

第一章 询比价公告

因中国电建水电十四局轨道工程公司广深莞片区各项目部施工需要，中国水利水电第十四工程局轨道工程公司（以下简称“询价人”）拟对所属广深莞片区各项目部围挡、护栏、水马、铁马采购项目（询价编号：POWERCHINA-0114029-240132）进行公开询比价采购，现征集相关报价人对该项目进行网上报价。

1.1 采购方式和原则

1.1.1 采购方式：本采购项目采用公开询比价二次报价方式。

1.1.2 采购原则：遵循公开、公平、公正的和诚实信用的原则，择优选定中标人。

1.1.3 询比价结果公示后，由实际使用单位--轨道工程公司所属广深莞片区各项目部与中标人签订采购合同，并支付材料款。

1.2 资金来源

使用各项目工程进度款进行支付。

1.3 采购范围、交货期、交货地点

1.3.1 拟采购物资名称、规格、数量明细表：

| 序号 | 物资名称 | 规格型号 | 单位 | 数量 | 备注 |
|----|--------------|--|----|------|----|
| 1 | 固定护栏 1 | 见附件一图 1《基坑护栏图样及要求》，要求焊点饱满牢固，原材料必须为热镀锌后烤户外漆。 | 米 | 1000 | |
| 2 | 固定护栏 2 | 见附件一图 2《基坑护栏图样及要求》，要求焊点饱满牢固，原材料必须为热镀锌后烤户外漆。 | 米 | 1000 | |
| 3 | 固定护栏 3 | 见附件一图 3《基坑护栏图样及要求》，要求焊点饱满牢固，原材料必须为热镀锌后烤户外漆。 | 米 | 300 | |
| 4 | 移动护栏 | 见附件一图 4《活动护栏样式及要求》，要求焊点饱满牢固，原材料必须为热镀锌后烤户外漆。 | 米 | 1000 | |
| 5 | 深圳 A 款钢围挡标准款 | 详见附件二：《深圳钢围挡图集标准》，长*高：6.3*2.45 米，含斜撑和柱头灯 | 米 | 1000 | |
| 6 | 深圳 A 款钢围挡优化款 | 参考附件二：《深圳钢围挡图集标准》，长*高：6.3*2.45 米，其中以下项目优化：立柱壁厚 2.0mm，墙板厚度 1.2mm，上下横梁 | 米 | 1000 | |

| | | | | | |
|----|-----------------|---|---|------|--|
| | | 80*60*1.0mm, 背面采用全龙骨 50*50*1.0mm, 斜撑 63 角铁*5.0mm, 长度 1.8 米, 柱头灯 200*200mm | | | |
| 7 | 广州钢围挡 A1 标准款 | 详见附件三: 广州围挡图集中 A1 标准, 长*高: 6*2.15 米 | 米 | 1000 | |
| 8 | 广州钢围挡 A1 优化款 | 样式参考见附件三中围挡广州图集 A1 标准, 长*高: 6*2.15 米, 其中如下项目优化: 主 立 2100*250*150*2.0mm, 暗柱 2050*150*100*2.0mm, 墙板 2875*500*1.0mm, 横梁 80*60*1.0mm, 斜撑 2000*100*100*1.0, 围挡灯 200*200mm | 米 | 1000 | |
| 9 | 广州钢围挡 A2 标准款 | 详见附件三: 广州围挡图集中 A2 标准, 长*高: 6*2 米 | 米 | 1000 | |
| 10 | 广州钢围挡 A2 优化款 | 参考附件三: 围挡广州图集中 A2 标准, 长* 高: 6*2 米, 其中如下项目优化: 立柱 2100*148*100*6*9mm, 上下横梁 50*50*1.0mm, 围挡板 2980*470*1.0mm, 斜撑 2000*100*100*1.0mm, 法兰盘 350*350*10mm, 围挡灯 200*200mm | 米 | 1000 | |
| 11 | 广州钢围挡 A5 标准款 | 详见附件三: 围挡广州图集中 A5 标准, 长*高: 3.1*2.65 米 | 米 | 1500 | |
| 12 | 广州钢围挡 A5 优化款 | 参考附件三: 围挡广州图集中 A5 标准, 长* 高: 3*2.65 米, 其中如下项目优化: 立柱 2650*100*100*2.0mm, 围挡板 2390*470*1.0mm, 上下横梁 50*50*1.0mm, 腰部横梁 2980*40*40*1.0mm, 斜撑 2000*100*100*1.0mm, 法兰盘 350*350*10mm, 围挡灯 100*100mm | 米 | 1500 | |
| 13 | 铁马 | 见附件一图 5, 长*宽: 1.5*1.0m, 外管 42mm, 内管 30mm, 单个重量 8kg | 个 | 1000 | |
| 14 | 高水马 | 见附件一图 6, 1.8m*0.9m, 重量 7kg, 材质 为全新料高密度聚乙烯 | 个 | 1000 | |
| 15 | 矮水马 | 见附件一图 7, 1.5m*0.8m, 重量 6kg, 材质 为全新料高密度聚乙烯 | 个 | 1000 | |
| 16 | 市政隔离护 栏 | 见附件一图 8, 长*高: 3.08 米*1.2 米, 其 中: 立柱 : 80*80*1.5mm, 上横 杆:30*55*1.2mm 下横杆: 40*55*1.2mm, 竖杆: 30*50*1.0mm。 底座采用铸铁底座, 底座单个重量不低于 15 公斤。 | 米 | 1500 | |
| 17 | 隔离网 | 见附件一图 9, 长*高: 3*1.8 米, 立柱 | 米 | 2500 | |

| | | | | | |
|----|----------|---|---|-------|--|
| | | 48*2.5*2100 mm, 边框 20*30*2.0 mm, 网孔 75*150 mm, 丝径塑前 4 mm, 塑后 5mm. 表面处理方法: 立柱、网片采用双道防腐处置, 先热镀锌, 再浸塑处理 | | | |
| 18 | PVC 围挡 1 | 见附件一图 10, 长*高: 3*2.5 米, 斜撑 50*5 角铁长度 1.8 米, 立柱 80*80*1.5mm, 上下钢内衬 50*50*1.0mm | 米 | 1500 | |
| 19 | PVC 围挡 2 | 见附件一图 10, 长*高: 3*1.8 米, 斜撑 50*5 角铁长度 1.2 米, 立柱 80*80*1.5mm, 上下钢内衬 50*50*1.0mm | 米 | 1500 | |
| | 合计 | | | 22300 | |

注: 按项目部订单分批交货, 表中的采购量为计划量, 最终结算量以项目部送货通知中提供的物资规格型号及采购数量为准, 按项目部验收后的实际到货数量进行结算。

1.3.2 交货地点及交货方式: 轨道工程公司所属广深莞片区各项目部指定施工现场及仓库交货, 车板交货 (不含卸车费)。

1.3.3 产品质量技术要求:

各种围蔽类材料均应满足本询价函图示或《广州市建设工程绿色施工围闭指导图集》、《深圳市建设工程烤漆面板围挡设计图》要求, 局部配色、文字应满足现场施工要求。

1.3.4 付款方式及结算:

1.3.4.1 本次物资采购项目无预付款, 到货当月进行对账, 同时卖方开具 100% 金额的增值税专用发票 (13% 增值税专用发票, 如税率发生变动, 按税前单价不变原则进行结算) 后, 于对账后的次月支付到货总价的 80%, 于对账后的第二个月支付到货总价的 20%。

1.3.4.2 通过银行转账方式支付合同约定的其它方式。

1.3.4.3 如因业主工程款支付滞后, 导致项目部延期支付货款, 报价人卖方应予以理解, 双方应友好协商共同解决货款支付事宜。

1.3.4.4 结算单价包括但不限于以下费用: 包括材料到轨道事业部项目部交货前的原材料、生产加工、装车费、出厂检验试验费、采购保管费、运输、过路过桥费、车辆油料费及税金、保险费、利润等各项费用。

1.3.5 交货及验收:

1.3.5.1 交货时间: 2024 年 8 月~2026 年 12 月。

1.3.5.2 每批应随车带一份发货材料清单,详细列明各部件数量、型号规格。

1.3.5.3 运抵交货地点后,买方验收人员按卖方提供的发货清单对到货材料外观、规格型号、数量等进行核对查验,对无法达到质量要求的,不予进行结算。

1.3.5.4 遵循公开、公平、公正和诚实信用的原则,本次采购采用集采分供的形式,由水电十四局轨道工程公司和入围供应商签署集采分供协议,各入围供应商与项目签订采购合同时,综合交货单价不得高于此次询价招标入围水平。当广深莞片区围挡、基坑护栏、铁马、水马单次送货低于2万元,项目部需支付送货费300元/次。

1.3.6 为规避报价人恶意报价,报价人需严格按约定进行报价及供货,如中标人供应货物不满足合同约定或者中标人货物检测不合格,实际使用人将拒收该批货物,且中标人应立即组织进行更换合格产品等补救措施,所发生的一切损失由中标人自行承担,并承担由于中标人延迟供货给实际使用人造成损失,情节严重者,将被列入电建集采平台黑名单并通报,列入黑名单的供货商,将无法参与电建集团股份公司及下属各子公司项目部的采购活动。

1.4 报价人资格条件,未按照报价人资格条件提供资料的,视为无效报价

1.4.1 本次询价报价人须具备的资格要求为:

(1) 营业范围:报价人必须在中华人民共和国境内依法注册,具有独立法人资格、具有招标物资材料生产或供应经验的生产商或经销商,并且具有合法、有效的营业执照。

(2) 商业信誉:具有良好的商业信誉,投标人没有处于被责令停业、财产被接管、冻结、破产状态,无采取非法手段谋取不正当利益的违法、违纪不良记录;近三年内参加招投标活动中,投标人无不良记录。近两年无因自身履约问题而引起的法律诉讼、没有与骗取合同有关的犯罪或严重违法行为;近两年内没有被处以责令停业、暂停投标、财产被接管、冻结、破产状态等;不在招标项目行业主管部门限制投标的处罚期内、报价人在近两年内未被人民法院列为失信被执行人、不在询价人及其上级管理单位列为风险警示合作名录的供应商范围内;报价人须提供报价人及其法定代表人自递交投标文件之日起前1年内中国裁判文书网(<http://wenshu.court.gov.cn>)诉讼及仲裁的查询结果。报价人须提供“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)未被列入失信被执行人查询结果截图。本项目不接受(2021年至今)在“中国电建设备物资材料集中采购平台”(以

下简称“集采平台”)被中国电建成员企业、水电十四局列入黑名单的供应商。

(3) 允许代理商参与投标, 报价人须具备提供延伸服务的能力, 具备集成供应链全过程服务能力, 达到供货全流程监控效果。

(4) 招标人不接受联营体或联合体的投标。投标人不能作为其他投标人的分包人同时参加投标; 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, 都不得同时参加投标。

1.5 询比价函的获取

1.5.1 凡满足本公告规定的报价人资格要求且有意参与的报价人, 请于 2024年7月24日下午17:00时(北京时间)前在中国电建集中采购电子商务平台(<http://ec.powerchina.cn>)上报名参与本次询价。

1.5.2 通过资格初审的报价人可在中国电建集中采购电子商务平台自行下载询比价函(电子版)及上传对应报价单。**第一次报价截止时间为: 2024年07月25日上午10:00时(北京时间)。**

1.5.3 因集采平台系统流程设置原因, 在报名审核通过后, 递交报价文件前, 报价人必须在中电建集中采购电子平台(<http://ec.powerchina.cn>)向中国水利水电第十四工程局下属的轨道工程公司申报合格供应商资格(无审查费用), 成为合格供应商后方能进行上传报价文件。因报价人自身原因导致合格供应商资格未能申报成功, 造成报价文件无法上传和参与报价的, 由报价人承担其全部后果。

1.6 询比价函的售价

本次询比价函(电子版)无偿提供。

1.7 联系方式

询价人: 中国水利水电第十四工程局轨道工程公司

地址: 云南省昆明市官渡区凉亭中路673号水电十四局电建科研大厦

邮编: 650041

联系人: 杨瑗

电话: 13678738728

电子邮箱: 1261741423@qq.com;

使用人: 广深莞片区各项目部

地址: 广深莞片区

联系人：杨媛（商务、技术）

电话：13678738728

1.8 监督机构

中国水利水电第十四工程局有限公司轨道工程公司纪委办公室

监督电话：0871-63409513

中国水利水电第十四工程局有限公司轨道工程公司
(电子签章)

2024年07月17日