

项目编号：POWERCHINA-0109017-240292

中国电建水电九局  
西藏江孜县康卓水库工程项目防渗土工膜  
采购项目

# 询比采购文件



采购人：水电九局西藏江孜县康卓水库工程项目部

采购机构：水电九局西藏江孜县康卓水库工程项目设备物资部

二〇二四年十一月

中国·日喀则

# 竞价采购公告

项目编号：POWERCHINA-0109017-240292

因施工需要，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批量采购，请按以下要求于 2024 年 11 月 18 日（星期一）下午 17:00 前将报价文件提交至平台。

## 一、项目概况

1、项目名称：西藏江孜县康卓水库工程项目部

2、项目概况：项目地处西藏江孜县康卓乡境内，位于雅鲁藏布江水系年楚河左侧支流鲁曲的支流康卓浦上。本工程规模为中型Ⅲ等中型工程，枢纽建筑物包括碾压沥青混凝土心墙坝，岸坡开敞式侧槽溢洪道、灌溉兼放空洞。分别由进水渠、溢流堰、侧槽、调整段、泄槽、消力池、海漫、出水渠等部分组成。灌溉兼放空洞线路布置在康卓浦右岸山体内部，总长为 256.40m，分别由进水口明渠段、进水塔段、进水塔后渐变段、钢筋混凝土衬砌段、钢板衬砌段、出口闸室段等组成。

3、工程地质条件

工程区位于年楚河左侧支流鲁曲的支流康卓浦河上，坝址以上河道平均坡度 4.4%，沿河两侧发育第四纪冲积阶地外，还广泛分布有洪冲积扇和残坡积，两岸为延绵不断的基岩山地。近坝处河谷宽阔，属于山间槽型河谷，发育河漫滩、阶地和冲洪积台地等。出露地层主要有侏罗系、白垩系地层及第四系更新统、全新统地层。根据《中国地震动参数区划图》（GB18306-2015），工程场址区基本地震动峰值加速度为 0.15g，地震动反应谱特征周期为 0.45s，相应地震基本烈度为Ⅶ度。场址区范围内无活动断层，近场区无大于 6 级地震活动，区域构造稳定性较好。地下水类型可分为第四系覆盖层孔隙潜水和基岩裂隙水。工程区地处高海拔、高寒山区，标准冻土深度 1.0m~1.2m，无永冻土层。

4、工程交通条件

本工程项目距离江孜县约 20km、日喀则市约 116km、拉萨市约 294km，有各市县乡公路直通。江孜县现有两条公路可直接到达坝址，可满足工程对外交通运输需要，左右岸各有一条，两条公路在距离坝址下游 7km 康卓乡附近合并为一条公路，并于坝址下游 0.7km 处索夺村附近有公路桥连接。本工程对外交通利用现有左岸公路，公路途径索夺、日拉、千古、麦苏和麦比等乡，直达江孜县，全长约 20km，其中 13km

为宽约 4.5m 的混凝土路面、7km 为宽约 6m 的砂石路面。且本工程不涉及超、重大件运输。

## 二、拟采购货物一览表

序号	名称	型号	单位	数量	备注
1	防渗土工膜	两布一膜	m <sup>2</sup>	57332	无纺布 200g/ m <sup>2</sup> +0.4mm 厚 HDPE 土工膜+ 无纺布 200g/ m <sup>2</sup> 两布一膜

2.1、本次询比价为整体采购，采用多轮报价方式，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，报价包含但不限于：货款、税费（13%增值税专用发票）、运费和到交货地点前的保险费等货到现场的所有费用。

**三、交货时间：**收到成交通知书后 5 日内交货。

**四、交货地点：**西藏自治区日喀则市江孜县水电九局西藏江孜县康卓水库工程项目指定施工现场。

**五、质保期：**质保期为到货验收合格后 6 个月。

## 六、质量标准和要求

### 6.1、技术要求：

(1) 所提供的标的物必须符合国家相关技术标准、设计、技术规范书及环保要求；

(2) 必须有相关的合格证书及材质证书。

(3) 复合后的指标要求：纵横向断裂强 $\geq 14\text{KN/m}$ ；顶破强力 $\geq 2.5\text{KN}$ ；纵向撕破强力 $\geq 0.48\text{KN}$ ；耐净水压 $\geq 0.8\text{Mpa}$ ；渗透系数 $\leq 10^{-11}\text{cm/s}$ ；厚度 $\geq 2\text{mm}$ 。其他要求按照《土工合成材料非织造布复合土工膜》（GB/T17642-2008）执行。

### 6.2、质量要求：

(1) 报价人所供标的物必须满足国家相关质量标准，工程质量符合国家或行业有关标准与规范。

(2) 投标方货物必须满足国标、设计要求、第三方检验规范，如不满足，造成的所有损失有供货方承担。

(3) 卖方应提供标的物合格证书、质量证明书等技术资料。

### 6.3、售后服务及其他要求：

- (1) 报价方式：本次报价为一次性固定单价，不因市场波动而调整；
- (2) 成交确定原则：标的物质量满足项目采购需求，且报价最优；
- (3) 报价必须加盖鲜章，且清单报价有缺项的报价无效。

## 七、付款方式

合同无预付款，合同签订后货到施工现场并提供主要货物的质量证书、合格证、检测报告给买方，买方现场验收合格后，卖方须先提供等额的税率为 13%的增值税专用发票和财务收据。买方于 1 个月内向卖方支付到货货物总金额的 95%作为到货款。剩余 5%作为质量保证金（质保期为到货验收合格后 6 个月），质保到期后无质量问题买方于 15 个工作日无息支付给卖方。如遇特殊情况，付款期可适当顺延。

## 八、报价格式

报价格式：见《报价文件》

## 九、报价人资格要求

1、报价文件上传前须在中国电建设备物资集中采购电子平台 (<https://ec.powerchina.cn>) 通过中国水利水电第九工程局有限公司或股份公司合格供应商审查，成为中国水利水电第九工程局有限公司或股份公司合格供应商后方可参与报价。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、报价人必须是经国家工商、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。

3、报价产品（厂家）有在有效期内的相关证书。

4、报价人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。

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、报价人不存在《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。

8、代理商具有生产厂家出具的有效授权书。

**十、成交确定原则：**质量和服务相等且报价最优。

**十一、其他要求**

- 1、报价人的产品须满足该项目所在地的环境要求，如气候、海拔高度等。
- 2、报价人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。

## 十二、第 1 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	单价	合计	备注
1	防渗土工膜	两布一膜，300g/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	57332			无纺布 200g/ m <sup>2</sup> +0.4mm 厚 HDPE 土工膜+ 无纺布 200g/ m <sup>2</sup> 两布一 膜
...							
...							
总计							

## 十三、联系方式

采购人：水电九局西藏江孜县康卓水库工程项目部

地址：西藏自治区日喀则市江孜县英雄南路水电九局项目部

联系人：罗小勇

电话：13885825415

电子邮箱：

## 十四、监督机构

水电九局西藏江孜县康卓水库工程项目部纪检监察员

监督电话：18685129927

2024年 11月 11日