

武邑润丰新能源有限公司化粪池维修工程项目询价公告

根据业务需要且为了提高员工生活品质及改善生活环境，开展武邑润丰新能源有限公司（以下简称“武邑润丰”）化粪池维修工作，本次采购以公开询价的方式开展，具体事项如下：

一、项目概况：

1. 项目名称：武邑润丰化粪池维修工程

2. 项目概况：

武邑润丰电站位于：武邑县审坡镇西官庄村北。县环保局在对电站进行例行检查时，发现了生活废水直接排放的问题，认为此举不符合环保排放标准，建议电站增加化粪池设施以提高废水处理能力。此外，院内化粪池存在功能设计缺陷，无法有效容纳生活废水，宿舍区域下水道频繁出现堵塞情况，同时导致废水未经处理直接排入站外污水沟，对周边环境构成潜在威胁。

经检查，电站下水管道内部设计坡度不足，影响废水顺利流入检查井及化粪池，井以红砖搭建，结构不稳定，易导致废水四溢，各宿舍卫生间及公共卫生间下水道反味问题严重、地面下沉现象，导致部分下水管道存在压扁、错位现象，严重影响了排水效果，现需对武邑润丰电站化粪池维修及下水道改造。

3. 采购范围：

3.1. 拆除路面、地面、瓷砖：

综合楼北侧水泥地面（45m、宽4m，共计180 m²），根据需求开挖后修复；拆除办公室、宿舍、楼道、卫生间地砖（含踢脚线）（共计143块瓷砖，共计91.52 m²）

3.2. 维修、更换下水管道：

①维修宿舍一卫生间、女卫生间、公共卫生间管道12.5m；②维修宿舍二卫生间、宿舍五卫生间下水管道12.5m；采用：直径160mm黑色波纹管，要求排水管坡度10°。

3.3. 宿舍排水管:

①安装厨房到玻璃钢化粪池排水管 8m, 采用: 直径 160 mm黑色波纹管, 要求排水管坡度 10° 。

3.4. 综合楼外排水管:

安装综合楼北侧排水管道 40m, 需安装直径 250 mm 螺纹管 40m, 要求排水管坡度 10° 。

3.5. 挖化粪池基坑土方:

玻璃钢化粪池容积为 12m^3 , 椭圆形, 具体: $3.8\text{m}\times 2\text{m}\times 2\text{m}$, 化粪池基坑需开挖长 4.5m, 宽 3m, 深 3m, 共计需开挖土方量 40.5m^3 (务必保证整体排污管道坡度达到 10° , 确保排水通畅)。

3.6. 挖沟槽土方:

①开挖宿舍一卫生间、女厕、公共卫生间沟槽 12.5m; ②开挖宿舍二卫生间、宿舍五卫生间沟槽 12.5m; ③开挖综合楼北侧排水沟槽 40m; ④厨房到玻璃钢化粪池沟槽 8m。共计开挖沟槽 73m, 沟槽平均深度 0.5m (确保坡度 10°)。

3.7. 现浇混泥土路面:

浇筑综合楼北侧水泥地面 (东西 45m、南北 4m, 共计 180m^2) 厚度 15cm。

3.8. 地砖铺设:

办公室、宿舍、楼道、卫生间地砖、踢脚线, 共计 143 块瓷砖, 共计 91.52m^2 , 地砖 (含踢脚线) 颜色要与未被破坏的地砖颜色保持一致, 铺设地砖工作必须满足现场需求。

3.9. 化粪池垫层:

使用 C25 砼铺垫, 厚度不小于 10m, 尺寸为 $4\text{m}\times 2\text{m}\times 0.1\text{m}$, 共计 0.8m^3 。

3.10. 水管改造:

拆除并墙体开槽安装 5 个宿舍卫生间、女厕冷热水管共计 55m, 冷热水管材质为 PPR 直径 19mm, 更换原水管阀门开关。

3.11. 工程量明细详见报价单。

4. 采购控制价: 无

5. 工期期: 合同签订后 30 天内完成工作。

6. 质量标准:

6.1. 《建筑装饰工程施工及验收规范》(JGJ73-91)

6.2. 《建筑地面工程施工及验收规范》(GB50026-93)

二、选聘资质及服务要求

(一) 资质要求

1. 报价人应具有独立法人资格，具有有效营业执照且年检合格。
2. 财务要求：报价人财务状况良好，提供（一）2022 和 2023 年，两年年度财务报表；（二）最近一期资产负债表、利润表（2024 年 4 月或 3 月）。
3. 业绩要求：近三年独立承担过至少 1 个与本项目类似的业绩，提供中标通知书或合同或协议书或用户证明等相关证明材料复印件。

4. 本次报价不接受联合体投标。

(二) 服务和成果要求包括但不限于：

1. 拆除路面、地面、瓷砖：

综合楼北侧水泥地面（45m、宽 4m，共计 180 m²），根据需求开挖后修复；拆除办公室、宿舍、楼道、卫生间地砖（含踢脚线）（共计 143 块瓷砖，共计 91.52 m²）。

2. 维修、更换下水管道：

①维修宿舍一卫生间、女卫生间、公共卫生间管道 12.5m；②维修宿舍二卫生间、宿舍五卫生间下水管道 12.5m；采用：直径 160 mm 黑色波纹管，要求排水管坡度 10°。

3. 宿舍排水管：

①安装厨房到玻璃钢化粪池排水管 8m，采用：直径 160 mm 黑色波纹管，要求排水管坡度 10°。

4. 综合楼外排水管：

安装综合楼北侧排水管道 40m，需安装直径 250 mm 螺纹管 40m，要求排水管坡度 10°。

5. 挖化粪池基坑土方：

玻璃钢化粪池容积为 12m³，椭圆形，具体：3.8m*2m*2m，化粪池基坑需开挖长 4.5m，宽 3m，深 3m，共计需开挖土方量 40.5m³（务必保证整体排污管道坡度达到 10°，确保排水通畅）。

6. 挖沟槽土方：

①开挖宿舍一卫生间、女厕、公共卫生间沟槽 12.5m；②开挖宿舍二卫生间、宿舍五卫生间沟槽 12.5m；③开挖综合楼北侧排水沟槽 40m；④厨房到玻璃钢化粪池沟槽 8m。共计开挖沟槽 73m，沟槽平均深度 0.5m（确保坡度 10°）。

7. 现浇混凝土路面：



浇筑综合楼北侧水泥地面（东西 45m、南北 4m，共计 180 m²）厚度 15cm。

8. 地砖铺设：

办公室、宿舍、楼道、卫生间地砖、踢脚线，共计 143 块瓷砖，共计 91.52 m²，地砖（含踢脚线）颜色要与未被破坏的地砖颜色保持一致，铺设地砖工作必须满足现场需求。

9. 化粪池垫层：

使用 C25 砼铺垫，厚度不小于 10cm，尺寸为 4m*2m*0.1m，共计 0.8m³。

10. 水管改造：

拆除并墙体开槽安装 5 个宿舍卫生间、女厕冷热水管共计 55m，冷热水管材质为 PPR 直径 19mm，更换原水管阀门开关

（三）其他

本项目采用的资格审查方式为资格后审；我公司将成立采购小组对响应文件进行评审，并按响应文件满足询价文件全部实质性要求且报价最优的原则推荐中标候选人。

三、报价要求

对武邑润丰化粪池维修工程进行报价，并且只有一个有效报价。

四、为满足评审程序需要，响应文件需附以下资料

包括但不限于：报价函、资格资质证明材料、业绩证明材料、项目主要参与人员简历表、针对本项目的施工方案等。

五、报名要求

采购文件随公告在“云南能投集团招采发布平台”和“云能询价系统”发布，不再另行线下提供纸质采购文件，凡有意参与者可在本公告期内自行查看和下载（<http://zcfb.cnycig.cn/sjh/>；<http://www.hbyn.cn>）若有意参加本次报价，请于 2024 年 5 月 9 日 18 时 00 分前，以书面形式确认是否参加本次采购活动（格式见附件），并将确认函盖章后的电子版发送至电子邮箱 haojf40818@cnycig.com。在本公告规定的时间内未按上述要求发送电子邮件至指定邮箱者，不得递交响应文件或参加报价。

六、询价文件提交要求

（一）装订要求：报价文件按照第四条相关要求用 A4 幅面出版，竖向左侧装订，报价材料正本要求逐页加盖公章。报价文件的正本与副本（若需要）应编制目录并分别装订成册；报价文件装订应牢固，并逐页标注连续页码，否则，采购人对于

报价文件装订松散而造成的丢失或其他后果不承担任何责任。正本1份，电子版1份（电子资格文件和报价文件必须是签字盖章齐全的PDF格式扫描件，采用U盘存储或登录云能询比价系统<http://www.hbyn.cn/>上传电子版响应文件并进行报价）。电子版响应文件与纸质版响应文件具有相同的法律效力，若电子文档与纸质文件不一致，以纸质文件为准，响应文件因字迹潦草或表达不清所导致的后果由报价单位自行负责。

（二）本次报价资料按以上要求装订好后于2024年5月13日09时30分前递交至石家庄市桥西区自强路中交财富中心1号楼701室。联系人：郝老师，联系电话：15632131183。

（三）以上材料统一放至一个信封中密封，并在密封处加盖公章。本次评审以所报密封资料为依据；未密封的报价资料视同无效报价。

（四）如果未能在规定时间提交材料，视为放弃参与本次选聘工作。

附件：询价参与确认函



附件

询价参与确认函

武邑润丰新能源有限公司：

我单位对武邑润丰新能源有限公司化粪池维修工程项目公告已知悉，我单位将按公告要求参加贵公司此项采购活动，并作出以下承诺：

1. 我单位提供的相关服务不会构成对任何第三方的专利、版权、商标权、商业秘密等知识产权或其他财产权利的侵犯；我单位对服务期间知悉的涉及采购人发展战略、经营决策、企业管理、商业机密等内容进行严格保密；如有上述情况发生，责任由我单位承担。

2. 我单位不属于与采购人存在利害关系可能影响采购公正性的法人、其他组织或者个人。

XX 单位（单位盖章）：

202X 年 X 月 X 日