

新中、前哨、新华电排站安装自动化设备 项目

采购清单

招 标 人：



(单位盖章)

造价咨询人：



(单位盖章)

2022 年 6 月 15 日

新中、前哨、新华电排站安装自动化设备 项目

采购清单

招标控制价

(小写) : _____

(大写) : _____

招 标 人:



造价咨询人:



法定代表人

或其授权人:

(签字或盖章)

法定代表人

或其授权人:

(签字或盖章)

编 制 人:



复 核 人:



编 制 时 间:

复 核 时 间:

新中、前哨、新华电排站安装自动化设备项目采购清单

序号	项目名称	项目特征	单位	数量	含税综合单价	金额 (元)	备注
1	水泵控制主机	1. 支持wifi或网线接入联网; 根据手机或电脑端设置控制电机, 手动、自动两种控制模式,	台	3			整个控制系统的传输中枢, 在与平台软件未正常连接时, 保证本地的水泵控制不受影响, 同时提供本地系统的联动控制, 对本地系统数据做采集、处理、判断和上
2	防雷装置	1. 防雷装置	台	3			
3	水位监测设备	1. 采用模拟量输出, 将水位数据经控制主机实时传输到客户端	台	3			
4	智能用电保护装置	1. 过载缺相保护, 电压、电流、电能数据收集	套	3			
5	后台管理平台 (服务器)	1. 服务器	套	4			后台数据处理 (含终身使用权)
6	大屏展示定制服务	1. 软件定制	套	1			根据甲方提供的航拍图制作操作地图, 地图上标出各电排站位置且以红点或绿点标识其状态 (红为开机状态, 绿为停机状态), 点击该点进入该电排站操作及监控界面 (控制功能参考APP)。及甲方提出的其它要求。
7	APP	1. APP	套	4			新华站一台主机控制两台水泵, 其它站为一台主机控制一台水泵。控制要求: 手动控制 (低水位亦可自动停机)、水位自动控制、手动定时控制。App内可观看监控。及甲方提出的其它要求。
8	数据安全	1. 防火墙应用	套	4			对电脑端、手机端、后台的数据进行加密与备份, 确保不会被第三方入侵操作
11	耗材辅材	RVV-2*1.5	米	240			
12		pvc20	米	240			
16	液晶显示屏	1. 98寸液晶显示屏	台	1			
17	电脑主机	CPU: I7 10700; 内存: 金士顿; 显卡: 影驰 GTX1660 6G; 硬盘: 金士顿128GCM2+1T机械硬盘	台	1			
19	视频端口开通接入	电排站原有监控接入平台, 使电脑与手机端可以实时观看监控, 且不影响原有监控的录像功能	项	1			
20	维保服务费	维保内容包括每周三至五检查跟踪设备运营情况, 确保设备的正常运行, 不包括设备硬件及配件损坏更换的费用	年	2			验收后第一年质保期满后开始算起
14	安装费		项	1			
15	调试费		项	1			
21					合计 (含税)		0