

拉西瓦水电站厂内渗漏排水系统加装一套潜水式深井泵系统 及坝内排水泵机

招标公告

项目名称: 拉西瓦水电站厂内渗漏排水系统加装一套潜水式深井泵系统及坝内排水泵机

招标项目编号: DNYZC-2024-08-01-424

合同编号: 1021-LXW-SB/JG-[2024]第 08 号 (总 117 号)

招 标 人: 国家电投集团黄河上游水电开发有限责任公司

买 方: 青海青海黄河上游水电开发有限责任公司拉西瓦发电分公司

招标代理机构: 黄河水电物资有限公司

黄河水电物资有限公司受国家电投集团黄河上游水电开发有限责任公司的委托,拉西瓦水电站厂内渗漏排水泵及坝内排水泵机电设备采购及伴随服务项目进行公开招标,投标人中标后与买方签订合同。现将有关事宜公告如下:

1.1 项目概况

1.1.1 项目简述

拉西瓦水电站厂内排水泵房内共设置了三台渗漏排水泵及与其配套的一套电气盘柜,原水泵选用 ITT(南京)有限公司生产的 450RJC900-30*3 型长轴深井泵,由于厂内排水泵房位于厂房最下层,若发生水淹厂房事故,至此层面后渗漏排水泵将失去电源,无法实现排水,导致水淹厂房事件扩大,故现需采购一台套并用潜水泵安装于电站厂内排水泵房,并采购与水泵配套的一套动力、控制柜安装于电站厂房母线层 400V 配电室处。

电站坝内渗漏排水泵房原深井泵选用 ITT(南京)有限公司生产的 350RJC370-16*4 型长轴深井泵,由于长轴深井泵存在设备缺陷率高、维护周期短、维护量大、维护费用高等缺点,而并用式潜水泵能有效优化、改善长轴深井泵的缺点,目前是长轴式深井泵的理想替代产品,已在众多电站得到应用,且取得了较好的效果,故现需采购两套并用式潜水泵对坝内渗漏排水泵房内原有的两台长轴式深井泵进行换型改造。同时坝内泵房与水泵配套的电气盘柜投运至今已

有十五年之久，柜内大部分元器件已出现老化现象，且电气盘柜故障率高，故现需采购一套与井用式潜水泵相匹配的电气盘柜对原盘柜进行更换。

1.1.2 买方相关信息

序号	实施单位名称	买方现场所在地	距省会距离	联系人	联系电话
1	拉西瓦水电站	青海省贵德县拉西瓦镇	距西宁市 134km	张琥平	13897785389

1.2 招标范围及主要工作内容

1.2.1 招标范围

1.2.1 招标范围

青海黄河上游水电公司拉西瓦水电站厂内渗漏排水系统加装一套潜水式深井泵系统及坝内排水泵机电设备改造。

1.2.2 主要工作内容

1.2.2.1 所供设备的设计、选型、制造、试验(包括工厂试验、出厂试验)；

1.2.2.2 负责所供设备的交付、包装和运输；

1.2.2.3 负责所供设备的现场指导安装、调试、试运行并参与项目各阶段验收；

1.2.2.4 负责本合同项下设备与其他关联设备之间的互连互通适配性设计；

1.2.2.5 提供现场培训和配套的售后服务；

1.2.2.6 提供必要的图纸和资料(含设备原理图、产品技术说明书、使用说明书、试验报告、安装后的竣工报告)。

注：投标方应提出满足本招标文件全部要求和相互协调及完善的设计事宜。对于本项目中的任何元件或装置，如果上述条款中并未专门提到，但它对于一个完整的、性能优良的排水系统又是必不可少的，那么这些元件或装置也应属于供货范围之内，其费用应包含在投标总价之中，所有提供的设备和实施必须满足并遵循国家有关的行业标准规范。

1.2.3 交货地点、方式及交货日期

1.2.3.1 项目实施地点：拉西瓦水电站；

1.2.3.2 项目工期：本项目总工期 60 天；50 天内完成合同项下所有设备、配装配件的整批次现场交付(包括设备图纸和技术文件)，10 天内完成合同项下所有设备的指导安装调试；

1.2.3.3 交货方式：拉西瓦水电站机电库，车下交货；

1.2.3.4 指导安装、调试时间：卖方提供的指导安装、调试服务的具体时间，由买方根

据现场实际情况，提前 1 个月通知卖方，具体以买方通知的时间为准。

1.2.4 其它

1.2.4.1 设备及材料的供货、包装和运输；

1.2.4.2 负责对招标方人员的培训工作；

1.2.4.3 投标方必须派遣合格的技术人员到现场进行现场服务工作；

1.2.4.4 在质保期及运行期间提供售后服务。

1.3 资金来源

本项目由青海青海黄河上游水电开发有限责任公司利用自有资金予以解决，资金已落实。

1.4 投标人资格

1.4.1 法人地位

投标方必须是在中华人民共和国市场监督管理部门注册的，具有独立法人和一般纳税人资格的机电设备或水泵的制造商或代理商。其中：

1.4.1.1 授权代理企业需提供所投品牌潜水泵生产制造企业出具的有效授权书。

1.4.1.2 同一货物/产品（同一品牌同一型号）只能有一家投标人。如为代理商投标，一个制造商对同一品牌同一型号的货物，仅能委托一个代理商参加投标，否则相关投标均作无效处理。

本项目不接受联合体投标，不允许转让及分包。

1.4.2 企业信用

投标人应具有良好的商业信誉。不存在被列为失信被执行人的情形，具体认定以信用中国(www.creditchina.gov.cn)网站检索结果为准。1.4.4 财务状况及资信。

1.5. 业绩

投标人在投标基准日期的近五年内，完成过至少 1 个扬程 ≥ 60 米及以上潜水泵供货业绩，并提供相应的合同书（或合同协议书，能够反映出供货设备明细）和用户证明复印件作为证明材料，其中代理企业可提供所投深井潜水泵生产企业的供货合同业绩。

1.6 资格后审

招标人将根据投标人提供的投标文件在评标阶段对其进行资格后审，对资格审查不合格投标人，将不进入下一阶段评审，其后果由投标人自行承担。

1.7 现场踏勘

各投标人于 2024 年 8 月 23 日 10:00 时，到拉西瓦水电站办公楼前集合，由买方统一组织进行现场踏勘，所需交通工具、费用及安全责任由各投标人自行承担。

联系人及联系电话：详见1.1.2条“买方相关信息”。

1.8 招标文件的获取

1.8.1 招标文件发售方式

本项目实行在线售卖招标文件。凡有意参加投标者，请于购买招标文件时间内进入国家电投电子商务平台官方网站（<https://ebid.espic.com.cn>），注册账号并下载【电能 e 招采投标管家】，在投标管家客户端报名参与购买招标文件，不接受现场购买。

1.8.2 招标文件发售时间

2024 年 8 月 14 日至 2024 年 8 月 22 日。

热线服务：上午 8:00-下午 22:00（工作日）

上午 8:30~11:30 下午 13:30~17:30（周末）

法定节假日服务时间请参考门户网站通知公告

1.8.3 招标文件价格

购买招标文件需支付网络服务费，费用为：300 元。

1.8.4 招标文件购买和获取

（1）购买招标文件

登录电能易购招标采购平台（未注册用户请先免费注册，完善企业基本信息和发票信息等待审核通过）→在下载中心下载【电能 e 招采投标管家】客户端→扫码登录/用户名登录→查看招标公告→支付服务费（在线支付或上传缴费凭证）→下载查看招标文件。

中招互连 app 办理：电能易购招标采购平台使用中招互连 APP 办理数字证书，完成扫码登录、电子签章及加解密等工作，投标人需通过苹果 App Store 或

安卓应用商店下载"中招互连"APP。按照要求进行个人用户注册及实名认证、企业注册及企业关系建立、按照要求购买证书、单位签章制作等操作。

在国家电投电子商务平台上操作时遇到包括注册、系统和投标管家客户端使用等技术问题，请拨打电能易购招标采购平台服务支持电话：010-56995650 转 1 或 400-810-7799 转 1。

(2) 支付方式：线上支付。

(3) 获取招标文件

购买招标文件款项在线支付成功后，登录投标管家工具，进入招标项目在“招标→招标文件”处即可查看和导出招标文件,或进入“投标→投标响应”会自动下载招标文件。

1.9 招标文件澄清

有关本项目招标文件的澄清问题，请登录投标管家并进入招标项目，在“澄清疑问→我的问题”页面进行提问和查看。

1.10 投标文件的递交

1.10.1 投标文件递交的截止时间（即投标截止时间）2024 年 9 月 4 日 10 时 00 分（北京时间），投标人应在截止时间前通过（国家电投电子商务平台）递交电子投标文件。

招标代理机构将组织各投标人在国家电投电子商务平台开标大厅在线开标。届时请投标人代表持投标时所使用的"中招互连"手机 APP，在电能 e 招采投标管家客户端中参与开标或查看开标结果。

1.10.2 电能易购招标采购平台不接收逾期传输的投标文件。

1.10.3 未按照本公告要求购买招标文件的潜在投标人的投标将被拒绝。

1.11 发布公告的媒介

本公告同时在中国招标投标公共服务平台（www.cebpubservice.com）、中国电力设备信息网（www.cpeinet.com.cn）、国家电投电子商务平台（<https://ebid.espic.com.cn>）、青海项目信息网（<http://www.qhei.net.cn>）上公开发布。

1.12 联系方式

招标人委托招标代理机构组织本招标工作，如有问题，请与招标代理机构联系。

招 标 人：国家电投集团黄河上游水电开发有限责任公司

地 址：青海省西宁市五四西路 43 号

招标代理机构：黄河水电物资有限公司

联 系 人：李梦婕

电 话：0971-6326565

地 址：青海省西宁市城北区生物产业园区经四路 8-2 号。

2024 年 8 月 14 日

（盖章）