

竞价采购公告

因中国水利水电第十二工程局有限公司东阳市石马潭水库工程项目施工需要,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采购,请按以下要求于2024年11月25日(星期一)上午10:00前将报价文件提交至中国电建设备物资集中采购平台(<https://ec.powerchina.cn>)。

一、拟采购货物一览表

序号	货物名称	规格型号、主要技术参数及标准配置	单位	数量	备注
1	钢便桥	上承式,桥长24米,净宽6米,单跨,设计载荷100吨	座	1	单向通行,设计载荷100吨

本次询比价数量仅为估算量,以实际工程需求供应为准,竞价采购公告及报价表的数量仅作为询比价报价时的计价依据,不作为最终结算量。本次询比价数量与合同中数量可能存在差异,均以现场实际交货验收合格数量为准,中标人不得因此向需方及合同签订买方提出任何补偿要求。

二、采购要求

1、工程概况:

1.1.本工程西库导流明渠横穿现状道路六裘线,为确保道路通畅以及局部道路线性调整,架设钢便桥穿越。本工程装配式公路钢便桥,具有解决道路保通及材料运输、机械设备运输等功能,全长为24m,跨径24m,共计1跨,净宽6m,最大承载100吨,采用321标准式单层加强上承式贝雷结构。贝雷主梁与混凝土桥台预埋钢板用小龙门焊接固定,桥面板与贝雷梁用桥面专用螺栓连接。两头桥台混凝土浇筑基础,限速10km/h,在钢栈桥两端行车方向设置明显减速和承载标志,起到警示作用。

1.2.钢便桥位于导流明渠进口桩号KD0+95.00处,桥面高程为145.50m,支撑花架下部高程143.50m(明渠设计水位线143.30m),钢便桥设计为24m长、桥面净宽6m横跨导流明渠,临时道路通过钢便桥接引至六裘线路基。钢便桥底部设计高程要高于明渠设计水位线143.30m。

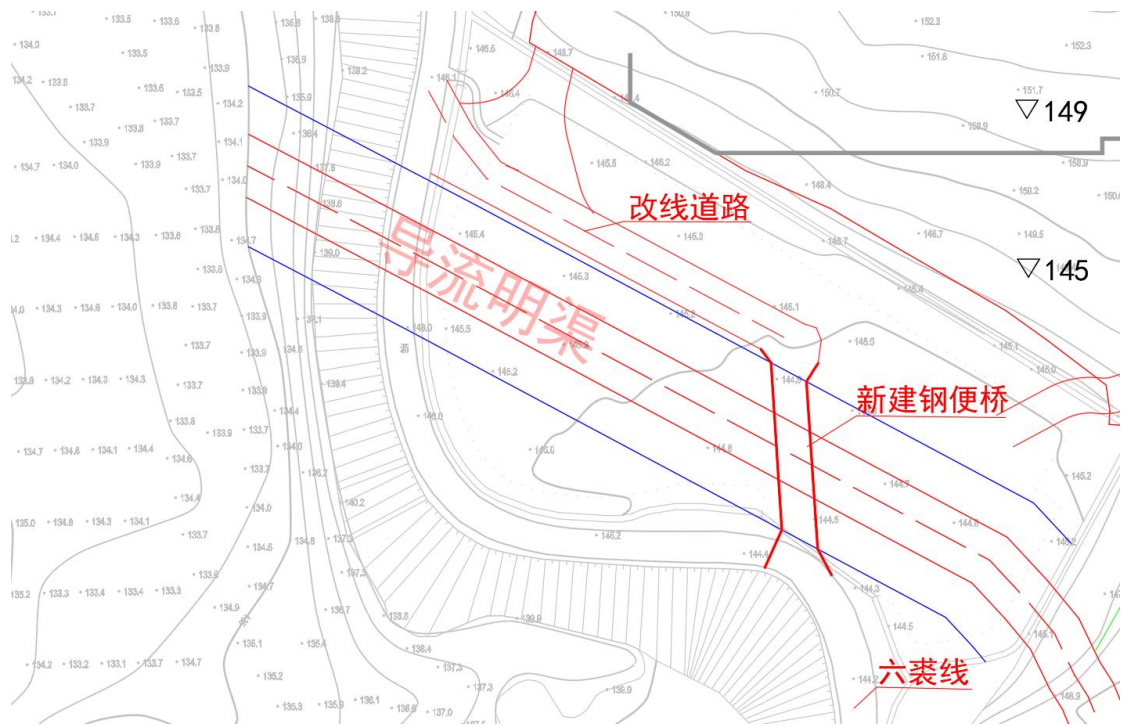


图 1.1-1 西库导流明渠钢便桥平面位置图

2、自然特征：

该处地形平缓，所在区域覆盖层为碎石土填筑层，下伏侏罗系上统大爽组四段（J3d4）流纹质晶屑玻屑凝灰岩，局部夹凝灰质粉砂岩，强~弱风化。上部覆盖层 1.0m~2.0m，根据相关水文资料按照梅汛期 20 年一遇洪水标准及安全超高和贝雷桥自身特性确定西库两座钢便桥桥面高程分别为 145.50m。

3、本次询比价为整体采购，采用二轮报价方式，询比价响应供方报价时须写明单价及总价、产品的详细配置参数，报价涵盖交付需方使用前所有可能发生的费用，如货物的运输、安装及所需的人工、机械设备等有关的一切费用已包含在货物单价内。竞价采购的货物单价为材料加施工安装价：包括钢便桥的设计、出厂价格、保险费、装运费、过路过桥费、合理利润、代理费(代理商)、卸车费、安装费、调试费、税金税费(13%的增值税)、机械设备费、人工费等；包括货物被允许用于工程前所需进行的试验、检验费用；包括售后服务费用；包括运抵至需方指定交货地点及施工完成后直至验收合格所发生的一切费用；包括完成全部竞价采购内容涉及的风险和费用，确定成交后供方不再增补任何费用。询比价响应供方可自行设计钢便桥，但钢便桥的长度、净宽以及设计载荷必须满足工程项目要求。

4、交货期：2024年11月至工程完工，根据需方现场施工计划分期分批供货。需方下订单后，供方送到需方施工场地或其他指定地点。

5、交货地点：东阳市石马潭水库工程项目西库施工现场或其他指定地点，验收前所有风险由供方承担。

6、质量标准或要求：

6.1. 供方结合“1、工程概况 1.2”自行按照竞价采购文件要求自行设计、供货及安装，需提供相关设计方案及图纸、施工方案及计算书、安全应急预案等相关资料，需方需对供方计方案及图纸、施工方案及计算书、安全应急预案等相关资料进行审核，并提出修改意见和其他建议。供方应对所提供货物的质量负责，由于设计方案、制造工艺、材料或安装不当导致货物出现任何缺陷何安全隐患，供方对此负责。供方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、谈判文件、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安全认证、设备检测和质量合格认证，货物的运输符合国家和行业通行的规范和技术条件。

6.2. 供方保证货物设计、制造工艺及安装要求标满足符合国家有关标准及规定要求，不存在设计、制造、安装安全隐患，保证所采用的设计、制造、安装满足并不低于以下标准：

《钢结构工程质量检验评定标准》GB/T50221

《钢结构设计规范》GB/T50017-2014

《钢结构工程施工质量验收规范》GB50205

《钢筋焊接与验收规程》(JGJ18-2013)

《公路桥涵设计通用规范》(JTJD60-2015)

《公路桥涵地基与基础设计规范》(JTJ024-85)

《公路桥涵地基与基础设计规范》(JTJD63-2007)

《公路工程技术标准》(JTGB01-2003)

《公路桥涵设计通用规范》(JTGD60-2004)

《公路桥涵施工技术规范》(JTG/T F50-2011)

《公路钢结构桥梁制造和安装施工规范》(JTG/T 3651—2022)

《装备式公路钢桥》设计制造标准 JT/T728-2008

《公路工程施工安全技术规范》(JTG F90-2015)

以及除上述标准外的国家有关现行标准、验收规范、法规，特别是满足国家有关桥梁、钢结构、金属加工等相关的验收规范要求及强制性要求，以上标准如有更新则以最新版本为准。

6.3. 钢便桥单跨，最大承载荷载 100t。

6.4. 钢便桥设置桥梁护栏，桥面有完善的防水、排水系统。

6.5. 供方所使用的钢材、机械元件及全部原材料、辅材，必须坚持证件(合格证、材质证、准用证)齐全，保留备查，供货后必须提供产品合格证。

6.6. 供方所使用的原材料及防腐涂料等符合国家环境保护和职业健康有关标准和规定要求，造成环境污染超过国家规定标准，损害人员人身健康的，供方承担因此给需方造成的全部直接或间接经济损失。

6.7. 供方提供货物的荷载系统须具备良好的可靠性、稳定性，不存在安全隐患及风险。

6.8. 在交付货物的同时向需方移交货物工程相关资料包括但不限于：供应商资质、货物清单、货物检验报告、货物合格证、所使用钢材的材质证明书、相关设计方案及图纸、施工方案及计算书、安全应急预案等。

6.9. 钢便桥在质保期期间，供方提供免费的维护保养售后服务。质保期满后，供方每年在收到需方短信、电话等通知后，应派专业工程师进行维护保养，检查钢便桥是否具备安全通行条件，并出具书面检查意见报告需方。供方可在报价文件注明质保期结束后后续的维保明细及费用，但不作为本次竞价采购评标。

7、结算及付款方式：

7.1. 材料价款的结算：供方凭需方授权的验收人员签收的《货物验收交接单》和《设备验收记录》，办理《材料结算单》。

7.2. 付款：先货后款，钢便桥货物到达指定定点后经供需双方及监理等相关的单位验收合格后，供需双方办理《货物验收交接单》和《材料结算单》。供方持《货物验收交接单》和《材料结算单》，开具符合国家规定且满足需方财务要求的税率为 13%的一票制增值税专用发票，需方收到发票并对增值税专用发票的真实性、准确性进行核实后次月 26 日前 10 个工作日之内支付结算总额的 60%。钢便桥安装完毕经供需双方及监理等相关单位检验验收合格后，供需双方办理

《设备验收记录》，供方于验收合格后的次月 26 日前 10 个工作日之内支付结算总额的 35%，其中结算总额 5%作为质量及履约综合担保金。在质保期到期后且无质量问题发生 30 个工作日内无息退还。质保期内如出现质量问题，供方须处理符合需方要求，质量及履约保证金返还相应顺延。供方给予需方 1 个月的延期付款宽限期，宽限期内不为需方违约，宽限期内不计利息。

7.3. 付款方式：支付货款采用银行转账、四大行承兑汇票、建行 E 信通，农行 E 帐通，电建融信等方式支付，其中采取信用支付的方式期限不超过 6 个月。以上信用支付方式，需方均不承担信用支付贴息费用。

如能提供更优惠的付款条件，需方应在报价表中详细说明。

8、质保期：12 个月。货物的质量保证期验收完成后双方对合格验收结果签字确认之日起算 12 个月内，质保期内出现的产品质量问题由供方负责，质保期内的质量缺陷通知、索赔以书面函件为准。

9、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。）

9.1. 供方应为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，具有增值税一般纳税人资格。产品需取得国家授权、许可的第三方产品检验检测机构出具的同类产品检验合格证书或主要材料的检验合格证书，无不良供货记录。

9.2. 供方为代理商的需提供生产企业的销售授权文件，生产企业具有钢结构工程专业承包资质以及安全生产许可证。

9.3. 供方必须是中国电建设备物资集中采购平台中国水利水电第十二工程局有限公司合格供应商，未被列入供应商黑名单。

9.4. 供方需具备在人员、设备、资金、资质等方面具有履行合同的相应能力。

9.5. 供方没有被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、严重违法失信行为记录名单。具有良好的财务状况、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。

9.6. 供方不存在《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》禁止投标的情形。

9.7. 供方能完全满足询价文件提出的各项要求，提供技术性能优良、产品质

量上乘可靠、价格合理、交货准时、服务周到的产品。

9.8. 供方应按竞价采购文件要求提供相应的资料文件，包括桥梁的设计图纸、施工方案及计算书、安全应急预案、主要材料的结构性能、质量证明文件以及钢便桥配置明细表等，供方应对 24*6m 钢便桥填写报价明细、施工方案及计算书、图纸等说明文件。

9.9. 本次采购不接受联合体投标。

9.10. 不组织现场踏勘，供方可自行到现场踏勘。

9.11. 如有更优惠的付款方式，供方可列出。

10、验收：

10.1. 供方发货时，钢便桥的主要设计图纸、计算书、施工方案、设备销售清单明细表等应随货物一起装车。

10.2. 钢便桥运抵交货地点后，供需双方及监理等有关单位应及时按供方提供的销售清单对到货数量、外观、规格型号、合格证等进行核对。如确认对设备本身造成了损伤，供方应及时更换被损伤的设备，或者免费进行必要的补救以达到设备出厂的标准。供需双方在《货物验收交接单》（验收单由供方根据竞价采购文件要求设计）上签字验收，视为钢便桥材料初验合格。钢便桥材料初验合格不免除供方对交付货物的质量保证责任。

10.3. 钢便桥安装由供需双方共同参与，安装调试完成结束后，由供需双方及监理等有关单位对钢便桥进行运转检测。运转检测 5 个工作日后，需方若无书面提出异议，则供需双方在《设备验收记录》（验收记录由供方根据竞价采购文件要求设计）上签字，并视为钢便桥初验合格。钢便桥初验合格不免除供方对交付货物的质量保证责任。

11、响应文件须提交报价表、授权委托书、资格审查资料、供货计划表、报价说明书及设计图纸、计算书、技术资料以及报价人认为应补充的其它资料等。其它要求根据具体采购项目由采购人决定，响应文件信息应填写完整，签字盖章齐备，扫描清晰无缺页份，响应文件份数正本一份。

12、成交确定原则：质量和服务相等且报价最优者中标，不保证最低价中标。

13、其它要求（若有）

13.1. 所提供产品在运输过程中或保管过程中所必须的包装物应符合安全和

环保、产品性能要求。运输过程中发生的一切安全责任及相关费用由供方承担。

13.2. 安装过程中及安装结束后产生的包装物及有毒、有害剩余物资等由供方回收。

13.3. 若供方所供的货物因质量问题而给需方造成的工程质量事故，一切损失及赔偿费用由供方承担，同时需方有权终止此合同（或调减合同供货数量），需方保留其它损失的追诉权。对此，供方无任何异议。

13.4. 由于质量、规格型号等原因造成的需方对该批材料拒收、退换、索赔等责任及损失皆由供方承担。对此，供方无任何异议。

13.5. 双方约定，在履行本合同过程中发生争议的，双方协商解决，协商不成时，依法向需方所在地人民法院提起诉讼。

三、联系方式

采 购 人：中国水利水电第十二工程局有限公司

地 址：浙江省金华市婺城区白龙桥镇水电十二局水生态公司

邮 编：321027

联 系 人：宋矍坤

电 话：18069923310

电子邮箱：songzhaokun-sd12@powerchina.cn

2024年11月19日

四、第 * 轮报价表

序号	货物名称	规格型号、主要技术参数及标准配置	单位	数量	不含税单价 (元)	含税单价 (元)	含税合价 (元)	备注
1	钢便桥	上承式,桥长 24 米,净宽 6 米,单跨,设计载荷 100 吨	座	1				单向通行,设计载荷 100 吨
合计								*%税率

报价有效期：至项目完工结束。

备注：1、货物单价为材料加施工安装价，报价应包含货物的运输、安装及所需的人工、机械设备等有关的一切费。如钢便桥的设计、出厂价格、保险费、装运费、过路过桥费、合理利润、代理费(代理商)、卸车费、安装费、调试费、税金税费(含增值税)、机械设备费、人工费等；货物被允许用于工程前所需进行的试验、检验费用；售后服务费用；运抵至需方指定交货地点及施工完成后直至验收合格所发生的一切费用；完成全部竞价采购内容涉及的风险和费用等全部费用，合同执行期间单价不变。

2、报价表中请明确税率。

3、以上产品设计、制造、安装必须满足符合国家有关标准及规定要求。

4、结算数量以实际交货且经验收合格的数量为准。实际发生数量与参考数量的差异不作为对投标价格有影响的因素，供方不能据此向需方提出任何补偿。

5、报价表后附 24*6 米钢便桥报价明细表。

6、钢便桥在质保期期间，提供免费的维护保养售后服务。响应人可在报价文件中注明质保期结束后后续的维保明细及费用，但不作为本次竞价采购评标。

7、响应人报价有额外补充说明的，可在报价中添加说明。

报价人：（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：（签字）

年 月 日

五、授权委托书

本人_____（姓名）系_____（报价响应人名称，以下简称我方）的法定代表人，现委托_____（姓名）为我方代理人。以我方名义签署、澄清、说明、补正、递交、撤回、修改_____报价响应文件、签订合同和处理有关事宜，其法律后果由我方承担。

委托期限：_____。

代理人无转委托权。

附：1、法定代表人身份证复印件。

2、委托代理人身份证复印件。

报 价 人：_____（盖单位章）

法定代表人：_____（签字）

身份证号码：

委托代理人：_____（签字）

身份证号码：

_____年____月____日

六、竞价采购响应文件

- 1、报价人资质（生产厂家资质）：
- 2、报价人业绩证明：
- 3、生产厂家业销售授权文件：
- 4、24*6 米钢便桥设计图纸：
- 5、24*6 米钢便桥计算书：
- 6、钢便桥施工方案、安全应急预案：
- 7、响应人供货计划：
- 8、响应人质量保证、售后服务承诺文件：

七、响应人认为应补充的其它技术资料