

中国电建水电十四局西北工程公司东庄水利枢纽引水发电系统项目经理部竖井载人提升系统采购项目 询比价函

各报价单位：

因[POWERCHINA-0114007-240017]中国电建水电十四局西北工程公司东庄水利枢纽引水发电系统项目载人提升系统采购项目需要，我司拟采用询比价采购方式进行下列全新设备的采购，请按以下要求于2024年7月22日上午10时前将报价文件提交至平台。

一、拟采购货物一览表

序号	设备名称	型号	计量单位	数量	备注
1	载人提升系统	满足人员上下电缆兼交通及通风竖井施工作业面。	套	1	

二、采购要求

1、本次询比价为整体采购，询比价响应供应商报价时须写明单价及总价、产品的详细配置参数，报价包含设备设计、制造、装车、运输、供货商合理利润、税金、指导安装、培训、售后服务、取得允许载人合格证书等交付采购人使用前所有可能发生的一切费用，确定成交不再增补任何费用（注：目的地卸车、安装期间操作工人由采购人负责）。

2、交货期：2024年8月10日(或报价人最快交货时间)。

3、交货地点：中国水利水电第十四工程局有限公司东庄水利枢纽引水发电系统项目经理部施工工地（陕西省咸阳市礼泉县叱干镇）。

4、主要技术参数及配置要求：

序号	项目	技术要求、参数、品牌	备注
1	载人数量	单次 1-6 人	
2	提升高度	约 250 米	

3	减速比	≥23	
4	钢丝绳速度和长度	速度≥2m/s; 长度约 850 米	
5	电动机转速和功率	转速≥700r/min; 功率≥55KW	
6	提升系统主机	双刹; 轴承选择 SKF 或同等品牌; 主轴材质 42CrMo; 卷筒材质 355D	
7	电控系统	PLC 品牌选择西门子 1500 系列 或同等知名品牌; 四象限变频器 选择西门子或同等知名品牌	
8	液压站	比例方向阀、溢流阀、柱塞泵、 电磁换向阀、压力传感器、压力 开关等选择 ATOS	
9	罐笼	满足《罐笼安全技术》 (GB16542-2010), 详见附件	

(1) 响应设备是全新的、未使用过的、原包装未拆封的商品，完全符合采购设备规定的质量、规格和性能的要求，响应单位保证所报价的产品生产、制造、安装等，各项技术标准应当符合国家（强制性）标准、各项规范要求。响应单位应保证其提供的设备在正确安装、正常使用和保养条件下，在规定的使用寿命期内具有满意的性能。

(2) 中标单位在签订合同后派驻技术人员对基础施工进行指导，并在现场进行指导安装，并对采购单位的操作及维护人员进行培训，人员熟练操作后方可离场。

(3) 交货时需提交的资料：设备使用说明书、维护保养手册、安装说明书、合格证等资料。

5、质保期： 12 个月

6、响应文件须提交报价表，响应文件份数正本一份。

7、成交确定原则：质量和服务相等且报价最优。

8、付款方式

(1) 预付款：本次采购项目不设预付款。

(2) 支付方式：6 个月的银行电汇、银行承兑汇票、电建融信等多种供应链资金支付方式（主要为电建融信等多种供应链方式）

(3) 货物到达买方指定地点安装调试完成并在当地取得载人合格证书后，经买方验收合格后 15 个工作日内乙方向甲方提供税率为 13% 的增值税专用发票（若因国家税收政策调整，致使税率发生变化，相应税率也作出调整），买方收到发票后 30 日内支付合同金额的 95%，买方在收到发票前有权拒绝付款并顺延付款时间。

(4) 质保金：合同金额的 5% 作为质保金，在质保期满后经买方确认后一次性支付。

9、售后服务：设备在质量保证期内出现故障或质量问题，供方接到采购方通知后，应在 24 小时内提供相应解决方案，48 小时内售后人员到达现场内提供处理方案或指派专业人员到现场处理。供方承诺提供高于此标准或其它额外另行附加的售后服务内容。

10、响应单位资质：必须为生产厂家。

一、询比价函的获取及响应文件提交

1、凡满足本询价文件规定的询价响应人资格要求并有意参加询价者，请于 2024 年 7 月 16 日下午 17 时 00 分后（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”）获取询价文件；询价文件下载截止时间 2024 年 7 月 21 日上午 10 时 00 分前（北京时间）；接收答疑问题截止时间 2024 年 7 月 21 日上午 10 时 00 分前（北京时间）。

2、询价响应文件递交的截止时间（询价截止时间，下同）为 2024 年 7 月 22 日上午 10 时 00 分（北京时间），询价响应人应在截止时间前通过集采平台递交电子询价响应文件。

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

(2) 采购人暂不要求各询价响应人提供纸质版询价响应文件，但各询价响应人须确保电子询价响应文件编制的规范性、完整性及有效性，否则询价响应人自行承担全部后果。

(3) 为便于清评标工作，询价响应人开标结束后须向使用人同时提供 1 份询价响应文件电子版（发使用人邮箱 QQ: 1103259348@qq.com），包含：提供可编辑 WORD、EXCEL 文件 1 份，图纸 AUTOCAD 格式（若有）。

3、询价截止时间如有变动，采购人将及时在电建集采平台上通知所有已购买询价文件的询价响应人。

4、递交询价响应文件前须在中电建集中采购电子平台向中国水利水电第十四工程局有限公司或中国水利水电第十四工程局有限公司西北工程公司申报合格供应商资格，成为合格供应商后方能进行询价响应文件递交和开标。因询价响应人自身原因导致合格供应商资格未能申报成功，造成询价响应文件无法递交和开标的，由询价响应人承担其全部后果。

5、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”列表中查找相应客户经理电话。

二、报价表

1、报价汇总表

序号	名称	型号、主要参数	单位	数量	单价 (元)	金额 (元)	备注
1	载人提升系统		套	1			
合计							

2. 分项报价表

序号	名称	金额 (元)	说明
1	设备出厂价		
2	运杂及运输费		交货地卸货由采购人负责
3	指导安装调试、技术服务费		
4	设备检验及取证费		

5	备品备件（如有）		
6	其他		可以自行增加行数
合计			合计金额与报价汇总表合计必须一致

报价含 13%税率，有效期至：

报价时附详细配置清单、主要元器件及配件的品牌，设备图纸等。提供现场安装的详细方案，包含但不限于进度节点计划。提供近三年（2022 年至今）不少于三份供货业绩证明材料（合同扫描件主要页证明可追溯）及响应单位其他承诺（如有）。

序号	项 目	描述	备注
1	外形尺寸	长×宽×高： mm	
2	主机理论重量	kg	
3	额定起重力矩	KN. m	
4	载人数量		
5	最大提升高度	米	
6	卷筒直径和宽度	mm	
7	减速比		
	钢丝绳	型号、品牌	
8	钢丝绳速度和长度	m/s； 米	
9	钢丝绳最大静张力	KN	
10	钢丝绳最大直径	mm	
11	钢丝绳破断拉力总和	KN	
12	电动机转速和功率	r/min； KW	
13	提升系统主机	双刹； 轴承品牌； 主轴材质； 卷筒材质	
14	电机	型号、功率、品牌	
15	电控系统	PLC、四象限变频器、继电器、触摸屏等品牌	
16	液压站	比例方向阀、溢流阀、ATOS 柱塞泵、电磁换向阀、压力传感器、压力开关等品牌	
17	防坠器	型号、品牌	
18	罐笼	型号、品牌	
19	天轮	型号、品牌	
20			可自行增加行数

四、联系方式

招 标 人：中国水利水电第十四工程局有限公司西北工程公司

地 址：西安市未央区凤城三路巍然大厦 C 座 18 楼

联 系 人：许晓靓

电 话：13669716582

电子邮箱：756046462@qq.com

使用项目：中国水利水电第十四工程局有限公司东庄水利枢纽引水发电系统

项目经理部

地 址：陕西省咸阳市礼泉县叱干镇

联 系 人：周贤才

电 话：18291982839

五、监督机构

监督机构：西北工程公司纪委办公室

监督电话：029-86184672

附件：1. 罐笼安全技术要求 (GB16542-2010)

2. 电缆兼交通及通风竖井体型设计图

中国水利水电第十四工程局有限公司西北工程公司

2024 年 7 月 15 日