**采购公告附件：**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目名称** | **物资名称** | **主要技术要求** | **单位** | **数量** | **交货日期** | **质保期（不低于）** | **交货地点** | **专用业绩要求** |
| 门禁就地模块、灯光控制器等采购项目 | 门禁就地模块 | 机箱尺寸：宽\*高\*深(单位:mm)120\*215\*240，安装尺寸高X宽(单位:mm)201\*80 电源：DC/AC 110V/220V 网络接口：2 对独立的百兆光纤接口(接口为LC型) 2个100M/1000M自适应网口 1个DEBUG调试口(仅限调试使用) 光纤类型：多模光纤 光纤芯径：62.5/125 μ m 光波长：1310nm 光纤发送功率：-20dBm~-14dBm 接收灵敏度：-31dBm~-14dBm 有源开出：提供一对12V有源开出，三对24V有源开出 | 台 | 36 | 接供货通知后10日内 | 24个月 | 买方指定地点 | 业绩要求：2022年1月1日至投标截止日止，完成过辅控系统或智巡系统或组部件（包含摄像机或控制器或传感器）相类似业绩不少于1份，累计金额不少于30万。注:业绩必须提供对应的合同复印件、发票和相应查验截图。 |
| 周界球机 | 正常工作环境: 环境温度:-40℃~+70℃ 相对湿度:5%~95% 大气压力:86kPa~106kPa装置能承受GB13729规定的严酷等级为IV级的静电放电试验 抗快速瞬变干扰性能符合国标GB13729严酷等级为IV级的规定 浪涌(冲击)抗扰度性能符合国标GB13729严酷等级为IV级的规定 射频场感应的传导骚扰抗扰度符合GB17626.6严酷等级为II级的规定 工频磁场抗扰度符合GB13729严酷等级为V级的规定 脉冲磁场抗扰度符合GB17626.9-2011严酷等级为V级的规定 抗高频电气干扰性能符合国标GB6162的有关规定 震荡波抗扰度符合GB/T17626.12严酷等级为IV级的规定 装置绝缘耐压、耐湿热、抗振动、抗冲击、抗碰撞性能符合国标GB/T13729的有关标准装置工作环境为无爆炸危险、无腐蚀性气体及异电尘埃、无严重霉菌、无剧烈震动源、不允许有超过发电厂变电站范围内可能遇到的电磁场存在。 | 台 | 144 | 接供货通知后10日内 | 24个月 | 买方指定地点 |
| 灯光控制器（4回路） | 外观尺寸 86mm\*86mm\*38mm 供电电压 DC12V、DC24V 输出负载 单路最大1200W,总功率3000W 环境温度 -20℃-70℃ 指示灯颜色 OFF/ON:橙色/白色 按键方式 触摸控制 通讯方式 485总线通讯 通讯协议 485协议、Modbus-RTU协议 通讯参数 波特率9600,8位数据位，无校验，1位停止位 | 个 | 120 | 接供货通知后10日内 | 24个月 | 买方指定地点 |

具体供货不局限于上述产品。应包括上述产品相关配件，类似升级产品。

备注：

1.取得《国家电网有限公司集中规模招标采购供应商资质能力核实证明》或《国网智能科技股份有限公司集中规模招标采购供应商资质能力核实证明》（以下简称《核实证明》）的应答人，可按要求使用该《核实证明》。《核实证明》含有的业绩、试验报告不能满足采购文件要求的，需要提供满足要求的业绩、试验报告等证明材料；未取得《核实证明》的，应答人需要提供对应支持证明材料。

2.应答文件中提供的证明材料复印件应复印清晰、可辨认且不得遮盖、涂抹，否则视为无效。

3.合同金额以所提供的发票及查验截图为准，业绩发票影印件后须附通过国家税务总局全国增值税发票查验平台（网址：https://inv-veri.chinatax.gov.cn/）查验的发票结果截图，“一发票一截图”，发票开票日期不得晚于项目“专用业绩要求”中要求的时间。未提供发票或未提供对应发票查验结果截图的或发票开标日期晚于项目“专用业绩要求”中要求的时间的业绩不予认可。所有业绩支撑证明材料内容须保证清晰、可辨认且不得遮盖、涂抹。