

竞价公告

各报价单位：

因[POWERCHINA-0113002-240209]中国电建电建市政公司水电公司大兴区西红门镇集体经营性建设用地2号地2-002A地块项目（5#办公楼等十项）管道绝热材料及地暖模块采购项目需要，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12月06日10时00分（北京时间）前报名并购买下载竞价采购文件，并按以下要求于2024年12月06日10时00分（北京时间）前将报价文件提交至平台。

一、拟采购货物一览表

序号	货物名称	规格型号	单位	数量	备注
1	管道绝热	1.绝热材料:带铝箔离心玻璃棉管壳 2.绝热厚度:40mm以内 4.备注:防冻保温 5.其它详见图纸要求及规范规定	m ³	102	
2	管道绝热	1.绝热材料:带铝箔离心玻璃棉管壳 2.绝热厚度:50mm以内 4.备注:防冻保温 5.其它详见图纸要求及规范规定	m ³	126	
3	管道绝热	1.绝热材料:带铝箔离心玻璃棉管壳 2.绝热厚度:60mm以内 4.备注:防冻保温 5.其它详见图纸要求及规范规定	m ³	48	
4	发泡橡塑保温管壳	B1级,外带不燃铝箔或外缠阻燃塑料布,防结露最小绝热层≥9mm	m ³	20	
5	管道绝热	1.绝热材料:带铝箔离心玻璃棉管壳 2.绝热厚度:70mm以内 4.备注:防冻保温 5.其它详见图纸要求及规范规定	m ³	48	

注：采购物资以实际数量交货。以上数量均为暂估数量，仅供报价参考，最终结算量为根据工程需要、经验收合格的实际供货品种和数量，若因不可抗力、设计变更、施工计划等原因，致使投资规模、工程量或供货品种、供货时间发生较大规模改变，采购量及采购品种相应调整，供应商应予接受，并不得以此作为调价和索赔依据。如所进货物达不到要求标准，供应商须无条件退换货物，并承

担采购人在此过程中产生的所有损失。

二、采购要求

1、本次竞价为整体采购成品预拌管道绝热材料，供应商报价时须写明单价及总价、产品的详细配置参数，报价包含税费、货物制造、装卸车运输、配件厂内加工费、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。

2、交货期：2024年12月，具体发货时间发货前需方另行通知。

3、交货地点：北京市大兴区西红门镇大兴2-002A地块项目。

4、供应商资格要求：

4.1、供应商为生产厂家的：必须是在中国境内注册的企业，须为国内一线品牌（提供官方证明），须提供至少三份不同标的物具有省级（或以上）许可、授权的第三方检测机构出具的检测报告。

4.2、供应商为代理商的：必须是在中国境内注册的企业，须有生产厂家出具的授权代理书，需注册三年及以上，且生产厂家须满足4.1要求。

4.3、供应商为小规模纳税人或增值税一般纳税人（可开具3%或13%增值税专用发票）。

4.4、供应商具有良好的商业信誉，从2021年至今没有处于被责令停业，财产被接管、冻结、破产状态（需提供开户行许可证）。

4.5、供应商应提供类似的供货业绩，自2021年11月至今的供货合同不少于3份，且至少一份签订合同金额在150万元以上（附合同扫描件或中标通知书，须附部分结算发票票样证明，扫描清晰）。

4.6、本次采购不接受联合体报价，被中国电力建设股份有限公司及其成员企业列入

黑名单的企业，不得参与本次报价。生产厂家及其代理商不得同时参加本次报价，获得

生产厂家授权的多家代理商可同时参加，法定代表人为同一人的两个及两个以上企业、母公司、全资子公司及其控股公司只能有一家单位参加本次的报价；即使法定代表人不同，母、子公司也不可同时参与报价。

4.7、供应商没有按照竞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、采用经评审的最低投标价法（如各供应商的增值税税率不相同，则采用经修正后的税前价作为评标价进行评标）。

遵循的原则：采用有限数量制。

5.1、当供应商数量等于或少于 5 家时，对所有供应商递交的响应文件进行评审。

5.2、当供应商数量多于 5 家时，首先按照经修正后的评标价从低到高进行排序，选取从低到高的前 5 家的响应文件进行评审；若有“否决”的，按照经修正后的评标价从低到高顺序依次递补，以保证进入评审的供应商数量满足 5 家。

5.3、对进入评审环节的 5 家响应人递交的响应文件，按照经修正后的评标价进行评审。

5.4、未进入评审环节的其它响应文件，不再进行推荐。

5.5、本次推荐供应商为首备选（一首一备）。

5.6、递交响应文件前须在中电建集中采购电子平台向中国电建市政建设集团有限公

司或股份公司申报合格供应商资格，成为合格供应商后方可进行响应文件递交和开标。因响应人自身原因导致合格供应商资格未能申报成功，造成响应文件无法递交和开标的，由响应人承担其全部后果

6、报价担保：

6.1、形式：采用保证金形式。

6.2、金额：人民币 20000 元。

6.3、在供应商报名成功后，保证金必须在报价截止时间前缴纳完成，逾期缴纳的或未缴纳至指定账户的，采购人不予接受。

6.4、保证金退还：直接退还至供应商的打款账户。

6.4.1、采购人发布成交通知书后 5 个工作日内，向未成交的供应商退还保证金。成交供应商签订合同后 5 个工作日内，退还保证金。

6.4.2 有下列情形之一的，保证金将不予退还：

（1）供应商在报价有效期内撤销报价文件；

（2）供应商在报价过程中存在围标/串标的情况的情形；

（3）成交/入围供应商在收到入围通知书后，无正当理由不与采购人订立合同，在签订合同时向采购人提出附加条件，或者不按询价文件规定提交履约保证金的情形。

(4) 有违反法律法规、弄虚作假的情形。

7、付款方式：

7.1、先货后款，按月结算，采购人以供应链金融、银行票据、信用证、银行转账、等甲方要求的金融产品向供应商支付货款。以采购人项目按照国家标的材料相关检验流程并检验合格的标的材料数量为结算数量，每月 25 日为结算日期。其数量经采购人和供应商核实无误签字后且提供国家规定 3%或 13%税率的正规合法增值税专用发票（一票制），交采购人财务挂账，项目凭单据于次月 25 日前支付上月累计货款的 70%，工程竣工验收合格后，甲方将全套合格资料移交城建档案馆、接管单位及发包人档案室无误后，支付至结算金额的 90%；甲方完成的工程经竣工结算及审计后，支付至最终结算金额的 97%；最终结算总价的 3%作为缺陷责任保修金（质保金）。质保期满 30 日内质保金由买方扣除因材除料质量问题而发生的费用后一次性返还。

7.2、结算方式：管道绝热材料以实际进场使用且经业主批准的第三方检测机构检验合格数量进行结算。

7.3、结算单价为固定单价，买方不再支付其他任何费用。

结算单价=综合单价=材料出厂价+固定费用。

7.4、预付款：无预付款，质保期：工程竣工验收后 24 个月，工期：以项目部规定时间为准。

7.5、供应商须在响应文件中明确付款方式。

8、履约保证金

8.1、履约保证金缴纳方式

乙方以现金转账形式在采购合同签订前 7 日内向甲方指定账户缴纳本合同不含税总额 5% 的履约保证金，履约过程中因乙方原因导致甲方扣除履约保证金的，乙方应及时将被扣除的履约保证金补足。

8.2、履约保证金的返还

乙方完成所承担全部工作内容完成并获得甲方认可，扣除因履约问题发生的扣款后 30 个日历天内，甲方将剩余履约保证金无息退还给乙方。

9、规格参数要求说明：

9.1、玻璃棉管壳

9.1.1、外观

表面应平整，纤维分布均匀，不得有妨碍使用的伤痕、破损，轴向无翘曲且与端面垂直，若存在外覆层，外覆层与基层的粘接应平整牢固。

9.1.2、尺寸及允许偏差

管壳的偏心度不应大于 10%，其他应符合下表的规定

项目	允许偏差
长度 mm	+10 -3
内径 mm	+3 -1
厚度 mm	+5 -2
密度 kg/m ³	+15% 不允许负偏差

9.1.3、纤维平均直径应不大于 7.0 微米。

9.1.4、导热系数

平均温度的（70±1℃）的导热系数应不大于 0.042W/(m•K)

9.1.5、热荷重收缩温度应不小于 250℃。

9.1.6、燃烧性能等级不低于 A 级。

9.1.7、离心玻璃棉保温管壳密度不小于 64Kg/m³。

9.2、闭孔橡塑

最小密度：50Kg/m³，导热系数： $t_m=0^{\circ}\text{C}$ ， $\leq 0.034\text{W}/(\text{m}\cdot\text{K})$ ，难燃 B1 级。

9.3、其他未尽事宜见国家及行业相关标准，当规程、规范、标准发生更新时，以最新版的要求为准。

10、竞价方式采用：两次竞价。

11、报价有效期：60 天。

12、交报价文件前须在中电建集中采购平台向电建股份或电建市政集团申报合格供应商资格，成为合格供应商后方可报价及文件递交和开标。因供应商自身原因导致合格供应商资格未能申报成功，造成报价文件无法递交和开标的，由供应商承担其全部后果。

合格供应商申报及集采平台使用问题可咨询平台客服，客服人员：王洋 QQ 号 482688120；电话：4006274006 或 13571967545。

三、联系方式

使用项目：大兴区西红门镇集体经营性建设用地 2 号地 2-002A 地块项目

联系人：邢成凯

电 话：17338822688

采 购 人：电建市政公司水电公司

地 址：山东省德州市德城区东风中路 826 号二楼 208 室

邮 编：253000

联系人：张工

电 话：19331937891/0534-2688405

电子邮箱：1126710194@qq.com

监督电话：0534-2688450

中国电建市政建设集团有限公司中水电十三局水电工程有限公司

（电子签章）

2024 年 12 月 02 日