

# 竞价采购公告

因[POWERCHINA-0113011-240167]中电建市政建设集团北方国际工程有限公司格盟中美清洁能源研发中心零碳数智园区项目充电桩系统设备采购项目需要，我司拟采用竞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11月13日下午16时30分前将报价文件提交至平台。

## 拟采购货物一览表

POWERCHINA-0113011-240167

序号	名称	规格型号	单位	数量	备注
1	480kW 充电机+2 个液冷超充终端	含 480kW 总控箱箱体、480kW 充电模块，2 台液冷超充终端	套	4	
2	120KW 单桩	直流单桩，120kW，一机双枪	台	6	

本次报价数量为初步估算数量，仅供参考，最终结算量以实际发生量为准。若因各种原因发生较大规模改变，采购数量和采购型号会做相应调整，致使某种材料取消或材料实际供货与报价规格、数量发生较大偏差时，报价人应予接受，并不得以此作为调价和索赔依据。

## 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，报价包含货物制造、运输、装卸、售后等交付采购人使用前所有可能发生的费用，确定成交供应商不再增补任何费用。

2、交货期：签订合同至采购人验收合格。

3、交货地点：中电建市政建设集团北方国际工程有限公司格盟中美清洁能源研发中心零碳数智园区——风光储充一体化能源改造项目 EPC 总承包项目部指定地点。

4、质量标准或要求：

### (1) 环境条件

环境温度：-30℃~55℃；

相对湿度：5%~95%；

海拔高度：≤2000m；

大气压强：80kPa~110kPa；

### (2) 电源条件

交流输入电压：380V±15%；

交流电源频率：45Hz~65Hz。

(3) 输出电压

直流输出电压：200~750V，连续可调不分段；

恒功率输出范围：300~750V，连续可调不分段；

(4) 低压辅助电源

充电机应能为电动汽车提供低压辅助电源，且具备过负荷、过压、过温保护功能。

辅助电源额定电压：12V&24V 兼备；

纹波峰值系数：不超过±1%。

(5) 基本构成

直流充电机基本构成包括：动力电源输入单元、功率变换单元、充电控制单元、输出开关单元、计量单元、充电接口、人机交互等。采用特殊防护设计，危险带电体离安装地面垂直高度≥600mm。

5、质保期：2年。

6、报价人的资质要求：

(1) 报价人为生产厂家的，必须是在中国境内注册的企业法人；

(2) 报价人为代理商的，必须是在中国境内注册的企业法人；且其代理的生产厂家须满足第1条生产厂家资格条件的要求（提供相关证明材料和相关授权）；

(3) 法定代表人为同一个人的两个及两个以上法人，母公司、全资子公司及其控股公司，不得同时参与本项目报价；

(4) 本次采购不接受联合体报价。

7、报价文件：

(1) 提供营业执照、基本存款证明、法人授权书、法人及授权人身份证复印件、报价单，所提供的资料加盖公司公章；

(2) 提供税率为13%的增值税专用发票（一票制）；

(3) 主要产品技术要求及规范；

(4) 响应单位为贸易公司的需提供生产厂家营业执照及生产厂家授权书。

8、成交确定原则：质量和服务相等且报价最优。

9、响应担保

(1) 形式：采用保证金或保函形式。

(2) 金额：人民币 2000.00 元整

(3) 采用保证金形式的，在报名成功后，集采平台将为响应人随机分配一个银行账户，响应人必须在报价截止时间前通过对公账户将保证金缴纳至银行账户中。逾期缴纳的或未缴纳至指定银行账户的，采购人不予接受。退还保证金时，直接退还至响应人的打款账户。采用保函形式的，须在报价文件中提供银行保函。

(4) 响应人没有按照询比价文件要求提供响应担保或者所提供的响应担保有瑕疵不被采购人所接受的，将否决其报价。

(5) 采购人与成交人签订合同 5 个工作日内，向未成交的响应人和成交人退还保证金或保函。

(6) 有下列情形之一的，保证金或保函将不予退还：

1) 响应人在规定的响应文件有效期内撤销或修改其响应文件；

2) 响应人在收到成交通知书后拒交规定履约担保的，需承担保证责任，扣除本采购项目保证金；

3) 响应人在收到成交通知书后 10 天内未签订合同，扣除本采购项目保证金或保函。

10、其他要求

待成交公示期后，买方将于卖方签订正式的采购合同，采购合同中的单价与报价一致。

### 三、第一轮报价表

序号	名称	规格型号	单位	数量	单价	总价	备注
1	480kW 充电机+2 个液冷超充终端	含 480kW 总控箱箱体、480kW 充电模块，2 台液冷超充终端	套	4			
2	120KW 单桩	直流单桩，120kW，一机双枪	台	6			
合计							

报价有效期：2024 年 11 月 13 日下午 16 时 30 分。

#### 四、联系方式

采 购 人：中电建市政建设集团北方国际工程有限公司格盟中美清洁能源研发中心零碳数智园区——风光储充一体化能源改造项目 EPC 总承包项目部

地 址：山西省太原市小店区格盟中美清洁能源研发中心

邮 编：030000

联 系 人：王子文

电 话：15110690144

电子邮箱：3031933642@qq.com

中电建市政建设集团北方国际工程有限公司

（电子签章）

2024年11月8日