

# 中国电建成都院四川省锦屏水电站水光牧互补扎拉山光伏项目创优咨询服务竞争性谈判公告

锦屏水电站水光牧互补扎拉山光伏项目创优咨询服务标已具备采购条件,相关建设资金已落实,现公开征集供应商参加竞争性谈判采购活动。

## 1、采购项目简介

1.1采购项目名称:锦屏水电站水光牧互补扎拉山光伏项目创优咨询服务标。

1.2采购人:中国电建集团成都勘测设计研究院有限公司。

1.3采购项目概况:

锦屏水电站水光牧互补扎拉山光伏项目位于凉山州盐源县,涉及白乌镇、沃底乡和棉桠镇,场址海拔高程3200m~4200m为高原山地地貌,四周无遮挡。场地植被以荒草及灌木为主,局部区域基岩裸露,无自然保护区、无重要矿产区、无文物古迹等环境敏感区,场区内暂无居民点。

本光伏项目场址共分为2个地块。1#地块中心坐标为北纬27° 44"24.00",东经101° 23"33.23",场址大部分区域位于盐源县白乌镇境内,总面积约25km<sup>2</sup>,平均海拔约3650m,距县城平均里程约52km,可先通过G227国道抵达棉桠镇附近,再通过已有防火通道进入规划场区内部,场址区域用地面积约1.54万亩;2#地块中心坐标为北纬27° 48"54.61",东经101° 32"50.67",场址位于盐源县沃底乡东侧约10km,距盐源县直线距离48km,距白乌镇直线距离24km,总面积约17km<sup>2</sup>,平均海拔约3700m,距县城平均里程约75km,可先由白乌镇进入038乡道,转入已有防火通道进入规划场址内部,场址区域用地面积约1.45万亩。

根据初步设计报告成果,项目规模1170MW,包含两个场址区域,1#地块和2#地块的装机容量分别为620MW和550MW,光伏电站总共包含367个光伏方阵,拟采用2445688块N型580Wp单晶硅双面电池组件。1#地块交流侧装机容量为620MW,共包含194个3.192MW固定式光伏方阵,1#升压站汇集83;2#地块交流侧装机容量为550MW,共包含173个3.192MW固定式光伏方阵。场址区域总用地面积约3.0万亩。

项目拟新建设三座220kV升压站,1#升压站、2#升压站位于1#地块,其中1#升压站本期汇集83个3.192MW方阵,共计264.94MW(交流侧);2#升压站本期汇集111个3.192MW的方阵,共计354.31MW(交流侧);3#升压站位于2#地块,本期汇集173个3.192MW方阵,共计552.22MW(交流侧)。1#升压站以1回220kV线路接入2#升压站,2#和3#升压站分别以1回220kV线路接入电网(本阶段暂按2#、3#升压站分别接受上级调度机构调度考虑),最终方案按审定的接入系统批复意见为准。

1.4采购方式:公开竞争性谈判采购。

## 2、采购范围及相关要求

### 2.1采购范围

序号	服务名称	工作内容	计量单位	完成量（暂定）	备注
1	工程质量管理及标准宣贯培训	现场培训	项	1	
2	工程质量管理、技术文件咨询	现场培训	项	1	
3	工程实体质量咨询	到现场指导并提出意见建议	项	1	
4	工程档案（项目文件）咨询及专项培训	到现场指导并提出意见建议	项	1	
5	创优专项咨询（过程控制及相关政策等）	咨询、解读	项	1	
6	省部级工法	深度咨询	项	2	
7	省部级科技奖	深度咨询	项	1	
8	省部级QC	深度咨询	项	2	
9	实用新型专利	深度咨询	项	4	
10	地基结构工程咨询及评价	出具专项评价报告	项	1	
11	绿色施工咨询及评价	出具专项评价报告	项	1	
12	新技术应用咨询及评价	出具专项评价报告	项	1	
13	工程质量评价咨询及评价	出具工程质量评价报告	项	1	
14	达标投产咨询及复验	出具工程达标投产复验报告	项	1	
15	获得国家重点节能低碳技术应用项目（满足新技术评价评分需要）	咨询	项	5	
16	得建筑业10项新技术应用项目（满足新技术评价评分需要）	咨询	项	5	
17	获得电力建设五新技术应用项目（满足新技术评价评分需要）	咨询	项	5	

18	其他自主创新技术应用项目(含查新报告)(满足新技术评价评分需要)	深度咨询	项	2	
----	----------------------------------	------	---	---	--

## 2.2服务目标

本项目获得中国电力优质工程奖。

## 2.3服务期限

自合同签订之日始至工程创优成功之日止。

## 2.4服务地点

工程项目建设地点或甲方指定地点。

## 3、响应人资格要求

3.1响应人为中华人民共和国境内合法注册的独立企业法人或其他组织，具有独立承担民事责任能力，具有独立订立合同的权利；

3.2响应人必须具备有效的一般纳税人资格。

3.3响应人近3年具有至少1个新能源项目创优成功业绩。

3.4信誉要求：投标人近3年无违法、违纪事件、重大质量事故等发生。（在国家企业信用信息公示系统平台中“无经营异常名录信息”、“未列入严重违法失信企业名单（黑名单）信息”、“近三年无产品质量和重大违法行为的行政处罚信息”，需提供查询截图）

3.5不是中国电力建设集团（股份）有限公司的禁入供应商。

3.6 本项目不接受联合体投标。

## 4、采购文件发售时间、地点及方式

采购文件发售时间：2024年3月1日至2024年3月6日，每天上午9:00-12:00，每天下午14:00-17:00。

线下发售地点：

地点：四川省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办公楼A座1612室。

线上发售：

[将购买采购文件须携带材料的扫描件发送至邮箱lnannan@chidi.com.cn](mailto:lnannan@chidi.com.cn)，并电话联系采购人购买。

## 5、购买采购文件携带资料

5.1响应人授权经办人购买采购文件的委托书（原件，加盖公章）；

5.2经办人身份证件（原件及复印件，加盖公章）；

5.3响应人营业执照副本复印件（加盖公章）。

6、采购文件售价：免费发售。

7、响应文件递交截止时间及递交地点

7.1响应文件递交截止时间：2024年3月7日上午9:30（北京时间），报价截止时间后送达的响应文件将被拒收。

7.2响应文件递交方式一现场递交：

响应文件的装订要求：响应文件（正本一份、副本一份），应装订成册，密封，并同时提供U盘1个（盖章正本扫描件、电子版Word、Excel格式）。

递交地点：四川省成都市温江区政和街8号成都院温江办公区A1627会议室。

7.3响应文件递交方式二邮件递交：

将响应文件电子版（包括：签字盖章版 PDF扫描件和可编辑的 EXCEL、WORD等文件）压缩至一个文件夹（文件夹及邮件主题以“投标单位名称+扎拉山创优”命名）并设置解压密码发送至采购人指定邮箱lnannan@chidi.com.cn，密码在投标截止时间前不得告知采购人，在开标时间后10分钟内发送至上述指定邮箱。

7.4谈判时间和地点

7.4.1谈判时间（预计）：2024年3月7日下午2:00，与每一位供应商进行谈判的具体时间另行通知。

7.4.2谈判地点：四川省成都市温江区柳城街道政和街8号中国电建集团成都勘测设计研究院有限公司温江办公区A1627会议室

7.4.3递交响应文件的响应单位未准时参加某一轮谈判的，视为自动放弃该轮次谈判。

8、发布公告的媒介

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

9、成交人数量

该标段仅选择一个成交人。

10、联系人员及方式

联系人：刘女士

联系电话：15756284167/028-65712250

电子邮箱：lnannan@chidi.com.cn

联系地址：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A座1612室

2024年3月1日