# 二、投标分项报价一览表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 型号 | 技术参数 | 单位 | 数量 | 单价 | 总价 | 产地及厂家 |
| 1 | 市电  配电柜 | EAPD-AC380V/160A | 1、电气性能 ：  额定绝缘电压：AC660；  额定工作电压： AC400V ；  额定交流频率：50/60Hz ；  2、机械性能：  柜体尺寸：600\*1000\*2000（宽\*深\*高）；  柜体颜色：黑色；  防护等级：IP20 ；  柜体材料：1.5mm 冷轧钢板；  表面喷涂：环氧树脂粉末静电喷涂；  3、主要元器件技术参数要求：  （1）柜内所有主要元器件均选用品牌产品，确保产品质量稳定可靠；  （2）配电单元采用模块化设计，互换性好，便于维护和扩展；  （3）二次设计简单、标准化，模块化设计减少屏间连线，便于系统维护和检修；  （4）屏柜采用高强度冷轧钢板焊接而成，强度好、刚度好、不易变形的特点；  （5）体前门开启角度大于180°，美观大方，便于操作和维护；  （6）屏体内门采用可开启式结构设计，方便正面维护。  （7）柜体兼容上下进线方式。  （8）断路器：采用ABB、施耐德、西门子等品牌，63A以上采用塑壳断路器，分断能力不小于36KA；  （9）防雷器：采用知名品牌，输入配电柜采用一级防雷器，标称放电电流不小于40KA，输出配电柜采用二级防雷器，标称放电电流不小于20KA；  （10）智能仪表：LCD显示，可测量电压电流、频率、有功电能、谐波含量等，具有RS485通讯接口。 | 面 | 1 | 34800 | 34800 | 东莞、易事特集团股份有限公司 |
| 2 | 防雷隔离稳压柜 | EAPD-AC380V/160A | 1、电气性能 ：  额定绝缘电压：AC660；  额定工作电压： AC400V ；  额定交流频率：50/60Hz ；  2、机械性能：  柜体尺寸：600\*1000\*2000（宽\*深\*高）；  柜体颜色：黑色；  防护等级：IP20 ；  柜体材料：1.5mm 冷轧钢板；  表面喷涂：环氧树脂粉末静电喷涂；  3、主要元器件技术参数要求：  （1）柜内所有主要元器件均选用品牌产品，确保产品质量稳定可靠；  （2）配电单元采用模块化设计，互换性好，便于维护和扩展；  （3）二次设计简单、标准化，模块化设计减少屏间连线，便于系统维护和检修；  （4）屏柜采用高强度冷轧钢板焊接而成，强度好、刚度好、不易变形的特点；  （5）体前门开启角度大于180°，美观大方，便于操作和维护；  （6）屏体内门采用可开启式结构设计，方便正面维护。  （7）柜体兼容上下进线方式。  （8）断路器：采用ABB、施耐德、西门子等品牌，63A以上采用塑壳断路器，分断能力不小于36KA；  （9）防雷器：采用知名品牌，输入配电柜采用一级防雷器，标称放电电流不小于40KA，输出配电柜采用二级防雷器，标称放电电流不小于20KA；  （10）旁路隔离变压器：必须是铜线隔离变压器，绝缘等级不低于H级，阻阬电压＜4%，绝缘电阻≥100MΩ，测试绝缘电压不低于3000VAC；  （11）智能仪表：LCD显示，可测量电压电流、频率、有功电能、谐波含量等，具有RS485通讯接口。 | 面 | 1 | 72700 | 72700 | 东莞、易事特集团股份有限公司 |
| 3 | UPS系统柜 | EA66160 | UPS技术参数要求  输入指标  输入相数：三相五线（3Φ+N+PE）  输入额定电压360Vac/380Vac/400Vac/415Vac  输入电压可变范围：200～240Vac:降额50%,250～270ac:降额30%,280～500Vac:不降额  输入频率变化范围：40～70Hz  输入功率因数≥0.99  输入电流谐波成份≤3%  旁路输入电压范围-30%～ +30%（可设置）  电池电压±240VDC（±192 VDC，±204 VDC，±216 VDC，±228 VDC可选）  电池节数：12V 32节（正负两组电池，每组16节；支持32,34,36,38节）  输出指标  输出相数：三相五线（3Φ+N+PE）  输出额定电压：360Vac/380Vac/400Vac/415Vac  输出电压：稳压精度±1%  输出频率精度市电模式：同步状态下跟踪旁路输入；  电池模式：50Hz/60Hz±0.1%  输出功率因数：0.99  输出波形失真度≤1%(阻性负载）；≤3%（非线性负载）  输出电流峰值系数3:1  逆变过载能力：110%＜负载≤130%，10分钟后转旁路；130%＜负载≤150%,1分钟后转旁路；负载＞150%，0.5s转旁路  旁路过载能力：≤150%，长时间运行；＞150%，持续10s  系统指标  系统效率≥94%  切换时间：0ms  保护功能：输出短路保护，输出过载保护，过温度保护，电池低压保护，输出过欠压保护，风扇故障保护等  通信接口：标配：USB，RS232，RS485，干接点，选配：SNMP卡、温度补偿配件  显 示：LCD触摸屏  工作环境  运行温度0～40℃  贮存温度-25℃～55℃（不含电池）  相对湿度0%-95%（无冷凝）  海拔高度海拔高度≤1000m，超过1000m，每上升100m，降额1%  三防处理防潮、防霉、防烟雾  防护等级IP20  噪 声＜60dB（距离设备1米处）  其它特性  机柜（宽×深×高）：600×1000×2000（毫米），颜 色：黑色 | 面 | 1 | 46120 | 46120 | 东莞、易事特集团股份有限公司 |
| 4 | UPS功率模块 | 20KVA | 20KVA | 个 | 3 | 16800 | 50400 | 东莞、易事特集团股份有限公司 |
| 5 | 电池柜 | A32 | 电池开关：320A/3P  机柜： 600\*1000\*2000MM | 面 | 1 | 7600 | 7600 | 东莞、易事特集团股份有限公司 |
| 6 | 蓄电池 | NP100-12 | 安全性能:贫液式设计，电池内的电解液全部被极板和超细玻璃纤维吸附，电池内部无自由流动的电解液，在正常使用下无电解液漏出，侧倒90度安装也可正常使用。阀控密封式结构，当电池内气压偶尔偏高时，可通过安全阀的自动开启，泄掉压力，保证安全，内部产生可燃爆性气体聚集少，达不到燃爆浓度，防爆性能佳。  免维护性能: 利用阴极吸收式密封免维护原理，气体密封复合效率超过95%，正常使用情况下失水极少，电池无需定期补液维护。  绿色环保: 正常充电下无酸雾，不污染环境、不腐蚀机房设备。  自放电小: 20℃的干爽环境放置半年，无需补电可正常使用。  耐大电流性: 内阻小，可进行3倍容量的放电电流放电3分钟或6倍容量的放电电流放电5秒，电池无异常。  寿命长: 采用高纯原材料及长寿命配方、电池组一致性控制工艺，在20℃的环境中，电池组正常浮充设计寿命达7年以上。  电池组一致性: 保证电池组中的每一个电池具有相对一致的特性，确保在投入使用后长期的放电一致性和浮充一致性，不出现个别落后电池而拖垮整组电池。  使用环境： 环境温度范围：充电-10～40℃，放电-25～50℃，贮存-20～50℃。  设备配置列表：  电池节数：NP100-12 两组 每组16节、共32节 | 只 | 32 | 890 | 28480 | 东莞、易事特集团股份有限公司 |
| 7 | 线材 | / | 直流电缆：50mm² 铜线  交流电缆：4\*35mm²+1\*16mm²铜线  安装辅材 | 批 | 1 | 9500 | 9500 | 郑州、郑州第三电缆有限公司 |
| 合 计 | | 大写：贰拾肆万玖仟陆佰元整 小写：249600.00元 | | | | | | |

投标人（公章）：欧亚高科系统集成有限公司

投标人法定代表人 （或代理人）签字：