
项目编号：POWERCHINA-0115-240174

中国水电建设集团十五工程局有限公司
新疆兵团第六师水网-“500”水库供水工
程项目玻璃钢管采购询价文件



采 购 人：中国水电建设集团十五工程局有限公司

招标机构：中国水电建设集团十五工程局有限公司

二〇二四年八月

中国·乌鲁木齐

玻璃钢管采购询价公告

一、招标条件

招标人：中国水电建设集团十五工程局有限公司

招标名称：新疆兵团第六师水网一“500”水库供水工程（EPC）建设项目（一标段）玻璃钢管采购。

中国水电建设集团十五工程局有限公司根据新疆兵团第六师水网一“500”水库供水工程（EPC）建设项目（一标段）施工需要，对下述货物进行询价采购招标，现邀请合格生产商报价。

货物名称、规格、型号：

序号	物资名称	规格型号	数量	单位	交货时间	备注
1	玻璃钢管	DN2600、0.8MP	1320	米	2024-9-10	含接头等配套材料

备注：以上数量仅作为招标报价参考数量，招标数量可能与实际需求存在偏差，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为准（以验收合格符合图纸要求的实际供货品种和数量为准），若因投资计划、征地拆迁、设计采购品种相应调整，卖方应予以接受，并不得以此作为调价和索赔依据。合同执行过程中，实际采购的规格型号、数量及结算支付，均以现场实际交货验收合格数量为准，该数量与合同数量也可能存在差异。报价人（供方）不得因此向询价人（需方）提出任何补偿要求。

二、使用项目：

中国水电建设集团十五工程局有限公司新疆兵团第六师水网一“500”水库供水工程（EPC）建设项目（一标段）。

三、供货时间及交货地点：

1、供货时间：2024年9月10日前生产完毕（依据买方需求分批次供给货物）。

2、交货地点：新疆兵团第六师水网一“500”水库供水工程（EPC）建设项目（一标段）施工现场指定地点。

3、交货状况及条件：根据招标人材料计划分批供应，各项质量、技术指标符合招标文件要求及国家和有关行业标准，在施工现场验收交货。

四、技术指标、质量、质保期要求（本项要求均应达到设计图纸要求）：

4.1、材料标准要求

玻璃钢管的制造、包装应至少符合或超过下列标准和规程，但不限于以下标准和规范。

- (1) GB/T1447 纤维增强塑料拉伸性能试验方法
- (2) GB/T1449 纤维增强塑料弯曲性能试验方法
- (3) GB/T1458 纤维缠绕增强塑料环形试样拉伸试验方法
- (4) GB/T 2567 树脂浇铸体性能试验方法
- (5) GB/T 2573-2008 玻璃纤维增强塑料老化性能试验方法
- (6) GB/T 2576 纤维增强塑料树脂不可溶分含量试验方法
- (7) GB/T2577 玻璃纤维增强塑料树脂含量试验方法
- (8) GB/T3854 增强塑料巴柯尔硬度试验方法
- (9) GB/T5349 纤维增强热固性塑料管轴向拉伸性能试验方法
- (10) GB/T5351 纤维增强热固性塑料管短时水压失效压力试验方法
- (11)GB/T5352 纤维增强热固性塑料管平行板外载性能试验方法
- (12) GB5749 生活饮用水卫生标准
- (13) GB/T8237 纤维增强塑料用液体不饱和聚酯树脂
- (14) GB13115 食品容器及包装材料用不饱和聚酯树脂及其玻璃钢制品卫生标准
- (15) GB/T 18369 玻璃纤维无捻粗纱
- (16) GB/T 21238-2016 玻璃纤维增强塑料夹砂管
- (17) GB/T 21873 橡胶密封件给、排水管及污水管道用接口密封圈材料规范
- (18) GB/T 32491 玻璃纤维增强热固性树脂管及管件长期静水压试验方法
- (19) IS07432: 2002 玻璃纤维增强热固性塑料管和管件 证实带弹性体密封件的锁紧承插接头包括双承接头设计的试验方法
- (20) IS08483:2003 玻璃纤维增强热固性塑料管和管件证实法兰螺栓连接设计的试验方法
- (21) IS08533:2003 玻璃纤维增强热固性塑料管和管件证实粘接或包缠连接设计的试验方法
- (22) IS08639:2016 玻璃纤维增强热固性塑料管和管件柔性接头密封性试验方法

(23) IS010928:2016 塑料管系统玻璃纤维增强热固性塑料管和管件回归分析方法及其应用

(24) JC/T 2538-2019 玻璃纤维增强塑料连续缠绕夹砂管

(25) CECS 190: 2005 给水排水工程埋地玻璃纤维增强塑料夹砂管管道结构设计规程
具体参数详见《附件 1: 玻璃钢管技术要求》

4.2、货物的质量保证期从最终验收合格之日起算至交工证书正式签发 24 个月（**工程全线试通水合格后 24 个月无质量问题**）。质保期内产品出现质量问题时，由甲方以书面形式通知乙方，乙方在收到通知后【48】小时内到达现场并提出解决方案，7 日内给予更换或免费修复。如果乙方未按合同约定对问题货物更换或修复的，甲方有权向乙方索赔损失。若乙方在收到甲方索赔通知书后 14 天内未予答复，则视为乙方已接受上述索赔。问题货物更换、修复与索赔期间，甲方可以暂扣已交货未支付的货款作为担保，直至质量问题得到全面解决。

4.3、乙方所供玻璃钢管的质量保证期完成后（货物的质量保证期从最终验收合格之日起算至交工证书正式签发 24 个月），不免除乙方对所供玻璃钢管的质量责任。乙方所供玻璃钢管因质量问题而给甲方造成的经济损失由乙方承担。

4.4、不符合本合同约定要求的货物，买方有权拒绝签收，卖方应立即将货物全部运离现场，并在供货期限内重新更换符合约定的货物，否则，卖方除应承担产品毁损灭失的风险外，还应向买方支付场地占用费，并承担违约责任。

4.5、货物交接时，卖方提供每批进场货物的具有相应检测资质单位出具的质量检验报告和出厂合格证，对货物的数量、型号、尺寸及外观进行检查，买方对货物的签收不视为免除卖方的质量责任缺陷责任及保修责任。

4.6、买方有权对验收合格后的物资交有资质的检验部门检验，如果任何被检测或测试的物资不能满足技术规格的要求，卖方应及时更换，或者根据买方要求对缺陷免费进行修复以满足技术规格的要求，并承担该部分检验费用。

注：关于本玻璃钢管的技术、质量等要求具体参照《附件 1: 玻璃钢管技术要求》

五、付款条件及方式：

5.1 乙方先供货，甲方验收合格后付款。

5.2 乙方按照合同规定的交货地点、交货时间及验货标准交货后，凭以下凭据在每月的

25日向甲方结算货款：

- (1) 已交货且未结算货物的全额增值税专用发票及付款申请书；
- (2) 甲方出具的货物验收合格单据（入库凭证）；
- (3) 随车提供每批货物的原材质量证明书和出厂合格证；

5.3 在收到上述 5.2 所列单据办理完结算手续后，先货后款，按月结算，次月甲方货款采用以下支付方式：①银行转账支付方式；②电建融信通、E 信通、中企云链等供应链金融产品支付方式，金融产品支付提前提取贴现费用由乙方承担，以上支付方式均合法有效，无优先性。

5.4 在建设单位支付全部同期计量款资金后，按月支付该批货物价款的 70%，在项目竣工验收完成后 3 个月内累计支付支付至该批货物价款的 97%，剩余 3%为质量保证金，质量保证金在项目竣工验收完成后两年内不计息支付。因建设单位付款不及时造成的付款延迟，付款延迟超过 6 个月后由甲方承担利息，利息计算时间自付款延迟 6 个月后开始计算，利息收取标准按照同期 LPR1 年期单倍利率进行计算。若因建设单位资金问题造成项目停工，此合同自动解除，乙方不得以此为由向甲方提出任何索赔。

5.5 采购物资自到达交货地点后，经买方验收合格之日起计，质量保证金将在质保期结束，且质保期届满后一个月内无质量问题在建设单位给甲方实际支付全部专项质保金后不计息返还，质量保证金的支付并不免除乙方对交付货物质量的保证责任。

六、投标人资格要求

投标人必须满足以下全部资格要求：

6.1、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。生产厂家应具有有效的 ISO9001 质量管理体系认证证书，且生产的产品须提供合格证及第三方检测机构出具的**型式检验**报告。

6.2、本次询价不接受代理商及联合体形式参与询价。

6.3、投标人须提供 2021 年 8 月至今类似标的物供货业绩，签订的单个合同金额在 100 万元以上的玻璃钢管供货合同不少于 2 个（附合同扫描件及中标通知书）。

6.4、卖方需提供经第三方单位审计近 3 年的财务审计报告，包括资产负债表、现金流量表、利润表和财务情况说明书的复印件。

6.5、投标人近三年内无因产品质量问题的行政处罚信息、无经营异常信息、无严重违法

失信信息。

6.6、卖方不存在《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》禁止招标的情形，投标人具有良好的商业信誉，没有处于被责令停业，财产被接管、冻结、破产状态。

6.7、卖方必须为一般纳税人，具有开具增值税专用发票的能力。

6.8、卖方如有不良行为记录，采购人有权拒绝其招标。

6.9、卖方设项目负责人，负责货物生产、供货、质量检验、交接、调试、技术服务（含售后服务）等环节的业务协调以及与买方、施工方等相关单位的联络，并在合同生效后【3】日内向甲方书面提供乙方代表的姓名、职务、联系方式及授权书。

6.10、卖方代表的变更、撤销应获得买方的书面认可。买方有权根据卖方代表的工作情况，提出撤换要求，卖方在接到买方撤换通知【2】日内重新任命上述人员，在新任人员到位前原卖方代表继续承担原职责。

七、报价要求：

1、玻璃钢管的投标单价为到场综合单价，到场综合单价包括但不限于以下费用：原材料、生产加工、出厂检测、装车费及维护费等；包括售后服务以及市场价格涨幅等的各类风险费用；包括其他运抵至买方指定交货地点货物落地之前发生的一切费用；采购保管费、运输、仓储、过路过桥费、车辆油料费及税金、保险费、利润、等以及所有相关费用。

2、合同执行期间单价按到场单价执行，含13%增值税率；合同执行期间内到场单价固定不变，由投标人根据本单位情况综合考虑报价；

3、提供的发票为《增值税13%专用发票》。

4、报价文件的编写必须按照上述具体要求逐项填写内容，内容必须详细明确（可不限于上述范围），法定代表人或授权代理人签字，并加盖公章。

5、报价人每规格物资的投标报价只允许存在一个有效报价单价，本项目不接受任何选择性报价，否则将按废标处理。

6、询价公告发布时间为2024年8月21日10:00时；文件发售截止时间为2024年8月26日12:00时；报价响应文件递交的截止时间（开标时间）为2024年8月27日11:00时（北京时间）。

中国水电建设集团十五工程局有限公司监督机构：中国水电建设集团十五工程局有限公

司纪委办公室

联系方式：029-88758156

中国水电建设集团十五工程局有限公司
新疆兵团-“500”水库供水工程项目
玻璃钢管报价文件

报价人：（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：（签字）

时间：年 月 日

目 录

- 1、 报价函
- 2、 法定代表人身份证明
- 3、 授权委托书
- 4、 分项报价资料
- 5、 资质证明文件
- 6、 报价人认为应补充的其它商务资料

1、报价函

新疆兵团-“500”水库供水工程项目：

1、我方已仔细研究了玻璃钢管采购询价书的全部内容并对项目进行了充分了解，其各项报价和投标总价是按采购询价书规定的条件和要求提出的，愿意以人民币（小写）： ，（大写）： 的投标总报价。（分项报价见 4、分项投标报价资料），按合同约定实施和完成合同约定内容，修补工程中出现的任何缺陷，货物质量达到国家标准要求，按上述采购询价书规定的条件和要求完成全部工作，并承担相关的责任。

2、若我方中标：

（1）我方保证在收到你方的成交通知书后，在成交通知时规定的期限内与你方签订合同。

（2）随同本报价书提交的投标辅助资料中的任何部分，经你方确认后可作为合同文件组成部分。

（3）我方完全理解你方不保证投标价最低的报价人中标。

报价单位：（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：（签字）

地址：

电话：

邮政编码：

年 月 日

2 法定代表人身份证明

报价人名称：

单位性质：

地址：

成立时间：年月日

经营期限：

姓名：

性别：

年龄：

职务：

系（报价人名称）的法定代表人。 特此证明。

报价人：（盖单位章）

年 月 日

3、授权委托书

本授权书声明：注册于省市县工商管理局的（单位名称） 在下面签字的（法定代表人姓名和职务） 授权（单位、部门名称） 在下面签字的（职务、姓名）为本公司的合法代理人，就项目（询价编号： ） 询价文件的投标及合同签订、履行直至完成，并以本公司名义处理一切与之有关的事物。本授权书于 年 月 日签字生效。

法定代表人签字或盖章：

法定代表人身份证号码：

被授权代理人签字或盖章：

被授权代理人身份证号码：

单位名称（公章）：

单位地址：

日期：

4、分项报价资料表

序号	名称	规格	单位	数量	不含税 单价/ 元	税金/元 (13%)	综合单 价/元	到站含税总 计/元	备注
1	玻璃钢管	DN2600、0.8MP	米	1320					含接头等 配套材料
合计					1320				

说明：

(1) 到场含税单价指报价人把物资从生产所在地完好无损地运至招标人指定交货地点所发生的一切费用，包括但不限于材料费、加工费、试验费、税金、利润、包装费、搬运、储存、装车费、运输、过路过桥、售后服务费及交货前所有风险等全部供货环节所发生的费用。

(2) 卖方向买方开具增值税专用发票，税率 13%。一票制。

(3) 到场含税单价为固定费用，在合同执行过程中不予调整。

(4) 以上数量为暂估数量，最终以验收合格符合图纸要求的实际供货品种和数量为准。

卖方：（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：（签字）

年 月 日

5、资质证明文件

6、其它商务资料

6.1、组织供应方案

(1) 供货时间：2024年9月10日前生产完毕（依据买方需求分批次供给货物）。

(2) 交货地点：新疆兵团第六师水网一“500”水库供水工程（EPC）建设项目（一标段）施工现场指定地点。

(3) 组织供应：

(4) 组织供应的应急预案及措施：

6.2、运输方案：

6.3、技术质量及服务承诺：

6.4、类似业绩证明（中标通知书或合同扫描件，必须能体现玻璃钢管数量及金额）：

6.5、近三年企业财务审计报告：