附件：

**内蒙古博物院报警系统平台软件及配电改造项目采购需求**

**项目名称:内蒙古博物院报警系统平台软件及配电改造项目**

**采购方式:询价**

**预算金额(元):70800.00元**

**需求详情:内蒙古博物院报警系统平台软件及配电改造**

**供货周期:10天**

相关技术性能参数不低于以下要求：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 设备名称 | 技术参数 | 数量 | 单位 |
| 1 | 报警系统平台软件 | 支持1000 个防区， 中文 WINDOWS 界面，多媒体工作方式，语音报告警情事件（提醒管理中心值班人员），用户操作简单直观，性能稳定可靠； 支持连接多台报警主机，可以容纳任意多的报警点，支持任意数量的用户； 实时接收各类警情事件信息，并实现报警处理及管理； 自定义报警显示，以及自定义报警处理方式； 可以任意设置报警点的防区类型；可以对报警点旁路/取消旁路，用户进行布/撤防； 支持电子地图报警联动，多级电子地图显示，在地图上任意指定巡更点、报警点，以及支持报警点地图状态显示版； 模糊逻辑查询统计功能，报警记录、系统事件记录智能分析功能； 方便的系统集成接口，通过自定义报警输出，能够与其他系统联动，形成一个统一的集成系统； 多级用户权限管理，以及全面的用户操作记录； 完善的用户资料、报警记录管理以及系统备份、系统还原功能 | 1 | 套 |
| 2 | 配电箱 | 满足项目需求 | 20 | 台 |
| 3 | 空开 | 32A/20A,满足系统分控需求 | 20 | 套 |
| 4 | 电源线 | 3\*2.5 | 1400 | 米 |
| 5 | 穿线管 | 塑料电线管(硬管) | 1400 | 米 |
| 6 | 接线管 | 材质：铜 | 20 | 套 |
| 7 | 线排 | 配电箱内设备供电使用 | 20 | 套 |
| 8 | 接线端子 | 材质：铜 | 20 | 套 |

1.采购软件需与内蒙古博物院报警系统兼容。

2.供应负责运输、安装调试。

3.合同签订后 10 个日历日内交货.

4.采购方对货物的验收

(1)供应商将货物送达至采购方指定的地点内蒙古博物院，并在合同约定的时间内完成安装调试工作。完成安装调试工作后应及时通知采购方，采购方收到到货通知并在货物到达指定地点并完成安装调试后5日内，由采购方按照相关法律法规和规范要求组织验收。验收内容包括但不限于对采购设备数量、规格型号、生产厂家、品牌、外观、安装要求、系统功能及稳定性、安装与调试是否符合相关法律法规和相关规范要求等内容。采购方对货物的验收的履行文件留存。

(2)在采购方收到货物3日内，如发现质量问题，应内向供应商提出书面异议，采购方逾期提出的，视为供应商所交付的货物质量符合合同的约定。

(3)供应商提交的货物数量、规格型号及质量不符合要求的，有权拒绝接受货物，解除合同且不承担任何法律责任。