**金沙江银江水电站工程物探检测招标公告**

**1 招标条件**

1.1 本招标项目**金沙江银江水电站**(项目名称)已由**四川省发展和改革委员会**(项目审批、核准或备案机关名称)以**川发改能源〔 2018 〕175 号**（批文名称及编号）批准建设，项目业主为**攀枝花华润水电开发有限公司**，建设资金来自**自筹**（资金来源），项目出资比例为**自筹20% 、融资80%**，招标人为**攀枝花华润水电开发有限公司**。项目已具备招标条件，现对该项目的**工程物探检测**标段进行公开招标。

1.2 本招标项目为四川省行政区域内的国家投资工程建设项目，**四川省发展和改革委员会**（核准机关名称）核准（招标事项核准文号为**川发改法规函〔 2019 〕1321 号）**的招标组织形式为**自行招标**。

**2 项目概况与招标范围**

2.1 项目概况

银江水电站位于金沙江中游攀枝花河段末端——金沙江和雅砻江汇合口上游约3.6km，上距攀枝花市主城区（攀枝花水文断面）约10km，上游衔接梯级为金沙水电站，两梯级相距21.39km，控制流域面积25.98万km2，多年平均流量1870m3/s，年径流量590亿m3。

银江水电站开发任务为发电、改善城市水域景观和取水条件等。水库正常蓄水位998.5m，死水位998.0m，总库容5900万m3，调节库容180万m3，库容系数0.003%，为径流式电站。电站装机容量390MW，最大坝高73m，多年平均年发电量15.69/18.34亿kW·h（龙盘建成前/后）。

2.2 招标范围：本合同项目的招标内容和主要项目为：

本次招标项目为金沙江银江水电站工程物探检测，主要内容包括（但不限于）：

（1）围堰防渗墙物探检测。

（2）大坝结构混凝土物探检测。

（3）基础固结灌浆质量检测。

（4）帷幕灌浆质量检测。

（5）灌浆平硐回填灌浆质量检测。

（6）银江大桥、跨明渠桥灌注桩质量检测。

（7）配合验收工作。

2.3 本合同服务期限为：2020年10月15日至2026年12月31日。各检测项目的控制性进度与相应土建施工进度相匹配。

2.4 服务质量要求：满足国家、行业相关标准规定。

2.5 标段划分：本标段分为 **1** 个标段。

**3 投标人资格要求**

3.1本次招标要求投标人须具备**独立法人资格，并具有工程勘察综合类甲级或工程设计综合甲级**资质；**近10年内具有不少于一个II等大（2）型及以上水利水电工程施工期物探检测或勘察设计（在建或完工）**类似项目业绩，并在人员、设备、资金等方面具有相应的承包能力。

3.2 本次招标**不接受**联合体投标。

**4 招标文件的获取**

4.1 凡有意参加投标者，请于2020年7 月 22日开始登陆全国公共资源交易平台（四川省）（http://ggzyjy.sc.gov.cn/）“国家投资建设工程类项目系统登录入口”，通过数字证书免费下载招标资料（招标文件、工程量清单、施工图纸等）。

4.2 招标人不提供其他任何报名和招标文件获取的方式。

**5投标文件的递交**

5.1 投标文件递交的截止时间（投标截止时间，下同）为2020年8 月12 日10 时 30分，地点为：**四川省政府政务服务和公共资源交易服务中心（成都市青羊区人民中路3段35号）**。

5.2 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**四川省投资集团有限责任公司、四川川投能源股份有限公司、四川省公共资源交易信息网《全国公共资源交易平台（四川省）》**(发布公告的所有媒介名称）上发布。

**7联系方式**

招标人：攀枝花华润水电开发有限公司

地址： 攀枝花东区人民街 29-41号

邮编： 475000

联系人： 熊工

电话： 0812-5502032

传真： 0812-5550850

2020年7月