

中国电建成都院马尔康市城市居住区基础设施、外部供水、交通、通讯等移民工程项目施工监理 招标公告

招标项目：马尔康市城市居住区基础设施、外部供水、交通、通讯等移民工程项目施工监理

招标编号：SJKKZ/JL--202401

本招标项目马尔康市城市居住区基础设施、外部供水、交通、通讯等移民工程项目施工监理，建设立项已获批准。马尔康市人民政府委托中国电建集团成都勘测设计研究院有限公司承担双江口水电站库周交通工程施工（以下简称本工程）项目代建任务，建设资金已落实，招标人为中国电建集团成都勘测设计研究院有限公司。项目已具备招标条件，现就马尔康市城市居住区基础设施、外部供水、交通、通讯等移民工程项目施工监理进行公开招标，请有意且符合本公告规定资格条件的国内潜在投标人对本招标项目进行密封投标。

1. 工程概述与招标范围

1.1 工程概况

本标段公路工程包含8条道路，分别为库周交通【木尔基至大西村段】、大石函移民安置点连接线、白湾集镇连接线、色理村连接线、斯米勒俄移民安置点连接线、年克电站对外连接线、温古村连接线、扎尔都寺连接线。

（1）双江口水电站库周交通工程【木尔基至大西村段】，采用四级公路（单车道）标准，设计速度20km/h，路基宽度5.5m，采用沥青混凝土路面，路面宽度4.5m，桥梁全宽7m，荷载等级采用公路-II级。路线起于S220线复建公路沙市大桥右桥头，在双江口水电站正常蓄水位2500m以上沿足木足河右岸往上游展线，沿途经过单不落沟、石江嘴沟、蒲志沟至蒲志沟村，路线从蒲志村塌岸区上方通过后继续向沿足木足河右岸向上游展线，在大西村下游约500m处设大桥跨足木足河至左岸与复建省道S220相接，主要控制因素有：省道S220沙市大桥、蒲志村塌岸区、蒲志110kv变电站等，路线全长14.818km（含支路0.772km）。路线共设桥梁3座，其中中桥199m/2座。大桥371m/1座，无隧道。

（2）双江口水电站大石函移民安置点连接线采用四级公路（II）标准，设计时速为15km/h，路基宽度5.5m，采用水泥混凝土路面，路面宽度4.5m，荷载等级采用公路-II级，路线起点位于G317线复建公路大石函隧道出口70m处，终点接大石函移民安置点内部道路。路线全长约1.0km，无桥隧。

（3）双江口水电站白湾集镇连接线采用四级公路（双车道）20km/h，路基宽度6.5m，采用水泥混凝土路面，路面宽度5.5m，桥梁标准宽7m，荷载等级采用公路-II级。路线起于白湾集镇，起点高程2719.42m，路线沿缓坡阶地展线降坡往足木足河上游展线，路线绕过山脊后进米加沟，终点与复建国道G317线米加沟桥相接，终点高程2568.53m，路线全长约2.2km，终点段设置桥梁一座，其中大桥100m/1座，无隧道。

（4）双江口水电站色理村连接线采用四级公路（单车道）20km/h，路基宽度5.5m，采用水泥混凝土路面，路面宽度4.5m，荷载等级采用公路-II级。路线起于G317线K12+890木尔基沟大桥大桩号左侧，起点设计高程2682.70m，上跨色理隧道洞口后沿足木足河左侧展线，终点接色理村现状村道，终点设计高程为2826.90m，路线总长约2.2km。无桥隧。

（5）斯米勒俄移民安置点连接线采用四级公路（单车道）20km/h，路基宽度5.5m，采用水泥混凝土路面，路面宽度4.5m，荷载等级采用公

路-Ⅱ级。路线起点连接双江口水电站斯米勒俄移民安置点场内道路，设计标高2598m，沿绰斯甲河左岸缓坡地向上游降坡展线，终点位于上游木尔宗沟内，接双江口水电站库区G317线复建公路木尔宗小桩号桥台（K48+138.36处），终点设计标高2520.41m。路线全长约2.2km。无桥隧。

（6）年克电站对外连接线采用四级公路（Ⅱ）标准，设计时速为15km/h，路基宽度4.5m，采用水泥混凝土路面，路面宽度3.5m，荷载等级采用公路-Ⅱ级。路线起点位于G317线K39+935m俄洛隧道洞口，高程2545.41m，沿俄洛沟右岸坡面布线，下穿俄洛沟桥后与年克电站厂房相接，终点高程2504.60m，路线全长约0.6km。

（7）温古村连接线采用四级公路（单车道）标准，设计行车速度20km/h。路基宽度5.5m，采用水泥混凝土路面，路面宽4.5m，荷载等级采用公路-Ⅱ级。路线起点位于温古村现有道路，设温古桥跨冲沟连接至G317线复建公路。该连接线全长96.1m，含桥梁一座，1×39m T梁。

（8）扎尔都寺连接线用四级公路（单车道）标准，设计行车速度20km/h。路基宽度5.5m，采用水泥混凝土路面，路面宽4.5m，荷载等级采用公路-Ⅱ级。路线起点接S220线扎尔都隧道出口处，终点接扎尔都寺新址内部道路，路线全长约1.8km。无桥隧。

二、城市居住区基础设施：

(1)松岗居住区基础设施及防护工程

松岗居住区规划人口规模为358人，总用地面积为37162m²，基础设施工程包括场平工程、道路工程、给排水工程、电力电信工程、绿化工程等；垫高防护工程防护堤轴线长345.40m。

(2)祥云嘉绒(邓家桥)居住区基础设施及防护工程

祥云嘉绒(邓家桥)居住区规划人口规模为69人，总用地面积为6519m²，基础设施工程包括场平工程、道路工程、给排水工程、电力电信工程、绿化工程等；垫高防护工程包括新建右岸防护堤474m，左岸护坡工程总长236.89m。

(3)阳光嘉绒(大水沟)居住区基础设施工程

阳光嘉绒(大水沟)居住区规划人口规模为262人，总用地面积为22139m²，基础设施工程包括场平工程、道路工程、给排水工程、电力电信工程、绿化工程等。

(4)印象嘉绒(鞋植厂)居住区基础设施工程

印象嘉绒居住区规划人口规模为308人，总用地面积为31513m²，基础设施工程包括场平工程、道路工程、给排水工程、电力电信工程、绿化工程等。

三、外部供水

(1)松岗等三个居住区外部供水工程

本工程是解决松岗、祥云嘉绒(邓家桥)、月映嘉绒(硅厂)居住区居民的土地灌溉用水和生活用水。本工程供水灌溉面积26.90亩，其中：松岗17.90亩，祥云嘉绒3.45亩，月映嘉绒5.55亩。供水人口规模538人，其中：松岗358人，祥云嘉绒69人，月映嘉绒111人。

(2)印象嘉绒(鞋植厂)、阳光嘉绒(大水沟)居住区外部供水工程

本工程是解决阳光嘉绒、印象嘉绒居住区的居民土地灌溉用水和生活用水。本工程供水灌溉面积28.5亩，其中：阳光嘉绒15.40亩，印象嘉绒13.10亩。供水人口规模570人，其中：阳光嘉绒262人，印象嘉绒308人。

(3)斯米勒俄居民点外部供水工程

本工程是解决斯米勒俄居民点居民的土地灌溉用水和生活用水。本工程供水灌溉面积17.7亩，供水人口规模177人。

四、足木足水文站处理工程

新建呷博水文站和草登水文站。

五、库区通信复建工程

新建8芯光缆18km,12芯光缆182.82km,22芯光缆37.087km,24芯光缆108.208km,36芯58.1km。

1.2 招标范围

一、公路工程

公路工程工作内容具体包括（但不限于）：

- （1）完成本项目路基工程、路面工程、桥涵工程、交安设施及环境保护工程等所有合同工程的施工、完工维护和缺陷修复；
- （2）承包人应完成施工及维护期间的水土保持和环境保护等有关作业；

二、市政工程：

具体工作详见工程量清单。

三、水利工程：

具体工作详见工程量清单。

四、通信工程

具体工作详见工程量清单。

五、为完成承建工程所有与有关各方的协调配合等工作。

实际招标范围最终以审定的施工图为准。

本招标工程项目招标范围为马尔康市城市居住区基础设施、外部供水、交通、通讯等移民工程项目施工监理，主要工程内容双江口水电站库周交通工程等所有合同工程的施工监理。

建设地点：马尔康市。

2. 项目发包人与资金来源

项目发包人：中国电建集团成都勘测设计研究院有限公司。

资金来源：已落实。

3. 投标人的合格资格条件

3.1 投标人应同时具备如下资格条件：

- （1）具有独立法人资格的监理单位；
- （2）同时具有公路工程甲级监理资质和市政公用工程监理乙级及以上资质；

(3) 近三年（2020年1月1日~至今）内具有独立完成过1个公路工程监理业绩及1个市政公用工程监理业绩，时间以交/竣工时间为准。公路工程项目以“全国公路建设市场监督管理系统”截图为准，市政公用工程监理业绩以合同协议书及竣工验收报告为准。

(4) 拟投入的总监理工程师应具有交通行政主管部门颁发的监理工程师执业资格；

(5) 近两年财务状况良好。

3.2属于下列情况之一的单位不能作为投标人参加投标：

(1) 被聘用为本招标项目提供设计或咨询服务的单位及其关联单位；

(2) 已被聘用为本招标项目的施工承包人及其关联单位；

(3) 法律、法规规定不允许参加投标的单位。

(4) 投标人不是中国电力建设集团（股份）有限公司的禁入承包商。

3.3本次不接受联合体投标。

4. 招标文件的购买

投标人必须从招标人处有偿获得招标文件后，方有权参加投标。投标人获得的招标文件的版权属招标人。

本招标文件售价为人民币200元整，招标文件购买采用银行转账方式，须从投标人基本账户转出(汇款备注信息必须包括：汇款用途、招标项目名称、投标单位名称等相关信息，并用逗号隔开。如：标书费，双江口库周交通代建项目施工监理标，××公司。未备注信息的，不予开具收据，收据开具地点：A1438李想。)

户名：中国电建集团成都勘测设计研究院有限公司

开户银行：建设银行成都新华支行

账号：51001870836050277036

招标文件仅限现场购买，不提供邮购。

除招标人的原因外，招标文件一经售出，恕不退款。

招标文件发售日期为2024年 2月23日至2 月27日，在成都市温江区政和街8号中国电建集团成都勘测设计研究院有限公司A座1612室购买招标文件。

凡有意参加投标者购买招标文件前请提前与招标人联系，联系人/联系方式：程女士，028-65712111。

购买时持以下资料购买招标文件：

1) 授权委托书原件，委托人身份证原件及复印件；

2) 携法人身份证；

2) 单位营业执照副本及复印件;

3) 购买招标文件银行转账凭证;

5. 投标文件的递交及相关事宜

投标文件递交截止时间为2024年3月14日上午10时00分, 投标人应于当日10时0分前将投标文件递交至成都市温江区政和街8号中国电建集团成都勘测设计研究院有限公司A座1627会议室。届时各投标人的法定代表人或其授权代表应出席开标会议。逾期送达的或者未送达指定地点的投标文件, 招标人不予受理。

6. 发布公告的媒介

本次招标公告在中国招标投标公共服务平台 (<http://www.cebpubservice.com/>) 和中国电建招标与采购网 (<http://bid.powerchina.cn/>) 上发布。

7. 其他

本标段中标人数量: 1人。

8. 联系方式

招 标 人: 中国电建集团成都勘测设计研究院有限公司

地 址 : 四川省成都市温江区政和街8号

邮 政 编 码 : 610072

联 系 人 : 程女士

电 话 : 028-65712111

中国电建集团成都勘测设计研究院有限公司

2024年2月22日