# 技术参数

序	货物名	技术参数要求	数量	单
号	称			位
1	智能网 络型高 压脉冲 电网主	1.打击电量值 30-60mC, 并可调节至 30-180mC, 最小探测电流 值≥40mA,峰值电流≤500mA; 2.主要性能指标,①工作环境: -20℃~50℃;②.输入电压范围: AC 180V~240V 50Hz;③.输出电压范围: 5000V±200V(误差);④.报警功能反应时间:高压断线、防拆、通讯失败<1.5S;高压短路: <1.5S;高压触网: <1.5S;打击力度:30mC - 60mC(可调节);⑤.打击最大功率:900W;⑥.打击状态周期: 30s之内1s/脉冲;30s之后 3s/脉冲。	4	台
2	135 度标 准箱	不锈钢材质,两侧防水散热孔	4	只
3	高压针 式绝缘 子	1. 耐污型针式绝缘也称瓷瓶,耐压: 10kV 2.规格: 外径 140mm 总高 223mm,自带 M16mm 螺母	300	只
4	钢芯铝 绞线	1.规格: 16mm² 多股钢芯铝绞线(Φ1.8mm×(6+1) 2.材质: 铝合金(多芯铝股线绞合在镀锌钢芯线外的加强型导线) 3.特性: 抗拉强度高,导电性好	1200	米
5	警示牌 "高压 危险"	1.材质:采用铝材料,能够保证不易变形,字体不易脱落. 2.尺寸:500×500×1mm 3.特性:"高压危险"强烈的警示作用	30	块
6	声光报 警灯	1. 供电电压: AC 220V 2W 2.功率: 2W 3.防护等级: IP54 4.特性: 水平 360°循环显示 5.安装需配置"警示灯固定件"	4	只
7	专用高 压避雷 器	1.材质: 热镀锌角钢 2.放电电压: 10KV; 3.作用: 在高压电 网系统遭受直击雷时,起到一定的保护作用;	4	只
8	高压电 网专用 高压线	1.规格: Φ2.5mm 铝合金导电内芯; 2.特性: 双层高压绝缘,脉冲耐压≥30KV。	200	米
9	高压电 网专用 接地线	6 平方铜导线	7	米
10	接地 镀锌 角铁	1.材质: 热镀锌角铁; 2.规格: 40*40*4*1500mm	4	只
11	网络型 中心控 制主机	1.每个防区都是独立运行的,可独立各自撤布防,通过后端控制设备或软件对各个防区的实际需求参数修改调整,以及设置自动切换高低压时间,方便施工的调试以及日后维修保养工作,不会影响到其他防区区域; 2.通过高压电网系统特有的漏电流学习功能,自动调节报警触发	1	套

	- 60mC (可调节)		
联动模块	1.供电电源: DC12V/2A 2.额定功率: 3W 3.使用环境: 温度: -25℃~+55℃; 湿度: ≤95% 4.报警输出路数: 16 路(可扩展 ≤96 个防区) 5.报警输出形式: 开关量 6.开关触点承载电流(DC12-30V)1A,AC265V/1A 7.DC12V 输出电流: 单个输出口≤500ma,16 路总输出≤1000ma	1	
触网测 试电阻	1.高压电网专用测试工具 2.阻值: 10KΩ (10K/5W)	1	只
监狱周 界高压 电网综 合测控 系统	1.报警状态触网、、短路、断线、防拆、通讯失败、断电、故障; 2.管理功能布防/撤防、高压/低压切换、报警记录查询、布撤防 计划设置等; 3.防区上限 TCP/IP 模式时: 分区上限: ≤240 分区;每个分区可控制≤96 个防区; 注:RS485 通讯模式,仅局限于 RS485 协议通讯的控制键盘与系 统设备之间,周界管理平台软件仍然通过局域网与控制键盘进 行 TCP/IP 协议的数据通讯;	1	套
) ]	ば 地 間 間 間 形 形 に 深 に 深 に が に に に に に に に に に に に に に	<ul> <li>試电阻 2.阻值: 10KΩ (10K/5W)</li> <li>1.报警状态触网、、短路、断线、防拆、通讯失败、断电、故障;</li> <li>2.管理功能布防/撤防、高压/低压切换、报警记录查询、布撤防计划设置等;</li> <li>3.防区上限 TCP/IP 模式时:</li> <li>分区上限: ≤240 分区;每个分区可控制≤96 个防区;注:RS485 通讯模式,仅局限于 RS485 协议通讯的控制键盘与系统设备之间,周界管理平台软件仍然通过局域网与控制键盘进</li> </ul>	<ul> <li>試电阻 2.阻值: 10KΩ (10K/5W)</li> <li>1.报警状态触网、、短路、断线、防拆、通讯失败、断电、故障;</li> <li>2.管理功能布防/撤防、高压/低压切换、报警记录查询、布撤防计划设置等;</li> <li>3.防区上限 TCP/IP 模式时:         分区上限: ≤240 分区;每个分区可控制≤96 个防区;         注: RS485 通讯模式,仅局限于 RS485 协议通讯的控制键盘与系统设备之间,周界管理平台软件仍然通过局域网与控制键盘进     </li> </ul>

# 法定代表人资格证明书

致: 岷县公安局	
姓名:,性别:,年龄:,职务:	,身份证号码:,
系 (供应商名称) 的法定代表人/负责人。为项目编	号为: <u>MXGAJ2024-003</u> 所需
岷县公安局看守所更换智能网络型高压电网报警	<u>警设备项目</u> 投标活动签署投
标资料、进行合同谈判、签署合同和全权处理与之不	有关的一切事务。
特此证明。	
投标人名称: (公章)	
法定代表人: (签字或印章)	
投标人地址:	
日期:年月日	
注:本证明书投标人必须提供。此处所述"法定	至代表人"或"负责人",须
与投标申请人的"营业执照"上的内容一致。	
法定代表人身份复印件:	
正面	背面

## 法人授权函

## 致: 岷县公安局

本授权函声明: <u>(投标人全称)</u>任命<u>(被授权人姓名、职务)</u>为我公司的授权代表人,参与项目编号为: <u>MXGAJ2024-003</u>所需<u>岷县公安局看守所更换智能网络型高压电网报警设备项目</u>投标活动,以投标人的名义签署投标资料、进行合同谈判、签署合同和全权处理与之有关的一切事务。

特签字如下,以资证明。

投标人名称: (公章)						
投标人地址:						
法定代表人: (签字或印章)						
被授权人: (签字或印章):						
	授权日期:年月日					
法定代表人身份复印件:						
正面	背面					
112 111	1,1 mi					
授权人身份证复印件:						
	1					
正面	背面					

## 政府采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明

致: 岷县公安局

我公司在参加本次政府采购活动前,做出以下郑重声明:

- 一、参加本次政府采购活动前三年内,在经营活动中没有重大违法记录。
- 二、在本次政府采购活动前三年内,我公司在甘肃政府采购网等政府采购信息发布平台及当地工商局企业信用查询系统中,无任何重大违法记录。

若发现我方上述声明与事实不符, 愿按照政府采购相关规定接受相关处罚。

特此声明。

投标商名称(盖章):

法定代表人或授权代表人(签字或印章):

日期: \_\_\_\_年\_\_\_月\_\_\_日