

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(风管)采购项目询价公告

因[POWERCHINA-0104-240088]重庆轨道交通6号线东延工程站后3标通风空调系统工程施工需要，拟采用询比价采购方式进行下列风管的批量采购；

报名截止时间：2024年2月3日17:00

报价截止时间：2024年2月4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	备注
1	镀锌钢板 $\delta = 1.2\text{mm}$	[项目特征] 1. 名称：镀锌钢板 2. 材质：钢制 3. 形状：矩形 4. 规格：镀锌钢板 5. 板材厚度： $\delta = 1.2\text{mm}$ 6. 管件、法兰等附件及支架设计要求：满足设计及规范要求 7. 接口形式：满足设计及规范要求 8. 其他：满足招标文件、图纸、规范及技术规格书要求	m ²	1400	
2	镀锌钢板 $\delta = 1.6\text{mm}$	[项目特征] 1. 名称：镀锌钢板 2. 材质：钢制 3. 形状：矩形 4. 规格：镀锌钢板 5. 板材厚度： $\delta = 1.6\text{mm}$ 6. 管件、法兰等附件设计要求：满足设计及规范要求 7. 接口形式：满足设计及规范要求 8. 其他：满足招标文件、图纸、规范及技术规格书要求	m ²	1800	
3	镀锌钢板 $\delta = 2.0\text{mm}$	[项目特征] 1. 名称：镀锌钢板 2. 材质：钢制 3. 形状：矩形 4. 规格：镀锌钢板 5. 板材厚度： $\delta = 2.0\text{mm}$ 6. 管件、法兰等附件设计要求：满足设计及规范要求 7. 接口形式：满足设计及规范要求	m ²	600	

		8.其他：满足招标文件、图纸、规范及技术规格书要求			
4	风机扩散筒(钢板) $\delta=2\text{mm}$	<p>[项目特征]</p> <p>1.名称：风机扩散筒（钢板） $\delta=2\text{mm}$</p> <p>2.材质：钢制</p> <p>3.形状：矩形</p> <p>4.规格：风机扩散筒（钢板）</p> <p>5.板材厚度：$\delta=2.0\text{mm}$</p> <p>6.管件、法兰等附件设计要求：满足设计及规范要求</p> <p>7.接口形式：满足设计及规范要求</p> <p>8.其他：满足招标文件、图纸、规范及技术规格书要求</p>	m2	80	
5	镀锌钢板 $\delta=1.0\text{mm}$	<p>[项目特征]</p> <p>1.名称：镀锌钢板</p> <p>2.材质：钢制</p> <p>3.形状：矩形</p> <p>4.规格：镀锌钢板</p> <p>5.板材厚度：$\delta=1.0\text{mm}$</p> <p>6.管件、法兰等附件设计要求：满足设计及规范要求</p> <p>7.接口形式：满足设计及规范要求</p> <p>8.其他：满足招标文件、图纸、规范及技术规格书要求</p>	m2	728	
6	镀锌钢板 $\delta=0.8\text{mm}$	<p>[项目特征]</p> <p>1.名称：镀锌钢板</p> <p>2.材质：钢制</p> <p>3.形状：矩形</p> <p>4.规格：镀锌钢板</p> <p>5.板材厚度：$\delta=0.8\text{mm}$</p> <p>6.管件、法兰等附件设计要求：满足设计及规范要求</p> <p>7.接口形式：满足设计及规范要求</p> <p>8.其他：满足招标文件、图纸、规范及技术规格书要求</p>	m2	580	
7	镀锌钢板 $\delta=0.6\text{mm}$	<p>[项目特征]</p> <p>1.名称：镀锌钢板</p> <p>2.材质：钢制</p> <p>3.形状：矩形</p> <p>4.规格：镀锌钢板</p> <p>5.板材厚度：$\delta=0.6\text{mm}$</p> <p>6.管件、法兰等附件设计要求：满足设计及规范要求</p> <p>7.接口形式：满足设计及规范要求</p> <p>8.其他：满足招标文件、图纸、规范及技术规格书要求</p>	m2	485	

8	风机扩散筒(钢板) $\delta=2\text{mm}$	<p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> 名称: 风机扩散筒(钢板) $\delta=2\text{mm}$ 材质: 钢制 形状: 矩形 规格: 风机扩散筒(钢板) 板材厚度: $\delta=2.0\text{mm}$ 管件、法兰等附件及支架设计要求: 满足设计及规范要求 接口形式: 满足设计及规范要求 其他: 满足招标文件、图纸、规范及技术规格书要求 	m2	110	
9	镀锌钢板 $\delta=1.2\text{mm}$	<p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> 名称: 镀锌钢板 材质: 钢制 形状: 矩形 规格: 镀锌钢板 板材厚度: $\delta=1.2\text{mm}$ 管件、法兰等附件及支架设计要求: 满足设计及规范要求 接口形式: 满足设计及规范要求 其他: 满足招标文件、图纸、规范及技术规格书要求 	m2	1100	
10	镀锌钢板 $\delta=0.75\text{mm}$	<p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> 名称: 镀锌钢板 材质: 钢制 形状: 矩形 规格: 镀锌钢板 板材厚度: $\delta=0.75\text{mm}$ 管件、法兰等附件及支架设计要求: 满足设计及规范要求 接口形式: 满足设计及规范要求 其他: 满足招标文件、图纸、规范及技术规格书要求 	m2	1300	
11	镀锌钢板 $\delta=1.0\text{mm}$	<p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> 名称: 镀锌钢板 材质: 钢制 形状: 矩形 规格: 镀锌钢板 板材厚度: $\delta=1.0\text{mm}$ 管件、法兰等附件及支架设计要求: 满足设计及规范要求 接口形式: 满足设计及规范要求 其他: 满足招标文件、图纸、规范及技术规格书要求 	m2	250	
12	镀锌钢板 $\delta=0.75\text{mm}$	<p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> 名称: 镀锌钢板 材质: 钢制 	m2	100	

		3. 形状：矩形 4. 规格：镀锌钢板 5. 板材厚度： $\delta=0.75\text{mm}$ 6. 管件、法兰等附件及支架设计要求：满足设计及规范要求 7. 接口形式：满足设计及规范要求 8. 其他：满足招标文件、图纸、规范及技术规格书要求			
13	风机扩散筒(钢板) $\delta=3.0\text{mm}$	[项目特征] 1. 名称：风机扩散筒(钢板) $\delta=3.0\text{mm}$ 2. 材质：钢制 3. 形状：矩形 4. 规格：风机扩散筒(钢板) 5. 板材厚度： $\delta=3.0\text{mm}$ 6. 管件、法兰等附件及支架设计要求：满足设计及规范要求 7. 接口形式：满足设计及规范要求 8. 其他：满足招标文件、图纸、规范及技术规格书要求	m2	530	
14	冷轧钢板 $\delta=2.0\text{mm}$	[项目特征] 1. 名称：冷轧钢板 2. 材质：钢制 3. 形状：矩形 4. 规格：冷轧钢板 5. 板材厚度： $\delta=2.0\text{mm}$ 6. 管件、法兰等附件及支架设计要求：满足设计及规范要求 7. 接口形式：满足设计及规范要求 8. 其他：满足招标文件、图纸、规范及技术规格书要求	m2	380	

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风管设计、制造、包装、运输、仓储、试验、到货检查、开箱检验及现场交接、安装指导、竣工验收等落地交货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3月1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标通风空调系统工程施工现场。

4、执行标准及技术：

风管钢板厚度应按施工设计及相关规范规定执行，通常采用的镀锌钢板厚度为0.6mm、0.8mm、1.0mm、1.2mm、1.5mm；少量通风系统钢板采用大于1.5mm厚钢板。钢材采用热浸镀锌钢板，镀锌层含量采用270g/m²。

甲方根据图纸下单，验收方式按照测量尺寸、校核重量等方式验收。

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 响应人应具有类似工程供货业绩，应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货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%，供货完成后四个月内付剩余 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：重庆市渝北区海桐路首创十方界南门水电四局项目部

邮编：401120

联系人：吴兆祥

电话：15928416035

电子邮箱：476657648@qq.com