

# 询比价公告

项目编号：POWERCHINA-0109-240214

受中国水利水电第九工程局有限公司（以下简称“采购人”）委托，中国水利水电第九工程局有限公司采购与招标中心（以下简称“采购机构”）以公开询比价方式采购长龙山抽水蓄能电站上下库连接公路沥青铺设及隧道防渗水施工工程项目项目所需的商品混凝土，计划使用（自有资金）用于本次询价采购支付，报价方式为（一次报价）。现将有关报价事项告知如下：

## 一、项目概况

1. 长龙山抽水蓄能电站上下库连接公路沥青铺设及隧道防渗水施工工程项目建设内容包括路面摊铺沥青工程、隧道防渗水工程。项目位于浙江省安吉县境内。至安吉县城公路里程 25km。路面摊铺沥青工程包括：对上下库连接公路 2#~10#隧道公路(含明线段)路面加铺沥青；隧道防渗水工程包括：上下库连接公路 2#~14#隧道防渗水处理，其中 2#~10#隧道主要采用混凝土衬砌方式处理，11#~14#隧道采用防水板加喷锚的方式处理。

## 二、采购内容及技术要求：

### 1. 采购内容

序号	名称	规格型号	单位	数量	备注
1	非泵送商品混凝土	C20	m <sup>3</sup>	810	
2	非泵送商品混凝土	C25	m <sup>3</sup>	18934	
合计				19744	

注明：采购数量仅供参考，最终以实际发生量为准。若因建设方投资计划、施工图、征地拆迁、设计变更、政府行政调节等原因，致使项目建设规模、工程量或供货品种、供货时间发生较大规模改变，采购数量及采购品种会做相应调整。实际供货数量可能与合同数量存在差异，乙方不能以此数量发生变化为依据向甲方提出调价和索赔。投标人应通过现场踏勘等方式对当地实际运输距离及路况进行确认并作为投标依据，投标人应实地考察运输线路、运输条件，并确定供货及运输方案、供货及运输保障措施；投标人应充分考虑道路因地质灾害、雨雪天气及其他原因（如公路施工、限行等）导致的通行条件变差的情况，以及当地所处

地区的情况和运输环境等因素，投标人提供的参考运距和路况不作为投标人索赔的依据。

特殊混凝土增加费用说明：

对特殊混凝土增加费用限价，投标人不得超限价报价，特殊混凝土增加费用不计入投标总价；

(1) 早强混凝土在同标号商品混凝土单价基础上增加\_\_\_元；限价 20 元/m<sup>3</sup>；

(2) 抗渗混凝土 P6 在同标号商品混凝土单价基础上增加\_\_\_元；限价 15 元/ m<sup>3</sup>；

(3) 抗渗混凝土 P8 在同标号商品混凝土单价基础上增加\_\_\_元；限价 20 元/ m<sup>3</sup>；

(4) 抗冻混凝土在同标号商品混凝土单价基础上增加\_\_\_元；限价 20 元/ m<sup>3</sup>；

(5) 细石混凝土在同标号商品混凝土单价基础上增加\_\_\_元；限价 18 元/ m<sup>3</sup>；

(6) 微膨胀混凝土在同标号商品混凝土单价基础上增加\_\_\_元；限价 20 元/ m<sup>3</sup>；

以上特殊混凝土数量包含在混凝土总量中，单价为含税价（3%或13%增值税专用发票）包含但不限于：无论信息价涨跌，在合同执行过程中均保持不变。乙方应提供质量合格的商品混凝土。

(1) — (6) 特殊混凝土增加费用为含税价，当需采购合同中未约定的规格型号混凝土时，以本合同计价基础和原则进行计价；当没有信息价时，双方通过市场询价双方共同进行市场询价，以 3 家以上生产厂家报价的最低价进行组价。

**本次报价采用总价最高限价的原则，最高限价总价玖佰肆拾叁万元整（¥9430000 元）。**

1.1 采购范围包含招标方提供采购内容包含税金（3%或13%增值税专用发票）、运输及过路过江过桥费、安全费、装车费、卸车费、售后服务、合理利润、管理费、代理费（若有）、交付前所需进行的试验、检测费用到工地价，其报价应含在投标单价中。

1.2 本次询价要按照询价函文件要求对采购标的物全部进行报价；投标方中

标后，不允许对中标物资进行生产拆包、转包、违法分包。

1.3 该询价数量为暂定数量，最终结算数量为工地交货验收合格的规格型号、数量为准。

## **2、技术及配置要求：**

### **2.1 技术要求**

2.1.1 满足《预拌混凝土》(GB/T 14902-2012)标准要求；

2.1.2 混凝土所用原材料符合《通用硅酸盐水泥》(GB175-2007/XG2-2015)、《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》(JGJ52-2006)、《混凝土外加剂》(GB 8076-2008)、《混凝土用水标准》(JGJ63-2006)、《用于水泥和混凝土中的粉煤灰》(GB/T1596-2005)的要求。

2.1.3 混凝土生产过程的质量控制满足《混凝土质量控制标准》(GB 50164-2011)；

2.1.4 强度试验结果评定以《混凝土强度检验评定标准》(GB/T 50107-2010)为准；

2.1.5 混凝土泵送满足《混凝土泵送施工技术规范》(JGJ/T 10-2011)要求。

2.1.6 以上所有标准都有可能被修订，如已修订，均以最新发布的标准为准。

### **2.2 原材料要求**

2.2.1 乙方必须严格按照技术要求采购选用原材料，并自行抽样检测，合格后方能使用。乙方混凝土拌合站必须配备氯离子含量快速测定仪，对货场砂子和进场砂子及时抽检，禁止质量不合格的砂子进场；

2.2.2 乙方须保持完整的混凝土生产记录、原材料出厂合格证、进场检验等资料，随时接受监理工程师和甲方代表对搅拌站的现场检查（包括对原材料的抽检和生产过程的监控及抽检，并检查其内业资料是否与产品相对应），乙方对此要积极配合，不得以任何理由和借口进行推辞；

2.3 乙方对所供货物质量应负终身责任。

## **3. 报价包含：**

3.1 本次询比价单价包含货物制造、运输及过路过江过桥费、安全费、装车费、卸车费、售后服务、税金（3%增值税专用发票）、合理利润、管理费、代理费（若有）、交付前所需进行的试验、检测费用等交付采购人使用前所有可能发生的费用，以固定单价报价，在供货期间无论市场发生价格涨跌价格均不予调整，风险双方各自承担，不含泵送费。

3.2 本次招标不接受不平衡报价，将对单价和总价进行对比分析。

4、**距离要求：**投标人应实地考察运输线路、运输条件，并确定供货及运输方案、供货及运输保障措施；投标人应充分考虑道路因地质灾害、雨雪天气及其他原因（如公路施工、限行等）导致的通行条件变差的情况，以及当地所处地区的情况和运输环境等因素。商混站距现场施工场地最远不超过 50KM。

### 三、验收要求

商品混凝土数量按立方米计算。采用现场过磅重量与对应混凝土容重计算方量方式进行复核。采购人可随时复磅，允许磅差±3%以内，每批次浇筑随机抽查 3 车，若磅差超出±3%，采购人则以复磅数量为准计量，计量复磅费用由责任方承担。报价人在提出计量异议期限内，应保证货物的完整性并提出相应的证明材料。如因浇筑仓面爆模或计划不准确造成混凝土浪费，进行及时签认计量，混凝土输送泵的使用情况以招标人现场签认单计量。

### 四、交货时间

收到成交通知书后按照项目部交货计划交货。

### 五、交货地点

长龙山抽水蓄能电站上下库连接公路沥青铺设及隧道防渗水施工工程项目施工现场指定地点。

### 六、付款方式

1. 付款方式：先货后款，按月结算，双方对账结束后，中标方 3 日内提供本月结算时段供应量等额 3%税率的增值税专用发票到采购人物资设备部核对，在核对无误后，30 日内支付本期结算货款比例的 90%，所有材料到场验收后 30 日内，总体支付至总结算货款的 97%，剩余 3%为质保金，竣工验收 3 个月后 28 天内支付，期间不计利息。

2. 以上节点付款方式必须是收到业主（建设单位）付款到账后，招标方再按比例支付给中标方。

3. 中标方未开具相关增值税专业发票招标方拒绝支付货款。

4. 中标方同意招标方通过转账支票、银行电汇、票据支付、供应链融资方式等方式支付货款（支付方式同业主（建设单位）付款一致）。如业主（建设单位）

付款采用供应链融资方式等票据支付，招标方采用供应链融资方式等票据支付产生的费用由中标方承担。

5. 如遇特殊情况（如节假日、银行系统升级、自然灾害、任意第三方影响、政府行政调节等等）不能及时付款，双方应以诚实信用原则，中标方应给予供货，保持招标方工地不断货停工，采购人应在相关机构恢复正常工作的第一时间支付相应货款；若中标方未履行向采购人开具增值税专用发票等合同约定的义务或其它紧急情况采购人有权拒绝支付货款，且招标方不承担延迟支付利息，中标方不得以此为由向招标方提出任何经济赔偿（索赔）或调价。

## 七、报价人资格要求

1. 报价文件上传前须在中电建集中采购电子平台（<https://ec.powerchina.cn>）通过招标方或股份公司合格供应商审查，成为招标方或股份公司合格供应商后方能参与报价。未办妥成为合格供应商造成报价文件无法上传，责任自负。

2. 投标方是制造企业的，应是在中国境内（含港澳台地区）登记注册的独立法人，具有独立承担民事责任的能力，具有相应的企业资质证，产品应取得国家授权或许可的第三方检测机构出具的证书或检验报告。

3. 投标方是代理商的，必须是经国家工商、税务登记注册，并符合项目生产经营范围，能独立承担民事责任、具有独立法人资格的企业，所代理的制造企业满足第2条中相关要求。

4. 投标方应具有类似工程供货业绩，应具有供应的专业人员及组织货源的能力，经验和运输保障能力。须提供近三年与本次报价产品相同或相近技术能力设备销售业绩不少于1个，提供任一批产品检测合格报告或出厂合格证各1份。

5. 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。

6. 本次询价不接受联合体报价。

7. 投标方不存在《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。

## 八、其他

1. 投标方的产品须满足该项目所在地环境要求，如气候、海拔高度等。
2. 投标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。

3. 按照合理低价的原则选择中标方。当第一中标方信誉、供应能力或产品质量不能满足招标方要求，可能影响或已经对招标方造成影响时，招标方可以立即启用排名第二中标候选人。

## 九、报价时间及报价格式

报价人通过中电建集中采购电子平台（<https://ec.powerchina.cn>）报名并上传报价文件。

报名截止时间：2024年8月5日17:00

报价截止时间：2024年8月8日16:00

报价格式：见报价文件

## 十、招标服务费

招标服务费由中标单位承担，不单独计列，各报价人需将招标服务费计入总报价。招标服务费应在中标公示结束后三个工作日内完成支付，招标服务费支付完成后发放成交通知书。

招标服务费收取费率及计算方法详见《附件》。

## 十一、联系方式

采购机构：中国水利水电第九工程局有限公司采购与招标中心

地 址：贵州省贵阳市观山湖区诚信南路501号水电国际企业大厦

联 系 人：吴工

电 话：0851-87980539

电子邮箱：sdjjczzxwz@9j.powerchina.cn

## 十二、监督机构

中国水利水电第九工程局有限公司纪委办公室

监督电话：0851-87980543

2024年8月2日