

竞价采购公告

因西安地铁15号线一期工程5标段项目需要，我司拟采用竞价采购（公开询比价）采购方式进行下列货物的批量采购，请按以下要求于**2025年1月23日17时00分前**在中国电建集中采购电子平台（<http://ec.powerchina.cn/>）下载询比价文件。**2025年1月25日（星期六）下午15:00前**将报价文件提交至中国电建集中采购电子平台。

项目概况：

西安地铁十五号线一期工程（细柳~韩家湾）西起自细柳，东止于韩家湾，线路全长19.459km，均为地下敷设，共设13座车站（7座换乘站，与二、四、六、七、十二、十六、二十号线换乘），均为地下站，平均站间距1.575km。一期工程设车辆段一座，位于细柳站南侧。

本工程涉及细柳站车辆段、细柳站、经三十八路站、府君庙村站、祝村站及相邻区间的设备安装、站内装修及市政接驳工程；车辆段土方开挖，全线及其车辆段供电系统安装，合同额约7.4亿元。预计合同工期为2023年9月1日至2025年6月30日，总工期669日历天，实际工期根据施工进度进行调整。

一、拟采购货物一览表

序号	名称	规格型号	单位	数量	技术标准及设计要求	备注
1	夹布胶管	DN50*5	米	13000	加厚，七层夹布	
2	玻璃钢管	DN50	米	4000	加厚	
3	玻璃钢管	DN65	米	1500	加厚	
4	玻璃钢管弯头	90°，DN65	个	80	加长	
5	UPVC管子	DN16	米	300	阻燃重型	
6	UPVC管子	DN20	米	1200	阻燃重型	
7	UPVC管子	DN32	米	900	阻燃重型	
8	UPVC管子	DN50	米	730	阻燃型加强	
9	UPVC管子	DN75	米	160	阻燃型加强	
10	UPVC管子	DN110	米	960	阻燃型加强	

11	UPVC 管子	DN160	米	240	阻燃型加强	
12	U-PVC 直接	DN50	个	130	国标加厚	
13	U-PVC 直接	DN75	个	35	国标加厚	
14	U-PVC 直接	DN110	个	100	国标加厚	
15	U-PVC 直接	DN160	个	40	国标加厚	
16	PVC-U 三通	DN50	个	60	国标加厚 TR 顺水三通	
17	PVC-U 三通	DN110	个	90	国标加厚 TR 顺水三通	
18	PVC-U 三通	DN160	个	40	国标加厚 TR 顺水三通	
19	U-PVC 斜三通	DN50	个	50	国标加厚	
20	U-PVC 斜三通	DN75*50	个	50	国标加厚	
21	U-PVC 斜三通	DN110	个	80	国标加厚	
22	U-PVC 斜三通	DN110*50	个	110	国标加厚	
23	U-PVC 斜三通	DN160*50	个	40	国标加厚	
24	U-PVC 斜三通	DN160*110	个	40	国标加厚	
25	U-PVC 补芯	DN75*50	个	40	国标加厚	
26	U-PVC 补芯	DN110*50	个	60	国标加厚	
27	U-PVC90° 弯头	DN50	个	40	带检查口	
28	U-PVC90° 弯头	DN110	个	90	带检查口	
29	U-PVC90° 弯头	DN160	个	80	带检查口	
30	U-PVC S 弯头	DN50	个	150	带检查口	
31	PVC45° 弯头	DN50	个	900	带检查口	
32	PVC45° 弯头	DN75	个	120	带检查口	
33	PVC45° 弯头	DN110	个	600	带检查口	
34	PVC45° 弯头	DN160	个	100	带检查口	
35	PVC 吊卡	DN50	个	700	国标加厚	
36	PVC 吊卡	DN75	个	150	国标加厚	
37	PVC 吊卡	DN110	个	650	国标加厚	

38	PVC 吊卡	DN160	个	260	国标加厚	
39	PVC 直接	DN20	个	600	加长加厚	
40	PVC 八角盒盖板	86 型*100	个	1000		
41	PC 管	DN25	米	9000		
42	PC 直通	DN25	个	1500		
43	PC 锁母	DN25	个	5000		
44	PC 八角盒	DN25*80	个	3000		
45	PC 大弯	DN25	个	1400		
	合计:			49375		

二、采购要求

1、本次询比价为整体采购，采用多轮报价方式，询比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。

2、交货期：2025 年 2 月至合同工期完工（详细交货规格、数量和具体供货时间由买方签约时提供，依据工地需求分批组织供应）。

3、交货地点：西安地铁 15 号线站后 5 标段项目施工现场指定地点。

4、质量标准或要求：必须符合满足招标文件技术要求及国家或行业规范标准要求。

5、质保期：自双方最终验收合格之日（如需：政府质量监督部门及其它检验部门检验的产品，还需政府相关部门检验合格）起计算质量保证期为 24 个月。质量保证期不能低于国家标准。

6、响应人的资质要求：（若需要资质要求的，未达到资质要求的，将被视为无效询比价响应。）

6.1 响应人必须是依照中华人民共和国法律设立并在中华人民共和国境内登记注册的独立法人。产品取得国家授权、许可的第三方产品检验检测机构出具的合格

证书，出具有效期内的的产品型式检验报告不少于 1 个（附检验报告原件的扫描件）。

6.2 响应人为代理商的，必须是依照中华人民共和国法律设立并在中华人民共和国境内登记注册的独立法人，企业注册资本金达到伍佰万元人民币及以上，必须具有生产厂家针对本项目的授权代理书，且其代理的生产厂家须满足 1.1 条生产厂家资格条件的要求，并在竞价文件中提交相关证明文件。

6.3 响应人必须有质量管理体系认证证书。

6.4 响应人应具有玻璃钢管、夹布胶管、塑料管任一材料的供货业绩，在近 3 年（2022 年 1 月至今）的供货合同不少于 2 个，且签订单项合同金额均在伍拾万元人民币及以上，附字迹清晰可见的合同扫描件及中标通知书（合同金额应明晰可辨，每份合同需提供报价人开具的增值税发票至少 1 张）。

6.5 响应人具有良好的银行资信和商业信誉，没有处于被责令停业，财产被接管、冻结、破产状态。资产负债结构合理，具备一定的盈利能力，企业的现金流表现正常，资金周转不存在困难。

6.6 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》禁止投标的情形。

6.7 响应人在《全国企业信用信息公示系统》无经营异常名录信息和严重违法失信企业名单（黑名单）信息。

6.8 本次竞价不接受联合体投标，生产厂家及其代理商不得同时参加本次招标，获得生产厂家授权的多家代理商可同时参加。

6.9 本次降价响应人资格采用资格后审的方式进行。

7、响应文件将通过中国电建集采平台全程在线开展，电子投标文件的加密、提交、解密及签到等流程须各投标人在线进行操作。无须提交纸质版竞价文件。

8、成交确定原则：质量和服务相等且报价最优。

9、付款方式：

9、1、采购方采取非现金支付方式包括但不限于银行转账、信用证、承兑汇票、供应链金融产品（电子支付凭证）等，响应人知悉并同意采用非现金支付方式，期限最长不超过 12 个月，若响应人提前发起融资，发生的财务费用由响应人

承担。响应人知悉并同意在本协议签订后应及时在相关平台注册并在所需银行开立账户。

9.2、物资到达合同指定交货地点，经双方验收合格签署最终验收证书后30日内，响应人应向采购方开具符合国家规定且满足采购人财务要求的发票（一票制：开具增值税专用发票，税率3%或13%），采购人收到发票后支付货款。采购人在收到发票前有权拒绝付款并顺延付款时间。

付款方式：本合同无预付款。当期货物到达合同指定交货地点，经采购人核实数量、名称、型号规格与合同完全一致，检查外表无损伤和缺陷后，双方验收合格并签署货物验收证书，且收到当期进场货物全额货款的增值税专用发票之日起30个工作日内按当期供货价款的95%付款，剩余5%的货款作为质保金。

9.3、合同实际总价的5%作为质量保证金，质量保证期满无质量问题或质量保证期出现的质量问题经响应人维修处理符合采购人要求的，质量保证期满后30个工作日内无息返还给响应人。质保期内如出现质量问题，则质保期和质保金返还相应顺延。

9.4、若因业主资金调配原因，导致采购人延误支付本合同约定应付款项，响应人给予买方30个工作日的延期付款宽限期，宽限期内不视为买方违约，宽限期内不计利息。

10、技术规格书：

一、玻璃钢管技术要求：

产品材料及性能要求：主体绝缘材料使用新型优质进口硅橡胶（GE有机硅橡胶）玻璃纤维增强塑料电缆导管

（1）玻璃纤维增强塑料电缆导管在电缆过人防门、穿墙、过道路时使用。

（2）玻璃纤维增强塑料电缆导管类型统一，形式满足不同安装地点的使用及承载要求，适用于经常受恶劣重压的场合，满足电力电缆敷设等相关规范。

（3）玻璃纤维增强塑料电缆导管应采用有供货业绩的成熟产品，厂家成套供货形式。

(4) 材质选用无碱超强型玻璃纤维，要求纤维与树脂充分浸透，采用机械控制缠绕。

(5) 玻璃纤维增强塑料电缆管满足标准《电力电缆用导管技术条件 第2部分：玻璃纤维增强塑料电缆导管》(DL/T 802.2-2007)或者《公路用玻璃纤维增强塑料产品 第3部分：管道》(GB/T 24721.3-2009)。

(6) 玻璃纤维增强塑料电缆导管内径 $\Phi 200\text{mm}$ 以下的玻璃纤维增强塑料电缆导管壁厚不小于10mm，内径 $\Phi 200\text{mm}$ 及以上的玻璃纤维增强塑料电缆导管壁厚不小于8mm。

(7) 玻璃纤维增强塑料电缆导管的管枕、中间接头、密封圈、弯接头和堵头的型号及强度与玻璃纤维增强塑料电缆导管匹配。

(8) 玻璃纤维增强塑料电缆导管难燃，热变形温度 $\geq 130^{\circ}\text{C}$ ，径向抗压强度 $\geq 120\text{Mpa}$ ，巴氏硬度 ≥ 35 。

(9) 玻璃纤维增强塑料电缆导管的管隙间以沙填充压实。

(10) 玻璃纤维增强塑料电缆导管的底部(基础)敷填50-100mm的黃砂层，压实平整。玻璃纤维增强塑料电缆导管的周围必须填以回填土，必须将回填土由下至上逐层填埋夯实。

二、UPVC技术标准：

QB/T 2480-2022 《建筑用硬聚氯乙烯(PVC-U)雨落水管材及管件》

GB/T 5836.2-2018 《建筑排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管件》

GB/T 5836.1-2018 《建筑排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材》

三、第*轮报价表

1、综合单价为标的物到达交货地的总价，投标综合单价=出厂单价+运杂费用；综合单价为**现场到货价**，已包括出厂价格、保险费、装运费、过江过路过桥费、合理利润、代理费(代理商)、税金税费、出厂前的检验费、售后服务等费用。包括其他运抵至需方指定交货地点货物落地之前发生的一切费用。(包括前期前往项目对接发生的费用、含卸车费)。

2、出厂单价指标的物在生产地（或商店、仓库）装车发运前的价格，包含但不限于材料费、制造费、包装费、搬运、储存、售后服务费、现场图纸优化等发生一切费用等以及所有相关税项费用。

3、运杂费单价指报价人把设备由生产所在地完好无损地运至采购人指定交货地点所发生的一切费用。

4、响应人在报价表中只允许填写一个报价，任何可选择性的报价将不予接受。

5、响应人报出的出厂单价和运杂费单价在报价有效期内必须保持固定有效，否则将导致报价文件被拒绝。

6、本次采购不承诺最低价成交，最低报价不是成交的唯一依据。

四、其他要求

满足国家标准或行业标准，遇国家标准或行业标准更新，以最新国家标准或行业标准为准，遇设计标准高于国家标准或行业标准，以设计标准为准

五、联系方式

项目 部：中国水利水电第三工程局有限公司基础建筑公司西安地铁 15 号线一期工程 5 标段项目

地 址：陕西省西安市长安区郭杜街道纬二十六路中交科技城西区

联 系 人：胡紫薇

电 话：15319133276

招 标 人：中国水利水电第三工程局有限公司基础建筑公司

地 址：灞桥区欧亚大道辅路与港宁路交叉口东南 160 米中国电建大楼

联 系 人：王瑞平

电 话：13993523535

电子邮箱：370143986@qq.com

2025 年 1 月 20 日