

询比价函

因中国电建水电四局第三分局古贤水利枢纽工程导流洞出口施工支洞项目（POWERCHINA-0104-241145）采购需要，我司拟采用询比价采购方式进行下列货物的批量采购，请按以下要求于 2024 年 8 月 28 日（星期三）上午 10:00 前将报价文件提交至平台。

一、拟采购货物一览表

序号	名称	规格型号、主要技术参数及标准配置	单位	数量	备注
1	污水处理设备	5m3/小时	台套	1	

二、采购要求

1、本次询比价为整体采购，询比价响应人报价时须写明单价及总价、产品的详细配置参数，报价包含污水处理设备采购项目的设计、制造、出厂前的试验、包装、运输、交货、**安装**以及现场设备安装、调试、投运相关的技术服务和配合、培训、质保期内外的服务等工作。询比价响应人确保供货范围完整，满足竞标人对安装、调试、运行和设备性能的要求，在技术规范中涉及的供货要求也作为本供货范围的补充，若在安装、调试、运行中发现缺项，询比价响应人须无偿进行补充。交付采购人使用前所有可能发生的费用，确定成交供应商不再增补任何费用。

2、交货期：2024 年 9 月到货，通知后 10 天内送至采购人施工现场进行交货。

3、交货地点：山西省临汾市吉县文城乡水电四局施工区采购人指定地点。

4、质量标准或要求：

4.1 满足相关国家标准和规范、符合设计参数及现场调试要求（详见第五条）。处理应达到《城市污水再生利用城市杂用水水质》（GB/T118920-2020）中绿化用水标准后全部回用于绿化和洒水降尘，并同时满足《山西省污水综合排放标准》（DB14/1928-2019）要求。

4.2、询比价响应人需根据施工现场布置特点出具详细的污水处理设施的设计方案、工艺流程图，设备安装图，并明确出水水质达到的标准。

5、质保期：12 个月。

6、响应人的资质要求

6.1、**询比价响应人为制造企业**，必须是在中国境内注册的企业法人，必须持有生产许可证，具有有效期内的 ISO9001 质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书，产品取得国家授权、许可的第三方产品检验检测机构

出具的合格证书或检验合格报告，且出具的检验报告不低于 1 个竞标规格的产品。

6.2、询比价响应人应具有类似工程的供货业绩（或注明工程类别），在近 3 年（2021-2024）内的销售业绩不少于 3 个，且签订单项合同金额均在 50 万元以上（至少 3 份合同，附合同扫描件）。

6.3、询比价响应人必须为一般纳税人，具有开具 13%的增值税专用发票的能力。

6.4、询比价响应人财务状况良好，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、本次询比价不接受联合体投标、不接受代理商投标。

6.7、询比价响应人不存在《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。

7、成交确定原则：质量和服务相等且报价最优。

8、付款方式：

7、付款方式

8.1、支付方式：银行转账 银行承兑供应链融资 电子支付凭证

8.2、合同价格的支付

到货款：满足如下全部条件后 40 个工作日内，甲方向乙方支付到货设备金额的 60% 作为到货款：

(1) 乙方提供经甲方现场签字确认的设备到货验收单；

(2) 乙方签发的设备的质量证书；

(3) 乙方开具到货设备金额的全额增值税专用发票；

(4) 乙方开具与需支付货款等额的财务收据；

安装验收款：满足如下全部条件后 30 个工作日内，甲方向乙方支付安装设备金额的 25%作为安装调试款：

(1) 乙方提供经甲方签字确认的设备安装调试完成的确认单；

(2) 乙方开具与需支付款项等额的财务收据；

调试运行款：满足如下全部条件后 30 个工作日内，甲方向乙方支付剩余 10%的设备款：

(1) 安装调试运行 6 个月无出现质量问题。

(2) 乙方开具与需支付款项等额的财务收据；

质量保证金:满足如下全部条件后 30 个工作日内,甲方向乙方支付剩余 5%的质量保证金,质量保证金于质保期满后 30 个工作日内支付。

(1) 质保期 12 个月满无出现质量问题;

(2) 乙方开具与需支付款项等额的财务收据;

8.3 若因项目资金不足而无法按既定付款方式支付时,后续支付资金渠道采用分局垫付或采用公司供应链融资渠道等。

8.4 如甲方出现资金困难,乙方同意给予 3 个月的付款宽限期,在此宽期间内不视为甲方违约,乙方不得以此为由中断本项目的货物供应。

9、询价文件获取:凡满足本公告规定的询比价响应人资格要求并有意向参加报价者,须在中国电建集中采购电子平台(<http://ec.powerchina.cn>)在线**注册水电四局合格供应商**并报名参加询价,中国电建集采平台报名截止时间为 2024 年 08 月 26 日 17:00 时,报价截止时间为 2024 年 08 月 28 日 10:00 时。

10、询比价响应人应派技术人员到现场配合采购方进行现场安装调试及售后服务技术指导。

11、供货周期:合同签订之日起至执行完毕。

三、报价表

1、报价汇总表

单位：元

序号	内容	价格	备注
1	设备费		
2	运杂及保险费		
3	备品备件		
4	专用工器具		
5	易耗品		若有
6	技术服务费		
7	安装费		
8	其它		
.....			
	总计：		金额填入竞标函中
	税率：	%	
	质保期满后 N 年的备品备件及易耗品		若有
	提供额外的专用工器具		若有
	其它服务		若有

注：表格可扩展、修改并增加内容。

询比价响应人：_____（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字）

_____年____月____日

2、分项报价表

2.1设备分项报价表

单位：元

序号	名称	规格型号	单位	数量	报价 (出厂价)		制造厂	备注
					单价	总价		
1								
1.1								
1.2								
1.3								
.....								
2								
2.1								
2.2								
2.3								
.....								
3								
3.1								
3.2								
3.3								
.....								
.....								
N								
N+1								
N+1.1								
N+1.2								
N+1.3								
.....								
	合计							填入报价 汇总表中

注：表格可扩展、修改并增加内容，多项设备组合可增加此表。

询比价响应人：_____（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字）

_____年____月____日

2.2 运输及保险费分项报价表

单位：元

序号	名称	重量	公里	数量	单价	总价	备注
1	运杂费						
2	保险费						
3	其它						
	合计						填入报价汇总表中

注：表格可扩展、修改并增加内容。

询比价响应人：_____（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字）

_____年____月____日

2.3 备品备件分项报价表

单位：元

序号	名称	规格型号	制造商名称	产地	单位	数量	单价	总价	备注
1									
2									
.....									
	合计								填入报价汇总表中

注：表格可扩展、修改并增加内容。

询比价响应人：_____（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字）

_____年____月____日

2.4 专用工器具分项报价表

单位：元

序号	名称	规格型号	制造商名称	产地	单位	数量	单价	总价	备注
1									
2									
.....									
	合计								填入报价汇总表中

注：表格可扩展、修改并增加内容。

询比价响应人：_____（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字）

_____年____月____日

2.5 易耗品分项报价表（若有）

单位：元

序号	名称	规格型号	制造商名称	产地	单位	数量	单价	总价	备注
1									
2									
.....									
	合计								填入报价汇总表中

注：表格可扩展、修改并增加内容。

询比价响应人：_____（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字）

_____年____月____日

2.6 技术服务费分项报价表

单位：元

序号	名称	地点	单位	数量 人日数	单价 元/人日	单价	总价	备注
1	现场技术服务费							
1.1								
1.2								
.....								
2	工厂技术服务费							
2.1								
2.2								
.....								
3	设计联络会							
3.1								
3.2								
.....								
4	培训费							
4.1								
4.2								
.....								
5	其他							
	合计							填入报 价汇总 表中

注：表格可扩展、修改并增加内容。

询比价响应人：_____（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字）

_____年____月____日

2.7 其它分项报价表

单位：元

表格格式由竞标响应人自行制定，若已包含在其它项目中，本项可不申报。

询比价响应人：_____（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字）

_____年_____月_____日

四、联系方式

招标人：水电四局第三分局

地 址：昆明市盘龙区穿金路中产风尚中心 349 号 8 栋 1206 室

邮 编：650225

联系人：王新民

电 话：18697122632

电子邮箱：1500917463@qq.com

技术联系人：赵小龙

电 话：18189343746

电子邮箱：893329592@qq.com

项目联系人：苗振坤

电 话：18738961736

电子邮箱：403433351@qq.com

中国水利水电第四工程局有限公司第三分局

2024-8-22

五 技术规范

施工现场施工区已建设三级沉淀池，收集洞内各施工点汇集的废水，经三级沉淀后的水外排，目前处理水质指标达不到环保要求。

要求：根据现有情况，利用现场设施，增加处理单元及相关设备设施，做到处理后的水质达到回用要求，污泥干化外运至弃渣堆场，达到 24 小时不间断处理污水 5m³/小时，出水悬浮物 SS<70mg/L,PH 值在 6-9 之间。

1. 质量标准或要求：满足相关国家标准和规范、符合设计参数及现场调试要求。

2. 处理应达到《城市污水再生利用城市杂用水水质》（GB/T118920-2020）中绿化用水标准后全部回用于绿化和洒水降尘，并同时满足《山西省污水综合排放标准》（DB14/1928-2019）要求。



现场已建造三级沉淀池