

竞价采购公告

因[POWERCHINA-0113011-240166]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钢结构采购项目需要,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-0113011-240166

序号	名称	规格型号	单位	数量	备注
1	焊接型钢	Q355B	吨	80	抛丸除锈+油漆+防火涂料
2	型钢	Q355B	吨	95	抛丸除锈+油漆+防火涂料
3	次结构	Q355B	吨	15	抛丸除锈+油漆+防火涂料
4	檩条	C240*70*20*3 (Q235B)	吨	35	
5	拉条	D12 (双排)	吨	2.5	
6	预埋件	D33 (Q355B)	套	300	
7	高强螺栓	—	套	1200	
8	屋面板	1mm厚瓦楞板	m ²	3700	

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).主体构件钢材均采用Q355B;屋面檩条,套管,拉条等次构件采用Q235B

(2). 钢材质量应分别符合现行国家标准《碳素钢结构》GB/T700-2006 和《低合金高强度结构钢》GB/T 1591-2018 的规定，并具有抗拉强度、伸长率、屈服强度、屈服点和硫、磷含量的合格保证，尚应具有碳含量、冷弯试验、冲击韧性的合格保证。

(3). 钢材抗拉强度实测值与屈服强度实测值的比值不应小于 1.2；钢材应有明显的屈服台阶，且伸长率不应小于 20%；钢材应有良好的焊接性和合格的冲击韧性。

(4). 热轧型钢符合《热轧 H 型钢和剖分 T 型钢》GB/T 11263-2017 的规定。

(5). 当采用其它牌号的钢材代换时，其所有性能及指标均须等同或优于上述要求，须经设计单位认可并符合相应有关标准的规定和要求。

(6). 构件制作完毕应采用喷砂或抛丸进行表面除锈处理，除锈等级为 Sa2.5 级。其质量等级应符合《涂覆涂料前钢材表面处理 表面清洁度的目视评定》(GB8923-2011) 的规定。

(7). 钢结构部分安装完毕后，对工地焊接部位，紧固件以及防锈漆受损的部位，应首先除焊渣，进行表面除锈，除锈等级为 St3，然后用同种涂料进行补漆。

(8). 本工程防腐涂层设计使用年限为 25 年，采用下列配套方案可满足要求。

涂层	防护方案	干漆膜厚度 (μm)	技术要求
底漆	环氧富锌底漆	80 (1x80)	干膜中锌粉含量≥80%，体积固体含量不小于 61%
中间漆	环氧云铁中间漆	110 (1x110)	体积固体含量不小于 74%，快干型且具有在 -5 低温固化的功能
面漆	氟碳面漆	60 (2x30)	体积固体含量不小于 40%，氟含量不低于 25%

(9). 钢梁上翼缘铺有压型钢板时，只涂刷厚度不大于 50 μm 的富锌底漆。

(10). 本工程防火等级为二级，要求钢构件耐火极限为：钢柱 1.5 小时（膨胀型），钢梁 1.0 小时（膨胀型）。

(11). 防火涂料或防火漆必须符合现行的《钢结构防火涂料应用技术规程》CECS24 的规定

(12). 所用防火材料应满足建筑专业外观设计的有关规定。

(13). 对所用的防火涂料与防腐底漆进行相容性试验，合格后方可使用。

(14). 钢结构施工外毕后所有连接件、节点板均应涂（喷）防锈漆。

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	焊接型钢	Q355B	吨	80			抛丸除锈+油漆+防火涂料
2	型钢	Q355B	吨	95			抛丸除锈+油漆+防火涂料
3	次结构	Q355B	吨	15			抛丸除锈+油漆+防火涂料
4	檀条	C240*70*20*3 (Q235B)	吨	35			
5	拉条	D12 (双排)	吨	2.5			
6	预埋件	D33 (Q355B)	套	300			
7	高强螺栓	—	套	1200			
8	屋面板	1mm 厚瓦楞板	m ²	3700			
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

