

询比价函

各报价单位：

因中国水利水电第一工程局有限公司 RM 项目部施工需要，我司拟采用公开询比价采购方式（招标编号：POWERCHINA-0101-230288）进行下列货物的批量采购，请各参与单位按以下要求于 2024 年 1 月 3 日 16 时 00 分前将报价文件（报价单包含 Word 可编辑格式与 PDF 格式）以压缩文件形式提交至平台（中国电建集团集采平台三期网址：<https://ec.powerchina.cn>）。PDF 格式需法人代表或授权代表签字并加盖公章。

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	贝雷桥 -82.296m 装配式公路钢桥	(1) 机动车通行荷载：55 吨； (2) 桥面净宽：4.2m（单向车行道）； (3) 桥面及两岸桥台高程为：2645m； (4) 设计行车速度：5km/h； (5) 使用周期：3~5 年； (6) 桥长：45.720+36.576 米； (7) 上部结构材质需符 JT/T728-2008 与 GB/T1591-2018 要求，上部钢结构桥由投标人设计，设计图纸仅为示意； (8) 按图制造、按图施工，未尽事宜参考设计图纸。	座	1	按图纸要求验收，称重辅助；报价清单需逐项注明货物名称、型号、数量、重量及价格；含安装。

二、采购要求

1、本次询比价采购数量为预计采购量，仅供参考，最终结算量以项目发货通知单及实际供货并经验收合格的规格和数量为结算数量，若因施工图、设计变更、采购方案变化等原因，致使与招标材料实际供货数量与招标数量发生较大偏差或不能签订正式合同，投标人应予接受，并不得以此作为调价和索赔依据。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，报价包含相应的增值税专用发票货物制造、运输、上车、技术咨询指导、现场安装（含设备费、人工费、卸车倒运费、食宿费）、第三方检测服务、第三方复核盖章、资料整理提交、荷载试验、售后服务、利润、税金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：双方签订合同后，按买方需求进场，买方下单后 25 天内到达现场，从通知发货至

安装完成，完成荷载试验具备通行条件，整体时间不超过 50 天。

3、计量方式：按发货清单结合图纸要求逐一验收，过磅称重辅助验收，重量偏差不得超过合同约定重量的±3%，超过部分由卖方自行负责，少于部分按每吨 2 万元，在合同内扣除。

4、交货地点：西藏自治区昌都市芒康县如美镇水电一局 RM 项目部施工现场。

5、质量标准或要求（根据具体采购项目需求增加）：

卖方保证货物在发货前经过严格测试，以保证货物是全新的，质量、规格和技术要求满足合同及图纸规定，且该产品达到行业标准或国家标准。质量产品保证期内卖方严格按照生产厂家规定的三包服务有关规定执行并要求投标人有通用钢桥的试验报告，报告中需要显示静载和动载情况下桥梁测试点的应力情况。贝雷桥进场验收、安装过程管控、安装完成验收通行的主要要求（不限于）如下：

1)：所有原材料的出厂合格证（质量证明书）、出厂检测报告、焊缝（超声波）检测报告、发货清单、厂家资质；

2)：安装过程中的第三方检测报告（超声波检测焊缝、高强螺栓检测等等），委托方为招标人；管理、安装人员需统一服从项目管理，投标人自行负责装配式公路钢桥现场管理、安装人员的人身安全。

3)：安装完成验收通行前的荷载试验；

4)：所有要求或标准需要符合《昌都市芒康县日瓦村至县道 524 段项目上游贝雷桥施工图纸设计》，未尽事宜及时联系技术负责人，投标人提供的各项技术资料需具有资质的单位盖章复核；

5)：上述费用包含在投标总价中。

6、质保期：货到如美镇水电一局 RM 项目部工地交货安装完成各方验收合格通行使用后 12 个月。

7、响应人的资质要求：

招标响应人为生产厂家的：

投标人必须是在中国境内注册的生产制造企业，具有独立承担民事责任的能力；具有良好的银行资信和商业信誉，近三年没有处于被责令停业，财产被接管、冻结、破产状态；投标人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；投标人不存在《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。此外由于项目工程较大，投标人必须有 ISO9001、ISO45001、ISO14001 资质认证，并提供

认证证书。

招标响应人为代理商的：本次招标不接受代理商参与。

8、投标人必须是水电一局或电建股份有限公司合格供应商，如果为非合格供应商，需在报价截止前成为合格供应商，具体申请事宜联系中国电建集中采购平台网站客服电话 4006274006-04；QQ 号：848815286。

9、付款条件：

1) 到货验收款：货到如美镇水电一局 RM 项目部指定施工现场经买方验收合格交货后，买方以传真形式（或电子邮件）向卖方提供发票开具通知书，卖方收到买方提供的发票开具通知书后，严格按通知书内容在 7 天内开出到货全额增值税专用发票，同时卖方还要按合同要求提供所有材料质量证明文件，买方确认无误后，30 天内付到货金额 40%的货款，安装完成验收合格后，30 天内付到货金额 55%的货款。

2) 质保金：到货金额的 5%作为质保金，质保期为货物在如美镇水电一局 RM 项目部工地交货安装完成各方验收合格通行使用后 12 个月，在质保期满后，经使用方确认无任何质量问题后 30 日内一次性支付。

10、服务承诺：出现因产品质量不合格或不符合合同中规定的，且故障是由于卖方生产原因所致，造成用户不能使用的情况，卖方在收到产品损坏通知，必须在买方规定时间内准备同型号的配件进行维修更换，若因此影响买方的施工生产，其风险和费用将由卖方承担。买方根据合同规定对卖方行使的其他权力不受影响。本承诺自合同生效之日起，直至合同终止持续生效（但不包括因使用不当、不可抗拒力的影响或正常损耗所造成的部件）。

11、其它要求：提供类似业绩 3 个（业绩扫描件）。

12、联系方式

招 标 人：中国水利水电第一工程局有限公司

地 址：吉林省长春市经济技术开发区东南湖大路 3799 号

联 系 人：孙雷

电 话：0431-87974974 转 8217

电子邮箱：1098095836@qq.com

技术联系人：赵旭峰

电 话：13523096557

现场联系人：黄鹏

电 话：17771390590

中国水利水电第一工程局有限公司

2023 年 12 月 27 日

(以下为投标人提供,若报价交货地点、付款方式、质保期等信息不全,将按照废标处理。)

报价文件(以下为投标人提供)

一、报价汇总表

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	计税单价(元)	税额(元)	含税综合单价(元)	总税额(元)	含税总价(元)	重量(吨)	生产厂家	备注
1	贝雷桥 -82.296m 装配式公路钢桥	<p>(1) 机动车通行荷载: 55 吨;</p> <p>(2) 桥面净宽: 4.2m (单向车行道);</p> <p>(3) 桥面及两岸桥台高程为: 2645m;</p> <p>(4) 设计行车速度: 5km/h;</p> <p>(5) 使用周期: 3~5 年;</p> <p>(6) 桥长: 45.720+36.576 米;</p> <p>(7) 上部结构材质需符 JT/T728-2008 与 GB/T1591-2018 要求, 上部钢结构桥由投标人设计, 设计图纸仅为示意;</p> <p>(8) 按图制造、按图施工, 未尽事宜参考设计图纸。</p>	座	1								按图纸要求验收, 称重辅助; 报价清单需逐项注明货物名称、型号、数量、重量及价格; 含安装。

合计金额大写：					税率：				
---------	--	--	--	--	-----	--	--	--	--

注：请严格按照招标文件要求进行报价，如有不满足招标要求的（报价清单不逐项列出明细、不提供安装指导等），请不要胡乱参与报价。

按发货清单结合图纸要求逐一验收，过磅称重辅助验收，重量偏差不得超过合同约定重量的±3%，超过部分由卖方自行负责，少于部分按每吨2万元，在合同内扣除。

因本次采购包含安装费，投标供应商需自行寻找专业安装队伍安装，并负责安装设备租赁、安装人员食宿（项目旁边有小镇）等所有费用。

投标人（投标人单位全称）：

法人代表或授权代表（签字盖章）：

年 月 日

(1) 报价清单

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	计税单价	税额	含税综合单价	总税额	含税总价	总重量（吨）	生产厂家	备注
1	贝雷架		
	连接板		
	长横梁		

2	安装费	...	人	...								
3	第三方检测费								
...								
合计金额大写:									税率:			

二、报价有效期：60 天。

三、付款方式：

四、质保期：

五、交货期：

六、交货地点：

七、技术参数及详细配置（须注明品牌及各种投标产品的详细技术参数）：

八、售后服务承诺：

九、资质证明文件（包含厂家营业执照、如果是代理商需提供代理商营业执照和厂家授权书、其他资料等）：

十、授权委托书（见附件）

十一、承诺书（见附件）

十二、其他（业绩等）

投标人（投标人单位全称）：

法人代表或授权代表（签字盖章）：

年 月 日

授权委托书

本人_____（姓名）系_____（投标人名称，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_____投标文件、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： 自委托之日起至投标文件有效期结束止。

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。

投 标 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

承 诺 书

我（投标人单位全称）在此郑重承诺：如若我方中标，我方作为投标人，充分理解由于招标人、招标人项目业主、设计等各种原因，导致我方收到预中标通知书但不能签订正式合同，或者已签订

正式合同在履行合同时出现合同中标的物数量和合同金额部分减少甚至全部取消，我方承诺不因此向招标人进行任何索赔或要求补偿，自愿承担所有损失。

承诺人（投标人单位全称）：

法人代表或授权代表（签字盖章）：

年 月 日

贝雷桥方案

本工程左岸跨越至右岸需修建一座贝雷桥，桥位位于岩芯库上游约 100m 位置，桥面满足单车道通行，桥梁荷载 60t，两侧布设引道。

根据 2023 年度防洪度汛设计报告，20 年一遇水位为 2631.09m，计划桥面高程为 2640m，高于 20 年一遇防汛水位，上部钢结构桥梁采用外部采购成型产品进行安装。贝雷桥设计主要技术参数如下：

- (1) 机动车通行荷载：60 吨；
- (2) 桥面净宽：4.2m（单向车行道）+1m*1（单向人行道）；
- (3) 两岸桥台高程为：2640m；
- (4) 设计行车速度：5km/h；
- (5) 使用周期：3~5 年
- (6) 桥长：81.294 米(60.96m+21.334m，两跨)。

该贝雷桥 4 根直径 1.5m 钢筋混凝土桩，桩基深度 25m，具体根据地质条件确定，入中风化 3d（d 为桩径，1.5m）。

跨江贝雷桥设计总长为 81.294 米，分为两跨，采用 HD200 型装配式公路钢桥和 GW D 型装配式桁架桥混合结构。左岸一跨长度为 21.334 米，采用 HD200 型装配式公路钢桥双排单层加强型；右岸一跨长为 60.96 米，采用 GWD 型装配式桁架桥双排双层型。

左岸明线与 102#隧道相接，终点位于贝雷桥左岸桥头，起点高程为 EL.2675m，终点高程为 EL.2640m，路线长 520m，平均坡度为 10%，该明线段路基宽 4.5m，泥结石路面宽 3.5m，沿线每隔 100~150m 在路线较宽位置设备避车道。

右岸洞线为单行线，起点位于 4#路隧道 K0+636.3，起点高程为 EL.2678.27m，终点位于贝雷桥右岸桥头，终点高程为 EL.2640m，全长 335.089m，为城门洞型，洞身断面尺寸为 4.5m×5.0m（宽×高），顶拱中心角为 128.316°，顶拱半径为 2.5m。全洞段均为纵坡，坡比 i=11.45%。联系施工支洞在平面上共设置一次转弯，桩号 K0+243.98m~K0+313.40 段为转弯段，转弯半径 61m，转弯角度 69.41°，沿线每隔 150~200m 设避车道一处。