### 五 成交人公告内容

采购项目：浙江航云机电有限公司100kW/215kwh用户侧储能项目

采购编号：浙建航谈2025190号

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 成交人名称 | | | 商丘东鸿电力工程有限公司嘉兴分公司 | | | 成交人负责人 | | | 韦骥磊 |
| 成交人地址 | | | 浙江省嘉兴市南湖区东栅街道万好家居A幢A-1216室-3 | | | | | | |
| 中标标的 | | | | | | | | | |
| 货物名称 | 品牌 | 型号 | | 制造商 | 产地（生产的具体地址） | | 数量 | 单价（元） | 合计（元） |
| **室外储能柜** | 禾迈 | 100kW/215kWh | | 杭州禾迈电力电子股份有限公司 | 浙江省杭州市拱墅区康景路18号 | | 1 | **148000** | **148000** |
| **并网柜** | 川灵 | GGD | | 浙江川灵成套电气有限公司 | 浙江省温州市乐清市纬十六路 | | 1 | **15000** | **15000** |
| **低压电力电缆** | 中大元通 | ZRC-YJV-0.6/1KV-3\*185+1\*95 | | 浙江元通线缆制造有限公司 | 浙江省杭州市余杭区崇贤镇陆家桥 | | 10 | **680** | **6800** |
| **低压电力电缆** | 中大元通 | ZRC-YJLV-0.6/1KV-3\*95+1\*50 | | 浙江元通线缆制造有限公司 | 浙江省杭州市余杭区崇贤镇陆家桥 | | 20 | **110** | **2200** |
| **RS485通信电缆** | 中大元通 | KVVP-6\*1.0 | | 浙江元通线缆制造有限公司 | 浙江省杭州市余杭区崇贤镇陆家桥 | | 50 | **15** | **750** |
| **超六类网线** | 中大元通 | FY22-CAT-6 | | 浙江元通线缆制造有限公司 | 浙江省杭州市余杭区崇贤镇陆家桥 | | 30 | **9** | **270** |
| **二次电缆** | 中大元通 | ZRC-KVVP22-450/750V(4mm×2.5mm) | | 浙江元通线缆制造有限公司 | 浙江省杭州市余杭区崇贤镇陆家桥 | | 10 | **15** | **150** |
| **二次电缆** | 中大元通 | ZRC-KVVP22-450/750V(6mm×2.5mm) | | 浙江元通线缆制造有限公司 | 浙江省杭州市余杭区崇贤镇陆家桥 | | 10 | **15** | **150** |
| **辅料、基础** | 国优 |  | |  |  | | 1 | **18180** | **18180** |
| 中标金额合计 | | | | | | | | | 191500 |
| 服务承诺：  1.保证所供设备的所有零部件都可以在其国内工厂或其国内代理商处获得，在技术协议签订后3天内提供售后服务专用备品备件的详细资料，售后服务中，不能出现以故障设备在国内缺乏零部件为由延迟维修的情况。  2.保证售后服务时间和质量，保证能够解决所供设备故障问题的国内技术人员的数量和能力按照技术文件中的承诺执行。保证其具备故障修复能力的售后服务人员的具体数量按照技术文件中的承诺执行，售后服务中，不会出现以国内缺乏能解决问题的技术人员为由延迟维修的情况。  3.在产品的运行期内，当产品出现故障时，保证48小时内有能力解决问题的技术人员到达现场。  4.所供设备的首年故障率应不大于3%。  5.在产品出现重大性能、设计、制造工艺和可靠性缺陷时我司有责任召回相关产品。如果单套设备在一年内系统故障次数超过5次或单套设备在一年内的总修复时间大于15个自然日或产品性能不满足相关标准、技术协议等的要求，招标人可以要求更换产品或无条件退货，经买卖双方协商后，我司应免费更换并承担相关费用或无条件退货。  6.保证成套设备到达现场后不会发生不能充、放电或其他影响整个系统正常运行的状况出现。  7.由设备内部任何形式的火灾蔓延到设备之外，对招标人造成的设备、劳务费用、发电量和信誉等所有直接和间接损失由我司负责。 | | | | | | | | | |