

询比采购公告

项目编号：POWERCHINA-0103-240227

水电三局第三工程公司（以下简称“采购人”）以公开询比方式采购一体化提升泵站及污水资源化处理罐材料，计划使用项目资金，已落实。资金及银行贷款用于本次询比后所签订合同的支付。

二、项目概况、采购范围

1、项目概况：中国水利水电第三工程局有限公司西安长安区和美乡村污水处理项目（二期）施工所需一体化提升泵站及污水资源化处理罐等一批

2、采购范围：中国水利水电第三工程局有限公司西安长安区和美乡村污水处理项目（二期）施工所需一体化提升泵站及污水资源化处理罐等一批

3、采购数量

序号	材料名称	规格型号	材质	数量	单位	备注
一、滦镇街道罗汉洞村（详见附件1）						
1	回转式格栅除污机	渠宽 500mm，格栅宽 400mm，b=15mm，a=70°		1	台	配垃圾清运小车，配控制箱
2	潜水泵	Q=12.5m ³ /h，H=12m，N=1.1kW		2	台	一用一备，变频，配控制箱
3	PLC 控制柜			1	套	满足设计控制功能要求
4	附壁式铸铁镶铜方闸门	300×300		4	台	配手动启闭机
5	衬氟旋启式回止阀	DN50 H74H-10		2	个	水泵出水
6	蝶阀	DN50 D343X		2	个	水泵出水
7	可曲绕橡胶接头	DN50 KXT		2	个	水泵出水
8	焊接钢管	d419×9	Q235A	2	米	进水管
9	柔性防水套管	DN400	Q235A	1	个	
10	焊接钢管	d57×3.5	Q235A	22	米	
11	90° 弯头	DN50	Q235A	2	个	

12	柔性防水套管	DN50	Q235A	4	个	
13	等径三通	DN50	Q235A	2	个	
14	钢制法兰	DN50	Q235A	6	个	
15	法兰盲板	DN50	Q235A	1	个	
16	管道支架	DN50	Q235A	6	个	
17	一体化调节池	$\phi 3.05 \times 10.27$ 调节容 积 75m^3	GRP	2	套	配置详见图纸,配 液位传感器、变送 器、控制箱等
18	一体化储泥池	$\phi 3.05 \times 6.84$ 储存容 积 50m^3	GRP	1	套	配置详见图纸,配 液位传感器、变送 器、控制箱等
19	潜水泵	$Q=15\text{m}^3/\text{h}$, $H=8\text{m}$, $N=0.75\text{KW}$	铸铁	1	套	出水井回用水泵, 配控制箱
20	衬氟旋启式回止阀	DN50 H74H-10	铸铁	1	套	出水井
21	可曲绕橡胶接头	DN50 Z45X	铸铁	1	套	出水井
22	闸阀	DN50 Z45X	铸铁	1	套	出水井
23	焊接钢管	$d57 \times 3.5$	Q235A	3	米	回用水管
24	焊接钢管	$d108 \times 4.0$	Q235A	2	米	重力排水管
25	柔性防水套管	DN50	Q235A	1	个	出水井
26	柔性防水套管	DN100	Q235A	2	个	出水井
27	90° 弯头	DN50	Q235A	1	个	出水井
28	钢制法兰	DN50	Q235A	3	个	出水井
29	镀锌钢格栅	25mm	镀锌钢	5	平 米	详见图纸,以实际 发生为准
30	镀锌钢盖板	5mm	镀锌钢	12	平 米	详见图纸,以实际 发生为准
31	超声波液位传感器	IP68, 0-10M		4	套	
32	超声波液位变送器	AC220V, 4mA-20mA, IP65 分体式		3	套	
33	电磁流量传感器	与流量计变送器配套, DN100 IP65, 0-1000 m^3/h		1	套	

34	电磁流量变送器 (分体式)	AC220V, IP65, 4mA-20mA		1	套	
二、太乙宫街道沙场村 (详见附件 2)						
1	回转式格栅除污机	b=20mm, B=400mm, a=75°		1	台	配垃圾清运小车, 配控制箱
2	潜水泵	Q=15m ³ /h, H=8m, N=0.75kW		2	台	一用一备, 配控制 箱
3	PLC 控制柜			1	套	满足设计控制功 能要求
4	方形铸铁闸门	300×300		2	台	配手动启闭机
5	衬氟旋启式回止阀	DN50		2	个	水泵出水
6	蝶阀	DN50		2	个	水泵出水
7	可曲绕橡胶接头	DN50		2	个	水泵出水
8	高密度聚乙烯双壁 波纹管	DN300	HDPE	3	米	进水管
9	柔性防水套管	DN300	Q235A	1	个	
10	焊接钢管	d57×3.5	Q235A	16	米	
11	90° 弯头	DN50	Q235A	2	个	
12	柔性防水套管	DN50	Q235A	4	个	
13	等径三通	DN50	Q235A	2	个	
14	钢制法兰	DN50	Q235A	11	个	
15	法兰盲板	DN50	Q235A	1	个	
16	潜水泵	Q=15m ³ /h, H=8m, N=0.75kW	铸铁	1	台	出水井回用水泵, 配控制箱
17	衬氟旋启式回止阀	DN50	铸铁	1	个	
18	可曲绕橡胶接头	DN50	铸铁	1	个	
19	闸阀	DN50	铸铁	1	个	
20	焊接钢管	d57×3.5	Q235A	3	米	回用水管
21	焊接钢管	d108×4.0	Q235A	2	米	重力排水管
22	柔性防水套管	DN50	Q235A	2	个	
23	90° 弯头	DN50	Q235A	1	个	
24	钢制法兰	DN50	Q235A	3	个	
25	镀锌钢格栅	25mm	镀锌钢	2	平米	详见图纸, 以实际 发生为准
26	镀锌钢盖板	5mm	镀锌钢	6	平米	详见图纸, 以实际 发生为准

27	超声波液位传感器	IP68, 0-10M		4	套	
28	超声波液位变送器	AC220V, 4mA-20mA, IP65 分体式		3	套	
29	电磁流量传感器	与流量计变送器配套, DN100 IP65, 0-1000m ³ /h		1	套	
30	电磁流量变送器 (分体式)	AC220V, IP65, 4mA-20mA		1	套	
31	一体化调节池	φ 3.05×5.47 调节容积 40m ³	GRP	2	套	配置详见图纸, 配 液位传感器、变送 器、控制箱等
32	一体化储泥池	φ 3.05×8.21 储存容积 60m ³	GRP	1	套	配置详见图纸, 配 液位传感器、变送 器、控制箱等
三、黄良街道北良村（详见附件 3）						
1	一体化提升泵站	2300×4200×20mm		1	套	配置详见图纸
四、黄良街道仁村（详见附件 4）						
1	一体化提升泵站	2300×4200×20mm		1	套	配置详见图纸
五、滦镇街道西王村（详见附件 5）						
1	一体化提升泵站	1800×4300mm		1	套	配置详见图纸
六、一体化污水资源化处理罐（详见图纸附件 6）						
1	一体化污水资源化 处理罐	75 立方	玻璃钢	1	套	详见图纸、含液位 计
2	一体化污水资源化 处理罐	150 立方	玻璃钢	7	套	含液位计, 每套为 两个 75 立方组合
3	一体化污水资源化 处理罐	300 立方	玻璃钢	2	套	含液位计, 每套为 三个 100 立方组合

注:本次招标数量仅为估算量,以实际工程需求供应,招标文件及需求一览表中的数量仅作为投标报价时的计价依据,不作为最终结算量。中标人签订供货合同时将进一步明确供应品种、规格、数量。本次招标数量与合同中数量可能存在差异,均以现场实际交货验收合格数量为准,该数量与合同数量也可能将存在差异。中标人不得因此向招标人及合同签订买方提出任何补偿要求。因业主及设计方对建设项目的调整或实际施工影响造成的招标范围变更,中标人必须无条件接受招标人对招标文件范围内物资实际需求量的调整,中标人不得因此向招标人及合同签订买方提出任何补偿要求。投标人中标后,不允许对中标物资进行生产

拆包、转包、违法分包。

4、交货时间：2024年11月30日

5、交货地点：西安市长安区和美乡村污水治理项目施工现场指定地点。

6、质量要求：产品质量可靠，需满足竞标文件和设计图纸相关要求，满足业主方现场验收及产品永久性使用要求。对不满足质量要求的货物直接退货或更换

三、供应商资格要求

供应商必须满足以下全部资格要求：

1、**竞标响应人须为生产厂家**，必须是在中国境内/外注册的企业法人，具有独立承担民事责任的能力企业注册资本金1000万元人民币及以上，具有ISO体系认证，环境管理体系认证证书，质量管理体系认证证书，职业健康安全管理体系认证证书。。

2、竞标响应人应具有一体化提升泵站、调节池、污水处理罐相关供货业绩，在近3年内的供货合同不少于2个(2021年至今)，且签订单项合同金额均在300万元以上（附合同扫描件、中标通知书及相应发票扫描件）。

4、投标人具有良好的银行资信和商业信誉，没有处于被责令停业，财产被接管、冻结、破产状态。具有近3年各年度（2021年-2023年）的经第三方审计的财务报告（附审计报告原件的扫描件），资产负债结构合理，具备一定的盈利能力，企业的现金流表现正常，资金周转不存在困难。**须开据税率为13%的增值税专用发票。**

5、本次招标对投标人的资格审查采取资格后审的方式。

6、本次招标不接受联合体投标。投标人须为生产厂家。

7、投标人不存在《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。

四、采购文件的获取

1、凡满足本公告规定的供应商资格要求并有意参加的供应商，请于2024年11月22日前（北京时间）在中国电建设备物资集中采购平台（<https://ec.powerchina.cn>，以下简称“集采平台”）获取采购文件。

2、有意参加的供应商需在线上传下列资料后方可下载采购文件：

经办人身份证和法定代表人签发的针对本采购项目的授权委托书或介绍信（加盖公章）扫描件（合并文件上传）。

3、采购文件免费提供。

五、响应文件的递交

1、响应文件递交的截止时间（询比截止时间，下同）为 2024 年 11 月 22 日 15 时 00 分（北京时间），供应商应在截止时间前通过集采平台递交电子响应文件。

(1) 本次采购将通过集采平台全程在线开展，电子响应文件的加密、提交、解密及签到（若采用集中解密方式请删除“、解密及签到”、第（4）条和第（5）条等流程须各供应商在线进行操作。供应商须提前办理数字证书用于在线递交响应文件，办理方式 1）直接下载“中招互连”APP 自助办理数字证书，客服电话：4000809508；方式 2）请登陆 <https://ec.powerchina.cn/caHandle.html> 联系客服提供相关材料办理实体数字证书，并严格按照要求进行在线递交响应文件，因操作流程失误造成的响应文件递交失败将由供应商自行承担后果。

(2) 各供应商须登陆集采平台使用数字证书进行电子响应文件的编制、加密和在线投递。请各供应商充分考虑文件大小、网络速度的影响并预留充足的时间，逾期将无法提交。（**电子响应文件的在线投递建议至少提前 12 小时完成**）。

(3) 各供应商须使用数字证书登录集采平台投标管家客户端进行在线签到，在开启结束前未进行在线签到的供应商将无法进行后续询比流程。（**为保证开启环节顺利完成，建议在电子响应文件递交截止时间 1 小时前完成在线签到**）。

(4) 响应文件递交截止时间后，各供应商须使用数字证书登陆集采平台投标管家客户端对响应文件进行在线解密。

2、响应文件递交截止时间及递交地点如有变动，采购人将及时以书面形式通知所有已购买采购文件的供应商。

3、递交响应文件前须在中电建集中采购电子平台向水电三局路桥分局或股份公司申报合格供应商资格，成为合格供应商后方能进行响应文件递交和开标。因供应商自身原因导致合格供应商资格未能申报成功，造成响应文件无法递交和开标的，由供应商承担其全部后果。

4、合格供应商申报及集采平台使用问题可咨询平台客服，客服电话：4006-27-4006，具体联系方式请根据网站首页“联系我们”列表中查找相应客服经理电话。

六、发布公告的媒介

本次询比采购公告同时在中国电建阳光采购网(<http://bid.powerchina.cn>)和集采平台(<https://ec.powerchina.cn>)和上发布。

七、联系方式

采购人：水电三局路桥分局第三工程公司
地址：陕西省西安市长安区和美乡村项目部
邮编：710000
联系人：蔡亚东
电话：18089281589
电子邮箱：512239421@qq.com

八、提出异议的渠道和方式

电话：029-86267403
电子邮箱：

九、纪检监督机构

供应商或者其他利害关系人认为本次采购活动存在违规违纪行为的，可以书面形式向中国电力建设股份有限公司纪委办公室（010-88985396）提出投诉

中
国水利水电第三工程局有限公司
(电子签章)

2024年11月11日