

2024年甘肃庆阳北750千伏输变电工程潜油泵、排污泵材料  
采购项目

采 购 人：甘肃送变电工程有限公司

采购代理机构：甘肃省通信产业服务有限公司

2024年6月

## 第一部分

# 2024年甘肃庆阳北750千伏输变电工程潜油泵、排污泵材料采购项目 竞价公告

2024年甘肃庆阳北750千伏输变电工程潜油泵、排污泵材料采购项目已具备采购条件，采购人为甘肃送变电工程有限公司2024年第一次物资竞争性谈判授权采购(供水系统设备污水处理等材料框架采购)入围的单位进行邀请竞价，相关事宜公告如下：

一、采购编号：TXZB-JK2024-C1-EC324

二、采购内容：

详见附件1：采购需求表。

三、资格要求：

详见附件2：响应承诺书。

四、最高限价：

最高限价：1.4万元。

五、公告发布媒介及注册须知：

1. 本项目公告在下列媒体发布：

甘肃省公共资源交易中心阳光招标采购平台

<https://ygjy.ggzyjy.gansu.gov.cn:3085/f/index>

2. 凡是拟参与本项目采购活动的应答人，需先在甘肃省公共资源交易中心阳光招标采购平台（<https://ygjy.ggzyjy.gansu.gov.cn:3085/f/index>）注册后，方可应答。注册成功后，应答人每次参加项目应答前须重新登录系统，进行项目应答登记。

六、评标办法：

综合评分法。

七、上传资质证明文件截止时间及竞价截止时间：

1. 登录甘肃省公共资源交易中心网阳光招标采购平台自行报价。

2. 上传资质证明文件时间：2024 年 6 月 11 日 17 时 00 分至 2024 年 6 月 13 日 12 时 00 分。

3. 竞价截止时间：2024 年 6 月 13 日 12 时 00 分。

**八、采购项目联系人姓名、电话及地址：**

采购人：甘肃送变电工程有限公司

地址：甘肃省兰州市安宁区莫高大道 41 号

招标代理机构：甘肃省通信产业服务有限公司

地址：兰州市城关区平凉路 366 号

联系人：杨工

联系电话：17797568755

邮箱：1472510012@qq.com

2024 年 6 月 11 日

附件 1：采购需求表

一阶段				二阶段											
分标编号	分标名称	分包编号	分包名称	工程名称	物资名称	物料描述	数量	计量单位	含税最高单价 (万元)	含税最高总价 (万元)	交货时间	供货周期 (天)	交货地点	付款方式	合计 (万元)
2724 W01W ZKJ	物资 框架	WZKJ -02	供水系统设 备污水处理 等材料框架 采购	甘肃庆阳 北 750 千 伏输变电 工程	移动式潜油泵	YG6-38A, 2.2kW	1	台	0.7	0.7	2024 年 6 月 30 日 -2024 年 12 月 30 日	183	甘肃省环 县曲子镇 双城村庆 阳北 750 千伏输变 电工程	0: 9:1	1.4
					移动式潜污泵及 液位显示装置	Q=50m <sup>3</sup> /h, H=20 米, 2.5kW, 220V	2	台	0.35	0.7					

附件 2：响应承诺书

## 响 应 承 诺 书

应答人：

采购编号：

项目名称：

承诺内容

1. 资格承诺：

我公司承诺在甘肃送变电工程有限公司 2024 年第一次物资竞争性谈判授权采购(供水系统设备污水处理等材料框架采购)投标中所提供的资质，本项目竞价期内均有效。

2. 技术承诺：

(如满足技术需求，此内容填写，完全响应技术要求，如不满足，需逐条列出偏离情况)

法定授权委托人：

(公 章)

日 期：

## 第二部分 技术规范书

# 2024 年甘肃庆阳北 750 千伏输变电工程潜油泵、排污泵材料 采购项目 技术规范书

2024 年 6 月

## 一、工程概况

甘肃庆阳北 750kV 变电站站址位于甘肃省庆阳市环县曲子镇北侧约 2.5km 处的双城村华旗组，国道 G211 线 301km 里程碑西侧，站址北距环县县城直线距离 35km，南距庆阳市直线距离 68km，交通十分便利。

庆阳北 750 千伏输变电，主变远期规模  $3 \times 2100\text{MVA}$ ，主变本期规模  $3 \times 2100\text{MVA}$ 。出线规模，750kV 出线：远期 9 回，分别至陇东换流站 3 回、夏州 2 回、向西北方向备用 2 回、向东南方向备用 2 回；本期建设 3 个出线间隔，至陇东换流站 3 回。330kV 出线：远期 19 回；本期 6 回。

## 二、项目采购内容

2024 年甘肃庆阳北 750 千伏输变电工程地埋式污水处理装置料采购清单结合技术规范书要求，参照下表，应答人列出详细的材料清单，做出价格明细表，本次采购价为含税价，税率为 13%，开具发票时，应按税率为 13% 进行开具，否则无法顺利支付合同款，造成一切问题，后果自负。

序号	名称	规格/型号	单位	数量	产品标准	单价 ( 含税)	总价 ( 含税)	单价 (不 含税)	总价 (不 含税)
1	移动式潜油泵	YG6-38A, 2.2kW	台	1	JB/T 8857-2011				
2	移动式潜污泵及液位显示装置	Q=50m <sup>3</sup> /h, H=20 米, 2.5kW, 220V	台	2	JB/T 8857-2011				

注：所有设备携带五份产品质量证明书、合格证；相关管道、阀门、配件等材料，电缆由泵生产厂家配套自带成品，移动式潜油泵配 DN50 蛇形管一根 30 米，移动式潜污泵 2 台各配 DN50 蛇形管一根 30 米，各配液位显示装置一套，共 2 套，液位探测器至显示器的控制线长 110 米。  
到货日期：2024 年 6 月 30 日（或按项目部需求供货）  
地址：甘肃省环县曲子镇双城村庆阳北 750 千伏输变电工程

## 三、范围和界限

1. 本标书适应于潜油泵、排污泵的功能设计、结构、性能、安装和试验等。
2. 运输  
到货地点：甘肃省环县曲子镇双城村庆阳北750千伏输变电工程
3. 现场安装和调试在招标方的监督下由投标方完成。
4. 乙方要及时的向甲方提供准确、完整齐全的质量证明资料。
5. 随车提供给甲方的资料：

(1) 装箱清单、合格证、质量证明文件。

(2) 必须盖中标单位红章。质量证明文件、产品合格证应清晰，且相互对应。若不是原件，请注明原件存放处。

## 四、采购要求

供方应采取有效措施，保证产品符合本技术规范书及有关标准、规范的要求，有关技术标准如下（不限于此，同时应采用最新版本的相应标准）：

JB/T 8857-2011 离心式潜污泵 标准  
JB/T-4297 泵产品涂漆技术  
GB/T-12785 潜水泵实验方法

技术参数：

移动式潜油泵型号 YG6-38A，功率2.2kW，配 DN50蛇形管一根30米；

移动式潜污泵及液位显示装置流量 Q=50m<sup>3</sup>/h，扬程 H=20米，功率2.5kW，220V  
排污泵每台各配 DN50蛇形管一根30米，各配液位显示装置一套，共2套

厂家提供安装、运行、维护说明书。

## 五、质量保证、试验及验收

1. 供方对设备、材料进行有重要影响的加工、试验、试运转时应通知需方参加，并向需方提供试验或加工鉴定的报告。

2. 在安装与试运时，供方指派专业人员在现场进行指导。

3. 供方提供的各部件需更换的时间，并由供方提出建议的备品备件清单。

4. 供方提供在安装、运行、维修、调试时的专用工具、提出名称及使用功能的清单。

5. 提供的设备及所有附属部件应是成熟的、先进的，并具有制造该设备成熟经验，并经 ISO9000质量认证厂家生产，不得使用试验性的设计和产品。

6. 在正常运行条件下，设备应能长时间无故障运行。除易损件外，提供的设备整机使用寿命在20年以上。

7. 对配套设备的要求

（1）本规范书涉及的设备，如由其他厂家配套的应由供方统一协调，并对厂家提供的产品质量、进度负责。

（2）所有外购件，应由供方负责选择，采用性能可靠的优质产品，并附有相应的产品合格证和说明书；外购配套件的供货商，应具有与制造厂相同的资格，以确保外购件的质量。

## 六、包装、运输

1 泵的包装应符合 GB/T13384 标准的规定，并应采取防雨、防潮、防锈、防震等措施，以免在运输过程中由于振动和碰撞引起轴承等部件的损坏。

2 设备发运前应将水全部放掉并吹干，当放水需要拆除塞子、疏水阀等时，投标方应确保这些部件在发运前重新装好。

3 所有开口、法兰、接头应采取保护措施，以防止在运输和储存期间遭受腐蚀、损伤及进入杂物。泵的进出口、管孔应用盖板封闭。

4 需要现场连接的螺纹孔或管座的焊接孔应采用螺纹或其它方式予以保护。

5 遮盖物、金属带子或紧扣件不应焊在设备上。

## 采购履约期限

2024年6月30日-2024年12月30日