

询价公告

1. 询价条件

询价项目名称：硕曲河去学水电站水光互补项目白松光伏电站项目调度数据网、通讯、接入系统、二次安防及无人机智能巡检系统附属设备采购

询价编号：BSGF-11

硕曲河去学水电站水光互补项目白松光伏电站项目调度数据网、通讯、接入系统、二次安防及无人机智能巡检系统附属设备采购项目的询价人为中国电建集团成都勘测设计研究院有限公司。项目已具备询价条件，现就硕曲河去学水电站水光互补项目白松光伏电站项目电缆采购进行询价，请符合本公告规定资格条件的潜在复询人对本项目进行复询。

2. 工程概况与询价范围

2.1 工程名称：硕曲河去学水电站水光互补项目白松光伏电站项目

2.2 建设地点：

白松光伏电站项目地址位于四川甘孜州得荣县白松镇，场址区中心点坐标为 E99 伏电站项目地址，N28 伏电站项目地址，海拔 4400m~4600m 左右，光伏区总用地面积约 4988.2 亩，土地属性为草地。与国道 G549 直线距离约 6.3km，场地可由县道经通乡公路及山路到达，距离得荣县东北约 18km。

本电站按“无人值班，少人值守”原则设计，采用计算机监控系统，本次招标的设备均应满足与计算机监控接口的要求。

本项目光伏场区通过 9 回集电线路接入 220kV 升压站，经 2 回 220kV 线路向西出线，新建 2 回长度约 14 公里的 220kV 架空线接入去学水电站送出线路，打捆并入四川电网运行。白松光伏电站以 220kV 电压等级接入，开断去学~茨巫 1 回 220kV 线路接入白松光伏，形成去学~白松 1 回线路，长度约 71km，白松~茨巫 1 回线路，长度约 31km。

2.3 询价范围：

包括但不限于以下内容：

复询人应提供全新的、符合本招标文件规定的运行功能和性能要求的二次涉网设备，包含 1 套通信系统设备、1 套调度数据网设备、1 套电能量采集设备、1 套接入系统、1 套二次安防设备、1 套无人机智能巡检系统、备品备件、专用工具及其附属设备。

复询人应负责询价文件中规定的所有合同设备的设计、制造、所需材料和部件及其采购、成套、工厂检验、型式试验、出厂前的组装检查、出厂试验、包装、保管、运输及保险、交货、现场开箱检验及相关服务等工作全面负责；提供必要的安装、检查、维修、试验用的设备和仪器仪表；提交全套技术文件（包括图纸、资料、说明书、标准和规范）；对买方人员进行技术培训；对合同设备的现场安装等提供技术指导和监督服务工作；并负责设计联络会、现场培训、调试、现场试验、交接验收等工作。所有设备应满足四川电网相关规定及入网要求。

工作范围详见询价文件的“技术部分”。

3. 项目实施的时间地点及工期要求

合同设备现场交货期如下：

调度数据网、通讯、接入系统、二次安防及无人机智能巡检系统附属设备

交货时间：2023年9月10日

交货地点：硕曲河去学水电站水光互补项目白松光伏电站项目现场买方指定位置（车板交货）

实际供货时间及数量以询价人书面通知为准。

4. 复询人的资格条件

4.1 复询人应同时具备下列资格条件：

1. 复询人具有独立法人资格，且为增值税一般纳税人，能开具增值税专用发票，具有ISO 9001质量管理体系认证。
2. 财务要求：提供近三年（成立不足3年的提供成立后的）经第三方审计的财务报表，财务状况良好。
3. 类似业绩：至少提供一项近三年在四川省水电、风电或光伏等电源项目接入及通信系统设备的供货业绩（需附合同复印件及用户证明复印件）。
4. 信誉要求：未处于财产被接管、冻结、破产状态。
5. 复询人不存在《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。
6. 近5年在电力行业或其它行业所提供的同类服务未因该服务原因出现过重大及以上的质量问题或安全事故。

4.2 属于下列情况之一的单位不能作为复询人参加复询：

1. 已被列入中国电建集团禁止投标名单的；
2. 最近三年内有骗取中标或在履约中有严重违约的；
3. 财产被接管或被冻结的；
4. 依法被暂停或被取消投标资格的。

4.3 本次询价不接受联合体复询。

4.4 本次询价采用资格后审的方式对复询人进行资格审查。

5. 询价文件的获取

1、凡满足本公告规定的复询人资格要求并有意参加询价者，请于 2023 年 8 月 2 日 17:00 前（北京时间）在中国电建设备物资集中采购平台（<https://ec.powerchina.cn>，以下简称“集采平台”）获取询价文件。

领取询价文件经办人身份证和法定代表人签发的针对本询价项目领取询价文件授权委托书或介绍信（加盖公章）扫描件（合并文件上传）。

已注册、报名、上传合格资料者，报名审核通过后，请在上述时间内在中国电建集中采购电子平台（<http://ec.powerchina.cn>）下载询价文件（不提供纸质版）。

注：复询人所提供资料若有不真实或弄虚作假，一经核实，询价人有权取消其复询资格。

6. 复询文件的递交

1、复询文件递交的截止时间（询价截止时间，下同）为 2023 年 8 月 4 日 10 时 00 分（北京时间），复询人应在截止时间前通过集采平台递交电子复询文件（正本盖章版扫描件 pdf 格式，同时提供用 WORD、EXCEL 编辑的文件，图纸 AUTOCAD 格式）。

2、各复询人须在复询截止时间前寄出纸质版复询文件，纸质版复询文件的邮寄地点为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，联系人：王女士。

3、询价截止时间及递交地点如有变动，询价人将及时通过集采平台通知所有已购买询价文件的复询人。

4、递交复询文件前须在中国电建设备物资集中采购平台（<https://ec.powerchina.cn>）向中国电建集团成都勘测设计研究院有限公司或股份公司申报合格供应商资格，成为合格供应商后方能进行复询文件递交和开标。因复询人自身原因导致合格供应商资格未能申报成功，造成复询文件无法递交和开标的，由复询人承担其全部后果。

7、联系方式

联系人：王女士

地址：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

2023 年 7 月