

中交第二航务工程局有限公司  
康定河流域防洪综合治理工程项目项目经理部

碎石、机制砂采购招标公告

1. 招标条件

因工程施工需要，中交二航局第二工程有限公司作为招标组织机构对康定河流域防洪综合治理工程项目项目经理部的碎石、机制砂进行公开招标采购，现在中交集团供应链信息系统中启动公开招标，请符合条件的供方积极参加本项目投标。

2. 项目概况与招标内容

康定河流域防洪综合治理工程位于四川省甘孜州康定市康定河流域，康定市位于四川省甘孜藏族自治州东部，是甘孜州州府。康定具有悠久灿烂的历史文化，自古以来就是康巴藏区政治、经济、文化、商贸、信息中心和交通枢纽，是川藏咽喉、茶马古道重镇、藏汉交汇中心，是以藏族为主，汉、回、彝、羌等多民族聚居的城市。康定市地处四川盆地到青藏高原与云贵高原之间过渡地带，素以“藏卫通衢”、“川藏要冲”著称，地跨北纬29°08'~30°46'，东经101°02'~102°30'之间，总面积1.16万平方公里，东与雅安市的宝兴县、天全县、石棉县和本州的泸定县接壤，南与九龙县、凉山州的木里藏族自治县相连，西与雅江县相邻，北靠丹巴县、道孚县和阿坝州的小金县。康定市是四川省建设西部综合交通枢纽规划的区域性次级枢纽，国道318线、省道211线和省道215线横贯全境。

本项目按水利部分和配套设施两个部分进行工程内容划分。

水利部分：

综合治理河长30.48km，其中康定河25.57km，榆林河4.91km；两岸新建护岸工程长17.73km，其中康定河16.93km，榆林河0.80km；加固修复既有堤防工程长12.96km；改造拦沙坝两座；疏浚河道工程长3.41km。沿堤线新建穿堤涵洞（管）15座，人畜饮水点3处。全流域新建水情监测一体站40套、视频监测站47套、无线预警广播终端71套。

配套设施部分：

配套设施主要建设内容为新建绿岛18047m，新建节点及驿站21个，新建桥5座，改造桥2座；沿4.6公里河道新建步道6260m，新建廊桥2座，厕所2座；沿1.5公里河道对两侧道路系统、带状绿地、休闲公园等场地进行改造；新建堤防3.89km。

2.2 招标内容：

2.2.1 招标内容

物资名称	规格型号	计量单位	数量	备注
碎石	5-40mm	吨	269405.00	
机制砂	细度模数2.3-3.0	吨	131402.00	

3. 投标人资格要求

3.1 营业范围要求：投标人必须经国家工商、税务机关登记注册并符合投标项目的生产、供应许可经营范围，能独立承担民事责任，具有独立法人资格且能开具增值税专用发票的一般纳税人。

3.2 生产能力要求：具有本次招标物资的生产或供应能力，能提供满足招标项目的业主、监理及项目部认可的产品。

3.3 财务能力要求：具有良好的银行资信和财务状况，要求投标人具有合同总额垫资能力。

3.4 供货业绩要求：投标人须提供近期中标通知书、销售合同及相应的结算凭证作为证明材料。

3.5 不接受联合体投标：不接受被业主相关公司、中国交通建设股份有限公司列入黑名单的投标人投标。

3.6 单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位，不得同时参加本次投标，否则，相关投标均被否决。

3.7 其他要求：具备跨地域的供应、集散能力和足够的仓储能力；要求投标人具有合同总额垫资能力。

4. 资格审查

本次招标采取资格后审方式审核，评标时须严格按照第3条投标人资格要求审核。

5. 投标人注册、报名

凡有意参加投标者，请于2023年8月4日至2023年8月12日16:00（北京时间，下同），登录《中交集团供应链管理信息系统》供应商门户网站<http://empm.ccccltd.cn/PMS/>，进行注册，推荐单位选择“中交第二航务工程局有限公司”-目录下的“中交二航局第二工程有限公司”，经审核通过后入网。

6. 招标文件的获取

6.1 凡有意参加投标者，点击参与报名后请于2023年8月4日17时至2023年8月12日16时前登

录<http://empm.ccccltd.cn/PMS/>，下载招标文件。

6.2 招标文件每份售价0元，售后不退。

7. 投标文件的递交

7.1 PDF电子投标文件在中交集团供应链管理信息系统上传（网址<http://empm.ccccltd.cn/PMS/>），上传时间为：2023年8月13日10时开始至2023年8月15日15时截止。线上开标时间为2023年8月15日15时，届时各供应商可以登录系统查看开标情况。

7.2 未在投标截止时间前成功上传的投标文件，招标人将不予受理。

8. 发布公告的媒介

本次招标公告在中交集团供应链管理系统（网址<http://empm.ccccltd.cn/PMS/>）上发布。

## **9.监督机构**

监督机构：中交二航局第二工程有限公司监督部

联系人：钱易珂

联系电话：023 - 88708869

电子邮件：hangerjiandu@csnec.cn