

项目编号: POWERCHINA-0126-240690

中国电建集团核电工程有限公司
山东鲁能光大钢结构有限公司
大唐吕四港油漆采购项目

竞价文件



采 购 人: 中国电建集团核电工程有限公司

二〇二四年十月

中国·济南

第一章 竞价公告

项目编号：POWERCHINA-0126-240690

一、竞价条件

中国电建集团核电工程有限公司以竞价的方式采购油漆一批，采购材料计划使用项目工程款资金用于本次询价后所签订合同的支付。

二、项目概况、竞价范围及评标办法

1、项目概况：山东鲁能光大钢结构有限公司，是中国电建集团核电工程有限公司的下属法人企业之一，是一个有着 20 余年钢结构加工制作经验的企业。公司具有完善的质量保证体系并通过了 ISO9001、AISC（美国钢结构认证）质量体系认证，具备 D 级压力容器制造资质。主要承担锅炉钢结构、厂房钢结构、工业与民用建筑钢结构、脱硫设备、风电产品、核电产品、起重设备、压力管道支吊架等制作。公司占地面积 210000m²，厂房建筑面积近 60000m²，拥有各种加工制作和检测设备，拥有 H 型钢自动焊接流水线和三维数控钻床等先进设备，起重能力 200 吨，具备生产 1000 MW 及以下电站锅炉钢结构的生产能力，公司年产钢结构 10 万吨左右。

2、竞价范围：详见采购数量

3、采购数量：

序号	名称	适用技术条件	规格	干膜厚度 μm	面积m ²	损耗	涂布率 m ² /kg	单位 造价 元/ m ²	油漆 单价 元	总 造价 元	用 量 /kg	产 品 牌 号	体 积 固 体 含 量	比 重
	厂内使用													
1	冷喷锌	(Zn≥95%)	HG/T4845-2015	80	100000	1.25								
2	冷喷锌稀料				100000	0.2								
3	封闭漆		T/CSEE 0103-2019	80	100000	1.5								
4	封闭漆稀料				100000	0.2								
5	脂肪族聚氨酯面漆	海灰色， B05	HG/T 2454-2014	40	100000	1.5								
6	聚氨酯稀料				100000	0.2								

	工地节点漆													
1	冷喷锌	(Zn≥95%)	HG/T4845-2015	80	8100	1.5								
2	冷喷锌稀料				8100	0.2								
3	封闭漆		T/CSEE 0103-2019	80	8100	1.5								
4	封闭漆稀料				8100	0.2								
5	脂肪族聚氨酯面漆	海灰色, B05	HG/T 2454-2014	40	8100	1.5								
6	聚氨酯稀料				8100	0.2								
	总造价合计													

(以上价格为人民币价格, 为到货价, 含 13% 增值税, 以实际到货量结算。)

4. 填写上表必须使用以下计算公式:

$$\text{涂布率 (m}^2/\text{kg)} = 10 \times \text{体积固体含量} \div \text{比重} \div \text{干膜厚度} (\mu\text{m})$$

$$\text{油漆用量 (kg)} = \text{面积 (m}^2) \div \text{涂布率 (m}^2/\text{kg)} \times \text{损耗}$$

$$\text{油漆总造价 (元)} = \text{油漆用量 (kg)} \times \text{油漆单价 (元/kg)}$$

5、交货时间: 2024 年 11 月 30 日开始供货, 分批发货, 下订单并经供方确认后七个工作日到货。

6、交货地点: 济宁市高新区康泰路北首和济南市平阴县安城镇顺发路 9 号及买方指定地点。

7、质量要求:

7.1 应符合国家的质量标准, 并满足 HG/T4845-2015、T/CSEE 0103-2019、HG / T2454-2014、GB50205-2020, GSB05-1426-2001 等需方需方要求的其他关于产品标准、技术要求, 并且随车附带本批次产品质保书、说明书及 MSDS 文件。

7.2 采用本合同规定的油漆防腐质量保证期：电厂签发竣工验收证书之日起1年。

8、质量证明文件：

提供与所供油漆批号一致的质量证明书，如质量证明书为复印件，需加盖询价响应人质检章，并注明原件所在处。

9、包装与标识：

按国家相关标准包装，交货时油漆桶上都需带有喷标（标牌上需清晰显示出油漆名称、生产厂家，生产日期，批号，重量等主要信息）。油漆打包，下面需要有托盘，整托油漆需要注明油漆名称，数量，规格等信息。

三、竞价响应人资格要求

1、竞价响应人必须满足的条件（未达到资质要求的，将被视为无效询价响应）：

竞价响应人为生产厂家的或者代理商，品牌仅限于擎道化学科技（上海）有限公司（APCZT 艾比西）、无锡华东锌盾科技有限公司（ZINDN 锌盾）、上海亿结通科技有限公司（ZRC 亿结通）、锌加（香港）有限公司（ZINGA 锌加）、常州市华星防腐材料有限公司、上海罗巴鲁富锌涂料有限公司，报名时代理商需提供品牌授权书，厂家和授权代理商不能同时参加。

2、竞价响应人具有良好的银行资信和商业信誉，近三年没有处于被责令停业，财产被接管、冻结、破产状态。

3、竞价响应人应需具有一般纳税人资格，能开具增值税专用发票（13%）。

4、本次报价不接受联合体报价。生产厂家及其代理商不得同时参加本次竞标，获得生产厂家授权的多家代理商可同时参加，竞价为两轮，最低价中标，如果中标，需要业主确认后方可视为中标。

5、报价必须上传对应投标的油漆说明书、MSDS 文件，第三方检验报告（并提供网上查验地址或对应第三方查验二维码）。

6、竞价响应人不存在《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》禁止竞标的情形。

四、竞价文件的获取

1、凡满足本公告规定的竞价响应人资格要求并有意参加报价者，请于 2024 年 10 月 31 日 14:00 前 在中国电建设备物资集中采购平台（<http://ec.powerchina.cn>）免费注册、在线报名。

2、已注册、报名的，请在中国电建设备物资集中采购平台（<http://ec.powerchina.cn>）下载竞价文件。

五、询价响应文件的递交

1、竞价响应文件递交的截止时间（竞价响应截止时间，下同）为2024年10月31日14:00时（北京时间），竞价响应文件通过中国电建集中采购平台递交。

2、逾期未递交竞价响应文件，采购人不予受理。

3、竞价响应截止时间如有变动，采购人将及时在中国电建设备物资集中采购平台（<http://ec.powerchina.cn>）通知所有潜在竞价响应人。

4、递交竞价响应文件前须在中电建集中采购电子平台通过合格供应商审查，成为中国电建集团核电工程有限公司或中国电力建设股份有限公司合格供应商后方能进行竞价响应文件递交和开标。因竞价响应人自身原因导致合格供应商资格未能申报成功，造成竞价响应文件无法递交和开标的，由竞价响应人承担其全部后果。

六、发布公告的媒介

本次竞价公告在中国电力建设股份有限公司集中采购平台网站（<http://ec.powerchina.cn>）上发布。

七、黑名单说明：

如投标后无故弃标及报价资料弄虚作假的供应商，将拉入我公司黑名单，半年内不得参加我公司任何项目投标。

八、联系方式

招标人：中国电建集团核电工程有限公司

联系人：王莹

电话：0531-89812510

电子邮箱：songyangyang@powerchina-ne.com

九、提出异议的渠道和方式

电话：0531-89812510

电子邮箱：songyangyang@powerchina-ne.com

十、监督机构

中国电建集团核电工程有限公司审计部

监督电话：0531-89812202，0531-89812113

2024年10月22日

第二章 竞价响应人须知

竞价响应人须知前附表

序号	名称	编列内容
1	采购人	详见竞价公告
2	竞价采购名称	详见竞价公告
3	项目地点	详见竞价公告
4	询价范围	详见竞价公告
5	交货时间	详见竞价公告
6	交货地点	详见竞价公告
7	质量要求	详见竞价公告
8	竞价响应人资格要求	详见竞价公告
9	是否接受联合体询价	详见竞价公告
10	报价要求	<p>1、综合单价包括但不限于以下费用：材料费、运到本项目工地、指定卸货地点的运杂费（运费、过路费等）、装车费、保险费、利润、所有风险金和税金等交货前所有费用。</p> <p>2、提供的发票为《增值税专用发票》，采用一票制，税率 13%</p> <p>3. 生产厂家要求：见询价响应人资格要求 1</p>
11	竞价有效期	30天
12	业绩情况表	详见竞价公告
13	竞价响应文件	竞价响应人报价表、资质、业绩证明文件
14	竞价截止时间	开标时间：同竞价响应文件递交截止时间
15	付款方式	合同货物全部到齐，现场验收（复检）合格后，供方开具税率为 13%的 国家正规有效的增值税专用发票，发票及签字的随车清单同时给买方。付款方式：银行承兑或哈锅、上锅、东锅的商业承兑，发货额度（以买方收到供方发票并进行挂账的额度）满壹佰万元付款账期 90 天（付款账期以每月 20 日发票挂账截止时间为开始时间）。
16	合同变更/终止	合同履行过程中，如中标人不能保质保量履行合同，影响询价人现场施工，询价人有权随时终止合同并另行委托有能力的供应商供货，给询价人造成损失的，询价人有权要求赔偿。