

中国电建水电四局第二分局

湖南省资水金塘冲水库枢纽工程施工项目部电子汽车衡采购项目

询比价公告

项目编号：POWERCHINA-0104002-240011

各单位：

因中国水利水电第四工程局有限公司第二分局湖南省资水金塘冲水库枢纽工程施工项目部需要，我司拟采用 公开询比价 采购方式进行下列货物的批量采购，请按以下要求于 2024年08月23日10时00分 前将报价文件通过中国电建集中采购平台递交。

一、拟采购货物一览表

序号	名称	规格型号 (主要配置要求)	单位	数量	备注
1	电子汽车衡	称重平台 18×3m (4 节)，称重质量 150t，采用 Q235 优质钢材。	套	1	其他要求详见： 六、技术参数一览表

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，报价包含货物制造、运输、装车、安装调试、首次鉴定（计量部门校准检验）、售后服务、利润、税金、技术培训等交付采购人使用前所有可能发生的全部费用，确定成交供应商不再增补任何费用。

2、交货时间：收到中标通知书后 15 日内交货。如能提前交货，

请在投标文件中注明，如不能按此日期交货，请注明收到中标通知书后几日内交货。

3、交货地点：湖南省益阳市安化县羊角塘镇云盘村中国水利水电第四工程局有限公司湖南省资水金塘冲水库枢纽工程施工现场。

4、质量标准或要求：

(1) 设备整机和零部件的制造必须符合国家技术标准和规范。

(2) 设备整机及零部件必须完好全新，技术指标先进且满足施工现场技术参数使用要求。

(3) 卖方必须保证提供的设备符合国家有关环保法律法规的规定以及买方 ISO9001 质量管理体系、ISO14000 环境体系和 OHSMS18000 职业安全健康管理体系标准的要求，不能对施工环境造成污染，也不能对接触标的物的有关人员及竣工后投入运行过程中使用人员的健康造成危害。

5、质保期：设备整机质保期 1 年，质保期间如若发生因厂家设计等原因而发生重大质量问题，厂家应积极服务并免费维修更换配件。在质保期内，凡由于设备设计、制造或材质等非买方原因造成故障，卖方负责修理或更换零部件，费用由卖方承担，更换下的零部件由卖方统一处理；如经卖方两次维修或更换零部件后仍不能彻底排除故障，导致买方无法正常使用的，买方有权退货，卖方应承担由此给买方造成的一切损失，质保期内因上述原因，造成买方损失的，买方有权通过质量保证金抵扣。

6、响应人的资质要求：

(1) 投标人为生产厂家，必须是在中国境内注册的企业法人，具有有效期内的 ISO9001 质量管理体系、环境管理体系、职业健康管理体系认证证书，有中华人民共和国计量器具生产许可证。

(2) 本次不接受代理商投标。

(3) 投标人应具有 2021-2023 年电子汽车衡的供货业绩至少一份（附合同扫描件）。

(4) 投标人需提供电子汽车衡同规格或相似规格的**计量监督检验报告或检定证书**一份（附检验报告）。

(5) 投标人具有良好的商业信誉，没有处于被责令停业，财产被接管、冻结、破产状态。

(6) 本次招标不接受联合体投标。

(7) 投标人不存在《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。

(8) 投标人可开具增值税专用发票。

7、响应文件须提交报价表，参数配置清单、投标人资质文件等，响应文件须按照公告、采购文件要求签章完整上传系统。

8、成交确定原则：响应询比价函、采购文件商务、技术条款，质量和服务相等且报价最优，主要条款未响应直接否决投标，不参与后续评审。

9、其他要求：

(1) 称台面板采用 Q235 全新优质钢材，厚度达到 14mm 及以上，结构设计合理优良，保证稳定性和承重能力。

(2) 设备整体采用标准化的全钢结构，整体外观美观大方，结构焊接牢固，各部位受力均匀。称台能够自有组合成多种规格，并且能单独使用，具有高强度和耐腐蚀性，适应各种环境使用。

(3) 设备配置高精度不锈钢称重传感器和智能化称重显示仪表，具有防潮、防腐、防雷击的性能，使用国内知名品牌。

(4) 施工现场道路高栏挂车无法通行，只能满足 14 米底栏挂车通行，运输时按现场道路实况运输。

(5) 到货验收：产品到达现场后，由卖方负责卸车、买方提供存放地点，按双方签认单办理电子汽车衡采购交接手续，卖方必须提供电子汽车衡出厂合格证、品质检验报告，同时还应有使用说明书、部件安装图、安装、调试说明书等。卖方对设备安装调试完毕具备试运行条件后即为验收合格。

10、付款方式：合同签订后，设备到达买方交货地点并达到验收合格条件后，卖方提供 13%增值税专用发票，在买方财务挂账后一个月内支付总价 70%货款，正常运行满 3 个月后支付 25%，剩余 5%作为设备质保金，质保期为验收合格之日起 12 个月，质保期满后无质量问题，进行支付。

支付方式：银行转账、在线支付、银行承兑、供应链融资、电子支付凭证等方式进行支付。银行转账支付不低于货款的 50%，其他非现金支付不高于货款的 50%。因资金不足而无法按照既定付款方式支付时，后续支付资金渠道（包括但不限于）：项目自筹、分局垫付或采用公司供应链融资渠道等。

11、询价文件的获取

凡满足本公告规定的投标人有意向参加投标者，须在中国电建集中采购电子平台（<https://ec.powerchina.cn>）在线报名参加询价，在线确认**报名截止时间 2024年08月21日17时00分**，**报价截止时间 2024年08月23日10时00分**（北京时间）。

三、报价表

序号	名称	规格型号 (主要配置要求)	单位	数量	投标总价 (含税, 万元)	备注
1	电子汽车衡	称重平台 18×3m (4 节), 称重质量 150t, 采用 Q235 优质钢材。	套	1		其他要求详见: 六、技术参数一览表

四、联系方式

招 标 人: 中国水利水电第四工程局有限公司第二分局

地 址: 河北省涿州市华阳中路 200 号水电四局大厦

邮 编: 072750

联 系 人: 黄涛 杨文伟(技术) 晁子乾

电 话: 0312-8400703 17335830420 17352069834

五、监督机构

中国水利水电第四工程局有限公司第二分局纪委办公室

监督电话: 0312-8400805

六、技术参数一览表

序号	参数名称	参数(值)	材质
1	额定称重 (t)	150	称台平台采用 Q235 全新

2	检定分度值 (kg)	50	优质钢材, 传感器用不锈钢材质, 具有防腐、防锈。
3	显示分度值 (kg)	20	
4	传感器防护等级 (级)	IP68	
5	传感器工作温度 (°C)	-30°C~+70°C	
6	精度等级 (级)	OIML III	
7	称重平台节数 (节)	4	
8	称台面板厚度 (mm)	14	
9	称台面板宽度 (m)	3	
10	称台面板长度 (m)	18	
11	称重传感器 (个)	10	
12	单个传感器称重量 (t)	40	
13	控制计算机	品牌联想, 处理器 Intel Core (i5), 内存 16GB, 硬盘 SSD。	
14	打印机	得力 DB-618K11	
15	工作电压	AC 220V±10%	
16	安全过载	135%F.S	
17	最大过载能力	150%F.S	
18	基坑形式	无基坑式	
19	工作方式	静态称重	
20	整机喷漆颜色	银灰色	

中国水利水电第四工程局有限公司第二分局
(电子签章)
2024年08月15日