

中水电四局重庆轨道交通6号线东延工程站后3标项目经理部 通风空调系统（群控柜）采购项目询价公告

因[POWERCHINA-0104014-240110]重庆轨道交通6号线东延工程站后3标工程施工需要，拟采用询比价采购方式进行下列群控柜的批量采购；

报名截止时间：2024年7月21日17:00

报价截止时间：2024年7月22日10:00

一、拟采购货物一览表

序号	货物名称	规格型号	单位	数量
1	节能控制柜	XYDCSLJJK 800*2000*600	套	1
2	1#水系统智能控制柜	XYD-CSLJ-QD1 800*2000*600	套	1
3	2#水系统智能控制柜	XYD-CSLJ-QD2 800*2000*600	套	1
4	交流微型断路器	EA9AN 2P C30A	只	3
5	交流微型断路器	EA9AN 2P C16A	只	9
6	开关电源	MDR-100-24	只	3
7	交换机	SF1008	只	3
8	单模单纤光纤收发器	TL-MC111A/B	只	6
9	触摸屏	15寸	只	1
10	中间继电器	RXM2AB2P7+RXZE2M114M	只	64
11	插座	AC30-10530	只	3
12	可编程控制器	CPU 1214C AC/DC/RLY	只	3
13	模拟量扩展模块	SM 1231/8x13 位模拟量输入	只	4

14	模拟量扩展模块	SM 1232/4A0 14 位	只	3
15	数字量扩展模块	SM 1223/16x24VDC 输入 /16x 继电器输出	只	6
16	通信扩展模块/通信板	CM 1241/RS485/422	只	6
17	接线端子	DK2. 5N	节	300
18	横联组件	DSS2. 5N-10P	片	15
19	终端固定器	SS11	只	75
20	一二次线材	/	批	3
21	零地铜排	/	套	3
22	基座	200mm 高	台	3
23	辅材及其它	/	套	3
24	管道温度传感器及安装套件	KSA23A-100-13H	套	4
25	管道压力传感器及安装套件	KSX24A-15H	套	2
26	室外温湿度传感器	KSD43E-13H	套	1
27	流量计	HCFM1000B-XYD	套	1
28	管道温度传感器及安装套件	KSA23A-100-13H	套	4
29	管道压力传感器及安装套件	KSX24A-15H	套	2
30	室外温湿度传感器	KSD43E-13H	套	1
31	流量计	HCFM1000B-XYD	套	1
32	控制电缆	RVV6*1. 0	米	300
33	控制电缆	RVV8*1. 0	米	800

34	控制电缆	RVVP4*1.0	米	800
35	传感器测量电缆	RVVP2*1.0	米	500
36	桥架	100*50	米	600
37	线管	Φ 30	米	100

以上报价须包含设计、编程、调试等费用

二、采购要求

1、本次询比价为整体采购，投标人须承担本次招标群控柜制造、包装、运输、仓储、试验、到货检查、开箱检验及现场交接、竣工验收等全部交货前费用以及质保期内的服务等工作。投标人确保供货及时，满足招标人技术标准要求。

2、交货期：2024年8月20日。因市区白天货车限行，货运车辆一般允许晚22:00放行。

3、交货地点：重庆轨道交通6号线东延工程站后3标工程施工现场。

4、执行标准及技术：详见附件技术规格书

5.17 群控系统

每台冷水机组应配备电脑控制和相应可直接进行群控的相应软件，整个冷水系统配有群控电控柜，具有空调系统群控功能（包含群控系统安装及调试）。

群控系统应能够通过灵活编程实现业主要求的操作。

群控系统必须有定型的、成熟的冷冻机管理控制器和适应空调机组运行特性的群控逻辑，对冷水机组进行台数管理和负荷平衡。

群控系统应能够监测冷水机组的运行状态和故障，能够远程控制冷水机的启停，监控冷冻水泵及冷却水泵，可以远程设定冷冻水出水温度和运转电流限制，可以监控制冷系统的冷冻水供回水温度、冷却水供回水温度，也可以监测冷水机组的冷冻水供回水压力温度、冷却水供回水压力温度、冷媒压力、油温、油压差等冷水机组内部参数，监控系统的电动蝶阀、压差旁通阀等；群控系统应能够监测冷冻水泵、冷却水泵和冷却塔的运行状态、手动/自动状态和故障状况，能够控制冷冻水泵、冷却水泵及冷却塔的启停。

群控系统应提供 DDC 控制器或 PLC 控制器、冷水机房内电动阀门（电动蝶阀、压差旁通阀等）、控制线缆、传感器、探测器（含内丝底座安装）、软件、电脑、打印机等群控系统所需各种设备，系统技术设计（需设计院认可）、安装工程、系统调试直至验收合格交付使用、用户培训等均在供货范围内，并提供设计方案及图纸、电子文件等。电动阀门具体要求要满足本技术规格书阀门的相关要求。

5、质保期：24 个月。

6、响应人的资质要求：

6.1 响应人必须是经国家工商、税务登记注册，并符合投标项目生产经营范围，能独立承担民事责任、具有独立法人资格的企业。

6.2 产品生产厂家有完善的职业健康安全管理体系认证证书、环境管理体系认证证书、质量管理体系认证证书、产品监督质量检测报告。

6.3 响应人应具有具有供应的专业人员及组织货源的能力、经验和运输保障能力。

6.4 具有良好的银行资信和商业信誉，近三年没有处于被责令停业，财产被接管、冻结、破产状态。

6.5 响应人不存在《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国招标投标法实施条例》禁止投标的情形。

6.6 代理商具有生产厂家出具的有效授权书。

7、付款方式：

7.1 物资到达现场，由供方在每月 20 日与需方结算人员对账，供方在接到需方要求开具发票及付款申请之后，由供方提供给需方经双方确认贷款金额的增值税专用发票（13%），需方根据资金情况每月付款，次月付款 50%，四个月内付 45%，留 5%的质保金，质保金待质保期期满后无息返还。

7.2 付款方式为包含但不限于银行转账 在线支付 银行承兑供应链融资 电子支付凭证等方式。

7.3 因资金不足而无法按既定付款方式支付时，后续支付资金渠道包括但不限于：项目自筹、分局垫付或采用公司供应链融资渠道等。

8、成交确定原则：质量和服务相等且报价最优。

三、联系方式

采 购 人：中水电四局重庆轨道交通 6 号线东延工程站后 3 标项目经理部

地 址：重庆市南岸区迎龙镇百源大道水电四局项目部

邮 编：401120

联 系 人：吴兆祥

电 话：15928416035

电子邮箱：476657648@qq.com