

询比价公告

项目编号： POWERCHINA-0115003-240010

各受邀询比价响应人：

因中国水电建设集团十五工程局有限公司三公司引汉济渭二期工程南干线浐河渡槽工程项目需要，我单位采用询比价采购方式进行下列货物的批量采购，现邀请供应商(或其授权的代理商)投标报价，请按以下要求于 2024 年 5 月 30 日 10 时 00 分前将询价响应文件通过中国电建集中采购平台递交。

一、工程项目简介

本标段主要建设内容为引汉济渭南干线浐河渡槽，包括进口段、槽身段、出口段和进口处退水工程，共 4 部分。

浐河渡槽位于子午分水口至灞河段，里程南干 88+644~南干 90+994 之间，全长 2350m。渡槽平面走向近似南北方向，线路与浐河左、右两岸河堤夹角为 75°。

浐河渡槽入口段长 38m，出口段长 18m，渡槽组成为：24 跨 30m 简支槽+2 跨 25m 简支槽+(32+90+32)m 飞鸟拱+14 跨 30m 简支槽+2 跨 25m 简支槽+30 跨 30m 简支槽，共计 75 跨。

简支槽跨段渡槽跨度分为 30m、25m 两种，简支槽箱采用 C50 预应力钢筋混凝土，采用三向预应力结构，纵向预应力筋采用 $\Phi 15.2\text{mm}$ 钢绞线，每个截面 12 束，底板分布 4 束，两侧侧墙各分布 4 束；横竖向预应力筋采用 $\Phi 16-2$ 缓粘结预应力钢棒，横竖向预应力筋间距为 50cm。落地槽采用 C40 混凝土。桥墩采用现浇 C40 钢筋混凝土，墩身为实心墩，尺寸 3.2m \times 2.7m，墩帽尺寸 7.3m \times 2.7m \times 3m（长 \times 宽 \times 高）。承台及灌注桩采用现浇 C30 混凝土，承台尺寸 8.4m \times 2.7m \times 2.5m（长 \times 宽 \times 高），灌注桩桩长 35m。1#、76#承台基础采用直径 1500mm 灌注桩，每个承台 2 根，共计 4 根；其它承台基础采用灌注桩直径 1200mm，每个承台布置 6 根灌注桩，共计 420 根。

二、拟采购货物一览表

| 序号 | 材料名称 | 规格 | 计量单位 | 数量 | 交货地点 | 备注 |
|----|------|------|------|----|--------------------|----|
| 1 | 槽钢 | 10 | 吨 | 10 | 陕西省西安市 长安区鸣犊镇师村 | |
| 2 | 槽钢 | 16a | 吨 | 45 | | |
| 3 | 钢板 | 10mm | 吨 | 24 | | |

| | | | | | | |
|----|-----|----------|---|-----|--------------------|--|
| 4 | 钢板 | 12mm | 吨 | 30 | 陕西省西安市 长安区鸣犊镇师村 | |
| 5 | 钢板 | 20mm | 吨 | 30 | | |
| 6 | 钢板 | 30mm | 吨 | 11 | | |
| 7 | 工字钢 | 10 | 吨 | 5 | | |
| 8 | 工字钢 | 16 | 吨 | 70 | | |
| 9 | 工字钢 | 20 | 吨 | 2 | | |
| 10 | 工字钢 | 40a | 吨 | 13 | | |
| 11 | 工字钢 | 45a | 吨 | 62 | | |
| 12 | 螺旋管 | Φ529×8mm | 吨 | 184 | | |
| 13 | 螺旋管 | Φ630×8mm | 吨 | 46 | | |

说明：以上数量仅作询价参考数量，询价数量可能与实际需求数量存在偏差，最终结算以工程实际需要且经验收合格的实际供货数量为准。若因采购人施工图、设计变更等原因，致使实际供货数量与询价数量发生较大偏差时，询价响应人应予以接受，并不得以此作为调价和索赔依据。

三、技术参数要求

1、询价响应人自行按照询价文件及合同要求自行供货，报价时需提供相关资质、原材检测证明。询价响应人应对所提供货物的质量负责。制造工艺、材料不达标导致货物出现任何质量缺陷，询价响应人对此负责。询价响应人保证提供的全部货物符合国家及行业标准，其质量、规格和性能满足国家及项目所在地规范和标准要求，与合同约定、询价文件、产品及质量说明书要求相符，并保证货物具备符合国家要求的检测和质量认证，货物的运输符合国家和行业通行的规范和技术条件。

2、螺旋管质量标准遵循《普通流体输送管道用埋弧焊钢管》(SY/T5037-2018)全文要求；槽钢质量标准遵循《热轧型钢》(GB/T706-2016)全文要求；碳钢板质量标准遵循《热轧钢板和钢带的尺寸、外形、重量及允许偏差》(GB/T709-2019)、《热轧钢板表面质量的一般要求》(GB/T14977-2008)、《碳素工具钢热轧钢板》(GB/T3278-2001)全文要求。上述标准如有更新以最新版本为准。

3、计量方式：过磅计量，以到场过磅重量为准；合理磅差范围为 $\leq \pm 3\%$ ，超过磅差以双方认可的第三方过磅数量为准。

4、质量保证期：长期。

四、交货地点及交货期

1、交货地点：陕西省西安市长安区鸣犊镇师村中国水电建设集团十五工程局有限公司引汉济渭二期工程南干线浐河渡槽工程项目工地。

2、交货期：2024年6月，具体交货时间以采购人实际通知为准。

五、结算及付款方式

1、结算方式：每月办理一次，询价响应人按照合同规定的交货地点、交货时间及验货标准交货后，凭以下凭据向询价人办理结算：

(1)未结算货物的全额增值税专用发票；

(2)询价人出具的货物验收合格单据。

2、付款方式：每月结算手续完毕之日起，次月15日内支付该期材料结算款95%，剩余5%作为质保金，质保金在交货之日起4个月内付清。

六、询价响应人资格要求

1、询价响应人为生产厂家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5000万元人民币及以上。

2、询价响应人为生产厂家的须具备经国家认定的认证机构颁发的有效的质量管理体系认证(代理商提供所代理生产商的体系证书)，投标产品必须满足最新国家标准及行业规范要求。

3、询价响应人须具备本项目工程所需产品的生产能力，生产工艺符合国家相关发展政策的规定；具有相应的专业技术人员和符合国家规定标准的生产和检验合格的专业检测设备；须出具近3年省、部级检测机构出具的本次询价一致规格的合格产品检测报告，检测依据标准不低于上述有关标准要求。

4、询价人为代理商的，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500万元人民币及以上；须具有其代理的生产厂家的代理证明材料，被代理厂家须满足第1条和第3条生产厂家资格条件的要求(提供相关证明材料)。

5、询价响应人不存在《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、询价响应人在《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。

7、询价响应人必须是在“中国电建设备物资集中采购平台”(<http://ec.powerchina.cn>)注册的中国水电建设集团十五工程局有限公司的合格供应商。

8、询价响应人如有不良行为记录，采购人有权拒绝其投标。

9、询价响应人必须为一般纳税人，具有开具增值税专用发票的能力。

10、本次询价不接受联合体投标。

11、生产厂家及其代理商不得同时参加本次投标，获得生产厂家授权的多家代理商可同时参加。

七、售后服务要求

1、询价响应人设项目代表，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询价人、施工方等相关单位的联络，并在合同生效后【3】日内向询价人书面提供询价响应人代表的姓名、职务、联系方式及授权书。

2、询价响应人代表的变更、撤销应获得询价人的书面认可。询价人有权根据询价响应人代表的工作情况，提出撤换要求，询价响应人在接到询价人撤换通知【2】日内重新任命上述人员，在新任人员到位前原询价响应人代表继续承担相关的职责。

八、询价文件的获取

1、凡满足本公告规定的资格要求并有意参加询价的询价响应人，请于2024年5月29日15:00前(北京时间)在中国电建设备物资集中采购平台(<https://ec.powerchina.cn>，以下简称“集采平台”)免费注册、在线报名并上传下列资料：

2、购买询价文件的经办人身份证和其法定代表人签发的购买本询价文件的授权委托书或介绍信(加盖公章)扫描件(合并文件上传)。

3、已注册、报名、上传合格资料的，请在上述时间内在中国电建设备物资集中采购平台(<http://ec.powerchina.cn>)下载询价文件。

九、报价要求

1、本次报价(综合单价)为工地交货价，综合单价包含货款、运输费、税金及技术服务费、保险、利润、以及原材料价格变动风险、等一切相关费用。报价不指定品牌，但报价人报价货物必须是国内行业知名品牌的全新货物；相应规格的旧钢翻

新加工材料不得提供。

2、报价以我的钢铁网(<http://www.mysteel.com>)西安市场螺旋管、槽钢、中厚板、工字钢行情网价为基准价乘以固定优惠百分比为结算价。具体如下：

综合单价=信息价×(1+固定价格浮动百分比)。

螺旋管报价信息价为 2024 年 5 月 22 日我的钢铁网(<http://www.mysteel.com>)首次发布西安市螺旋管行情价格中衡水京华 426*8、Φ630*8 两种规格平均价；即 Φ529×8mm 螺旋管、Φ630×8mm 螺旋管 4120.00 元/吨。结算信息价为订单确定之日上述两种规格螺旋管平均价，遇节假日则为前一工作日的价格。

槽钢报价信息价为 2024 年 5 月 22 日我的钢铁网(<http://www.mysteel.com>)首次发布西安市工角槽钢行情价格中各个相应规格所有品牌平均价；即 10 号槽钢 4086.67/吨、16a 号槽钢 4070.00 元/吨。结算信息价为订单确定之日上述相应规格槽钢平均价，遇节假日则为前一工作日的价格。

工字钢报价信息价为 2024 年 5 月 22 日我的钢铁网(<http://www.mysteel.com>)首次发布西安市工角槽钢行情价格中各个相应规格所有品牌平均价；即 16 号工字钢 4415 元/吨、20 号工字钢 4415.00 元/吨、40 号工字钢 4280.00 元/吨、45 号工字钢 4280.00 元/吨。结算信息价为订单确定之日上述相应规格槽钢平均价，遇节假日则为前一工作日的价格。

中厚板报价信息价为 2024 年 5 月 22 日我的钢铁网(<http://www.mysteel.com>)首次发布西安市中厚板行情价格中八钢相应规格价格；即 10mm 中厚板 4040.00 元/吨、12mm 中厚板 3990.00 元/吨、20mm 中厚板 3840.00 元/吨、30mm 中厚板 3890.00 元/吨。结算信息价为订单确定之日上述相应规格槽钢平均价，遇节假日则为前一工作日的价格。

固定价格浮动百分比；为供方根据自身条件并充分考虑市场风险给出的浮动比例，上浮为“+”，下调为“-”。合同执行期内固定价格浮动百分比不予调整。如遇材料价格大幅变动，合同结算价格严重偏离市场价格，导致询价响应人无法履约，双方另行商议计价方式，签订补充协议。

3、综合交货单价为含税价，供方提供正规有效的增值税专用发票，采用一票制结算。发票开具信息如下：

单位名称：中国水电建设集团十五工程局有限公司

纳税人识别号：916100004352016102

地 址：陕西省西安市沣东新城沣东二路 6 号

开户行：中国建设银行股份有限公司西安高新技术产业开发区支行

账 号：61001920900052503449

电 话：029-89502580

4、询价响应文件的编写必须按照要求逐项填写内容，必须详细明确(可不限于上述范围)、法人或授权代表签字，并加盖公章。

5、询价响应人根据自身技术及经营情况进行报价，本次报价为一次性报价本项目不接受任何选择性报价，否则将按废标处理。

九、报价文件递交

1、询价响应文件递交的截止时间(询价截止时间，下同)为 2024 年 5 月 30 日 10:00 时前(北京时间)；询价响应人报价文件必须按照上述文件要求以及投标格式逐项填写，法人或授权代表签字，并加盖公章，彩色扫描后上传至中国电建集中采购电子平台 (<http://ec.powerchina.cn>)。

2、询价截止时间及递交地点如有变动，询价人将及时通过集采平台通知所有受邀询价响应人。

十、成交确定原则

质量和服务相等且报价最优。

十一、合同签订

成交人应当自中标成交通知书发出之日起 10 日内，根据询比价文件、报价文件和采购人订立书面合同。

十二、联系方式

询价人：中国水电建设集团十五工程局有限公司第三工程公司设备物资部

地 址：陕西省咸阳市渭城区金旭路 1 号水电十五局三公司

邮 编：712042

联系人：刘先生 029-33418474

项目联系人：邓先生 13991128565

十三、采购监督

监督机构：中国水电建设集团十五工程局有限公司三公司纪委办公室

监督电话：029-33418586

中国水电建设集团十五工程局有限公司第三工程公司