

中国电建水电十四局西北工程公司

吉林某项目高空作业平台采购项目竞价 (公开询比价) 函

各报价单位:

因[POWERCHINA-0114007-240044]中国电建水电十四局西北工程公司吉林某项目高空作业平台采购项目需要, 我司拟采用竞价(公开询比价)采购方式进行下列设备的采购, 请按以下要求于2024年11月26日10时00分:00前将报价文件提交至平台。

一、拟采购设备一览表

| 序号 | 设备名称 | 规格型号 | 单位 | 数量 | 备注 |
|----|-------------|------|----|----|----|
| 1 | 自行剪叉式高空作业平台 | 14米 | 台套 | 1 | |

二、采购要求

1、本次竞价为整体采购, 采用**两次竞价模式**, 第一轮报价截止时间为2024年11月26日上午10:00前, 开标后由询价人开启第二轮报价, 第二轮报价不得高于第一轮报价, 询价人根据第二轮评审价格择优选择成交供应商; 竞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, 报价包含货物制造、运输、装卸、售后服务等交付采购人使用前所有可能发生的一切费用, 确定成交供应商不再增补任何费用。

2、质量要求

2.1 有效起升高度14米, 平台额定承载能力 $\geq 350\text{KG}$, 爬坡能力25%。

2.2 设备的安全要求、防护措施及检查和试验均应符合 GB/T 25849-2024。

2.3 响应设备是全新的、未使用过的、原装未拆封的商品, 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。

3、质量保证及售后服务

3.1 质量保证期: 设备的质量保证期为12个月, 自双方最终验收合格之日(如需: 政府质量监督部门及其它检验部门检验的产品, 还需政府相关部门检验合格)起计算, 且质量保证期不能低于国家标准。

3.2 设备在质量保证期内出现质量问题，投标人接到招标人通知后，应在 24 小时内提供处理方案或指派专业人员到现场处理。招标人应为投标人提供必要的协助。

投标人未按上述约定提供质保服务的，买方可自行或委托第三方处理，相关费用及因此造成的损失由中标人承担。

3.3 质量保证期内出现的质量问题或质量事故，若属于投标人责任的，其风险和费用将由投标人承担。

3.4 设备存在质量问题的，必须更换，质量保证期自更换之日起重新计算。

4、采购设备的验收：

4.1 交货时，投标人须提供设备明细清单、质检证明、型式试验报告、出厂合格证等相关资料，若以上单据不全，采购人有权拒收，造成一切相应后果责任由投标人负责。

4.2 投标人认为还需提供的其他参数证明文件：随机工具清单、随机技术资料清单，且技术资料与投标高空作业平台要完全相符。

4.3 交货日期：2024 年 12 月 20 日(或响应人最快交货时间)。

4.4 交货地点：吉林省梅河口市中国水利水电第十四工程局有限公司吉林某项目施工现场或其它指定交货地点，确切地点由采购人派工程代表现场指定。

三、响应人资质要求

响应人必须满足以下资格要求：

1、响应人必须为生产厂家，必须是在中国境内注册的企业法人，具备生产询价产品的合法经营条件，具备一定的生产能力、仓储能力、供货能力、及售后服务能力等条件的；

2、响应人近三年（2021 年至今）具有与本次招标产品相同或相近技术能力设备销售业绩不少于 1 份（附合同扫描件或中标通知书，提供资料须包含清晰可见的合同数量及合同金额）。

3、响应人须为一般纳税人，具有开具增值税专用发票的能力。

4、本次采购不接受联合体报价。

5、响应人不存在《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、付款方式及结算

1、**结算单价：**结算单价包含但不限于设备制造、运输、装卸、供货商合理利润、税金、售后服务等交付采购人使用前所有可能发生的一切费用。

2、**结算方式：**本次竞价（询价）采用含税综合交货单价进行报价，税率 13%，开具增值税专用发票，采用一票制。不含税综合交货单价计算公式：不含税综合交货单价=含税综合交货单价/1.13。若合同执行期间国家税率发生调整时，最新含税综合交货单价=（最新含税单价+含税固定费用）/1.13×（1+最新税率）。由于税率变化造成税额下降导致的合同总价降低的情形，双方应予以认可并执行。

3、**货款支付：**设备到达采购人指定交货地点，验收完成后投标人提供合同全部的 13%增值税专用发票至采购人后三个月内支付合同结算金额的 90%（报价人可提供其他更优惠付款条件）。

3、**质保金：**剩余的 10%为质量保证金（质保期一年），在质保期满后 30 日内，确认无任何质量问题后一次性支付。

4、**特殊情况**因买方出现暂时资金周转困难，卖方同意给予一定的付款宽限期，在此宽限期内不视为违约且不计息，卖方不得以此作为中断供货的理由。

5、**支付方式：**货款采用银行转账或不低于 1 年不超过 2 年的银行承兑汇票、供应链金融产品支付；银行承兑汇票、供应链金融产品包含但不限于：建行 e 信通、招商银行（付款代理、招行云证）、平安银行付融通、电建保理（电建融信工行、电建融信农行、电建融信建行、保理公司）等，贴息费用由中标方承担。

6、如因业主工程款支付滞后，导致项目部延期支付货款，投标人卖方应予以理解，双方应友好协商共同解决货款支付事宜。

7、**结算：**合同实际结算总价以双方依据本合同约定共同验收的实际合格供应量乘以本合同含税综合交货单价为准。

五、竞价（询比价）函的获取及响应文件提交

5.1 凡满足本竞价（询价）文件规定的竞价（询价）响应人资格要求并有意参加竞价（询价）者，请于 2024 年 11 月 20 日下午 17 时 00 分前（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”）获取竞价（询价）文件；竞价（询价）文件下载截止时间 2024 年 11 月 25 日上午 10 时 00 分前（北京时间）；接收答疑问题截止时间 2024 年 11 月

24日上午10时00分前（北京时间）。

5.2 竞价（询价）响应文件递交的截止时间（竞价（询价）截止时间，下同）为2024年11月26日上午10时00分（北京时间），竞价（询价）响应人应在截止时间前通过集采平台递交电子竞价（询价）响应文件。

（1）各竞价（询价）响应人须登陆集采平台使用数字证书进行电子竞价（询价）响应文件的编制、加密和在线投递，请各竞价（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。（电子竞价（询价）响应文件的在线投递建议至少提前12小时完成）。

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

为便于清评标工作，竞价（询价）响应人开标结束后须向采购人同时提供1份竞价（询价）响应文件电子版（发使用人邮箱 QQ:1578288454@qq.com），包含：提供可编辑 WORD、EXCEL 文件 1 份，图纸 AUTOCAD 格式（若有）。

5.3 竞价（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竞价（询价）文件的竞价（询价）响应人。

5.4 递交竞价（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电力建设股份有限公司申报合格供应商资格，成为合格供应商后方能进行竞价（询价）响应文件递交和开标。因竞价（询价）响应人自身原因导致合格供应商资格未能申报成功，造成竞价（询价）响应文件无法递交和开标的，由竞价（询价）响应人承担其全部后果。

5.5 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。

六、成交确定原则

质量和服务相等且报价最优。

七、报价要求

1、投标价格：包含但不限于设备制造、运输、装卸、检验检测、供货商合理利润、税金、售后服务等交付采购人使用前所有可能发生的一切费用。

| 序号 | 设备名称 | 规格型号 | 单位 | 数量 | 综合交货单价 (元/台套) | 合计 (元) | 备注 |
|----------|-------------|---|----|----|------------------|-----------|----|
| 1 | 自行剪叉式高空作业平台 | 14米 | 台套 | 1 | | | |
| 合计 | | | | 1 | | | |
| 总计人民币大写: | | | | | | | |
| 税率 | | 13% | | | | | |
| 交货地点 | | 吉林省梅河口市中国水利水电第十四工程局有限公司吉林某项目施工现场或其它指定交货地点, 确切地点由采购人派工程代表现场指定。 | | | | | |

说明: 该投标单价不根据供货数量而变动, 为规避报价人恶意报价, 报价人需严格按约定进行报价及供货, 如中标人供应货物不满足合同约定或者中标人货物检测不合格, 竞价(询价)人将拒收该批货物, 且中标人应立即组织进行更换合格产品等补救措施, 所发生的一切损失由中标人自行承担, 并承担由于中标人延迟供货给竞价(询价)人造成损失, 情节严重者, 将被列入电建集采平台黑名单并通报, 列入黑名单的供货商, 将无法参与电建集团股份公司及下属各子公司项目部的采购活动。

报价含 13% 税率, 有效期至: _____

2、单价计算表

| 序号 | 名称 | 规格型号 | 含税出厂单价 (元) | 含税运杂费 (元) | 综合交货单价 (元) | 备注 |
|----|-------------|------|---------------|--------------|---------------|----|
| 1 | 自行剪叉式高空作业平台 | 14米 | | | | |

3、主要技术参数

| 序号 | 项目名称 | | 单位 | 参数 | 生产厂家 | 备注 |
|----|------|--------------|----|----|------|----|
| 1 | 尺寸 | 最大工作高度 | m | | | |
| 2 | | A 最大平台高度 | m | | | |
| 3 | | B 最小平台高度 | m | | | |
| 4 | | C 工作平台长度 | m | | | |
| 5 | | D 工作平台宽度 | m | | | |
| 6 | | 平台延伸尺寸 | m | | | |
| 7 | | E 整机高度(护栏升起) | m | | | |
| 8 | | 整机高度(护栏折叠) | m | | | |
| 9 | | F 整机长度 | m | | | |
| 10 | | G 整机宽度 | m | | | |
| 11 | | H 轴距 | m | | | |

| | | | | | | |
|----|-----|----------------|------|--|--|--|
| 12 | | I 最小离地间隙（收藏状态） | m | | | |
| 13 | | J 最小离地间隙（起升状态） | m | | | |
| 14 | 性能 | 额定载荷 | KG | | | |
| 15 | | 延伸平台安全工作载荷 | KG | | | |
| 16 | | 最大工作人数 | 人 | | | |
| 17 | | 行驶速度（收藏状态） | km/h | | | |
| 18 | | 行驶速度（起升状态） | km/h | | | |
| 19 | | 转弯半径-内侧 | m | | | |
| 20 | | 转弯半径-外侧 | m | | | |
| 21 | | 起升/驱动电机 | V/kw | | | |
| 22 | | 上升/下降时间 | s | | | |
| 23 | | 最大爬坡能力 | %/° | | | |
| 24 | | 最大工作角度（侧向/纵向） | ° | | | |
| 25 | | 控制 | | | | |
| 26 | | 驱动 | | | | |
| 27 | | 多盘刹车 | | | | |
| 28 | | 轮胎 | mm | | | |
| 29 | | 动力 | 电池 | | | |
| 30 | 充电器 | | | | | |
| 31 | 重量 | 整机重量 | KG | | | |

七、联系方式

采 购 人：中国水利水电第十四工程局有限公司

地 址：云南省昆明市官渡区凉亭中路 673 号电建科研大厦

采购机构：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：荆盼

电 话：13488279162

电子邮箱：1103259348@qq.com

使 用 人：中国水利水电第十四工程局有限公司吉林某项目

地 址：吉林省梅河口市中和镇

联 系 人：武宾

电 话：15291369500

电子邮箱：1578288454@qq.com

八、监督机构



中国电建
POWERCHINA



中国水利水电第十四工程局有限公司西北工程公司

监督机构：中国水利水电第十四工程局有限公司西北工程公司纪委办公室

监督电话：029-86184672

中国水利水电第十四工程局有限公司

西北工程公司

2024年11月18日