

竞价采购公告

采购项目编号：POWERCHINA-0109017-240299

水电九局西藏建设工程有限公司因工作需要，现需拟采购一批测量仪器，用于西藏江孜县康卓水库工程项目，计划使用（自有资金）用于本次询价采购支付，本次采购为以公开竞价采购方式采购，报价方式为二次竞价（两轮报价）。现将有关事项告知如下：

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，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、出口阀室段等组成。

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、采购内容及采购要求：

2.1、采购内容

序号	名称	技术参数	单位	数量	备注
1	南方电子水准仪	精度 0.5mm	台·套	1	
2	GNSS 接收机	1、静态精度： 平面±(2.5mm+0.5×10 ⁻⁶ ×D)mm 高程±(5mm+0.5×10 ⁻⁶ ×D)mm 2、RTK 精度： 平面±(8mm+1×10 ⁻⁶ ×D)mm 高程±(15mm+1×10 ⁻⁶ ×D)mm 3、卫星支持：支持北斗	台·套	2	每套配 1 套 RTK 基准站 B5、 2 套 RTK 移动站 M9
3	TS60 徕卡全站仪	1、角度测量：四重角度探测 0.5M" (0.15mgon) 距离测量 2、范围：棱镜 (GPR1, GPH1P) 0.9m 至>3500m 无棱镜/任何表面 0.9m 至>1000m 长测量模式 12000m 3、精度/测量时间：单次(棱镜)0.6mm+ 1ppm/典型 2.4 秒马达	台·套	1	含 GEB242 电池*1 GKL311 充电器*1 MSD1000 SD 卡*1 检定证书*1 MCR7 读卡器*1
4	徕卡原装全站仪木脚架	/	副	1	
5	徕卡原装棱镜组	/	套	6	

备注：以上数量仅为招标文件预估数量，可能与实际需求量存在偏差，最终结算量为根据工程需要经验收合格的实际供货品种和数量，若因投资计划、征地拆迁、设计变更等原因，致使投资规模、工程量、供货时间发生较大规模改变，采购量及采购品种相应调整，中标人应予以接受，并不得以此作为调价和索赔依据。

(1) 报价包含：货款、税费、运费、安装调试和到交货地点前的保险费等货到现场的所有费用；

(2) 一票制发票，税率为 13%的增值税专票；

2.2、技术、质量要求

(1) 技术标准：所提供的的产品必须符合国家相关技术标准和规范，如遇国家标准更新，以最新标准为准。

(2) 质量要求：必须有相关的材料质量证明书、产品合格证、鉴定证书等。

(3) 质量保证期及质保金：质保期为到货验收合格后 3 个月，质保金为货款的 5%，如质保期内无质量问题，甲方应在质保期到期后 30 个工作日内无息返还。

(4) 报价方式：本次报价为一次性固定单价。

(5) 成交确定原则：质量和服务满足项目所需采购需求，且报价最优。

(6) 报价必须加盖鲜章，且清单报价有缺项的报价无效。

三、交货地点

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。

四、交货及完成时间

收到成交通知书后 3 日内交货。

五、付款方式

无预付款，合同签订后货到施工现场并提供货物的质量证书、合格证给买方，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 4 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 3 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响应人。如遇特殊情况，付款期可适当顺延。

六、报价时间及报价格式

报名截止时间：2024 年 11 月 16 日 17:00

第一次报价截止时间：2024 年 11 月 18 日 17:00

第二次报价截止时间：2024 年 11 月 19 日 17:00

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>) 通过采购人或股份公司合格供应商审查，成为采购人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、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、报价人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。

4、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。

5、本次询价不接受联合体报价。

6、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。

7、代理商具有生产厂家出具的有效授权书。

8、本次询价不接受商务条款负偏离。

八、其他

1、报价人的产品须满足该项目所在地的环境要求，如道路状况、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、设备配置合理、产品质量上乘可靠、价格合理、交货准时、服务周到的产品。

九、联系方式

采购单位：水电九局西藏建设工程有限公司

地址：西藏自治区拉萨市柳梧新区北京大道与团结路交汇处长兴大厦9层4-16

联系人：何邦桂

联系电话：18302533512

电子邮箱：9jhebanggui@powerchina.cn

十、监督机构

水电九局西藏建设工程有限公司纪检监察部

监督电话：17784552347

2024年11月15日