

# 竞价函

因中国电建电建核电公司中电建肥城盐穴压缩空气储能电站项目部肥城压储项目（一期）焊材及五金采购项目需要，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 2026 年 01 月 06 日 09 时 00 分前将报价文件密封通过中国电建集中采购平台递交。

一、拟采购货物一览表

PC-0124-25J6-FG0887

序号	物资名称	规格型号	材质	标准	单位	数量	单价	金额(元)
1	手套	布	劳保手套	/	双/对	50.0000		
2	钉子	25mm	钢钉	/	件/只/条 /把/块	2.5000		
3	镀锌铁丝	8#	铁丝	/	件/只/条 /把/块	5.0000		
4	圆弧角条	2.5cm	塑料	/	件/只/条 /把/块	200.0000		
5	圆弧角条三通	配套 2.5cm	塑料	/	件/只/条 /把/块	50.0000		
6	木方	40mm*50mm	木	/	件/只/条 /把/块	200.0000		
7	钉子	40mm	钢钉	/	件/只/条 /把/块	2.5000		
8	高粘泡棉双面胶	宽 2cm 长 10m 厚 3mm	海绵	/	件/只/条 /把/块	50.0000		
9	防火板	5mm 厚	硅酸钙板（白色款）	/	平方米	99.0000		
10	防火泥	/	有机材质	GB 23864-2023	公斤	6,456.0000		
11	防火涂料	/	有机树脂基料	GB 28374-2012	公斤	4,578.0000		
12	防火包	720 型 320*180*45	无机耐火填料	GB 23864-2023	公斤	4,178.0000		
13	阻燃模块	230*114*65	无机耐火基材	GB/T 2992.1-2011 GB/T3994-2013 GB/T3001-2017	立方米	7.2400		

14	金属软管	DN100	灰色包塑	国标	米	15.0000		
15	金属软管	DN32	灰色包塑	国标	米	51.0000		
16	无机耐火隔板	宽 350mm，厚 5mm	硅酸钙	国标	平方米	54.2500		
17	金属软管	DN50	灰色包塑	国标	米	19.0000		
18	无机耐火隔板	宽 550mm，厚 5mm	硅酸钙	国标	平方米	74.2500		
19	无机耐火隔板	宽 600mm，厚 5mm	硅酸钙	国标	平方米	4.8000		

二、采购要求

1、本次询比价为整体采购，中标后签订采购单。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费用，确定成交供应商不再增补任何费用。

1

2、交货期：2026年01月10号

3、交货地点：山东省泰安市肥城市东军寨村东南中电建肥城2X300MW（一期）盐穴压缩空气储能电站项目部。

4、质量标准或要求：符合询价文件中标准要求，按要求购买

5、质保期：到场验收合格后一年。

6、响应人的资质要求：必须是在中国境内注册的企业独立法人

7、需提供的资料：合格证、原材质量证明书等标准中要求提供的质量证明文件，且应在发货前提供，未提供资料而进行发货的不予以卸车，并处以2000元违约考核。

8、成交确定原则：生产厂家资料满足要求的前提下质量和服务相等且报价最优。

9、付款方式：每批次订单货到验收合格后，卖方开具国家正规有效的增值税专用发票，买方审核无误后由中国电建集团核电工程有限公司贰个月内支付开具合格发票材料的全部货款。

10、招标响应人应提供质量保证能力资料：企业生产和服务资质及质量管理体系认证情况、组织机构建立设置情况、质保大纲(质量管理手册)及程序的制定情况、特殊工艺人员资质、检测设备及器具状况、体系运行情况等方面；

11、招标响应人应提供技术能力资料：至少包括：企业资质证书、生产/检测设备及其它装备情况、管理及技术人员构成及水平、技术人员及特殊工艺人员资质、同类产品的检测报告等质量证明文件及产品遵循的规范标准、等方面。

12、招标响应人应提供商务能力资料：至少包括：企业法人营业执照、银行信用情况、企业信用情况、财务情况、供货/服务能力、售后服务能力等方面

13. 严禁质量证明文件、检测报告、合格证等资料造假，对质量证明文件等或企业资质文件造假的取消合格供方资格，加入黑名单，如对买方造成损失的，我方追究相关责任。

### 三、联系方式

招标人：中电建肥城2X300MW（一期）盐穴压缩空气储能电站项目部

地 址：山东省泰安市肥城市东军寨村东南中电建肥城2X300MW（一期）盐穴  
压缩空气储能电站项目部

邮 编：

联 系 人： 陈庆澳

电 话： 18353718711

电子邮箱： chenqingao@powerchina-ne.com

中电建肥城 2X300MW（一期）盐穴压缩空气储能电站项目部  
（电子签章）

2025 年 12 月 29 日