

# 分项报价表

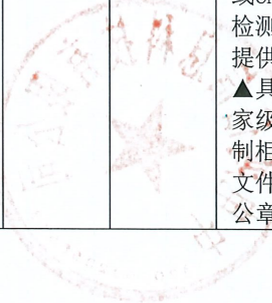
项目编号: JSZC-320412-SYZB-C2025-0032

项目名称: 遥观镇污水泵站远控提升改造项目

报价单位: 人民币元

序号	项目名称	品牌商 标	型号规 格	技术参数	数 量	单 位	响应价格	
							单 价	合 价
一	农污泵站 改造							
1	远程控制 柜1	绿泵	GXL系 列	远程控制柜1【农污泵站远程控制 柜 1. 柜体尺寸: 现场定制 2. 柜体材质: 304不锈钢 3. 防护等级: 大于IP54 4. 柜内元器件含: PLC、触摸屏、电 流互感器、空气开关、接触器、相 序保护器、热继电器、中间继电器 、开关电源、散热风扇、温湿度传 感器、五孔插座、采集模块、远程 控制模块等; PLC系统: DI ≥12, DO ≥8, CPU模块自带以太网接口以及 RS485串行端口, 触摸屏尺寸不低 于7英寸, 且备用端子不低于所需 端子的20%; 直接启动/缺相/断相/ 过电流/欠电流/过电压/欠电压/ 短路/过载保护; 含远程控制系统, 手动/远程启停; 支持通用型农污 处理站点数据转发平台、支持远程 监测人机交互界面、支持MQTT消息 队列遥测传输协议; 远控系统接入 东方公司管网智慧运维平台系统; ▲具有CQC认证(认证防护等级不 低于IP65), 磋商响应文件中提供 证明文件并加盖原厂公章; ▲具有恒温功能, 具备国家级CMA 或CNAS标识的检测单独控制柜的 检测报告或专利, 磋商响应文件 中提供证明文件并加盖原厂公章; ▲具有除湿功能, 具备国家级CMA 或CNAS标识的检测单独控制柜的 检测报告或专利, 磋商响应文件 中提供证明文件并加盖原厂公章; ▲具有防雨水效果的功能, 具备国 家级CMA或CNAS标识的检测单独控 制柜的检测报告或专利, 磋商响应 文件中提供证明文件并加盖原厂 公章;	7	套	14430	101010

2	远程控制柜2	绿泵	GXL系列	<p>远程控制柜2【农污泵站远程控制柜（含格栅机）</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 柜体尺寸：现场定制</li> <li>2. 柜体材质：304不锈钢</li> <li>3. 防护等级：大于IP54</li> <li>4. 柜内元器件含：PLC、触摸屏、电流互感器、空气开关、接触器、相序保护器、热继电器、中间继电器、开关电源、散热风扇、温湿度传感器、五孔插座、采集模块、远程控制模块等；PLC系统：DI≥12, DO≥8, CPU模块自带以太网接口以及RS485串行端口，触摸屏尺寸不低于7英寸且，备用端子不低于所需端子的20%；直接启动/缺相/断相/过电流/欠电流/过电压/欠电压/短路/过载保护；含远程控制系统，手动/远程启停；支持通用型农污处理站点数据转发平台、支持远程监测人机交互界面、支持MQTT消息队列遥测传输协议；远控系统接入东方公司管网智慧运维平台系统；</li> </ol> <p>▲具有CQC认证（认证防护等级不低于IP65），磋商响应文件中提供证明文件并加盖原厂公章；</p> <p>▲具有恒温功能，具备国家级CMA或CNAS标识的检测单独控制柜的检测报告或专利，磋商响应文件中提供证明文件并加盖原厂公章；</p> <p>▲具有除湿功能，具备国家级CMA或CNAS标识的检测单独控制柜的检测报告或专利，磋商响应文件中提供证明文件并加盖原厂公章；</p> <p>▲具有防雨水效果的功能，具备国家级CMA或CNAS标识的检测单独控制柜的检测报告或专利，磋商响应文件中提供证明文件并加盖原厂公章；</p>	14	套	18410	257740
---	--------	----	-------	---	----	---	-------	--------



3	远程控制模块	繁易	FBox系列	<p>远程控制模块【1、网络接入具有以太网、2G/3G/4G等上网方式； 2、CPU：300MHz ARM9, 存储128MB Flash + 64MB DDR2； 3、1路10M/100M自适应端口, 1个USBDevice2.0接口, 2路232/485串口； 4、网络频段：LTE FDD： B1/B3/B5/B8 LTE TDD： B38/B39/B40/B41 WCDMA： B1/B8 TD-SCDMA：B34/B39 CDMA： BC0 GSM：900/1800MHz； 5、内置实时时钟； 6、额定功率：&lt;5W, 额定电压：DC24V, 可工作范围 DC 9V~28V, 具备雷击浪涌保护； 7、环境要求：工作温度：-10~60℃, 存储温度：-20~70℃, 环境湿度：10~90%RH（无冷凝）抗震性10~25Hz（X、Y、Z 方向2G/30分钟）； 8、支持VPN透传, 数据监控300点, 报警推送60点, 支持客户端推送、短信推送、微信推送, 历史数据30点, 云端保留60天, 支持脚本编程, 支持远程升级固件； 9、支持工业协议接入, 支持PLC程序上传、下载和监控； 10、支持通用型农污处理站点数据转发平台、支持远程监测人机交互界面、支持MQTT消息队列遥测传输协议；远控系统接入东方公司管网智慧运维平台系统 ▲具备PC客户端软件著作权或专利, 磋商响应文件中提供证明文件并加盖原厂公章； ▲具备云组态软件著作权或专利, 磋商响应文件中提供证明文件并加盖原厂公章； ▲具备设备云平台软件著作权或专利, 磋商响应文件中提供证明文件并加盖原厂公章；</p>	37	个	4980	184260
4	辅材	定制	定制	辅材【含线槽、线管、控制线、通讯线、电源线、天线等；】	58	站	1790	103820
5	技术服务1	格赛特	定制	<p>技术服务【原控制柜硬件解析, 远控程序编制与程序测试；】 ▲1. 具备自动化控制相关著作权或专利, 磋商响应文件中提供证明文件并加盖供应商公章； ▲2. 具备水务监控相关著作权或专利, 磋商响应文件中提供证明文件并加盖供应商公章；</p>	37	套	2490	92130

6	远控维护服务	定制	定制	远控维护服务【设备联网及远控推送,含物联网流量费用,站点/年;】 ▲1. 监测及远控数据包括:整时流量、整日流量、瞬时流量、累计流量、启停状态、故障报警、日用电量、运行功率、运行电流、运行时长、水泵远程控制、格栅远程控制、闸门远程控制等,磋商响应文件中提供证明文件并加盖原厂公章;	58	站	240	13920
7	集成安装服务	定制	定制	集成安装服务【站点设备改造与集成安装,含线缆敷设、电气恢复等;】	58	站	2290	132820
8	系统调试服务	定制	定制	系统调试服务【配合平台进行数据对接;含数据入库、编程与组态设计;】	58	站	1790	103820
二	截污泵站改造							
1	远程控制柜3	绿泵	GXL系列	远程控制柜3【水利泵站远程控制柜 1. 柜体尺寸:现场定制 2. 柜体材质:室内碳钢/室外304不锈钢 3. 防护等级:大于IP54 4. 柜内元器件含:PLC、触摸屏、电流互感器、空气开关、接触器、中间继电器、开关电源、散热风扇、五孔插座、采集模块、远程控制模块等;PLC系统:DI≥12,DO≥8,CPU模块自带以太网接口以及RS485串行端口,触摸屏尺寸不低于7英寸且,备用端子不低于所需端子的20%;直接启动/缺相/断相/过电流/欠电流/过电压/欠电压/短路/过载保护;含远程控制系统,串联控制原控制柜,实现自动/远程启停切换控制;支持通用型农污处理站点数据转发平台、支持远程监测人机交互界面、支持MQTT消息队列遥测传输协议;远控系统接入东方公司管网智慧运维平台系统; ▲具有CQC认证(认证防护等级不低于IP65),磋商响应文件中提供证明文件并加盖原厂公章; ▲具有恒温功能,具备国家级CMA或CNAS标识的检测单独控制柜的检测报告或专利,磋商响应文件中提供证明文件并加盖原厂公章; ▲具有除湿功能,具备国家级CMA或CNAS标识的检测单独控制柜的检测报告或专利,磋商响应文件中提供证明文件并加盖原厂公章; ▲具有防雨水效果的功能,具备国家级CMA或CNAS标识的检测单独控制柜的检测报告或专利,磋商响应文件中提供证明文件并加盖原厂公章;	14	套	23890	334460

2	远程控制模块	繁易	FBox系列	<p>远程控制模块【1、网络接入具有以太网、2G/3G/4G等上网方式； 2、CPU：300MHz ARM9, 存储128MB Flash + 64MB DDR2； 3、1路10M/100M自适应端口, 1个USBDevice2.0接口, 2路232/485串口； 4、网络频段：LTE FDD： B1/B3/B5/B8 LTE TDD： B38/B39/B40/B41 WCDMA： B1/B8 TD-SCDMA：B34/B39 CDMA： BCO GSM：900/1800MHz； 5、内置实时时钟； 6、额定功率：&lt;5W, 额定电压：DC24V, 可工作范围 DC 9V~28V, 具备雷击浪涌保护； 7、环境要求：工作温度：-10~60℃, 存储温度：-20~70℃, 环境湿度：10~90%RH (无冷凝) 抗震性10~25Hz (X、Y、Z 方向2G/30分钟)； 8、支持VPN透传, 数据监控300点, 报警推送60点, 支持客户端推送、短信推送、微信推送, 历史数据30点, 云端保留60天; 支持脚本编程, 支持远程升级固件； 9、支持工业协议接入, 支持PLC程序上传、下载和监控； 10、支持通用型农污处理站点数据转发平台、支持远程监测人机交互界面、支持MQTT消息队列遥测传输协议; 远控系统接入东方公司管网智慧运维平台系统 ▲具备PC客户端软件著作权或专利, 磋商响应文件中提供证明文件并加盖原厂公章； ▲具备云组态软件著作权或专利, 磋商响应文件中提供证明文件并加盖原厂公章； ▲具备设备云平台软件著作权或专利, 磋商响应文件中提供证明文件并加盖原厂公章；</p>	5	个	4980	24900
3	辅材	定制	定制	辅材【含线槽、线管、控制线、通讯线、电源线、天线等；】	19	站	1790	34010
4	技术服务2	格赛特	定制	<p>技术服务【水利泵站原控制柜硬件解析, 远控程序编制与程序测试；】 ▲1. 具备自动化控制相关著作权或专利, 磋商响应文件中提供证明文件并加盖供应商公章； ▲2. 具备水务监控相关著作权或专利, 磋商响应文件中提供证明文件并加盖供应商公章；</p>	5	套	3486	17430

5	联网维护服务	定制	定制	联网维护服务【设备联网及远控推送,含物联网流量费用,站点/年;】 ▲1.监测及远控数据包括:整时流量、整日流量、瞬时流量、累计流量、启停状态、故障报警、日用电量、运行功率、运行电流、运行时长、水泵远程控制、格栅远程控制、闸门远程控制等,磋商响应文件中提供证明文件并加盖原厂公章;	19	站	240	4560
6	集成安装服务	定制	定制	集成安装服务【水利泵站电控设备改造与集成安装,含线缆敷设、电气恢复等;】	19	站	2490	47310
7	系统调试服务	定制	定制	系统调试服务【配合平台进行数据对接;含数据入库、编程与组态设计;】	19	站	1990	37810
合 计								1490000

注: 1.如果不提供分项报价将视为没有实质性响应磋商文件。

2.本表行数可以按照项目分项情况增加。

3.上述各项的详细规格、技术参数如表格中填写不下的,可以逐项另页描述。

供应商名称(加盖公章): 中电鸿信信息科技有限公司

日期: 2025年5月13日

