018.57
库存商品	12 1,829,888.13	2,576,819.48				
周转材料	13 0.00	0.00	非流动负债:			
其他流动资产	14 0.00	0.00	长期借款	42	0.00	0.00
流动资产合计	15 58,086,609.28	67,974,659.59	长期应付款	43	0.00	0.00
非流动资产:			递延收益	44	0.00	0.00
长期债券投资	16 2,219,508.46	3,186,985.53	其他非流动负债	45	0.00	0.00
长期股权投资	17 0.00	0.00	非流动负债合计	46	0.00	0.00
固定资产原价	18 19,421,613.45	20,288,870.08	负债合计	47	16,036,821.67	16,175,018.57
减: 累计折旧	19 5,447,569.01	6,580,658.51				
固定资产账面价值	20 13,974,044.44	13,708,211.57				
在建工程	21 0.00	0.00				
工程物资	22 0.00	0.00				
固定资产清理	23 0.00	0.00				
生产性生物资产	24 0.00	0.00	所有者权益(或股东权益):			
无形资产	25 2,451,583.02	2,160,113.67	实收资本(或股本)	48	32,000,000.00	32,000,000.00
开发支出	26 0.00	0.00	资本公积	49	0.00	0.00
长期待摊费用	27 834,837.00	417,418.50	盈余公积	50	1,437,058.04	2,411,319.02
其他非流动资产	28 0.00	0.00	未分配利润	51	28,092,702.49	36,861,051.27
非流动资产合计	29 19,479,972.92	19,472,729.27	所有者权益(或股东权益)合计	52	61,529,760.53	71,272,370.29
资产总计	30 77,566,582.20	87,447,388.86	负债和所有者权益(或股东权益)总计	53	77,566,582.20	87,447,388.86

法定代表人:

主管会计工作的负责人:

会计机构负责人:



利润表

2023年度

会小企 02 表
单位: 元

编制单位: 广东高德智能科技股份有限公司

项 目	行次	上年金额	本年累计金额
一、营业收入	1	213,692,741.03	256,631,289.23
减: 营业成本	2	182,670,317.78	223,862,183.57
税金及附加	3	339,925.32	372,615.37
销售费用	4	4,359,163.03	4,676,352.60
管理费用	5	15,489,157.45	17,455,927.67
其中: 研究费用	6	10,812,884.71	13,614,623.58
财务费用	7	-62,883.22	-241,282.08
加: 投资收益(损失以“-”号填列)	8	0.00	0.00
二、营业利润(亏损以“-”号填列)	9	10,897,060.67	10,505,492.10
加: 营业外收入	10	53,888.26	100,002.88
其中: 政府补助	11	0.00	0.00
减: 营业外支出	12	35,422.39	527.02
其中: 非流动资产处置损失	13	0.00	0.00
三、利润总额(亏损总额以“-”号填列)	14	10,915,526.54	10,604,967.96
减: 所得税费用	15	905,304.45	862,358.20
四、净利润(净亏损以“-”号填列)	16	10,010,222.09	9,742,609.76

法定代表人:

主管会计工作的负责人:

会计机构负责人:



现金流量表

2023年度

会小企 03 表

单位: 元

编制单位: 广东高德智能科技股份有限公司

项目	行次	上年金额	本年累计金额
一、经营活动产生的现金流量:			
销售产成品、商品、提供劳务收到的现金	1	222,720,083.18	292,048,880.80
收到其他与经营活动有关的现金	2	5,599,589.29	-3,621,376.13
购买原材料、商品、接受劳务支付的现金	3	195,547,306.01	252,512,648.72
支付的职工薪酬	4	9,179,034.70	10,726,741.24
支付的税费	5	4,284,070.80	4,476,555.00
支付其他与经营活动有关的现金	6	9,942,438.25	10,566,529.26
经营活动产生的现金流量净额	7	9,366,822.71	10,145,030.45
二、投资活动产生的现金流量:			
收回短期投资、长期债券投资和长期股权投资收到的现金	8	0.00	0.00
取得投资收益收到的现金	9	0.00	0.00
处置固定资产、无形资产和其他非流动资产收回的现金净额	10	0.00	0.00
短期投资、长期债券投资和长期股权投资支付的现金	11	-3,518,271.78	967,477.07
购建固定资产、无形资产和其他非流动资产支付的现金	12	124,832.72	158,368.78
投资活动产生的现金流量净额	13	-3,393,439.06	1,125,845.85
三、筹资活动产生的现金流量:			
取得借款收到的现金	14	0.00	0.00
吸收投资者投资收到的现金	15	0.00	0.00
偿还借款本金支付的现金	16	0.00	0.00
偿还借款利息支付的现金	17	0.00	0.00
分配利润支付的现金	18	0.00	0.00
筹资活动产生的现金流量净额	19	0.00	0.00
四、现金净增加额	20	5,973,383.65	11,270,876.30
加: 期初现金余额	21	6,692,401.60	12,665,785.25
五、期末现金余额	22	12,665,785.25	23,936,661.55

法定代表人:

主管会计工作的负责人:

会计机构负责人:



年度检验登记
Annual Renewal Registration

注册会计师工作单位变更事项登记
Registration of the Change of Working Unit by a CPA

同意调出
Agree the holder to be transferred from

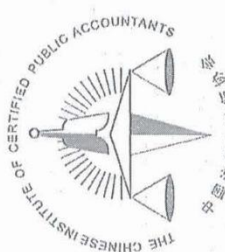


转出协会盖章
Stamp of the transfer-out Institute of CPAs
2023年7月5日

同意调入
Agree the holder to be transferred to



转入协会盖章
Stamp of the transfer-in Institute of CPAs
2023年7月5日



姓 名	性别
性 别	性 别
出生日期	Date of birth
工作单位	Working unit
身份证号	Identity card No.





会 计 师 事 务 所
执 业 证 书

名 称： 深圳鹏都会计师事务所（普通合伙）
首席合伙人： 谢修峰
主任会计师：
经营场所： 深圳市宝安区新安街道兴东社区67
区留芳路2号凌云研发楼402

- 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、会计师事务所终止或执业许可注销的，应当向财政部门交回《会计师事务所执业证书》。



组织形式： 普通合伙
执业证书编号： 44030047
批准执业文号： 深财会[2005]3号
批准执业日期： 2005年1月10日



发证机关：深圳市财政局
2024年1月31日



证书序号：0021235

说 明



国家市场监督管理总局监制

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



3. 2024 年财务审计报告

深圳鹏都会计师事务所(普通合伙)

SHENZHEN PENGDU CERTIFIED PUBLIC ACCOUNTING FIRM

地址：深圳市宝安区新安街道兴东社区 67 区留芳路 2 号凌云研发楼 402

电话：0755-82871178

报告文号：鹏都年审字（2025）第 782 号

审 计 报 告

广东高德智能科技股份有限公司全体股东：

一、审计意见

我们审计了广东高德智能科技股份有限公司财务报表，包括 2024 年 12 月 31 日的资产负债表，2024 年度的利润表和现金流量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小企业会计准则的规定编制，公允反映了广东高德智能科技股份有限公司 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，我们独立于广东高德智能科技股份有限公司，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

广东高德智能科技股份有限公司管理层(以下简称管理层)对其他信息负责。其他信息包括广东高德智能科技股份有限公司 2024 年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并不涵盖其他信息，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，如果我们确定该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

广东高德智能科技股份有限公司管理层负责按照小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，管理层负责评估广东高德智能科技股份有限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、停止营运或别无其他现实的选择。

治理层负责监督广东高德智能科技股份有限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所导致，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，我们运用职业判断，并保持职业怀疑。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，就可能导致对广东高德智能科技股份有限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广东高德智能科技股份有限公司不能持续经营。

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

我们与治理层就计划的审计范围、时间安排和重大审计发现等事项进行沟通，包括沟通我们在审计中识别出的值得关注的内部控制缺陷。

深圳鹏都会计师事务所（普通合伙）



中国•深圳

中国注册会计师：



中国注册会计师：



二〇二五年四月二十七日



资产负债表

2024年12月31日

会小企 01 表
单位: 元

编制单位: 山东高德智能科技股份有限公司

资产	行次	年初余额	期末余额	负债及所有者权益	行次	年初余额	期末余额
流动资产:				流动负债:			
货币资金	1	23,936,661.55	19,037,255.42	短期借款	31	0.00	0.00
短期投资	2	0.00	5,000,000.00	应付票据	32	0.00	0.00
应收票据	3	34,535.03	0.00	应付账款	33	13,435,449.48	12,948,625.93
应收账款	4	27,002,667.95	34,718,589.40	预收账款	34	716,999.55	1,018,256.66
预付账款	5	8,200,298.76	10,768,174.83	应付职工薪酬	35	834,392.75	889,352.85
应收股利	6	0.00	0.00	应交税费	36	185,580.22	146,404.12
应收利息	7	0.00	0.00	应付利息	37	0.00	0.00
其他应收款	8	6,223,676.82	5,307,457.52	应付利润	38	0.00	0.00
存货	9	2,576,819.48	3,440,291.54	其他应付款	39	1,002,596.57	1,351,076.39
其中: 原材料	10	0.00	0.00	其他流动负债	40	0.00	0.00
在产品	11	0.00	0.00	流动负债合计	41	16,175,018.57	16,353,715.95
库存商品	12	2,576,819.48	3,440,291.54				
周转材料	13	0.00	0.00	非流动负债:			
其他流动资产	14	0.00	0.00	长期借款	42	0.00	0.00
流动资产合计	15	67,974,659.59	78,271,768.71	长期应付款	43	0.00	0.00
非流动资产:				递延收益	44	0.00	0.00
长期债券投资	16	3,186,985.53	3,725,568.60	其他非流动负债	45	0.00	0.00
长期股权投资	17	0.00	0.00	非流动负债合计	46	0.00	0.00
固定资产原价	18	20,288,870.08	21,076,126.71	负债合计	47	16,175,018.57	16,353,715.95
减: 累计折旧	19	6,580,658.51	7,792,473.67				
固定资产账面价值	20	13,708,211.57	13,283,653.04				
在建工程	21	0.00	0.00				
工程物资	22	0.00	0.00				
固定资产清理	23	0.00	0.00				
生产性生物资产	24	0.00	0.00	所有者权益(或股东权益):			
无形资产	25	2,160,113.67	1,868,644.32	实收资本(或股本)	48	32,000,000.00	32,000,000.00
开发支出	26	0.00	0.00	资本公积	49	0.00	0.00
长期待摊费用	27	417,418.50	0.00	盈余公积	50	2,411,319.02	3,363,673.86
其他非流动资产	28	0.00	0.00	未分配利润	51	36,861,051.27	45,432,244.86
非流动资产合计	29	19,472,729.27	18,877,865.96	所有者权益(或股东权益)合计	52	71,272,370.29	80,795,918.72
资产总计	30	87,447,388.86	97,149,634.67	负债和所有者权益(或股东权益)总计	53	87,447,388.86	97,149,634.67

法定代表人:

主管会计工作的负责人:

会计机构负责人:



利润表

2024年度

会小企 02 表

单位：元

编制单位：广东高德智能科技股份有限公司

项 目	行次	上年金额	本年累计金额
一、营业收入	1	256,631,289.23	258,374,625.76
减：营业成本	2	223,862,183.57	224,741,476.63
税金及附加	3	372,615.37	402,547.18
销售费用	4	4,676,352.60	4,622,586.45
管理费用	5	17,455,927.67	18,538,334.30
其中：研究费用	6	13,614,623.58	13,850,880.34
财务费用	7	-241,282.08	-254,990.85
加：投资收益（损失以“-”号填列）	8	0.00	0.00
二、营业利润（亏损以“-”号填列）	9	10,505,492.10	10,324,672.05
加：营业外收入	10	100,002.88	61,307.70
其中：政府补助	11	0.00	0.00
减：营业外支出	12	527.02	6,182.84
其中：非流动资产处置损失	13	0.00	0.00
三、利润总额（亏损总额以“-”号填列）	14	10,604,967.96	10,379,796.91
减：所得税费用	15	862,358.20	856,248.48
四、净利润（净亏损以“-”号填列）	16	9,742,609.76	9,523,548.43

法定代表人：

主管会计工作的负责人：

会计机构负责人：



现金流量表

2024年度

会小企 03 表

编制单位: 广东高德智能科技股份有限公司

单位: 元

项目	行次	上年金额	本年累计金额
一、经营活动产生的现金流量:			
销售产成品、商品、提供劳务收到的现金	1	292,048,880.80	284,583,197.80
收到其他与经营活动有关的现金	2	-3,621,376.13	-11,244,456.47
购买原材料、商品、接受劳务支付的现金	3	252,512,648.72	257,988,291.64
支付的职工薪酬	4	10,726,741.24	11,612,285.05
支付的税费	5	4,476,555.00	4,827,777.22
支付其他与经营活动有关的现金	6	10,566,529.26	9,426,745.40
经营活动产生的现金流量净额	7	10,145,030.45	-10,516,357.98
二、投资活动产生的现金流量:			
收回短期投资、长期债券投资和长期股权投资收到的现金	8	0.00	0.00
取得投资收益收到的现金	9	0.00	0.00
处置固定资产、无形资产和其他非流动资产收回的现金净额	10	0.00	0.00
短期投资、长期债券投资和长期股权投资支付的现金	11	967,477.07	5,538,583.07
购建固定资产、无形资产和其他非流动资产支付的现金	12	158,368.78	78,368.78
投资活动产生的现金流量净额	13	1,125,845.85	5,616,951.85
三、筹资活动产生的现金流量:			
取得借款收到的现金	14	0.00	0.00
吸收投资者投资收到的现金	15	0.00	0.00
偿还借款本金支付的现金	16	0.00	0.00
偿还借款利息支付的现金	17	0.00	0.00
分配利润支付的现金	18	0.00	0.00
筹资活动产生的现金流量净额	19	0.00	0.00
四、现金净增加额	20	11,270,876.30	-4,899,406.13
加: 期初现金余额	21	12,665,785.25	23,936,661.55
五、期末现金余额	22	23,936,661.55	19,037,255.42

法定代表人:

主管会计工作的负责人:

会计机构负责人:





营业执 照

营

统一社会信用代码
91440300770339078C

本 (副)



名称 深圳鹏都会计师事务所(普通合伙)

类型 合伙企业

执行事务合伙人 朱为民

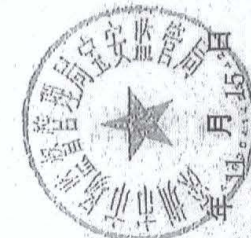
成立日期 2005年01月19日

主要经营场所 深圳市宝安区新安街道兴东社区67区留芳路2号凌云研发楼402

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。

登记机关

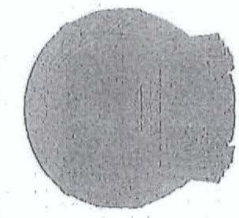
2024



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





会 计 师 事 务 所
执 业 证 书

名 称： 深圳鹏都会计师事务所（普通合伙）
首席合伙人： 朱为民
主任会计师：
经营场所： 深圳市宝安区新安街道兴东社区67
区留芳路2号凌云研发楼402

- 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、会计师事务所终止或执业许可注销的，应当向财政部门交回《会计师事务所执业证书》。



说 明

证书序号：0021861

组织形式： 普通合伙
执业证书编号： 47470047
批准执业文号： 深财会[2005]3号
批准执业日期： 2005年1月10日



发证机关：深圳市财政局

2024年12月18日

中华人民共和国财政部



年度检验登记
Annual Renewal Registration

本证书经检验合格，继续有效一年。
This certificate is valid for another year after
this renewal.



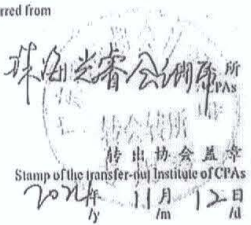
粤为民 440400030014

年 ly 月 11 日 12

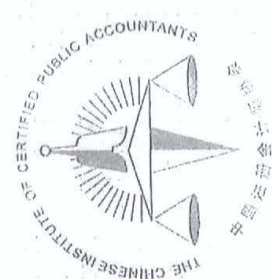
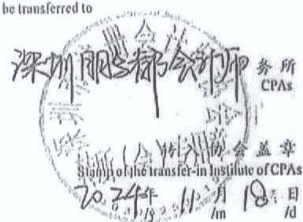


注册会计师工作单位变更事项登记
Registration of the Change of Working Unit by a CPA

同意调出
Agree the holder to be transferred from



同意调入
Agree the holder to be transferred to



姓	名	性	别	出生日期	国籍	工作单位	身份证号	身份证号码
姓	名	性	别	出生日期	国籍	工作单位	身份证号	身份证号码



注册会计师工作单位变更事项登记
Registration of the Change of Working Unit by a CPA

同意调出

Agree the holder to be transferred from



同意调入

Agree the holder to be transferred to



10

注册会计师工作单位变更事项登记
Registration of the Change of Working Unit by a CPA

同意调出

Agree the holder to be transferred from



刘振坤 220101590001

Agree the holder to be transferred in

事务所
CPAs

转出协会盖章
Stamp of the transfer-out Institute of CPAs

年 月 日

事务所
CPAs

转入协会盖章
Stamp of the transfer-in Institute of CPAs

年 月 日



姓 名 Full name	刘振坤
性 别 Sex	男
出生 Date of birth	1987-03-06
工作 单位 Working unit	吉林省注册会计师事务所(普通合伙)
身份证号 Identity card No.	220702198703060515



四、管理体系认证情况

1. 制造商管理体系认证情况

1.1. 质量管理体系认证



机构代表签发：
President: Zhang Yuyang

首次颁发日期：2020年12月21日
Date of Initial Certification: Dec. 21, 2020
本次签发日期：2023年12月13日
Date of Issue: Dec. 23, 2023
有效日期至：2026年12月20日
Date of Expiry: Dec. 20, 2026

查询证书有效状态请登录 www.cpccc.cn，本证书信息可在国家认可委员会官方网站 (www.cnca.gov.cn) 上查询。
THE VALIDITY OF THE CERTIFICATE DEPENDS ON THE FOLLOW-UP SUPERVISION BY THE CERTIFICATION BODY AT REGULAR INTERVALS.
PLEASE ACCESS [WWW.CPCCC.CN](http://www.cpccc.cn) FOR CHECKING VALIDITY OF THE CERTIFICATE. THIS CERTIFICATE AND ITS RELEVANT INFORMATION CAN QUERY IN THE WEBSITE OF CERTIFICATION AND ACCREDITATION ADMINISTRATION OF THE PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA (WWW.CNCA.GOV.CN).

电能（北京）认证中心有限公司
Power (Beijing) Certification Centre Co.,Ltd.
地址：北京市海淀区海润南路32号 邮编：100080 网站：www.cpccc.cn 电话：+86 10-56995799
Add: No.32 Haidiannan Road, Haidian District, Beijing P.C.:100080 Web:www.cpccc.cn Tel:+8610-56995799

1.2. 环境管理体系认证



环境管理体系认证证书 ENVIRONMENTAL MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE

证书编号: 20179E10181ROM

兹证明

hereby certify that the organization

伊顿电力设备有限公司

Eaton Electrical Equipment Co., Ltd.

常州外向型农业综合开发区横塘河西路 1 号

No.1,West,Hengtanghe Road Changzhou Jiangsu, China

邮政编码 (ZIP): 213028

统一社会信用代码 (Uniform social credit code): 91320400608130057Y

管理体系覆盖

is in conformity with

GB/T 24001-2016 idt ISO 14001:2015

管理体系覆盖范围:

scope:

中低压成套开关设备的设计、生产及售后服务。

Design, Production and After-Sale service of Medium-Low Voltage Complete sets
of Switch Equipment.

机构代表签发:
President: Jiang Wei



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C179-M

首次颁发日期: 2025 年 04 月 02 日

Date of Initial Certification: Apr. 02, 2025

本次签发日期: 2025 年 04 月 02 日

Date of Issue: Apr. 02, 2025

有效日期至: 2028 年 04 月 01 日

Date of Expiry: Apr. 01, 2028

本证书的有效性依据发证机构的定期监督获得保持。
查询证书有效状态请登录 www.cpcacn.cn, 本证书信息可在国家认可认可监督管理委员会官方网站 (www.cnca.gov.cn) 上查询。
THE VALIDITY OF THE CERTIFICATE DEPENDS ON THE FOLLOW-UP SUPERVISION BY THE CERTIFICATION BODY AT REGULAR INTERVALS.
PLEASE ACCESS [WWW.CPCACN.CN](http://www.cpcacn.cn) FOR CHECKING VALIDITY OF THE CERTIFICATE. THIS CERTIFICATE AND ITS RELEVANT INFORMATION CAN QUERY
IN THE WEBSITE OF CERTIFICATION AND ACCREDITATION ADMINISTRATION OF THE PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA ([WWW.CNCA.GOV.CN](http://www.cnca.gov.cn)).

电能 (北京) 认证中心有限公司
Power (Beijing) Certification Centre Co.,Ltd.
地址: 北京市海淀区海淀南路32号 邮编: 100080 网站: www.cpcacn.cn 电话: +86 10-56995799
Add: No.32 Haidiannan Road, Haidian District, Beijing P.C.:100080 Web: www.cpcacn.cn Tel: +86 10-56995799

1.3. 职业健康安全管理体系认证



现行证书日期 : 2024年 10月 29日
证书有效期限 : 2027年 10月 28日
证书识别编码 : 10629964

首次颁发日期:
ISO 45001 - 2018年 10月 29日

认证证书

兹此证明下列公司之管理体系 :

伊顿电力设备有限公司

中国, 江苏省常州市天宁区横塘河西路1号, 213018

统一社会信用代码: 91320400608130057Y

注册地址: 江苏省常州市常州外向型农业综合开发区横塘河西路1号

通过LRQA之认可, 符合下列管理体系标准:

ISO 45001:2018

GB/T 45001-2020

证书编号: ISO 45001 - 0072280



该管理体系适用于:

中低压开关设备的生产和服务。

管大红

大中华区运营总监, 评审业务

劳盛质量认证(上海)有限公司

颁证机构: 劳盛质量认证有限公司



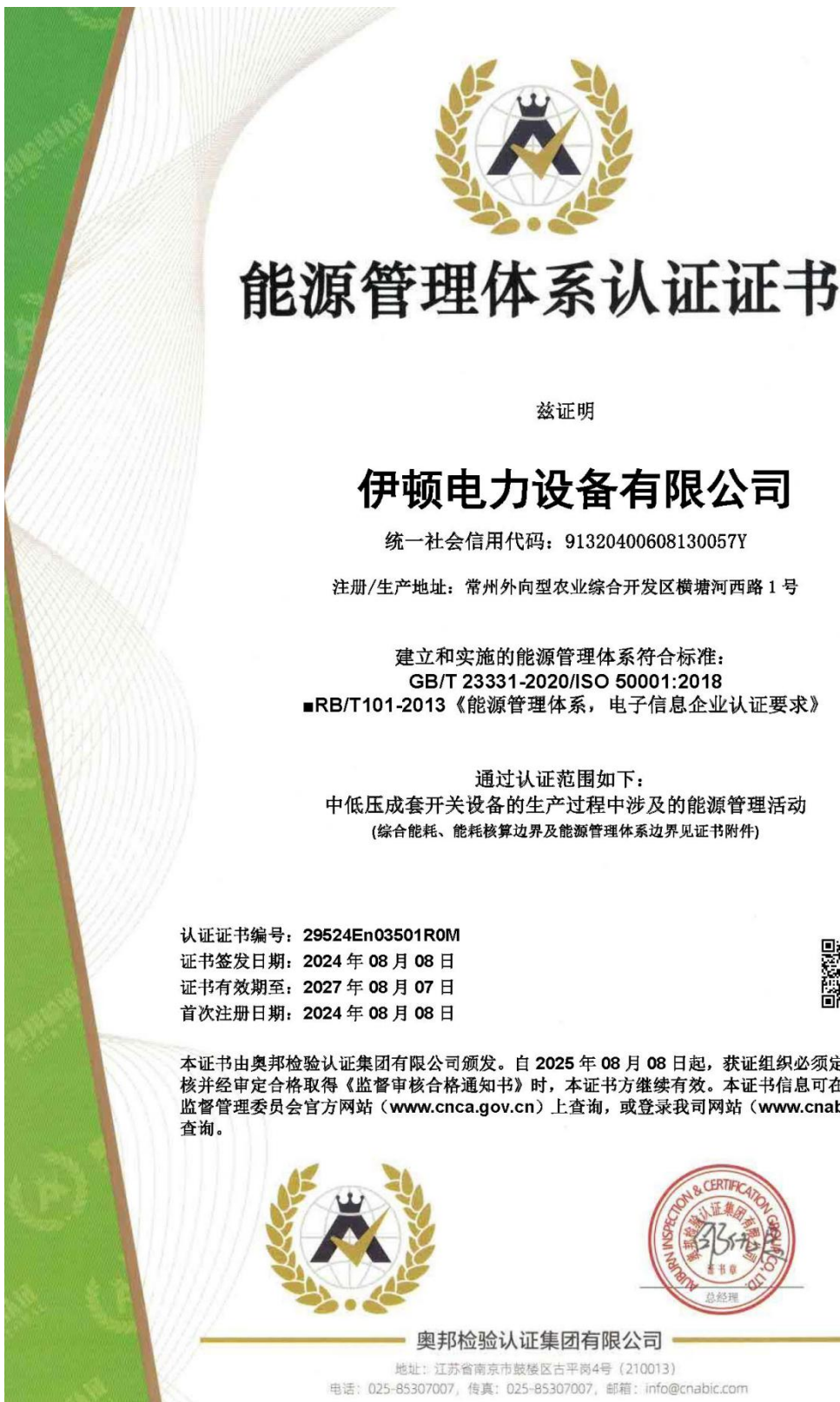
本证书信息最迟可于证书发放之日起30个工作日后在国家认可认可监督管理委员会官方网站(www.cnca.gov.cn)上查询。获证组织必须定期接受监督审核并经审核合格此证书方继续有效。

LRQA Group Limited, its affiliates and subsidiaries and their respective officers, employees or agents are, individually and collectively, referred to in this clause as 'LRQA'. LRQA assumes no responsibility and shall not be liable to any person for any loss, damage or expense caused by reliance on the information or advice in this document or howsoever provided, unless that person has signed a contract with the relevant LRQA entity for the provision of this information or advice and in that case any responsibility or liability is exclusively on the terms and conditions set out in that contract.

Issued by: LRQA Limited, 1 Trinity Park, Bickenhill Lane, Birmingham B37 7ES, United Kingdom

Page 1 of 1

1. 4. 能源管理体系认证





能源管理体系认证证书

附件：综合能耗、能耗核算边界及能源管理体系边界

审核类型及审核时间	单位产品/产值综合能耗	能源管理体系边界
初次审核 2024-8-6 — 2024-8-7	2023 年 1 月至 2023 年 12 月 (企业申明所提供的数据真实有效, 本次审核仅针对企业提供的数据进行统计) 综合能耗 (tce) : 306.0244 tce 单位产值综合能耗 (kgce/万元) : 3.9002 kgce/万元 单位产品综合能耗 (kgce/台) : 13.6447 (kgce/台)	位于常州外向型农业综合开发区横塘河西路 1 号的伊顿电力设备有限公司从事中低压成套开关设备的生产过程中涉及的能源管理活动 主要生产系统: 包括钣金件制作、绝缘件制作、产品装配、调试、包装、成品出库的完整工艺过程、设施和设备; 辅助生产系统: 包括变配电、空压系统、空调、照明系统、检验等; 附属生产系统: 办公、仓储、食堂等。 核算时间: 2023 年 1 月至 2023 年 12 月 厂区范围: 建筑面积为 32640.08 平方米, 包括办公楼、生产车间、空压机房、配电房、食堂等 产品产量: 中低压成套开关设备共 22428 台。



奥邦检验认证集团有限公司

地址: 江苏省南京市鼓楼区古平岗4号 (210013)
电话: 025-85307007, 传真: 025-85307007, 邮箱: info@cnabic.com

2. 投标人管理体系认证情况

2.1. 质量管理体系认证证书



2.2. 环境管理体系认证证书



2.3. 职业健康安全管理体系认证证书



2.4. 信息技术服务管理体系认证证书



2.5. 信息安全管理体系建设认证证书



五、同类项目业绩

同类项目业绩一览表

序号	项目名称	建设地点(市)	合同金额(万元)	合同签订时间 (年/月/日)	备注
1	中国移动北京分公司 2025 年-2026 年低压成套配电柜采购项目	北京市	5172	2025/2/19	
2	中国电信 2023-2024 年度数据中心机房低压柜框架采购项目	中卫市、银川市、天水市、庆阳市、连云港市	3917	2023/3/1-2024/9/18	
3	福清市闽江调水工程	福清市	100	2024/7/30	
4	深圳理工大学低压开关柜	深圳市	630	2024/3/18	
5	长鑫集电(北京)存储技术有限公司集成电路标准厂房(二期)*项目 2W3-F1-N3-LV233ESC1	北京市	6437	2024/2/4	
6	信息产业电子第十一设计研究院科技股份有限公司 12 英寸存储器晶圆制造基地二期 FAB A2B 低压柜设备采购及配套服务	合肥市	5732	2024/2/4	
7	国网上海市电力公司 2023 年第四次配网物资协议库存招标采购—低压开关柜	上海市	439	2023/8/9	
8	京东方高端模组项目	绵阳市	890	2023/6/14	
9	常州移远通信项目	常州市	460	2022/10/24	
10	成都奕斯伟项目低压柜	成都市	1500	2022/1/24	

注:

- 1、按《资信标要求一览表》中的要求填写此表，并按要求附上相关业绩证明材料。
- 2、投标人应按本表所填项目的顺序附上相关业绩证明材料（证明材料包括委托合同的主要页面、或业主证明等）；
- 3、投标人可根据填报内容自行扩展此表。

1. 中国移动北京分公司 2025 年-2026 年低压成套配电柜采购项目

1.1. 合同内容

CMCCTD-BJ-202500014



中国移动北京分公司 2025 年-2026 年低压成套配电柜
采购项目框架采购合同（伊顿）

买方(委托方/甲方):【中国移动通信集团有限公司北京分公司】

卖方(受托方/乙方):【伊顿电力设备有限公司】





第二节 专用合同条款

专用合同条款前附表

序号	条款名称	编列内容
1	买方	名称: 中国移动通信集团有限公司北京分公司 地址: 北京市东城区民旺园30号楼配商 项目名称: 中国移动北京分公司2025年-2026年低压成套配电柜采购 项目框架采购合同(伊顿)
2	卖方	名称: 伊顿电力设备有限公司 地址: 江苏省常州市天宁区横塘河西路1号 项目名称: 中国移动北京分公司2025年-2026年低压成套配电柜采购 项目框架采购合同(伊顿)
3	项目现场	招标人北京地区施工地点或招标人仓库。
4	履约保证金	不涉及。
5	采购规模(数量)	详见正文内容
6	合同金额	币种: 人民币, 5127万元
7	交货期	详见合同条款。
8	伴随服务	无
9	备件	无
10	质量保证期	详见专用合同条款“第八条 保修与维修”。
11	故障响应	详见专用合同条款“第八条 保修与维修”。
12	付款	详见专用合同条款“第四条 付款方式”。
13	误期赔偿	详见专用合同条款“第十一条 违约责任”。
14	争议的解决	详见专用合同条款“第十四条 法律适用和争议解决”。

本表关于要采购的货物的具体资料是对专用合同条款的具体补充和修改,如有矛盾,应当以本前附表为准。



CMCCTD-BJ-202500014



第一条 合同双方当事人

买方:【中国移动通信集团有限公司北京分公司】

法定地址:【北京市东城区民旺园 30 号楼配商】

法定代表人:【李强】

卖方:【伊顿电力设备有限公司】

法定地址:【常州市天宁区横塘河西路 1 号】

法定代表人:【王竹云】

鉴于买方拟向卖方采购协议设备及相关服务,卖方愿意并有能力向买方提供协议设备及相关服务。双方本着平等互惠的原则,经友好协商,达成如下一致条款:

第二条 定义

- 2.1 “买方关联公司”:指中国移动通信集团有限公司及其分公司、由中国移动通信集团有限公司直接或间接控股的公司,以及上述公司的合法继承人。
- 2.2 “一方”:指卖方、买方中的任何一方;“双方”:指卖方和买方。
- 2.3 “合同”:指由本合同正文及与本合同正文不可分割的附件、补充协议共同构成的整体。
- 2.4 “合同设备”或“设备”:指合同及其附件中所确定的所有系统设备、安装材料、备件、配件、辅件、附件及相关软件等。卖方向买方提供的合同设备应符合本合同及其附件的规定。
- 2.5 “技术文件”:指所有与合同设备的安装、调测、运行、维护和检验相关的文件、电子文档等技术资料。
- 2.6 “货物”:指合同设备、软件介质及技术文件。
- 2.7 “合同系统”或“系统”:指货物之间有机组合而成的能够正常协同工作的整体。





- 2.8 “技术服务”或“服务”: 指按合同规定由卖方向买方做出的行为和承诺。包括但不限于：安装（或督导安装）、测试（或督导测试）、调通、检验、系统运行、维护、支持等。
- 2.9 “验货合格证书”: 指合同设备运抵买方现场后，买方和卖方将进行开箱检验，如果在开箱检验中未发现合同设备有任何短少、缺损、表现瑕疵或与本协议规定不符等问题时，则由买方签署验货合格证书。
- 2.10 “买方现场”或“现场”: 指买方确定的对合同设备进行安装和运行的场所。
- 2.11 “保修服务”: 指卖方提供的设备在终验后保修期内的技术咨询、故障处理、现场支持等服务。
- 2.12 “维修服务”: 指卖方提供的设备在保修期满后生命周期内的技术咨询、故障处理、现场支持等服务。
- 2.13 其他: 【(1) 在本框架协议执行过程中，所签订的采购订单或单项合同，与本协议条款存在实质性差异时，以本协议为准。(2) 买方通过中国移动北京公司供应商门户网站，向卖方发送采购订单。采购订单发送之日即生效。(3) 因买方系统原因，无法选择多主体。为保证正常报账，中国移动通信集团北京有限公司、中国移动通信集团有限公司北京分公司、北京通信服务有限公司、北京移联信达通信技术有限公司与伊顿电力设备有限公司分别签署《中国移动北京公司 2025 年-2026 年低压成套配电柜采购项目框架采购合同（伊顿）》、《中国移动北京分公司 2025 年-2026 年低压成套配电柜采购项目框架采购合同（伊顿）》、《中国移动北京通服 2025 年-2026 年低压成套配电柜采购项目框架采购合同（伊顿）》、《中国移动北京移联信达 2025 年-2026 年低压成套配电柜采购项目框架采购合同（伊顿）》，实际执行过程当中，《中国移动北京公司 2025 年-2026 年低压成套配电柜采购项目框架采购合同（伊顿）》、《中国移动北京分公司 2025 年-2026 年低压成套配电柜采购项目框架采购合同（伊顿）》、《中国移动北京通服 2025 年-2026 年低压成套配电柜采购项目框架采购合同（伊顿）》、《中国移动北京移联信达 2025 年-2026 年低压成套配电柜采购项目框架采购合同（伊顿）》共用低压成套





配电柜产品份额、框架上限金额 5127 万元和履约保证金/履约保函【1538100】

元，其中履约保证金/履约保函【1538100】元缴纳至中国移动通信集团北京有限公司】。

- (1) 甲方、买方、委托方均指买方；乙方、卖方、受托方均指卖方。
- (2) 在合同履行过程中，如遇国家税率政策变更，对于合同未履行完毕的部分，在原标的不含税(单)价不变的基础上，按照新税率重新计算标的含税(单)价/合同总价，并且继续履行，后续不再另行签订补充协议。

第三条 合同标的及价格

3.1 合同标的及价格

框架含税金额上限为：人民币【51270000】元（大写：人民币【伍仟壹佰贰拾柒万】元整）。增值税税率 13%，税款为：人民币【5898318.58】元。设备单价明细详见附件【一】。

3.2 本合同设备生产制造厂商为【伊顿电力设备有限公司】，产地为：【江苏常州】。

3.3 上述合同总价除因国家税率政策变更导致的价格变化外均为固定不变价，包含卖方将货物运送至买方指定交货地点并交付给买方指定收货人之前的所有费用【包括但不限于成本及利润、税金、包装费、运输费、保险费、仓储费、损耗费等】，及后续相关费用【包括但不限于后续的开箱检验、保修和维修、技术服务等费用】。无论合同是否提及，合同总价均包括了卖方为履行合同义务所需支付的全部费用，除非买方书面同意，本合同总价不能变更。

3.4 双方同意本合同项下全部合同设备和质量标准按附件【二】所约定标准执行。卖方所提供的合同设备应满足本合同所规定的技规范、保修条件及卖方对买方的各项承诺，同时应满足中华人民共和国工业和信息化部（或原信息产业部、原邮电部）和中国移动于本合同签署时已发布的与本合同标的物相关的技术规范、验收规范要求。卖方应保证所提供设备的系统化和标准化，卖





方应确保其在合同系统今后的升级或扩容中提供的设备与其在本合同中所提供的设备兼容。

第四条 付款方式

4.1 合同项下所有款额应通过买方和卖方在本合同中所约定的银行以人民币支付。

买卖双方各自承担因执行合同所发生的银行费用及各项税费。

4.2 本合同项下确定的合同总价由买方向卖方按如下方式及比例支付：

按采购订单约定完成全部供货；在产品全部到货，并经买方检验合格后，买方将采购订单总价的【100%】，由买方在收到以下单据并确认无误后【九十】日内以转账方式向卖方支付。

- (1) 订单总价【100】%(百分之【百】)的增值税专用发票原件和复印件各一份，发票上标明合同号、设备名称。
- (2) 由卖方出具的原始装箱单，一份正本和一份副本，标明箱号/总箱号。
- (3) 由卖方签发的质量和数量证明书，一份正本和一份副本。
- (4) 由买方签署的验货合格证书，一份正本。
- (5) 付款申请书一份正本。

4.3 卖方在买方支付合同款项时，应按各期付款数额以及买方的要求向买方开具符合国家法律法规和标准的增值税专用发票，卖方承诺其开具发票的形式与内容均合法、有效、完整、准确，卖方不开具发票或开具不合格的，买方有权迟延支付应付款项直至卖方开具合格票据之日起且不承担任何违约责任，且卖方的各项合同义务仍应按合同约定履行。

4.4 卖方应在接到买方开票要求后开具发票，并须在开具发票之日起【10】个工作日内将增值税专用发票送达至买方，买方签收发票的日期为发票的送达日期。卖方开具的增值税专用发票不合格的，应在接到买方要求后的【10】个工作日内重新开具合格的增值税专用发票并送达至买方，卖方自行承担相关费用。



CMCCTD-BJ-202500014



【签字页】

【合同名称：中国移动北京分公司2025年-2026年低压成套配电柜采购项目框架
采购合同（伊顿）】

买方：【中国移动通信集团有限公司北京分公司】

(盖章)



法定代表人/授权代表(签字)：

日期：【2025】年【2】月【17】日

卖方：【伊顿电力设备有限公司】



法定代表人/授权代表(签字)：

日期：【2025】年【2】月【18】日



柜体报价表

投标人名称：

伊顿电力设备有限公司

序号	柜体结构、面板	结构件材料及厚度	面板材料及厚度	单位	产品型号	原产厂家	产地	备注		
								基准价含税单价 (元/m ²)	折扣	含税结算价单 价(元/m ²)
1	固定分隔式、固定分隔插入式、电容补偿柜、ATS柜 柜体结构、面板等	结构件材料及厚度： 覆铜铝板2.0mm	面板材料及厚度：冷轧钢板2.0mm	m ²	Power Expert DX	鞍山钢铁	常州			
2	抽屉柜柜体结构、面板等	结构件材料及厚度： 覆铜铝板2.0mm	面板材料及厚度：冷轧钢板2.0mm	m ²	Power Expert DX	鞍山钢铁	常州			
序号	柜内主母排 (含三相母线、N和PE)	主母排尺寸和截面积 (宽×厚度mm, 截面 积mm ²)	规格	单位	产品型号	原产厂家	产地	基准价含税单 价(元/m)	折扣	含税结算价单 价(元/m ²)
1	400A (N线截面=100%相线截面)	8x50mm, 400mm ²	TMY 3x(8x50)+8x50+4x50	m	TMY	汇源电气	常州			
2	630A (N线截面=100%相线截面)	8x50mm, 400mm ²	TMY 3x(8x50)+8x50+4x50	m	TMY	汇源电气	常州			
3	800A (N线截面=100%相线截面)	8x50mm, 400mm ²	TMY 3x(8x50)+8x50+4x50	m	TMY	汇源电气	常州			
4	1000A (N线截面=100%相线截面)	8x50mm, 400mm ²	TMY 3x(8x50)+8x50+4x50	m	TMY	汇源电气	常州			
5	1250A (N线截面=100%相线截面)	8x50mm, 480mm ²	TMY 3x(8x60)+8x60+4x60	m	TMY	汇源电气	常州			
6	1600A (N线截面=100%相线截面)	8x80mm, 640mm ²	TMY 3x(8x80)+8x80+4x80	m	TMY	汇源电气	常州			
7	2000A (N线截面=100%相线截面)	8x100mm, 800mm ²	TMY 3x(8x100)+8x100+4x100	m	TMY	汇源电气	常州			
8	2500A (N线截面=100%相线截面)	8x120mm, 1280mm ²	TMY 3x(8x120)+8x120+4x120	m	TMY	汇源电气	常州			
9	3200A (N线截面=100%相线截面)	8x120mm, 1920mm ²	TMY 3x(8x120)+8x120+4x120	m	TMY	汇源电气	常州			
10	4000A (N线截面=100%相线截面)	8x120mm, 2880mm ²	TMY 3x(8x120)+8x120+4x120	m	TMY	汇源电气	常州			
11	5000A (N线截面=100%相线截面)	8x120mm, 3120mm ²	TMY 3x(8x120)+8x120+4x120	m	TMY	汇源电气	常州			
12	400A (N线截面=50%相线截面)	8x50mm, 400mm ²	TMY 3x(8x50)+8x50+4x50	m	TMY	汇源电气	常州			
13	630A (N线截面=50%相线截面)	8x50mm, 400mm ²	TMY 3x(8x50)+8x50+4x50	m	TMY	汇源电气	常州			
14	800A (N线截面=50%相线截面)	8x50mm, 400mm ²	TMY 3x(8x50)+8x50+4x50	m	TMY	汇源电气	常州			
15	1000A (N线截面=50%相线截面)	8x50mm, 400mm ²	TMY 3x(8x50)+8x50+4x50	m	TMY	汇源电气	常州			
16	1250A (N线截面=50%相线截面)	8x60mm, 480mm ²	TMY 3x(8x60)+8x60+4x60	m	TMY	汇源电气	常州			
17	1600A (N线截面=50%相线截面)	8x80mm, 640mm ²	TMY 3x(8x80)+8x80+4x80	m	TMY	汇源电气	常州			
18	2000A (N线截面=50%相线截面)	8x100mm, 800mm ²	TMY 3x(8x100)+8x100+4x100	m	TMY	汇源电气	常州			
19	2500A (N线截面=50%相线截面)	2x8x50mm, 1280mm ²	TMY 3x(2x8x50)+8x80+4x80	m	TMY	汇源电气	常州			
20	3200A (N线截面=50%相线截面)	2x8x120mm, 1920mm ²	TMY 3x(2x8x120)+8x120+4x120	m	TMY	汇源电气	常州			
21	4000A (N线截面=50%相线截面)	3x8x20mm, 2880mm ²	TMY 3x(3x8x20)+2x8x120+2x8x100	m	TMY	汇源电气	常州			
22	5000A (N线截面=50%相线截面)	3x8x30mm, 3120mm ²	TMY 3x(3x8x30)+2x8x130+2x8x130+4x130	m	TMY	汇源电气	常州			

1. 主母排包含
柜体边缘母排
端子及变送器
的价格。
2. 主母排包含
每相间隔板处
的相间绝缘
的价格。
3. 主母排的下
单尺寸即为柜
体宽度。

34

序号	垂直母排 (含三相和零)	垂直母排截面积 (宽×厚度mm, 截面 积mm ²)	规格	单位	产品型号	原产厂家	产地	备注		
								基准价含税单 价(元/m)	折扣	含税结算价单 价(元/m ²)
1	400A (N线截面=100%相线截面)	8x50mm, 400mm ²	TMY 3x(8x50)+8x50+4x50	m	TMY	汇源电气	常州			
2	630A (N线截面=100%相线截面)	8x50mm, 400mm ²	TMY 3x(8x50)+8x50+4x50	m	TMY	汇源电气	常州			
3	800A (N线截面=100%相线截面)	8x50mm, 400mm ²	TMY 3x(8x50)+8x50+4x50	m	TMY	汇源电气	常州			
4	1000A (N线截面=100%相线截面)	8x50mm, 400mm ²	TMY 3x(8x50)+8x50+4x50	m	TMY	汇源电气	常州			
5	1250A (N线截面=100%相线截面)	8x60mm, 480mm ²	TMY 3x(8x60)+8x60+4x60	m	TMY	汇源电气	常州			
6	1600A (N线截面=100%相线截面)	8x80mm, 640mm ²	TMY 3x(8x80)+8x80+4x80	m	TMY	汇源电气	常州			
7	2000A (N线截面=100%相线截面)	8x100mm, 800mm ²	TMY 3x(8x100)+8x100+4x100	m	TMY	汇源电气	常州			
8	400A (N线截面=50%相线截面)	8x50mm, 400mm ²	TMY 3x(8x50)+8x50+4x50	m	TMY	汇源电气	常州			
9	630A (N线截面=50%相线截面)	8x50mm, 400mm ²	TMY 3x(8x50)+8x50+4x50	m	TMY	汇源电气	常州			
10	800A (N线截面=50%相线截面)	8x50mm, 400mm ²	TMY 3x(8x50)+8x50+4x50	m	TMY	汇源电气	常州			
11	1000A (N线截面=50%相线截面)	8x50mm, 400mm ²	TMY 3x(8x50)+8x50+4x50	m	TMY	汇源电气	常州			
12	1250A (N线截面=50%相线截面)	8x60mm, 480mm ²	TMY 3x(8x60)+8x60+4x60	m	TMY	汇源电气	常州			
13	1600A (N线截面=50%相线截面)	8x80mm, 640mm ²	TMY 3x(8x80)+8x80+4x80	m	TMY	汇源电气	常州			
14	2000A (N线截面=50%相线截面)	8x100mm, 800mm ²	TMY 3x(8x100)+8x100+4x100	m	TMY	汇源电气	常州			
序号	浪涌保护装置	保护开关额定电流	单位	产品型号	原产厂家	产地	基准价含税单 价(元/套)	折扣	含税结算价单 价(元/m ²)	
1	I _{max} (8/20us) =20kA浪涌保护器和保护开关	63A	套	SD2-20/420-4P	神炬	西安				
2	I _{max} (8/20us) =40kA浪涌保护器和保护开关	63A	套	SD2-40/420-4P	神炬	西安				
3	I _{max} (8/20us) =60kA浪涌保护器和保护开关	63A	套	SD2-60/420-4P	神炬	西安				
4	I _{max} (8/20us) =80kA浪涌保护器和保护开关	63A	套	SD2-80/420-4P	神炬	西安				
5	I _{max} (8/20us) =100kA浪涌保护器和保护开关	63A	套	SD2-100/420-4P	神炬	西安				

注：
(1)配电柜结构、面板报价包含框架结构、功能板、柜壳、分隔、一次二次连接线缆、端子排、嵌入公用供电母排等其它配件和一切附件。端子排、功能板、嵌入公用供电母排、框架结构、面板报价不包含柜体实现功能的全部内容，实际工程中如无法实现配电功能则视为投标人漏报项目，应免费配置相应功能和元件组件。
(2)配电柜结构、面板报价单位为平方米 (m²)，等于配电柜六个面的面积之和，每台柜体分别计算。例如一台800mm×1000mm×2300mm (W×D×H) 的配电柜，其面积=(0.8m×2.2m×0.8m×1×1×2.2m)=9.52 m²。
(3)柜内主母排报价包含三相主母线、N母线和PE母线，其长度等于直柜的总长度（含柜间连接母排长度），包含进线柜、馈出柜、联络柜、电容补偿柜和ATS柜等全部柜型，不同用途成套柜主母线价格计算方法相同，同一成套柜主母线价格=该成套柜对应用电流等级主母线单价(元/m)×该成套柜柜宽(m)。
(4)浪涌保护装置设备应从工业和信息化部通过标准符合性认定的通信防雷产品目录中选择。

35

57

断路器功能单元报价表

投标人名称:		伊顿电力设备有限公司								
序号	项目	名称	单位	产品型号	原产厂家	产地	基座含税单价	折扣	含税结算单价 元/(套)	备注
1		800A/4P断路器带辅助功能单元标准配置	套	800A/4P断路器带辅助功能单元标准配置	EATON	常州				1. 防爆型为抽屉式;
2		1000A/4P断路器带辅助功能单元标准配置	套	1000A/4P断路器带辅助功能单元标准配置	EATON	常州				2. 具备各组泄压、泄气装置;
3		1250A/4P断路器带辅助功能单元标准配置	套	1250A/4P断路器带辅助功能单元标准配置	EATON	常州				3. 功耗单元需对应技术规范书要求;
4	4P塑壳断路器 配互感器	1600A/4P断路器带辅助功能单元标准配置	套	1600A/4P断路器带辅助功能单元标准配置	EATON	常州				4. 接线位置和截面力矩是具体要求。
5		2000A/4P断路器带辅助功能单元标准配置	套	2000A/4P断路器带辅助功能单元标准配置	EATON	常州				
6		2500A/4P断路器带辅助功能单元标准配置	套	2500A/4P断路器带辅助功能单元标准配置	EATON	常州				
7		3200A/4P断路器带辅助功能单元标准配置	套	3200A/4P断路器带辅助功能单元标准配置	EATON	常州				
8		4000A/4P断路器带辅助功能单元标准配置	套	4000A/4P断路器带辅助功能单元标准配置	EATON	常州				
9		5000A/4P断路器带辅助功能单元标准配置	套	5000A/4P断路器带辅助功能单元标准配置	EATON	常州				
10		6300A/4P断路器带辅助功能单元标准配置	套	6300A/4P断路器带辅助功能单元标准配置	EATON	常州				
11		1000A/4P断路器带辅助功能单元标准配置	套	1000A/4P断路器带辅助功能单元标准配置	EATON	苏州				
12		1250A/4P断路器带辅助功能单元标准配置	套	1250A/4P断路器带辅助功能单元标准配置	EATON	苏州				
13		1600A/4P断路器带辅助功能单元标准配置	套	1600A/4P断路器带辅助功能单元标准配置	EATON	苏州				
14	4P塑壳断路器 带脱扣器	2000A/4P断路器带辅助功能单元标准配置	套	2000A/4P断路器带辅助功能单元标准配置	EATON	苏州				1. 断路器为抽屉式;
15		2500A/4P断路器带辅助功能单元标准配置	套	2500A/4P断路器带辅助功能单元标准配置	EATON	苏州				2. 含4组保护跳闸;
16		3200A/4P断路器带辅助功能单元标准配置	套	3200A/4P断路器带辅助功能单元标准配置	EATON	苏州				3. 合闸脱扣器(支持掉电记忆);
17		4000A/4P断路器带辅助功能单元标准配置	套	4000A/4P断路器带辅助功能单元标准配置	EATON	苏州				4. 对触点位置和255个接线端子;
18		5000A/4P断路器带辅助功能单元标准配置	套	5000A/4P断路器带辅助功能单元标准配置	EATON	苏州				5. 应满足技术规范书要求;
19		6300A/4P断路器带辅助功能单元标准配置	套	6300A/4P断路器带辅助功能单元标准配置	EATON	苏州				
20		1000A/4P断路器带辅助功能单元标准配置	套	1000A/4P断路器带辅助功能单元标准配置	EATON	常州				1. 防爆型抽屉式;
21		1250A/4P断路器带辅助功能单元标准配置	套	1250A/4P断路器带辅助功能单元标准配置	EATON	常州				2. 具备各组泄压、泄气装置;
22		1600A/4P断路器带辅助功能单元标准配置	套	1600A/4P断路器带辅助功能单元标准配置	EATON	常州				3. 功耗单元需对应技术规范书要求;
23		2000A/4P断路器带辅助功能单元标准配置	套	2000A/4P断路器带辅助功能单元标准配置	EATON	常州				4. 接线位置和截面力矩是具体要求;
24	断路器及附件 附则及封底	2500A/4P断路器带辅助功能单元标准配置	套	2500A/4P断路器带辅助功能单元标准配置	EATON	常州				5. 应满足技术规范书要求;
25		3200A/4P断路器带辅助功能单元标准配置	套	3200A/4P断路器带辅助功能单元标准配置	EATON	常州				
26		4000A/4P断路器带辅助功能单元标准配置	套	4000A/4P断路器带辅助功能单元标准配置	EATON	常州				1. 断路器为抽屉式;
27		5000A/4P断路器带辅助功能单元标准配置	套	5000A/4P断路器带辅助功能单元标准配置	EATON	常州				2. 含4组保护跳闸;
28		6300A/4P断路器带辅助功能单元标准配置	套	6300A/4P断路器带辅助功能单元标准配置	EATON	常州				3. 合闸脱扣器(支持掉电记忆);
29		800A/3P断路器带辅助功能单元标准配置	套	800A/3P断路器带辅助功能单元标准配置	EATON	苏州				4. 对触点位置和255个接线端子;
30		1000A/3P断路器带辅助功能单元标准配置	套	1000A/3P断路器带辅助功能单元标准配置	EATON	苏州				5. 应满足技术规范书要求;
31		1250A/3P断路器带辅助功能单元标准配置	套	1250A/3P断路器带辅助功能单元标准配置	EATON	苏州				
32		1600A/3P断路器带辅助功能单元标准配置	套	1600A/3P断路器带辅助功能单元标准配置	EATON	苏州				1. 断路器为抽屉式;
33		2000A/3P断路器带辅助功能单元标准配置	套	2000A/3P断路器带辅助功能单元标准配置	EATON	苏州				2. 含4组保护跳闸;
34	3P塑壳断路器 配互感器	2500A/3P断路器带辅助功能单元标准配置	套	2500A/3P断路器带辅助功能单元标准配置	EATON	苏州				3. 合闸脱扣器(支持掉电记忆);
35		3200A/3P断路器带辅助功能单元标准配置	套	3200A/3P断路器带辅助功能单元标准配置	EATON	苏州				4. 对触点位置和截面力矩是具体要求;
36		4000A/3P断路器带辅助功能单元标准配置	套	4000A/3P断路器带辅助功能单元标准配置	EATON	苏州				5. 应满足技术规范书要求;
37		5000A/3P断路器带辅助功能单元标准配置	套	5000A/3P断路器带辅助功能单元标准配置	EATON	苏州				
38		6300A/3P断路器带辅助功能单元标准配置	套	6300A/3P断路器带辅助功能单元标准配置	EATON	苏州				1. 断路器为抽屉式;
39		800A/3P断路器带辅助功能单元标准配置	套	800A/3P断路器带辅助功能单元标准配置	EATON	苏州				2. 含4组保护跳闸;
40		1000A/3P断路器带辅助功能单元标准配置	套	1000A/3P断路器带辅助功能单元标准配置	EATON	苏州				3. 合闸脱扣器(支持掉电记忆);
41		1250A/3P断路器带辅助功能单元标准配置	套	1250A/3P断路器带辅助功能单元标准配置	EATON	苏州				4. 对触点位置和255个接线端子;
42		1600A/3P断路器带辅助功能单元标准配置	套	1600A/3P断路器带辅助功能单元标准配置	EATON	苏州				5. 应满足技术规范书要求;
43		2000A/3P断路器带辅助功能单元标准配置	套	2000A/3P断路器带辅助功能单元标准配置	EATON	苏州				
44	3P塑壳断路器 带脱扣器	2500A/3P断路器带辅助功能单元标准配置	套	2500A/3P断路器带辅助功能单元标准配置	EATON	苏州				1. 断路器为抽屉式;
45		3200A/3P断路器带辅助功能单元标准配置	套	3200A/3P断路器带辅助功能单元标准配置	EATON	苏州				2. 含4组保护跳闸;
46		4000A/3P断路器带辅助功能单元标准配置	套	4000A/3P断路器带辅助功能单元标准配置	EATON	苏州				3. 合闸脱扣器(支持掉电记忆);
47		5000A/3P断路器带辅助功能单元标准配置	套	5000A/3P断路器带辅助功能单元标准配置	EATON	苏州				4. 对触点位置和255个接线端子;
48		6300A/3P断路器带辅助功能单元标准配置	套	6300A/3P断路器带辅助功能单元标准配置	EATON	苏州				5. 应满足技术规范书要求;
49		800A/3P断路器带辅助功能单元标准配置	套	800A/3P断路器带辅助功能单元标准配置	EATON	常州				
50		1000A/3P断路器带辅助功能单元标准配置	套	1000A/3P断路器带辅助功能单元标准配置	EATON	常州				1. 断路器为抽屉式;
51		1250A/3P断路器带辅助功能单元标准配置	套	1250A/3P断路器带辅助功能单元标准配置	EATON	常州				2. 含4组保护跳闸;
52		1600A/3P断路器带辅助功能单元标准配置	套	1600A/3P断路器带辅助功能单元标准配置	EATON	常州				3. 合闸脱扣器(支持掉电记忆);
53		2000A/3P断路器带辅助功能单元标准配置	套	2000A/3P断路器带辅助功能单元标准配置	EATON	常州				4. 对触点位置和截面力矩是具体要求;
54		2500A/3P断路器带辅助功能单元标准配置	套	2500A/3P断路器带辅助功能单元标准配置	EATON	常州				5. 应满足技术规范书要求;

断路器功能单元报价表

断路器功能单元报价表

注：本组数据均取自同一批次的样品。100%以上断端吻合的黑色深褐色或浅褐色而直，端部稍长突，而其具深色斑点或斑块，且较粗糙。

(1) 断路器应按接线图、接线手册，100A以上断路器应装复位装置并作好绝缘接线要求。熔断子插的长度、熔丝孔径和密度应满足绝缘接线要求。

全部内容。
④本项目中的解吸浓缩功能单元包括功能单元内的断路器本体、智能仪表、保护和控制装置、一二类插件（抽屉单元）、拔插底座（插入式单元）、固定装置（固定式单元）、报警触头对、按钮触头对，以及其他配件及一切

(3)冬季自选中的部分短距离项目也包括功能运动方面的耐力、灵活性、速度和协调性等。——首次被设计（越野滑雪）、柔术冠军（强大灵活性）、自由搏击（爆发力和力量、柔韧性和柔韧性）以及具有其他项目经验的运动员。

(5)以上各功能单元报价已包含所有元器件价格，有明确的单项报价的按表格项目报价，无报价的元器件和材料价格均包括在其他附件及辅材中。

(3)以上各项目单元报价已含音质无损压缩费用,每项报价的小项未报的按该报价项目报价,无损压缩的每项按每项报价的10%计取。

ATS功能单元报价表

投标人名称：伊顿电力设备有限公司

序号	ATS功能单元	设备名称	单位	产品型号	原产厂家	产地			备注
							基准价含税单价(元/台)	折扣	
1		250A PC级3级无旁路ATS功能单元	套	250A PC级3级无旁路ATS功能单元	EATON	常州			
2	250A ATS 功能单元	250A PC级4级无旁路ATS功能单元	套	250A PC级4级无旁路ATS功能单元	EATON	常州			
3		250A PC级3级无旁路ATS	台	WOTPC250_3S3	施耐德	西安			
4		250A PC级4级无旁路ATS	台	WOTPC250_4S3	施耐德	西安			
5		250A 无旁路ATS附件及耗材	套	250A 无旁路ATS附件及耗材	EATON	常州			
6		400A PC级3级无旁路ATS功能单元	套	400A PC级3级无旁路ATS功能单元	EATON	常州			
7	400A ATS 功能单元	400A PC级4级无旁路ATS功能单元	套	400A PC级4级无旁路ATS功能单元	EATON	常州			
8		400A PC级3级无旁路ATS	台	WOTPC400_3S3	施耐德	西安			
9		400A PC级4级无旁路ATS	台	WOTPC400_4S3	施耐德	西安			
10		400A 无旁路ATS附件及耗材	套	400A 无旁路ATS附件及耗材	EATON	常州			
11		630A PC级3级无旁路ATS功能单元	套	Power Xpert DX	EATON	常州			
12		630A PC级4级无旁路ATS功能单元	套	Power Xpert DX	EATON	常州			
13	630A 功能单元	630A PC级3级无旁路ATS	台	WOTPC630_3S3	施耐德	西安			
14		630A PC级4级无旁路ATS	台	WOTPC630_4S3	施耐德	西安			
15		630A 无旁路ATS附件及耗材	套	630A 无旁路ATS附件及耗材	EATON	常州			
16		900A PC级3级无旁路ATS功能单元	套	800A PC级3级无旁路ATS功能单元	EATON	常州			
17	800A ATS 功能单元	800A PC级4级无旁路ATS功能单元	套	800A PC级4级无旁路ATS功能单元	EATON	常州			
18		800A PC级3级双旁路ATS	台	WOTPC800_3S3	施耐德	西安			
19		800A PC级4级双旁路ATS	台	WOTPC800_4S3	施耐德	西安			
20		800A 无旁路ATS附件及耗材	套	800A 无旁路ATS附件及耗材	EATON	常州			
21		1000A PC级3级无旁路ATS功能单元	套	1000A PC级3级无旁路ATS功能单元	EATON	常州			
22		1000A PC级4级双旁路ATS功能单元	套	1000A PC级4级双旁路ATS功能单元	EATON	常州			
23		1000A PC级3级双旁路ATS功能单元	套	1000A PC级4级双旁路ATS功能单元	EATON	常州			
24		1000A PC级4级双旁路ATS功能单元	套	1000A PC级4级双旁路ATS功能单元	EATON	常州			
25	1000A ATS 功能单元	1000A PC级3级无旁路ATS	台	WOTPC1000_3S3	施耐德	西安			
26		1000A PC级3级双旁路ATS	台	WOTPC1000_4S3	施耐德	西安			
27		1000A PC级4级无旁路ATS	台	WOTPC1000_4S6	施耐德	西安			
28		1000A PC级4级双旁路ATS	台	WOTPC1000_4S6	施耐德	西安			
29		1000A 无旁路ATS附件及耗材	套	1000A 无旁路ATS附件及耗材	EATON	常州			
30		1000A 有旁路ATS附件及耗材	套	1000A 有旁路ATS附件及耗材	EATON	常州			
31		1200A PC级3级无旁路ATS功能单元	套	1200A PC级3级无旁路ATS功能单元	EATON	常州			
32		1200A PC级3级双旁路ATS功能单元	套	1200A PC级3级双旁路ATS功能单元	EATON	常州			
33		1200A PC级4级无旁路ATS功能单元	套	1200A PC级4级无旁路ATS功能单元	EATON	常州			
34		1200A PC级4级双旁路ATS功能单元	套	1200A PC级4级双旁路ATS功能单元	EATON	常州			
35	1200A ATS 功能单元	1200A PC级3级无旁路ATS	台	WOTPC1200_3S3	施耐德	西安			
36		1200A PC级3级双旁路ATS	台	WOTPC1200_4S3	施耐德	西安			
37		1200A PC级4级无旁路ATS	台	WOTPC1200_4S6	施耐德	西安			
38		1200A PC级4级双旁路ATS	台	WOTPC1200_4S6	施耐德	西安			
39		1200A 无旁路ATS附件及耗材	套	1200A 无旁路ATS附件及耗材	EATON	常州			
40		1200A 有旁路ATS附件及耗材	套	1200A 有旁路ATS附件及耗材	EATON	常州			

41	1600A PC級3級主旁路ATS功能單元	套	1600A PC級3級主旁路ATS功能單元	EATON	常州
42	1600A PC級3級雙旁路ATS功能單元	套	1600A PC級3級雙旁路ATS功能單元	EATON	常州
43	1600A PC級4級主旁路ATS功能單元	套	1600A PC級4級主旁路ATS功能單元	EATON	常州
44	1600A PC級4級雙旁路ATS功能單元	套	1600A PC級4級雙旁路ATS功能單元	EATON	常州
45	1600A PC級4級中性線重疊切換ATS功能單元	套	1600A PC級4級中性線重疊切換ATS功能單元	EATON	常州
46	1600A PC級3級主旁路ATS	台	WOTPC1600 3SS	施耐德	西安
47	1600A PC級3級雙旁路ATS	台	WOTPC1600 3S 6A	施耐德	西安
48	1600A PC級4級主旁路ATS	台	WOTPC1600 4SS	施耐德	西安
49	1600A PC級4級雙旁路ATS	台	WOTPC1600 4S 6A	施耐德	西安
50	1600A PC級4級中性線重疊切換ATS	台	WOTPC1600 N3SS	施耐德	西安
51	1600A 旁路ATS附件及輔材	套	1600A 旁路ATS附件及輔材	EATON	常州
52	1600A 有旁路ATS附件及輔材	套	1600A 有旁路ATS附件及輔材	EATON	常州
53	1600A 4級中性線重疊切換ATS附件及輔材	套	1600A 4級中性線重疊切換ATS附件及輔材	EATON	常州
54	2000A PC級3級主旁路ATS功能單元	套	2000A PC級3級主旁路ATS功能單元	EATON	常州
55	2000A PC級3級雙旁路ATS功能單元	套	2000A PC級3級雙旁路ATS功能單元	EATON	常州
56	2000A PC級4級主旁路ATS功能單元	套	2000A PC級4級主旁路ATS功能單元	EATON	常州
57	2000A PC級4級雙旁路ATS功能單元	套	2000A PC級4級雙旁路ATS功能單元	EATON	常州
58	2000A PC級4級中性線重疊切換ATS功能單元	套	2000A PC級4級中性線重疊切換ATS功能單元	EATON	常州
59	2000A PC級3級主旁路ATS	台	WOTPC2000 3SS	施耐德	西安
60	2000A PC級3級雙旁路ATS	台	WOTPC2000 3S 6A	施耐德	西安
61	2000A PC級4級主旁路ATS	台	WOTPC2000 4SS	施耐德	西安
62	2000A PC級4級雙旁路ATS	台	WOTPC2000 4S 6A	施耐德	西安
63	2000A PC級4級中性線重疊切換ATS	台	WOTPC2000 N3SS	施耐德	西安
64	2000A 旁路ATS附件及輔材	套	2000A 旁路ATS附件及輔材	EATON	常州
65	2000A 有旁路ATS附件及輔材	套	2000A 有旁路ATS附件及輔材	EATON	常州
66	2000A 4級中性線重疊切換ATS附件及輔材	套	2000A 4級中性線重疊切換ATS附件及輔材	EATON	常州
67	2400A PC級3級主旁路ATS功能單元	套	2400A PC級3級主旁路ATS功能單元	EATON	常州
68	2400A PC級3級雙旁路ATS功能單元	套	2400A PC級3級雙旁路ATS功能單元	EATON	常州
69	2400A PC級4級主旁路ATS功能單元	套	2400A PC級4級主旁路ATS功能單元	EATON	常州
70	2400A PC級4級雙旁路ATS功能單元	套	2400A PC級4級雙旁路ATS功能單元	EATON	常州
71	2400A PC級4級中性線重疊切換ATS功能單元	套	2400A PC級4級中性線重疊切換ATS功能單元	EATON	常州
72	2400A PC級3級主旁路ATS	台	WOTPC2400 3SS	施耐德	西安
73	2400A PC級3級雙旁路ATS	台	WOTPC2400 3S 6A	施耐德	西安
74	2400A PC級4級主旁路ATS	台	WOTPC2400 4SS	施耐德	西安
75	2400A PC級4級雙旁路ATS	台	WOTPC2400 4S 6A	施耐德	西安
76	2400A PC級4級中性線重疊切換ATS	台	WOTPC2400 N3SS	施耐德	西安
77	2400A 旁路ATS附件及輔材	套	2400A 旁路ATS附件及輔材	EATON	常州
78	2400A 有旁路ATS附件及輔材	套	2400A 有旁路ATS附件及輔材	EATON	常州
79	2400A 4級中性線重疊切換ATS附件及輔材	套	2400A 4級中性線重疊切換ATS附件及輔材	EATON	常州
80	3000A PC級3級主旁路ATS功能單元	套	3000A PC級3級主旁路ATS功能單元	EATON	常州
81	3000A PC級3級雙旁路ATS功能單元	套	3000A PC級3級雙旁路ATS功能單元	EATON	常州
82	3000A PC級4級主旁路ATS功能單元	套	3000A PC級4級主旁路ATS功能單元	EATON	常州
83	3000A PC級4級雙旁路ATS功能單元	套	3000A PC級4級雙旁路ATS功能單元	EATON	常州
84	3000A PC級4級中性線重疊切換ATS功能單元	套	3000A PC級4級中性線重疊切換ATS功能單元	EATON	常州
85	3000A PC級3級主旁路ATS	台	WOTPC3200 3SS	施耐德	西安
86	3000A PC級3級雙旁路ATS	台	WOTPC3200 3S 6A	施耐德	西安
87	3000A PC級4級主旁路ATS	台	WOTPC3200 4SS	施耐德	西安
88	3000A PC級4級雙旁路ATS	台	WOTPC3200 4S 6A	施耐德	西安
89	3000A PC級4級中性線重疊切換ATS	台	WOTPC3200 N3SS	施耐德	西安
90	3000A 旁路ATS附件及輔材	套	3000A 旁路ATS附件及輔材	EATON	常州
91	3000A 有旁路ATS附件及輔材	套	3000A 有旁路ATS附件及輔材	EATON	常州
92	3000A 4級中性線重疊切換ATS附件及輔材	套	3000A 4級中性線重疊切換ATS附件及輔材	EATON	常州

2. 中国电信 2023-2024 年度数据中心机房低压柜框架采购项目
2.1. 采购合同:宁夏电信中卫数据中心 5 号楼项目-14180000.00

9103@JS

【宁夏电信中卫数据中心 5 号楼项目】采购合同

合同编号: 【CL24081848】

签订地点: 【江苏常州】

甲方: 【万马科技股份有限公司】(买方)

注册地址: 【浙江省杭州市临安区太湖源镇青云村】

法定代表人/负责人: 【张禾阳】

乙方: 【伊顿电力设备有限公司】(卖方)

注册地址: 【江苏省常州市天宁区横塘河西路 1 号】

法定代表人/负责人: 【王竹云】

买、卖双方本着平等互惠的原则,通过友好协商,根据《中华人民共和国民法典》及有关规定签署本合同。

第一条 合同标的

1.1 采购标的

序号	货物名称	规格型号	数量	含税单价 (元)	含税金额 (元)	挂接销售合同号
1	低压开关柜	PowerXpert DX	178	详见报价清单	14,180,000.00	
2						
3						
4						
5						
合计						
总计: (人民币大写)			壹仟肆佰壹拾捌万元整			
备注			含包装, 含运费			

1.2 卖方按照本合同的规定并根据货物性质,向买方或最终用户提供全部的货物、技术文件或技术服务。

1.3 如合同项下标的附带软件，卖方在本合同中授予买方或最终用户的软件许可使用权，得以保证买方或最终用户能够在中国境内正常地运行合同项下货物。

1.4 双方同意，卖方为本合同的供货方及服务提供方，未经买方书面同意，卖方不得将合同分包或转包给第三方。

1.5 卖方保证合同标的物及软件不存在任何质量瑕疵和权利瑕疵。

1.6 其他：【 】。

第二条 价格、发票及支付条款

2.1 本合同费用总额（含税价）为人民币大写【壹仟肆佰壹拾捌万】元，小写【14,180,000.00】元；其中价款为人民币大写【壹仟贰佰伍拾肆万捌仟陆佰柒拾贰元伍角柒分】元，小写【12,548,672.57】元，增值税款为人民币大写【壹佰陆拾叁万壹仟叁佰贰拾柒元肆角叁分】元，小写【1,631,327.43】元。

2.2 本合同项下，卖方应开具的增值税专用发票金额为【14,180,000.00元】，税点【13】%，否则买方可拒绝付款或相应延迟付款。

2.3 本合同的支付方式采用以下第【2】种：

- (1) 银行转账；
- (2) 其他方式：【电汇或银行承兑】；

2.4 双方银行信息：

买方信息如下：

开户行：【交通银行临安支行】

银行地址：【杭州市临安区钱王街 396 号】

户名：【万马科技股份有限公司】

账号：【302068570018010007682】

统一社会信用代码：【91330100143779306C】

地址：【浙江省杭州市临安区太湖源镇青云村】

电话：【0571-63755115】

卖方信息如下：

开户行：【花旗银行（中国）有限公司上海分行】

银行地址：【上海市浦东新区花园石桥路 33 号，花旗大厦 31 楼】

(本页为【CL24081848】采购合同签章页)

甲方: 【万马科技股份有限公司】(盖章)

法定代表人/负责人
或授权代表: (签字) 

【2024年09月18日】

乙方: 【伊顿(电力设备)有限公司】(盖章)

法定代表人/负责人
或授权代表: (签字) 

【2024年09月18日】



公司地址：常州市横塘河西路1号
Address: No. 1 west Road of Hengtanghe, Changzhou
电话：(86)519-85577777
Phone:
传真：(86)519-85576999
Fax:

报价单

报价单位：伊顿电力设备有限公司 报价日期：2024年9月11日

Vender Name: Eaton Electrical Equipment

Date: 11/09/2024

项目名称：宁夏电信中卫数据中心5号楼项目

报价有效期：30天

报价编号：Q324-0342

Offer Validity: 30 days

型号规格：Power Xpert DX

单位：人民币 元

Type: Power Xpert DX

Currency: RMB Yuan

序号 No.	柜编号 Panel Number	柜体配置/尺寸 (W*D*H) Panel Configuration/Size	单位 Unit	数量 Qty	单价 Unit Price	小计 Amount	设备参数 Electrical Spec.
1	1A101A	1100X1000X2200	面	1			
2	1A102A	1000X1000X2200	面	1			
3	1A103A	800X1000X2200	面	1			
4	1A104A	800X1000X2200	面	1			
5	1A105A	1000X1000X2200	面	1			
6	1A106A	1000X1000X2200	面	1			
7	1A107A	800X1000X2200	面	1			
8	1A108A	1000X1000X2200	面	1			
9	1A109A	800X1000X2200	面	1			
10	1A110A	600X1000X2200	面	1			
11	1A101B	1100X1000X2200	面	1			
12	1A102B	600X1000X2200	面	1			
13	1A103B	800X1000X2200	面	1			
14	1A104B	800X1000X2200	面	1			
15	1A105B	1000X1000X2200	面	1			
16	1A106B	1000X1000X2200	面	1			
17	1A107B	800X1000X2200	面	1			
18	1A108B	1000X1000X2200	面	1			
19	1A109B	800X1000X2200	面	1			
20	1A110B	600X1000X2200	面	1			
21	1A201A	1100X1000X2200	面	1			
22	1A202A	1000X1000X2200	面	1			
23	1A203A	800X1000X2200	面	1			
24	1A204A	800X1000X2200	面	1			
25	1A205A	1000X1000X2200	面	1			

伊顿电力设备有限公司

1

26	1A206A	1000X1000X2200	面	1		
27	1A207A	800X1000X2200	面	1		
28	1A208A	1000X1000X2200	面	1		
29	1A209A	800X1000X2200	面	1		
30	1A210A	600X1000X2200	面	1		
31	1A201B	1100X1000X2200	面	1		
32	1A202B	600X1000X2200	面	1		
33	1A203B	800X1000X2200	面	1		
34	1A204B	800X1000X2200	面	1		
35	1A205B	1000X1000X2200	面	1		
36	1A206B	1000X1000X2200	面	1		
37	1A207B	800X1000X2200	面	1		
38	1A208B	1000X1000X2200	面	1		
39	1A209B	800X1000X2200	面	1		
40	1A210B	600X1000X2200	面	1		
41	1A301A	1100X1000X2200	面	1		
42	1A302A	1000X1000X2200	面	1		
43	1A303A	800X1000X2200	面	1		
44	1A304A	800X1000X2200	面	1		
45	1A305A	1000X1000X2200	面	1		
46	1A306A	1000X1000X2200	面	1		
47	1A307A	800X1000X2200	面	1		
48	1A308A	1000X1000X2200	面	1		
49	1A309A	800X1000X2200	面	1		
50	1A310A	600X1000X2200	面	1		
51	1A301B	1100X1000X2200	面	1		
52	1A302B	600X1000X2200	面	1		
53	1A303B	800X1000X2200	面	1		
54	1A304B	800X1000X2200	面	1		
55	1A305B	1000X1000X2200	面	1		
56	1A306B	1000X1000X2200	面	1		
57	1A307B	800X1000X2200	面	1		
58	1A308B	1000X1000X2200	面	1		
59	1A309B	800X1000X2200	面	1		
60	1A310B	600X1000X2200	面	1		
61	1A401A	1100X1000X2200	面	1		
62	1A402A	1000X1000X2200	面	1		
63	1A403A	800X1000X2200	面	1		

64	1A404A	800X1000X2200	面	1	
65	1A405A	1000X1000X2200	面	1	
66	1A406A	1000X1000X2200	面	1	
67	1A407A	800X1000X2200	面	1	
68	1A408A	1000X1000X2200	面	1	
69	1A409A	800X1000X2200	面	1	
70	1A410A	600X1000X2200	面	1	
71	1A401B	1100X1000X2200	面	1	
72	1A402B	600X1000X2200	面	1	
73	1A403B	800X1000X2200	面	1	
74	1A404B	800X1000X2200	面	1	
75	1A405B	1000X1000X2200	面	1	
76	1A406B	1000X1000X2200	面	1	
77	1A407B	800X1000X2200	面	1	
78	1A408B	1000X1000X2200	面	1	
79	1A409B	800X1000X2200	面	1	
80	1A410B	600X1000X2200	面	1	
81	1A501A	1100X1000X2200	面	1	
82	1A502A	1000X1000X2200	面	1	
83	1A503A	1000X1000X2200	面	1	
84	1A504A	1000X1000X2200	面	1	
85	1A505A	1000X1000X2200	面	1	
86	1A506A	1000X1000X2200	面	1	
87	1A507A	800X1000X2200	面	1	
88	1A508A	1000X1000X2200	面	1	
89	1A509A	800X1000X2200	面	1	
90	1A510A	600X1000X2200	面	1	
91	空柜	1200X1000X2200	面	1	
92	1A501B	1100X1000X2200	面	1	
93	1A502B	600X1000X2200	面	1	
94	1A503B	1000X1000X2200	面	1	
95	1A504B	1000X1000X2200	面	1	
96	1A505B	1000X1000X2200	面	1	
97	1A506B	1000X1000X2200	面	1	
98	1A507B	800X1000X2200	面	1	
99	1A508B	1000X1000X2200	面	1	
100	空柜	1200X1000X2200	面	1	
101	1A509B	800X1000X2200	面	1	

102	1A510B	600X1000X2200	面	1		
103	1A601A	1100X1000X2200	面	1		
104	1A602A	1000X1000X2200	面	1		
105	1A603A	1000X1000X2200	面	1		
106	1A604A	1000X1000X2200	面	1		
107	1A605A	1000X1000X2200	面	1		
108	1A606A	1000X1000X2200	面	1		
109	1A607A	800X1000X2200	面	1		
110	1A608A	1000X1000X2200	面	1		
111	1A609A	1000X1000X2200	面	1		
112	1A610A	600X1000X2200	面	1		
113	1A601B	1100X1000X2200	面	1		
114	1A602B	600X1000X2200	面	1		
115	1A603B	1000X1000X2200	面	1		
116	1A604B	1000X1000X2200	面	1		
117	1A605B	1000X1000X2200	面	1		
118	1A606B	1000X1000X2200	面	1		
119	1A607B	800X1000X2200	面	1		
120	1A608B	1000X1000X2200	面	1		
121	1A609B	1000X1000X2200	面	1		
122	1A610B	600X1000X2200	面	1		
123	1A2UC1	1000X1000X2200	面	1		
124	1A2UC2	800X1000X2200	面	1		
125	1A2UC3	600X1000X2200	面	1		
126	1A3UC1	1000X1000X2200	面	1		
127	1A3UC2	800X1000X2200	面	1		
128	1A3UC3	600X1000X2200	面	1		
129	1A4UC1	1000X1000X2200	面	1		
130	1A4UC2	800X1000X2200	面	1		
131	1A4UC3	600X1000X2200	面	1		
132	1A5UC1	1000X1000X2200	面	1		
133	1A5UC2	800X1000X2200	面	1		
134	1A5UC3	600X1000X2200	面	1		
135	1B2UC1	1000X1000X2200	面	1		
136	1B2UC2	800X1000X2200	面	1		
137	1B2UC3	600X1000X2200	面	1		
138	1B3UC1	1000X1000X2200	面	1		
139	1B3UC2	800X1000X2200	面	1		

140	1B3UC3	600X1000X2200	面	1		
141	1B4UC1	1000X1000X2200	面	1		
142	1B4UC2	800X1000X2200	面	1		
143	1B4UC3	600X1000X2200	面	1		
144	1B5UC1	1000X1000X2200	面	1		
145	1B5UC2	800X1000X2200	面	1		
146	1B5UC3	600X1000X2200	面	1		
147	1A2UC4	800X1000X2200	面	1		
148	1A2UC5	800X1000X2200	面	1		
149	1A3UC4	800X1000X2200	面	1		
150	1A3UC5	800X1000X2200	面	1		
151	1A4UC4	800X1000X2200	面	1		
152	1A4UC5	800X1000X2200	面	1		
153	1A5UC4	800X1000X2200	面	1		
154	1A5UC5	800X1000X2200	面	1		
155	1B2UC4	800X1000X2200	面	1		
156	1B2UC5	800X1000X2200	面	1		
157	1B3UC4	800X1000X2200	面	1		
158	1B3UC5	800X1000X2200	面	1		
159	1B4UC4	800X1000X2200	面	1		
160	1B4UC5	800X1000X2200	面	1		
161	1B5UC4	800X1000X2200	面	1		
162	1B5UC5	800X1000X2200	面	1		
163	1A1UC1	1000X1000X2200	面	1		
164	1A1UC2	800X1000X2200	面	1		
165	1A1UC3	600X1000X2200	面	1		
166	1B1UC1	1000X1000X2200	面	1		
167	1B1UC2	800X1000X2200	面	1		
168	1B1UC3	600X1000X2200	面	1		
169	3B1UC1	1000X1000X2200	面	1		
170	3B1UC2	800X1000X2200	面	1		
171	3B1UC3	600X1000X2200	面	1		
172	3A1UC1	1000X1000X2200	面	1		
173	3A1UC2	800X1000X2200	面	1		
174	3A1UC3	600X1000X2200	面	1		
175	1B2UC6	600X1000X2200	面	1		
176	1B3UC6	600X1000X2200	面	1		
177	1B4UC6	600X1000X2200	面	1		

178	1B5UC6	600X1000X2200	面	1		
			总计:	14,180,000		

技术说明:

- 1) 本报价框架ACB断路器、塑壳MCCB断路器分别采用IZM和PDC系列。
- 2) Power Xpert DX系列柜型中，进线柜、母联柜、框架ACB馈线柜为断路器下桩头进出线，上桩头与水平母线相连方案。
- 3) 本报价塑壳断路器全系列采用电子脱扣且为三段保护（不含接地保护）。
- 4) 本报价使用多功能表为伊顿APM系列。
- 5) 本报价使用的浪涌保护器为标定RPM系列产品。
- 6) 本报价应标柜型为伊顿原厂柜型Power Xpert DX，使用环境为室内，
使用环境温度为：-5 °C to 40 °C，防护等级为IP42。
- 7) 本报价630A及以下馈线回路采用塑壳MCCB断路器为抽屉柜型，大于630A采用框架ACB断路器，
框架ACB断路器为可抽出式。
- 8) 按照伊顿原厂柜型Power Xpert DX标准，此项目部分柜型尺寸需要调整，柜体尺寸请以报价单所示为准。
- 9) 此项目投标柜型为伊顿原厂柜型Power Xpert DX，铜排规格按照DX型式试验报告上的规格执行，
水平铜母排厚度为8mm，如有调整需要重新核价。
- 10) 此项目投标柜型为伊顿原厂柜型Power Xpert DX，铜排搪锡，不含热缩套。

报价范围:

- 1) 本报价供应范围仅限于伊顿的低压柜DX；
中压柜，变压器，母线，电缆，桥架及小三箱都不包含在本报价中。
- 2) 本报价不含柜间联络母线，不含进线柜到变压器的联络母线，不含柴油发电机到低压系统的联络母线。
- 3) 本报价低压进线柜为侧进线，进线柜侧边伸出铜排150mm供连接，不含变压器与低压柜之间的连接铜排及软连接。
- 4) 本报价不含任何未列项及附件。
- 5) 本报价不含柜体安装和柜间连接线等现场安装范围的工作，不含现场调试等服务费用。
- 6) 本报价不含消防电气火灾系统，不含零序电流互感器，不含后台通讯管理系统及不含PLC，
不含电力监控系统，不含能源管理系统。
- 7) 本报价不含FAT、SAT（工厂厂验、现场检验）费用。
- 8) 本报价包含钥匙和专用工具，钥匙和专用工具数量按照伊顿标准配置。

商务说明:

- 1) 以上所有价格含13% VAT。
- 2) 服务费按2人8天计算，超出此范围的服务费用按2700元/人*天另计。
- 3) Power Xpert DX水平母线和垂直母线全部采用铜材制作；本报价铜价依据报价当月的
上海有色网公布的价格，如果后期执行时铜价波动范围超出5%，则投标价格需另作相应的修正。
- 4) 质保期：自产品安装完成之日起一年内或者产品发运之日起十八个月内（以日期先到者为准）。
- 5) 本项目的标准交货期为合同签订，资料齐全并确认后45个工作日（确切的交货期以双方协商确认为准）。
- 6) 本报价只对本项目有效，不得用于其它项目，我公司拥有本项目价格最终解释权；
- 7) 本报价的运输方式为我方汽运至现场，车板交付。
- 8) 本报价依据伊顿标准商务条款。

伊顿电力设备有限公司

6



2.2. 采购合同:宁夏中卫枢纽节点数据中心园区B区号楼项目
-5998106.00

9103@JS

【宁夏中卫枢纽节点数据中心园区B区1号楼项目】采购合同

合同编号: 【CL23122586】

签订地点: 【江苏常州】
甲方: 【陕西中聚至盛建设有限公司】(买方)
注册地址: 【西安市莲湖区友庆路2号恒天国际城】
法定代表人/负责人: 【卫翠云】

乙方: 【伊顿电力设备有限公司】(卖方)
注册地址: 【江苏省常州市天宁区横塘河西路1号】
法定代表人/负责人: 【王竹云】

买、卖双方本着平等互惠的原则,通过友好协商,根据《中华人民共和国民法典》及有关规定签署本合同。

第一条 合同标的

1.1 采购标的

序号	货物名称	规格型号	数量	含税单价 (元)	含税金额 (元)	挂接销售合同号
1	低压开关柜	PowerXpert DX	94	详见报价清单	5,998,106.00	
2						
3						
4						
5						
合计						
总计: (人民币大写)			伍佰玖拾玖万捌仟壹佰零陆元整			
备注			含包装, 含运费			

1.2 卖方按照本合同的规定并根据货物性质,向买方或最终用户提供全部的货物、技术文件或技术服务。

1.3 如合同项下标的附带软件，卖方在本合同中授予买方或最终用户的软件许可使用权，得以保证买方或最终用户能够在中国境内正常地运行合同项下货物。

1.4 双方同意，卖方为本合同的供货方及服务提供方，未经买方书面同意，卖方不得将合同分包或转包给第三方。

1.5 卖方保证合同标的物及软件不存在任何质量瑕疵和权利瑕疵。

1.6 其他：【】。

第二条 价格、发票及支付条款

2.1 本合同费用总额（含税价）为人民币大写【伍佰玖拾玖万捌仟壹佰零陆】元，小写【5,998,106.00】元；其中价款为人民币大写【伍佰叁拾万捌仟零伍拾捌元肆角壹分】元，小写【5,308,058.41】元，增值税款为人民币大写【陆拾玖万零肆拾柒元伍角玖分】元，小写【690,047.59】元。

2.2 本合同项下，卖方应开具的增值税专用发票金额为【5,998,106.00 元】，税点【13】%，否则买方可拒绝付款或相应延迟付款。

2.3 本合同的支付方式采用以下第【2】种：

- (1) 银行转账；
- (2) 其他方式：【电汇或银行承兑】；

2.4 双方银行信息：

买方信息如下：

开户行：【招商银行股份有限公司西安白沙路支行】

银行地址：【陕西省西安市雁塔区科技路 16 号(中国水电大厦)】

户名：【陕西中聚至盛建设工程有限公司】

账号：【1299 1053 4010 900】

统一社会信用代码：【91610104MA6WTK2TX2】

地址：【陕西省西安市莲湖区大庆路 2 号恒天国际城】

电话：【15002911609】

卖方信息如下：

开户行：【花旗银行（中国）有限公司上海分行】

银行地址：【上海市浦东新区花园石桥路 33 号，花旗大厦 31 楼】

(本页为【CL23122586】采购合同签章页)

甲方: 【陕西中聚至盛建设工程有限公司】(盖章)

法定代表人/负责人 0396818

或授权代表: (签字)

【2024年01月16日】

乙方: 【伊顿电力设备有限公司】(盖章)

法定代表人/负责人

或授权代表: (签字) 3月序

【2024年01月16日】



公司地址: 常州市横塘河西路1号
Address: No. 1 west Road of Hengtanghe, Changzhou
电话: (86)519-85577777 传真: (86)519-85576999
Phone: Fax:

报价单

报价单位: 伊顿电力设备有限公司
Vender Name: Eaton Electrical Equipment
项目名称: Project 宁夏中卫枢纽节点数据
Name: 中心园区B区1号楼项目
报价编号: Q323-0427
Quotation Code:
型号规格: Power Xpert DX
Type: Power Xpert DX

报价日期: 2023年12月18日
Date: 18/12/2023
报价有效期: 30天
Offer Validity: 30 days
单位: 人民币元
Currency: RMB Yuan

序号 No.	柜编号 Panel Number	柜体配置/尺寸 (W*D*H) Panel Configuration/Size	单位 Unit	数量 Qty	单价 Unit Price	小计 Amount	设备参数 Electrical Spec.
1	1-1AA-201	800X1000X2200	面	1			
2	1-1AA-202	800X1000X2200	面	1			
3	1-1AA-203	1000X1000X2200	面	1			
4	1-1AA-204	1000X1000X2200	面	1			
5	1-1AA-205	800X1000X2200	面	1			
6	1-1AA-206	800X1000X2200	面	1			
7	1-1AA-207	800X1000X2200	面	1			
8	1-1AA-208	800X1000X2200	面	1			
9	1-1AA-209	800X1000X2200	面	1			
10	1-1AA-210	600X1000X2200	面	1			
11	1-2AA-201	800X1000X2200	面	1			
12	1-2AA-202	800X1000X2200	面	1			
13	1-2AA-203	1000X1000X2200	面	1			
14	1-2AA-204	1000X1000X2200	面	1			
15	1-2AA-205	800X1000X2200	面	1			
16	1-2AA-206	800X1000X2200	面	1			
17	1-2AA-207	800X1000X2200	面	1			
18	1-2AA-208	800X1000X2200	面	1			
19	1-2AA-209	800X1000X2200	面	1			
20	1-2AA-210	800X1000X2200	面	1			
21	1-1AA-301	800X1000X2200	面	1			
22	1-1AA-302	800X1000X2200	面	1			
23	1-1AA-303	1000X1000X2200	面	1			
24	1-1AA-304	1000X1000X2200	面	1			
25	1-1AA-305	800X1000X2200	面	1			

伊顿电力设备有限公司

1

26	1-1AA-306	800X1000X2200	面	1
27	1-1AA-307	800X1000X2200	面	1
28	1-1AA-308	800X1000X2200	面	1
29	1-1AA-309	800X1000X2200	面	1
30	1-1AA-310	800X1000X2200	面	1
31	1-2AA-301	800X1000X2200	面	1
32	1-2AA-302	800X1000X2200	面	1
33	1-2AA-303	1000X1000X2200	面	1
34	1-2AA-304	1000X1000X2200	面	1
35	1-2AA-305	800X1000X2200	面	1
36	1-2AA-306	800X1000X2200	面	1
37	1-2AA-307	800X1000X2200	面	1
38	1-2AA-308	800X1000X2200	面	1
39	1-2AA-309	800X1000X2200	面	1
40	1-2AA-310	600X1000X2200	面	1
41	1-1AA-401	1100X1200X2200	面	1
42	1-1AA-402	1000X1000X2200	面	1
43	1-1AA-403	1000X1000X2200	面	1
44	1-1AA-404	1000X1000X2200	面	1
45	1-1AA-405	800X1000X2200	面	1
46	1-1AA-406	800X1000X2200	面	1
47	1-1AA-407	800X1000X2200	面	1
48	1-1AA-408	800X1000X2200	面	1
49	1-1AA-409	800X1000X2200	面	1
50	1-1AA-410	800X1000X2200	面	1
51	1-1AA-411	600X1000X2200	面	1
52	1-2AA-401	1100X1200X2200	面	1
53	1-2AA-402	1000X1000X2200	面	1
54	1-2AA-403	1000X1000X2200	面	1
55	1-2AA-404	1000X1000X2200	面	1
56	1-2AA-405	800X1000X2200	面	1
57	1-2AA-406	800X1000X2200	面	1
58	1-2AA-407	800X1000X2200	面	1
59	1-2AA-408	800X1000X2200	面	1
60	1-2AA-409	800X1000X2200	面	1
61	1-2AA-410	800X1000X2200	面	1
62	1-2AA-411	600X1000X2200	面	1
63	1-2AU1.1	600X1000X2200	面	1

64	1-2AU1.2	800X1000X2200	面	1	
65	1-2AU1.3	600X1000X2200	面	1	
66	1-2AU1.4	600X1000X2200	面	1	
67	1-3AU1.1	600X1000X2200	面	1	
68	1-3AU1.2	800X1000X2200	面	1	
69	1-3AU1.3	600X1000X2200	面	1	
70	1-3AU1.4	600X1000X2200	面	1	
71	1-4AU1.1	600X1000X2200	面	1	
72	1-4AU1.2	800X1000X2200	面	1	
73	1-4AU1.3	600X1000X2200	面	1	
74	1-4AU1.4	600X1000X2200	面	1	
75	1-2AU2.1	600X1000X2200	面	1	
76	1-2AU2.2	800X1000X2200	面	1	
77	1-2AU2.3	600X1000X2200	面	1	
78	1-2AU2.4	600X1000X2200	面	1	
79	1-3AU2.1	600X1000X2200	面	1	
80	1-3AU2.2	800X1000X2200	面	1	
81	1-3AU2.3	600X1000X2200	面	1	
82	1-3AU2.4	600X1000X2200	面	1	
83	1-4AU2.1	600X1000X2200	面	1	
84	1-4AU2.2	800X1000X2200	面	1	
85	1-4AU2.3	600X1000X2200	面	1	
86	1-4AU2.4	600X1000X2200	面	1	
87	1-2KTAU1	600X1000X2200	面	1	
88	1-2KTAU2	600X1000X2200	面	1	
89	1-3KTAU1	600X1000X2200	面	1	
90	1-3KTAU2	600X1000X2200	面	1	
91	1-4KTAU1	600X1000X2200	面	1	
92	1-4KTAU2	600X1000X2200	面	1	
93	1-5KTAU1	600X1000X2200	面	1	
94	1-5KTAU2	600X1000X2200	面	1	
总计:				5,998,106	

技术说明:

- 1) 本报价框架ACB断路器、塑壳MCCB断路器分别采用IZM和PDC系列。
- 2) Power Xpert DX系列柜型中，进线柜、母联柜、框架ACB馈线柜为断路器下桩头进出线，上桩头与水平母线相连方案。
- 3) 本报价塑壳断路器全系列采用电子脱扣且为三段保护（不含接地保护）。
- 4) 本报价使用多功能表为伊顿APM系列。
- 5) 本报价不含SVG及控制器，不含APF及控制器。
- 6) 本报价使用的浪涌保护器为标定RPM系列产品。

伊顿电力设备有限公司

2.3. 采购合同 1: 中国电信宁夏分公司中卫数据中心 2 号楼项目
-5560000.00

JTCG202303002

9103@JS

采购合同

合同签订地: 南京市鼓楼区

合同编号: CL23010112

买方(甲方): 湖州吉泰电力设备有限公司

地址: 浙江省湖州市安吉县递铺街道阳光工业园三区(灵峰北路)

法定代表人/负责人:

卖方(乙方): 伊顿电力设备有限公司

地址: 江苏省常州市天宁区横塘河西路 1 号

法定代表人/负责人: 王竹云

买方因项目需要, 需向卖方采购以下产品。根据《中华人民共和国合同法》规定, 买卖双方本着平等互利的原则, 经双方友好协商达成协议如下:

一、产品清单及价格(单位: 元)

序号	品牌名称	型号	数量	单价	总价	销售合同号
1	低压开关柜及元器件	DX	70	后附清单	5,560,000.00	
2						
3						
4						
5						
合计						
总计:(人民币大写)			伍佰伍拾陆万元整			
备注			含包装, 含运费			

二、产品技术标准和质量要求: 卖方必须保证所供应产品为全新、未使用过的原厂正品, 质量应符合国家相关的技术标准, 并附由国家指定检验检测机构出具的检测报告, 如果合同产品的产地为

第1页, 共6页

----- 本页无正文，为 签署页 -----

买方（甲方盖章）：湖州吉泰电力设备有限公司

法定代表人

或授权代表（签字）：

签定日期：2023年3月1日

卖方（乙方盖章）：伊顿电力设备有限公司

法定代表人

或授权代表（签字）：

签定日期：2023年3月1日



公司地址: 常州市横塘河西路1号
Address: No. 1 west Road of Hengtanghe, Changzhou
电话: (86)519-85577777 传真: (86)519-85576999
Phone: Fax:

报价单

报价单位: 伊顿电力设备有限公司
Vender Name: Eaton Electrical Equipment
项目名称: 中国电信宁夏分公司中
Project Name: 卫数据中心2号楼项目
报价编号: Quotation Code: Q323-0019Y
报价日期: 2023年2月6日
Date: 06/02/2023
报价有效期: 30天
Offer Validity: 30 days
型号规格: Power Xpert DX
Type: Power Xpert DX
单位: 人民币 元
Currency: RMB Yuan

序号 No.	柜编号 Panle Number	柜体配置/尺寸 (W*D*H) Panel Configuration/Size	单位 Unit	数量 Qty	单价 Unit Price	小计 Amount	备注 Remark
1	A-101	1100X1200X2200	面	1			
2	A-102	1000X1000X2200	面	1			
3	A-103	800X1000X2200	面	1			
4	A-104	800X1000X2200	面	1			
5	A-105	800X1000X2200	面	1			
6	A-106	800X1000X2200	面	1			
7	A-107	800X1000X2200	面	1			
8	A-108	600X1000X2200	面	1			
9	A-109	600X1000X2200	面	1			
10	A-110	800X1000X2200	面	1			
11	A-111	800X1000X2200	面	1			
12	B-101	1100X1200X2200	面	1			
13	B-102	1000X1000X2200	面	1			
14	B-103	800X1000X2200	面	1			
15	B-104	800X1000X2200	面	1			
16	B-105	800X1000X2200	面	1			
17	B-106	800X1000X2200	面	1			
18	B-107	800X1000X2200	面	1			
19	B-108	600X1000X2200	面	1			
20	B-109	600X1000X2200	面	1			
21	B-110	800X1000X2200	面	1			
22	B-111	800X1000X2200	面	1			
23	A-201	1100X1200X2200	面	1			
24	A-202	1000X1000X2200	面	1			
25	A-203	800X1000X2200	面	1			
26	A-204	800X1000X2200	面	1			
27	A-205	800X1000X2200	面	1			
28	A-206	800X1000X2200	面	1			

伊顿电力设备有限公司

1

29	A-207	800X1000X2200	面	1	
30	A-208	800X1000X2200	面	1	
31	A-209	800X1000X2200	面	1	
32	A-210	800X1000X2200	面	1	
33	A-211	800X1000X2200	面	1	
34	A-212	800X1000X2200	面	1	
35	B-201	1100X1200X2200	面	1	
36	B-202	1000X1000X2200	面	1	
37	B-203	800X1000X2200	面	1	
38	B-204	800X1000X2200	面	1	
39	B-205	800X1000X2200	面	1	
40	B-206	800X1000X2200	面	1	
41	B-207	800X1000X2200	面	1	
42	B-208	800X1000X2200	面	1	
43	B-209	800X1000X2200	面	1	
44	B-210	800X1000X2200	面	1	
45	B-211	800X1000X2200	面	1	
46	B-212	800X1000X2200	面	1	
47	A-301	1100X1200X2200	面	1	
48	A-302	1000X1000X2200	面	1	
49	A-303	800X1000X2200	面	1	
50	A-304	800X1000X2200	面	1	
51	A-305	800X1000X2200	面	1	
52	A-306	800X1000X2200	面	1	
53	A-307	800X1000X2200	面	1	
54	A-308	800X1000X2200	面	1	
55	A-309	800X1000X2200	面	1	
56	A-310	800X1000X2200	面	1	
57	A-311	800X1000X2200	面	1	
58	A-312	800X1000X2200	面	1	
59	B-301	1100X1200X2200	面	1	
60	B-302	1000X1000X2200	面	1	
61	B-303	800X1000X2200	面	1	
62	B-304	800X1000X2200	面	1	
63	B-305	800X1000X2200	面	1	
64	B-306	800X1000X2200	面	1	
65	B-307	800X1000X2200	面	1	
66	B-308	800X1000X2200	面	1	
67	B-309	800X1000X2200	面	1	
68	B-310	800X1000X2200	面	1	
69	B-311	800X1000X2200	面	1	

70	B-312	800X1000X2200	面	1		
			总计:	4,900,000		

技术说明:

- 1) 本报价使用的框架ACB断路器、塑壳MCCB断路器等核心元器件均采用伊顿品牌。
- 2) 本报价使用的框架断路器和塑壳断路器分段能力及保护等参数基于额定电压为400V。
- 3) Power Xpert DX系列柜型中，进线柜、母联柜、框架ACB馈线柜为断路器下桩头进出线，上桩头与水平母线相连方案。
- 4) 本报价塑壳断路器250-630A塑壳断路器采用电子脱扣且为三段保护（不含接地保护）。
- 250A及以下塑壳断路器采用热磁脱扣且为两段保护（不含短延时保护）。
- 5) 本报价使用多功能表为伊顿APM300系列。
- 6) 本报价应标柜型为伊顿原厂柜型Power Xpert DX， 使用环境为室内，
使用环境温度为： -5 °C to 40 °C， 防护等级为IP42。
- 7) 本报价630A及以下馈线路采用塑壳MCCB断路器为抽屉柜型， 大于630A采用框架ACB断路器，
框架ACB断路器为可抽出式。
- 8) 按照伊顿原厂柜型Power Xpert DX标准， 此项目部分柜型尺寸需要调整， 柜体尺寸请以报价单所示为准；
- 9) 此项目投标柜型为伊顿原厂柜型Power Xpert DX， 铜排规格按照DX标准执行， 水平铜母排厚度为8mm， 如有调整需要重新核价。
- 10) 此项目投标柜型为伊顿原厂柜型Power Xpert DX， 5000A系统铜排规格按照DX标准执行为 TMY-3X[3(8X130)]+2(8X100)+10X80
- 11) 此项目投标柜型为伊顿原厂柜型Power Xpert DX， 铜排搪锡， 但不含热缩套。



报价范围:

- 1) 本报价供应范围仅限于伊顿的低压柜DX；
中压柜，变压器，母线，电缆，桥架及小三箱都不包含在本报价中。
- 2) 本报价不含柜间联络母线，不含进线柜到变压器的联络母线，不含柴油发电机到低压系统的联络母线。
- 3) 本报价不含任何未列项及附件。
- 4) 本报价不含柜体安装和柜间连接线等现场安装范围的工作，不含现场调试等服务费用。
- 5) 本报价不含消防电气火灾系统，不含零序电流互感器，不含后台通讯管理系统及不含PLC，
不含电力监控系统，不含能源管理系统。
- 6) 本报价不含柜间连锁系统。
- 7) 本报价不含有源滤波、不含电容电抗及控制器不含电容补偿投切装置（不含晶闸管和电容投切接触器）、不含SVG补偿模块。
- 8) 有源滤波、电容电抗及控制器、电容补偿投切装置（晶闸管和电容投切接触器）、SVG补偿模块等补偿元件为甲供件。
- 9) 本报价包含钥匙和专用工具，钥匙和专用工具数量按照伊顿标准配置。

商务说明:

- 1) 以上所有价格含13% VAT。
- 2) 服务费按1人5天计算，超出此范围的服务费用按2700元/人*天另计。
- 3) Power Xpert DX水平母线和垂直母线全部采用铜材制作；本报价铜价依据报价当月的
上海有色网公布的价格，如果后期执行时铜价波动范围超出5%，则投标价格需另作相应的修正。
- 4) 质保期：自产品安装完成之日起一年内或者产品发运之日起十八个月内（以日期先到者为准）。
- 5) 本项目的标准交货期为合同签订，资料齐全并确认后45个工作日（确切的交货期以双方协商确认为准）。
- 6) 本报价只对本项目有效，不得用于其它项目，我公司拥有本项目价格最终解释权；
- 7) 本报价的运输方式为我方汽运至现场，车板交付。
- 8) 本报价依据伊顿标准商务条款。

中国电信宁夏分公司中卫数据中心2号楼项目 -44台伊顿元器件报价清单

序号	名称	型号规格	数量
1	多功能仪表	APM300	30
2	多功能仪表	APM100	192
3	框架断路器	IZM65N3-A12WH 相间隔板 IZM6-IB-3+门框 IZM6-DEG-W	24
4	框架断路器	IZM65N3-A10WH 相间隔板 IZM6-IB-3+门框 IZM6-DEG-W	6
5	框架断路器	IZM65N3-A08WH 相间隔板 IZM6-IB-3+门框 IZM6-DEG-W+分励+故障辅助	6
6	塑壳断路器	PDC13K0100TAAJ 固定式 旋转手柄 延长杆 分励+辅助+故障辅助 50KA,热磁式	6
7	塑壳断路器	PDC23K0250TAAS 固定式 旋转手柄 延长杆 分励+辅助+故障辅助 50KA,热磁式	94
8	塑壳断路器	PDC33K0400B2NS 固定式 旋转手柄 延长杆 分励+辅助+故障辅助 50KA,电子式	2
9	塑壳断路器	PDC23K0250TAAS 固定式 旋转手柄 延长杆 辅助+故障辅助 50KA,热磁式	84
10	浪涌保护器及浪涌后备开关	MTL (MC3140-690-4-R,BYHB-40X)	14
总价(含税)		¥660,000	



合同专用章

合同专用章

2.4. 验收报告

产品初验证明

买家名称	中国电信股份有限公司宁夏分公司
合同号	HQGF02301042BGY00
合同名称	中国电信低压成套开关设备（2023年）集中采购项目-宁夏回族自治区通信产业服务有限公司
需求单位	中国电信股份有限公司宁夏分公司
MSS订单编号	NXDD202312230003、NXDD202312230004、NXDD202312230005 、NXDD202312230016、NXDD202312230017
项目名称	中国电信宁夏公司2023年中卫一体化枢纽节点数据中心园区B区1号楼机电配套工程
卖家名称	宁夏回族自治区通信产业服务有限公司
需求单位 验收意见	根据协议要求，卖家设备功能满足要求，初验合格。 需求单位签字（盖章）  2024年6月14日



扫描全能王 创建

2.5. 滨河数据中心低压柜项目-3922544.00

9103@JS

采购合同

合同签订地：南京市鼓楼区

合同编号：CL23112376

买方（甲方）：陕西中聚至盛建设工程有限公司
地址：西安市莲湖区大庆路2号恒天国际城
法定代表人/负责人：卫翠云

卖方（乙方）：伊顿电力设备有限公司
地址：江苏省常州市天宁区横塘河西路1号
法定代表人/负责人：王竹云

买方因项目需要，需向卖方采购以下产品。根据《中华人民共和国合同法》规定，买卖双方本着平等互利的原则，经双方友好协商达成协议如下：

一、产品清单及价格（单位：元）

序号	品牌名称	型号	数量	单价	总价	销售合同号
1	低压开关柜	Power Xpert DX	52	详见报价清单	3,922,544.00	
2						
3						
4						
5						
合计						
总计：(人民币大写)			叁佰玖拾贰万贰仟伍佰肆拾肆元整			
备注			含包装，含运费			

二、产品技术标准和质量要求：卖方必须保证所供应产品为全新、未使用过的原厂正品，质量应符合国家相关的技术标准，并附由

----- 本页无正文，为 签署页 -----

买方（甲方盖章）：陕西中聚至盛建设工程有限公司

法定代表人
或授权代表（签字）：



签定日期：2023年12月8日

卖方（乙方盖章）：伊顿电力设备有限公司

法定代表人
或授权代表（签字）：



签定日期：2023年12月8日



公司地址: 常州市横塘河西路1号
Address: No. 1 west Road of Hengtanghe, Changzhou
电话: (86)519-85577777
Phone:
传真: (86)519-85576999
Fax:

报价单

报价单位: 伊顿电力设备有限公司
Vender Name: Eaton Electrical Equipment
项目名称: 滨河数据中心低压柜项目
Project Name: Binhe Data Center Low Voltage Cabinet Project
报价编号:
Quotation Code:

报价日期: 2023年11月6日
Date: 06/11/2023
报价有效期: 30天
Offer Validity: 30 days

型号规格: Power Xpert DX
Type: Power Xpert DX
单位: 人民币元
Currency: RMB Yuan

序号 No.	柜编号 Panel Number	柜体配置/尺寸 (W*D*H) Panel Configuration/Size	单位 Unit	数量 Qty	单价 Unit Price	小计 Amount	设备参数 Electrical Spec.
1	2AA-101	1100X1200X2200	面	1			
2	2AA-102	1000X1000X2200	面	1			
3	2AA-103	1000X1000X2200	面	1			
4	2AA-104	1000X1000X2200	面	1			
5	2AA-105	800X1000X2200	面	1			
6	2AA-106	800X1000X2200	面	1			
7	2AA-107	800X1000X2200	面	1			
8	2AA-108	800X1000X2200	面	1			
9	2AA-109	800X1000X2200	面	1			
10	2AA-110	800X1000X2200	面	1			
11	2AA-111	1000X1000X2200	面	1			
12	2AA-112	800X1000X2200	面	1			
13	2AA-113	600X1000X2200	面	1			
14	2AA-201	1100X1200X2200	面	1			
15	2AA-202	1000X1000X2200	面	1			
16	2AA-203	1000X1000X2200	面	1			
17	2AA-204	1000X1000X2200	面	1			
18	2AA-205	800X1000X2200	面	1			
19	2AA-206	800X1000X2200	面	1			
20	2AA-207	800X1000X2200	面	1			
21	2AA-208	800X1000X2200	面	1			
22	2AA-209	800X1000X2200	面	1			
23	2AA-210	800X1000X2200	面	1			
24	2AA-211	1000X1000X2200	面	1			
25	2AA-212	800X1000X2200	面	1			
26	2AA-213	600X1000X2200	面	1			

27	3AA-101	1100X1200X2200	面	1		
28	3AA-102	1000X1000X2200	面	1		
29	3AA-103	1000X1000X2200	面	1		
30	3AA-104	1000X1000X2200	面	1		
31	3AA-105	800X1000X2200	面	1		
32	3AA-106	800X1000X2200	面	1		
33	3AA-107	800X1000X2200	面	1		
34	3AA-108	800X1000X2200	面	1		
35	3AA-109	800X1000X2200	面	1		
36	3AA-110	800X1000X2200	面	1		
37	3AA-111	1000X1000X2200	面	1		
38	3AA-112	800X1000X2200	面	1		
39	3AA-113	600X1000X2200	面	1		
40	3AA-201	1100X1200X2200	面	1		
41	3AA-202	1000X1000X2200	面	1		
42	3AA-203	1000X1000X2200	面	1		
43	3AA-204	1000X1000X2200	面	1		
44	3AA-205	800X1000X2200	面	1		
45	3AA-206	800X1000X2200	面	1		
46	3AA-207	800X1000X2200	面	1		
47	3AA-208	800X1000X2200	面	1		
48	3AA-209	800X1000X2200	面	1		
49	3AA-210	800X1000X2200	面	1		
50	3AA-211	1000X1000X2200	面	1		
51	3AA-212	800X1000X2200	面	1		
52	3AA-213	600X1000X2200	面	1		
总计:					3,922,544	ICAL EQUIPMENT CO., LTD.

技术说明:

- 1) 本报价框架ACB断路器、塑壳MCCB断路器分别采用IZM和PDC系列。
- 2) Power Xpert DX系列柜型中, 进线柜、母联柜、框架ACB馈线柜为断路器下桩头进出线, 上桩头与表平母线相连方案。
- 3) 本报价塑壳断路器全系列采用电子脱扣且为三段保护(不含接地保护)。
- 4) 本报价使用多功能表为伊顿APM系列。
- 5) 本报价不含SVG及控制器, 不含APF及控制器。
- 6) 本报价使用的浪涌保护器为标定RPM系列产品。
- 7) 本报价应标柜型为伊顿原厂柜型Power Xpert DX, 使用环境为室内。
使用环境温度为: -5 °C to 40 °C, 防护等级为IP42。
- 8) 本报价630A及以下馈线回路采用塑壳MCCB断路器为固定分隔柜型, 大于630A采用框架ACB断路器, 框架ACB断路器为可抽出式。
- 9) 按照伊顿原厂柜型Power Xpert DX标准, 此项目部分柜型尺寸需要调整, 柜体尺寸请以报价单所示为准。
- 10) 此项目投标柜型为伊顿原厂柜型Power Xpert DX, 铜排规格按照DX标准执行, 满足CCC报告, 水平铜母排厚度为8mm, 如有调整需要重新核价。

11) 此项目投标柜型为伊顿原厂柜型Power Xpert DX，铜排搪锡，不含热缩套。

报价范围：

- 1) 本报价供应范围仅限于伊顿的低压柜DX；
中压柜，变压器，母线，电缆，桥架及小三箱都不包含在本报价中。
- 2) 本报价不含柜间联络母线，不含进线柜到变压器的联络母线，不含柴油发电机到低压系统的联络母线。
- 3) 本报价低压进线柜为侧进线，进线柜侧边伸出铜排150mm供连接，不含变压器与低压柜之间的连接铜排及软连接。
- 4) 本报价不含任何未列项及附件。
- 5) 本报价不含柜体安装和柜间连接线等现场安装范围的工作，不含现场调试等服务费用。
- 6) 本报价不含消防电气火灾系统，不含零序电流互感器，不含后台通讯管理系统及不含PLC，
不含电力监控系统，不含能源管理系统。
- 7) 本报价不含柜间连锁系统。
- 8) 本报价不含FAT、SAT（工厂厂验、现场检验）费用。
- 9) 本报价包含钥匙和专用工具，钥匙和专用工具数量按照伊顿标准配置。

商务说明：

- 1) 以上所有价格含13% VAT。
- 2) 服务费按1人5天计算，超出此范围的服务费用按2700元/人*天另计。
- 3) Power Xpert DX水平母线和垂直母线全部采用钢材制作；本报价铜价依据报价当月的
上海有色网公布的价格，如果后期执行时铜价波动范围超出5%，则投标价格需另作相应的修正。
- 4) 质保期：自产品安装完成之日起一年内或者产品发运之日起十八个月内（以日期先到者为准）。
- 5) 本项目的标准交货期为合同签订，资料齐全并确认后45个工作日（确切的交货期以双方协商确认为准）。
- 6) 本报价只对本项目有效，不得用于其它项目，我公司拥有本项目价格最终解释权；
- 7) 本报价的运输方式为我方汽运至现场，车板交付。
- 8) 本报价依据伊顿标准商务条款。



2.6. 验收报告

产 品 初 验 证 明	
名称	中国电信股份有限公司宁夏分公司
号	HQGF02301042BGY00
名称	中国电信低压成套开关设备（2023年）集中采购项目-宁夏回族自治区通信产业服务有限公司
单位	中国电信股份有限公司宁夏分公司
单编号	NXDD202311210058 NXDD202311180010 NXDD202311180009 NXDD202311180008 NXDD202311180007 NXDD202311160064 NXDD202311160063
名称	中国电信宁夏公司2023年银川滨河新区大数据中心数据库2机电配套（二期）建设项目
名称	宁夏回族自治区通信产业服务有限公司
单位意见	<p>根据协议要求，卖家设备功能满足要求，初验合格。</p> <p>需求单位签字（盖章）   21 年 6 月 1 日</p>

2.7. 宁夏电信二长数据中心项目-27468743.00

9103@JS

采购合同

合同签订地：南京市鼓楼区

合同编号：CL23102036

买方（甲方）：陕西中聚至盛建设工程有限公司

地址：西安市莲湖区大庆路2号恒天国际城

法定代表人/负责人：卫翠云

卖方（乙方）：伊顿电力设备有限公司

地址：江苏省常州市天宁区横塘河西路1号

法定代表人/负责人：王竹云

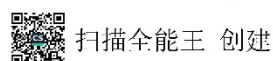
买方因项目需要，需向卖方采购以下产品。根据《中华人民共和国合同法》规定，买卖双方本着平等互利的原则，经双方友好协商达成协议如下：

一、产品清单及价格（单位：元）

序号	品牌名称	型号	数量	单价	总价	销售合同号
1	低压开关柜	Power Xpert DX	34	详见报价清单	2,746,874.00	
2						
3						
4						
5						
合计						
总计：(人民币大写)			贰佰柒拾肆万陆仟捌佰贰柒拾肆元整			
备注			含包装，含运费			

二、产品技术标准和质量要求：卖方必须保证所供应产品为全新、未使用过的原厂正品，质量应符合国家相关的技术标准，并附由

第1页，共6页



----- 本页无正文，为 签署页 -----

买方（甲方盖章）：陕西中聚至盛建设工程有限公司

法定代表人

或授权代表（签字）：

签定日期：2023年10月27日

卖方（乙方盖章）：伊顿电力设备有限公司

法定代表人

或授权代表（签字）：

签定日期：2023 年 10月 27 日

第6页，共6页

 扫描全能王 创建



公司地址：常州市横塘河西路1号
Address: No. 1 west Road of Hengtanghe, Changzhou
电话：(86)519-85577777 传真：(86)519-85576999
Phone: Fax:

报价单

报价单位：伊顿电力设备有限公司
Vender Name: Eaton Electrical Equipment

报价日期：2023年10月25日
Date: 25/10/2023

项目名称：宁夏电信二长数据中心项目

报价有效期：30天

报价编号：

Offer Validity: 30 days

型号规格：
Type: Power Xpert DX

单位：
Currency: 人民币元
RMB Yuan

序号 No.	柜编号 Panel Number	柜体配置/尺寸 (W*D*H) Panel Configuration/Size	单位 Unit	数量 Qty	单价 Unit Price	小计 Amount	设备参数 Electrical Spec.
1	1-P1	1100X1200X2200	面	1			
2	1-P2	1100X1200X2200	面	1			
3	1-P3	1000X1000X2200	面	1			
4	1-P4	800X1000X2200	面	1			
5	1-P5	1750X1000X2200	面	1			
6	1-P12	800X1000X2200	面	1			
7	1-P13	800X1000X2200	面	1			
8	1-P14	800X1000X2200	面	1			
9	1-P15	800X1000X2200	面	1			
10	1-P6	600X1000X2200	面	1			
11	1-P7	600X1000X2200	面	1			
12	1-P8	600X1000X2200	面	1			
13	1-P9	600X1000X2200	面	1			
14	1-P10	600X1000X2200	面	1			
15	1-P11	600X1000X2200	面	1			
16	2-P1	1100X1200X2200	面	1			
17	2-P2	1000X1000X2200	面	1			
18	2-P3	800X1000X2200	面	1			
19	2-P4	1750X1000X2200	面	1			
20	2-P11	800X1000X2200	面	1			
21	2-P12	800X1000X2200	面	1			
22	2-P13	800X1000X2200	面	1			
23	2-P14	800X1000X2200	面	1			
24	2-P5	600X1000X2200	面	1			
25	2-P6	600X1000X2200	面	1			
26	2-P7	600X1000X2200	面	1			

伊顿电力设备有限公司

1

 扫描全能王 创建

27	2-P8	600X1000X2200	面	1		
28	2-P9	600X1000X2200	面	1		
29	2-P10	600X1000X2200	面	1		
30	YPD1	1100X1200X2200	面	1		
31	YPD2	1100X1200X2200	面	1		
32	YPD3	1750X1000X2200	面	1		
33	YPD4	1100X1200X2200	面	1		
34	YPD5	1100X1200X2200	面	1		
总计:					2746.874	

技术说明:

- 1) 本报价框架ACB断路器、塑壳MCCB断路器分别采用IZM系列和PDC系列。
- 2) Power Xpert DX系列柜型中, 进线柜、母联柜、框架ACB馈线柜为断路器下柱头进出线, 上柱头与水平母线相连方式。
- 3) 本报价塑壳断路器400~630A采用电子脱扣且为三段保护(不含接地保护)。
- 4) 本报价使用多功能表为伊顿APM系列。
- 5) 本报价不含电容电抗及控制器。
- 6) 本报价使用的浪涌保护器为标准RPM系列产品。
- 7) 此项目PC级ATS采用施耐德WTS系列产品, 为甲供件, 报价不含。
- 8) 本报价应标柜型为伊顿原厂柜型Power Xpert DX, 使用环境为室内, 使用环境温度为: -5 °C to 40 °C, 防护等级为IP42。
- 9) 本报价630A及以下馈线回路采用塑壳MCCB断路器为抽屉柜型, 大于630A采用框架ACB断路器, 框架ACB断路器为可抽出式。
- 10) 按照伊顿原厂柜型Power Xpert DX标准, 此项目部分柜型尺寸需要调整, 柜体尺寸请以报价单所示为准。
- 11) 此项目投标柜型为伊顿原厂柜型Power Xpert DX, 铜排规格按照DX标准执行, 5000A铜排规格为: A/B/C/N: 130x8x3, PE: 80x10 水平铜母排厚度为8mm, 如有调整需要重新核价。
- 12) 此项目投标柜型为伊顿原厂柜型Power Xpert DX, 铜排锯齿, 不含热缩套。
- 13) 此项目不含计量互感器和计量CT。
- 14) 此项目两进线一母联电源转换系统采用施耐德ATMT系列产品, 为甲供件, 报价不含。



报价范围:

- 1) 本报价供应范围仅限于伊顿的低压柜DX;
- 2) 中压柜, 变压器, 母线, 电缆, 桥架及小三箱都不包含在本报价中。
- 3) 本报价低压进线柜为上进线, 柜体上方伸出铜排150mm供母线连接, 不含固定法兰、连接端子、紧固件、防护罩、盖板等。
- 4) 本报价不含任何未列项及附件。
- 5) 本报价不含柜体安装和柜间连接线等现场安装范围的工作, 不含现场调试等服务费用。
- 6) 本报价不含消防电气火灾系统, 不含零序电流互感器, 不含后台通讯管理系统及不含PLC, 不含电力监控系统, 不含能源管理系统。
- 7) 本报价不含柜间连锁系统。
- 8) 本报价不含FAT、SAT(工厂厂验、现场检验)费用。
- 9) 本报价包含钥匙和专用工具, 钥匙和专用工具数量按照伊顿标准配置。

商务说明:

- 1) 以上所有价格含13% VAT。
- 2) 服务费按1人3天计算, 超出此范围的服务费用按2700元/人*天另计。
- 3) Power Xpert DX水平母线和垂直母线全部采用钢材制作; 本报价铜价依据报价当月的上海有色网公布的价格, 如果后期执行时铜价波动范围超出5%, 则投标价格需另作相应的修正。

伊顿电力设备有限公司

2



2.8. 滨河数据中心低压柜项目-2343126.00

9103@JS

采购合同

合同签订地：南京市鼓楼区

合同编号：CL23102117

买方（甲方）：陕西中聚至盛建设工程有限公司

地址：西安市莲湖区大庆路2号恒天国际城

法定代表人/负责人：卫翠云

卖方（乙方）：伊顿电力设备有限公司

地址：江苏省常州市天宁区横塘河西路1号

法定代表人/负责人：王竹云

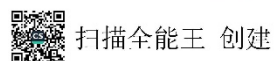
买方因项目需要，需向卖方采购以下产品。根据《中华人民共和国合同法》规定，买卖双方本着平等互利的原则，经双方友好协商达成协议如下：

一、产品清单及价格（单位：元）

序号	品牌名称	型号	数量	单价	总价	销售合同号
1	低压开关柜	Power Xpert DX	34	详见报价清单	2,343,126.00	
2						
3						
4						
5						
合计						
总计：(人民币大写)			贰佰叁拾肆万叁仟壹佰贰拾陆元整			
备注			含包装，含运费			

二、产品技术标准和质量要求：卖方必须保证所供应产品为全新、未使用过的原厂正品，质量应符合国家相关的技术标准，并附由

第1页，共6页



----- 本页无正文，为 签署页 -----

买方（甲方盖章）：陕西中聚至盛建设工程有限公司

法定代表人

或授权代表（签字）：

签定日期：2023年10月 27 日

卖方（乙方盖章）：伊顿电力设备有限公司

法定代表人

或授权代表（签字）合同专用章

签定日期：2023 年 10 月 27 日

第6页，共6页



扫描全能王 创建



公司地址：常州市横塘河西路1号
Address: No. 1 west Road of Hengtanghe, Changzhou
电话：(86)519-85577777 传真：(86)519-85576999
Phone: Fax:

报价单

报价单位：伊顿电力设备有限公司 报价日期：2023年10月17日

Vender Name: Eaton Electrical Equipment Date: 17/10/2023

项目名称： 滨河数据中心低压柜项目 报价有效期：30天

Project Name: Power Xpert DX Offer Validity: 30 days

报价编号：

Quotation Code:

型号规格：Power Xpert DX

Type: Power Xpert DX

单位：人民币元

Currency: RMB Yuan

序号 No.	柜编号 Panel Number	柜体配置/尺寸 (W*D*H) Panel Configuration/Size	单位 Unit	数量 Qty	单价 Unit Price	小计 Amount	设备参数 Electrical Spec.
1	AU2A1	800X1000X2200	面	1			
2	AU2A2	800X1000X2200	面	1			
3	AU2A3	600X1000X2200	面	1			
4	AU2B1	800X1000X2200	面	1			
5	AU2B2	800X1000X2200	面	1			
6	AU2B3	600X1000X2200	面	1			
7	KTAU21	800X1000X2200	面	1			
8	KTAU22	600X1000X2200	面	1			
9	1AA-101	1100X1200X2200	面	1			
10	1AA-102	1000X1000X2200	面	1			
11	1AA-103	1000X1000X2200	面	1			
12	1AA-104	1000X1000X2200	面	1			
13	1AA-105	800X1000X2200	面	1			
14	1AA-106	800X1000X2200	面	1			
15	1AA-107	800X1000X2200	面	1			
16	1AA-108	800X1000X2200	面	1			
17	1AA-109	1000X1000X2200	面	1			
18	1AA-110	800X1000X2200	面	1			
19	1AA-111	600X1000X2200	面	1			
20	1AA-112	600X1000X2200	面	1			
21	1AA-113	600X1000X2200	面	1			
22	1AA-201	1100X1200X2200	面	1			
23	1AA-202	1000X1000X2200	面	1			
24	1AA-203	1000X1000X2200	面	1			
25	1AA-204	1000X1000X2200	面	1			
26	1AA-205	800X1000X2200	面	1			

伊顿电力设备有限公司

1



扫描全能王 创建

27	1AA-206	800X1000X2200	面	1	
28	1AA-207	800X1000X2200	面	1	
29	1AA-208	800X1000X2200	面	1	
30	1AA-209	1000X1000X2200	面	1	
31	1AA-210	800X1000X2200	面	1	
32	1AA-211	600X1000X2200	面	1	
33	1AA-212	600X1000X2200	面	1	
34	1AA-213	600X1000X2200	面	1	
总计:					2,343,128

技术说明:

- 1) 本报价框架ACB断路器、塑壳MCCB断路器分别采用IZM和PDC系列。
- 2) Power Xpert DX系列柜型中，进线柜、母联柜、框架ACB馈线柜为断路器下柱头进出线，上柱头与水平母线相连方式。
- 3) 本报价塑壳断路器全系列采用电子脱扣且为三段保护（不含接地保护）。
- 4) 本报价使用多功能表为伊顿APM系列。
- 5) 本报价不含SVG及控制器，不含APF及控制器。
- 6) 本报价使用的浪涌保护器为标定RPM系列产品。
- 7) 本报价应标柜型为伊顿原厂柜型Power Xpert DX，使用环境为室内，
使用环境温度为：-5 °C to 40 °C，防护等级为IP42。
- 8) 本报价630A及以下馈线回路采用塑壳MCCB断路器为固定分隔柜型，大于630A采用框架ACB断路器，
框架ACB断路器为可抽出式。
- 9) 按照伊顿原厂柜型Power Xpert DX标准，此项目部分柜型尺寸需要调整，柜体尺寸请以报价单所示为准。
- 10) 此项目投标柜型为伊顿原厂柜型Power Xpert DX，铜排规格按照DX标准执行，满足CCC报告，
水平铜母排厚度为8mm，如有调整需要重新核价。
- 11) 此项目投标柜型为伊顿原厂柜型Power Xpert DX，铜排按照裸铜执行；不含搪锡，不含热缩套。

报价范围:

- 1) 本报价供应范围仅限于伊顿的低压柜DX；
中压柜，变压器，母线，电缆，桥架及小三箱都不包含在本报价中。
- 2) 本报价不含柜间联络母线，不含进线柜到变压器的联络母线，不含柴油发电机到低压系统的联络母线。
- 3) 本报价低压进线柜为侧进线，进线柜侧边伸出钢排150mm供连接，不含变压器与低压柜之间的连接铜排及软连接。
- 4) 本报价不含任何未列项及附件。
- 5) 本报价不含柜体安装和柜间连接线等现场安装范围的工作，不含现场调试等服务费用。
- 6) 本报价不含消防电气火灾系统，不含零序电流互感器，不含后台通讯管理系统及不含PLC，
不含电力监控系统，不含能源管理系统。
- 7) 本报价不含柜间连锁系统。
- 8) 本报价不含FAT、SAT（工厂厂验、现场检验）费用。
- 9) 本报价包含钥匙和专用工具，钥匙和专用工具数量按照伊顿标准配置。

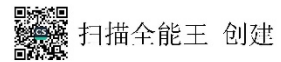
商务说明:

- 1) 上以上所有价格含13% VAT。
- 2) 服务费按1人5天计算，超出此范围的服务费用按2700元/人*天另计。
- 3) Power Xpert DX水平母线和垂直母线全部采用钢材制作；本报价铜价依据报价当月的
上海有色网公布的价格，如果后期执行时铜价波动范围超出5%，则投标价格需另作相应的修正。
- 4) 质保期：自产品安装完成之日起一年内或者产品发运之日起十八个月内（以日期先到者为准）。
- 5) 本项目的标准交货期为合同签订，资料齐全并确认后45个工作日（确切的交货期以双方协商确认为准）。

- 6) 本报价只对本项目有效，不得用于其它项目，我公司拥有本项目价格最终解释权；
- 7) 本报价的运输方式为我方汽运至现场，车板交付。
- 8) 本报价依据伊顿标准商务条款。

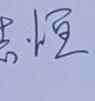
伊顿电力设备有限公司

3



2.9. 验收报告

产品初验证明

买家名称	中国电信股份有限公司宁夏分公司
合同号	HQGF02301042BGY00
合同名称	中国电信低压成套开关设备(2023年)集中采购项目-宁夏回族自治区通信产业服务有限公司
需求单位	中国电信股份有限公司宁夏分公司
MSS订单编号	
项目名称	宁夏电信滨河数据中心一期项目低压柜
卖家名称	宁夏回族自治区通信产业服务有限公司
需求单位 验收意见	<p>根据协议要求，卖家设备功能满足要求，初验合格。</p> <p>需求单位签字(盖章)    2024年3月20日</p>

李明
2024.3.20

2.10. 甘肃天水电信项目-1720846.00

9103@JS

【甘肃天水电信项目】采购合同

合同编号：【CL23122601】

签订地点：【江苏常州】

甲方：【嘉耀（西安）电力设备有限公司】（买方）

注册地址：【西安市金花北路 176 号陕西电子商务酒店 1201 室】

法定代表人/负责人：【董亚珍】

乙方：【伊顿电力设备有限公司】（卖方）

注册地址：【江苏省常州市天宁区横塘河西路 1 号】

法定代表人/负责人：【王竹云】

买、卖双方本着平等互惠的原则，通过友好协商，根据《中华人民共和国民法典》及有关规定签署本合同。

第一条 合同标的

1.1 采购标的

序号	货物名称	规格型号	数量	含税单价 (元)	含税金额 (元)	挂接销售合同号
1	低压开关柜	PowerXpert DX	24	详见报价清单	1,720,846.00	
2						
3						
4						
5						
合计						
总计：(人民币大写)			壹佰柒拾贰万零捌佰肆拾陆元整			
备注			含包装，含运费			

1.2 卖方按照本合同的规定并根据货物性质，向买方或最终用户提供全部的货物、技术文件或技术服务。

1.3 如合同项下标的附带软件，卖方在本合同中授予买方或最终用户的软件许可使用权，得以保证买方或最终用户能够在中国境内正常地运行合同项下货物。

1.4 双方同意，卖方为本合同的供货方及服务提供方，未经买方书面同意，卖方不得将合同分包或转包给第三方。

1.5 卖方保证合同标的物及软件不存在任何质量瑕疵和权利瑕疵。

1.6 其他: 【 】。

第二条 价格、发票及支付条款

2.1 本合同费用总额（含税价）为人民币大写【壹佰柒拾贰万零捌佰肆拾陆元整】，小写【1,720,846.00】元；其中价款为人民币大写【壹佰伍拾贰万贰仟捌佰柒拾贰元伍角柒分】，小写【1,522,872.57】元，增值税款为人民币大写【壹拾玖万柒仟玖佰柒拾叁元肆角叁分】，小写【197,973.43】元。

2.2 本合同项下，卖方应开具的发票为【增值税专用发票金额为
¥1,720,846.00 元】，税点【13】%，否则买方可拒绝付款或相应延
迟付款。

2.3 本合同的支付方式采用以下第【2】种：

(1) 银行转账;

(2) 其他方式: 【电汇或银行承兑汇票】;

2.4 双方银行信息:

买方信息如下：

开户行：【招商银行股份有限公司西安雁塔路支行】

银行地址：【西安市雁塔路北段 9 号中铁·第壹国际一层】

户名: 【嘉耀(西安)电力设备有限公司】

账号：【129916210210001】

统一社会信用代码：【91610103MAD62UKL8F】

地址：【西安市金花北路 176 号陕西电子商务酒店 1201 室】

电话：【029-82295211】

卖方信息如下：

开户行：【花旗银行（中国）有限公司上海分行】

银行地址:【上海市浦东新区花园石桥路 33 号, 花旗大厦 31 楼】

(本页为【CL23122601】采购合同签章页)

甲方: 【嘉耀(西安)电力设备有限公司】(盖章)

法定代表人/负责人

或授权代表: (签字)

【2024年01月02日】

乙方: 【伊顿电力设备有限公司】(盖章)

法定代表人/负责人

或授权代表: (签字)

【2024年01月02日】



公司地址: 常州市横塘河西路1号
Address: No. 1 west Road of Hengtanghe, Changzhou
电话: (86)519-85577777
Phone:
传真: (86)519-85576999
Fax:

报价单

报价单位: 伊顿电力设备有限公司
Vender Name: Eaton Electrical Equipment
项目名称: Project Name: 甘肃天水电信项目
报价编号: Quotation Code: Q323-0336
型号规格: Power Xpert DX
Type: Power Xpert DX

报价日期: 2023年12月11日
Date: 11/12/2023
报价有效期: 30天
Offer Validity: 30 days
单位: 人民币 元
Currency: RMB Yuan

序号 No.	柜编号 Panel Number	柜体配置/尺寸 (W*D*H) Panel Configuration/Size	单位 Unit	数量 Qty	单价 Unit Price	小计 Amount	设备参数 Electrical Spec.
1	1AA-101	1000X1000X2200	面	1			
2	1AA-102	1000X1000X2200	面	1			
3	1AA-103	1200X1000X2200	面	1			
4	1AA-104	800X1000X2200	面	1			
5	1AA-105	1000X1000X2200	面	1			
6	1AA-106	1000X1000X2200	面	1			
7	1AA-107	600X1000X2200	面	1			
8	1AA-108	600X1000X2200	面	1			
9	1AA-109	600X1000X2200	面	1			
10	1AA-110	600X1000X2200	面	1			
11	3AA-201	1000X1000X2200	面	1			
12	3AA-202	1000X1000X2200	面	1			
13	3AA-203	1200X1000X2200	面	1			
14	3AA-204	800X1000X2200	面	1			
15	3AA-205	1000X1000X2200	面	1			
16	3AA-206	1000X1000X2200	面	1			
17	3AA-207	600X1000X2200	面	1			
18	3AA-208	600X1000X2200	面	1			
19	PD1	600X1000X2200	面	1			
20	PD2	600X1000X2200	面	1			
21	PD3	600X1000X2200	面	1			
22	3AA-301	1000X1000X2200	面	1			
23	3AA-302	800X1000X2200	面	1			
24	3AA-303	800X1000X2200	面	1			

总计: 1,720,846 合同专用章

伊顿电力设备有限公司



技术说明:

- 1) 本报价框架ACB断路器、塑壳MCCB断路器分别采用IZM97和NZM系列。
- 2) 本报价框架ACB断路器配置U型脱扣器，进线和母联配置欠压线圈和延时模块，OFF位置安全锁，进线和母联的联锁采用控制器控制。
- 3) Power Xpert DX系列柜型中，进线柜、母联柜、框架ACB馈线柜为断路器下桩头进出线，上桩头与水平母线相连方案。
- 4) 本报价塑壳断路器全系列采用电子脱扣且为三段保护（不含接地保护）。
- 5) 本报价使用多功能表为溯高美MULTIS M-18。
- 6) 本报价不含SVG/APF及控制器，不含ATS。
- 7) 本报价使用的浪涌保护器为标定RPM系列产品。
- 8) 本报价应标柜型为伊顿原厂柜型Power Xpert DX，使用环境为室内，
使用环境温度为：-5 °C to 40 °C，防护等级为IP42。
- 9) 本报价630A及以下馈线回路采用塑壳MCCB断路器为固定分隔柜型，大于630A采用框架ACB断路器，
框架ACB断路器为可抽出式。
- 10) 按照伊顿原厂柜型Power Xpert DX标准，此项目部分柜型尺寸需要调整，柜体尺寸请以报价单所示为准。
- 11) 此项目投标柜型为伊顿原厂柜型Power Xpert DX，铜排规格按照DX标准执行，满足CCC报告，
水平铜母排厚度为8mm,如有调整需要重新核价。
- 12) 此项目投标柜型为伊顿原厂柜型Power Xpert DX，铜排搪锡，不含热缩套。

报价范围:

- 1) 本报价供应范围仅限于伊顿的低压柜DX；
中压柜，变压器，母线，电缆，桥架及小三箱都不包含在本报价中。
- 2) 本报价不含柜间联络母线，不含进线柜到变压器的联络母线，不含柴油发电机到低压系统的联络母线。
- 3) 本报价低压进线柜为侧进线，进线柜侧边伸出铜排150mm供连接，不含变压器与低压柜之间的连接铜排及软连接。
- 4) 本报价不含任何未列项及附件。
- 5) 本报价不含柜体安装和柜间连接线等现场安装范围的工作，不含现场调试等服务费用。
- 6) 本报价不含消防电气火灾系统，不含零序电流互感器，不含后台通讯管理系统及不含PLC，
不含电力监控系统，不含能源管理系统。
- 7) 本报价不含柜间连锁系统。
- 8) 本报价不含FAT、SAT（工厂厂验、现场检验）费用。
- 9) 本报价包含钥匙和专用工具，钥匙和专用工具数量按照伊顿标准配置。

商务说明:

- 1) 以上所有价格含13% VAT。
- 2) 服务费按1人2天计算，超出此范围的服务费用按2700元/人·天另计。
- 3) Power Xpert DX水平母线和垂直母线全部采用铜材制作；本报价铜价依据报价当月的
上海有色网公布的价格，如果后期执行时铜价波动范围超出5%，则投标价格需另作相应的修正。
- 4) 质保期：自产品安装完成之日起一年内或者产品发运之日起十八个月内（以日期先到者为准）。
- 5) 本项目的标准交货期为合同签订，资料齐全并确认后45个工作日（确切的交货期以双方协商确认为准）。
- 6) 本报价只对本项目有效，不得用于其它项目，我公司拥有本项目价格最终解释权；
- 7) 本报价的运输方式为我方汽运至现场，车板交付。
- 8) 本报价依据伊顿标准商务条款。

2.11. 验收报告

初验-验收证明

项目名称：2023 年天水分公司二枢纽低压配电系统三期改造工程

合同号：HQGF02301042BGY00-GS00001

订单编码：GSDD202311270149

甲方单位：中国电信股份有限公司甘肃分公司

乙方单位：宁夏回族自治区通信产业服务有限公司

验收类型：初验

验收时间：2024 年 05 月

验收地点：甘肃天水

验收内容：宁通服低压配电设备正常运营，并满足项目建设需求，
达到初验条件，特申请初验。

验收结果：



日期：

验收单位（签字盖章）：



日期：

2.12. 云计算大数据中心基础配套扩容工程-1695604.00

9103@JS

【中国电信甘肃公司庆阳云计算大数据中心基础配套扩容工程】采购合同

合同编号：【CL24010114】

签订地点：【江苏常州】

甲方：【嘉耀（西安）电力设备有限公司】（买方）

注册地址：【西安市金花北路 176 号陕西电子商务酒店 1201 室】

法定代表人/负责人：【董亚珍】

乙方：【伊顿电力设备有限公司】（卖方）

注册地址：【江苏省常州市天宁区横塘河西路 1 号】

法定代表人/负责人：【王竹云】

买、卖双方本着平等互惠的原则，通过友好协商，根据《中华人民共和国民法典》及有关规定签署本合同。

第一条 合同标的

1.1 采购标的

序号	货物名称	规格型号	数量	含税单价 (元)	含税金额 (元)	挂接销售合同号
1	低压开关柜	PowerXpert DX	22	详见报价清单	1,695,604.00	
2						
3						
4						
5						
合计						
总计：(人民币大写)			壹佰陆拾玖万伍仟陆佰零肆元整			
备注			含包装，含运费			

1.2 卖方按照本合同的规定并根据货物性质，向买方或最终用户

第 1 页 共 12 页

提供全部的货物、技术文件或技术服务。

1.3 如合同项下标的附带软件，卖方在本合同中授予买方或最终用户的软件许可使用权，得以保证买方或最终用户能够在中国境内正常地运行合同项下货物。

1.4 双方同意，卖方为本合同的供货方及服务提供方，未经买方书面同意，卖方不得将合同分包或转包给第三方。

1.5 卖方保证合同标的物及软件不存在任何质量瑕疵和权利瑕疵。

1.6 其他：【】。

第二条 价格、发票及支付条款

2.1 本合同费用总额（含税价）为人民币大写【壹佰陆拾玖万伍仟陆佰零肆】元，小写【1,695,604.00】元；其中价款为人民币大写【壹佰伍拾万零伍佰叁拾肆元伍角壹分】元，小写【1,500,534.51】元，增值税款为人民币大写【壹拾玖万伍仟零陆拾玖元肆角玖分】元，小写【195,069.49】元。

2.2 本合同项下，卖方应开具的增值税专用发票金额为【1,695,604.00 元】，税点【13】%，否则买方可拒绝付款或相应延迟付款。

2.3 本合同的支付方式采用以下第【2】种：

- (1) 银行转账；
- (2) 其他方式：【电汇或银行承兑】；

2.4 双方银行信息：

买方信息如下：

开户行：【招商银行股份有限公司西安雁塔路支行】

银行地址：【西安市雁塔路北段 9 号中铁第壹国际一层】

户名：【嘉耀（西安）电力设备有限公司】

账号：【129916210210001】

统一社会信用代码：【91610103MAD62UKL8F】

地址：【西安市金花北路 176 号陕西电子商务酒店 1201 室】

电话：【029-82295211】

卖方信息如下：

开户行：【花旗银行（中国）有限公司上海分行】

(本页为【CL24010114】采购合同签章页)

甲方: 【嘉耀(西安)电力设备有限公司】(盖章)

法定代表人/负责人
或授权代表: (签字)

【2024年02月23日】

乙方: 【伊顿电力设备有限公司】(盖章)

法定代表人/负责人
或授权代表: (签字)

【2024年02月23日】



公司地址：常州市横塘河西路1号
Address: No. 1 west Road of Hengtanghe, Changzhou
电话：(86)519-85577777 传真：(86)519-85576999
Phone: Fax:

报价单

报价单位：伊顿电力设备有限公司
Vender Name: Eaton Electrical Equipment
中国电信甘肃公司庆阳
项目名称：Project 云计算大数据中心基础
Name: 配套扩容工程
报价编号：Quotation Code: Q324-0024
报价有效期：Offer Validity: 30 days
型号规格：Power Xpert DX
Type: Power Xpert DX
单位：人民币元
Currency: RMB Yuan

序号 No.	柜编号 Part Number	柜体配置/尺寸 (W*D*H) Panel Configuration/Size	单位 Unit	数量 Qty	单价 Unit Price	小计 Amount	设备参数 Electrical Spec.
1	4P2-A01-I-1	1100X1200X2200	面	1		3	
2	4P2-A02--CAP-1	800X1000X2200	面	1		3	
3	4P2-A03--CAP-1	1000X1000X2200	面	1		2	
4	4P2-A04--CAP-2	1000X1000X2200	面	1		2	
5	4P2-A05-D-1	800X1000X2200	面	1		2	
6	4P2-A06-D-2	800X1000X2200	面	1		2	
7	4P2-A07-D-3	800X1000X2200	面	1		2	
8	4P2-A08-D-4	800X1000X2200	面	1		2	
9	4P2-A09-D-5	800X1000X2200	面	1		2	
10	4P2-A10-D-6	800X1000X2200	面	1		2	
11	4P2-A11-D-7	1000X1000X2200	面	1		2	
12	4P2-B01-I-1	1100X1200X2200	面	1		2	
13	4P2-B02--CAP-1	800X1000X2200	面	1		2	
14	4P2-B03--CAP-1	1000X1000X2200	面	1		2	
15	4P2-B04--CAP-2	1000X1000X2200	面	1		2	
16	4P2-B05-D-1	800X1000X2200	面	1		2	
17	4P2-B06-D-2	800X1000X2200	面	1		2	
18	4P2-B07-D-3	800X1000X2200	面	1		2	
19	4P2-B08-D-4	800X1000X2200	面	1		2	
20	4P2-B09-D-5	800X1000X2200	面	1		2	
21	4P2-B10-D-6	800X1000X2200	面	1		2	
22	4P2-B11-D-7	1000X1000X2200	面	1		2	
总计：						1,695,604	

技术说明：

1) 本报价框架ACB断路器、塑壳MCCB断路器分别采用IZM97和PDC系列。

伊顿电力设备有限公司

1

2.13. 中国电信股份有限公司连云港分公司(海连路)-1000740.00

9103@JS

【中国电信股份有限公司连云港分公司（海连路）】采购合同

合同编号：【CL24010185】

签订地点：【江苏常州】

甲方：【嘉耀（西安）电力设备有限公司】（买方）

注册地址：【西安市金花北路 176 号陕西电子商务酒店 1201 室】

法定代表人/负责人：【董亚珍】

乙方：【伊顿电力设备有限公司】（卖方）

注册地址：【江苏省常州市天宁区横塘河西路 1 号】

法定代表人/负责人：【王竹云】

买、卖双方本着平等互惠的原则，通过友好协商，根据《中华人民共和国民法典》及有关规定签署本合同。

第一条 合同标的

1.1 采购标的

序号	货物名称	规格型号	数量	含税单价 (元)	含税金额 (元)	挂接销售合同号
1	低压开关柜	PowerXpert DX	17	详见报价清单	1,000,740.00	
2						
3						
4						
5						
合计						
总计：(人民币大写)			壹佰柒拾贰万零捌佰肆拾陆元整			
备注			含包装，含运费			

1.2 卖方按照本合同的规定并根据货物性质，向买方或最终用户提供全部的货物、技术文件或技术服务。

第 1 页 共 12 页

1.3 如合同项下标的附带软件，卖方在本合同中授予买方或最终用户的软件许可使用权，得以保证买方或最终用户能够在中国境内正常地运行合同项下货物。

1.4 双方同意，卖方为本合同的供货方及服务提供方，未经买方书面同意，卖方不得将合同分包或转包给第三方。

1.5 卖方保证合同标的物及软件不存在任何质量瑕疵和权利瑕疵。

1.6 其他：【 】。

第二条 价格、发票及支付条款

2.1 本合同费用总额（含税价）为人民币大写【壹佰万零柒佰肆拾】元，小写【1,000,740.00】元；其中价款为人民币大写【捌拾捌万伍仟陆佰壹拾元陆角贰分】元，小写【885,610.62】元，增值税款为人民币大写【壹拾壹万伍仟壹佰贰拾玖元叁角捌分】元，小写【115,129.38】元。

2.2 本合同项下，卖方应开具的增值税专用发票金额为【1,000,740.00 元】，税点【13】%，否则买方可拒绝付款或相应延迟付款。

2.3 本合同的支付方式采用以下第【2】种：

- (1) 银行转账；
- (2) 其他方式：【电汇或银行承兑】；

2.4 双方银行信息：

买方信息如下：

开户行：【招商银行股份有限公司西安雁塔路支行】

银行地址：【西安市雁塔路北段 9 号中铁第壹国际一层】

户名：【嘉耀（西安）电力设备有限公司】

账号：【129916210210001】

统一社会信用代码：【91610103MAD62UKL8F】

地址：【西安市金花北路 176 号陕西电子商务酒店 1201 室】

电话：【029-82295211】

卖方信息如下：

开户行：【花旗银行（中国）有限公司上海分行】

银行地址：【上海市浦东新区花园石桥路 33 号，花旗大厦 31 楼】

(本页为【CL24010185】采购合同签章页)

甲方: 【嘉耀(西安)电力设备有限公司】(盖章)

法定代表人/负责人
或授权代表: (签字)

【2024年02月04日】

乙方: 【伊顿电气设备有限公司】(盖章)

法定代表人/负责人
或授权代表: (签字)

【2024年02月04日】



公司地址: 常州市横塘河西路1号
Address: No. 1 west Road of Hengtanghe, Changzhou
电话: (86)519-85577777 传真: (86)519-85576999
Phone: Fax:

报价单

报价单位: 伊顿电力设备有限公司
Vender Name: Eaton Electrical Equipment

报价日期: 2023年12月27日
Date: 27/12/2023

项目名称: Project 中国电信股份有限公司连
Name: 云港分公司(海连路)

报价有效期: 30天

报价编号: Quotation Code: Q323-0420

Offer Validity: 30 days

型号规格: Power Xpert DX
Type: Power Xpert DX

单位: 人民币元
Currency: RMB Yuan

序号 No.	柜编号 Panel Number	柜体配置/尺寸 (W*D*H) Panel Configuration/Size	单位 Unit	数量 Qty	单价 Unit Price	小计 Amount	设备参数 Electrical Spec.
1	1DP1	1000X1000X2200	面	1			
2	1DP2	800X1000X2200	面	1			
3	1DP3	800X1000X2200	面	1			
4	1DP4	800X1000X2200	面	1			
5	1DP5	600X1000X2200	面	1			
6	1DP6	600X1000X2200	面	1			
7	1DP7	600X1000X2200	面	1			
8	1DP8	600X1000X2200	面	1			
9	1DP9	600X1000X2200	面	1			
10	2DP1	800X1000X2200	面	1			
11	2DP2	800X1000X2200	面	1			
12	2DP3	800X1000X2200	面	1			
13	2DP4	600X1000X2200	面	1			
14	2DP5	600X1000X2200	面	1			
15	2DP6	600X1000X2200	面	1			
16	2DP7	600X1000X2200	面	1			
17	2DP8	1000X1000X2200	面	1			
总计:						1,000,740	

技术说明:

- 1) 本报价框架ACB断路器、塑壳MCCB断路器分别采用IZM97和NZM系列。
- 2) 本报价框架ACB断路器配置U型脱扣器, 进线和母联配置欠压线圈和延时模块, OFF位置安全锁, 进线和母联的联锁采用控制器控制。
- 3) Power Xpert DX系列柜型中, 进线柜、母联柜、框架ACB馈线柜为断路器下桩头进出线, 上桩头与水平母线相连方案。
- 4) 本报价塑壳断路器全系列采用电子脱扣且为三段保护(不含接地保护)。
- 5) 本报价使用多功能表为溯高美MULTIS M-18。
- 6) 本报价使用的电容电抗及控制器为普世通PSTN系列产品, 晶闸管采用伊顿库柏品牌产品。

伊顿电力设备有限公司

1

3. 福清市闽江调水工程

3.1. 合同内容

产品销售合同 (国内)

1、总则

1.1 本产品销售合同（“合同”）由

伊顿电力设备有限公司（“卖方”）

地址：江苏省常州市横塘河西路1号

电话：+86 519 85577777

和

福建省枢建通信技术有限公司（“买方”）

地址：福州市鼓楼区软件大道89号软件园F区5号楼19层

电话：0591-38250289

于 2024 年 07 月 30 日在中国江苏常州共同签署。

合同编号：CM24071507&CL24071508

项目名称：Q1240402&Q324-0260福清市闽江调水工程项目

1.2 买方为采购卖方提供的产品和/或服务（“产品和/或服务”）而向卖方下达的订单（“订单”）将被视为已经包含本合同所列销售条款，且卖方是在本合同的基础上提供产品和/或服务。除非是有卖方的明确同意，如果本合同与订单或者其他文件中的规定有冲突或者不一致的，则以本合同为准。

2、产品与价格

2.1 本合同价格为人民币（大写）玖拾玖万捌仟元整（¥ 998,000.00元）（含税），具体价格构成详见附件I：《货物价格清单》。

2.2 除非另有约定，所有产品的价格均包含运费，但不含卸货费。

2.3 如果买方引起或者以任何其他方式导致了货物发运或者服务提供的迟延，在不影响卖方的其他权利或者救济的前提下，每逾期一个月，所迟延的卖方的产品和/或服务的价格将增加1%，但最高不能超过订单金额的10%。

3. 订单

3.1 产品

在卖方接受订单后，只有在买方书面通知卖方且向卖方支付合理的解除费用（包括所有的已开票金额和所有发生的直接制造成本与费用）的情形下，买方才能全部或者部分取消订单。
服务

在卖方接受订单后，只有在买方书面通知卖方且向卖方支付合理的解除费用（包括所有的成本和利润）的情形下，买方才能全部或者部分取消订单。

3.2 在卖方发出确认前的任何时间，卖方均可以通过书面通知方式拒绝全部或者部分订单。

3.3 如果卖方未能在收到订单后10日内就是否接受订单回复买方的，则视为卖方拒绝该订单。



签署页

卖 方

单位名称(章): 伊顿电力设备有限公司
单 位 地 址: 江苏省常州市横塘河西路 1 号
法 定 代 表 人:
委 托 代 理 人:
电 话: 0519-85577157
传 真: 0519-85576777
开 户 银 行: 花旗银行(中国)有限公司上海分行
帐 号: 1742929201
邮 政 编 码: 213017
联 系 人:

买 方

单位名称(章): 福建省极建通信技术有限公司
单 位 地 址: 福州市鼓楼区软件大道 89 号软件园 F 区 5 号楼 19 层
法 定 代 表 人:
委 托 代 理 人:
电 话: 0591-38250289
传 真: 合同专用章
开 户 银 行: 中信银行福州分行
帐 号: 7341010182600148216
税 号: 91350100739520856G
邮 政 编 码:



公司地址：常州市横塘河西路1号
Address: No. 1 west Road of Hengtanghe, Changzhou
电话：(86)519-85577777 传真：(86)519-85576999
Phone: Fax:

感谢您提供机会使伊顿参与此项目。伊顿很荣幸为您提供以下报价，请贵方审阅。

报价单 Quotation

报价单位：伊顿电力设备有限公司

报价日期：2024年7月29日

项目名称：福清市闽江调水工程项目(洋坂加压泵站)

报价有效期：30天

报价单编号：Q1240402

单位：人民币元

序号 No.	设备名称 Description	型号规格 Type	单位 Unit	数量 Qty	单价 Unit Price	小计 Amount	备注 Remark
一 开关柜							
1	受电柜	ET1-12/630A/25kA	面	2			
2	计量柜	ET1-12/630A	面	2			
3	PT柜	ET1-12/630A	面	2			
4	提升柜	ET1-12/630A	面	1			
5	联络柜	ET1-12/630A/25kA	面	1			
6	出线柜	ET1-12/630A/25kA	面	4			
7	电容柜	ET1-12/630A	面	2			
二 备品备件及专用工具							
1	转运小车	配800mm宽柜	台	2	已含	已含	
2	转运小车	配550mm宽柜	台	2	已含	已含	
3	下层转运小车	配550mm宽柜	台	1	已含	已含	
4	进车摇柄		把	3	已含	已含	
5	储能手柄		把	3	已含	已含	
6	接地开关操作手柄		把	3	已含	已含	
7	柜门钥匙		把	3	已含	已含	
8	分闸线圈		只	2	已含	已含	
9	合闸线圈		只	2	已含	已含	
10	PT高压熔断器		只	3	已含	已含	
三 包装费							
四 运输费							
五 服务费							
						总计：	818,000
总计 (大写) :		捌拾壹万捌仟元整					

说明：1) 以上所有价格含13%增值税。

2) 服务费按1人2天计算(仅提供现场安装指导，不含柜体就位/并柜/铜排连接/柜间连线)，超出此范围的服务费用按2700元/人·天另计。

3) 如果本报价的铜价波动范围超出5%，则投标价格需另作相应的修正。

4) 本报价的运输方式为我方汽运至现场，车板交付。

5) 我公司标准交货周期为合同签订，资料齐全后45天；项目具体交货期由我公司客服部在签订合同前评审确定。

6) 本报价采用EATON ET1-12开关柜，配E-VAC真空断路器，FXD860微机保护装置。

7) 本报价不含计量柜巡检仪、智能表、负控表等专用计量表计，不含计量互感器的校验费用，不含特六柱保护器。

8) 本报价主母线接进线柜断路器规格选用TMY-6*80，开关柜柜深为1650mm。

9) 本报价主要元器件品牌见后附品牌表，任何不同于此表的元器件品牌要求都可能影响合同价格。

10) 此价格基于伊顿标准商务条款。



公司地址: 常州市横塘河西路1号
Address: No. 1 west Road of Hengtanghe, Changzhou
电话: (86)519-85577777
Phone:
传真: (86)519-85576999
Fax:

报价单

报价单位: 伊顿电力设备有限公司
Vender Name: Eaton Electrical Equipment
项目名称: 福清市闽江调水工程项目
Project Name: Quotation 编号: Q324-0260
报价有效期: 30天
Offer Validity: 30 days

型号规格: Power Xpert DX
Type: Power Xpert DX

单位: 人民币 元
Currency: RMB Yuan

序号 No.	柜编号 Panle Number	柜体配置/尺寸 (W*D*H) Panel Configuration/Size	单位 Unit	数量 Qty	单价 Unit Price	小计 Amount	设备参数 Electrical Spec.
1	1AA	800X1000X2200	面	1			
2	2AA	800X1000X2200	面	1			
3	3AA	800X1000X2200	面	1			
4	4AA	800X1000X2200	面	1			
总计:					180,000		

技术说明:

- 1) 本报价塑壳断路器采用热磁脱扣且为两段保护 (不含短延时保护)。
- 2) 本报价使用多功能表为伊顿APM系列。
- 3) 本报价使用的电容电抗及控制器为伊顿库柏品牌系列产品。
- 4) 本报价含一台2kW可供供电90min的EPS, 但是EPS不安装在低压柜内, 需要另外找位置安装。
- 5) 本报价应标柜型为伊顿原厂柜型Power Xpert DX, 使用环境为室内,
使用环境温度为: -5 °C to 40 °C, 防护等级为IP42。
- 6) 本报价进线柜按固定柜设计, 进线开关配插拔底座, 两台馈线柜按抽屉柜设计。
- 7) 按照伊顿原厂柜型Power Xpert DX标准, 此项目部分柜型尺寸需要调整, 柜体尺寸请以报价单所示为准。
- 8) 此项目投标柜型为伊顿原厂柜型Power Xpert DX, 铜排规格按照DX标准执行, 水平铜母排厚度为8mm, 如有调整需要重新核价。
- 9) 此项目主母排套热缩套, 垂直排为裸排, 封闭在单独隔室内。



报价范围:

- 1) 本报价供应范围仅限于伊顿的低压柜DX;
中压柜, 变压器, 母线, 电缆, 桥架及小三箱都不包含在本报价中。
- 2) 本报价不含柜间联络母线, 不含进线柜到变压器的联络母线, 不含柴油发电机到低压系统的联络母线。
- 3) 本报价不含任何未列项及附件。
- 4) 本报价不含柜体安装和柜间连接线等现场安装范围的工作, 不含现场调试等服务费用。
- 5) 本报价不含消防电气火灾系统, 不含零序电流互感器, 不含后台通讯管理系统及不含PLC,
不含电力监控系统, 不含能源管理系统。
- 6) 本报价不含柜间连锁系统。
- 7) 本报价不含FAT、SAT (工厂厂验、现场检验) 费用。
- 8) 本报价包含钥匙和专用工具, 钥匙和专用工具数量按照伊顿标准配置。

商务说明:

伊顿电力设备有限公司

1

- 1) 以上所有价格含13% VAT。
- 2) 服务费按1人/天计算，超出此范围的服务费用按2700元/人*天另计。
- 3) Power Xpert DX水平母线和垂直母线全部采用铜材制作；本报价铜价依据报价当月的上海有色网公布的价格，如果后期执行时铜价波动范围超出5%，则投标价格需另作相应的修正。
- 4) 质保期：自产品安装完成之日起一年内或者产品发运之日起十八个月内（以日期先到者为准）。
- 5) 本项目的标准交货期为合同签订，资料齐全并确认后 45个工作日（确切的交货期以双方协商确认为准）。
- 6) 本报价只对本项目有效，不得用于其它项目，我公司拥有本项目价格最终解释权；
- 7) 本报价的运输方式为我方汽运至现场，车板交付，因低压柜数量太少，需要与其它货物拼车，非低压柜专车运输。
- 8) 本报价依据伊顿标准商务条款。

4. 深圳理工大学低压开关柜

4.1. 合同内容

产品销售合同 (国内)

1、总则

1.1 本产品销售合同（“合同”）由

伊顿电力设备有限公司（“卖方”）

地址：江苏省常州市横塘河西路1号

电话：+86 519 85577777

和

深圳市远立腾电力技术有限公司（“买方”）

地址：深圳市南山区南山大道3186号莲花广场B座1404-05室

电话：0755-26888559

于2024年03月18日在中国江苏常州共同签署。

合同编号：CL24030518

项目名称：Q324-0121深圳理工大学2标段低压柜项目

1.2 买方为采购卖方提供的产品和/或服务（“产品和/或服务”）而向卖方下达的订单（“订单”）将被视为已经包含本合同所列销售条款，且卖方是在本合同的基础上提供产品和/或服务。除非是有卖方的明确同意，如果本合同与订单或者其他文件中的规定有冲突或者不一致的，则以本合同为准。

2、产品与价格

2.1 本合同价格为人民币（大写）陆佰叁拾万元整（¥6,300,000.00元）（含税），具体价格构成详见附件I：《货物价格清单》。

2.2 除非另有约定，所有产品的价格均包含运费，但不含卸货费。

2.3 如果买方引起或者以任何其他方式导致了货物发运或者服务提供的迟延，在不影响卖方的其他权利或者救济的前提下，每逾期一个月，所迟延的卖方的产品和/或服务的价格将增加1%，但最高不能超过订单金额的10%。

3. 订单

3.1 产品

在卖方接受订单后，只有在买方书面通知卖方且向卖方支付合理的解除费用（包括所有的已开票金额和所有发生的直接制造成本与费用）的情形下，买方才能全部或者部分取消订单。

服务

在卖方接受订单后，只有在买方书面通知卖方且向卖方支付合理的解除费用（包括所有的成本和利润）的情形下，买方才能全部或者部分取消订单。

3.2 在卖方发出确认前的任何时间，卖方均可以通过书面通知方式拒绝全部或者部分订单。

3.3 如果卖方未能在收到订单后10日内就是否接受订单回复买方的，则视为卖方拒绝该订单。

4. 交付及履行



限制、责任限制、保密约定、适用法律、争议解决、以及本条的规定在本合同终止之后仍然继续有效。

13. 保密约定

13.1 买方应对任何卖方提供的与本合同有关的信息保密，买方应只为本合同目的而使用信息。

13.2 本保密义务应不适用于买方可以证明的下述信息：非由于买方违反应承担的保密义务而已被公开、或已被公众所知的信息；买方在卖方向其披露之前就已拥有的信息并且无需承担相应的保密义务；已从其他方处合法获得且无相应的保密义务；买方未借助本合同的信息而独立开发的信息。

14. 合同的解除

14.1 合同到期或提前终止，除合同另行规定的解除后仍然生效的条款外，合同条款自然解除。

14.2 合同双方通过友好协议后一致书面同意的，合同可以提前解除。

14.3 基于以下事件的发生，任何一方可以立即终止销售合同；另一方严重违反合同，并且违约方未在收到违约通知后的 30 天或双方约定的任何期限内加以纠正；另一方破产或资不抵债；如果买方在本合同签订后 90 天仍未支付预付款，则卖方有权立即终止本合同。

14.4 合同解除后，卖方有权要求买方赔偿卖方为履行销售合同已投入的人员费用、材料和其他开支，若产品是根据买方的规格定制的，该等费用应为合同总金额。卖方保留在本合同下包括要求赔偿损失在内的其他权利。

15. 管辖法律

任何与本合同或者订单有关或者由其而引起的争议将适用中华人民共和国法律。

16. 争议解决

因本合同或者订单而产生的或与之有关的任何纠纷、争议或索赔，任何一方有权向合同签署地法院提起诉讼。

单位名称(章): 江苏伊顿电力设备有限公司
单 位 地 址: 江苏省常州市横塘河西路 1 号
法 定 代 表 人:
委托代理人:
电 话: 0519-85577157
传 真: 0519-85576777
开 户 银 行: 花旗银行(中国)有限公司上海分行
帐 号: 1742929201
邮 政 编 码: 213017
联系人:

买 方
单位名称(章): 深圳市远立腾电力技术有限公司
单 位 地 址: 深圳市南山区南山大道 3186 号莲花广场 B 座 1404-05 室
法 定 代 表 人:
委托代理人: 黄翠玲 13688660472
电 话: 0755-26888559
传 真: 0755-26887797
开 户 银 行: 招商银行蛇口支行
帐 号: 755918375710101
税 号: 440300574770821
邮 政 编 码:



公司地址: 常州市横塘河西路1号
Address: No. 1 west Road of Hengtanghe, Changzhou
电话: (86)519-85577777
Phone:
传真: (86)519-85576999
Fax:

报价单

报价单位: 伊顿电力设备有限公司
Vender Name: Eaton Electrical Equipment
项目名称: 深圳理工大学建设工程项目
Project Name: Shenzhen University Construction Project
报价编号:
Quotation Code:

报价日期: 2024年3月15日
Date: 15/03/2024
报价有效期: 30天
Offer Validity: 30 days

型号规格: Power Xpert DX
Type: Power Xpert DX
单位: 人民币 元
Currency: RMB Yuan

序号 No.	柜编号 Panel Number	柜体配置/尺寸 (W*D*H) Panel Configuration/Size	单位 Unit	数量 Qty	单价 Unit Price	小计 Amount	备注 Note
1	2P101	1350x1000x2200	面	1			
2	2PL12	1000x1000x2200	面	1			
3	2P102	800x1000x2200	面	1			
4	2P103	800x1000x2200	面	1			
5	2P104	800x1000x2200	面	1			
6	2P105	600x1000x2200	面	1			
7	2P106	600x1000x2200	面	1			
8	2P107	600x1000x2200	面	1			
9	2P108	600x1000x2200	面	1			
10	2P109	600x1000x2200	面	1			
11	2P110	600x1000x2200	面	1			
12	2PE1	800x1000x2200	面	1			
13	2PATS1	1000x1000x2200	面	1			
14	2PE101	600x1000x2200	面	1			
15	2PE102	600x1000x2200	面	1			
16	2PE103	600x1000x2200	面	1			
17	2PE104	600x1000x2200	面	1			
18	2P201	1350x1000x2200	面	1			
19	2P202	800x1000x2200	面	1			
20	2P203	800x1000x2200	面	1			
21	2P204	800x1000x2200	面	1			
22	2P205	600x1000x2200	面	1			
23	2P206	600x1000x2200	面	1			
24	2P207	600x1000x2200	面	1			
25	2P208	600x1000x2200	面	1			
26	2P209	600x1000x2200	面	1			

伊顿电力设备有限公司

1

27	2P210	600x1000x2200	面	1
28	2P211	600x1000x2200	面	1
29	2PE2	800x1000x2200	面	1
30	2PATS2	1000x1000x2200	面	1
31	2PE201	600x1000x2200	面	1
32	2PE202	600x1000x2200	面	1
33	2PE203	600x1000x2200	面	1
34	2PE204	600x1000x2200	面	1
35	1FD1	800x1000x2200	面	1
36	1FD2	800x1000x2200	面	1
37	1FD3	800x1000x2200	面	1
38	14P101	800x1000x2200	面	1
39	14GF1	800x1000x2200	面	1
40	14P102	600x1000x2200	面	1
41	14P103	600x1000x2200	面	1
42	14P104	600x1000x2200	面	1
43	14P105	600x1000x2200	面	1
44	14PE101	600x1000x2200	面	1
45	14P201	800x1000x2200	面	1
46	14GF2	600x1000x2200	面	1
47	14PL12	800x1000x2200	面	1
48	14P202	600x1000x2200	面	1
49	14P203	600x1000x2200	面	1
50	14P204	600x1000x2200	面	1
51	14P205	800x1000x2200	面	1
52	14PE201	600x1000x2200	面	1
53	11P101	1000x1000x2200	面	1
54	11PGF1	600x1000x2200	面	1
55	11PL12	1000x1000x2200	面	1
56	11P102	800x1000x2200	面	1
57	11P103	800x1000x2200	面	1
58	11P104	600x1000x2200	面	1
59	11P105	600x1000x2200	面	1
60	11P106	600x1000x2200	面	1
61	11P107	600x1000x2200	面	1
62	11P108	600x1000x2200	面	1
63	11P109	600x1000x2200	面	1
64	11P110	600x1000x2200	面	1
65	11P111	800x1000x2200	面	1

66	11P112	600x1000x2200	面	1
67	11P113	600x1000x2200	面	1
68	11P114	600x1000x2200	面	1
69	11PE1	800x1000x2200	面	1
70	11ATS1	800x1000x2200	面	1
71	11PE101	600x1000x2200	面	1
72	11PE102	600x1000x2200	面	1
73	11PE103	600x1000x2200	面	1
74	11PE104	600x1000x2200	面	1
75	11P201	1000x1000x2200	面	1
76	11PGF2	600x1000x2200	面	1
77	11P202	800x1000x2200	面	1
78	11P203	800x1000x2200	面	1
79	11P204	600x1000x2200	面	1
80	11P205	600x1000x2200	面	1
81	11P206	600x1000x2200	面	1
82	11P207	600x1000x2200	面	1
83	11P208	600x1000x2200	面	1
84	11P209	600x1000x2200	面	1
85	11P210	600x1000x2200	面	1
86	11P211	800x1000x2200	面	1
87	11P212	600x1000x2200	面	1
88	11P213	600x1000x2200	面	1
89	11P214	600x1000x2200	面	1
90	11P215	600x1000x2200	面	1
91	11PE2	800x1000x2200	面	1
92	11ATS2	800x1000x2200	面	1
93	11PE201	600x1000x2200	面	1
94	11PE202	600x1000x2200	面	1
95	11PE203	600x1000x2200	面	1
96	11PE204	600x1000x2200	面	1
97	7FD1	800x1000x2200	面	1
98	7FD2	800x1000x2200	面	1
99	7FD3	800x1000x2200	面	1
100	12P101	800x1000x2200	面	1
101	12PGF1	600x1000x2200	面	1
102	12PL12	800x1000x2200	面	1
103	12P102	800x1000x2200	面	1
104	12P103	600x1000x2200	面	1

105	12P104	600x1000x2200	面	1	
106	12PE1	800x1000x2200	面	1	
107	12ATS1	800x1000x2200	面	1	
108	12PE101	600x1000x2200	面	1	
109	12PE102	600x1000x2200	面	1	
110	12PE103	600x1000x2200	面	1	
111	12P201	800x1000x2200	面	1	
112	12PGF2	600x1000x2200	面	1	
113	12P202	800x1000x2200	面	1	
114	12P203	600x1000x2200	面	1	
115	12P204	600x1000x2200	面	1	
116	12P205	600x1000x2200	面	1	
117	12PE2	800x1000x2200	面	1	
118	12ATS2	800x1000x2200	面	1	
119	12PE201	600x1000x2200	面	1	
120	12PE202	600x1000x2200	面	1	
121	12PE203	600x1000x2200	面	1	
122	空柜	800x1000x2200	面	2	
123	负控柜	800x1000x2200	面	8	

总计: 6,800,000 EQUIPMENT CO., LTD.

伊顿电力设备有限公司

技术说明:

- 1) 本报价使用的框架ACB断路器、塑壳MCCB断路器等核心元器件均采用伊顿品牌。
- 2) 本报价使用的框架断路器和塑壳断路器分段能力及保护等参数基于额定电压为400V。
- 3) Power Xpert DX系列柜型中, 进线柜、母联柜、框架ACB馈线柜为断路器下桩头进出线, 上接火与水零母线相连方案。
- 4) 本报价塑壳断路器250-630A塑壳断路器采用电子脱扣且为三段保护(不含接地保护)。
- 5) 本报价塑壳断路器采用热磁脱扣且为两段保护(不含短延时保护)。
- 6) 本报价应标柜型为伊顿原厂柜型Power Xpert DX, 使用环境为室内, 使用环境温度为: -5 °C to 40 °C, 防护等级为IP42。
- 7) 本报价630A及以下馈线回路采用塑壳MCCB断路器为抽屉柜型, 大于630A采用框架ACB断路器, 框架ACB断路器为可抽出式。
- 8) 按照伊顿原厂柜型Power Xpert DX标准, 此项目部分柜型尺寸需要调整, 柜体尺寸请以报价单所示为准。

报价范围:

- 1) 本报价供应范围仅限于伊顿的低压柜DX:
- 中压柜, 变压器, 母线, 电缆, 桥架及小三箱都不包含在本报价中。
- 2) 本报价不含柜间联络母线, 不含进线柜到变压器的联络母线, 不含柴油发电机到低压系统的联络母线。
- 3) 本报价不含任何未列项及附件。
- 4) 本报价不含柜体安装和柜间连接线等现场安装范围的工作, 不含现场调试等服务费用。
- 5) 本报价不含消防电气火灾系统, 不含零序电流互感器, 不含后台通讯管理系统及不含PLC, 不含电力监控系统, 不含能源管理系统。
- 6) 本报价不含电容电抗及其控制器、双电源开关、多功能表计、计量表、并网控制保护装置的价格。
- 7) 本报价不含柜间连锁系统。
- 8) 本报价不含FAT、SAT(工厂试验、现场检验)费用。

9) 本报价包含钥匙和专用工具，钥匙和专用工具数量按照伊顿标准配置。

商务说明：

1) 以上所有价格含13% VAT。

2) 服务费按1人5天计算，超出此范围的服务费用按2700元/人*天另计。

3) Power Xpert DX水平母线和垂直母线全部采用铜材制作：本报价铜价依据报价当月的上海有色网公布的价格，如果后期执行时铜价波动范围超出5%，则投标价格需另作相应的修正。

4) 质保期：自产品安装完成之日起一年内或者产品发运之日起十八个月内（以日期先到者为准）。

5) 本项目的标准交货期为合同签订，资料齐全并确认后 45个工作日（确切的交货期以双方协商确认为准）。

6) 本报价只对本项目有效，不得用于其它项目，我公司拥有本项目价格最终解释权；

7) 本报价的运输方式为我方汽运至现场，车板交付。

8) 本报价依据伊顿标准商务条款。

5. 长鑫集电（北京）存储技术有限公司集成电路标准厂房（二期）*项目
2W3-F1-N3-LV233ESC1
5.1. 合同内容

K00315

24/02/20 11:26:40:306

合同编号：【CXBJPUR2400050】

【集成电路标准厂房（二期）项目低压
柜设备采购及配套服务】项目

设备供货及指导安装合同



采购人：【长鑫集电（北京）存储技术有限公司】

供货人：【伊顿电力设备有限公司】

日期：【2024】年【2】月

第一部分 合同协议书

采购人:【长鑫集电(北京)存储技术有限公司】

法定代表人:【赵纶】

地址:【北京市北京经济技术开发区景园北街2号52幢4层401-10】

供货人:【伊顿电力设备有限公司】

法定代表人:【王竹云】

地址:【常州外向型农业综合开发区横塘河西路1号】

依照《中华人民共和国民法典》及其他有关法律、法规、规章和规范性文件的规定，双方就【集成电路标准厂房(二期)项目】项目的【低压柜】设备供货及指导安装事项达成一致并订立如下协议:

一、整体工程概况

1. 项目名称:【集成电路标准厂房(二期)项目低压柜设备采购及配套服务】。
2. 工程地点:【北京经济技术开发区路东区B09地块】。
3. 工程内容:【为采购人提供集成电路标准厂房(二期)项目低压柜设备采购及配套服务。包括但不限于设备的生产制造、供货、包装运输(含保险)至现场招标人指定地点、仓储、指导安装(含辅材)、配合调试、配合检测、配合试运行(包括但不限于单机、系统联试联调)、验收(含当地供电公司验收)、技术服务(包括人员培训、技术资料等)、售后服务(包含质保期内的质保服务)等】，具体内容详见招标文件中《发包人技术要求》包含且适用顺序依次为澄清答疑、包定义文件<含界面划分表>、设计图纸、推荐品牌表、SPEC文件<专用部分>、SPEC文件<通用部分>、采购清单或预算书等文件。供货人须完成合同范围全部工程内容。
4. 项目简介:【/】。
5. 资金来源: 采购人自筹。

二、供货范围

本合同项下的货物名称、规格型号、数量(合理的损耗由供货人承担)、单价、合计金额等内容详见本合同附件。

三、签约合同价款

1. 合同价格形式为固定总价合同

签约合同价为:

金额（大写）：陆仟肆佰叁拾陆万柒仟玖佰陆拾肆元整（人民币）

（小写）：¥ 64,367,964.00 元

其中：不含税价：【56,962,800.00】元；税率：【13%】；税金：【7,405,164.00】元

2. 签约合同价款是供货人为完成合同文件约定的义务所发生的全部费用，除合同文件另有约定外，不再调整，签约合同价包含但不限于：

(1) 货物自身价格，含原材料、标准件、配套件、外协件及加工成产品整个过程中的一切费用和各种税费，并包含随货物提供的备品备件、易损件/消耗性材料和应提供的图纸数据等价格。

(2) 如果货物及其在制造或组装时使用的部件和原材料是从境外进口的，应包含从国外进口到境内货物应交纳的全部关税、增值税和其他税。除非合同文件另有约定，供货人应当负责办理完成与此类进口相关的申请、许可、证书、外汇使用、报关、清关等手续，并承担手续办理人员等的相关费用。

(3) 其他约定：

a. 按照工程所在地有关规定进行的有关抽验发生的费用（抽验费）；

b. 如有需要采购人将派员驻厂监造，对质量工期进行监督，因此产生的相关费用；

c. 运杂费：合同货物从供货人始发站（车上）/码头（船上）机场（飞机上）到交货地点（车上/船上/飞机上）所发生的公路、铁路、水路、航空运输、保险费等运输过程中发生的各项费用（包括大件措施费），以及货物抵运建设地点（或采购人指定交货地点）后的卸车、搬运、吊装等费用。

d. 还包括以下费用：设计费、包装费、技术服务费（包含但不限于培训费、技术指导费用）、水电费、保密措施费、安全文明施工费、检验试验费（供货人自检及按照采购人要求进行的第三方权威认证机构的检测所产生的费用）、指导安装调试费、质保期内维修费、专利费、保险费、风险费、人员工资、劳务费、企业管理费、利润、城市维护建设税、教育费附加以及地方缴费附加（如有）等。

四、质量标准和要求

本合同设备供货及指导安装的质量符合国家标准、行业标准、《发包人技术要求》，《发包人技术要求》包含澄清答疑、包定义文件<含界面划分表>、设计图纸、推荐品牌表、SPEC文件<专用部分>、SPEC文件<通用部分>、采购清单或预算书等文件，如国家标准、行业标准、《发包人技术要求》有矛盾的，以最高要求为准。如发包人技术要求内部之间有矛盾，依次以澄清答疑、包定义文件<含界面划分表>、设计图纸、推荐品牌表、SPEC文件<专用部分>、SPEC文件<通用部分>、采购清单或预算书要求为优先适用顺序。

10. 已标价采购清单或预算书;

11. 其他合同文件(如有)。

本合同未尽事宜，双方另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

七、本协议书中有关词语定义与合同条款中的定义相同。

八、采购人和供货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。除此之外，双方确认本协议的条款体现双方本着诚信原则进行商业谈判的结果，本协议项下的条款不构成任一方的标准条款。每一方均承认其已经审阅并理解本协议的条款且已经就其提出的关于本协议条款的任何疑问得到满意的解释。

九、供货人承诺按照本合同约定进行供货并在质量保证期内对所供货物承担质量保证责任。

十、采购人承诺按照本合同约定的条件、期限和方式向供货人支付合同价款。

十一、本协议书连同其他合同文件一式贰份，其中，采购人壹份，供货人壹份。

十二、本合同自双方盖章后生效，至双方各自履行完毕合同义务后终止。

(以下无正文)

采购人：长盛集电(北京)存储技术有限公司



供货人：伊顿电力设备有限公司



住 所：北京市北京经济技术开发区景
园北街 2 号 52 幢 4 层 401-10

法定代表人或
其委托代理人：

住 所：常州外向型农业综合开发区
横塘河西路 1 号

法定代表人或
其委托代理人：



【2024】年【2】月【4】日

【2024】年【2】月【4】日

签署地点：北京经济技术开发区

附件 5：经双方确认的其他合同文件（如清单报价说明等）

集成电路标准厂房（二期）项目

低压柜设备采购

报价汇总表

集成电路标准厂房（二期）项目低压柜设备采购及配套服务

项次	内 容	单位	数量	设备费	合价	备注
一、	设备费	项	1	56,962,800.00	56,962,800.00	
二、	税金	项	1	7,405,164.00	7,405,164.00	
三、	报价总计（一）+ (二)				64,367,964.00	



113

备
注：

- 1、本次为总价包干，投标人根据图纸自主计算工程量。
- 2、招标人仅提供工程量清单报价格式及参考工程量，投标人应充分理解招标文件、图纸、包定义文件、技术要求等内容后可以自主增设其他项，但投标人不能修改整体报价格式。
- 3、投标总价应涵盖设备费、安装指导费、措施费、相关的配合服务费、采保费、配合调试费、检测费、复检费、验收费、试运行费、技术资料费、人员培训费、售后服务费、仓储保管费、深化设计费、人员驻场费、成品保护费及完成本次招标范围内全部内容，达到招标人及建设单位要求标准的一切费用。
- 4、各种措施项目，无论是“单价措施”还是“总价措施”，均为总价包干，合同签订后均不随签证变更而改变；
- 5、本清单格式为综合了清单计价规范及三级标单报价模式，投标人须根据相关计价规范自主计算总价措施、规费等费用。
- 6、工程量清单项仅提供给各个投标方参考，请各投标方仔细核对图纸、包定义文件、spec 文件等文件，将所有可能产生的成本费用都放到报价中。所有报价为包干价，除经发包人、业主同意的设计变更外一律不准追加；
- 7、投标人作为国内富有经验的供应商，对于图纸理解、措施项目、各分包协调等有丰富的经验，投标人须充分考虑本项目此类相关因素，相关费用包括在报价中。
- 8、本清单项目特征描述与招标文件、图纸、技术说明等不一致时，均以包定义文件、图纸及技术说明为准；
- 9、投标人应充分考虑材料、人工、及机械租赁的价格波动，风险因素考虑在投标人价格范围之内。

日期：2024 年 01 月 2 日



114

分部分项报价表

集成电路标准厂房（二期）项目低压柜设备采购
项目

序号	名称	设备编号	单 位	数 量	优 化前 未税单价 (元)	多功 能表 优化 金額 (元)	电容组 件优化 金额	多功 能表及 电容优 化后未税 单价 (元)	多功 能表及 电容优化后 未税合价 (元)	多 功 能 表 备 注 数 量	电容组件配置
1	40#生产厂房 FAB										
2	Z1 配变电所										
3	电源进线柜	3F1-Z1-N2-LV121DM	套	1						1	
4	低压柜	3F1-Z1-N2-LV121D1	套	1						2	
5	低压柜	3F1-Z1-N2-LV121D2	套	1						1	
6	低压柜	3F1-Z1-N2-LV121D3	套	1						1	
7	母联柜	3F1-Z1-N2-LV121D221D	套	1						1	
8	电容柜	3F1-Z1-N2-LV121DSC	套	1						1	200kvar=20kvar*6+40kva
9	低压柜	3F1-Z1-N2-LV221D3	套	1						1	

117

856	低压柜	2W3-F1-N3-LV133E1	套	1						1	3
857	电源进线柜	2W3-F1-N3-LV133EM	套	1						1	
858	电容柜	2W3-F1-N3-LV133ESC1	套	1						1	400V 350kvar=25kvar*2+50kva r*6 主柜
859	电容柜	2W3-F1-N3-LV133ESC2	套	1						1	400V 350kvar=25kvar*2+50kva r*6 辅柜
860	专用工具及备 件									根据包 定义要 求补充	
861	笔记本电脑		台	1							
862	ACB 转运升降 小车		个	14							
863	专用操作工具 及备件		套	1							小数点调整，较优化技术 配置前报价增加 1.2 元
	合计			84					56,962,800. 00		

184

6. 信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司 12 英寸存储器晶圆
制造基地二期 FAB A2B 低压柜设备采购及配套服务

6.1. 合同内容

合同编号：【FAB A2B-HT-F11C】



12 英寸存储器晶圆制造基地二期
FAB A2B 低压柜设备采购及配套服
务



合同文件

采购人：【信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司】

供货人：【伊顿电力设备有限公司】

日期：【2024】年【2】月

第一部分 合同协议书

采购人:【信息产业电子第十一设计研究院科技股份有限公司】

法定代表人:【赵振元】

地址:【四川省成都市成华区双林路 251 号】

供货人:【伊顿电力设备有限公司】

法定代表人:【王竹云】

地址:【常州外向型农业综合开发区横塘河西路 1 号】

依照《中华人民共和国民法典》及其他有关法律、法规、规章和规范性文件的规定，双方就【12 英寸存储器晶圆制造基地二期 FAB A2B 厂务机电工程 EPC 总承包】项目的【低压柜】设备供货及指导安装事项达成一致并订立如下协议:

一、整体工程概况

1. 项目名称:【12 英寸存储器晶圆制造基地二期项目 FAB A2B 低压柜设备采购及配套服务】。

2. 工程地点:【安徽省合肥市】。

3. 工程内容:【为采购人提供 12 英寸存储器晶圆制造基地二期项目 FAB A2B 低压柜设备采购及配套服务。包括但不限于设备的生产制造、供货、包装运输（含保险）至现场招标人指定地点、仓储、指导安装（含辅材）、配合调试、配合检测、配合试运行（包括但不限于单机、系统联试联调）、验收、技术服务（包括人员培训、技术资料等）、售后服务（包含质保期内的质保服务）等】，具体内容详见招标文件中《发包人技术要求》包含且适用顺序依次为澄清答疑、包定义文件<含界面划分表>、设计图纸、推荐品牌表、SPEC 文件<专用部分>、SPEC 文件<通用部分>、采购清单或预算书等文件。供货人须完成合同范围全部工程内容。

4. 项目简介:【/】。

5. 资金来源: 采购人自筹。

二、供货范围

本合同项下的货物名称、规格型号、数量（合理的损耗由供货人承担）、单价、合计金额等内容详见本合同附件。

三、签约合同价款

1. 合同价格形式为固定总价合同

签约合同价为：

金额（大写）：伍仟柒佰叁拾贰万壹仟柒佰叁拾陆元整（人民币）

（小写）：¥ 57,321,736.00 元

其中：不含税价：【50,727,200.00】元；税率：【13%】；税金：【6,594,536.00】元

2. 签约合同价款是供货人为完成合同文件约定的义务所发生的全部费用，除合同文件另有约定外，不再调整，签约合同价包含但不限于：

(1) 货物自身价格，含原材料、标准件、配套件、外协件及加工成产品整个过程中的一切费用和各种税费，并包含随货物提供的备品备件、易损件/消耗性材料和应提供的图纸数据等价格。

(2) 如果货物及其在制造或组装时使用的部件和原材料是从境外进口的，应包含从国外进口到境内货物应交纳的全部关税、增值税和其他税。除非合同文件另有约定，供货人应当负责办理完成与此类进口相关的申请、许可、证书、外汇使用、报关、清关等手续，并承担手续办理人员等的相关费用。

(3) 其他约定：

a. 按照工程所在地有关规定进行的有关抽验发生的费用（抽验费）；

b. 如有需要采购人将派员驻厂监造，对质量工期进行监督，因此产生的相关费用；

c. 运杂费：合同货物从供货人始发站（车上）/码头（船上）机场（飞机上）到交货地点（车上/船上/飞机上）所发生的公路、铁路、水路、航空运输、保险费等运输过程中发生的各项费用（包括大件措施费），以及货物抵运建设地点（或采购人指定交货地点）后的卸车、搬运、吊装等费用。

d. 还包括以下费用：设计费、包装费、技术服务费（包含但不限于培训费、技术指导费用）、水电费、保密措施费、安全文明施工费、检验试验费（供货人自检及按照采购人要求进行的第三方权威认证机构的检测所产生的费用）、指导安装调试费、质保期内维修费、专利费、保险费、风险费、人员工资、劳务费、企业管理费、利润、城市维护建设税、教育费附加以及地方缴费附加（如有）等。

四、质量标准和要求

本合同设备供货及指导安装的质量符合国家标准、行业标准、《发包人技术要求》，《发包人技术要求》包含澄清答疑、包定义文件〈含界面划分表〉、设计图纸、推荐品牌表、SPEC文件〈专用部分〉、SPEC文件〈通用部分〉、采购清单或预算书等文件，如国家标准、行业标准、《发包人技术要求》有矛盾的，以最高要求为准。如发包人技术要求内部之间有矛盾，依次以澄清答疑、包定义文件〈含界面划分表〉、设计图纸、

推荐品牌表、SPEC文件<专用部分>、SPEC文件<通用部分>、采购清单或预算书要求为优先适用顺序。

五、供货周期及本项目关键节点工期等要求

1. 供货周期：供货人应按照本合同技术文件的要求向采购人提交供货计划（采购时程计划书），具体供货周期以经采购人审批确认的供货计划为准。

2. 除遵循供货周期要求外，供货人还应遵循如下关键节点工期要求：

供货人关于本合同项下货物的指导安装工期应满足以下时间要求：

交货期：

计划开工日期：2024年1月12日，实际开工日期以招标人书面通知为准；

计划竣工验收合格日期：2025年3月30日；

工期总日历天数：444天。

其中重要里程碑节点、区段工期如下：

第一批货物供货（总数的20%，货到现场）时间：2024年4月10日

第二批货物供货（总数的30%，货到现场）时间：2024年4月30日

第三批货物供货（总数的30%，货到现场）时间：2024年5月30日

最后一批货物供货（总数的20%，货到现场）时间：2024年6月30日。

供货人承诺并保证：供货进度及相关技术服务等应当符合工程整体指导安装施工进度及本项目设备供货、安装关键节点工期的要求，保证本项目各节点及整体工程如期完成，如有违反，供货人应按本合同约定向采购人承担违约赔偿等责任。

六、合同文件的组成

下列文件共同构成合同文件：

1. 补充协议（如有）；
2. 合同协议书；
3. 中标通知书（如有）；
4. 合同条款专用部分及其附件；
5. 招标/谈判文件（包含《发包人技术要求》，其内容及优先顺序依次为澄清答疑、
包定义文件<含界面划分表>、设计图纸、推荐品牌表、SPEC文件<专用部分>、SPEC文件<
通用部分>、采购清单或预算书）；
6. EPC业务管理手册
7. 合同条款通用部分；
8. 投标函及其附录（如有）；
9. 技术标准和要求

(以下无正文)

采购人:信息产业电子第十一设计
研究院科技股份有限公司

住 所: 成都市成华区双林路 251
号

法定代表人或
其委托代理人:



供货人:伊顿电力设备有限公司

住 所: 常州外向型农业综合开
发区横塘河西路 1 号

法定代表人或
其委托代理人:



【2024】年【2】月【4】

签署地点: 安徽省合肥市蜀山区

【2024】年【2】月【4】

附件 5：经双方确认的其他合同文件（如清单报价说明等）

12 英寸存储器晶圆制造基地二期项目

低压柜设备采购

报价汇总表

12 英寸存储器晶圆制造基地二期项目低压柜设备采购项目

项次	内 容	单 位	数 量	设备费	合 价	备 注
一、	设备费	项	1	50,727,200.00	50,727,200.00	
二、	税金	项	1	6,594,536.00	6,594,536.00	
三、	报价总计(一)+(二)				57,321,736.00	



83

备

注：

- 1、本次为总价包干，投标人根据图纸自主计算工程量。
- 2、招标人仅提供工程量清单报价格式及参考工程量，投标人应充分理解招标文件、图纸、包定义文件、技术要求等内容后可以自主增设其他项，但投标人不能修改整体报价格式。
- 3、投标总价应包括设备费、安装指导费、措施费、相关的配合服务费、采保费、配合调试费、检测费、复检费、验收费、试运行费、技术资料费、人员培训费、售后服务费、仓储保管费、深化设计费、人员驻场费、成品保护费及完成本次招标范围内全部内容，达到招标人及建设单位要求标准的一切费用。
- 4、各种措施项目，无论是“单价措施”还是“总价措施”，均为总价包干，合同签订后均不随签证变更而改变；
- 5、本清单格式为综合了清单计价规范及三级标单报价模式，投标人须根据相关计价规范自主计算总价措施、规费等费用。
- 6、工程量清单项仅提供给各个投标方参考，请各投标方仔细核对图纸、包定义文件、spec 文件等文件，将所有可能产生的成本费用都放到报价中。所有报价为包干价，除经发包人、业主同意的设计变更外一律不准追加；
- 7、投标人作为国内富有经验的供应商，对于图纸理解、措施项目、各分包协调等有丰富的经验，投标人须充分考虑本项目此类相关因素，相关费用包括在报价中。
- 8、本清单项目特征描述与招标文件、图纸、技术说明等不一致时，均以包定义文件、图纸、技术说明为准；
- 9、投标人应充分考虑材料、人工、及机械租赁的价格波动，风险因素考虑在投标人报价范围内。

日期：2024 年 01 月 02 日



84

分部分项报价表

12英寸存储器晶圆制造基地二期项目中压柜设备采购项目

序号	名称	设备编号	规格型号	单位	量	优化前未税单价(元)	多功能表优化金额(元)	多功能表优化后未税单价(元)	多功能表优化后未税合价(元)	备注	多功 能表 数量
1	进线柜	F2B1N1-N4-05-B	504V 5000A	台	1					201B 一层	1
2	馈母联柜	F2B1N1-N4-05-B 01	504V 5000A	台	1					201B 一层	2
3	进线柜	F2B1N1-N4-05-T	504V 5000A	台	1					201B 一层	1
4	馈母联柜	F2B1N1-N4-05-A 01	504V 5000A	台	1					201B 一层	2
5	进线柜	F2B1N1-N4-05-A	504V 5000A	台	1					201B 一层	1
6	进线柜	F2B1N1-N4-06-B	504V 5000A	台	1					201B 一层	1
7	馈母联柜	F2B1N1-N4-06-B 01	504V 5000A	台	1					201B 一层	2
8	进线柜	F2B1N1-N4-06-T	504V 5000A	台	1					201B 一层	1
9	馈母联柜	F2B1N1-N4-06-A 01	504V 5000A	台	1					201B 一层	2
0	进线柜	F2B1N1-N4-06-A	504V 5000A	台	1					201B 一层	1
1	进	F2B1N1-N2-01-B	218V	台	1					201B	1

87

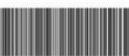
	站、打印机后台设备及软件										
21	7 内和柜 间的二 次连线			项	1					已含	
		补005								见下	
22	7 专用工具及备件			台	1	3,753.69				根据包 定义要求补 充	
23	7 笔记本电脑 ACB 转运升降小车			个	2	1,834.77					
	专用操作 工具及 备件			套	1	27,107.50					
	合计								50,727,200.00		

132

7. 国网上海市电力公司 2023 年第四次配网物资协议库存招标采购—低压开关柜
7.1. 合同内容



ECP合同编号:



SH0020000160

采购订单编号:



3600009590

低压开关柜, AC380V, 固定分隔式, 馈线, 2500A, 65kA采购合同

合同编号（买方）：SGSHWZ00HTMM2312074

合同编号（卖方）：

货物名称：低压开关柜, AC380V, 固定分隔式, 馈线
, 2500A, 65kA等

买 方：国网上海市电力公司

卖 方：伊顿电力设备有限公司

签订日期： 2023-08-09

签订地点：上海

第一部分 合同协议书

买方：国网上海市电力公司

卖方：伊顿电力设备有限公司

鉴于买方拟向卖方采购低压开关柜, AC380V, 固定分隔式, 馈线, 2500A, 65kA等 货物（简称“合同货物”），且卖方同意向买方供应上述合同货物，买卖双方就约定期限内合同货物的采购订立本协议。

一、词语含义

本协议中所用词语的含义与通用合同条款和专用合同条款中相应词语的含义相同。

二、合同组成部分

下列文件为合同的组成部分：

1. 双方在合同履行过程中达成的协议、纪要等文件；
2. 合同协议书及附件；
3. 签约通知书；
4. 专用合同条款及附件；
5. 通用合同条款；
6. 采购文件；
7. 构成合同的其他文件。

上述组成合同的各项文件应互相解释，互为说明。如有不一致，解释合同文件的优先顺序按照上述文件所列顺序为准。

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。

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。

三、合同标的

卖方应按照合同供应的合同货物名称、规格型号、数量等，详见《已标价合同货物清单》（附件1）。

四、合同价格与支付

1. 本合同价格暂定为人民币（大写）肆佰叁拾玖万贰仟玖佰叁拾肆元捌角玖分（¥ 4392934.89）（含税），具体价格构成详见《已标价合同货物清单》。若国家出台新的税收政策，合同约定税率与国家法律法规及税务机关规定的税率不一致时，对于尚未完成结算且未开具增值税税率发票的部分，按照国家法律法规及税务机关规定的增值税税率调整含税价格，价格调整以不含税价为基准。合同价格最终以买方实际采购合同货物结算金额为准。

2. 买方应按照合同约定向卖方支付合同价款。买方以供货单的方式执行具体采购，。

3. 合同供货期限内，涉及原材料（含有色金属）价格波动较大的，价格联动计算办法按照采购文件约定执行。

4. 卖方应在合同签订后30日内向买方提交金额为本协议书第四条第1款约定的合同价格2%且不超过500万元的履约保证金。履约保证金可为由中国注册的具有担保经营业务资格的银行或有关金融机构开具的保函，或者为现金、汇票、支票，或向具有保证保险经营业务资格的保险公司投保履约保证保险，该履约保证保险产品应经银行保险监管部门审批或备案。与提供履约保证金有关的费用由卖方负担（履约保证金格式参照附件3）。履约保证金有效期自合同签订之日起三年。履约保证金有效期届满并无索赔（有索赔代索赔完成）之日起10个工作日内，买方退还履约保证金。

五、供货单

买方一次或分次向卖方采购合同货物。买方需采购合同货物的，将向卖方发出书面供货单（供货单格式见附件2）卖方应在收到供货单后2日内签字确认。

卖方应按供货单要求供货。供货单未尽事宜，按本合同相关规定执行。供货单内容与合同其他规定不一致的，以供货单为准。

六、交货

供货数量、交货时间、交货地点及交货方式等相关事宜以供货单为准。

七、供货期限

本合同供货期限为自合同生效之日起1年。

买方承诺在本合同供货期限通过供货单向卖方采购的合同货物价款为《已标价合同货物清单》列明合同价款的80%且不超过120%。如果上述期限届满时，买方采购合同货物价款未达到80%的，则供货期限继续延长有效期6个月。延期届满后仍未达到合同价款80%的，双方协商终止合同。本合同适用于国家电网有限公司跨省调剂机制的相关要求，在本合同供货期限内，供货单合同货物价款额度可用于国家电网有限公司所属其他省公司项目中。经买方通知，卖方应与买方指定的第三方签订采购合同并结算，调剂数量纳入合同协议书已执行份额。

八、质量保证

合同货物的质量保证期为从合同货物通过验收后 6 个月。其他关于质量保证的约定见通用合同条款、专用合同条款。

九、承诺

1. 卖方承诺按合同约定向买方提供符合要求的合同货物和服务。
2. 买方承诺按合同约定向卖方支付合同价款。
3. 卖方承诺按照合同的技术要求制造合格产品，按照工期要求及时供货，在合同签订、生产制造、履约及售后服务等阶段避免出现不诚信行为，买方有权将卖方的不诚信行为在国家电网有限公司电子商务平台质量监督栏目的业务公告中予以公布。卖方承诺已知悉买方针对上述不诚信行为制定的供应商不良行为处理相关规定。
4. 卖方承诺按供货单要求的货物数量、交货时间、交货地点及交货方式进行供货。最长供货周期见附表2《配网物资供货周期一览表》。

6. 未经买方同意，卖方不得将本合同项下的部分或全部义务转让给第三方。

十、争议解决

双方发生争议时，应首先通过友好协商解决；协商不成的，应向买方所在地有管辖权的人民法院提起诉讼。

十一、生效

本合同经双方法定代表人（负责人）或其授权代表签字并加盖双方公章或合同专用章之日起生效。合同签订日期以双方中最后一方签署并加盖公章或合同专用章的日期为准。

十二、份数

本合同一式肆份，买方执贰份，卖方执贰份，具有同等法律效力。

（以下无正文）

签 署 页

买方：国网上海市电力公司

(协议库存盖章)

法定代表人(负责人)或

授权代表(签字)：
IP

签订日期 2023-08-09

地址：上海市浦东新区源深路
1122号

联系人：沈建新

电话：021-51531480

传真：021-51081374

Email:shenjianxin@sh.sgcc.com

开户银行：中国工商银行上海市分
行营业部

账号：1001254029003452681

统一社会信用代码：

91310101132224671B

开户行地址：上海市黄浦区中山东
一路24号

开户行联行号：102290024433

执行单位：国网上海市电力公司物
资公司（上海通翌招标代理有限公
司）

执行人：胡苏

电话：021-51531425

物资调配中心受理电话：021-
51531482

卖方：伊顿电力设备有限公司

(协议库存盖章)

法定代表人(负责人)或

授权代表(签字)：
IP

签订日期(卖方) 2023-08-09



地址：常州市横塘河西路1号

联系人：胡杰

电话：18900656916

传真：0519-85577184

Email:jackhu@eaton.com

开户银行：花旗银行（中国）有
限公司上海分行

账号：1742929201

统一社会信用代码

：91320400608130057Y

开户行地址：NULL

开户行联行号：531290000011

执行单位：伊顿电力设备有限公司

执行人：胡杰

电话：18900656916

客服电话：0519-85577115

需求单位：国网上海市电力公司物资公司（上海通翌招标代理有限公司）

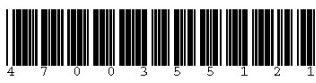
附件1：已标价合同货物清单格式

已标价合同货物清单

序号	货物名称	货物描述	单价(含税)(人民币元)	单位	数量	合同价款(含税)(人民币元)	合同价款(不含税)(人民币元)	税率	交货期	交货地点	交货方式
1	低压开关柜	低压开关柜, AC380V, 固定分隔式, 馈线, 2500A, 65kA		台	24			13	2023-08-01~2024-07-31	按项目实际需求	卖方仓库车板交货
2	封闭绝缘母线	封闭绝缘母线, AC380V, 2500A, 四相		米	150			13	2023-08-01~2024-07-31	按项目实际需求	卖方仓库车板交货

3	低压开关柜	低压开关柜, AC380V, 固定分隔式, 母联, 2500A, 65kA		台	3			13	202 3 - 08 - 01 ~ 202 4 - 07 - 31	按项目实际需求	卖方仓库车板交货
4	低压开关柜	低压开关柜, AC380V, 固定分隔式, 进线, 2500A, 65kA		台	6			13	202 3 - 08 - 01 ~ 202 4 - 07 - 31	按项目实际需求	卖方仓库车板交货
总计						4392934 .89					

附件2：供货单格式



供货单

买方：国网上海市电力公司

订单编号：4700355121

卖方：伊顿电力设备有限公司

供货单号：SHWZDCG[2023]068643

协议库存货物采购合同编号/协议库存号：

SGSHWZ00HTMM2312074 / 3600003680

一、本供货单中所用词语的含义与《协议库存货物采购合同》（以下简称采购合同）中的相应词语的含义相同。

二、本供货单是采购合同的组成部分，用以明确每批次采购合同货物数量、交货时间、交货地点及交货方式等。

三、本供货单价格为人民币（大写）柒拾玖万零柒佰叁拾陆元柒角壹分（¥790736.71）（含税），具体价格构成详见附件一：供货单分项价格表。

四、本供货单自买方签发之日起生效。

五、其他未尽事宜按照采购合同相关条款执行。

六、本供货单合同货物价款支付比例与协议库存物资采购合同一致。

七、本供货单如属于低压业扩工程物资，则增加以下条款：

1、本供货单货物需根据履约/项目单位实际送货通知的要求进行送货。

2、本供货单需按实际不同项目的交货地点多次送货。

3、本供货单最终结算数量及金额以当月内实际累计送货数量为准。

4、本供货单结算方式原则上为每月结算一次。

5、本供货单当遇订单数量未全部使用完毕时，多余数量将退回至协议库存分额中。

买方：国网上海市电力公司



法定代表人(负责人)或
委托代理人(签字)：

签发日期：2023年10月26日

地址：上海市浦东新区源深路1122号

联系人：郭剑

邮政编码：200120

电话：021-51081398

开户银行：中国工商银行股份有限公司上海市分行营业部

传真：021-51081374

账号：1001254029003452681

Email:

税号：91310101132224671B

(买方名称)：国网上海市电力公司

贵方签发的编号为(SHWZDCG[2023]068643)的供货单收悉，我方承诺按此供货单及采购合同的约定供货。

卖方：伊顿电力设备有限公司 (盖章)

法定代表人(负责人)或

委托代理人(签字)：

日期：

地址：常州横塘河西路1号销售科/213028

联系人：王强

邮政编码：200000

电话：0519-85577777-3128 13916559442

开户银行：

传真：0519-85516999

账号：

Email:

税号：320400400003733

附件一：供货单分项价格表

序号	项目单位/ 收货方	项目名称	货物名称	规格 型号	数量	单位	不含税 单价	分项总价 (不含税)	分项总价 (含税)	交货 时间	交货地 点及交 货方式	扩展 编码	扩展描述
10	国网上海电力青浦供电公司	上海青浦招鸿房地产开发有限公司蟠龙路199弄蟠龙名邸项目10kV住宅红线内接入工	低压开关柜, AC380V, 固定分隔式, 馈线, 2500A, 65 kA		6.0	台				2023 10 24	以协议库存货物采购合同的要求为准	50014 12800 04	【协议库存，用于配网或用户项目】小型化，柜宽500mm
20	国网上海电力青浦供电公司	上海青浦招鸿房地产开发有限公司蟠龙路199弄蟠龙名邸项目10kV住宅红线内接入工	低压开关柜, AC380V, 固定分隔式, 母联, 2500A, 65 kA		1.0	台				2023 10 24	以协议库存货物采购合同的要求为准	50011 48740 08	【协议库存，用于配网或用户项目】小型化，柜宽500mm
30	国网上海电力青浦供电公司	上海青浦招鸿房地产开发有限公司蟠龙路199弄蟠龙名邸项目10kV住宅红线内接入工	低压开关柜, AC380V, 固定分隔式, 进线, 2500A, 65 kA		2.0	台				2023 10 24	以协议库存货物采购合同的要求为准	50011 48690 08	【协议库存，用于配网或用户项目】小型化，带电度表，柜宽500mm
总计			人民币(小写): 790736.71元 (大写): <u>柒拾玖万零柒佰叁拾陆元柒角壹分</u>										

产品用户运行报告

我司于 2023 年度在上海青浦招鸿房地产开发有限公司蟠龙名邸项目投入运行伊顿电力设备有限公司生产的 500 宽 MILVA 小型化智能低压开关柜产品至今运行良好，未出现异常情况。

特此说明！

国网上海青浦供电公司运检部

2024 年 2 月 19 日





供货单

买方: 国网上海市电力公司
卖方: 伊顿电力设备有限公司
协议库存货物采购合同编号/协议库存号:

订单编号: 4700368570
供货单号: SHWZDCG[2023]081256
SGSHWZ00HTMM2312074 / 3600003680

- 一、本供货单中所用词语的含义与《协议库存货物采购合同》(以下简称采购合同)的中相应词语的含义相同。
二、本供货单是采购合同的组成部分,用以明确每批次采购合同货物数量、交货时间、交货地点及交货方式等。
三、本供货单价格为人民币(大写)肆佰捌拾贰万壹仟肆佰叁拾叁元壹角伍分(¥4821433.15)(含税),具体价格构成详见附件一: 供货单分项价格表。
四、本供货单自买方签发之日起生效。
五、其他未尽事宜按照采购合同相关条款执行。
六、本供货单合同货物价款支付比例与协议库存物资采购合同一致。
七、本供货单如属于低压业扩工程物资,则增加以下条款:
1、本供货单货物需根据履约/项目单位实际送货通知的要求进行送货。
2、本供货单需按实际不同项目的交货地点多次送货。
3、本供货单最终结算数量及金额以当月内实际累计送货量为准。
4、本供货单结算方式原则上为每月结算一次。
5、本供货单当遇订单数量未全部使用完毕时,多余数量将退回至协议库存余额中。

买方: 国网上海市电力公司



法定代表人(负责人)或
委托代理人(签字):

签发日期: 2023年12月26日

地址: 上海市浦东新区源深路1122号

联系人: 郭剑

邮政编码: 200120

电话: 021-51081398

开户银行: 中国工商银行股份有限公司上海市分行营业部

传真: 021-51081374

账号: 1001254029003452681

Email:

税号: 91310101132224671B

(买方名称): 国网上海市电力公司

贵方签发的编号为(SHWZDCG[2023]081256)的供货单收悉,我方承诺按此供货单及采购合同的约定供货。

卖方: 伊顿电力设备有限公司 (盖章)

法定代表人(负责人)或

委托代理人(签字):

日期:

地址: 常州横塘河西路1号销售科/213028

联系人: 王强

邮政编码: 200000

电话: 0519-85577777-3128 13916559442

开户银行:

传真: 0519-85516999

账号:

Email:

税号: 320400400003733

附件一：供货单分项价格表

序号	项目单位/ 收货方	项目名称	货物名称	规格 型号	数量	单位	不含税 单价	分项总价 (不含税)	分项总价 (含税)	交货 时间	交货地 点及交 货方式	扩展 编码	扩展描述
10	国网上海电力青浦供电公司	上海青浦华为技术有限公司练西路以西港悦路以北10kV普通住宅红线内接入工程	低压开关柜, AC380V, 固定分隔式, 馈线, 2500A, 65 kA		8.0	台				2024 1 10	以协议库存货物采购合同的要求为准	50014 12800 04	【协议库存，用于配网或用户项目】小型化，柜宽500mm
20	国网上海电力青浦供电公司	上海青浦华为技术有限公司练西路以西港悦路以北10kV普通住宅红线内接入工程	低压开关柜, AC380V, 固定分隔式, 馈线, 2500A, 65 kA		8.0	台				2024 1 10	以协议库存货物采购合同的要求为准	50014 12800 04	【协议库存，用于配网或用户项目】小型化，柜宽500mm
30	国网上海电力青浦供电公司	上海青浦华为技术有限公司练西路以西港悦路以北10kV普通住宅红线内接入工程	低压开关柜, AC380V, 固定分隔式, 母联, 2500A, 65 kA		1.0	台				2024 1 10	以协议库存货物采购合同的要求为准	50011 48740 08	【协议库存，用于配网或用户项目】小型化，柜宽500mm
40	国网上海电力青浦供电公司	上海青浦华为技术有限公司练西路以西港悦路以北10kV普通住宅红线内接入工程	低压开关柜, AC380V, 固定分隔式, 进线, 2500A, 65 kA		2.0	台				2024 1 10	以协议库存货物采购合同的要求为准	50011 48690 08	【协议库存，用于配网或用户项目】小型化，带电度表，柜宽500mm
50	国网上海电力青浦供电公司	上海青浦华为技术有限公司练西路以西港悦路以北10kV普通住宅红线内接入工程	低压开关柜, AC380V, 固定分隔式, 馈线, 2500A, 65 kA		8.0	台				2024 1 10	以协议库存货物采购合同的要求为准	50014 12800 04	【协议库存，用于配网或用户项目】小型化，柜宽500mm
60	国网上海电力青浦供电公司	上海青浦华为技术有限公司练西路以西港悦路以北10kV普通住宅红线内接入工程	低压开关柜, AC380V, 固定分隔式, 进线, 2500A, 65 kA		2.0	台				2024 1 10	以协议库存货物采购合同的要求为准	50011 48690 08	【协议库存，用于配网或用户项目】小型化，带电度表，柜宽500mm

70	国网上海电力青浦供电公司	上海青浦华为技术有限公司练西公路以西港悦路以北 10kV 普通住宅红线内接入工程	低压开关柜, AC380V, 固定分隔式, 母联, 2500A, 65 kA		1.0	台					以协议库存货物采购合同的要求为准	50011 48740 08	【协议库存, 用于配网或用户项目】小型化, 柜宽 500mm
80	国网上海电力青浦供电公司	上海青浦华为技术有限公司练西公路以西港悦路以北 10kV 普通住宅红线内接入工程	低压开关柜, AC380V, 固定分隔式, 馈线, 2500A, 65 kA		8.0	台					以协议库存货物采购合同的要求为准	50014 12800 04	【协议库存, 用于配网或用户项目】小型化, 柜宽 500mm
90	国网上海电力青浦供电公司	上海青浦华为技术有限公司练西公路以西港悦路以北 10kV 普通住宅红线内接入工程	低压开关柜, AC380V, 固定分隔式, 母联, 2500A, 65 kA		1.0	台					以协议库存货物采购合同的要求为准	50011 48740 08	【协议库存, 用于配网或用户项目】小型化, 柜宽 500mm
100	国网上海电力青浦供电公司	上海青浦华为技术有限公司练西公路以西港悦路以北 10kV 普通住宅红线内接入工程	低压开关柜, AC380V, 固定分隔式, 进线, 2500A, 65 kA		2.0	台					以协议库存货物采购合同的要求为准	50011 48690 08	【协议库存, 用于配网或用户项目】小型化, 带电度表, , 柜宽 500mm
110	国网上海电力青浦供电公司	上海青浦华为技术有限公司练西公路以西港悦路以北 10kV 普通住宅红线内接入工程	低压开关柜, AC380V, 固定分隔式, 馈线, 2500A, 65 kA		8.0	台					以协议库存货物采购合同的要求为准	50014 12800 04	【协议库存, 用于配网或用户项目】小型化, 柜宽 500mm
120	国网上海电力青浦供电公司	上海青浦华为技术有限公司练西公路以西港悦路以北 10kV 普通住宅红线内接入工程	低压开关柜, AC380V, 固定分隔式, 母联, 2500A, 65 kA		1.0	台					以协议库存货物采购合同的要求为准	50011 48740 08	【协议库存, 用于配网或用户项目】小型化, 柜宽 500mm
130	国网上海电力青浦供电公司	上海青浦华为技术有限公司练西公路以西港悦路以北 10kV 普通住宅红线内接入工程	低压开关柜, AC380V, 固定分隔式, 进线, 2500A, 65 kA		2.0	台					以协议库存货物采购合同的要求为准	50011 48690 08	【协议库存, 用于配网或用户项目】小型化, 带电度表, , 柜宽 500mm
14	国网上海电	上海青浦华	低压开关		1.0	台					以协议库	50011	【协议库

0	力青浦供电公司	为技术有限公司练西路以西港悦路以北 10kV 普通住宅红线内接入工程	柜, AC380V, 固定分隔式, 母联, 2500A, 65 kA						存货物采购合同的要求为准	48740 08	存, 用于配网或用户项目】小型化, 柜宽 500mm	
15 0	国网上海电力青浦供电公司	上海青浦华	低压开关柜, AC380V, 固定分隔式, 进线, 2500A, 65 kA	2.0	台			2024 1 10	以协议库存货物采购合同的要求为准	50011 48690 08	【协议库存, 用于配网或用户项目】小型化, 带电度表, , 柜宽 500mm	
总计			人民币(小写): 4821433.15 元 (大写): 肆佰捌拾贰萬壹仟肆佰叁拾叁元壹角伍分									

7.2. 验收报告

产品用户运行报告

我司于 2023 年度在上海青浦华为技术有限公司项目投入运行伊顿电力设备有限公司生产的 500 宽 MILVA 小型化智能低压开关柜产品至今运行良好，未出现异常情况。

特此说明！

国网上海市电力公司青浦供电公司

2024 年 5 月 8 日
运维检修部
(运维检修中心)

8. 京东方高端模组项目

8.1. 合同内容

普密

BOE

低压柜供货合同

绵阳京东方电子科技有限公司

京东方高端模组项目

低压柜供货合同



工程包号: CP-030

合同编号: 266350

买 方: 绵阳京东方电子科技有限公司

卖 方: 伊顿电力设备有限公司

签署地点: 买方所在地

签署日期: 2023 年 6 月 14 日

CONFIDENTIAL

BOE

第一部分 合同协议书

本协议书是由：

绵阳京东方电子科技有限公司（以下简称“买方”）
注册地址：四川省绵阳市高新区科发大道中段 198 号

与
伊顿电力设备有限公司（以下简称“卖方”）
注册地址：常州外向型农业综合开发区横塘河西路 1 号

签署。

买方决定低压柜供货由卖方执行，并且，买方已经接受了卖方为执行及完成该工作并修复其中的任何缺陷而提交的报价。买方、卖方接受以下条款：

一、合同货物与合同价格

货物名称	产品规格	数量	单价(元) (不含税)	合价(元) (不含税)	合价(元) (含税)
低压柜		详见报价单	7,876,107.00	8,900,000.91	
合计					8,900,000.91
合同总价（人民币大写）： <u>捌佰玖拾万零玖角壹分</u> ；不含税： <u>人民币 7,876,107.00 元</u> ；税金： <u>人民币 1,023,893.91 元</u> ；含税： <u>人民币 8,900,000.91 元</u>					
生产厂家：伊顿电力设备有限公司。					

二、支付

支付节点	支付条件、方式、时间、金额	备注
预付款	【收到履约担保】后【45】日内【电汇】支付合同总价的【10%】。	1. 卖方是否提供履约担保：【是】
进度款	【合同货物交货到现场并经买方验收】后【45】日内【电汇】支付合同总价的【70%】。	
验收款	【验收证明发出并且买方收到质量保修书及全额增值税专用发票】后【45】日内【电汇】支付合同总价的【10%】。	
质保款	【质量保修期满，质保责任证书发出】后【45】日内【电汇】支付合同总价【10%】。	

1. 除预付款外，买方每次付款前，卖方应提供符合法律规定和买方要求的增值税专用发票（且合同约定的尾款发票应最迟在上次付款时一并提供），若因卖方未按时提供发票或提供的发票不符合规定而导致买方付款迟延，买方不承担任何责任。

BOE confidential
39475630154839

2 / 28

BOE confidential
39475630154839



CONFIDENTIAL

BOE

2. 当法律法规发生变化时，卖方应根据法律规定，提供符合要求的发票。不违反法律的前提下，卖方提供的发票应取得买方认可，否则买方有权不予付款。实际开票类型若有变更，则最终结算税金按实际开票类型和税率计算税费，并相应调整总价。

三、交货期、质量保修期

序号	工作	日期/期限	备注
1	合同货物交货到现场	2023年6月20日	
2	安装在指定位置	/	
3	配管配电	/	根据现场情况可变
4	试车测试完成	2023年8月15日	
5	试运行	/	
6	移交，培训	/	
7	质量保修期	【签发验收合格证明】起【24个月】	

四、合同文件构成及解释顺序

下列文件应视为构成并作为阅读和理解本合同的组成部分，构成本合同的合同文件之间应是相互说明和相互补充的。如果合同文件之间出现歧义或相互矛盾，或合同文件中出现明显错误时，按如下顺序进行解释：

- (1) 合同协议书；
- (2) 中标通知书；
- (3) 报价单及其附件；
- (4) 双方往来文件（补充说明书、澄清文件、答疑文件等）；
- (5) 合同条款；
- (6) 附录；
- (7) 包定义文件；
- (8) 技术规格书；
- (9) 招标图纸；
- (10) 卖方的技术文件（另册）。

进一步规定如下：

- (1) 对于同一类合同文件，以其最新版本或最新颁发者为准；
- (2) 在合同订立和履行过程中，双方签署、签发、签收的与本合同订立或履行有关的协议、信函、纪要、备忘录等亦构成合同组成部分，其优先解释顺序应视其内容与其它合同文件的相互关系而定。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。

BOE confidential
39475630154839



3 / 28

BOE confidential
39475630154839

CONFIDENTIAL



买方:绵阳京东方电子科技有限公司 (盖 章) 卖方:伊顿电力设备有限公司 (盖章)

签字人:

姓名(打印体): 孙福坤

职务: 总经理



签字人:

姓名(打印体): 王竹云

职务: 总经理



BOE confidential
39475630154839



5 / 28

BOE confidential
39475630154839

6

普密

BOE

低压柜供货包中标通知书

中标通知书

编号: LOA-CP-030

致: 伊顿电力设备有限公司

地址: 常州外向型农业综合开发区横塘河西路1号

项目名称: 京东方高端模组项目

工程包名称: 低压柜供货

工程包编号: CP-030

我方荣幸地通知贵方, 根据贵方已经接受的招标文件及下列描述的条款和条件, 以固定总价: 含税金额人民币【捌佰玖拾万零玖角壹分】(人民币【8,900,000.91】), 未税金额人民币【柒佰捌拾柒万陆仟壹佰零柒元整】(人民币【7,876,107.00】), 税金(税率13%)人民币【壹佰零贰万叁仟捌佰玖拾叁元玖角壹分】(人民币【1,023,893.91】)成为【低压柜供货】包的中标人。

1、 我方将按如下条件支付上述价款:

- (1) 【收到履约担保】后【45】日内【电汇】支付合同总价的【10%】。
- (2) 【合同货物交货到现场并经买方验收】后【45】日内【电汇】支付合同总价的【70%】。
- (3) 【验收证明发出并且买方收到质量保修书及全额增值税专用发票】后【45】日内【电汇】支付合同总价的【10%】。
- (4) 【质量保修期满, 质保责任证书发出】后【45】日内【电汇】支付合同总价【10%】。
- (5) 除预付款外, 我方每次付款前, 贵方应提供符合法律规定和买方要求的增值税专用发票, 若因贵方未按时提供发票或提供的发票不符合规定而导致我方付款迟延, 我方不承担任何责任。

2、 除合同条款规定的组成合同的文件外, 招标过程中发生的下列文件(除非另有约定)将视为合同的组成部分, 并具有与合同同等的法律效力:

- (1) 答疑文件;
- (2) 澄清文件 NO.1 及其回复;
- (3) 最终报价单。

在以上函件中, 序号大的文件优先于序号小的文件。

2023-05-31 09:28:13

10001682c金鑫



1 / 3

41

普密

BOE

低压柜供货包中标通知书

- 3、贵方在投标文件中提交的其他信息，不应作为限制合同中规定的贵方责任及义务的根据，也不应作为合同执行期间工期或费用索赔的依据。
- 4、严格履行贵方在投标文件、澄清和会谈当中做出的各项承诺。
- 5、合同总价中包含合同货物的设计、制造、包装运输、指导安装、调试、试车耗材、检测、培训、增值税等全部费用。
- 6、在质量保证期满后 2 年内，如我方选用贵方的备品备件，则贵方备品备件的价格水平应不高于投标文件中承诺的价格水平。
- 7、根据双方约定，贵方需要在 28 天内签署合同并执行。为确保合同的执行，贵方一旦得到通知，必须将授权代表派驻在现场办公室内。

在双方签署正式的合同以前，本中标通知书及我方的招标文件、贵方的承诺书将构成约束我们双方的具有法律效力的文件。

贵方应在收到本中标通知书后立即执行本包的相关工作。

请贵方在以下指定位置签字并盖章，以表示贵方接受并同意上述条款。如果贵方无正当理由在 28 日内不签署合同，则视为贵方自动放弃中标资格，我方有权从其它投标方中选取中标方。

(以下无正文)

2023-05-31 09:28:13

10001682c&金鑫



2 / 3

42

普密

BOE

低压柜供货包中标通知书

发包人：绵阳京东方电子科技有限公司（盖章）

法定代表人（或委托代理人）：孙福坤（签字）

日期：2023年5月29日

回 复：我方接受并同意上述条款

中标人：伊顿电力设备有限公司（盖章）

法定代表人（或委托代理人）：唐铭江（签字）

日期：2023年6月5日

2023-05-31 09:28:14

10001682c&金鑫



3/3

43



一、报价单及其附件

项目: 京东方高端模组项目
合同货物描述: 低压开关柜
发货至: 项目现场
货物起运点: 江苏常州

1. 投标总价(含税大写): 人民币: 捌佰玖拾万元玖角壹分。

价格汇总表:

序号	描述	金额(元)
1.	设备费	7689345.00
2.	包装运输费	108000.00
3.	指导安装费	19691.00
4.	调试费、试车耗材费、检测费、培训费	59071.00
5.	未税总价	7876107.00
6.	税金	1023893.91
7.	含税总价	8900000.91

注: 金额列中不得使用“0”、“免费”、“包含”等字样代替价格。

2. 报价有效期: 120天

3. 交货

1) 合同货物交货到现场的日期: 2023年6月20日

2) 试车测试完成的日期: 2023年8月15日

4. 报价说明:

1) 税率: 13%

2) 支付条款: 满足招标文件要求, 即:

支付节点	支付条件、方式、时间、金额	备注
预付款	【收到履约担保】后【45】日内【电汇】支付合同总价的【10%】。	1.卖方是否提供履约担保: 【是】

1



47



1、价格清单

序号	描述	单位	数量	单价(元)	总价(元)	备注(柜体尺寸)
一、1号建筑物 (Power Xpert DX)						
1	M4N3113AM	面	1			1000X1500X2200
2	M4N3113ASC1	面	1			800X1500X2200
3	M4N3113ASC2	面	1			800X1500X2200
4	M4N3113AA	面	1			800X1500X2200
5	M4N3113AB	面	1			600X1500X2200
6	M4N3113AC	面	1			600X1500X2200
7	113AT413A	面	1			1000X1500X2200
8	M4N3413AC	面	1			600X1500X2200
9	M4N3413AB	面	1			600X1500X2200
10	M4N3413AA	面	1			800X1500X2200
11	M4N3413ASC2	面	1			800X1500X2200
12	M4N3413ASC1	面	1			800X1500X2200
13	M4N3413AM	面	1			1000X1500X2200
14	M4N3113DM	面	1			1000X1500X2200
15	M4N3113DA	面	1			600X1500X2200
16	M4N3113DB	面	1			800X1500X2200
17	M4N3113DC	面	1			800X1500X2200
18	M4N3113DD	面	1			800X1500X2200
19	M4N3113DSC1	面	1			800X1000X2200
20	M4N3113DSC2	面	1			800X1000X2200
21	M4N3113DE	面	1			600X1500X2200
22	113DT413D	面	1			1000X1500X2200
23	M4N3413DE	面	1			600X1500X2200
24	M4N3413DD	面	1			800X1500X2200
25	M4N3413DC	面	1			800X1500X2200
26	M4N3413DB	面	1			800X1500X2200
27	M4N3413DA	面	1			600X1500X2200
28	M4N3413DM	面	1			1000X1500X2200
29	M4N3413DSC1	面	1			800X1000X2200
30	M4N3413DSC2	面	1			800X1000X2200
31	M4E3605CM	面	1			1000X1500X2200
32	M4E3605CA	面	1			600X1500X2200

3



49



33	M4E3605CB	面	1	800X1500X2200
34	M4E3605CC	面	1	800X1500X2200
35	M4E3605CD	面	1	600X1500X2200
36	M4E3605CSC1	面	1	800X1000X2200
37	M4E3605CSC2	面	1	800X1000X2200
38	M4E3605CE	面	1	600X1500X2200
39	605CT413E	面	1	1000X1500X2200
40	M4N3413EE	面	1	600X1500X2200
41	M4N3413ED	面	1	600X1500X2200
42	M4N3413EC	面	1	800X1500X2200
43	M4N3413EB	面	1	800X1500X2200
44	M4N3413EA	面	1	600X1500X2200
45	M4N3413EM	面	1	1000X1500X2200
46	M4N3413ESC1	面	1	800X1000X2200
47	M4N3413ESC2	面	1	800X1000X2200
48	M4N3113FM	面	1	800X1500X2200
49	M4N3113FSC1	面	1	800X1500X2200
50	M4N3113FSC2	面	1	800X1500X2200
51	M4N3113FA	面	1	600X1500X2200
52	M4N3113FB	面	1	600X1500X2200
53	M4N3113FC	面	1	600X1500X2200
54	113FT413F	面	1	1000X1500X2200
55	M4N3413FC	面	1	600X1500X2200
56	M4N3413FB	面	1	600X1500X2200
57	M4N3413FA	面	1	600X1500X2200
58	M4N3413FSC2	面	1	800X1500X2200
59	M4N3413FSC1	面	1	800X1500X2200
60	M4N3413FM	面	1	800X1500X2200
61	M4U2UPS1-3A	面	1	600X1000X2200
62	M4U2UPS1-3SC	面	1	800X1000X2200
63	M4U2UPS1-2A	面	1	600X1000X2200
64	M4U2UPS1-2SC	面	1	800X1000X2200
65	M4U2UPS1-1A	面	1	600X1000X2200
66	M4U2UPS1-1SC	面	1	800X1000X2200





67	M4U3UPS1M	面	1		800X1000X2200
68	M4U3UPS1-1SC	面	1		800X1000X2200
69	M4U3UPS1A	面	1		600X1000X2200
70	M4N2TR113BM	面	1		800X1500X2200
71	M4N2113BSC1	面	1		800X1500X2200
72	M4N2113BSC2	面	1		800X1500X2200
73	M4N2113BA	面	1		800X1500X2200
74	113BT413B	面	1		1000X1500X2200
75	M4N2413BA	面	1		800X1500X2200
76	M4N2413BSC2	面	1		800X1500X2200
77	M4N2413BSC1	面	1		800X1500X2200
78	M4N2TR413BM	面	1		800X1500X2200
79	M4N2TR113CM	面	1		800X1500X2200
80	M4N2113CSC1	面	1		800X1500X2200
81	M4N2113CSC2	面	1		800X1500X2200
82	M4N2113CA	面	1		800X1500X2200
83	113CT413C	面	1	1 1000X1500X2200	1000X1500X2200
84	M4N2413CA	面	1	1 800X1500X2200	800X1500X2200
85	M4N2413CSC2	面	1	1 800X1500X2200	800X1500X2200
86	M4N2413CSC1	面	1	1 800X1500X2200	800X1500X2200
87	M4N2TR413CM	面	1	1 800X1500X2200	800X1500X2200

二、2号建筑物 (Power Xpert DX)

88	C5N3214BM	面	1		1000X1500X2200
89	C5N3214BSC1	面	1		800X1500X2200
90	C5N3214BSC2	面	1		800X1500X2200
91	C5N3214BA	面	1		800X1500X2200
92	C5N3214BB	面	1		800X1500X2200
93	C5N3214BC	面	1		600X1500X2200
94	214BT414B	面	1		1000X1500X2200
95	C5N3414BC	面	1		600X1500X2200
96	C5N3414BB	面	1		800X1500X2200
97	C5N3414BA	面	1		800X1500X2200
98	C5N3414BSC2	面	1		800X1500X2200
99	C5N3414BSC1	面	1		800X1500X2200
100	C5N3414BM	面	1		1000X1500X2200





101	C5E3605BM	面	1		1000X1500X2200
102	C5E3605BA	面	1		600X1500X2200
103	C5E3605BB	面	1		800X1500X2200
104	C5E3605BC	面	1		800X1500X2200
105	C5E3605BD	面	1		800X1500X2200
106	C5E3605BSC1	面	1		800X1000X2200
107	C5E3605BSC2	面	1		800X1000X2200
108	C5E3605BE	面	1		600X1500X2200
109	T605BT414D	面	1		1000X1500X2200
110	C5N3414DE	面	1		600X1500X2200
111	C5N3414DD	面	1		600X1500X2200
112	C5N3414DC	面	1		800X1500X2200
113	C5N3414DB	面	1		800X1500X2200
114	C5N3414DA	面	1		600X1500X2200
115	C5N3414DM	面	1		1000X1500X2200
116	C5N3414DSC1	面	1		800X1000X2200
117	C5N3414DSC2	面	1		800X1000X2200
118	C5U3UPS-1A	面	1		600X1000X2200
119	C5U3UPS-1SC	面	1		600X1000X2200
120	C5U3UPS-1M	面	1		600X1000X2200
总计:				7689345	

备注：1、此价格为设备部分未税价格。

2、我们的供货范围为按照最新的澄清文件的招标图纸，低压柜共 120 台，

包含 1 号建筑：87 台，2 号建筑：33 台。

3、此项目不涉及不同排列柜之间的联络母线。

4、此项目选用的电容补偿品牌为北京英博/东方博沃。

投标人：伊顿电气设备有限公司（盖章）



8.2. 签收证明



物资投运证明

Certificate of Commission and Operation

工程名称 Project Name	绵阳京东方电子科技有限公司京东方高端模组项目		
产品 Type of Products	低压开关柜	数量(台) Quantity.	120 台
制造商 Manufacturer	伊顿电力设备有限公司 Eaton Electrical Equipment Co., Ltd.		
投运日期 Operation Date	2023.07	客户及联系方式 Contact Method	19982715595
用户意见 Customer Suggestion			
<p>产品发货准时，售后服务人员专业能力强，积极配合产品调试。</p> <p>投入运行以来，性能参数正常，运行平稳，未发生任何质量问题及运行事故等。</p>			

用户签字 Signature:

盖 章 Stamp:

日 期 Date: 2024 年 11 月 30 日

9. 常州移远通信项目

9.1. 合同内容

产品销售合同 (国内)

1、总则

1.1 本产品销售合同（“合同”）由

伊顿电力设备有限公司（“卖方”）

地址：江苏省常州市横塘河西路1号

电话：+86 519 85577777

和

康意特电子科技（苏州）有限公司（“买方”）

地址：苏州工业园区唯新路60号启迪科技园8栋306

电话：0512-68438227

于 2022 年 10 月 24 日在中国江苏常州共同签署。

合同编号：CM22102092 & CL22102093

项目名称：Q1220249 & Q322-0220A 常州移远通信项目

1.2 买方为采购卖方提供的产品和/或服务（“产品和/或服务”）而向卖方下达的订单（“订单”）将被视为已经包含本合同所列销售条款，且卖方是在本合同的基础上提供产品和/或服务。除非是有卖方的明确同意，如果本合同与订单或者其他文件中的规定有冲突或者不一致的，则以本合同为准。

2、产品与价格

2.1 本合同价格为人民币（大写）柒佰叁拾万元整（¥ 7,300,000.00元）（含税），具体价格构成详见附件I：《货物价格清单》。

2.2 除非另有约定，所有产品的价格均包含运费，但不含卸货费。

2.3 如果买方引起或者以任何其他方式导致了货物发运或者服务提供的迟延，在不影响卖方的其他权利或者救济的前提下，每逾期一个月，所迟延的卖方的产品和/或服务的价格将增加1%，但最高不能超过订单金额的10%。

3、订单

3.1 产品

在卖方接受订单后，只有在买方书面通知卖方且向卖方支付合理的解除费用（包括所有的已开票金额和所有发生的直接制造成本与费用）的情况下，买方才能全部或者部分取消订单。

服务

在卖方接受订单后，只有在买方书面通知卖方且向卖方支付合理的解除费用（包括所有的成本和利润）的情况下，买方才能全部或者部分取消订单。

3.2 在卖方发出确认前的任何时间，卖方均可以通过书面通知方式拒绝全部或者部分订单。

3.3 如果卖方未能在收到订单后10日内就是否接受订单回复买方的，则视为卖方拒绝该订单。

限制、责任限制、保密约定、适用法律、争议解决、以及本条的规定在本合同终止之后仍然继续有效。

13. 保密约定

13.1 买方应对任何卖方提供的与本合同有关的信息保密，买方应只为本合同目的而使用信息。

13.2 本保密义务不适用于买方可以证明的下述信息：非由于买方违反应承担的保密义务而已被公开、或已被公众所知的信息；买方在卖方向其披露之前就已拥有的信息并且无需承担相应的保密义务；已从其他方处合法获得且无相应的保密义务；买方未借助本合同的信息而独立开发的信息。

14. 合同的解除

14.1 合同期满或提前终止，除合同另行规定的解除后仍然生效的条款外，合同条款自然解除。

14.2 合同双方通过友好协议后一致书面同意的，合同可以提前解除。

14.3 基于以下事件的发生，任何一方可以立即终止销售合同；另一方严重违反合同，并且违约方未在收到违约通知后的 30 天或双方约定的任何期限内加以纠正；另一方破产或资不抵债；如果买方在本合同签订后 90 天仍未支付预付款，则卖方有权立即终止本合同。

14.4 合同解除后，卖方有权要求买方赔偿卖方为履行销售合同已投入的人员费用，材料和其他开支，若产品是根据买方的规格定制的，该等费用应为合同总金额。卖方保留在本合同下包括要求赔偿损失在内的其他权利。

15. 管辖法律

任何与本合同或者订单有关或者由其而引起的争议将适用中华人民共和国法律。

16. 争议解决

因本合同或者订单而产生的或与之有关的任何纠纷、争议或索赔，任何一方有权向合同签署地法院提起诉讼。

单位名称(章): 伊顿电力设备有限公司
单 位 地 址: 江苏省常州市横塘河西路 1 号
法 定 代 表 人:
委 托 代 理 人:
电 话: 0519-85577157
传 真: 0519-85576777
开 户 银 行: 花旗银行(中国)有限公司上海分行
账 号: 1742929201
邮 政 编 码: 213017
联系人:

买 方
单 位 名 称(章): 康耐特电子科技(苏州)有限公司
单 位 地 址: 苏州工业园区唯新路 60 号启迪科技园 8 栋 306
法 定 代 表 人:
委 托 代 理 人:
电 话: 0512-68438217
传 真: 3205940051769
开 户 银 行: 江苏银行江苏自贸试验区苏州片区支行
账 号: 30230188000176100
税 号: 91320594MA1PCHA582
邮 政 编 码: 215122



公司地址: 常州市横塘河西路1号
Address: No. 1 west Road of Hengtanghe, Changzhou
电话: (86)519-85577777
Phone: 传真: (86)519-85576999
Fax:

报价单

报价单位: 伊顿电力设备有限公司
Vender Name: Eaton Electrical Equipment
项目名称: 常州移远通信项目16000kva
Project Name:
报价编号: Q322-0220A
Quotation Code:

报价日期: 2022年10月24日
Date: 24/10/2022
报价有效期: 30天
Offer Validity: 30 days

序号 No.	柜编号 Panel Number	柜体配置/尺寸 (W*D*H) Panel Configuration/Size	单位 Unit	数量 Qty	单价 Unit Price	小计 Amount	设备参数 Electrical Spec.
1	1AA1	1000X1000X2200	面	1			
2	1AA2	1000X1000X2200	面	1			
3	1AA3	800X1000X2200	面	1			
4	1AA3'	800X1000X2200	面	1			
5	SVG柜	800X1000X2200	面	1			
6	1AA4	600X1000X2200	面	1			
7	1AA5	600X1000X2200	面	1			
8	1AA6	600X1000X2200	面	1			
9	1AA7	600X1000X2200	面	1			
10	3AA1	800X1000X2200	面	1			
11	3AA2	1000X1000X2200	面	1			
12	3AA3	800X1000X2200	面	1			
13	3AA3'	800X1000X2200	面	1			
14	SVG柜	800X1000X2200	面	1			
15	3AA4	600X1000X2200	面	1			
16	3AA5	600X1000X2200	面	1			
17	3AA6	600X1000X2200	面	1			
18	3AA7	600X1000X2200	面	1			
19	3AA8	600X1000X2200	面	1			
20	3AA9	600X1000X2200	面	1			
21	2AA1	1000X1000X2200	面	1			
22	2AA2	800X1000X2200	面	1			
23	2AA2'	800X1000X2200	面	1			
24	SVG柜	800X1000X2200	面	1			
25	2AA3	600X1000X2200	面	1			
26	2AA4	600X1000X2200	面	1			

伊顿电力设备有限公司

1

27	2AA5	600X1000X2200	面	1	
28	4AA1	1000X1000X2200	面	1	
29	4AA2	800X1000X2200	面	1	
30	4AA2'	800X1000X2200	面	1	
31	SVG柜	800X1000X2200	面	1	
32	4AA3	600X1000X2200	面	1	
33	4AA4	600X1000X2200	面	1	
34	4AA5	600X1000X2200	面	1	
35	4AA6	600X1000X2200	面	1	
36	4AA7	600X1000X2200	面	1	
37	2DD1	1000X1000X2200	面	1	
38	2DD2	1000X1000X2200	面	1	
39	2DD3	800X1000X2200	面	1	
40	2DD3'	800X1000X2200	面	1	
41	SVG柜	800X1000X2200	面	1	
42	2DD4	600X1000X2200	面	1	
43	2DD5	600X1000X2200	面	1	
44	2DD6	800X1000X2200	面	1	
45	2DD7	600X1000X2200	面	1	
46	2DD8	600X1000X2200	面	1	
47	2DD9	600X1000X2200	面	1	
48	3DD1	1000X1000X2200	面	1	
49	3DD2	800X1000X2200	面	1	
50	3DD2'	800X1000X2200	面	1	
51	SVG柜	800X1000X2200	面	1	
52	3DD3	800X1000X2200	面	1	
53	3DD3'	800X1000X2200	面	1	
54	3DD4	800X1000X2200	面	1	
55	3DD5	600X1000X2200	面	1	
56	3DD6	600X1000X2200	面	1	
57	1DD1	1000X1000X2200	面	1	
58	1DD2	800X1000X2200	面	1	
59	1DD2'	800X1000X2200	面	1	
60	SVG柜	800X1000X2200	面	1	
61	1DD3	600X1000X2200	面	1	
62	1DD4	600X1000X2200	面	1	
63	1DD5	600X1000X2200	面	1	
64	1DD6	600X1000X2200	面	1	
65	1DD7	600X1000X2200	面	1	

66	4DD1	1000X1000X2200	面	1	
67	4DD2	1000X1000X2200	面	1	
68	4DD3	800X1000X2200	面	1	
69	4DD3'	800X1000X2200	面	1	
70	SVG柜	800X1000X2200	面	1	
71	4DD4	800X1000X2200	面	1	
72	4DD4'	800X1000X2200	面	1	
73	4DD5	800X1000X2200	面	1	
74	4DD6	600X1000X2200	面	1	
75	4DD7	600X1000X2200	面	1	

技术说明:

- 1) 本报价使用的框架ACB断路器、塑壳MCCB断路器等核心元器件均采用伊顿品牌。

2) 本报价使用的框架断路器和塑壳断路器分段能力及保护等参数基于额定电压为400V。

3) Power Xpert DX系列柜型中，进线柜、母联柜、框架ACB馈线柜为断路器下桩头进出线，上桩头与平母线相连 方便

4) 本报价塑壳断路器采用电子脱扣且为三段保护（不含接地保护）。

5) 本报价应标柜型为伊顿原厂柜型 Power Xpert DX，使用环境为室内，
使用环境温度为：-5 °C to 40 °C，防护等级为IP42。

6) 本报价630A及以下馈线回路采用塑壳MCCB断路器为抽屉柜型，大于630A采用框架ACB断路器，
框架ACB断路器为可抽出式。

7) 按照伊顿原厂柜型Power Xpert DX标准，此项目部分柜型尺寸需要调整，柜体尺寸请以报价单所示为准；

8) 此项目投标柜型为伊顿原厂柜型Power Xpert DX，铜排规格按照DX标准执行，水平铜母排厚度为8mm,如有调整需要重新核价；

9) 此项目投标柜型为伊顿原厂柜型Power Xpert DX，铜排按照裸铜执行；不含搪锡，不含热缩套；

10) 本报价不含表计、综保、电容电抗、晶闸管及控制器，不含SVG及控制器，不含变压器、母线槽、火灾报警系统及相关附件；

11) 伊顿Power Xpert DX内慢板应用1.5mm厚镀锌板，其余慢分应用2mm冷板或镀镀锌板。

12) 伊顿Power Xpert DX垂直排封板在垂直排托室内，应用快接，不加绝缘套。

報價表

- 1) 本报价供应范围仅限于伊顿的低压柜DX;
中压柜, 变压器, 母线, 电缆, 桥架及小三箱都不包含在本报价中。
 - 2) 本报价不含柜间联络母线, 不含进线柜到变压器的联络母线, 不含柴油发电机到低压系统的联络母线。
 - 3) 本报价低压进线柜为侧进线, 进线柜侧边伸出钢排150mm供连接, 不含变压器与低压柜之间的连接铜排及软连接。
 - 4) 本报价不含任何未列项及附件。
 - 5) 本报价不含柜体安装和柜间连接线等现场安装范围的工作, 不含现场调试等服务费用。
 - 6) 本报价不含消防电气火灾系统, 不含零序电流互感器, 不含后台通讯管理系统及不含PLC,
不含电力监控系统, 不含能源管理系统。
 - 7) 本报价不含柜间连锁系统。
 - 8) 本报价不含FAT、SAT(工厂厂验、现场检验)费用。
 - 9) 本报价包含钥匙和专用工具, 钥匙及专用工具数量按照伊顿标准配置。

商务说明:

- 1) 以上所有价格含13% VAT。
 - 2) 服务费按1人5天计算，超出此范围的服务费用按2700元/人*天另计。
 - 3) Power Xpert DX水平母线和垂直母线全部采用铜材制作；本报价铜价依据报价当月的上海有色金属网公布的价格。如果后期执行时铜价波动范围超出5%，则投标价将根据相应地区的修正

10. 成都奕斯伟项目低压柜

10.1. 合同内容

秘密

ESWIN

协议书

本协议书是由：

成都奕斯伟系统集成电路有限公司（以下简称“买方”）

注册地址：成都市高新区尚阳路 12 号

与

伊顿电力设备有限公司（以下简称“卖方”）

注册地址：常州外向型农业综合开发区横塘河西路 1 号

于 2022 年 1 月 24 日签署。

买方决定奕斯伟板级封装系统集成电路项目（以下简称“项目”）低压柜的供货由卖方执行，并且，买方已经接受了卖方为执行及完成该工作并修复其中的任何缺陷而提交的报价。

买方、卖方接受以下条款：

一、在本协议书中，词汇与表达与合同条款中的定义相一致。

二、本合同项下的货物名称、生产厂家、产品规格、数量、价格如下：

各期	货物名称	产品规格	数量（台）	单价（元）	合价（元）
一期	低压柜		见价格清单		¥6,560,204.83
二期	低压柜		见价格清单		¥8,439,794.85
合计					¥14,999,999.68
合同总价：人民币【壹仟肆佰玖拾玖万玖仟玖佰玖拾玖元陆角捌分】 （¥14,999,999.68），其中不含税价：人民币【壹仟叁佰贰拾柒万肆仟叁佰叁拾陆元整】 （¥13,274,336.00），增值税金：人民币【壹佰柒拾贰万伍仟陆佰陆拾叁元陆角捌分】 （¥1,725,663.68）。					
合同总价中包含：合同货物的设计、制造、包装、运输、指导安装、调试、检测、培训、增值税及 2 年质量保修（其中电容器质量保修为 3 年）等全部费用。					
生产厂家：伊顿电力设备有限公司。					

三、下列文件应构成本协议书的组成部分，并应作为其一部分加以阅读和理解：

秘密

ESWIN

- (1) 合同协议书;
- (2) 中标通知书;
- (3) 报价单及其附件;
- (4) 双方往来文件(澄清文件、答疑文件、补充说明书等);
- (5) 合同条款;
- (6) 附录;
- (7) 包定义文件;
- (8) 技术规格书;
- (9) 招标图纸;
- (10) 卖方的技术文件。

以上文件应相互解释，除非另有书面约定，如果合同文件之间出现歧义或相互矛盾，或合同文件中出现明显错误时，按以上顺序进行解释。本协议书应取代所有之前的讨论、谈判、意向书、采购订单和协议及会议纪要。

四、买方按照本合同向卖方付款的，卖方应向买方保证其将根据本合同的所有规定执行和完成本合同并且修复其中的任何缺陷。

五、卖方按照本合同完成合同执行并且修复其中的任何缺陷的，买方承诺将按照合同规定的时间与方式支付给卖方合同价款或其他按照合同的规定应当支付给卖方的相关费用。

本合同一式叁份，买方执贰份，卖方执壹份，自双方签名盖章之日起生效，合同双方签名盖章如下：

成都奕斯伟系统集成电路有限公司

法定代表人(或委托代理人)：

鲁友强



秘密

ESWIN

中标通知书

编号: LOA-PUES-028

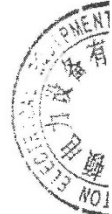
致: 【伊顿电力设备有限公司】

地址: 【常州外向型农业综合开发区横塘河西路 1 号】

项目名称: 埃斯伟板级封装系统集成电路项目

工程包名称: 【低压柜】

工程包编号: 【PUES-028】



我方荣幸地通知贵方,根据贵方已经接受的招标文件及下列描述的条款和条件,贵方以固定总价:人民币【壹仟肆佰玖拾玖万玖仟玖佰玖拾玖元陆角捌分】(¥14,999,999.68)成为【低压柜】包的中标人,不含税价:人民币【壹仟叁佰贰拾柒万肆仟叁佰叁拾陆元整】(¥13,274,336.00),增值税金:人民币【壹佰柒拾贰万伍仟陆佰陆拾叁元陆角捌分】(¥1,725,663.68)。其中一期:人民币【陆佰伍拾陆万零贰佰零肆元捌角叁分】(¥6,560,204.83),不含税价:人民币【伍佰捌拾万伍仟肆佰玖拾壹元整】(¥5,805,491.00),增值税金:人民币【柒拾伍万肆仟柒佰壹拾叁元捌角叁分】(¥754,713.83)。二期:人民币【捌佰肆拾叁万玖仟柒佰玖拾肆元捌角伍分】(¥8,439,794.85),不含税价:人民币【柒佰肆拾陆万捌仟捌佰肆拾伍元整】(¥7,468,845.00),增值税金:人民币【玖拾柒万零玖佰肆拾玖元捌角伍分】(¥970,949.85)。

1、我方应按如下条件支付上述价款:

1) 合同生效并满足以下要求的前提下,我方向贵方支付各期合同总价的10%作为预付款:

a) 贵方确认了我方提供的与合同货物有关的结构、建筑、机电等工程的技术文件与贵方提议的合同货物的技术规格不存在矛盾。

b) 我方收到各期合同总价的10%、有效期为12个月或各期合同货物供应完成后3个月(两者以期限较长者为准)履约保函。

2) 各期合同货物交货到现场并经我方验收后,我方向贵方支付各期合同总价的70%。

3) 各期验收证明发出并且我方收到质量保修书及全额增值税发票后,我方向贵方支付各期合同总价的10%。

4) 各期质保期满,各期质保责任证书发出后,我方向贵方支付各期合同总价

6

(1) 报价单及其附件（加盖公章）

报价单

项目：成都奕斯伟系统集成电路有限公司奕斯伟板极封装系统集成电路项目

合同货物描述：低压开关柜

发货至：项目现场

货物起运点：江苏常州

1. 投标总价（大写）：人民币壹仟肆佰玖拾玖万玖仟玖佰玖拾玖元陆角捌分。

一期投标总价（大写）：人民币陆佰伍拾陆万零贰佰零肆元捌角叁分。

二期投标总价（大写）：人民币捌佰肆拾叁万玖仟柒佰玖拾肆元捌角伍分。

报价汇总表

序号	描述	金额（元）	
		一期	二期
1	设备费	5689357	7319451
2	包装运输费	58067	74697
3	指导安装费	14517	18674
4	调试费、检测费、培训费	43550	56023
5	税金	754713.83	970949.85
6	小计	6560204.83	8439794.85
总价		14999999.68	

注：金额列中不得使用“0”、“免费”、“包含”等字样代替价格。

2. 报价有效期：120天

3. 交货

3.1 一期：

a. 合同货物交货到现场的日期：2022年1月15日

b. 试车测试完成的日期：2022年5月20日

3.2 二期：

a. 合同货物交货到现场的日期：收到开始通知后60天



报价文件

b. 试车测试完成的日期：收到开始通知后 120 天



附件：

- 1、价格清单
- 2、备品备件清单

1、价格清单

价格清单一期

序号	描述	单位	数量	单价	总价	柜编号	备注
1	Power Xpert DX	台	1			F1N2101AM	1号建筑
2	Power Xpert DX	台	1			F1N2101ASC1	1号建筑
3	Power Xpert DX	台	1			F1N2101ASC2	1号建筑
4	Power Xpert DX	台	1			F1N2101AA	1号建筑
5	Power Xpert DX	台	1			101AT201A	1号建筑
6	Power Xpert DX	台	1			F1N2201AA	1号建筑
7	Power Xpert DX	台	1			F1N2201ASC2	1号建筑
8	Power Xpert DX	台	1			F1N2201ASC1	1号建筑
9	Power Xpert DX	台	1			F1N2201AM	1号建筑
10	Power Xpert DX	台	1			F1N3101BM	1号建筑
11	Power Xpert DX	台	1			F1N3101BA	1号建筑
12	Power Xpert DX	台	1			F1N3101BB	1号建筑
13	Power Xpert DX	台	1			F1N3101BC	1号建筑
14	Power Xpert DX	台	1			F1N3101BD	1号建筑
15	Power Xpert DX	台	1			F1N3101BSC1	1号建筑
16	Power Xpert DX	台	1			F1N3101BSC2	1号建筑
17	Power Xpert DX	台	1			F1N3101BE	1号建筑
18	Power Xpert DX	台	1			101BT201B	1号建筑
19	Power Xpert DX	台	1			F1N3201BE	1号建筑
20	Power Xpert DX	台	1			F1N3201BD	1号建筑
21	Power Xpert DX	台	1			F1N3201BC	1号建筑
22	Power Xpert DX	台	1			F1N3201BB	1号建筑
23	Power Xpert DX	台	1			F1N3201BA	1号建筑
24	Power Xpert DX	台	1			F1N3201BM	1号建筑
25	Power Xpert DX	台	1			F1N3201BSC1	1号建筑
26	Power Xpert DX	台	1			F1N3201BSC2	1号建筑
27	Power Xpert DX	台	1			F1N3101CM	1号建筑
28	Power Xpert DX	台	1			F1N3101CA	1号建筑
29	Power Xpert DX	台	1			F1N3101CB	1号建筑
30	Power Xpert DX	台	1			F1N3101CC	1号建筑
31	Power Xpert DX	台	1			F1N3101CD	1号建筑
32	Power Xpert DX	台	1			F1N3101CSC1	1号建筑
33	Power Xpert DX	台	1			F1N3101CSC2	1号建筑
34	Power Xpert DX	台	1			F1N3101CE	1号建筑
35	Power Xpert DX	台	1			101CT901A	1号建筑
36	Power Xpert DX	台	1			F1E3901AE	1号建筑
37	Power Xpert DX	台	1			F1E3901AD	1号建筑
38	Power Xpert DX	台	1			F1E3901AC	1号建筑

伊顿电力设备有限公司

3

12

39	Power Xpert DX	台	1
40	Power Xpert DX	台	1
41	Power Xpert DX	台	1
42	Power Xpert DX	台	1
43	Power Xpert DX	台	1
44	Power Xpert DX	台	1
45	Power Xpert DX	台	1
46	Power Xpert DX	台	1
47	Power Xpert DX	台	1
48	Power Xpert DX	台	1
49	Power Xpert DX	台	1
50	Power Xpert DX	台	1
51	Power Xpert DX	台	1
52	Power Xpert DX	台	1
53	Power Xpert DX	台	1
54	Power Xpert DX	台	1
55	Power Xpert DX	台	1
56	Power Xpert DX	台	1
57	Power Xpert DX	台	1
58	Power Xpert DX	台	1
59	Power Xpert DX	台	1
60	Power Xpert DX	台	1
61	Power Xpert DX	台	1
62	Power Xpert DX	台	1
63	Power Xpert DX	台	1
64	Power Xpert DX	台	1
65	Power Xpert DX	台	1
66	Power Xpert DX	台	1
67	Power Xpert DX	台	1
68	Power Xpert DX	台	1
69	Power Xpert DX	台	1
70	Power Xpert DX	台	1
71	Power Xpert DX	台	1
72	Power Xpert DX	台	1
73	Power Xpert DX	台	1
74	Power Xpert DX	台	1
75	Power Xpert DX	台	1
76	Power Xpert DX	台	1
77	Power Xpert DX	台	1
78	Power Xpert DX	台	1
79	Power Xpert DX	台	1
80	Power Xpert DX	台	1

F1E3901AB	1号建筑
F1E3901AA	1号建筑
F1E3901AM	1号建筑
F1E3901ASC1	1号建筑
F1E3901ASC2	1号建筑
F1E3902AM	1号建筑
F1E3902AA	1号建筑
F1E3902AB	1号建筑
F1E3902AC	1号建筑
F1E3902AD	1号建筑
F1E3902ASC1	1号建筑
F1E3902ASC2	1号建筑
F1N3201CE	1号建筑
201CT902A	1号建筑
F1N3201CE	1号建筑
F1N3201CD	1号建筑
F1N3201CC	1号建筑
F1N3201CB	1号建筑
F1N3201CA	1号建筑
F1N3201CM	1号建筑
F1N3201CSC1	1号建筑
F1N3201CSC2	1号建筑
F1U2UPS-1M	1号建筑
F1U2UPS-1SC	1号建筑
F1U2UPS-1A	1号建筑
F1U3UPS4M	1号建筑
F1U3UPS-4SC	1号建筑
F1U3UPS-4A	1号建筑
F1U3UPS8M	1号建筑
F1U3UPS-8SC	1号建筑
F1U3UPS-8A	1号建筑
F1U3UPS9M	1号建筑
F1U3UPS-9A	1号建筑
F1U3UPS10M	1号建筑
F1U3UPS-10A	1号建筑
C1N3104BM	2号建筑
C1N3104BSC1	2号建筑
C1N3104BSC2	2号建筑
C1N3104BA	2号建筑
C1N3104BB	2号建筑
C1N3104BC	2号建筑
104BT204B	2号建筑

81	Power Xpert DX	台	1			C1N3204BC	2号建筑
82	Power Xpert DX	台	1			C1N3204BB	2号建筑
83	Power Xpert DX	台	1			C1N3204BA	2号建筑
84	Power Xpert DX	台	1			C1N3204BSC2	2号建筑
85	Power Xpert DX	台	1			C1N3204BSC1	2号建筑
86	Power Xpert DX	台	1			C1N3204BM	2号建筑
87	Power Xpert DX	台	1			C1N3104AM	2号建筑
88	Power Xpert DX	台	1			C1N3104ASC1	2号建筑
89	Power Xpert DX	台	1			C1N3104ASC2	2号建筑
90	Power Xpert DX	台	1			C1N3104AA	2号建筑
91	Power Xpert DX	台	1			C1N3104AB	2号建筑
92	Power Xpert DX	台	1			C1N3104AC	2号建筑
93	Power Xpert DX	台	1			104AT903A	2号建筑
94	Power Xpert DX	台	1			C1E3903AC	2号建筑
95	Power Xpert DX	台	1			C1E3903AB	2号建筑
96	Power Xpert DX	台	1			C1E3903AA	2号建筑
97	Power Xpert DX	台	1			C1N3903ASC2	2号建筑
98	Power Xpert DX	台	1			C1N3903ASC1	2号建筑
99	Power Xpert DX	台	1			C1N3903AM	2号建筑
100	Power Xpert DX	台	1			C1U3UPS-1M	2号建筑
101	Power Xpert DX	台	1			C1U3UPS-1SC	2号建筑
102	Power Xpert DX	台	1			C1U3UPS-1A	2号建筑
103	BIM 建模	套	1				
合计					5689357		

注：以上价格为不含税单价。



价格清单二期

序号	描述	单位	数量	单价	总价	柜编号	备注
1	Power Xpert DX	台	1			F1N2102AM	1号建筑
2	Power Xpert DX	台	1			F1N2102ASC1	1号建筑
3	Power Xpert DX	台	1			F1N2102ASC2	1号建筑
4	Power Xpert DX	台	1			F1N2102AA	1号建筑
5	Power Xpert DX	台	1			102AT202A	1号建筑
6	Power Xpert DX	台	1			F1N2202AA	1号建筑
7	Power Xpert DX	台	1			F1N2202ASC2	1号建筑
8	Power Xpert DX	台	1			F1N2202ASC1	1号建筑
9	Power Xpert DX	台	1			F1N2202AM	1号建筑
10	Power Xpert DX	台	1			F1N2102BM	1号建筑
11	Power Xpert DX	台	1			F1N2102BSC1	1号建筑
12	Power Xpert DX	台	1			F1N2102BSC2	1号建筑

13	Power Xpert DX	台	1
14	Power Xpert DX	台	1
15	Power Xpert DX	台	1
16	Power Xpert DX	台	1
17	Power Xpert DX	台	1
18	Power Xpert DX	台	1
19	Power Xpert DX	台	1
20	Power Xpert DX	台	1
21	Power Xpert DX	台	1
22	Power Xpert DX	台	1
23	Power Xpert DX	台	1
24	Power Xpert DX	台	1
25	Power Xpert DX	台	1
26	Power Xpert DX	台	1
27	Power Xpert DX	台	1
28	Power Xpert DX	台	1
29	Power Xpert DX	台	1
30	Power Xpert DX	台	1
31	Power Xpert DX	台	1
32	Power Xpert DX	台	1
33	Power Xpert DX	台	1
34	Power Xpert DX	台	1
35	Power Xpert DX	台	1
36	Power Xpert DX	台	1
37	Power Xpert DX	台	1
38	Power Xpert DX	台	1
39	Power Xpert DX	台	1
40	Power Xpert DX	台	1
41	Power Xpert DX	台	1
42	Power Xpert DX	台	1
43	Power Xpert DX	台	1
44	Power Xpert DX	台	1
45	Power Xpert DX	台	1
46	Power Xpert DX	台	1
47	Power Xpert DX	台	1
48	Power Xpert DX	台	1
49	Power Xpert DX	台	1
50	Power Xpert DX	台	1
51	Power Xpert DX	台	1
52	Power Xpert DX	台	1
53	Power Xpert DX	台	1
54	Power Xpert DX	台	1

F1N2102BA	1号建筑
102BT202B	1号建筑
F1N2202BA	1号建筑
F1N2202BSC2	1号建筑
F1N2202BSC1	1号建筑
F1N2202BM	1号建筑
F1N2102CM	1号建筑
F1N2102CSC1	1号建筑
F1N2102CSC2	1号建筑
F1N2102CA	1号建筑
102CT202C	1号建筑
F1N2202CA	1号建筑
F1N2202CSC2	1号建筑
F1N2202CSC1	1号建筑
F1N2202CM	1号建筑
F1N2102DM	1号建筑
F1N2102DSC1	1号建筑
F1N2102DSC2	1号建筑
F1N2102DA	1号建筑
102DT202D	1号建筑
F1N2202DA	1号建筑
F1N2202DSC2	1号建筑
F1N2202DSC1	1号建筑
F1N2202DM	1号建筑
F1N2102EM	1号建筑
F1N2102ESC1	1号建筑
F1N2102ESC2	1号建筑
F1N2102EA	1号建筑
102ET202E	1号建筑
F1N2202EA	1号建筑
F1N2202ESC2	1号建筑
F1N2202ESC1	1号建筑
F1N2202EM	1号建筑
F1N2102FM	1号建筑
F1N2102FSC1	1号建筑
F1N2102FSC2	1号建筑
F1N2102FA	1号建筑
102FT202F	1号建筑
F1N2202FA	1号建筑
F1N2202FSC2	1号建筑
F1N2202FSC1	1号建筑
F1N2202FM	1号建筑

55	Power Xpert DX	台	1
56	Power Xpert DX	台	1
57	Power Xpert DX	台	1
58	Power Xpert DX	台	1
59	Power Xpert DX	台	1
60	Power Xpert DX	台	1
61	Power Xpert DX	台	1
62	Power Xpert DX	台	1
63	Power Xpert DX	台	1
64	Power Xpert DX	台	1
65	Power Xpert DX	台	1
66	Power Xpert DX	台	1
67	Power Xpert DX	台	1
68	Power Xpert DX	台	1
69	Power Xpert DX	台	1
70	Power Xpert DX	台	1
71	Power Xpert DX	台	1
72	Power Xpert DX	台	1
73	Power Xpert DX	台	1
74	Power Xpert DX	台	1
75	Power Xpert DX	台	1
76	Power Xpert DX	台	1
77	Power Xpert DX	台	1
78	Power Xpert DX	台	1
79	Power Xpert DX	台	1
80	Power Xpert DX	台	1
81	Power Xpert DX	台	1
82	Power Xpert DX	台	1
83	Power Xpert DX	台	1
84	Power Xpert DX	台	1
85	Power Xpert DX	台	1
86	Power Xpert DX	台	1
87	Power Xpert DX	台	1
88	Power Xpert DX	台	1
89	Power Xpert DX	台	1
90	Power Xpert DX	台	1
91	Power Xpert DX	台	1
92	Power Xpert DX	台	1
93	Power Xpert DX	台	1
94	Power Xpert DX	台	1
95	Power Xpert DX	台	1
96	Power Xpert DX	台	1

F1N3101DM	1号建筑
F1N3101DSC1	1号建筑
F1N3101DSC2	1号建筑
F1N3101DA	1号建筑
101DT201D	1号建筑
F1N3201DA	1号建筑
F1N3201DSC2	1号建筑
F1N3201DSC1	1号建筑
F1N3201DM	1号建筑
F1N3101EM	1号建筑
F1N3101EA	1号建筑
F1N3101EB	1号建筑
F1N3101EC	1号建筑
F1N3101ED	1号建筑
F1N3101ESC1	1号建筑
F1N3101ESC2	1号建筑
F1N3101EE	1号建筑
101ET201E	1号建筑
F1N3201EE	1号建筑
F1N3201ED	1号建筑
F1N3201EC	1号建筑
F1N3201EB	1号建筑
F1N3201EA	1号建筑
F1N3201EM	1号建筑
F1N3201ESC1	1号建筑
F1N3201ESC2	1号建筑
F1U2UPS-2M	1号建筑
F1U2UPS-2SC	1号建筑
F1U2UPS-2A	1号建筑
F1U3UPS3M	1号建筑
F1U3UPS-3SC	1号建筑
F1U3UPS-3A	1号建筑
F1U3UPS5M	1号建筑
F1U3UPS-5SC	1号建筑
F1U3UPS-5A	1号建筑
F1U3UPS6M	1号建筑
F1U3UPS-6SC	1号建筑
F1U3UPS-6A	1号建筑
F1U3UPS7M	1号建筑
F1U3UPS-7SC	1号建筑
F1U3UPS-7A	1号建筑
C1N3104CM	2号建筑

97	Power Xpert DX	台	1			C1N3104CSC1	2号建筑
98	Power Xpert DX	台	1			C1N3104CSC2	2号建筑
99	Power Xpert DX	台	1			C1N3104CA	2号建筑
100	Power Xpert DX	台	1			C1N3104CB	2号建筑
101	Power Xpert DX	台	1			C1N3104CC	2号建筑
102	Power Xpert DX	台	1			104CT204C	2号建筑
103	Power Xpert DX	台	1			C1N3204CC	2号建筑
104	Power Xpert DX	台	1			C1N3204CB	2号建筑
105	Power Xpert DX	台	1			C1N3204CA	2号建筑
106	Power Xpert DX	台	1			C1N3204CSC2	2号建筑
107	Power Xpert DX	台	1			C1N3204CSC1	2号建筑
108	Power Xpert DX	台	1			C1N3204CM	2号建筑
109	Power Xpert DX	台	1			C1N3104DM	2号建筑
110	Power Xpert DX	台	1			C1N3104DSC1	2号建筑
111	Power Xpert DX	台	1			C1N3104DSC2	2号建筑
112	Power Xpert DX	台	1			C1N3104DA	2号建筑
113	Power Xpert DX	台	1			C1N3104DB	2号建筑
114	Power Xpert DX	台	1			C1N3104DC	2号建筑
115	Power Xpert DX	台	1			104DT204D	2号建筑
116	Power Xpert DX	台	1			C1N3204DC	2号建筑
117	Power Xpert DX	台	1			C1N3204DB	2号建筑
118	Power Xpert DX	台	1			C1N3204DA	2号建筑
119	Power Xpert DX	台	1			C1N3204DSC2	2号建筑
120	Power Xpert DX	台	1			C1N3204DSC1	2号建筑
121	Power Xpert DX	套				C1N3204DM	2号建筑
122	BIM 建模	套					
合计					7319451		

注：以上价格为不含税单价。



10.2. 签收证明



物资投运证明

Certificate of Commission and Operation

工程名称 Project Name	成都奕成集成电路有限公司低压柜项目		
产品 Type of Products	低压开关柜	数量(台) Quantity.	215
制造商 Manufacturer	伊顿电力设备有限公司 Eaton Electrical Equipment Co., Ltd.		
投运日期 Operation Date		客户及联系方式 Contact Method	
用户意见 Customer Suggestion 运行平稳可靠，发货准时，售后人员专业能力强，积极配合产品调试。			

用户签字 Signature:

盖 章 Stamp:

日 期 Date: 2024 年 10 月 9 日

六、制造商技术专利和获奖情况

专利情况一览表

序号	专利名称	专利类型	获取时间	备注
1	混合固态断路器	实用新型专利证书	2025年02月28日	
2	用于接地开关的安装框架及具有其的接地开关	实用新型专利证书	2025年04月01日	
3	用于三工位操动装置的联锁装置	实用新型专利证书	2024年04月05日	
4	母线及具有母线的电力装置	实用新型专利证书	2024年03月29日	
5	用于开关柜后门的反闭锁装置和开关柜	实用新型专利证书	2024年01月16日	
6	固态断路器故障检测装置和包含其的固态断路器	实用新型专利证书	2024年02月23日	
7	用于开关柜的辅助开关装置及包括其的开关柜	实用新型专利证书	2022年11月18日	
8	用于开关柜的活门驱动机构及具有其的开关柜	发明专利证书	2022年09月02日	
9	一种固体绝缘筒	发明专利证书	2022年11月04日	
10	断路器、储能装置及其储能弹簧的操作装置	发明专利证书	2022年09月13日	

按《资信标要求一览表》要求附上相关证明材料。

1. 制造商技术专利情况

1.1. 混合固态断路器



1.2. 用于接地开关的安装框架及具有其的接地开关

FUM23260063

证书号 第22678914号



专利公告信息

实用新型专利证书

实用新型名称：用于接地开关的安装框架及具有其的接地开关

专利权人：伊顿电力设备有限公司

地址：213028 江苏省常州市天宁区外向型农业综合开发区横塘河西路1号

发明人：王玉军;刘晓丽;王腊洪;王海洋

专利号：ZL 2024 2 0556795.3

授权公告号：CN 222705362 U

专利申请日：2024年03月20日

授权公告日：2025年04月01日

申请日时申请人：伊顿电力设备有限公司

申请日时发明人：王玉军;刘晓丽;王腊洪;王海洋

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，并予以公告。
专利权自授权公告之日起生效。专利权有效性及专利权人变更等法律信息以专利登记簿记载为准。

局长
申长雨

申长雨



第1页(共1页)



1.3. 用于三工位操动装置的联锁装置



证书号 第20703497号

专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年08月17日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：

伊顿电力设备有限公司

发明人：

田玉东;王义丰;鲍丽华;J·利奥帕德

1.4. 母线及具有母线的电力装置



证书号 第20665850号

专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年08月07日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：

伊顿电力设备有限公司

发明人：

汤民;王义丰;鲍丽华

第2页(共2页)

1.5. 用于开关柜后门的反闭锁装置和开关柜

证书号 第20331001号



实用新型专利证书

实用新型名称：用于开关柜后门的反闭锁装置和开关柜

发 明 人：谈晓芬;周凯;王腊洪

专 利 号：ZL 2023 2 1652329.7

专利申请日：2023年06月27日

专利权人：伊顿电力设备有限公司

地 址：213028 江苏省常州市天宁区外向型农业综合开发区横塘河西路1号

授权公告日：2024年01月16日 授权公告号：CN 220353598 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。

局长
申长雨

申长雨



第1页(共2页)

其他事项参见续页

证书号 第20331001号

专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年06月27日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：

伊顿电力设备有限公司

发明人：

谈晓芬;周凯;王腊洪

第2页(共2页)

1. 6. 固态断路器故障检测装置和包含其的固态断路器

证书号 第20513010号



实用新型专利证书

实用新型名称：固态断路器故障检测装置和包含其的固态断路器

发 明 人：金东鑫;刘海晨;王骋;罗成

专 利 号：ZL 2023 2 1513332.0

专利申请日：2023年06月14日

专利权人：伊顿电力设备有限公司

地 址：213028 江苏省常州市天宁区外向型农业综合开发区横塘河西路1号

授权公告日：2024年02月23日 授权公告号：CN 220525956 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。

局长
申长雨

申长雨



第1页(共2页)

其他事项参见续页

证书号 第20513010号

专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年06月14日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：

伊顿电力设备有限公司

发明人：

金东鑫;刘海晨;王骋;罗成

第2页(共2页)

1.7. 用于开关柜的辅助开关装置及包括其的开关柜

证书号 第 17822817 号



实用新型专利证书

实用新型名称：用于开关柜的辅助开关装置及包括其的开关柜

发明人：王玉军；刘晓丽；胡慕荣；王腊洪

专利号：ZL 2022 2 1361455.2

专利申请日：2022 年 06 月 01 日

专利权人：伊顿电力设备有限公司

地址：213028 江苏省常州市天宁区外向型农业综合开发区横塘
河西路 1 号

授权公告日：2022 年 11 月 18 日 授权公告号：CN 217847729 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨

2022 年 11 月 18 日

第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页

证书号 第 17822817 号

专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年 06 月 01 日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：

伊顿电力设备有限公司

发明人：

王玉军；刘晓丽；胡慕荣；王腊洪

1.8. 用于开关柜的活门驱动机构及具有其的开关柜



证书号 第 5428455 号

专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年 09 月 18 日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：

伊顿电力设备有限公司

发明人：

谈晓芬；李庆跃；王腊洪；周凯；曹孝祖

1.9. 一种固体绝缘筒



证书号 第 5560060 号

专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年 04 月 26 日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：

伊顿电力设备有限公司

发明人：

王长勤; 吴超; 游浩然

1.10. 断路器、储能装置及其储能弹簧的操作装置



证书号 第 5446981 号

专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年 04 月 06 日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：

伊顿电力设备有限公司

发明人：

陈影;游浩然;赵贺龙

2. 制造商获奖情况

获奖情况一览表

序号	奖项名称	颁发单位	获奖时间	备注
1	提质增效奖	中共江苏常州天宁经济开发区工作委员会 江苏常州天宁经济开发区管理委员会	2024年2月	
2	常州市智能工厂	常州市工业和信息化局	2024年1月	
3	2023年江苏省智能制造示范车间	江苏省工业和信息化厅	2023年12月	
4	江苏省五星级上云企业	江苏省工业和信息化厅	2024年1月	
5	江苏省工业互联网发展示范企业（标杆工厂类）	江苏省工业和信息化厅	2023年8月	
6	专精特新“小巨人”企业	工业和信息部	2024年7月	
7	江苏省绿色工厂	江苏省工业和信息化厅	2023年12月	
8	江苏省专精特新中小企业	江苏省工业和信息化厅	2023年12月	
9	“三大赛道”示范企业奖	中共江苏常州天宁经济开发区工作委员会 江苏常州天宁经济开发区管理委员会	2024年2月	
10	江苏省五一劳动奖状	江苏省总工会	2023年4月	
11	明星企业	中共常州市委常州人民政府	2023年	

按《资信标要求一览表》要求附上相关证明材料。

2. 1. 提质增效奖



2. 2. 常州市智能工厂



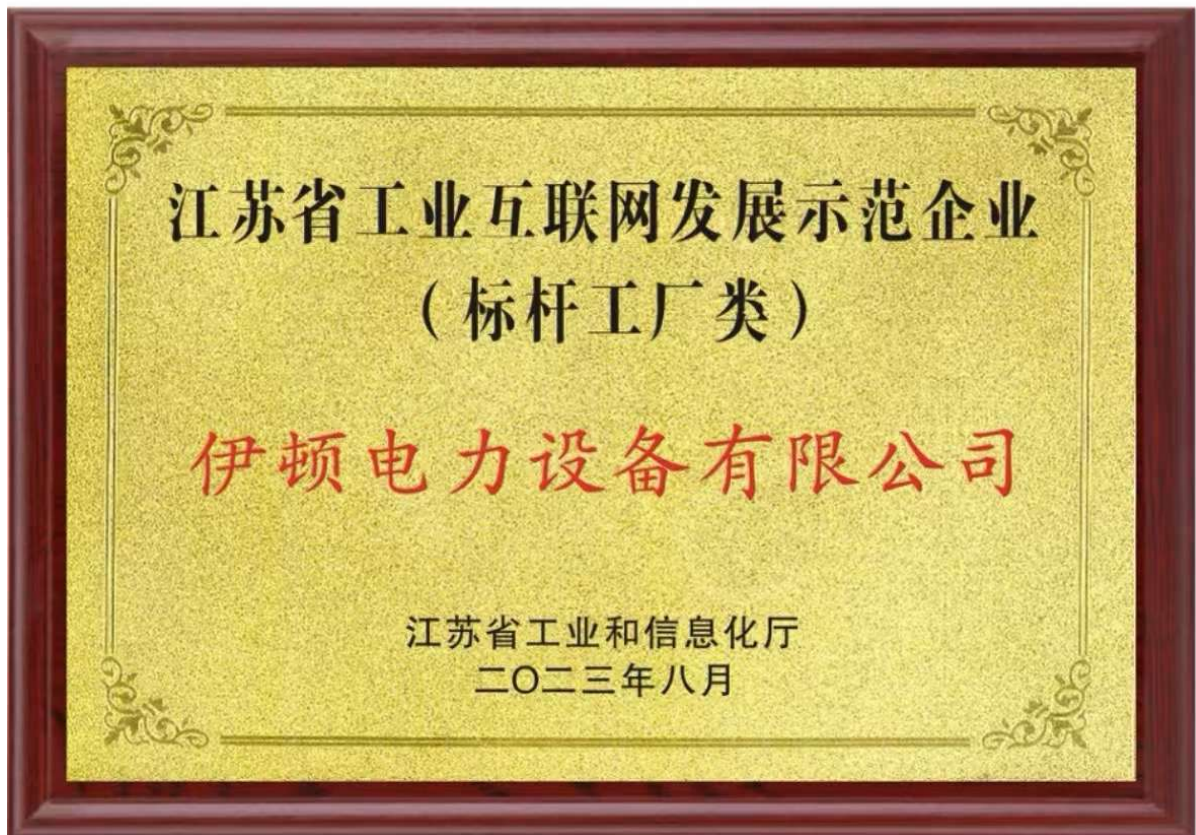
2.3. 2023年江苏省智能制造示范车间



2.4. 江苏省五星级上云企业



2.5. 江苏省工业互联网发展示范企业（标杆工厂类）



2.6. 专精特新“小巨人”企业



1. 制造商技术专利情况

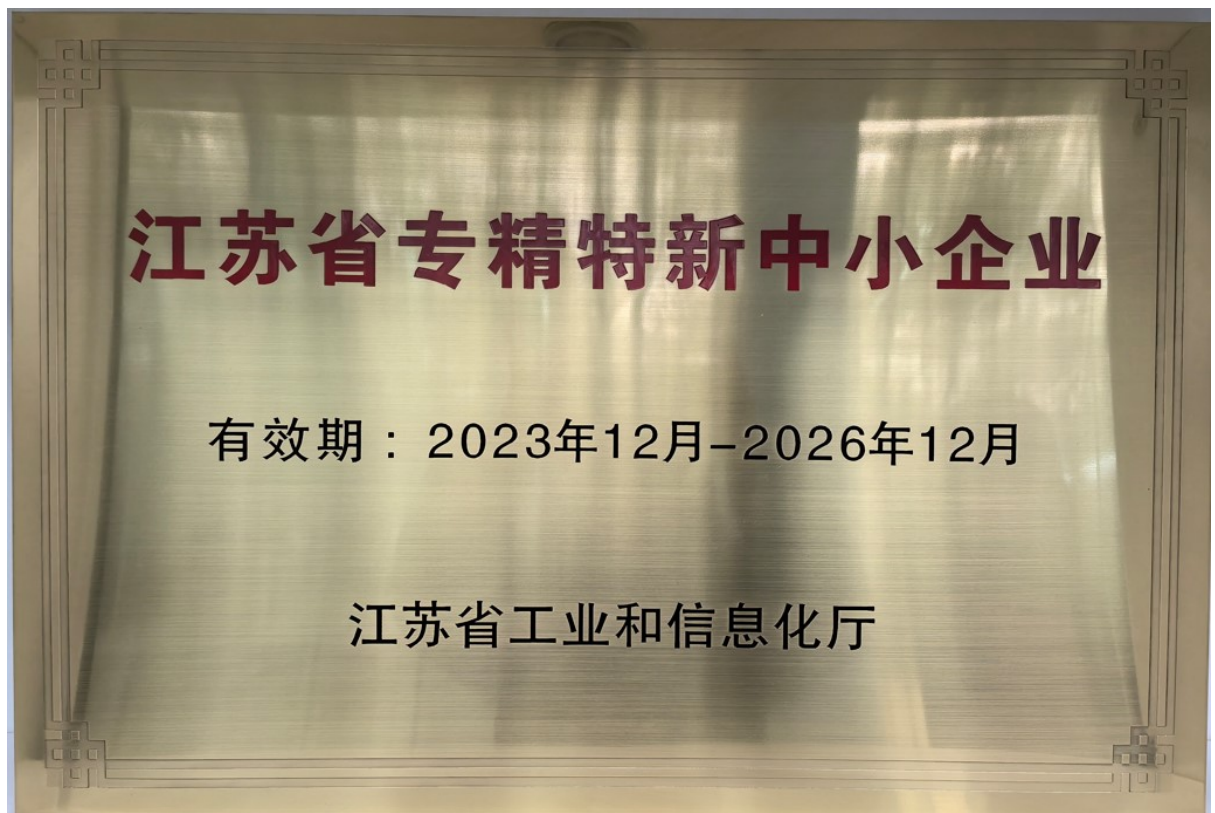
1.1. 混合固态断路器



2.7. 江苏省绿色工厂



2.8. 江苏省专精特新中小企业



2. 9. “三大赛道”示范企业奖



2. 10. 江苏省五一劳动奖状



2. 11. 明星企业



3. 投标人获奖情况一览表

获奖证明列表

序号	奖项名称	颁发单位	获奖时间	备注
1	高新技术企业证书	广东省科学技术厅 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局	2024.12.11	
2	无限极项目管理团队-优胜奖	无限极项目组	2021.11	工程名称:商业、办公(自编号广州无限极广场)I 机房工程 工程内容: IT 机房工程项目施工
3	商业、办公(自编号广州无限极广场)-鲁班奖	中国建筑业协会	2023.1.11	
4	2021 年度粤芯半导体项目二期优秀质量管理奖	粤芯半导体项目组	2021	
5	荣获武汉华星 2022 年度安全优秀管理单位	武汉华皇光电安委会	2022.12.31	
6	2022 年度武汉华星相关方安全管理达成“0”事故目标	武汉华里光电技术有限公司 武汉华星光电半导体显示技术有限公司	2022.12.31	我司和华星光电有多个厂区的施工合作,达成多项奖项荣誉
7	2023 年度安全管理先进单位年度安全优秀承包商	深圳华星光电安全环保管理委员会	2023.12	
8	荣获增芯科技 2024 年度安全优秀管理单位	广州增芯科技有限公司	2024.12.31	我司承包广州增芯科技有限公司弱电安防工程总承包、IT 机房系统、综合布线工程总承包三个部分,合同金额达 1258 万元
9	12 英寸先进智能传感器及特色工艺晶圆制造产线项目机房和综合布线工程-表扬信	广州增芯科技有限公司	2024.12.05	
10	2024 年度珠海格力电器股份有限公司基建承包商-优秀合作单位	珠海格力电器股份有限公司 基建办	2025.02	

3.1. 高新企业技术证书



3.2. 无限极项目管理团队-优胜奖



3.3. 商业、办公(自编号广州无限极广场)-鲁班奖

中国建筑业协会文件

建协〔2023〕1号

关于公布 2022~2023 年度第一批中国 建设工程鲁班奖（国家优质工程） 入选名单的通知

各省、自治区、直辖市建筑业协会（联合会、施工行业协会），有关行业建设协会，解放军工程建设协会，国务院国资委管理的有关建筑业企业，有关单位：

2022~2023 年度第一批中国建设工程鲁班奖（国家优质工程）评选工作已结束。现将 2022~2023 年度第一批中国建设工程鲁班奖（国家优质工程）入选名单予以公布。



65	商业、办公(自编号广州无限极广场)	广东省第一建筑工程有限公司	龙思丰	广州市机电安装有限公司
				广州江河幕墙系统工程有限公司
				广州中虹建设工程有限公司
				苏州金螳螂建筑装饰股份有限公司
				北京承达创建装饰工程有限公司

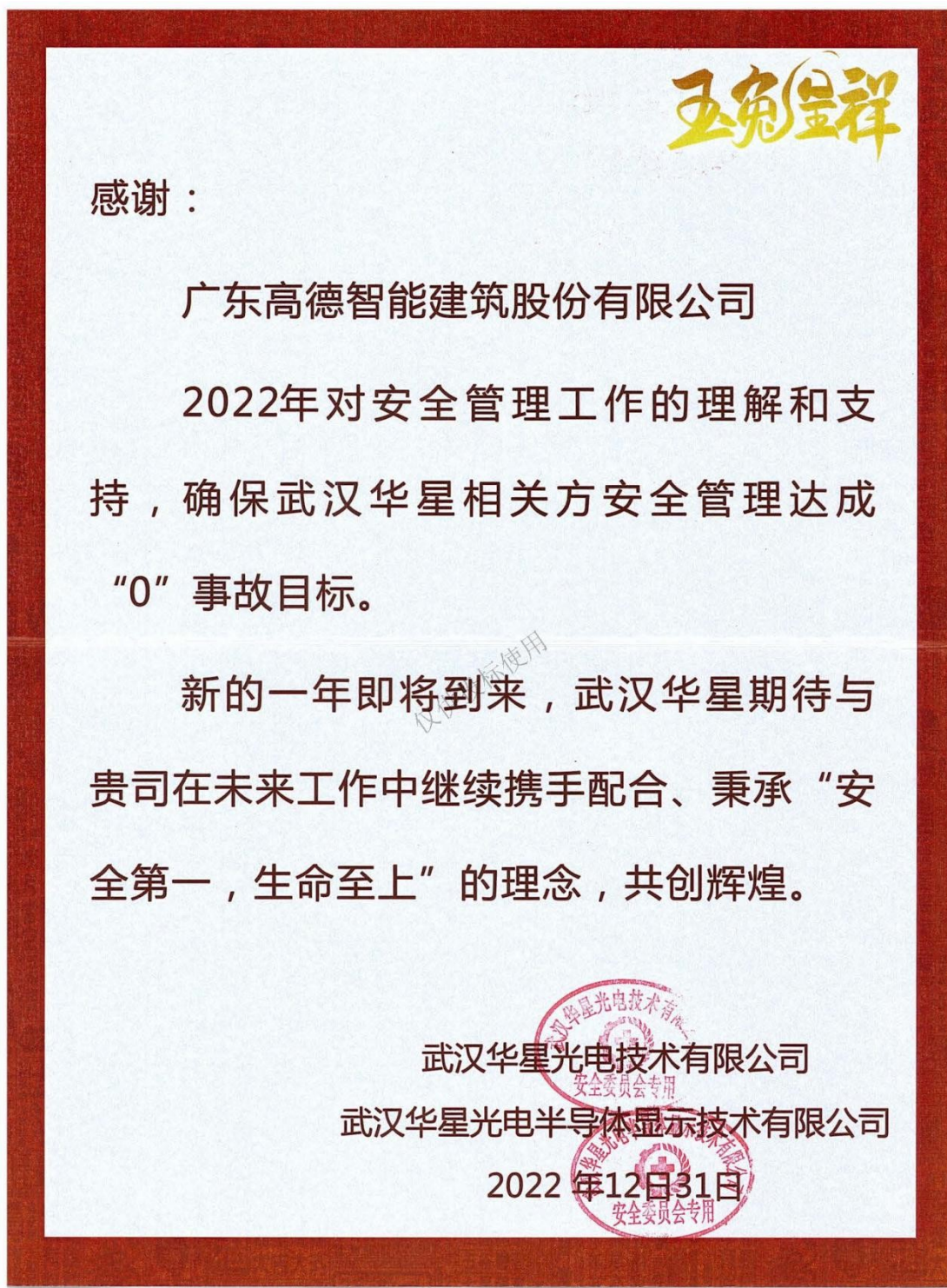
3. 4. 2021 年度粤芯半导体项目二期优秀质量管理奖



3. 5. 荣获武汉华星 2022 年度安全优秀管理单位



3.6. 2022年度武汉华星相关方安全管理达成“0”事故目标



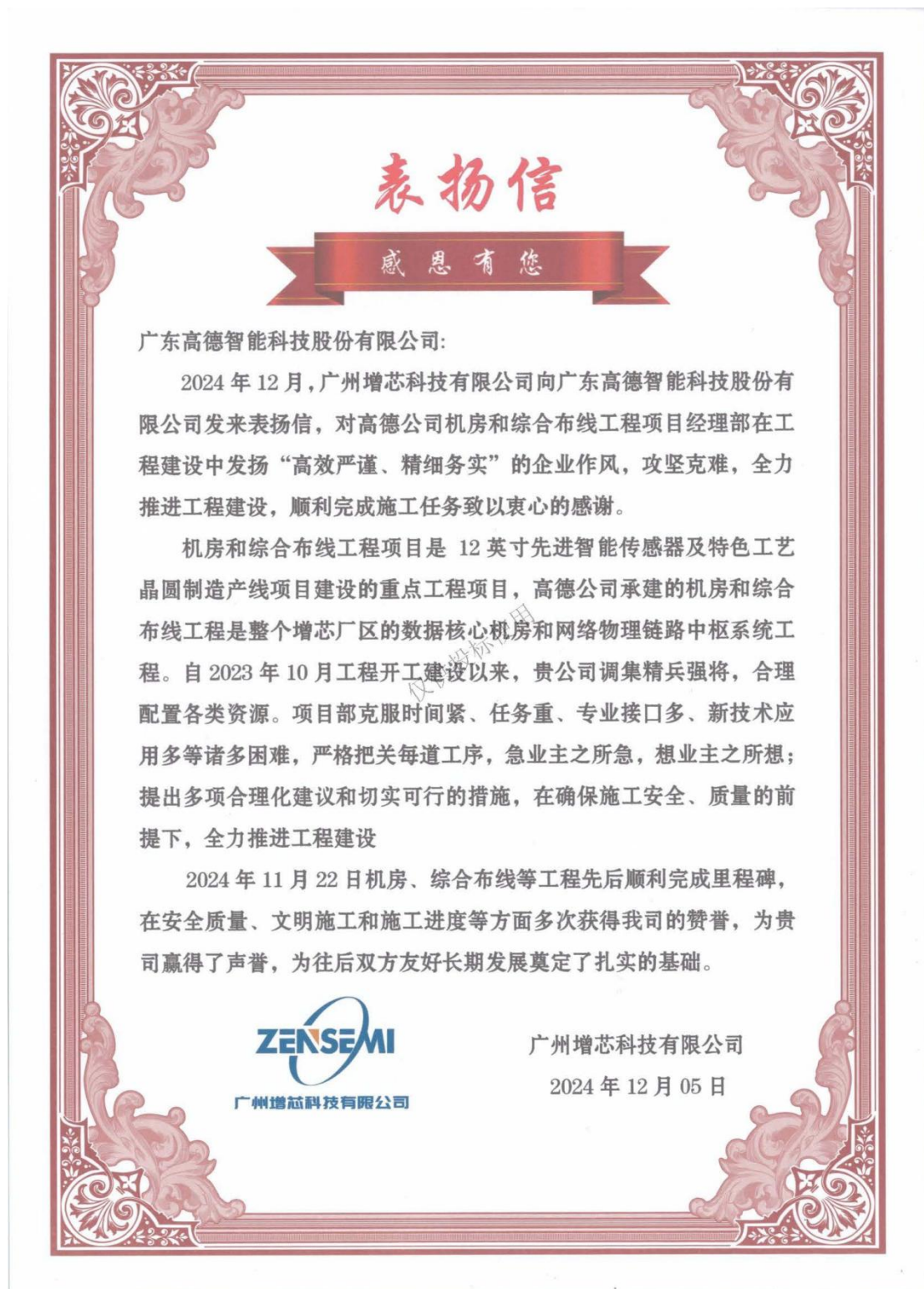
3.7. 2023年度安全管理先进单位年度安全优秀承包商



3.8. 荣获增芯科技 2024 年度安全优秀管理单位



3.9. 12 英寸先进智能传感器及特色工艺晶圆制造产线项目机房和综合布线工程



3.10. 2024 年度珠海格力电器股份有限公司基建承包商-优秀合作单位



七、其他

1. 反商业贿赂承诺书

反商业贿赂承诺书

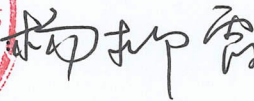
致招标人：招商银行股份有限公司

根据已收到的招商银行成都基础研发机房建设低压配电柜采购项目（招标项目名称）招标文件及答疑补遗文件等资料，在研究上述文件后我方决定参加本项目的投标，并且完全接受贵方招标文件及答疑补遗文件的所有内容，同时在廉政责任方面作出如下承诺：

如果我方中标，我方保证按招标文件及答疑补遗文件中规定的时间内按照下附件（反商业贿赂承诺书）向贵方出具反商业贿赂承诺书，并严格按照合同要求，遵守廉政建设各项规定，规范自身廉政行为，保证在投标及工程建设过程中不发生不廉洁行为。

我方若违反上述承诺，愿承担一切责任并接受有关处罚。

投标人（盖章）：广东高德智能科技股份有限公司

法定代表人或其授权代理人（签字）：

日期：2025年09月30日

附：反商业贿赂承诺书

致招商银行股份有限公司（以下简称“招商银行”）：

为维护公平竞争的市场秩序，弘扬“质量为本，诚实守信，依法经营，互利共赢”的商业文化，保障采购与供应双方的根本利益，根据《中华人民共和国反不正当竞争法》、《关于禁止商业贿赂行为的暂行规定》等相关法规，本公司在与招商银行总行及其分支机构的采购与供应业务往来中，郑重做出以下承诺并严格遵守执行：

1、反对和抵制不正当商业竞争行为，严格遵照国家有关法规进行诚信经营。

2、反对商业贿赂。不以任何方式（直接或间接）向招商银行或其员工及其关系人（指亲属及关系密切的朋友）提供任何商业贿赂。商业贿赂的行为包括但不限于：

（1）给付或收受财物，包括现金、有价证券和实物；

（2）以其他形态给付或收受利益或服务（如减免债务、提供担保、免费娱乐、旅游等财产性利益以及就学、荣誉、特殊待遇等非财产性利益）；

（3）账外暗中给予或收受回扣、佣金。

3、遵守回避原则。本公司员工若与招商银行员工存在应回避关系时，本公司将采取回避措施，并提前如实告知招商银行。

4、本公司董事、监事、非上市公司股东、高级管理人员是招行员工直系亲属应如实告知招商银行。

5、尽量避免双方之间不必要的私人交往。

6、如招商银行或其员工及其关系人向本公司要求、暗示、直接或间接接受任何商业贿赂，或本公司发现其它竞争供应商有违反本承诺书约定的行为，本公司将及时向招商银行纪检监察机构如实举报并提供相关证据。

7、如本公司（包括所属员工）发生违反法规或本承诺书行为，招商银行有权解除与本公司之间的交易关系，不承担任何违约责任，同时本公司向招商银行赔偿因被侵害所产生的损失。

承诺单位（盖章）： 广东高德智能科技股份有限公司

法定代表人（或授权代理人）签字： 杨柳霞

日期： 2025 年 09 月 30 日

2. 不使用假冒伪劣产品承诺书

不使用假冒伪劣产品承诺书

致：招商银行股份有限公司（雇主）

有关招商银行成都基础研发机房建设低压配电柜采购项目（招标项目名称）（以下简称‘本工程’），由我司广东高德智能科技股份有限公司（以下简称‘我司/承包人’）承建，特向雇主作出如下承诺：

我司承诺如下：

1. 关于供应合同中甲限乙供物资，我司遵守合同约定或雇主及代建人下发的《乙供物资管理制度》，按规定的品牌、规格、型号、参数等要求提前组织，提供样板实物、技术规格说明书以及有效的生产企业资信证明文件；并按雇主/代建要求实物样板作为封样使用（如有），分别存放于雇主/代建人、监理人及我司处；样板验收未通过的，我司负责另行组织直到通过为止。
2. 关于供应合同中甲限乙供物资，我司提前提供技术方案，明确所用材料的品牌、型号和使用部位，提供实物样板（如有要求）和有效的企业资信证明文件报机电顾问单位、监理人、雇主及代建人审批。如需组织考察，我司提前组织考察。考察合格后，我司负责填报《乙供材料设备送审表》供雇主及代建人审批。
3. 甲限乙供物资审批通过后，我司确保不进行更换。若因特殊原因必须更换，我司将另报雇主、代建人审批通过，按照合同变更流程批准后，再进行采购。
4. 材料设备进场前，我司负责通知监理人，并填报《工程材料设备报审表》。
5. 若我司供应的物资需现场见证送检的，由我司送检，~~监理人见证取样~~，检验所需费用由我司承担；并选择合同约定的检测单位作为物资送检检测单位。若合同约定的检测单位均不能满足检测需求或合同未约定检测单位，我司将提前上报满足资质要求的检测单位，经代建人、雇主审核通过后作为增补物资送检检测单位。
6. 对重要材料、构件、设备、设施等物资，必要时，~~雇主、代建人组织监理、顾问等~~相关人员到工厂进行驻厂（场）监造检查和出厂验收。~~驻厂（场）监造检查及出厂~~验收团队人员所产生的相关费用由我司承担。

不使用假冒伪劣产品承诺书（续上）

我司承诺如下（续上）：

7. 如我司已进场但未使用的材料质量不合格，我司承诺无条件退场并承担质量鉴定及返工的一切损失和责任，按指令逾期不退场的，每延期一天，按1万元-5万元/日历天支付违约金。
8. 如我司将未经报审或不合格材料或未经工程师认可的材料用于工程施工，或使用假冒伪劣产品、偷工减料、掺杂使假、以假充真、以次充好、利用产品标识进行质量欺诈，一经查实，我司将承担由此引起的包含返工在内的一切工期及费用上的损失，并承担对应材料金额20%的违约金，以及负责支付质量鉴定的相关费用；如查实前述行为为故意行为，将承担对应材料金额40%的违约金。
9. 若我司拒绝执行按合同约定品牌采购材料，则雇主有权选择自行供应相关材料或设备，由此产生的费用由我司承担，并由我司支付违约金，违约金为该部分材料或设备实际采购价格的20%，并同时承担工期延误的责任。

合同内有关我司的责任及义务将不会因本承诺书内容而得到任何免除或有所限制，与原合同有矛盾的，以较严格者为准。

承包人或承包人代表签署及盖章：

广东高德智能科技股份有限公司

签署：

盖章：

日期：2025年09月30日

3. 投标人控股及管理关系情况申报表

致: 招商银行股份有限公司(招标人)

我方参加招商银行成都基础研发机房建设低压配电柜采购项目(招标项目名称)的投标,根据法律法规维护投标公正性的相关规定,特就本单位控股及管理关系情况申报如下,并承担申报不实的责任。

申报人名称	广东高德智能科技股份有限公司	
法定代表人/单位负责人	姓 名	陈泽文
	身份证号	44522119810530455X
控股股东/投资人名称及出资比例	陈泽文 90%	
非控股股东/投资人名称及出资比例	陈小燕 10%	
管理关系单位名称	管理关系单位名称	无
	被管理关系单位名称	无
备注	我司具有以下子公司: 广东高德智能科技股份有限公司深圳分公司 广东高德智能科技股份有限公司江门分公司 相关证明材料请见附件分公司营业执照	

注: 1、控股股东/投资人是指出资比例在 50%以上,或者出资比例不足 50%,但享有公司股东会/董事会控制权的投资方(含单位或者个人)。

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、本表须附投标人与其全资或控股子公司关系的相关证明材料,否则,造成资格审查或评标时相关情况不被认可的后果由投标人自负。

4、如为联合体投标,提供联合体各方均须提供控股及管理关系情况申报表。

5、如未有相关情况,请在相应栏填写“无”。

6、本表编入资格审查标书中。

投标人: 广东高德智能科技股份有限公司

法定代表人或其委托代理人: 杨柳青

2025 年 09 月 30 日

3.1. 附深圳分公司营业执照



3.2. 附江门分公司营业执照



3.3. 股东控股情况查询、企业注册资本情况截图

国家企业信用信息公示系统
National Enterprise Credit Information Publicity System

统一社会信用代码： 91440101074601378H
注册号：
法定代表人： 陈泽文
登记机关： 广州市市场监督管理局
成立日期： 2013年07月17日

基础信息 | 行政许可信息 | 行政处罚信息 | 列入经营异常名录信息 | 列入严重违法失信名单（黑名单）信息 | 公告信息

营业执照信息

· 统一社会信用代码： 91440101074601378H · 企业名称： 广东高德智能科技股份有限公司
· 注册号： · 法定代表人： 陈泽文
· 类型： 股份有限公司(非上市、自然人投资或控股) · 成立日期： 2013年07月17日
· 注册资本： 6880.000000万人民币 · 核准日期： 2024年02月06日
· 登记机关： 广州市市场监督管理局 · 登记状态： 存续(在营、开业、在册)
· 住所： 广州市高新技术产业开发区科学城科汇四街5号201房
· 经营范围： 信息系统集成服务;专业设计服务;安全技术防范系统设计施工服务;计算机及办公设备维修;技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广;工业设计服务;机械设备销售;电气机械设备销售;制冷、空调设备销售;电气设备销售;五金产品批发;五金产品零售;消防器材销售;普通机械设备安装服务;人工智能应用系统;智能控制系统集成;信息系统运行维护服务;计算机系统服务;软件开发;电力设施器材销售;电池销售;电子元器件与机电组件设备销售;电线、电缆经营;阀门和旋塞销售;泵及真空设备销售;广播电视台传输设备销售;卫星移动通信终端销售;建筑工程用机械销售;智能基础制造装备销售;家用电器销售;计算机软硬件及辅助设备批发;制冷、空调设备销售;云计算设备销售;工程和技术研究和试验发展;集成电路芯片设计及服务;房屋建筑和市政基础设施项目工程总承包;建筑智能化系统设计;建筑智能化工程施工;建设工程设计;消防设施工程施工;消防技术服务;住宅室内装饰装修;发电、输电、供电业务

提示：根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则，按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照面版事项的通知》要求，国家企业信用信息公示系统将营业执照面版内容作相应调整，详见https://www.samr.gov.cn/zw/zfxgk/fdzdgknr/djzcj/art/2023/art_9c67139da37a46fc6955d42d130947b2.html

营业期限信息

· 营业期限自： 2013年07月17日 · 营业期限至：

发起人及出资信息

序号	发起人名称	发起人类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	陈小薇	自然人股东	非公示项	非公示项	查看
2	陈泽文	自然人股东	非公示项	非公示项	查看

4. 其他

4.1. 公司名称变更说明

说明：我公司在 2024 年 1 月 20 日由 广东高德智能建筑股份有限公司 备案名称变更为 广东高德智能科技股份有限公司 后附 准予变更登记（备案）通知书。



准予变更登记（备案）通知书

穗市监（市局）内变字【2024】第01202401290041号

广东高德智能科技股份有限公司

经审查，申请变更（备案）：

主营项目类别，名称，章程备案。

提交的申请材料齐全，符合法定形式，我局决定准予变更登记（备案）。



登记机关：广州市市场监督管理局

二〇二四年一月三十日

详细变更（备案）内容

变更（备案）事项	原登记变更（备案）事项	登记变更（备案）事项
主营项目类别	房屋建筑业	软件和信息技术服务业
名称变更	广东高德智能建筑股份有限公司	广东高德智能科技股份有限公司

具体变动申报内容

申报事项	原申报事项	现申报事项
章程备案		准予章程备案

原组织机构代码证号 : 074601378 统一社会信用代码号: 91440101074601378H

原执照注册号 :

重要提示:

- 1、查询企业公示信息请登录“国家企业信用信息公示系统（www.gsxt.gov.cn）”。
- 2、本营业执照不作为申报住所、场所所在建筑为合法建筑的证明；如涉及违法建设，由有关部门依法查处。

4.2. 投标人基本情况

4.2.1. 公司介绍



广东高德智能科技股份有限公司是一家致力于计算机机房的建设与安全保障、智能化专项工程、机房设备的销售与维护的专业一体化集成公司；公司已取得电子与智能化工程专业承包壹级、智能化专项设计乙级等行业高级别证书、并取得软著和专利总计二十余项以及其它部门颁发的相关证书。是国内较具规模的专业计算机机房和智能建筑专家，是设计、施工、运维、保修等全程服务提供商；专业服务，贯穿于售前、售中、售后。

伴随着公司业务的迅速发展，现已成为业内领先的智能化应用集成技术和服务供应商。多年的市场历练构建起我们诚信、可靠的团队。我们关心每一位用户，并以我们专业的技术支持和售后服务为各领域的用户提供完整缜密的信息规划和应用集成等专业智能化系统解决方案。

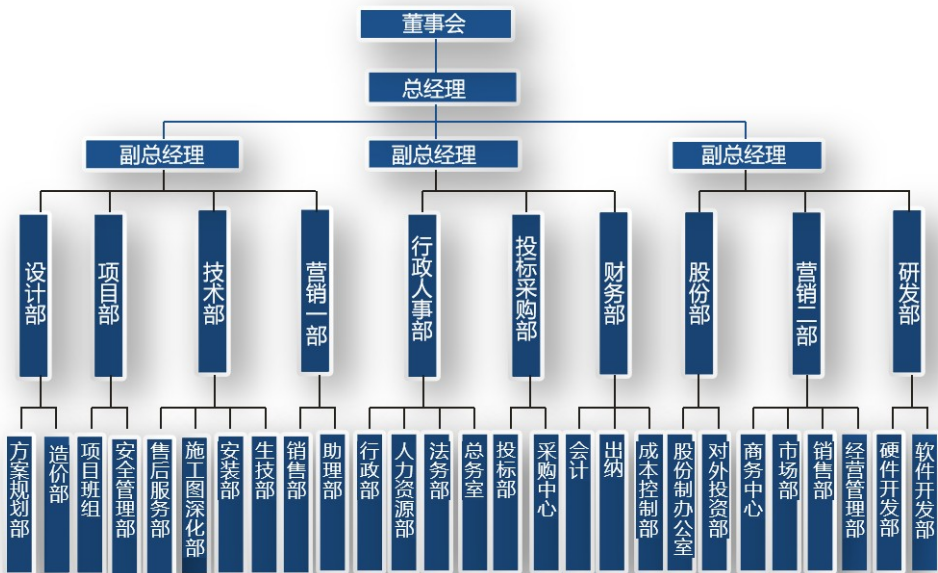
创业多年来，广东高德秉承“品质第一、服务至上”的创业精神，沉淀出“高效务实·厚德载物”的企业核心价值观，形成了“诚实守信、稳健务实”的企业文化，使得公司经过多年的发展，成为一家较具规模的专业化公司。

4.2.2. 公司发展



5

4.2.3. 组织架构



7

4.2.4. 企业文化

创业精神：品质第一，服务至上

企业价值观：高效务实，厚德载物

企业使命感：让高德智能成为高品质智能建筑的代名词

4.2.5. 团队简介

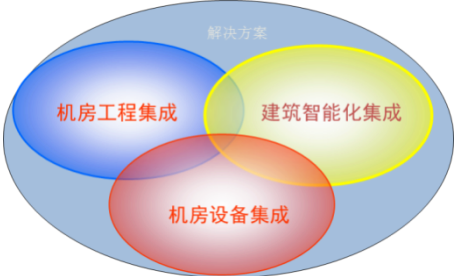
- (1) 公司多人具有一级建造师、二级建造师、高级项目经理人，同行业中专业化项目管理团队排名领先。
- (2) 具有高级系统集成工程师、中级系统集成工程师、PMP 项目管理工程师、高级网络工程师、软件开发工程师等，分布于计算机、通信、电子、电气、机械、机电、暖通等专业，分布平均、合理。

隶属关系：广东高德智能科技股份有限公司是省（自治区）辖市属企业。

对于昨天的成功，我们并未满足，面对未来，广东高德将一如既往，用独特的风采去创建一个，具有现代化管理机制，国内一流的以建筑智能化系统集成为主业，集科、工、贸、服务为一体的大型企业集团，为广大用户提供全方位的服务，我们期待与您的合作。

1) 单位优势及特长

公司主要经营范围包括：建筑智能化系统集成、各种计算机房、通讯机房、程控交换机房的设计与施工；计算机网络和综合布线的设计施工；楼宇自控系统、防雷系统、智能配电系统、门禁系统、监控系统、安防报警系统、智能化机房环境设备综合测控系统等设计与施工。



公司竞争优势：

公司经过多年的发展和努力，已经积累了丰富的经验，内部已建立起一套完整、科学、切实可行的管理体系和制度。从工程施工组织设计、预算到竣工决算全部实行微机管理，并形成一套行之有效的工程质量、安全、售后服务保证体系。集团技术力量雄厚、施工工艺组织管理先进、人员结构合理，现积累了丰富的政府机关、金融、保险、海关、气象、科研院所及工矿企业等各行业的工程经验，又先后自主开发了“机房环境监控装置”、“多功能智能控制配电柜”、“智能



配电柜防护装置”、“机房防尘窗户”“智能散热配电柜”、“智能型交流电源分配列柜”、“智能冷气分配管理系统V1.0”、“智能电源分配管理系统V1.0”、“智能配电列头柜管理系统V1.0”、“机房动力环境监控系统V1.0”等产品使企业具有了一定的软、硬件开发能力及自主知识产权。

公司目前已经通过了 ISO9001: 2015 国际质量管理体系认证、ISO14001: 2015 环境管理体系认证、ISO45001: 2018 职业健康安全管理体系认证、ISO/IEC20000-1: 2018 信息技术服务管理体系认证证书、ISO/IEC27001: 2022 信息安全管理证书，并且已取得了国家建设部门颁发的建筑智能化一级资质、建筑装饰施工二级资质、消防一级资质、建筑机电安装二级资质、建筑智能化系统设计专项乙级及国家公安技防部门颁发的安防资质和其它相关部门颁发的各种其它资质。

4.3. 体现投标人自身特点的其它资料

4.3.1. 投标人资质齐全，合法合规

资质证书列表

序号	资质文件名称	证书编号	发证日期	有效期	发证机关
1	电子与智能化工程专业承包一级、消防设施工程专业承包一级	D244237146	2024年2月26日	2028年12月12日	广东省住房和城乡建设厅
2	建筑机电安装工程 专业承包二级、建筑工程装饰工程专业承包二级	D344112346	2024年10月21日	2029年10月21日	广州市住房和城乡建设局
3	施工劳务不分等级	DL34430801	2023年9月20日	2028年9月20日	广州市住房和城乡建设局
4	建筑智能化系统设计专项乙级	A244052828	2024年6月7日	2029年6月7日	广东省住房和城乡建设厅
5	安全技术防范系统设计、施工、维修贰级	粤 GA3573 号	2023年11月1日	2025年10月31日	广州市公安局
6	安全生产许可证	(粤)JZ 安许证字(2023)017175	2024年3月14日	2025年12月29日	广东省住房和城乡建设厅

4.3.1.1. 电子与智能化工程专业承包一级、消防设施工程专业承包一级



全国建筑市场监管公共服务平台查询网址: <http://jzsc.mohurd.gov.cn>
广东省建设行业数据开放平台查询网址: <https://skjpt.gdcic.net>

4.3.1.2. 建筑机电安装工程 专业承包二级、建筑装修装饰工程专业承包二级



全国建筑市场监管公共服务平台查询网址：<http://jzsc.mohurd.gov.cn>
广东能力建设行业数据开放平台查询网址：<https://sklypt.gdcic.net>

4.3.1.3. 施工劳务不分等级



4.3.1.4. 建筑智能化系统设计专项乙级



4.3.1.5. 安全技术防范系统 设计、施工、维修贰级



4.3.1.6. 安全生产许可证



4.3.2. 投标人专注于机房建设与安全保障

经办项目案例合同列表

序号	项目名称	客户名称	合同金额(万元)	备注
1	招商银行总行大厦中央空调系统4台冷却塔更换工程施工合同	深圳市汇勤物业管理有限公司	398	与招行合作案例
2	全行精密空调设备框架项目	招商银行股份有限公司	/	
3	招商银行超总机房精密空调项目	招商银行股份有限公司	186.246	
4	招商银行研发机房改造工程冷通道模块及机柜项目	招商银行股份有限公司	356.6463	
5	全行机房环境监控设备框架项目	招商银行股份有限公司	/	
6	广发银行 UPS 及精密空调等设备购销合同	广发银行股份有限公司	980	金融行业服务案例
7	广发银行总行南海机房环境及 UPS 空调设备 2022-2023 年度保养服务合同	广发银行股份有限公司	1037	
8	广发银行总行机房优化改造项目工程实施服务合同	广发银行股份有限公司	820	
9	广发银行股份有限公司东莞分行中心机房建设项目合同	广发银行股份有限公司东莞分行	492	
10	东莞银行建设工程施工合同	东莞银行股份有限公司	1291	其他行业机房建设案例
11	中山大学 2023 年东校园国家超算广州中心主机房扩容升级改造工程	中山大学	2073	
12	多益网络总部大楼数据机房工程	广州火旋风信息技术有限公司	1174	
13	广州四三九九信息科技有限公司保利鱼珠港 G3 栋智能化及机房建设工程	广州四三九九信息科技有限公司	923	

14	梅州及阳江抽水蓄能电站信息通信系统建设 EPC 总承包项目机房工程梅州标段	中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司	755	
15	商业、办公（自编号广州无限极广场）IT 机房工程项目	无限极（中国）有限公司	631	
16	广东省高速公路联网收费结算中心机房建设项目	广东联合电子服务股份有限公司	504	
17	小鹏汽车智慧园区 IT 建设主机房建设项目工程施工合同	广州小鹏汽车科技有限公司	360	
18	IT 机房系统工程合同	广州增芯科技有限公司	318	
.....				

4.3.2.1. 招商银行总行大厦中央空调系统4台冷却塔更换工程



汇勤物业
Diligent Property

合同编号：总部-工程-2021-16

招商银行总行大厦中央空调系统4台冷却塔
更换工程施工合同

发包人：深圳市汇勤物业管理有限公司
承包人：广东高德智能建筑股份有限公司

二〇二一年八月



合同协议书

发包人（全称）：深圳市汇勤物业管理有限公司

承包人（全称）：广东高德智能建筑股份有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就招商银行总行大厦空调系统4台冷却塔更换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：招商银行总行大厦中央空调系统4台冷却塔更换项目。
2. 工程地点：深圳市福田区深南大道7088号6楼。
3. 资金来源：大修基金、企业自筹。
4. 工程内容：中央空调系统4台冷却塔安装调试及配套设施完善、更新。
6. 工程承包范围：具体内容详见“第三节 投标函及其附录”。

二、合同工期

计划开工日期：2021年09月28日。

计划竣工日期：2021年12月28日。

工期总日历天数：210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。具体开工时间以下发开工令时间为准。

三、质量标准

1. 需符合国家现行行业验收标准及发包人验收要求。
2. 在施工前承包人向发包人出具施工图（纸质各一式三份，电子版一份），竣工后承包人向发包人出具竣工图（纸质各一式三份，电子版一份）。
3. 承包人应按照发包人的时间安排进行施工，只能在夜间或节假日期间施工，不能影响大楼正常运行，还得考虑大楼供冷窗口期等特殊情况。

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）叁佰玖拾捌万捌仟捌佰元零叁分整（小写¥3,988,800.03元，含暂列金320,000.00元）；该价格被视为已包括了按合同条件、图纸（含施工图、竣工图等）和工程规范以及深化图纸等为完成本工程的所有费用（包括但不限于人工费、材料费、机械使用费、企业管理费、规费、税金、利润及可能存在的风险因素）。



十、签订地点

本合同在广东省深圳市签订。

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

本合同自双方签字并盖章起生效。

十三、合同份数

本合同一式捌份，均具有同等法律效力，发包人执肆份，承包人执肆份。

(以下无正文)

发包人：深圳市汇勤物业管理有限公司 (盖章) 	承包人：广东高德智能建筑股份有限公司 (盖章) 
法定代表人或其委托代理人： (签字或盖章) 	法定代表人或其委托代理人： (签字或盖章) 
组织机构代码：91440300727148006B	组织机构代码：91440101074601378H
地址：深圳市南山区粤海街道高新区社区白石路 3609 号深圳湾科技生态园二区 9 栋 B1612	地址：广州市高新技术产业开发区科学城科汇四街 5 号 201 房
邮政编码：518000	邮政编码：510000
电话：0755-86969302	电话：020-38669519
传真：/	传真：020-85698728
电子邮箱：/	电子邮箱：Lova094551@163.com
开户银行：招商银行总行营业部	开户银行：中国银行广州科学城支行
账号：813181177410001	账号：634073039968

4.3.2.2. 全行精密空调设备框架项目

协议编号：HT-ZH00-202500384

招商银行

采购与供应框架协议

(设备、物品、材料类 项目名称：全行精密空调设备框架项
目)

甲方：招商银行股份有限公司

乙方：广东高德智能科技股份有限公司

双方根据《中华人民共和国民法典》以及国家有关法律法规，经友好协商，达成以下协议条款，以资共同遵守。本协议条款同样适用于招商银行全国范围内的各分支机构和子公司（以下简称甲方各机构），在本协议生效后，甲方各机构采购本协议涉及产品时，按照本协议的条件和要求向乙方下达采购订单即可，无需再签采购协议。本协议中有关“甲方”的条款、内容、权利义务自动适用于甲方、甲方各机构。

第一部分 通用条款

第一条 甲方的权利和义务

- (一) 本协议有效期内，甲方有权随时对乙方的经营情况进行核查，对所采购产品的质量及服务等进行监督。
- (二) 甲方有权按照协议要求进行货物验收。
- (三) 甲方有权通过招商银行招采云电子采购平台（以下简称招采云）向乙方下达本协议产品采购订单，采购订单无需甲方签字及加盖公章。未通过招采云下达的纸质订单，需经甲方有权人签字并加盖公章。

第二条 乙方的权利和义务

- (一) 乙方确认甲方通过招采云传递至乙方的电子订单、数据信息为有效信息，乙方完全承认其真实性、有效性和完整性，甲方不需通过纸质并盖章确认，乙方将按照本协议及上述电子订单、数据信息与甲方履行合同义务。

乙方应保管好招采云、招商银行采购管理平台（以下简称：招

附件四：《**广东高德智能科技股份有限公司**服务承诺》

附件五：《**广东高德智能科技股份有限公司**售后服务网络》

甲方：

名称：招商银行股份有限公司
地址：深圳市深南大道 7088 号招商银行大厦



2025/07/17

乙方：

名称：广东高德智能科技股份有限公司
地址：广州市高新技术产业开发区科学城科

汇四街 5 号 201 房
邮编：510000
传真：020-85624831
电话：020-38669519



2025/07/10

仅供投标使用

全行精密空调设备框架——房间级全变频风冷精密空调报价一览表										
序号	空调型式	制冷量段	报价机型标称冷量	报价类型	报价项目	设备型号	净价(不含增值税,元)	增值税额(元)	含税单价(元)	增值税率
制冷量段1	房间级全变频风冷精密空调	30~50KW	按照技术标书要求的工况选型得出的总冷量: 53KW, 显冷量: 49KW, 净显冷量: 46.1KW	室内机	室内机(上送风)	CM050UA-B2				13%
					室内机(下送风)	CM050DA-B2				13%
				室外机	室外机(平板)	ACS80-A				13%
					室外机(V型)	ACS79-MA				13%
制冷量段2	房间级全变频风冷精密空调	50~70KW	按照技术标书要求的工况选型得出的总冷量: 74.4KW, 显冷量: 68.8KW, 净显冷量: 64.6KW	室内机	室内机(上送风)	CM070UA-B2				13%
					室内机(下送风)	CM070DA-B2				13%
				室外机	室外机(平板)	ACS60-A*2				13%
					室外机(V型)	ACS62-MA*2				13%
制冷量段3	房间级全变频风冷精密空调	70~90KW	按照技术标书要求的工况选型得出的总冷量: 90KW, 显冷量: 85KW, 净显冷量: 78.2KW	室内机	室内机(上送风)	CM090UA-B2				13%
					室内机(下送风)	CM090DA-B2				13%
				室外机	室外机(平板)	ACS80-A*2				13%
					室外机(V型)	ACS79-MA*2				13%
制冷量段4	房间级全变频风冷精密空调	90KW以上	按照技术标书要求的工况选型得出的总冷量: 106KW, 显冷量: 98KW, 净显冷量: 92.2KW	室内机	室内机(上送风)	CM110UA-B2				13%
					室内机(下送风)	CM110DA-B2				13%
				室外机	室外机(平板)	ACS80-A*2				13%
					室外机(V型)	ACS86-MA*2				13%
5	房间级全变频风冷精密空调	不限制冷量	适用于任何一款房间级全变频风冷精密空调	设备安装	25米内安装费	/				13%
					50米内安装费	/				13%
					75米内安装费	/				13%
					100米内安装费	/				13%

说明:

1、表中的制冷功率是指空调机组在满足项目需求书中表1的回风工况下的总冷量;

2、室外机的配置需满足项目需求书中表3的要求;

3、

25米内安装费: 应包括25米内的室内机和室外机铜管连接, 10米内加湿水管和排水管, 20米内的室内主机电缆, 25米内外室外机电缆, 室内外机支架、线管等安装材料。

50米内安装费: 应包括50米内的室内机和室外机铜管连接, 10米内加湿水管和排水管, 20米内的室内主机电缆, 50米内外室外机电缆, 室内外机支架、线管等安装材料。

75米内安装费: 应包括75米内的室内机和室外机铜管连接, 10米内加湿水管和排水管, 20米内的室内主机电缆, 75米内外室外机电缆, 室内外机支架、线管等安装材料。

4、同一制冷量段机型下单时室内机类型二选一, 室外机类型二选一, 设备安装管路长度四选一。

全行精密空调设备框架——房间级全变频氟泵自然冷精密空调报价一览表										
序号	空调型式	制冷量段	报价机型标称冷量	报价类型	报价项目	设备型号	净价(不含增值税,元)	增值税额(元)	含税单价(元)	增值税率
制冷量段1	房间级全变频氟泵自然冷精密空调	30~50KW	按照技术标书要求的工况选型得出的总冷量: 50.9KW, 显冷量: 48.4KW	室内机	室内机(上送风)	CM050UF-B2				13%
					室内机(下送风)	CM050DF-B2				13%
				室外机	室外机(平板)	ACS80-A				13%
					室外机(V型)	ACS79-MACP				13%
制冷量段2	房间级全变频氟泵自然冷精密空调	50~70KW	按照技术标书要求的工况选型得出的总冷量: 72.6KW, 显冷量: 72.6KW, 净显冷量: 69.7KW	室内机	室内机(上送风)	CM070UF-B2				13%
					室内机(下送风)	CM070DF-B2				13%
				室外机	室外机(平板)	ACS80-A*2				13%
					室外机(V型)	ACS62-MACP*2				13%
制冷量段3	房间级全变频氟泵自然冷精密空调	70~90KW	按照技术标书要求的工况选型得出的总冷量: 96KW, 显冷量: 96KW, 净显冷量: 91KW	室内机	室内机(上送风)	CM100UF-B2				13%
					室内机(下送风)	CM100DF-B2				13%
				室外机	室外机(平板)	ACS80-A*2				13%
					室外机(V型)	ACS79-MACP*2				13%
制冷量段4	房间级全变频氟泵自然冷精密空调	90KW以上	按照技术标书要求的工况选型得出的总冷量: 107KW, 显冷量: 107KW, 净显冷量: 102KW	室内机	室内机(上送风)	CM110UF-B2				13%
					室内机(下送风)	CM110DF-B2				13%
				室外机	室外机(平板)	ACS90-A*2				13%
					室外机(V型)	ACS86-MACP*2				13%
5	房间级全变频氟泵自然冷精密空调	不限制冷量	适用于任何一款房间级全变频氟泵自然冷精密空调	设备安装	25米内安装费	/				13%
					50米内安装费	/				13%
					75米内安装费	/				13%
					100米内安装费	/				13%

说明:

1、表中的制冷功率是指空调机组在满足项目需求书中表1的回风工况下的总冷量;

2、室外机的配置需满足项目需求书中表3的要求;

3、

25米内安装费: 应包括25米内的室内机和室外机铜管连接, 10米内加湿水管和排水管, 20米内的室内主机电缆, 25米内外室外机电缆, 室内外机支架、线管等安装材料。

50米内安装费: 应包括50米内的室内机和室外机铜管连接, 10米内加湿水管和排水管, 20米内的室内主机电缆, 50米内外室外机电缆, 室内外机支架、线管等安装材料。

75米内安装费: 应包括75米内的室内机和室外机铜管连接, 10米内加湿水管和排水管, 20米内的室内主机电缆, 75米内外室外机电缆, 室内外机支架、线管等安装材料。

4、同一制冷量段机型下单时室内机类型二选一, 室外机类型二选一, 设备安装管路长度四选一。

全行精密空调设备框架——行级全变频风冷精密空调报价一览表										
序号	空调型式	制冷量段	报价机型标称冷量	报价类型	报价项目	设备型号	净价(不含增值税, 元)	增值税额(元)	含税单价(元)	增值税率
制冷量段1	行级全变频风冷精密空调	30-50KW	按照技术标书要求的工况选型得出的总冷量: 52KW, 显冷量: 52KW, 净显冷量: 50KW	室内机	室内机	CR045EA			13%	
				室外机	室外机(平板)	ACS86-A			13%	
				室外机	室外机(V型)	ACS86-MA			13%	
制冷量段2	行级全变频风冷精密空调	50-70KW	按照技术标书要求的工况选型得出的总冷量: 63KW, 显冷量: 63KW, 净显冷量: 60KW	室内机	室内机	CR060EA			13%	
				室外机	室外机(平板)	ACS99-A			13%	
				室外机	室外机(V型)	ACS96-MA			13%	
3	行级全变频风冷精密空调	不限制冷量	适用于任何一款行级全变频风冷精密空调	设备安装	25米内安装费	/			13%	
					50米内安装费	/			13%	
					75米内安装费				13%	
					100米内安装费				13%	

说明:

1、表中的制冷功率是指空调机组在满足项目需求书中表1的回风工况下的总冷量;

2、室外机的配置需满足项目需求书中表3的要求;

3、

25米内安装费: 应包括25米内的室内机和室外机钢管连接, 10米内加湿水管和排水管, 20米内的室内主机电缆, 25米内外机电缆, 室内外机支架、线管等安装材料。

50米内安装费: 应包括50米内的室内机和室外机钢管连接, 10米内加湿水管和排水管, 20米内的室内主机电缆, 50米内外机电缆, 室内外机支架、线管等安装材料。

75米内安装费: 应包括75米内的室内机和室外机钢管连接, 10米内加湿水管和排水管, 20米内的室内主机电缆, 75米内外机电缆, 室内外机支架、线管等安装材料。

4、同一制冷量段机型下单时室外机类型二选一, 设备安装管路长度四选一。

全行精密空调设备框架——房间级冷冻水型双盘管精密空调报价一览表										
序号	空调型式	制冷量段	报价机型标称冷量	报价类型	报价项目	设备型号	净价(不含增值税, 元)	增值税额(元)	含税单价(元)	增值税率
制冷量段1	房间级冷冻水型双盘管精密空调(无加热加湿)	30-50KW	按照技术标书要求的工况选型得出的总冷量: 53.4KW, 显冷量: 53.4KW, 净显冷量: 50.2KW	室内机	室内机(上送风)	CM051UV			13%	
					室内机(下送风)	CM051DV			13%	
制冷量段2	房间级冷冻水型双盘管精密空调(无加热加湿)	50-70KW	按照技术标书要求的工况选型得出的总冷量: 77.2KW, 显冷量: 77.2KW, 净显冷量: 73.4KW	室内机	室内机(上送风)	CM071UV			13%	
					室内机(下送风)	CM071DV			13%	
制冷量段3	房间级冷冻水型双盘管精密空调(无加热加湿)	70-90KW	按照技术标书要求的工况选型得出的总冷量: 97.9KW, 显冷量: 97.9KW, 净显冷量: 92.2KW	室内机	室内机(上送风)	CM091UV			13%	
					室内机(下送风)	CM091DV			13%	
制冷量段4	房间级冷冻水型双盘管精密空调(无加热加湿)	90KW以上	按照技术标书要求的工况选型得出的总冷量: 131.7KW, 显冷量: 131.7KW, 净显冷量: 120.6KW	室内机	室内机(上送风)	CM120UV			13%	
					室内机(下送风)	CM120DV			13%	
5	房间级冷冻水型双盘管精密空调(无加热加湿)	不限制冷量	适用于任何一款房间级冷冻水型双盘管精密空调(无加热加湿)	设备安装	10米内安装费				13%	
					20米内安装费				13%	

说明:

1、表中的制冷功率是指空调机组在满足项目需求书中表1的回风工况下的总冷量;

2、

10米内安装费: 应包括两条20米内的空调主电缆及连接, 单程10米内的空调冷冻水管及连接, 10米内的空调排水管及安装, 供、回水管连接配件; 压力表、温度计, 室内外机支架、线管、阀门、压力表、温度计等安装材料。

20米内安装费: 应包括两条30米内的空调主电缆及连接, 单程20米内的空调冷冻水管及连接, 10米内的空调排水管及安装, 供、回水管连接配件; 压力表、温度计, 室内外机支架、线管、阀门、压力表、温度计等安装材料。

3、同一制冷量段机型下单时室内机类型二选一, 设备安装管路长度二选一。

全行精密空调设备框架——房间级冷冻水型单盘管精密空调报价一览表										
序号	空调型式	制冷量段	报价机型标称冷量	报价类型	报价项目	设备型号	净价(不含增值税, 元)	增值税额(元)	含税单价(元)	增值税率
制冷量段1	房间级冷冻水型单盘管精密空调（无加热加湿）	30-50KW	按照技术标书要求的工况选型得出的总冷量：52.4KW, 显冷量：52.4KW, 净显冷量：49.3KW	室内机	室内机（上送风）	CM051UC				13%
					室内机（下送风）	CM051DC				13%
制冷量段2	房间级冷冻水型单盘管精密空调（无加热加湿）	50-70KW	按照技术标书要求的工况选型得出的总冷量：75.5KW, 显冷量：75.5KW, 净显冷量：71.3KW	室内机	室内机（上送风）	CM071UC				13%
					室内机（下送风）	CM071DC				13%
制冷量段3	房间级冷冻水型单盘管精密空调（无加热加湿）	70-90KW	按照技术标书要求的工况选型得出的总冷量：95.9KW, 显冷量：95.9KW, 净显冷量：89.6KW	室内机	室内机（上送风）	CM091UC				13%
					室内机（下送风）	CM091DC				13%
制冷量段4	房间级冷冻水型单盘管精密空调（无加热加湿）	90KW以上	按照技术标书要求的工况选型得出的总冷量：131.5KW, 显冷量：131.5KW, 净显冷量：122.9KW	室内机	室内机（上送风）	CM0120UC				13%
					室内机（下送风）	CM0120DC				13%
5	房间级冷冻水型单盘管精密空调（无加热加湿）	不限制冷量	适用于任何一款房间级冷冻水型单盘管精密空调（无加热加湿）	设备安装	10米内安装费					13%
					20米内安装费					13%

说明：

- 1、表中的制冷功率是指空调机组在满足项目需求书中表1的回风工况下的总冷量；
- 2、10米内安装费：应包括两条20米内的空调主电缆及连接，单程10米内的空调冷冻水管及连接，10米内的空调排水管及安装，供、回水管连接配件：压力表、温度计，室内外机支架、接管、阀门、压力表、温度计等安装材料。
- 3、同一制冷量段机型下单时室内机类型二选一，设备安装管路长度二选一。

全行精密空调设备框架——行级冷冻水型单盘管精密空调报价一览表										
序号	空调型式	制冷量段	报价机型标称冷量	报价类型	报价项目	设备型号	净价(不含增值税, 元)	增值税额(元)	含税单价(元)	增值税率
制冷量段1	行级冷冻水型单盘管精密空调 (无加热加湿)	30~50kW	按照技术标书要求的工况选型 得出的总冷量: 34.6kW, 显冷量: 33.8kW, 净显冷量: 32.6kW	室内机	室内机	CR025EC				13%
制冷量段2	行级冷冻水型单盘管精密空调 (无加热加湿)	50~70kW	按照技术标书要求的工况选型 得出的总冷量: 61.2kW, 显冷量: 59kW, 净显冷量: 56.8kW	室内机	室内机	CR040EC				13%
3	行级冷冻水型单盘管精密空调 (无加热加湿)	不限制冷量	适用于任何一款行级冷冻水型 单盘管精密空调(无加热加湿)	设备安装	10米内安装费	/				13%
					20米内安装费					13%

说明:

- 表中的制冷功率是指空调机组在满足项目需求书中表1的回风工况下的总冷量;
- 10米内安装费: 包括两条20米内的空调主电缆及连接, 单程10米内的空调冷冻水管及连接, 10米内的空调排水管及安装, 供、回水管连接配件: 压力表、温度计, 室内外机支架、线管、阀门、压力表、温度计等安装材料。
- 20米内安装费: 包括两条30米内的空调主电缆及连接, 单程20米内的空调冷冻水管及连接, 10米内的空调排水管及安装, 供、回水管连接配件: 压力表、温度计, 室内外机支架、线管、阀门、压力表、温度计等安装材料。
- 同一制冷量段机型下单时设备安装管路长度二选一。

全行精密空调设备框架——安装辅件及辅助工程报价一览表

序号	辅件名称	技术参数说明	单位	净价(不含增值税, 元)	增值税额(元)	含税单价(元)	增值税率	备注
1	风帽1	高度300~400mm, 宽度尺小于1000mm	个				13%	
2	风帽2	高度300~400mm, 宽度尺小于2000mm	个				13%	
3	风帽3	高度300~400mm, 宽度尺小于3000mm	个				13%	
4	适配低温环境配件	具体参数由各供应商自行配置	套				13%	保障精密空调在低温气候条件下正常启动运行的技术装置;
5	适配管路超长配件	具体参数由各供应商自行配置	套				13%	风冷室内外机连管等效长度超过一定标准时, 需在管路上安装延长组件, 保障机组正常运行;
6	延长电缆1	ZA-YJY-4*10+1*6	米				13%	
7	延长电缆2	ZA-YJY-4*16+1*10	米				13%	
8	延长电缆3	ZA-YJY-4*25+1*16	米				13%	
9	设备解体搬运		套				13%	
10	吊车搬运		套				13%	
11	制冷剂R407C	10kg/瓶	瓶				13%	杜邦(科慕)、霍尼韦尔
12	制冷剂R410A	10kg/瓶	瓶				13%	杜邦(科慕)、霍尼韦尔
13	冷冻油	1L/瓶, POE全合成油	瓶				13%	
14	旧设备拆除		套				13%	
15	旧设备搬运		套				13%	
16	室外机支架		套				13%	

注: 如有增补项可在上表中列出

4.3.2.3. 招商银行超总机房精密空调项目



招商银行 IT 设备采购合同

合同编号： 20250674



招商银行 IT 设备采购合同

甲方合同编号： 20250674

乙方合同编号： SZGD-ZH-P202506002

甲方合同版本号： CMB-ITCG-2023V1



招商银行

CHINA MERCHANTS BANK

招商银行 IT 设备采购合同

合同编号：20250674

招商银行 IT 设备采购合同

甲方：招商银行股份有限公司

乙方：广东高德智能科技股份有限公司

甲、乙双方经过平等协商，在真实、充分地表达各自意愿的基础上，根据《中华人民共和国民法典》及其它相关法律的规定，就甲方购买乙方产品事宜达成如下一致条款，并由双方共同恪守。

第一条 产品

1.1 产品明细

序号	产品名称	厂牌商标型号规格	净价 (不含增值税)	单价 增值税额	含税单价 (单位：元)	数量 (套)	小计 (单位：元)
1	房间级全变频风冷精密空调	艾特网能 CM090DA-B2+ACS80-A*2				7	
2	房间级全变频风冷精密空调	艾特网能 CM090UA-B2+ACS80-A*2				1	
3	房间级冷冻水型单盘管精密空调 (无加热加湿)	艾特网能 CM091DC				1	
							合计： 1862640.00
合同总价(大写)：人民币壹佰捌拾陆万贰仟陆佰肆拾元整							
上述合同价款人民币￥1862640.00 元，为含增值税价格。其中：增值税税率为 13%，本合同涉及产品价格按照净价不变，税率按照国家调整而调整。							
注：合同价格包括包装、运输费、装卸费、安装、调试、保险、进出口报关、税款等交货前发生的所有费用及本合同约定维修保养期内的维修保养费用。							

产品详细配置清单见附件一

1.2 产品产地：中山



招商银行 IT 设备采购合同

合同编号： 20250674

(此页为签署页，无正文)



甲方：招商银行股份有限公司

法定代表人（或授权代表）：夏雷

日期：2025.8.25



乙方：广东高德智能科技股份有限公司

法定代表人（或授权代表）：梁仲伟

日期：2025.8.15

仅供投标使用

13 / 27

附件一：产品详细配置清单

一、报价一览表：

序号	精密空调设备类型	制冷量段	投标机型标称冷量	报价项	详细描述 (规格/技术参数)	单位	含税单价 (元)	增值税率	单套设备小计金额(元)	设备套数(套)	金额小计(元)
1	房间级全变频风冷精密空调	70-90KW(就高原则，含90KW，不含70KW)	按照技术标书要求的工况选型得出的总冷量： 90KW，显冷量：85KW，净显冷量： 78.2KW	室内机 (下送风)	表1房间级全变频风冷精密空调-制冷量段3	台				7	
				室外机 (平板)	表1房间级全变频风冷精密空调-制冷量段3	台					
				50米安装费	表1房间级全变频风冷精密空调-制冷量段3	项					
				延长组件	表7安装辅件及辅助工程-序号3	套					
2	房间级全变频风冷精密空调	70-90KW(就高原则，含90KW，不含70KW)	按照技术标书要求的工况选型得出的总冷量： 90KW，显冷	室内机 (上送风)	表1房间级全变频风冷精密空调-制冷量段3	台				1	

14 / 27

		量：85KW， 净显冷量： 78.2KW	室外机 (平板)	表1房间级全变频风冷精密空调-制冷量段3	台		13%					
3	房间级冷冻水型单盘管精密空调(无加热加湿)	70-90KW(就高原则，含90KW，不含70KW)	按照技术标书要求的工况选型得出的总冷量： 95.9KW，显冷量： 95.9KW，净显冷量： 89.6KW	50米安装费	表1房间级全变频风冷精密空调-制冷量段3	项	13%					
				延长组件	表7安装辅件及辅助工程-序号3	套	13%					
				室内机 (下送风)	表5房间级冷冻水型单管精密空调(无加热加湿)-制冷量段3	台	13%			1		
				10米安装费	表5房间级冷冻水型单管精密空调(无加热加湿)-制冷量段3	项	13%					
订单项目总价							1,862,640.00					

说明：订单项目采取总价包干制。

15 / 27

4.3.2.4. 招商银行研发机房改造工程冷通道模块及机柜项目

中标通知书

中 标 通 知 书

标段编号：4403922025042500405Y001



标段名称：招商银行研发机房改造工程冷通道模块及机柜采购项目

建设单位：招商银行股份有限公司

招标方式：公开招标

中标单位：广东高德智能科技股份有限公司

中标价：356.6463万元

中标工期（天）：30个日历日内开始供货，45个日历日内完成供货，60个日历日内全部安装、调试完成，具备验收条件。以合同签署之日作为起算日。

项目经理（总监）：

本工程于2025-05-07在深圳公共资源交易中心交易集团建设工程招标业务分公司进行招标，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发包合同。

招标代理机构（签章）：



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）：

打印日期：2025-07-01



查验码：JY20250613022025

查验网址：<https://www.szggzy.com/jyfw/zhtz.html>



招商银行
CHINA MERCHANTS BANK

招商银行 IT 设备采购合同

合同编号： 20250673



招商银行
CHINA MERCHANTS BANK

招商银行 IT 设备采购合同

仅供投标使用

甲方合同编号： 20250673

乙方合同编号： SZGD-ZH-P202506001

甲方合同版本号： CMB-ITCG-2023V1

中国银行股份有限公司深圳分行



招商银行 IT 设备采购合同

甲方：招商银行股份有限公司

乙方：广东高德智能科技股份有限公司

甲、乙双方经过平等协商，在真实、充分地表达各自意愿的基础上，根据《中华人民共和国民法典》及其他相关法律的规定，就甲方购买乙方产品事宜达成如下一致条款，并由双方共同恪守。

第一条 产品

1.1 产品明细

序号	产品名称	厂牌商标型号 规格	净价 (不含增值税)	单价 增值税额	含税单价 (单位：元)	数量	小计 (单位：元)
1	冷通道模块合计	艾特网能 详见附件一				1	
2	封堵材料 合计	艾特网能 详见附件一				1	
3	机柜合计	艾特网能 详见附件一				1	
合计：							3566463.00

合同总价(大写)：人民币叁佰伍拾陆万陆仟肆佰陆拾叁元整

上述合同价款人民币￥3566463.00 元，为含增值税价格。其中：增值税税率为 13%，本合同涉及产品价格按照净价不变，税率按照国家调整而调整。

注：合同价格包括包装、运输费、装卸费、安装、调试、保险、进出口报关、税款等交货前发生的所有费用及本合同约定维修保养期内的维修保养费用。

产品详细配置清单见附件一

1.2 产品产地：中山

第二条 产品质量要求及乙方保修责任



招商银行 IT 设备采购合同

合同编号： 20250673

甲方：招商银行股份有限公司

甲方：招商银行股份有限公司

法定代表人(或授权代表):

日期: 2025.8.11

乙方：广东高德智能科技股份有限公司

法官代表人(或授权代表)

法定代表人(或授权代表):

日期: 2025.8.1



附件一：产品详细配置清单

一、报价一览表：

(一) 冷通道模块明细报价

序号	所在楼层及房 间	类型	各规格模块内机柜、设备数量，模块内所有设备尺寸均为 600*1200*2000(宽 x 深 x 高)	单列长度	单价(含税, 元/ 套)	模块数量 (套)	小计金额(含 税, 元)	备注
1	1F 测试机房	双列模块 A	每个模块为两列机柜设备，其中一列 7 个服务器机柜+1 个配 电列头柜+1 台行级精密空调。其中另一列 7 个服务器机柜+2 台行级精密空调。	5.4m		3		每个模块为两列机柜设备
2	1F 测试机房	单列模块 A	单列为 7 个服务器机柜+2 台行级精密空调。机柜距离墙边约 1.2 米。	5.4m		1		每个模块为单列机柜设备
3	2F 数据机房	双列模块 B	每个模块为两列机柜设备，其中一列（此列机柜中有 2 个机柜 位置被建筑结构柱占据）10 个服务器机柜+1 个配电列头柜。 其中另一列 12 个服务器机柜+1 个配电列头柜。	7.8m		2		每个模块为两列机柜设备 (其中一列中有 2 个机柜的 位置被建筑结构柱占据)
4	2F 数据机房	双列模块 C	每个模块为两列机柜设备，每一列均为 12 个服务器机柜+1 个 配电列头柜。	7.8m		6		每个模块为两列机柜设备
5	2F 数据机房	单列模块 B	单列为 12 个服务器机柜+1 个配电列头柜。冷通道宽度为 1.2 米	7.8m		2		每个模块为单列机柜设备

14/1125



序号	所在楼层及房 间	类型	各规格模块内机柜、设备数量，模块内所有设备尺寸均为 600*1200*2000(宽 x 深 x 高)	单列长度	单价(含税, 元/ 套)	模块数量 (套)	小计金额(含 税, 元)	备注
6	3F 数据机房	双列模块 B	每个模块为两列机柜设备，其中一列（此列机柜中有 2 个机柜 位置被建筑结构柱占据）10 个服务器机柜+1 个配电列头柜。 其中另一列 12 个服务器机柜+1 个配电列头柜。	7.8m		1		每个模块为两列机柜设备 (其中一列中有 2 个机柜的 位置被建筑结构柱占据)
7	3F 数据机房	双列模块 C	每个模块为两列机柜设备，每一列均为 12 个服务器机柜+1 个 配电列头柜。	7.8m		3		每个模块为两列机柜设备
8	3F 数据机房	双列模块 D	每个模块为两列机柜设备，其中一列（此列机柜中有 2 个机柜 位置被建筑结构柱占据）7 个服务器机柜+1 个配电列头柜。 其中另一列 9 个服务器机柜+1 个配电列头柜。	6m		1		每个模块为两列机柜设备 (其中一列中有 2 个机柜的 位置被建筑结构柱占据)
9	3F 数据机房	双列模块 E	每个模块为两列机柜设备，每一列均为 9 个服务器机柜+1 个 配电列头柜。	6m		3		每个模块为两列机柜设备
10	3F 数据机房	单列模块 B	单列为 12 个服务器机柜+1 个配电列头柜。冷通道宽度为 1.2 米	7.8m		1		每个模块为单列机柜设备
11	3F 数据机房	单列模块 C	单列为 9 个服务器机柜+1 个配电列头柜。冷通道宽度为 1.2 米	6m		1		每个模块为单列机柜设备
12	4F 数据机房	双列模块 B	每个模块为两列机柜设备，其中一列（此列机柜中有 2 个机柜 位置被建筑结构柱占据）10 个服务器机柜+1 个配电列头柜。 其中另一列 12 个服务器机柜+1 个配电列头柜。	7.8m		1		每个模块为两列机柜设备 (其中一列中有 2 个机柜的 位置被建筑结构柱占据)

15/1125

序号	所在楼层及房 间	类型	各规格模块内机柜、设备数量，模块内所有设备尺寸均为 600*1200*2000(宽 x 深 x 高)	单列长度	单价（含税，元/ 套）	模块数量 (套)	小计金额（含 税，元）	备注
13	4F 数据机房	双列模块 C	每个模块为两列机柜设备，每一列均为 12 个服务器机柜+ 1 个配电列头柜。	7.8m		3		每个模块为两列机柜设备
14	4F 数据机房	双列模块 D	每个模块为两列机柜设备，其中一列（此列机柜中有 2 个机柜位置被建筑结构柱占据）7 个服务器机柜+ 1 个配电列头柜。其中另一列 9 个服务器机柜+1 个配电列头柜。	6m		1		每个模块为两列机柜设备 (其中一列中有 2 个机柜的位置被建筑结构柱占据)
15	4F 数据机房	双列模块 E	每个模块为两列机柜设备，每一列均为 9 个服务器机柜+ 1 个配电列头柜。	6m		3		每个模块为两列机柜设备
16	4F 数据机房	单列模块 B	单列为 12 个服务器机柜+ 1 个配电列头柜。冷通道宽度为 1.2 米	7.8m		1		每个模块为单列机柜设备
17	4F 数据机房	单列模块 C	单列为 9 个服务器机柜+ 1 个配电列头柜。冷通道宽度为 1.2 米	6m		1		每个模块为单列机柜设备
18	5F 数据机房	双列模块 B	每个模块为两列机柜设备，其中一列（此列机柜中有 2 个机柜位置被建筑结构柱占据）10 个服务器机柜+ 1 个配电列头柜。其中另一列 12 个服务器机柜+1 个配电列头柜。	7.8m		1		每个模块为两列机柜设备 (其中一列中有 2 个机柜的位置被建筑结构柱占据)
19	5F 数据机房	双列模块 C	每个模块为两列机柜设备，每一列均为 12 个服务器机柜+ 1 个配电列头柜。	7.8m		3		每个模块为两列机柜设备

序号	所在楼层及房 间	类型	各规格模块内机柜、设备数量，模块内所有设备尺寸均为 600*1200*2000(宽×深×高)	单列长度	单价(含税, 元/ 套)	模块数量 (套)	小计金额(含 税, 元)	备注
20	5F 数据机房	双列模块 D	每个模块为两列机柜设备，其中一列（此列机柜中有 2 个机柜位置被建筑结构柱占据）7 个服务器机柜+ 1 个配电列头柜。其中另一列 9 个服务器机柜+1 个配电列头柜。	6m		1		每个模块为两列机柜设备（其中一列中有 2 个机柜的位置被建筑结构柱占据）
21	5F 数据机房	双列模块 E	每个模块为两列机柜设备，每一列均为 9 个服务器机柜+ 1 个配电列头柜。	6m		3		每个模块为两列机柜设备
22	5F 数据机房	单列模块 B	单列为 12 个服务器机柜+ 1 个配电列头柜。冷通道宽度为 1.2 米	7.8m		1		每个模块为单列机柜设备
23	5F 数据机房	单列模块 C	单列为 9 个服务器机柜+ 1 个配电列头柜。冷通道宽度为 1.2 米	6m		1		每个模块为单列机柜设备
24	7F 数据机房	双列模块 B	每个模块为两列机柜设备，其中一列（此列机柜中有 2 个机柜位置被建筑结构柱占据）10 个服务器机柜+ 1 个配电列头柜。其中另一列 12 个服务器机柜+1 个配电列头柜。	7.8m		1		每个模块为两列机柜设备（其中一列中有 2 个机柜的位置被建筑结构柱占据）
25	7F 数据机房	双列模块 C	每个模块为两列机柜设备，每一列均为 12 个服务器机柜+ 1 个配电列头柜。	7.8m		3		每个模块为两列机柜设备
26	7F 数据机房	双列模块 D	每个模块为两列机柜设备，其中一列（此列机柜中有 2 个机柜位置被建筑结构柱占据）7 个服务器机柜+ 1 个配电列头柜。其中另一列 9 个服务器机柜+1 个配电列头柜。	6m		1		每个模块为两列机柜设备（其中一列中有 2 个机柜的位置被建筑结构柱占据）



招商银行 IT 设备采购合同

合同编号：20250673

序号	所在楼层及房 间	类型	各规格模块内机架、设备数量，模块内所有设备尺寸均为 600*1200*2000(宽x深x高)	单列长度	单价(含税, 元/模块数量 (套))	小计金额(含 税, 元)	备注
27	7F 数据机房	双列模块 E	每个模块为两列机柜设备，每—列均为 9 个服务器机柜+ 1 个配电列头柜。	6m	3	每个模块为两列机柜设备	
28	7F 数据机房	单列模块 B	单列为 12 个服务器机柜+ 1 个配列机头柜。冷通道宽度为 1.2 米	7.8m	1	每个模块为单列机柜设备	
29	7F 数据机房	单列模块 C	单列为 9 个服务器机柜+ 1 个配列机头柜。冷通道宽度为 1.2 米	6m	1	每个模块为单列机柜设备	

报价要求：冷通道封闭所含组件、设备、材料及各类施工费用请含在冷通道清单报价中，不再单独计算（不含机柜报价）。

(二) 封堵材料明细报价

材料	耐火 等级	厚度	颜色	尺寸 (mm)	单位	含税单价(元)	数量	小计金额(含税, 元)	备注
耐碱纸层压板	B1 级	3mm	黑色	1220*2200	张	200 张			
塑料盲板	B1 级	\	黑色	标准机柜 1U	个	600 个			
塑料盲板	B1 级	\	黑色	标准机柜 2U	个	1400 个			
PVC 自吸门帘 (单片)	B1 级	1.6mm	透明 PVC	450*2000	片	600 片			
YU365 PU 聚氨酯泡沫棉封堵条	HF-1		黑色	440*3*10	条	100 条		配同尺寸 3M486 0.1mm 厚双面胶	



招商银行 IT 设备采购合同

合同编号：20250673

报价要求：所有材料及切割、打孔、加工和相关配件费用请含在封堵材料清单报价中，不再单独计算。

(三) 机柜明细报价

名称	规格 mm (宽 x 深 x 高)	单位	单价 (元)	数量	小计金额 (含税, 元)
服务器机柜	600*1200*2000	台		870 台	
机柜侧板	1200*2000	块		110 块	
机柜配件	并柜组件、M6 螺丝及螺母	套		870 套	

报价要求：机柜的所有运输、安装、调试费用均包含在清单报价中，不再单独计算。

(四) 报价汇总表

序号	分项内容	金额 (含税, 元)	增值税率
1	冷通道模块合计	1654043.00	13%
2	封堵材料合计	126100.00	13%
3	机柜合计	1786320.00	13%
	项目总价	3566463.00	13%

二、验收标准：

乙方负责主动与机房施工总包单位配合，进行设备安装。设备安装完成后，乙方要对系统进行通电测试，确定所有设备的运行状况。对存在问题的

4.3.2.5. 全行机房环境监控设备框架项目

协议编号：HT-ZH00-202500576

招商银行 采购与供应框架协议

(设备、物品、材料类 项目名称：全行机房环境监控设备框
架项目)

甲方：招商银行股份有限公司

乙方：广东高德智能科技股份有限公司

双方根据《中华人民共和国民法典》以及国家有关法律法规，经友好协商，达成以下协议条款，以资共同遵守。本协议条款同样适用于招商银行全国范围内的各分支结构和子公司（以下简称甲方各机构），在本协议生效后，甲方各机构采购本协议涉及产品时，按照本协议的条件和要求向乙方下达采购订单即可，无需再签采购协议。本协议中有关“甲方”的条款、内容、权利义务自动适用于甲方、甲方各机构。

第一部分 通用条款

第一条 甲方的权利和义务

- (一) 本协议有效期内，甲方有权随时对乙方的经营情况进行核查，对所采购产品的质量及服务等进行监督。
- (二) 甲方有权按照协议要求进行货物验收。
- (三) 甲方有权通过招商银行招采云电子采购平台（以下简称招采云）向乙方下达本协议产品采购订单，采购订单无需甲方签字及加盖公章。未通过招采云下达的纸质订单，需经甲方有权人签字并加盖公章。

第二条 乙方的权利和义务

- (一) 乙方确认甲方通过招采云传递至乙方的电子订单、数据信息为有效信息，乙方完全承认其真实性、有效性和完整性，甲方不需通过纸质并盖章确认，乙方将按照本协议及上述电子订单、数据信息与甲方履行合同义务。

乙方应保管好招采云、招商银行采购管理平台（以下简称：招

甲方：

名称：招商银行股份有限公司
地址：深圳市济南大道 7088 号招商银行大厦
邮编：518040
传真：(0755)
电话：(0755)
合同专用章
(08)

2025/09/24

乙方：

名称：广东高德智能科技股份有限公司
地址：广州市高新技术产业开发区科学城科
汇四街 5 号 301 室
邮编：510670
传真：020-85624831
电话：020-38669519

2025/09/19

仅供投标使用

一、机房环境监控设备框架清单(硬件)													
硬件清单													
序号	产品分类	产品/服务名称	详细描述(规格/技术参数)	单位	品牌	规格型号	到货周期(单日)	新购产品免费维护期(单位:月)	净价(不含税,元)	税额(元)	增值税税率	含税单价(元)	备注
1	硬件	温湿度传感器(国产)	显示: 数码显示量测值; 测量范围: 0~100%RH; 精度: ±3%RH (工作范围); 测温范围: -20~60°C; 精度: ±0.5°C (工作范围); 工作环境: -20~60°C, 0~100%RH, 无冷凝; 可经RS485总线4KV雷击保护; 接口类型: RS485; 通讯协议: modbus;	个	万慈通	THS-E10	30	36					
2	硬件	温湿度传感器(进口)	显示: LCD显示量测值; 温度传感器输出信号: 0~100%RH; 精度: ±3%RH (30~70%); ±6%RH (条件: 湿度系统, 典型值: 0.06%RH/C); 温度传感器输出: 0~50°C; 精度: ±0.3°C; 防护等级: IP65; 接口类型: RS485; 通讯协议: modbus; 温度范围: 工作温度: 5~+55°C, 存储温度: -25~+60°C; 工作湿度: 0~100%RH; RS485总线4KV雷击保护;	个	西特	SRH600	30	36					
3	硬件	网络型接口门湿度	显示: 数码显示量测值; 测量范围: 0~100%RH; 精度: ±3%RH (工作范围); 测温范围: -20~60°C; 精度: ±0.5°C (工作范围); 工作环境: -20~60°C, 0~100%RH, 无冷凝; 可经RS485总线4KV雷击保护; 接口类型: RS485; 通讯协议: modbus; TCP;	个	万慈通	NTH11P	30	36					
4	硬件	带显示氢气含量探测器	检测气体: 氢气; 显示精度: Ex i IIC T6; 精度: ±3%FS; 防爆等级: 分为本质安全型和隔爆型; 工作环境温度: -20~60°C, 工作相对湿度: 5~95% RH; RS485信号输出	个	昆仑海岸	JQB-800C-O2-NS5	30	36					
5	硬件	粒子计数器	测量对象: 气体中的颗粒物体; 可输出0.3um, 0.5um, 1.0um, 2.5um, 5.0um, 10um 颗粒个数 (PCSL) ; 分辨率: pcu/L; 效率: 70%@0.3um 99%@0.5um 参考数据: LIGHTHOUSE Solaris 1100LD 尘源: 香烟烟雾, A1, 5Kcl, 室内灰尘等; 接口类型: RS485; 通讯协议: modbus; 精度: ≤±30% @25°C, @50%RH	个	四方光电	OPC-6303DS	30	36					
6	硬件	智能型二氧化硫含量探测器	监测气体: 二氧化硫; 监测原理: 红外; 工作环境: -20~60°C, 0~100%RH; 量程范围: 2000~5000PPM可选; 分辨率: 1PPM 或 1%VOL; 防爆认证: 双防爆标准Ex II CT6 和 Ex II A21; 防护等级: IP65; 接口类型: RS485; 通讯协议: modbus; 工作电压: 12-35VDC;	安培尔	APEG-DC03-S2000		30	36					
7	硬件	超声波扬尘监测仪	环境温度: -20°C ~ +60°C 环境相对湿度: ≤90 % 介质温度: -20°C ~ 80°C; -40°C ~ +150°C (另选) 介质状态: 被测介质分为不影响超声波传播的均勻液体, 介质压力: PN16MPa, Pn16, PN25, Pn40 (其他) 供电电压: 110VAC/220V±10% (50/60Hz) DC 24V±10% 流量计防护等级 测量管 (一次侧): IP68 控制器 (二次侧): IP65	正特	FMT688-TM1		30	36					
8	硬件	机柜环境屏头传感器	工作电压: 3V~5V, 12位分辨率可调; 测量范围: -55°C to +125°C, -10°C to +85°C 范围内±0.5°C 元器件外壳件, 铝制的一体化设计, 电源连接线融合在一起	个	万慈通	TS20	30	36					
9	硬件	微环境主模块	支持串行通信总线 1-wire Bus 测量点数: 1~16 个 (自动识别传感器型号及数量) 32点版本 LTM8201/32; 测量范围: -55°C ~ +125°C, 测量精度: ±0.5°C (-10°C ~ +85°C); 测量距离: ≤ 200mm; 采样间隔: > 25 μs;	个	万慈通	TMU0064	30	36					
10	硬件	液位传感器	量程范围: 0m~300m; 准确度等级: 0.5级; 介质温度: -20°C ~ 70°C; 测量介质: 油、水等316不锈钢兼容介质; 防爆等级: IP68; 接口类型: RS485; 通讯协议: modbus; 工作电压: 12-35VDC;	昆仑海岸	JYB-KO-SNS1G		30	36					
11	硬件	压力传感器	测量对象: 空气; 量程范围: 0KPa ~ -110KPa; 准确度等级: 0.5级; 接线类型: RS485; 通讯协议: modbus; 工作电压: 12-35VDC;	昆仑海岸	JQYB-NS1		30	36					
12	硬件	硫化氢传感器	量程选择: 100PPM; 准确度: ±2.5%FS; 检测原理: 电化学; 检测方式: 扩散式; 流通式; 管道式; 泵吸式可选; 防爆认证: 双防爆标准Ex II CT6 和 Ex II A21; 防护等级: IP65; 接口类型: RS485; 通讯协议: modbus; 工作电压: 12-35VDC;	安培尔	APEG-DH2S-S100		30	36					
13	硬件	电池监控	单电池电压测试范围: 0~1.5V, 精度 > 0.3%, 内阻测试范围: 0.05~200mΩ, 精度 > 2%RD+0.5%FS, 式490表示误差范围, FS表示满量程值。电池电压相对精度优于1%, 2.49电池电流相对精度优于5%RD+2%FS, 电池温度精度为±2°C以内。	只	瑞雷特	BM5KRS	30	36					
14	硬件	定位式漏水控制器(进口)	电源: AC24V/220V; 工作温度: 0°C至 70°C; 精度: 测量精度为感测电缆长度的 0.5% Fs±0.5米; 响应时间: 小于1秒; 定位原理: 电容式、电容式、光纤式等。	台	拓自达	AD-AS-1LE	30	36					
15	硬件	漏水漏引出线(进口)	将漏水检测端与漏水控制器连接起来, 实现信号的传输和交互, 使控制器能够准确接收检测到的漏水信息	根	拓自达	AD-MLC	30	36					
16	硬件	7.5米漏水感应(进口)	检测精度: ±0.5m; 响应时间: 小于1秒; 定位原理: 电容式、电容式、光纤式等。	根	拓自达	AD-LS-7.5m	30	36					
17	硬件	15米漏水感应(进口)	检测精度: ±0.5m; 响应时间: 小于1秒; 定位原理: 电容式、电容式、光纤式等。	根	拓自达	AD-LS-15m	30	36					
18	硬件	30米漏水感应(进口)	检测精度: ±0.5m; 响应时间: 小于1秒; 定位原理: 电容式、电容式、光纤式等。	根	拓自达	AD-LS-30m	30	36					
19	硬件	漏水感应终端(进口)	安装在感测电缆的末端, 保证线路成环路, 使用小检测系统能够正常工作	台	拓自达	ZT-L2	30	36					
20	硬件	定位式漏水控制器(国产)	电源: AC24V/220V; 工作温度: -30°C 至 70°C; 精度: 测量精度为感测电缆长度的 0.5% Fs±0.5米; 响应时间: 小于1秒; 定位原理: 电容式、电容式、光纤式等。	台	博友	XW-PC-3A	30	36					
21	硬件	漏水漏引出线(国产)	将漏水检测端与漏水控制器连接起来, 实现信号的传输和交互, 使控制器能够准确接收检测到的漏水信息	根	博友	XW-MLC	30	36					
22	硬件	7.5米漏水感应(国产)	检测精度: ±0.5m; 响应时间: 小于1秒; 定位原理: 电容式、电容式、光纤式等。	根	博友	XW1000-7.5m	30	36					
23	硬件	15米漏水感应(国产)	检测精度: ±0.5m; 响应时间: 小于1秒; 定位原理: 电容式、电容式、光纤式等。	根	博友	XW1000-15m	30	36					
24	硬件	漏水漏检测器(国产)	导电材料: 使用铜或其他的具有良好导电性的金属材料; 导电直径: 0.5mm到1.0mm之间; 长度: 10米及以上	根	博友	XW-MJC	30	36					
25	硬件	漏水感应终端(国产)	安装在感测电缆的末端, 保证线路形成闭合圈, 使漏水检测系统能够正常工作	个	博友	XW-MET	30	36					
26	硬件	非定位式漏水报警主机	隔离性好: 隔离、输出及电源完全隔离, 安全可靠; 技术先进: 采用多功能检测方式, 深入无死角, 采用高精度数模转换, 具有较高的精度, 良好的长期稳定性, 开关量输出	台	博友	XW-PC-15	30	36					
27	硬件	点式漏水检测传感器	点式漏水传感器及干簧管信号, 检测部位定位漏水	个	博友	XW-DC-01	30	36					
28	硬件	非定位漏水检测	隔离性好: 隔离、输出及电源完全隔离, 安全可靠, 绝缘体材料物理性质, 开关量输出, 10米长。	根	博友	XW1100-10M	30	36					
29	硬件	漏水检测探针	漏水检测探针, 具备良好的防水性和耐老化性, 每包数量在30个以上。	包	博友	XW-HDC	30	36					
30	硬件	漏水检测标签	漏水检测的标签, 具备清晰的标识或编码, 可以自行写数字, 具有良好的防水性和耐老化性, 每包数量在30个以上。	包	博友	/	30	36					
31	硬件	信号转换放大器	隔离电压 3000VDC, 自动数据量程控制, 传输速率自适应, 最高达到 15.2 Kbps, 传输距离高达 1200 米, 数据量 LED 显示, 接口类型: RS485/232; 通讯协议: modbus;	个	计通	OAO-IOX-COM01	30	36					
32	硬件	DI/DO 采集通讯处理器	16路串行千兆以太网输入, 逻辑电平: 0~1; 电源: 220VAC@3A±10%; 输入速率: 50M/通道, 开关量输出: 逻辑电平: 0~2V (最大), 逻辑电平: +3.3V±24V, LED 显示驱动状态, 支持 MODBUS RTU, 输入通道可做100HZ/秒数据采集 (0-65536), 接口类型: RS485/232; 通讯协议: modbus;	个	计通	OAO-IOX-16D01	30	36					
33	硬件	电路通断信号采集通讯处理器	连接: 1路串行千兆以太网输入, 逻辑电平: 0~1; 电源: 220VAC@3A±10%; 输入速率: 50M/通道, 开关量输出: 逻辑电平: 0~2V (最大), 逻辑电平: +3.3V±24V, LED 显示驱动状态, 支持 MODBUS RTU, 输入通道可做100HZ/秒数据采集 (0-65536), 接口类型: RS485/232; 通讯协议: modbus;	个	计通	OAO-IOX-8D01	30	36					

50	硬件	胶金金属软管	国标优级	米	联壁	/	30	36
51	硬件	2路串口嵌入式采集器（含软件）	CPU: ARM处理器; 操作系统：自带双屏linux操作系统; 数据库：自带正式版数据库; 测点支持：10000以上; 串口尺寸：2路RS232/RS485可选; 以太网接口：1路10M/100M以太网端口; 安装尺寸：标准机架安装或直接式安装; 作用：本地数据采集，不做过程化页面显示，可实现来电自启动，远程数据采集，数据预处理，联网运行，数据预点位复用，WEB配置网页等多能功能；具有抗病毒感染等特点；需开放北向接口将数据上传至现有集中监控平台。	台	计通	OAO-ESX-1RK04	30	36
52	硬件	4路串口嵌入式采集器（含软件）	CPU: ARM处理器; 操作系统：自带双屏linux操作系统; 数据库：自带正式版数据库; 测点支持：10000以上; 串口：4路，其中2路为RS232/RS485可选; 以太网：1路10M/100M以太网端口; 安装尺寸：标准机架安装或直接式安装; 作用：本地数据采集，不做过程化页面显示，可实现来电自启动，远程数据采集，数据预处理，联网运行，数据预点位复用，WEB配置网页等多能功能；具有抗病毒感染等特点；需开放北向接口将数据上传至现有集中监控平台。	台	计通	OAO-ESX-1RK04	30	36
53	硬件	8路串口嵌入式采集器（含软件）	CPU: ARM处理器; 操作系统：自带双屏linux操作系统; 数据库：自带正式版数据库; 测点支持：10000以上; 串口：8路，其中2路为RS232/RS485可选; 以太网：1路10M/100M以太网端口; 安装尺寸：19 inch，1U标准机架安装; 作用：本地数据采集，不做过程化页面显示，可实现来电自启动，远程数据采集，数据预处理，联网运行，数据预点位复用，WEB配置网页等多能功能；具有抗病毒感染等特点；需开放北向接口将数据上传至现有集中监控平台。	台	计通	OAO-ESX-1RK08	30	36
54	硬件	16路串口嵌入式采集器（含软件）	CPU: ARM处理器; 操作系统：自带双屏linux操作系统; 数据库：自带正式版数据库; 测点支持：10000以上; 串口：16路，其中2路为RS232/RS485可选; 以太网：1路10M/100M以太网端口; 安装尺寸：19 inch，1U标准机架安装; 作用：本地数据采集，不做过程化页面显示，可实现来电自启动，远程数据采集，数据预处理，联网运行，数据预点位复用，WEB配置网页等多能功能；具有抗病毒感染等特点；需开放北向接口将数据上传至现有集中监控平台。	台	计通	OAO-ESX-1RK16	30	36
55	硬件	支行网点方案1	支行网点有1台IPS（提供485+232接口），本项服务需提供设备硬件（一台2路串口采集器）和软件服务（1台IPS设备接入，联网运行调试，提供点位表，具备自动平台接入条件）及布线施工（10米内的RVV3*1.0电线及10米以上的RVV4*0.5电线）。《文明存款项目形式》	套	计通	定制	30	36
56	硬件	支行网点方案2	支行网点已有1台IPS（提供485+232接口），本项服务需提供设备硬件（一台2路串口采集器，1个国产型温湿度传感器）和软件服务（1台IPS设备接入，1台高精度温湿度设备接入，联网运行调试，提供点位表，具备自动平台接入条件）及布线施工（20米内的RVV3*1.0电线及20米以上的RVV4*0.5电线）。《文明存款项目形式》	套	计通	定制	30	36
57	硬件	支行网点方案3	支行网点已有1台IPS（提供485+232接口），本项服务需提供设备硬件（一台2路串口采集器，1个国产型温湿度传感器，1个温湿度感应探头及10米非屏蔽式网线）和软件服务（1台IPS设备接入，1台温湿度设备接入，1个温湿度感应探头及10米非屏蔽式网线，联网运行调试，提供点位表，具备自动平台接入条件）及布线施工（30米内的RVV3*1.0电线及30米以上的RVV4*0.5电线）。《文明存款项目形式》	套	计通	定制	30	36

二、机房环境监控设备框架清单（软件）											
序号	产品分类	产品/服务名称	详细描述(规格/技术参数)	单位	品牌	规格型号	新购产品免费维护期(单)	净价(不含税,元)	税额(元)	增值税税率	含税单价(元)
1	软件	电量仪设备接入	实现电量仪电压、电流、功率等相关参数监控。根据电量仪数量计价方式量化工作量	台	计通	V7.0	36				
2	软件	STS设备接入	实现ATS双电源电压、电流、功率等相关参数监控。根据STS数量计价方式量化工作量	台	计通	V7.0	36				
3	软件	ATS设备接入	实现ATS双电源电压、电流、功率等相关参数监控。根据ATS数量计价方式量化工作量	台	计通	V7.0	36				
4	软件	变压器设备接入	实现变压器温度、风机状态等相关参数监控。根据变压器设备数量计价方式量化工作量	台	计通	V7.0	36				
5	软件	机柜PDU设备接入	实现机柜PDU电压、电流、功率等相关参数监控。根据机柜PDU设备数量计价方式量化工作量	台	计通	V7.0	36				
6	软件	配电开关干接点接入	实现配电开关开关闭合/断开状态相关参数监控。根据配电开关数量计价方式量化工作量	个	计通	V7.0	36				
7	软件	智能列头柜接入	实现智能列头柜电压、电流、支路开关、支路详情状态等相关参数监控。根据智能列头柜数量计价方式量化工作量	台	计通	V7.0	36				
8	软件	UPS设备接入	实现UPS输入、输出电压、电流、电池运行状态等相关参数数据监控。根据UPS数量计价方式量化工作量	台	计通	V7.0	36				
9	软件	蓄电池组设备接入	实现蓄电池电压、电阻、电流等运行状态等相关参数数据监控。根据蓄电池组数量计价方式量化工作量	台	计通	V7.0	36				
10	软件	发电机设备接入	实现发电机启动运行电压、电流等运行状态等相关参数数据监控。根据发电机数量计价方式量化工作量	台	计通	V7.0	36				
11	软件	精密空调设备接入	实现精密空调回风温度、回风湿度、风机状态等运行状态等相关参数数据监控。根据精密空调数量计价方式量化工作量	台	计通	V7.0	36				
12	软件	加湿设备/恒湿设备接入	实现加湿器/恒湿机湿度、设定湿度、工作模式等运行状态等相关参数数据监控。根据加湿设备/恒湿设备数量计价方式量化工作量	台	计通	V7.0	36				
13	软件	新风设备接入	实现新风机运行、停止、故障等运行状态等相关参数数据监控。根据新风机组数量计价方式量化工作量	台	计通	V7.0	36				
14	软件	温湿度设备接入	实现温湿度温度、湿度等相关参数数据监控。根据温湿度设备数量计价方式量化工作量	个	计通	V7.0	36				
15	软件	基础设施设备干接点接入	配合开关量采集模块，实现基础设施干接点状态信号采集，根据需要接入干接点数量量化工作量	个	计通	V7.0	36				
16	软件	氢气设备接入	实现氢气浓度等相关参数数据监控。根据氢气设备数量计价方式量化工作量	个	计通	V7.0	36				
17	软件	粉尘设备接入	实现粉尘浓度等相关参数数据监控。根据粉尘设备数量计价方式量化工作量	个	计通	V7.0	36				
18	软件	压力设备接入	实现压力传感器等相关参数数据监控。根据压力传感器数量计价方式量化工作量	个	计通	V7.0	36				
19	软件	二氧化碳设备接入	实现二氧化碳浓度等相关参数数据监控。根据二氧化碳设备数量计价方式量化工作量	个	计通	V7.0	36				
20	软件	漏水监测设备接入	实现漏水告警、漏水位置信息判断等相关参数数据监控。根据漏水模块数量计价方式量化工作量	个	计通	V7.0	36				

21	软件	漏油监测设备接入	实现漏油告警、漏油位置信息判断等相关参数数据监控。根据漏油模块数量计价方式量化工作量	个	计通	V7.0	36				
22	软件	第三方极早期系统集成	系统具备灵活的扩展性与兼容性。由第三方提供通讯接口和通讯协议，采集监控协议内容提供的数据并根据用户要求，定制人机界面呈现有效信息。系统实时监测当前数据，根据	套	计通	V7.0	36				
23	软件	第三方门禁监控子系统	系统具备灵活的扩展性与兼容性。由第三方提供通讯接口和通讯协议，采集监控协议内容提供的数据并根据用户要求，定制人机界面呈现有效信息。	套	计通	V7.0	36				
24	软件	第三方电力监控系统集成	系统具备灵活的扩展性与兼容性。由第三方提供通讯接口和通讯协议，采集监控协议内容提供的数据并根据用户要求，定制人机界面呈现有效信息。系统实时监测当前数据，根据	套	计通	V7.0	36				
25	软件	第三方电池监控系统集成	系统具备灵活的扩展性与兼容性。由第三方提供通讯接口和通讯协议，采集监控协议内容提供的数据并根据用户要求，定制人机界面呈现有效信息。系统实时监测当前数据，根据	套	计通	V7.0	36				
26	软件	第三方冷源群控系统集成	系统具备灵活的扩展性与兼容性。由第三方提供通讯接口和通讯协议，采集监控协议内容提供的数据并根据用户要求，定制人机界面呈现有效信息。系统实时监测当前数据，根据	套	计通	V7.0	36				
27	软件	第三方发电机系统集成	系统具备灵活的扩展性与兼容性。由第三方提供通讯接口和通讯协议，采集监控协议内容提供的数据并根据用户要求，定制人机界面呈现有效信息。系统实时监测当前数据，根据	套	计通	V7.0	36				
28	软件	第三方供回油系统集成	系统具备灵活的扩展性与兼容性。由第三方提供通讯接口和通讯协议，采集监控协议内容提供的数据并根据用户要求，定制人机界面呈现有效信息。系统实时监测当前数据，根据	套	计通	V7.0	36				
29	软件	第三方用水量系统集成	系统具备灵活的扩展性与兼容性。由第三方提供通讯接口和通讯协议，采集监控协议内容提供的数据并根据用户要求，定制人机界面呈现有效信息。系统实时监测当前数据，根据	套	计通	V7.0	36				
30	软件	第三方智能照明集成	系统具备灵活的扩展性与兼容性。由第三方提供通讯接口和通讯协议，采集监控协议内容提供的数据并根据用户要求，定制人机界面呈现有效信息。系统实时监测当前数据，根据	套	计通	V7.0	36				
31	软件	第三方母线测温集成	系统具备灵活的扩展性与兼容性。由第三方提供通讯接口和通讯协议，采集监控协议内容提供的数据并根据用户要求，定制人机界面呈现有效信息。系统实时监测当前数据，根据	套	计通	V7.0	36				
32	软件	第三方智能机器人巡检集成	系统具备灵活的扩展性与兼容性。由第三方提供通讯接口和通讯协议，采集监控协议内容提供的数据并根据用户要求，定制人机界面呈现有效信息。系统实时监测当前数据，根据	套	计通	V7.0	36				
33	软件	其他第三方系统接入软件模块	第三方系统提供通讯接口，对提供接口和协议的设备或系统进行集成管理	套	计通	V7.0	36				
34	软件	机房环境监控系统平台	1. 名称：机房环境监控系统平台 2. 备注：具体要求详见招标文件及技术规范书 3. 报价包含软件安装、调试及北向接口集成的全部费用	套	计通	V7.0	36				

4.3.2.6. 广发银行 UPS 及精密空调等设备购销合同

△ 广发银行|CGB


CGB-00-20220300140

科技商密信息（密级： 商密一级 商密二级 商密三级 ☆保密期限：）
 敏感非公开科技信息（ 内部信息，不得外传 内部信息，仅限合同双方相关人阅知）
 一般非公开科技信息
 公开科技信息

特别提示：
——本文档传递过程必须遵守“必需知道、最小授权”原则，不得向任何非授权人员提供本文档的全部或部分内容。
——若本文档不属于您知悉范围，应立即销毁，不得保存、传输、复制、印刷或使用本文档之任何内容。

广发银行
UPS 及精密空调等设备购销合同

编号: CGB-00-20220300140

合同双方：

甲方： 广发银行股份有限公司

住所：广州市越秀区东风东路 713 号广发银行大厦
法定代表人/负责人：王凯 职务：行长
统一社会信用代码：91440000190336428Q
电话：020-38323832 传真：020-38321626 邮编：510080
网站：www.cgbchina.com.cn

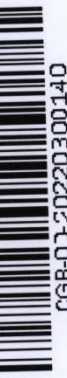
乙方： 广东高德智能建筑股份有限公司

住所：广州市高新技术产业开发区科学城科汇四街5号201房
法定代表人/负责人：陈泽文 职务：总经理
统一社会信用代码：91440101074601378H
电话：020-38669519 传真：020-38669519 邮编：510670
电子邮箱：GDZN@gzgdie.com

合同签订地： 广州市

第 1 页 共 53 页

△ 广发银行|CGB

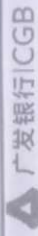


CGB-DJ-2022030014D

在自愿、平等、互利、诚实信用的基础上，经过合同双方协商，甲方同意向乙方购买设备。为明确双方的权利、义务、责任，特此订立本合同，以兹共同遵守。

第一条 购销标的及其价款

序号	设备名称	生产国别	原厂商	品牌型号	配置	保修服务	不含税单价(人民币/元)	数量	不含税价合计(人民币/元)	增值税税率	增值税税额(人民币/元)	含税价格(人民币/元)	订货单位	发票类型
1	400KV A UPS	科华数据股份有限公司	科华	/FR-UK/B3340 0-12PH				2 套						
2	普通空调	海信（山东）空调有限公司	海信	/KFR-120LW/T S08DS-N2	提供原厂及代理商 1年维护	1年维护		6 套		13%				
3	精密配电柜	中国珠海丰兰实业有限公司	珠海丰兰	/FLBM	详见附件1	保修服务，详见 附件4		4 套						
4	机柜	广州南盾通讯设备有限公司	Keydak (金盾)	/IS61242-SQ 22020001				63 套						



广发银行|CGB

CGB-OJ-20220300140

5	精密空调	维谛技术有限公司	维谛技术 /P10500P13L0 902E1D00NPA0 40/LVC170SE8 3EPHPA001	30 套					合计 (人民币/元) :	9,807,835.00
---	------	----------	---	------	--	--	--	--	--------------	--------------

一、本合同总价款为：（大写）人民币玖佰捌拾万柒仟捌佰叁拾伍元整，（小写）：¥9,807,835 元（该总价为固定总价，含包括但不限于购销标的价格、运输费、安装费、培训费、保修费、售后服务等一切费用在内，乙方不得就本合同再向甲方收取任何价款）。
甲方在本合同项下支付的全部价款（包括但不限于合同总价款、违约金、赔偿金及其他附加款项）为含增值税金额，甲方不再另行向乙方支付增值税及相关附加税费。

第二条 质量保证

一、乙方所提供的设备需达到原生产厂商的技术标准和质量要求，必需符合国家有关规范和环保要求。
二、乙方保证所提供的设备是全新、未用过、原装、未拆封的，其品质与产品内附说明书、技术文件一致；其质量、规格及技术特征符合合同的要求。

三、乙方保证所提供的设备不存在任何形式的权利瑕疵、不侵犯任何第三方的任何权利或者与第三方发生任何法律纠纷，包括但不限于物权、债权、知识产权方面的纠纷。
四、乙方向甲方所提供的设备如有用户名称的，用户名统一为“广发银行股份有限公司”。



广发银行|CGB



CGB-00-20220300140

五、因设备的质量问题而发生争议，由广东省质检部门进行质量鉴定。鉴定结果认为设备符合质量标准的，鉴定费用由甲方承担；不符合质量标准的，鉴定费用由乙方承担。

第三条 交货期限及地点

- 1、到货地点：广州市越秀区东风东路农本新村 4 号新科大楼；
- 2、到货联系人：丘凯亮，020-89362731；
- 3、时间要求：合同签订后 200 个自然日内完成设备安装调试验收。

第四条 设备包装、安装调试和验收

一、设备的包装

- 1、设备应采用国家或专业标准保护措施进行包装，使包装适应于远距离运输，防潮、防震、防锈和防粗暴装卸，确保货物安全无损运抵现场。
- 2、由于包装不善所引起的货物锈蚀、损坏和损失均由乙方承担。
- 3、每件包装箱内应附一份详细装箱单、产品说明书和质量合格证等文档。

设备所附的技术文件(或技术手册)，所有的技术文件及专用工具随设备运交甲方。所有的技术文件、参考资料作为本合同的附件，是合同的组成部分。

二、设备的到货验收

(1) 乙方需全面负责运输设备，保证设备安全、毫无破损地运至甲方指定的地点，交货前存在的风险由乙方承担。

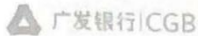
(2) 乙方应在甲方要求的时间内将本项目主要设备运输到甲方指定地点，到货后 5 个自然日内，甲方和乙方双方共同对设备进行到货验收，验收合格后，双方共同签署《到货证明》。验收时如发现设备有短装、次品、损坏或其它不符合本合同规定时，双方应做出详尽的现场记录。此现场记录作为补充、更换部件的有效证据。由此产生的一切费用由乙方负责。

(3) 不间断电源系统、精密配电柜设备、精密空调机组，要求乙方在上述 3 类设备（系统）到货的同时提供设备原厂确认函或原厂销售证明相关文件作为到货验收条件。

(4) 设备的到货验收标准：（包含但不限于）

- 1) 产品外形、包装完好；
- 2) 产品符合合同的要求及相关标准；

4.3.2.7. 广发银行总行南海机房环境及 UPS 空调设备 2022-2023 年度保养服务合同



CGB-00-20220500190

- 科技商密信息（密级： 商密一级 商密二级 商密三级 ☆保密期限：_____）
 敏感非公开科技信息（ 内部信息，不得外传 内部信息，仅限合同双方相关人阅知）
 一般非公开科技信息
 公开科技信息

特别提示：

- 本文档传递过程必须遵守“必需知道、最小授权”原则，不得向任何非授权人员提供本文档的全部或部分内容。
——若本文档不属于您知悉范围，应立即销毁，不得保存、传输、复制、印刷或使用本文档之任何内容。

广发银行总行南海机房环境及 UPS 空调设备 2022-2023 年度保养服务合同

编号：CGB-00-20220500190

合同双方：

甲方：广发银行股份有限公司 _____

住所：广州市越秀区东风东路 713 号广发银行大厦 _____

法定代表人/负责人：王凯 职务：行长

统一社会信用代码：91440000190336128Q

电话：020-38323832 传真：020-38321626 邮编：510080

网站：www.cgbchina.com.cn

乙方：广东高德智能建筑股份有限公司 _____

住所：广州市高新技术产业开发区科学城科汇四街5号201房

法定代表人/负责人：陈泽文 职务：总经理

统一社会信用代码：91440101074601378H

电话：020-38669519 传真：020-85624831 邮编：510670

电子邮箱：GDZN@gzgddie.com

合同签订地：_____ 广州市



在自愿、平等、互利、诚实信用的基础上，经过合同双方协商，乙方向甲方提供【总行南海机房环境及 UPS 空调设备保养】服务。为明确双方的权利、义务、责任，特此订立本合同，以兹共同遵守。

第一条 维护标的及服务内容

自 2022 年 7 月 1 日至 2023 年 6 月 30 日 期间，在甲方使用总行南海机房环境及 UPS 空调设备的过程中，乙方负责提供对相关产品的运行稳定、运行安全、运行效率的维系与保护的服务。具体维保清单见《保养清单及服务价格明细》（附件【1】），服务内容见《保养服务工作说明书》（附件【2】）。

乙方应在合同签订之日起【15】个工作日向甲方提交原厂服务生效证明文件（生效证明文件由原厂商提供，原厂商名单见下表）。原厂服务生效证明文件需包括产品的型号、序列号、原厂维护保修时间、维护保护级别等，原厂商确认所供产品的最终用户为广发银行股份有限公司。

设备名称	品牌	原厂商
冷冻水型精密空调	STULZ	世图兹空调技术服务(上海)有限公司
风冷精密空调	STULZ	世图兹空调技术服务(上海)有限公司
风冷精密空调	艾默生	维谛技术有限公司
UPS 主机	艾默生	维谛技术有限公司
SCR 柜 (2000KVA)	艾默生	维谛技术有限公司
开关柜 (2000KVA)	艾默生	维谛技术有限公司
SCR 柜 (1200KVA)	艾默生	维谛技术有限公司
开关柜 (1200KVA)	艾默生	维谛技术有限公司
UPS 主机	科华	科华恒盛股份有限公司

乙方应向甲方提交《保养服务工程师团队名单》（见附件【4】），合同执行期间，乙方维护人员、热线电话、指定联系人发生变化时，应提前【22】个工作日向甲方提交《保养服务工程师团队调整说明》，调整后的维护人员应保证与原维护人员具备至少相同的技术资质。甲方应在收到乙方的调整说明之后【5】个工作日内给予书面回复，如果甲方未给予任



何回应，则视为同意乙方的调整说明。

第二条 维护服务的验收

一、验收标准：甲方根据上述服务内容以及《保养服务工作说明书》（见附件【2】）规定的各项服务要求对乙方维护服务进行验收。

二、验收方式：乙方完成维护期内的服务后，向甲方提供《保养服务验收报告》（见附件【3】）以及保养服务证明文件（包括但不限于保养服务报告、培训完成证明、巡检服务报告、预维护服务报告），《保养服务验收报告》须按照合同要求的时间及服务内容记录详细、完整。甲方审核并确认上述资料完整、属实。

第三条 服务费用及支付结算

一、服务费用

甲方在本合同项下所须支付的服务费用共计为（大写）人民币壹仟零叁拾柒万陆仟肆佰壹拾元捌角壹分，（小写）：¥10,376,410.81。甲方在本合同项下支付的全部价款（该总价为固定总价，含包括但不限于服务费、乙方维护人员的差旅费、【需要更换硬件和软件设施】等一切费用在内，乙方不得就本合同再向甲方收取任何价款）。甲方在本合同项下支付的全部价款（包括但不限于合同总价款、违约金、赔偿金及其他附加款项）为含增值税金额，甲方不再另行向乙方支付增值税及相关附加税费。

二、结算方式

1、甲方以下列第【三】种方式向乙方支付本合同的服务费用：

第一种方式：

自甲方签署半年度《维护服务验收报告》且收到乙方出具的相应发票之日起【/】个工作日向乙方支付本合同价款的【/】%（即¥【/】元）至合同指定帐户；

年度维护期满，自甲方签署年度《维护服务验收报告》并收到乙方出具的相应发票之日起【/】个工作日内，甲方向乙方支付服务费用的【/】%（即¥【/】元）至合同指定帐户。



CGB-00-20220500190

第二种方式：

自合同生效并收到乙方提供的原厂服务生效证明文件和乙方出具的相应发票之日起【/】个工作日内向乙方支付本合同价款的【/】%(即¥【/】元)至合同指定帐户；

年度维护期满，自甲方签署年度《维护服务验收报告》并收到乙方出具的相应发票之日起【/】个工作日内，甲方向乙方支付本合同价款的【/】%(即¥【/】元)至合同指定帐户。

第三种方式：

保养服务期满半年，甲方签署半年度《保养服务验收报告》及收到乙方出具的相应发票之日起 30 个工作日内向乙方支付服务费用的 50% (即¥5,188,205.41 元) 至合同指定账户；

双方的合同义务履行完毕，甲方签署年度《保养服务验收报告》及根据甲方出具的乙方综合考核结果向乙方支付剩余服务费用，甲方支付金额=本合同价款的 50%*综合考核得分（百分制，具体计分方法参考附件 2《保养服务工作说明书》“保养服务考核要求”）/100（合同支付款项总金额不超过本合同总额，即¥10,376,410.81 元。），甲方在收到发票与付款通知书后 30 个工作日内，将相应款项支付到乙方指定账户。

2、每次付款条件成立后，乙方须先向甲方提出书面付款通知。

3、因本合同所产生的所有税费由乙方承担，甲方除本合同所规定的款项外不再支付任何其他费用。

4、乙方的开户银行：广发银行股份有限公司清远北江支行

开户名：广东高德智能建筑股份有限公司

账 号：9550 8800 5151 5800 491

5、因乙方原因导致付款延迟的，甲方不承担责任，并对由此引起的其它付款问题不承担责任。

6、甲方可以提前终止单个产品的部分或全部维护服务，但必须提前【10】个工作日书



CGB-00-20220500190

六、本合同附件是本合同不可分割的一部分，与本合同具有同等法律效力。

附件清单如下：

- 附件 1：保养清单及服务价格明细
- 附件 2：保养服务工作说明书
- 附件 3：保养服务验收报告
- 附件 4：保养服务工程师团队名单
- 附件 5：产品退出保养确认表

第十六条 其他约定（空栏不足可另附页）

1、合同期内，如增值税率因国家规定发生变化，合同价款将按本合同约定的不含税价格及新税率重新计算调整，并按新调整的合同含税价款执行。调整后含税价格=不含税价格 $\times (1+\text{新税率})$ 。

(以下无正文)

广发银行|CGB

合同各方盖章：



甲方(盖章):
广发银行股份有限公司

法定代表人/负责人

(或委托代理人)(签名):

2022年 6 月 9 日



乙方(盖章):
广东高德智能建筑股份有限公司

法定代表人/负责人

(或委托代理人)(签名):

陈遵文

2022年 6 月 9 日

4.3.2.8. 广发银行总行机房优化改造项目工程实施服务合同



CGB-00-20241000704

- 科技商密信息（密级： 商密一级 商密二级 商密三级 ☆保密期限：_____）
 敏感非公开科技信息（ 内部信息，不得外传 内部信息，仅限合同双方相关人阅知）
 一般非公开科技信息
 公开科技信息

特别提示：

——本文档传递过程必须遵守“必需知道、最小授权”原则，不得向任何非授权人员提供本文档的全部或部分内容。

——若本文档不属于您知悉范围，应立即销毁，不得保存、传输、复制、印刷或使用本文档之任何内容。

广发银行 总行机房优化改造项目工程实施服务合同

编号: CGB-00-20241000704

合同双方：

甲方：广发银行股份有限公司

住所：广州市越秀区东风东路 713 号广发银行大厦

法定代表人/负责人：王凯 职务：行长

统一社会信用代码：91440000190336428Q

电话：020-38323832 传真：020-38321626 邮编：510080

网站：www.cgbchina.com.cn

乙方：广东高德智能科技股份有限公司

住所：广州市高新技术产业开发区科学城科汇四街5号201房

法定代表人/负责人：陈泽文 职务：总经理

统一社会信用代码：91440101074601378H

电话：020-38669519 传真：020-85624831 邮编：510670

电子邮箱：GDZN@gzgdie.com

合同签订地：广州市

第 1 页 共 140 页





CGB-00-20241000704

在自愿、平等、互利、诚实信用的基础上，经过合同双方协商，乙方向甲方提供总行机房优化改造项目工程实施服务。为明确双方的权利、义务、责任，特此订立本合同，以资共同遵守。

第一条 项目内容

一、自本合同签订生效之日起 180 个自然日内，乙方负责完成对甲方下述工程项目。它包括：工程项目、技术方案、保障条款、质量保证等。

1、工程名称：总行机房优化改造项目。
2、工程地点：广东省佛山市南海区海六路广发金融中心、广州市越秀区东风东路农本新村 4 号新科大楼、广州市越秀区东风东路 713 号广发银行大厦。

3、项目实施内容总体概况如下：

- (1) 广州同城机房空调配电系统增加 UPS 后备电源，将五楼原总控中心及监控设备间改造为“UPS 配电间 5F”及“UPS 电池间 5F”，利用原有动力配电系统架构，对整个空调配电系统进行改造及相应配套设施建设，实现双路市电中断时空调系统不间断制冷。
- (2) 广发大厦 21 楼机房原 3 台精密空调已超使用年限，计划拆除并更换为节能型精密空调；广州同城机房以及广发大厦 21 楼机房门禁系统采用国产品牌产品进行升级替换，新系统使用国密算法以满足国家密码管理局制定的相关要求。
- (3) 购置一批机柜和冷通道封闭，满足总行机房 IT 设备上架需求。

二、工程内容和服务要求详见《广发银行总行机房优化改造项目工程实施服务要求》(附件 1)。

三、乙方应为甲方提供的具体工程服务（包括工程清单和工程报价）详见《工程明细清单》(附件 3)。

四、本工程采用总价包干，综合单价包括了完成各项工作内容的设计和深化设计、供货、包装、运输（含拆卸及场内二次运输、就位）、安装、材料费、机械费、脚手架搭拆、模板等安全文明施工费及其他措施项目费、总包管理及配合服务费、调试、验收（包括对不符合要求或验收不合格的产品进行更换，直至验收通过所产生的费用）、培训、技术服务（包括技术资料、相关图纸的提供等）、配合系统试运行、保险费、规费、管理费、利润等一切费用。结算时不再调整（除非甲方对项目改变了原设计功能）。乙方在工程实施过程中发现实际施工完成量与工程量清单存在差异或市场价格发生变化，合同价格不作调整。如因甲方改变原设计功能引起的工程变更，如合同内有单价约定的按照合同约定的单价计算，



CGB-00-20241000704

如合同内无单价约定的则甲乙双方协商确定单价，另行结算。乙方提供的施工组织设计方案存在缺陷，甲方可要求其对方案进行完善、修改，乙方必须无条件执行，直到甲方批准通过，但不因施工组织设计方案的调整而变更合同金额。乙方提出任何因忽视或误解工程情况而导致的费用索赔或工期延长的申请将不获批准。工程变更按本合同中的有关条款执行。

第二条 合同金额

本合同金额总计为人民币¥8,200,000.00元，(大写:人民币捌佰贰拾万元整)，具体内容如下：

序号	子项目	不含税价	增值税税率	增值税税额	含税价
1	广州同城中心机房空调配电系统改造	4,071,744.74	9%	366,457.03	4,438,201.77
2	机房空调、门禁系统升级改造	620,137.25		55,812.35	675,949.60
3	总行机房机柜	574,455.16		51,700.96	626,156.12
4	机柜、封闭冷通道系统（南海机房）	2,256,598.63		203,093.88	2,459,692.51
合计：					8,200,000.00

注：

1. 此表的价格已包括乙方提供的代付款服务及配套服务等全部费用。
2. 此表的价格单位为元，价格货币单位为人民币。
3. 乙方不得在此表价格外出现其他费用。
4. 价格包括乙方所提供的商品或服务中所涉及到的有关知识产权和专利权的财产价值，乙方承担所有关于乙方所提供的商品或服务中所涉及到的专利权和版权或其他知识产权而需要向第三方支付的版税、使用费等费用，甲方无需因此另行支付相关费用。

第三条 结算方式

一、甲方以下列方式向乙方支付本合同的价款：

支付点	付款条件	支付百分比	付款金额
合同签订	合同签订后，自收到乙方提供的提供深化设计文件及有效发票 30 个工作日内。	支付至合同总价款的 10%	¥820,000.00
竣工验收	甲方签署《竣工验收报告》后，自收到乙方提供的有效发票 30 个工作日内。	支付至合同总价款的 95%	¥6,970,000.00
维护期满两年	甲方签署《维护服务验收报告》后，自收到乙方提供的有效发票 30 个工作日内。	支付至合同总价款的 100%	¥410,000.00

备注：上述支付点条件满足后并收到乙方发票后起 30 个工作日内向乙方支付该支付点



CGB-00-20241000704

11	环境集中监控	计通	深圳市计通智能技术有限公司
12	总行机房机柜	Keydak (金盾)	广州南盾通讯设备有限公司
13	IT 机柜	Keydak (金盾)	广州南盾通讯设备有限公司
14	PDU	Keydak (金盾)	广州南盾通讯设备有限公司
15	工业连接器	霸士	霸士电器 (上海) 有限公司
16	机柜、冷通道封闭系统	Keydak (金盾)	广州南盾通讯设备有限公司

合同各方签字盖章:

甲方(盖章):

广发银行股份有限公司

法定代表人(负责人)
或委托代理人:

2024年 11月 7日

乙方(盖章):

广东高德智能科技股份有限公司

法定代表人
或委托代理人:

2024年 11月 7日

广发银行|CGB

4.3.2.9. 广发银行股份有限公司东莞分行中心机房建设项目合同

广发银行东莞分行
中心机房建设项目合同

编号: 东莞分行-DGFH-KJHT1404001

合同双方:

广东省东莞市地方税务局
印花税收讫专用章
已缴税额: ￥ 1478.9 -
完税凭证字号: 14226557

甲方(发包方): 广发银行股份有限公司东莞分行 2014年6月26日



住所地: 东莞市东城西路 6 号广发大厦

法定代表人/负责人: 卢少斌 职务: 行长

电话: 0769-23660033 传真: 0769-22452406 邮编: 523008

乙方(承包方): 广东高德智能建筑股份有限公司

住所地: 广州市高新技术产业开发区科学城科学大道 33 号 B 栋二楼

法定代表人/负责人: 陈泽文 职务: 总经理

电话: 020-38669519 传真: 020-38669519 邮编: 510665

合同签订地: 东莞市

根据《中华人民共和国合同法》及其国家相关法律法规、东莞市现行有关工程施工管理法规和规章、规定，结合本工程招标文件的要求和建设工程批准文件，在自愿、平等、互利、诚实信用的基础上，就甲方广发银行东莞分行中心机房建设项目的设备采购、安装施工达成以下承包协议，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程质量，经发包方、承包方协商一致，签订本合同，共同遵守。

第一条 合同标的及服务内容（工程项目、工期、承包方式）

1.1 合同标的：乙方受甲方委托，乙方承接甲方如下工程施工项目：

1.1.1 工程名称：广发银行股份有限公司东莞分行中心机房建设项目

1.1.2 工程地点：东莞市南城区石竹路3号广发金融大厦7层建设分行计算机中心机房

1.1.3 承包范围与施工内容：

1) 配合设计方进行本工程范围内各子系统的深化设计并按照经设计方和甲方签字盖章确认的施工图进行施工。乙方提供的施工组织设计方案存在缺陷，甲方可要求其对方案进行完善、修改，乙方必须无条件执行，直到甲方批准通过，但不因施工组织设计方案的调整而变更合同金额。乙方不得提出任何因忽视或误解工程情况而导致的费用索赔或工期延长的申请。

2) 负责机房场地土建、防水、排水、保温、装修系统，精密空调系统，新排风系统，UPS系统，供配电和电气系统，机房环境监控系统，监控室大屏系统，机房及机房综合布线系统，KVM系统，消防系统实施及报验等。

3) 设备与材料样品的送审与报批。

4) 合同清单内设备与材料的采购、验收、运输、仓储、安装、测试。

5) 项目正式移交甲方之前的测试运行，提供试运行报告。

6) 项目技术培训和项目正式移交后的服务支持，包括维护保修。

7) 整理编制竣工图及竣工资料，包括完成必要的验收报批工作。

排风系统						
7	机房消防系统	见工程量清单	见用户需求书	1	项	339, 286. 00
8	机房闭路监控系统	见工程量清单	见用户需求书	1	项	76, 730. 00
9	防雷接地改造工程	见工程量清单	见用户需求书	1	项	36, 260. 00
10	机房加固工程	见工程量清单	见用户需求书	1	项	549, 300. 00
11	机房基础设备	见工程量清单	见用户需求书	1	项	1, 670, 840. 00
总计(小写): 4, 929, 703. 00 元(大写: 肆佰玖拾贰万玖仟柒佰零叁元整)						

本合同金额总计为人民币¥4, 929, 703. 00 元(大写: 肆佰玖拾贰万玖仟柒佰零叁元整), 按工程固定价结算。本承包合同总价为乙方中标包干价。甲方支付的上述承包合同总价已包含甲方订立、履行本合同所需支付的税费。乙方应承担订立、履行本合同的所有相关税费。

第三条 付款方式与结算

- 3.1 此项目采用包干价格, 除因发包方要求变更的工程外, 合同总价为包干价格并按下列方式支付:
- 3.1.1 中标单位在合同签订后向甲方提交中标金额的 10% (即人民币 ¥492970. 30 元。) 银行保函, 作为履约保证金, 甲方收到履约保证金银行保函之日起 15 工作日内甲方支付合同款 30% (即人民币 ¥1, 478, 910. 90 元, 开具工程发票。) 给乙方作为工程预付款;
- 3.1.2 工程量完成 50%后的 15 个工作日内甲方支付工程合同款 30%(即人民币 ¥1, 478, 910. 90 元, 开具工程发票。) 给乙方作为工程进度款;
- 3.1.3 工程竣工后 15 个工作日内甲方支付工程合同款 35% (即人民币 ¥1, 725, 396. 05 元, 开具工程发票 ¥54, 556. 05 元, 开具机房设备销售发票 ¥1, 670, 840. 00 元。) 给乙方作为工程进度款;
- 3.1.4 总工程竣工验收合格并正常运行 12 个月后, 15 工作日内支付工程 5%(即人民币 ¥246, 485. 15 元, 开具工程发票。) 余款给乙方;
- 3.1.5 总工程竣工验收合格并正常运行后, 15 工作日内履约保证金退还给乙方;

第二十五条 附则

- 25.1 除经双方另行商定外，本合同所有文件、规格说明书、手册、书信、电传、通知及双方其他书面文件信函，均应以中文为准。
- 25.2 本合同项下甲方经办人为：叶柏林，联系电话：13609677990
乙方经办人为：谢梓生，联系电话：13570205529
- 25.3 本合同一式肆份，甲方执贰份，乙方执贰份，具有同等法律效力。
- 25.4 本合同附件是本合同不可分割的一部分，与本合同具有同等法律效力。

附件一：《施工组织架构和施工确保方案》

附件二：《广发银行股份有限公司东莞分行中心机房工程方案及工程量费用清单》

附件三：《用户需求书》

附件四：《施工图纸》

第二十六条 其他约定（空栏不足可另附页）

无。

合同各方签字盖章：

甲方（盖章）：

广发银行股份有限公司东莞分行

法定代表人（负责人）

或委托代理人：

日期：2014年5月4日

乙方（盖章）：

广东高德智能建筑股份有限公司

法定代表人

或委托代理人：

日期：____年____月____日

4.3.2.10. 东莞银行建设工程施工合同

编号: 0010101901-2021-046

东莞银行建设工程施工合同
(2021年, 1.0版)



工程名称: 东莞银行广州分行室内装饰工程

工程地点: 广东省广州市

建设单位: 东莞银行股份有限公司

施工单位: 广东高德智能建筑股份有限公司

发包方（以下简称甲方）：东莞银行股份有限公司

法定代表人： 卢国锋

地址：东莞市莞城区体育路 21 号

承包方（以下简称乙方）：广东高德智能建筑股份有限公司

法定代表人：陈泽文

地址：广州市高新技术开发区科学城科汇四街 5 号 201 房

本工程于 2021 年 5 月 7 日通过公开招标方式确定由乙方承建，按照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、住建部和工商总局联合印发《建设工程施工合同（示范文本）》（GF-2017-0201）的规定，并结合本工程的具体情况，订立本合同。

第一条 工程项目

1.1 工程名称： 东莞银行广州分行室内装饰工程

工程地点： 广东省广州市

结构形式：框架；

建筑面积：约 4600 平方米；道路： / 千米；

给水管道： / 米；排水管道： / 米；

构筑物： /

其它： /

1.2 承包范围：

该工程按施工图纸及预算清单所含内容。

1.3 合同工期

(1) 按定标规定总工期180 (日历) 天。

(2) 开工日期: 2021 年 6 月 15 日;

竣工日期: 2021 年 12 月 11 日;

1.4 质量标准: 要求达到国家或行业的质量检验评定的合格标准。

1.5 合同价款:

按定标含安全防护、文明施工单列费用等费用确定合同价款为
¥: 12919688.21 (大写: 人民币 壹仟贰佰玖拾壹万玖仟陆佰捌拾捌元贰角壹分)。

(1) 定标价按下列规定计算:

合同价款=投标报价

(2) 设计变更、现场签证按下列规定计算:

工程设计变更所引起的工程量变化必须由施工单位书面申请并附工程量及报价, 由东莞银行基建组安排人员核实增加工程量并经审批后方可施工, 否则将不予签证。工程完工且验收合格后由甲方指定造价公司核定价格并按《东莞银行基建管理办法》的有关规定下浮相应点数后进行结算。

1.6 承包方式:

(1) 按定标价包人工、包材料、包工期、包质量、包安全。

(2) 按国家规定由乙方缴纳的各种税收已包含在本工程造价内, 由乙方向税务部门支付。

(3) 招标工程除设计变更外, 实行总价包干, 结算时不作调整 (只要图纸设计上有的, 项目施工单位均必须按照设计图纸的设计风格及银行的有关安全标准进行施工)。

(4) 施工单位必须做好白蚁防治工作, 确保工程自验收合格之日起

章后生效。

36.2 双方履行合同全部义务后，本合同即告终止。

第三十七条 合同份数

37.1 本合同正本一式五份，具有同等效力，甲方持贰份，乙方持贰份，招标代理机构持壹份。

发包方（公章）：

法定代表人：

或委托代理人：



承包方（公章）：广东高德智能

建筑股份有限公司

法定代表人：

陈泽文

或委托代理人：

开户名称：广东高德智能建筑股份有限公司

开户银行：交通银行广州经济技术开发区支行

账号：4411 6981 6018 0100 29282

仅供投标用

合同订立时间： 2021年 5月 27日

4.3.2.11. 中山大学 2023 年东校园国家超算广州中心主机房扩容
升级改造工程

SYSU-02500-20230629-0001

合同编号：中大总务（东修 2023）37 号

中山大学维修工程施工合同

(适用于学校分散采购限额以上装修装饰、维修工程)

项目名称：中山大学 2023 年东校园国家超算广州中心主
机房扩容升级改造工程

发包人（甲方）：中山大学

承包人（联合体投标主体）：维谛技术有限公司

承包人（联合体投标成员）：广东高德智能建筑股份
有限公司

签订地点：广州市海珠区



第一部分 协议书

发包人（甲方）：中山大学

承包人（联合体投标主体）：维谛技术有限公司

承包人（联合体投标成员）：广东高德智能建筑股份有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》等有关规定，结合本工程的具体情况，甲乙双方签订本合同。

1. 工程概况

1.1 工程名称：中山大学 2023 年东校园国家超算广州中心主机房扩容升级改造工程

1.2 工程地点：中山大学东校园

1.3 工程内容：主要完成招标编号为中大招（工）[2023]017 号工程所包含的施工内容

1.4 承包范围：（注：根据工程实际招投标情况勾选）

总价包干

具体承包范围以招标文件、招标答疑及发包人提供的施工图纸、工程量清单为准。

单价包干

具体以承包人投标书中的工程量清单、招标人提供的工程量清单、现场实际情况为准。

1.5 承包方式：

1.5.1 包工、包料、包机械、包工期、包质量、包安全、包文明。

1.5.2 不允许转包。

1.5.3 专业分包需在分包前 5 个日历天经发包人书面同意，分包人必须具有相应的资质，并在其资质等级许可的范围内承揽业务，严禁个人承揽分包工程业务。

分包工程发包人和分包工程承包人应当依法签订分包合同，并按照合同履行约定的义务。分包合同必须明确约定支付工程款和劳务工资的时间、结算方式以及保证按期支付的相应措施，确保工程款和劳务工资的支付。承包人不能将建筑工程主体结构的施工进行分包。承包人应当将分包人营业执照、施工资质等材料报发包人备案。



1

2. 合同工期

2.1 工程合同工期总日历天数：65天。预计开工日期为：2023年7月1日，预计完工日期为：2023年9月3日，工期按日历天计算，如遇国家节假日等，工期不予顺延。发生不可抗力情形的，工期按照通用条款第10.1条执行。

2.2 实际开工日期以发包人盖章确认同意的开工报告为准；实际完工日期以发包人盖章确认的《竣工验收报告》为准。

3. 质量标准

工程质量标准：按照设计文件和国家、地方及行业现行有效的有关技术标准、规范和合同规定（以孰严格者为准）施工，工程质量必须达到验收合格标准。

4. 合同价款

4.1 合同价款组成（注：根据工程实际招投标情况勾选。）

总价包干合同

本工程合同总价即中标价为大写人民币贰仟零柒拾叁万零贰佰陆拾叁元壹角叁分，小写：¥20730263.13元（其中，暂列金额：¥1715339.1元，专业工程暂估价¥0元，绿色施工安全防护措施费为¥438338.3元），其中措施费原承包范围内措施费包干，暂估工程量、暂估价施工内容和变更部分按实结算，预算包干费总价包干。

单价包干合同

本工程采取综合单价包干方式，合同总价=单价*工程量+措施费+其他项目费+税金，其中措施费按实结算，预算包干费总价包干。

本工程合同总价即中标价为大写人民币_____，小写：¥_____（其中，暂列金额：¥_____，绿色施工安全防护措施费为¥_____），届时依约据实结算。

本工程单价详见承包人的投标报价书，单价中已经包括人工费、材料费、机械使用费、管理费、利润，并考虑风险因素；措施费包括绿色施工安全防护措施费及其他措施费等。本工程的工程量以发包人书面确认的实际工程量为准。



6. 词语含义

本协议书中有关词语含义与本合同第二部分通用条款第1条的定义相同。

7. 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。

8. 合同生效及其他

8.1 一方在本合同履行过程中向对方发出或者提供的所有通知、文件、文书、资料等，均以本合同所列明的地址送达。一方迁址、变更电话的，应当书面通知对方，未履行书面通知义务的，一方按原地址邮寄相关材料或通知相关信息即视为已履行送达义务。当面交付上述材料的，在交付之时视为送达；以邮寄方式交付的，寄出、发出或者投邮后即视为送达。

8.2 本合同订立地点：广州市海珠区。

8.3 本合同自双方签字盖章后生效，一式捌份，甲方执伍份，乙方执叁份，具有同等法律效力。

发包人：中山大学

(盖章)

法定代表人（委托授权人）

日期：2023年6月30日

承包人（联合体投标主体）

技术有限公司

(盖章)

法定代表人（委托授权人）

日期：2023年6月30日

发包人用户单位负责人：



4

2. 合同工期

2.1 工程合同工期总日历天数：65天。预计开工日期为：2023年7月1日，预计完工日期为：2023年9月3日，工期按日历天计算，如遇国家节假日等，工期不予顺延。发生不可抗力情形的，工期按照通用条款第10.1条执行。

2.2 实际开工日期以发包人盖章确认同意的开工报告为准；实际完工日期以发包人盖章确认的《竣工验收报告》为准。

3. 质量标准

工程质量标准：按照设计文件和国家、地方及行业现行有效的有关技术标准、规范和合同规定（以孰严格者为准）施工，工程质量必须达到验收合格标准。

4. 合同价款

4.1 合同价款组成（注：根据工程实际招投标情况勾选。）

总价包干合同

本工程合同总价即中标价为大写人民币贰仟零柒拾叁万零贰佰陆拾叁元壹角叁分，小写：¥20730263.13元（其中，暂列金额：¥1715339.1元，专业工程暂估价¥0元，绿色施工安全防护措施费为¥438338.3元），其中措施费原承包范围内措施费包干，暂估工程量、暂估价施工内容和变更部分按实结算，预算包干费总价包干。

单价包干合同

本工程采取综合单价包干方式，合同总价=单价*工程量+措施费+其他项目费+税金，其中措施费按实结算，预算包干费总价包干。

本工程合同总价即中标价为大写人民币_____，小写：¥_____（其中，暂列金额：¥_____，绿色施工安全防护措施费为¥_____），届时依约据实结算。

本工程单价详见承包人的投标报价书，单价中已经包括人工费、材料费、机械使用费、管理费、利润，并考虑风险因素；措施费包括绿色施工安全防护措施费及其他措施费等。本工程的工程量以发包人书面确认的实际工程量为准。



6. 词语含义

本协议书中有关词语含义与本合同第二部分通用条款第1条的定义相同。

7. 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。

8. 合同生效及其他

8.1 一方在本合同履行过程中向对方发出或者提供的所有通知、文件、文书、资料等，均以本合同所列明的地址送达。一方迁址、变更电话的，应当书面通知对方，未履行书面通知义务的，一方按原地址邮寄相关材料或通知相关信息即视为已履行送达义务。当面交付上述材料的，在交付之时视为送达；以邮寄方式交付的，寄出、发出或者投邮后即视为送达。

8.2 本合同订立地点：广州市海珠区。

8.3 本合同自双方签字盖章后生效，一式捌份，甲方执伍份，乙方执叁份，具有同等法律效力。

发包人：中山大学

(盖章)

法定代表人（委托授权人）

日期：2023年6月30日

承包人（联合体投标主体）

技术有限公司

(盖章)

法定代表人（委托授权人）

日期：2023年6月30日

发包人用户单位负责人：



4

4.3.2.12. 多益网络总部大楼数据机房工程

多益网络总部大楼数据机房工程施工合同

多益网络总部大楼

数据机房工程合同

发包方（甲方）： 广州火旋风信息技术有限公司

承包方（乙方）： 广东高德智能建筑股份有限公司

合同订立时间： 2022年4月

合同订立地点： 广州市黄埔区

合 同 编 号： J-2022-025

第一部分 协议书

发包方（以下简称甲方）：广州火旋风信息技术有限公司

承包方（以下简称乙方）：广东高德智能建筑股份有限公司

为进一步明确责任，保障甲乙双方的利益，保证工程顺利进行，经甲、乙双方友好协商，根据《中华人民共和国民法典》及本工程的具体情况签订本合同。

一、工程概况：

1、工程名称：多益网络总部大楼数据机房工程

2、工程地点：广州市开发区开创大道以南、开达路以东、新阳东路以北

二、承包范围：

1、多益网络总部大楼数据机房工程承包范围含数据机房工程（含 UPS 配电间）；
依据甲方提供的数据机房施工图完成图纸深化、施工及工程量清单所包含的全部内容，
包括但不限于：数据机房智能化、装修、电气、空调、机房接地及静电屏蔽系统、机房
防雷工程安装、调试、验收、保修期内的保修、技术支持及培训等一切与数据机房有关
的工作。

2、依据已完成工程，向甲方提交竣工图八份。

3、本工程包深化设计、包图纸范围内设备供货、包安装、包工包料、包现场场地施
工组织、包安装调试、包机械设备、包质量、包安全、包工期、包文明施工、包成品及
半成品保护、包有关政府主管部门报建及验收通过、包施工过程中可测算的所有风险、
包保修、税费、包完工后的场地清理。

三、工期：具体开竣工时间详见专用条款。

四、本工程质量标准为：符合所有国家、广州市法律法规规范及验收要求、行业标
准并满足甲方要求（包括但不限于附件技术要求），具体详见专用条款（相关规范、标
准或要求不一致的，应以要求较高较严者为准）。

五、合同总价与合同价格形式：

1、合同暂定总价（含税）：¥ 11,749,489.42 元（大写：人民币 壹仟壹佰柒拾
肆万玖仟肆佰捌拾玖元肆角贰分），不含税金额为¥ 10,779,348.09 元，增值税金额

为¥970,141.33 元。

2、合同计价模式：综合单价包干

综合单价包干包含但不限于如下内容：工程结算时，综合单价不变，工程量根据竣工图纸按《建设工程工程量清单计价规范》（GB50500-2013）、《房屋建筑与装饰工程 工程量计算规范》（GB50854-2013）及合同约定的规则计算。综合单价包干系为完成该工程中各分项工程和工作内容所需的人工费、材料费、机械费、材料保管费、企业管理费、保险费、规费、水电费、配合满足施工用电的发电机发电费、机械设备的场内外往返运输及安拆费、密闭运输费、工程排污费、利润、处理周边关系费用、协调监管单位费用、相关证照办理等费用，以及施工合同明示或暗示的所有责任、义务和风险（不可抗力带来的风险除外）并综合考虑物价浮动、政策性文件价格调整等风险因素在内的费用（税金单列）。

施工措施费、绿色施工安全防护措施费、其他项目费包干，项目发生增减工程或设计变更的，施工措施费、绿色施工安全防护措施费、其他项目费不作调整。

六、合同文件组成及解释次序

构成合同的文件应能相互解释，互为说明。除本合同条款另有约定外，本合同文件组成及优先解释次序如下：

- 1、本合同签订后双方约定并共同签署的有关工程的约谈记录、变更等书面协议；
- 2、本合同的协议书；
- 3、本合同的专用条款；
- 4、本合同的附件；
- 5、本合同的通用条款；
- 6、现行标准、规范、技术要求和有关技术资料；
- 7、图纸或材料样板；
- 8、本合同的合同计价清单；
- 9、经双方认可的报价书；
- 10、邀请报价文件及邀请报价文件补遗。

七、本协议书中有关词语含义与本合同第二部分《合同条款》中定义相同。

八、本合同及其附件是甲乙双方经过平等协商拟定，甲乙双方对有疑义之条款已进

多益网络总部大楼数据机房工程施工合同

行了充分的沟通和说明，乙方已充分约定和理解其全部条款的内容，并对其无异议。

九、本合同经双方法定代表人或其授权代表在下面签名并盖章后生效（通用和专用条款及相关附件加盖骑缝章后为本合同的组成部分，同样有效）。

（本页为《多益网络总部大楼数据机房工程合同》签署页，甲方合同编号
为：J-2022-025

甲方：广州火旋风信息技术有限公司

地址：

统一社会信用代码：

授权代表：

日期



乙方：广东高德智能建筑股份有限公司

地址：广州市高新技术产业开发区科学城

科汇四街 5 号 201 房

统一社会信用代码：91440101074601378H

授权代表：

陈岸文

日期

工程投标报价汇总表

工程名称：多益网络总部大楼数据中心机房工程

序号	项目名称	金额(元)	备注
一	建筑装饰工程	612,985.80	
二	安装工程	9,601,926.02	
三	增补清单	0.00	
四	措施费用	405,135.56	
五	增值税(9%)	955,804.26	
六	总包配合费	173,637.77	
七	含税总造价(一~六)	11,749,489.42	

注：请投标单位注意检查清单内，公式链接是否正确。

4.3.2.13. 广州四三九九信息科技有限公司保利鱼珠港 G3 栋智能化及机房建设工程

**广州四三九九信息科技有限公司
保利鱼珠港 G3 栋机房建设工程
施工合同**

编号:

合同各方

发包方（甲方）：广州四三九九信息科技有限公司
住所地：广州市天河区龙口西路 1 号保利中辰写字楼 7 楼
甲方代表：杨健宏
营业执照号码：914401015679351651
电话：020-87574399 传真：020-85559051 邮编：510000



承包方（乙方）：广东高德智能建筑股份有限公司
住所地：广州市高新技术产业开发区科学城科汇四街 5 号二层
法定代表人/负责人：陈泽文 职务：总经理
营业执照号码：91440101074601378H
电话：020-38669519 传真：020-38669519 邮编：510670



合同签订地：广东省广州市

按照《中华人民共和国合同法》等有关规定，结合甲方工程的具体需求情况，经甲、乙双方协商一致，签订本合同，以资共同遵守。

第一条 工程项目内容

- 1.1 工程名称：4399 保利鱼珠港 G3 栋机房建设工程
- 1.2 工程地点：广东省广州市黄埔区保利鱼珠港 G3 栋
- 1.3 工程内容：计算机机房建设工程（具体内容见工程清单）
- 1.4 工期：本工程自 2020 年 9 月 1 日开工，于 2020 年 11 月 15 日竣工。

第二条 关于工程价款及结算的约定

- 2.1 本合同项下工程预算价款 ¥3,261,357.06 元（人民币大写）：叁佰贰拾陆万壹仟叁佰伍拾柒元零角陆分，其中机房新增低配电及原机房搬迁工程（暂估价）：571,357.06 元（详见附件工程预算书）其中税费：269,286.36（人民币大写）：贰拾陆万玖仟贰佰捌拾陆元叁角陆分，采用第 (1) 种确定工程价款：
 - (1) 固定总价包干，承包工程内容包括本次工程清单所规定的工程范围；暂估价电缆长度按最后实际工程量结算。
 - (2) 工程量按实际发生数量计算。
- 2.2 本合同生效后，甲方按下表约定分次支付工程预算价款：

支付点	付款条件	支付百分比
合同签订后	凭乙方开具的正式发票，于 15 个工作日内支付	支付本合同总价款的 30%，即： 978,407.12 元。
机房装修验收完成	机房装修验收完成，凭乙方开具的正式发票，于 15 个工作日内支付	支付本合同总价款的 20%，即 652,271.41 元。
管线敷设及设备安装完成	管线敷设及设备安装完成，验收通过，凭乙方开具的正式发票，于 15 个工作日内支付	支付本合同总价款的 30%，即 978,407.12 元。
竣工验收，投入使用前	竣工验收，凭乙方开具的正式发票，于 15 个工作日内支付	支付至本合同总结算价款的 97%
保修期满叁年	保修期每满壹年支付总结算	支付本合同总结算价款的 3%

第十三条 附则

- 13.1 本合同未尽事宜，经甲、乙双方协商后另签订补充协议，补充协议作为附件与本合同具有同等法律效力。
- 13.2 合同附件作为本合同不可分割部分，与本合同具有同等法律效力。
- 13.3 本合同自各方签章之日起生效，本合同一式肆份，甲乙双方各执贰份，具有同等法律效力。

附件清单：

- (1) 工程项目一览表

合同各方签章：

甲方（盖章）：广州四三九九信息科技有限公司

法定代表人（负责人）

或授权委托人：

2020年9月28日

乙方（盖章）：广东高德智能建筑股份有限公司

法定代表人

或授权委托人

2020年9月28日

核

4.3.2.14. 梅州及阳江抽水蓄能电站信息通信系统建设 EPC 总承包
项目机房工程梅州标段

正 本



国家综合甲级
证书号：A144004317

梅州及阳江抽水蓄能电站信息通信系统建设 EPC 总承
包项目机房工程梅州标段
施工分包

施工合同

编号：ZCNT00371-C-CT-0001-0

发包人：中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司

承包人：广东高德智能建筑股份有限公司

时 间：二〇二一年三月



第一部分 合同协议书

招标方式: 公开招标

发包人: 中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司

承包人: 广东高德智能建筑股份有限公司

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，双方就本建设工程施工事项协商一致，订立本合同。

1、工程概况及承包范围

工程名称: 梅州及阳江抽水蓄能电站信息通信系统建设 EPC 总承包项目机房工程梅州标段

工程地点: 梅州市

工程承包范围包含装饰装修、供配电、防雷接地、综合布线、动力环境监控系统等内容。

2、合同工期

计划工期: 432 日历天

计划开工日期: 2021 年 3 月 25 日 (以发包人发出的开工通知的日期为准)

★竣工日期: 2022 年 5 月 30 日

3、质量标准

工程质量标准: 工程质量满足国家、行业、南方电网质量标准、控制标准及验收规范，通过各级验收合格并完成启动投产。

4、合同价款

本合同价款采用固定总价包干方式确定。

中标合同价为¥7554043.94 元，(大写:人民币柒佰伍拾伍万肆仟零肆拾叁元玖角肆分)。

5、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第二部分《通用条款》第 2 款赋予的规定一致。

6、词语含义

本协议书中有关词语含义与本合同《通用条款》中的定义相同。

7、承包人承诺

承包人向发包人承诺按照合同约定施工、竣工并在质量保修期内承担工程质量保修责任。

8、发包人承诺

发包人向承包人承诺按照合同约定的期限和方式支付合同价款及其他应当支付的款项。

9、合同生效

合同订立时间: 2021 年 3 月 26 日

合同订立地点: 广东省广州市。

合同双方约定本合同自双方签字、盖章后，生效。

CEC 中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司
 CHINA ENERGY ENGINEERING GROUP GUANGDONG ELECTRIC POWER DESIGN INSTITUTE CO., LTD.

发包人(盖章) 中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司	承包人(盖章) 广东高德智能建筑股份有限公司
法定代表人(或)委托代理人: 陈伟	法定代表人(或)委托代理人: 陈萍
签字日期: 2021.3.24	签字日期: 2021.3.30
通信地址: 广州市科学城天丰路1号	通信地址: 广州市高新技术产业开发区科学城科汇四街5号201房
联系人: 陈招兴	联系人: 骆秀梅
电话: 13602477951	电话: 020-38669519/15913137806
邮政编码: 510663	邮政编码: 510670
开户银行: 中国建设银行股份有限公司广州经济技术开发区支行	开户银行: 交通银行股份有限公司广州经济技术开发区支行
帐号: 44001471001059009988	账号: 441169816018010029282
联行号: 105581017015	联行号: 301581000094

仅供投标使用

4.3.2.15. 商业、办公(自编号广州无极限广场)ITJ机房工程项目

广州无限极广场
IT 机房工程
合同文件

仅供投标使用



发包人:
无限极(中国)有限公司



承包商: 广东高德智能建筑股份有限公司

GZ086/IT
二零二零年一月

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：无限极（中国）有限公司

承包人（全称）：广东高德智能建筑股份有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就商业、办公（自编号广州无限极广场）IT机房工程项目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：商业、办公（自编号广州无限极广场）IT机房工程。

2. 工程地点：白云区云城东路与云城西路之间，云城南二路南侧 AB2910019 地块。

3. 工程概况：1幢，地上7层（部分8层）：118199.9平方米，地下2层：67442.6平方米，总建筑面积：185642.5平方米。

4. 工程立项批准文号：2016-440111-70-03-005562。

5. 资金来源：自筹并已落实。

6. 工程内容：IT机房工程项目施工。

7. 工程承包范围：根据广州无限极广场项目 IT 机房建设需求说明书、招标图纸、合同条件、工程规范（国家规范、工程技术要求）及其他为本工程的招标事宜而发出的文件、图纸或函件等所述完成广州无限极广场 IT 机房工程项目，包括所有弱电智能化工程的深化设计、物料供应、安装、施工、协调、配合、试验、竣工验收、保修服务及一切不包含在本工程合同内又为本工程能正当操作而不可或缺的全部物料及工作。包括但不限于：

1) 电气工程；

2) 弱电工程；

3) 暖通工程；

4) 防雷接地工程；

5) 装修工程。

（具体工程范围及与其他各专业界面划分主要原则详见广州无限极广场项目 IT 机房建设需求说明书）

8. 承包方式：

合同条件

报建申请、与本工程过程验收及有关部门审批等所需时间。

三、质量标准

按现行的中华人民共和国国家规定的竣工标准（或地方政府主管机关发布的具体标准）和现行的施工验收规范、上级主管部门有关工程竣工的文件和规定、符合招标文件的工程技术指标及各项要求以及双方共同协商的标准。竣工验收并达到合格或以上标准，以相关部门出具的验收证书为准。上述各类标准与法规必须是有关官方机构最新发布的现行标准版本。

工程质量标准按图纸及工程规范所示符合国家、地方及行业的规范、规程，并达到广东省优质工程的质量标准获得广东省建设工程优质奖，并符合绿色建筑三星标准和 LEED-NC 金级标准的施工阶段认证要求，配合总包争创鲁班奖。

因承包人原因造成本工程质量达不到竣工验收合格标准，发包人有权对承包人采取每复验一次扣除合同总价 1% 的违约金，直到达到竣工验收合格标准为止。因承包人原因造成本工程质量最终不能获得广东省建设工程优质奖的，发包人有权扣除合同总价的 1% 作为违约金。

本合同工程之所有材料、工艺及设备必须符合中华人民共和国法律、规范及有关规定。如国际条律、国家法律、规范及有关规定与合同工程规范或图纸或其它文件内容不一致，则应采用较严格及较高之标准。承包人遵守此条款所须的费用都应被视为已包括在合同金额内。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价为：

本合同不含税金额合计 5797841.84 元，9%增值税人民币 521805.77 元，合同总价（含税）为人民币（大写）陆佰叁拾壹万玖仟陆佰肆拾柒元陆角壹分 (¥6,319,647.61 元)；具体的价格明细见工程报价清单。

2. 合同价格形式：总价包干

合同包干总价及单价除了包含人工费和材料费、施工机具使用费、企业管理费、利润等常规费用外，同时还已包括：

2.1 受市场因素影响所造成的人工、材料价格变化；

2.2 工程造价管理部门公布的文件对费用的影响；

2.3 由于施工要求进行夜间作业而发生的费用；

合同条件

- 2.4 因承包人原因造成的工程延期，造成人员窝工以及暂时无法预测(不可抗力因素的除外)的停工所发生的费用；
- 2.5 承包人须向有关政府部门办理其自身需缴纳的一切手续费用；
- 2.6 承包人所应缴纳的各种管理费、税金、规费、施工临建费、文明施工费、现场办公费、材料损耗费、二次搬运费等；
- 2.7 施工现场所用临时运输道路费用、水电费用及线路接驳费用；
- 2.8 工程施工期间损坏原有应保留的设施的恢复费、已完工程及成品保护费；
- 2.9 室外施工时受天气影响所产生的费用；
- 2.10 负责办理施工现场的进场、消防、动火等许可手续及费用；
- 2.11 施工意外伤害保险费；
- 2.12 安全事故处理费；
- 2.13 为达到合同工期要求，由承包人自行安排赶工的赶工费用；
- 2.14 不因为承包人在投标报价时对现场情况考察不详细，不因为承包人在投标报价时对施工图纸的看漏、多算或少算而调整价格；
- 2.15 配合发包人办理消防验收合格证所需的费用；
- 2.16 安监费、工人保险费等费用；
- 2.17 冬季、雨季施工防护措施的费用；
- 2.18 安全文明施工费；
- 2.19 工程所在地政府规定的社会保险费、住房公积金、社保基金和个人工资保证金；
- 2.20 深化设计费用
- 2.21 测试及检验费用；
- 2.22 成品保护费用；
- 2.23 本合同未列明但规范所要求包含的工序内容所包含的费用；
- 2.24 本工程竣工资料的移交，对不符合要求的资料的整改及重新提交并能满足要求为止，并于全部工程竣工资料整合满意后加盖公章及按工程合同约定提交。
- 2.25 除上述费用以外的其他所有应付承包方的费用。

五、项目经理

承包人项目经理： 谢梓生

合同条件



法定代表人或其委托代理人:

(签字) 夏方远

2020.2.20

统一社会信用代码:

地 址: _____

邮政编码: _____

法定代表人: _____

委托代理人: _____

电 话: _____

传 真: _____

广东高德智能建筑股份有限公司

承包人: (公章)

法定代表人或其委托代理人:

(签字) 陈泽文
陈泽文

统一社会信用代码:

地 址: 广州市高新技术产业开发区

科学城科汇四街 5 号 201 房

邮政编码: 510000

法定代表人: 陈泽文

委托代理人: 马若航

电 话: 020-38669519

传 真: 020-85698728

4.3.2.16. 广东省高速公路联网收费结算中心机房建设项目

广东省政府采购

合 同 书

采购编号: GPCGD15A816HG148F

项目名称: 广东省高速公路联网收费结
算中心机房建设项目



一、合同

广东联合电子服务股份有限公司（以下简称“甲方”）与（以下简称“乙方”）依照《中华人民共和国合同法》及其它有关法律、行政法规、部门规章、地方性法规和规章，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就广东省高速公路联网收费结算中心机房建设及相关服务采购事宜协商一致，订立本合同。

1. 工程概况

1.1. 工程名称：广东省高速公路联网收费结算中心机房建设项目

1.2. 工程地点：广州市水荫路 119 号星光映景 4 楼

1.3 供货内容：中心机房建设的设计、制造、设备、包装、运输(包括装卸)、安装调试督导、验收、税费（包括关税、增值税等）以及培训、技术服务（包括技术资料、图纸的提供）、质保期保障及相关服务等内容。

2. 供货范围

广东省高速公路联网收费结算中心机房建设的设计、制造、设备、包装、运输(包括装卸)、安装调试督导、验收、税费（包括关税、增值税等）以及培训、技术服务（包括技术资料、图纸的提供）、质保期保障及相关服务等内容。甲方和业主保留对招标货物数量、交货批次调整的权利。

3. 合同总价

本合同总价为（人民币）大写伍佰零叁万玖仟玖佰叁拾叁元贰角叁分（¥5,039,933.23 元）。其中，包含（人民币）大写贰拾万元整（¥200,000.00 元）的暂列金。

（甲方指定的工地现场落地交货价）

（价格明细清单见合同附件——货物清单一览表。）

其中：

- (1) 到达交货目的地的运费（含卸车）、保险费用由乙方负责：已包含在合同总价中。
- (2) 指导安装、调试、验收及其他相关服务费用由乙方负责：已包含在合同总价中。
- (3) 本合同执行期间合同单价不变，工程量按实际结算。
- (4) 暂列金用于支付由采购人主动发起的、本次招标项目变更可能增加的费用。

4. 工期要求

1	设计	接到中标通知后， <u>10</u> 个工作日完成
2	设备到货	合同生效后 <u>45</u> 日全部到货
3	施工及设备安装	收到开工通知单之日起 <u>55</u> 日前完成
4	初步验收	施工及设备安装调试完成后 <u>2</u> 日内
5	竣工验收	经初步验收合格，试运行 <u>45</u> 日后， <u>2</u> 个工作日内完成竣工验收。

甲方(盖章): 广东联合电子服务股份有限公司 乙方(盖章): 广东高德智能建筑股份有限公司



甲方授权代表(签字):

乙方授权代表(签字):

日期:

2016.1.25

日期: 2016.1.25

地址: 广州市体育西路 189 号城建大厦 12 楼

地址: 广州市高新技术开发区科学城科学大

道 33 号 B 栋二层。

电话:

电话: 020-38669519 (十线)

传真:

传真: 020-85698728

4.3.2.17. 小鹏汽车智慧园区 IT 建设主机房建设项目工程施工合同

GZXP-JSGC-20250305-02051

【小鹏汽车智慧园区 IT 建设主机房建设项目】工程施工合同

甲方：广州小鹏汽车科技有限公司（发包人）

联系人：张岩超

联系地址：广州市天河区岑村松岗大街 8 号

联系电话：17521280345

邮箱：zhangyc15@xiaopeng.com

乙方：广东高德智能科技股份有限公司（承包人）

联系人：陈泽文

联系地址：广州市高新技术产业开发区科学城科汇四街 5 号二层

联系电话：020-38669519

邮箱：GDZN@gzgdie.com

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，根据本工程项目的比选/招标/询价文件，双方就本工程相关事项协商一致，订立本合同，具体条款如下：

1. 工程概述

1.1. 工程名称：小鹏汽车智慧园区 IT 建设主机房建设项目；

1.2. 工程地点及面积：本项目建设用地位于广州市天河区，北邻沐陂西路，西接绿园路，东侧为其他项目地块，总用地面积 102410 m²，总建筑面积 364545.94 m²。其中地上计容建筑面积 155643.98 m²，地下计容建筑面积 6150 m²。

2. 合同承包范围

2.1. 本工程的施工内容包括但不限于如下内容：

本项目含智慧园区主机房及核心业务机房两个机房，建设主要包括以下内容：装修系统、供配电系统、机房防雷接地、机房空调与通风系统、机柜系



统、机房综合布线及桥架系统、动力环境监控系统等。含设备采购，及所有设备的安装、配置、测试工作。具体项目信息和技术要求详见《技术规格书》。

具体详见本工程【图纸、技术规格书、工程量清单、材料品牌表】所包含的全部内容（若根据图纸、技术标准有必须完成的项目或工程量，但工程量清单或报价单有缺项漏项或不准确的，则应以图纸含说明、技术标准的要求为准）。

2.2. 承包方式：本合同固定总价包干，即承包人负责包设计、包工、包料、包质量、包工期、包安全及文明施工、包必要的行政审批/备案手续、包验收合格。注：承包人确保具备签订及履行本合同的有效资质，并依法完成本工程所须的各项政府/场地业主方的审批/备案/验收手续。并且，如发包人需要，承包人需依法完成本工程所需的各项政府审批/备案手续，发包人只负责提供各项必备的文件。若因承包人原因导致本工程不能开工、或被责令停工，或不能顺利竣工，承包人被行政处罚或其他任何本工程上的损失的，均由承包人承担责任和损失。

2.3. 合同执行期间内遇国家增值税政策调整的，双方均按政策调整后的税率及含税金额调整支付工程款项，~~即不含税价格不受国家增值税率调整的影响。~~

3. 质量标准：

3.1. 工程质量符合合格标准，必须符合国家、行业及工程所在地现行工程施工质量验收规范和标准的要求。承包人应按法律法规和合同约定的标准进行工程的设计、采购、实施、验收、竣工和修补质量缺陷等合同项下的全部工作。

3.2. 承包人保证合同设备、材料符合合同约定的规格、标准、技术性能考核指标、质量要求等，能够安全和稳定地运行，且合同设备（包括全部部件）全新、完整、未使用过。承包人应于到货前三（3）日通知发包人，由发包人和承包人在约定时间内对承包人提供的材料和设备进行检验（如数量清点、型号核对、开箱验收、加电测试、资料手册点验等）。发包人对该等材料的验收、检验和测试并不减轻或免除承包人任何的义务和责任。



3.3. 因承包人原因造成工程质量不符合法律法规的规定或未达到合同约定的质量标准的，发包人有权要求承包人返工、修复、更换直至工程质量达到合同约定的标准为止，并由承包人承担由此增加的费用和（或）延误的工期。如承包人未在发包人规定时间或者合理时间内完成，则发包人有权委托他人执行，由此发生的费用发包人有权从应当支付给承包人的款项中扣除。

4. 合同工期

4.1. 计划开工时间为：2025年3月3日，实际开工时间以发包人通知为准。

4.2. 计划竣工时间：2025年5月31日。

4.3. 工期总日历天数：【90】日历天。该工期已包含法定节假日、现场测试、提交竣工报告的时间、与其他施工方交叉施工、配合施工的等待时间、包括政府的各种规定及临时规定、通告对工期等，除合同另有规定外，上述工期不能延长；工期总日历天数与根据计划开竣工日期的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

4.4. 当出现设计变更或工程量增加可能延误工期的，承包人应当采取相应的赶工措施尽量确保工期和质量。
文件仅供参考使用

4.5. 除双方明确约定可以顺延工期的情况外，其它情况一律不予顺延工期。非约定原因造成工程不能按合同工期履行或竣工的，承包人承担违约责任。

4.6. 发包人认为有必要时，可随时做出暂停进行部分或全部工程的指示，承包人应当按要求暂停施工。不论由于何种原因引起的暂停施工，承包人均应当负责保护、照管该暂停施工的部分及其他全部工程，以免遭受损失或损害，承包人承诺自行调整人员机具工作安排以减少损失，无需发包人因此支付任何费用、补偿。

4.7. 经提前 15 天书面通知承包人，发包人有权随时解除合同，合同解除后，发包人与承包人据实结算本合同项下的费用，除此之外，发包人无需另行向承包人承担任何违约或赔偿责任等。



5. 合同总价

5.1. 本合同签约合同价为：

含税价：人民币（大写）叁佰陆拾万元整（¥ 3,600,000.00 元）；含[13%及9%]增值税专用发票。

不含税价：人民币（大写）叁佰贰拾万零壹仟伍佰零肆元叁角伍分，（¥3,201,504.35 元）；增值税税额：含 13%增值税税额人民币（大写）叁拾伍万捌仟陆佰柒拾元捌角贰分（¥358,670.82 元），含 9%增值税税额人民币（大写）叁万玖仟捌佰贰拾肆元捌角叁分（¥39,824.83 元）。

5.2. 上述合同价固定总价包干，合同价格已包含为了实施本项目所需的管理费、利润、补偿费用，为完成本合同所需支付的或被认定为应由承包人支付的税金、关税以及相关的政府收费，以及为正确实施和完成本项目、修补任何缺陷所需的全部有关事项的费用，包括但不限于人工、材料、设备、市场价差、备品备件、机械费、运输装卸、设计、产品设备的采购、运输装卸保管、安全文明施工、措施费、安装、集成调试、运行使用技术培训、维保、材料设备等二次转运、垂直运输费、规费、税费、工程保险、施工水电、垃圾清运等、安装、集成调试、维保、承包范围内的材料设备检测/试验费、深化设计费、技术服务费、其他直接及间接费用、临时设施费、现场经营、企业经营费、计划利润、税金（增值税、城市维护建设税和教育附加）、建筑行业劳保统筹基金及文明施工增加费、包干费、风险费、冬雨季施工费、技术措施费、保险费、治安、消防、安全、环保、国家及市政部门因进行工程所规定的应由承包人所缴纳的任何收费、扰民费、测试费、安全文明施工费、规费、施工管理费、施工水电、垃圾清理、工程材料装卸保管等费用。除合同另有约定外，本合同价格不因通胀、利率、汇率、税费（增值税除外）、成本、法律、政策以及市场因素等相关直接间接因素的变化而受到影响。

5.3. 项目实施过程中，发包人通知承包人要求减少任何尚未开展的项目/工作或采用其他材料/方案可节省费用的，则可从合同价款中相应扣减。

5.4. 甲乙双方再次确认，已标价工程量清单中未施工的清单项和组价内容，结算时据实扣除。



【以下无正文】

【签署页】



机房汇总表

序号	项目名称	
	小鹏汽车总部项目数据机房工程	
1	机房装修	
2	机房供配电系统	
3	机房防雷接地系统	
4	机房空调与通风系统	
5	机房环境监控系统	
6	机房专用机柜及桥架系统	
	小计	
其他	本项目过保后UPS维保报价	
	本项目过保后空调维保报价	
序号	项目名称	
	小鹏汽车总部项目XPU机房工程	
1	机房装修	
2	机房供配电系统	
3	机房防雷接地系统	
4	机房空调与通风系统	
5	机房环境监控系统	
6	机房专用机柜及桥架系统	
	小计	
其他	本项目过保后空调维保报价	
	本项目过保后UPS维保报价	
	合计	3,600,000.00

备注：

- 1、费用包括：工程材料，安装、调试等费用；
- 2、本项目合同阶段要求空调及UPS系统提供三年质保及维保，上述（其他）报价为三年期满维保报价，请按每台每年报价，不计入报价总额但作为技术评分项得分指标。
- 3、投标商严禁私自修改统一的工程量清单，私自修改将做废标处理。若根据图纸、技术标准有必须完成的项目或工程量，但工程量清单或报价单有缺项漏项或不准确的，则应以图纸含说明、技术标准的要求为准。本工程为总价包干，若认为清单不足项，请在报价中自行考虑，不得因甲方提供的工程量清单为由增加任何费用。
- 4、本项目过保后续保价格可另行商谈，但不能高于投标报价。

4.3.2.18. IT 机房系统工程合同

IT 机房工程
总承包合同

甲方 (发包人): 广州增芯科技有限公司



乙方 (承包人): 广东高德智能建筑股份有限公司

仅供投标使用

IT 机房工程总承包合同

甲方(发包人):广州增芯科技有限公司

乙方(承包人):广东高德智能建筑股份有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就 IT 机房(以下称“本工程”)的工程总承包及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

第一条：工程名称：12 英寸先进智能传感器及特色工艺晶圆制造产线项目 IT 机房系统工程(以下简称“工程”或“本工程”)

第二条：工程地点：广东省广州市增城区创新大道、新和北路、永宁大道围合区域(广州增城经济技术开发区)

第三条：工程范围

详见增芯 IT 机房建设需求规格书、工程技术澄清会议纪要、工程图纸、工程标单(即工程量清单，下同)、施工规范、招标文件及本合同相关附件(各文件的效力优先级别依据本合同第四十条确认)。如工程范围中包括软件，则乙方应保证甲方有权永久合法使用该软件，甲方的使用费用已经包含在本合同工程总价中;如甲方因前述软件的使用而被任何第三方追索，因此受到的全部损失(包括生效和解、裁定、裁决和判决中甲方应承担的一切费用、损害赔偿金和律师费)，乙方应予全部赔偿，同时应以其他功能相当软件免费提供给甲方永久合法使用。乙方的前述赔偿款项，甲方有权从乙方未领的任何款项(包括但不限于本工程、其他工程的工程款、追加工程款、履约保证金和质量保证金等)内直接扣除。

第四条：工程总价

1. 本合同工程未含增值税的固定包干总价为人民币(大写):叁佰壹拾捌万玖仟壹佰捌拾玖元整 RMB 3,189,189.00(以下简称“本工程总价”)，本合同工程含增值税的固定包干总价为人民币(大写):叁佰肆拾柒万陆仟贰佰壹拾陆元零壹分 RMB 3,476,216.01，本工程依固定总价承包包干，详见工程标单。乙方应开具增值税发票，甲方将依含增值税的价格向乙

方付款。

2.在乙方对本合同的所有内容(包括但不限于合同文本、订单及议价记录、补充说明、工程图纸、技术规范、施工安全卫生及清洁规范、保密合同、工程标单和招标文件)完全清楚、了解的前提下,且乙方已经充分考虑市场波动或政策性影响导致的材料、设备、人工费等价格变化带来的影响,甲乙双方共同协商确定了本合同工程固定包干总价;本工程为包干工程,在深化设计阶段根据需求规格书的要求进行深化,并且保证需求规格书不做需求变更的情况下,预算不做调整,按照深化设计完成;本合同签订后,除非甲方对原工程范围进行增减并为此与乙方签订书面协议变更价格,否则不论因何种原因本工程总价不予增加。项目完工后乙方应遵循甲方验收要求办理项目验收及竣工结算工作。

第五条 : 工程期限

1. 工程日期 :

深化设计完成日期:2023年9月15日;

计划开始施工日期:2023年10月1日(以甲方通知为准);

施工完工日期(临电):2023年11月10日;

整体计划施工完工日期(正式电、正式冷冻水):2023年12月15日

2. 因故延期 :

(1) 如因甲方原因致使工程变更而增加工作超过合同内所订工程数量时,或甲方要求全部或局部停工,乙方须于变更原因产生之日(含当日)起十五日内以书面形式向甲方提出所需增加的工期,甲乙双方应另行协商决定工程期限。

(2) 如因发生不可抗力或其它合理原因而须延长工期时,乙方须于原因产生之日起十五日(含当日)内,向甲方据实提出工程延期申请单(附延展工期明细表)并附相关证明,经甲方查核属实后方可延期。

(3) 如因可归责乙方原因而须延长工期时,乙方须于原因产生之日(含当日)起十日内,向甲方据实提出工程延期申请单(附延展工期明细表)并附相关证明,经甲方查核属实后方可延期,乙方应按本合同第二十三条之规定承担赔偿责任。乙方因工期延长而增加的支出由乙方自行承担,不影响本工程总承包价格。

(4) 如乙方超过本条规定之期限提出工程延期申请,甲方有权拒绝乙方之工期延期申请,乙方应按原工程期限保质保量完成本工程,否则乙方应按本合同第二十三条之规定承担赔偿责任。因赶工而增加的支出由乙方自行承担,不得影响本工程总承包价格。

第六条 : 付款办法

5. 细部优化设计文件、资料和图纸；

7. 与本合同有关的其他文件。

第四十一条：施工营建管理

甲方及其指派人员，有权监督工程的进行、核定材料是否合格及指示乙方工作。乙方应遵从甲方及其指派人员对本工程的一切指示，否则，应视为乙方违约。

第四十二条：授权委托书

乙方指派与甲方联系办理本工程之代表应持有乙方所签发之授权委托书。

第四十三条：合同有效期

1. 本合同自甲乙双方签字盖章之日起生效，本合同正本一式两份，甲乙双方各执一份。本合同生效日：2023年8月23日。

[以下无正文]

[本页为盖章页]



仅供投标使用

4.3.3. 投标人施工团队资质

人员资质列表

序号	姓名	性别	年龄	职务	职称	备注
1	范雪云	女	43	项目经理	一级建造师(机电)/安全B证/电子信息工程师(中级)	
2	陈小燕	女	44	造价员	造价员/弱电系统集成项目经理(高级)	
3	黄剑	男	45	技术负责人	二级建造师(机电)	
4	黄昌颖	男	35	现场负责人	二级建造师(机电)	
5	钟杰铭	男	29	现场负责人	PMP证书	
6	马若航	男	36	深化设计工程师	系统集成项目管理工程师(中级)	
7	郭展聪	男	33	质量负责人	系统集成项目管理工程师(中级)/质量员	
8	黄广树	男	48	质量负责人	网络工程师(中级)/质量员	
9	龙忠林	男	39	项目安全负责人	安全员	
10	周伟红	男	52	项目安全负责人	安全员	
11	钟振兴	男		项目安全负责人	安全员	
12	汪文栋	男	36	现场工程师	特种作业操作证(低压电工作业/焊接与热切割作业)	
13	陈宇光	男	42	现场工程师	安防系统工程师(高级)/特种作业操作证(高压电工作业/焊接和热切割作业)/安全C证/中级电工	
14	冯名辉	男	38	现场工程师	系统集成项目管理工程师(中级)	
15	林斌	男	35	现场工程师	系统集成项目管理工程师(中级)	
16	刘斌	男	31	现场工程师	施工员	
17	刘林广	男	38	现场工程师	特种作业操作证(低压电工作业)	
18	徐德超	男	45	现场工程师	特种作业操作证(低压电工作业)	
19	张永华	男	48	现场工程师	特种作业操作证(低压电工作业/高空作业证/焊接与热切割作业)	
20	何倩	女	33	资料员	资料员	

4.3.3.1. 范雪云-资质证书

1) 专业资质证书（一级建造师和 B 证）





使用有效期: 2025年08月27日
- 2026年02月23日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓 名: 范雪云

性 别: 女

出生日期: 1982年02月08日

注册编号: 粤1442013201423672



聘用企业: 广东高德智能科技股份有限公司

注册专业: 机电工程(有效期: 2024-06-03至2027-06-02)



请登录中国建造师网

微信公众号扫一扫查询

个人签名: 范雪云

签名日期: 2025.8.27

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: 2024年06月03日

2) 职称证明 (电子信息技术工程师)



4.3.3.2. 陈小燕-资质证书

1) 专业资质证书 (造价员师)



2) 职称证明 (弱电系统集成项目经理-高级)



仅供投标使用

4.3.3.3. 黄剑-资质证书

1) 专业资质证书（二级建造师和 B 证）



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(2025)0025336

姓 名: 黄剑

性 别: 男

出生年月: 1980年02月27日



企 业 名 称: 广东高德智能科技股份有限公司

职 务: 项目负责人(项目经理)

初次领证日期: 2025年05月13日

有 效 期: 2025年05月13日至 2028年05月12日



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

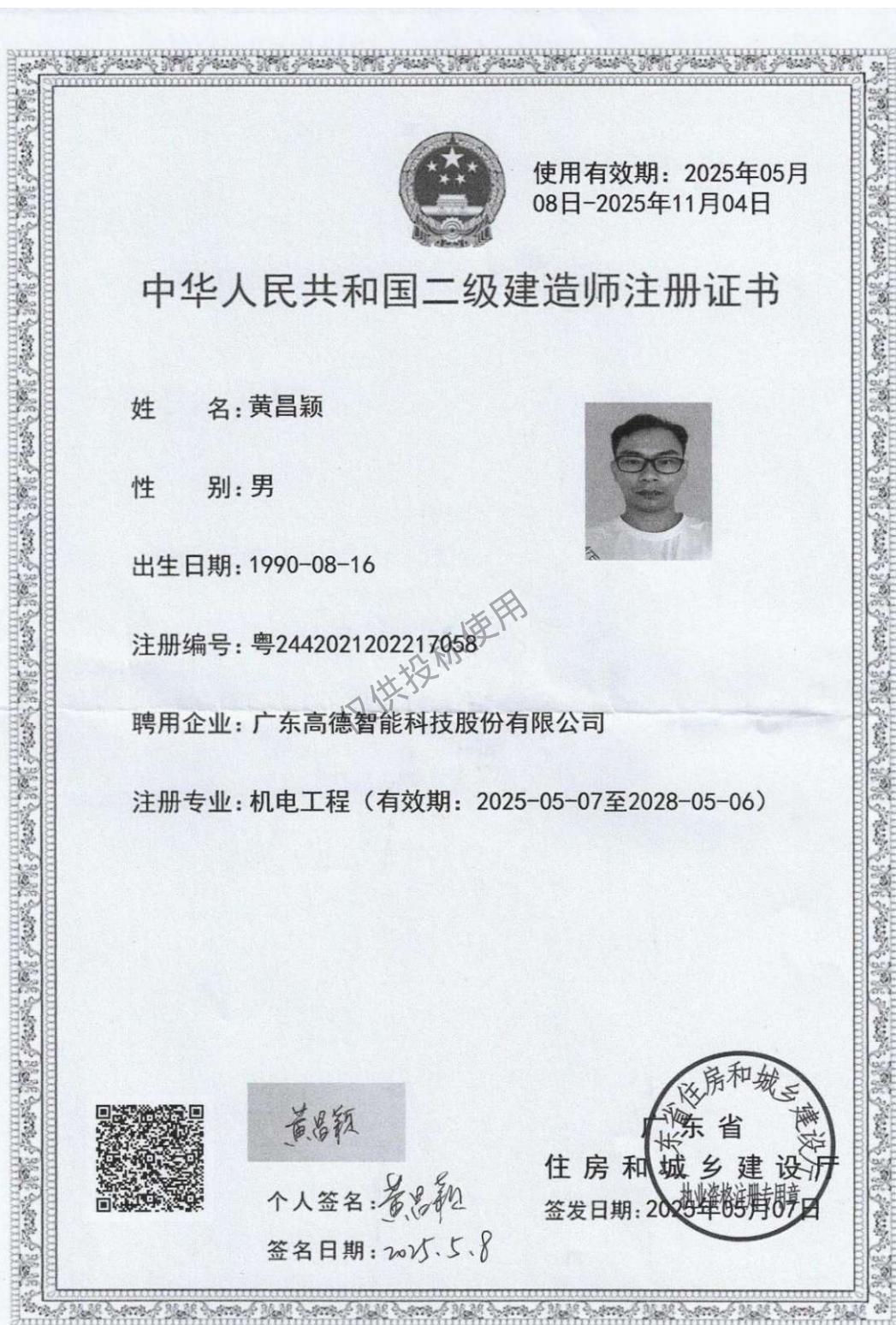
发证日期: 2025年05月13日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

4.3.3.4. 黄昌颖-资质证书

1) 专业资质证书（二级建造师）



4.3.3.5. 钟杰铭-资质证书

1) 专业资质证书 (PMP 证书)



4.3.3.6. 马若航-资质证书

1) 专业资质证书（系统集成项目管理工程师-中级）



4.3.3.7. 郭展聪-资质证书

1)专业资质证书（质量员）



2) 职称证明 (系统集成项目管理工程师-中级)



4.3.3.8. 黄广树-资质证书

1) 专业资质证书 (质量员网络工程师-中级)



4.3.3.9. 龙忠林-资质证书

1)专业资质证书(安全员C证)



4.3.3.10. 周伟红-资质证书

1)专业资质证书(安全员C证)



4.3.3.11. 钟振兴-资质证书

1) 专业资质证书（安全员 C 证）



4.3.3.12. 汪文栋-资质证书

1)专业资质证书（低压电工和焊接与热切作业证）



4.3.3.13. 陈宇光-资质证书

1)专业资质证书(施工员、高压电工和焊接与热切作业证)





仅供投标使用

建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号:粤建安C3(2018)0025178

姓 名:陈宇光



性 别:男

出生年月:1983年03月16日

企 业 名 称:广东高德智能建筑股份有限公司

职 务:专职安全生产管理人员

初次领证日期:2018年10月19日

有 效 期:2024年10月17日至2027年10月18日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2024年10月17日

中华人民共和国住房和城乡建设部监制

2) 职称证明 (安防系统工程师-高级)



4.3.3.14. 冯名辉-资质证书

1) 专业资质证书（资料员）



4.3.3.15. 林斌-资质证书

1)专业资质证书（系统集成项目管理工程师-中级）



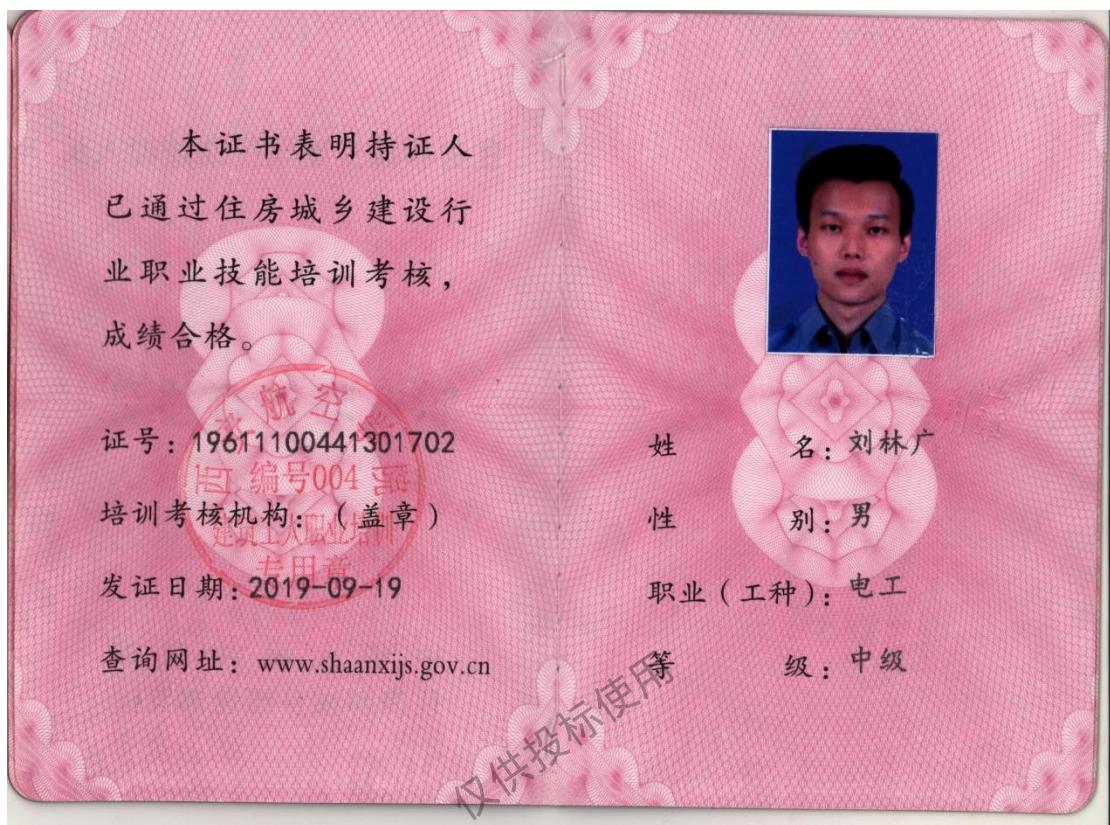
4.3.3.16. 刘斌-资质证书

1)专业资质证书(施工员)



4.3.3.17. 刘林广-资质证书

1)专业资质证书(电工-中级)



4.3.3.18. 徐德超-资质证书

1) 专业资质证书（电工-中级）



4.3.3.19. 张永华-资质证书

1)专业资质证书（低压、高处及焊接与热切割作业证）



4.3.3.20. 何倩-资质证书

1)专业资质证书(资料员)

