

三峡能源内蒙古源网荷储一体化绿色供电工业园区示范项目（商都、化德）前期  
综合技术咨询服务项目防洪影响评价专题公开募集供应商公告  
(招标编号: /)

项目所在地区: 内蒙古自治区, 乌兰察布市

### 一、招标条件

本三峡能源内蒙古源网荷储一体化绿色供电工业园区示范项目（商都、化德）前期综合技术咨询服务项目防洪影响评价专题已由项目审批/核准/备案机关批准,项目资金来源为国有资金 0 万元; 私有资金 0 万元; 境外资金 0 万元; 自筹资金 0 万元; 外国政府及企业投资 0 万元; 其他资金 0, 招标人为上海勘测设计研究院有限公司。本项目已具备招标条件, 现招标方式为其它方式。

### 二、项目概况和招标范围

规模: 本项目总装机容量为 100 万千瓦, 配套 30 万千瓦×2 小时储能。其中在商都县建设 50.4 万千瓦风电, 化德县建设 49.6 万千瓦风电, 各配套 15 万千瓦×2 小时储能和 1 座 220kV 升压站, 本项目通过专线输变电工程为工商业负荷提供绿色电能。

范围: 本招标项目划分为 1 个标段, 本次招标为其中的:

(001)三峡能源内蒙古源网荷储一体化绿色供电工业园区示范项目（商都、化德）前期综合技术咨询服务项目防洪影响评价专题;

### 三、投标人资格要求

(001 三峡能源内蒙古源网荷储一体化绿色供电工业园区示范项目（商都、化德）前期综合技术咨询服务项目防洪影响评价专题)的投标人资格能力要求: 1、资质条件: 报价人应为中华人民共和国境内合法注册的独立法人, 具有独立承担民事责任能力, 具有独立订立合同的权利;

2、业绩要求: 近 2020 年 1 月 1 日至报价截止日至少承担过 3 个工程项目的防洪影响评价专题业绩;

3、财务要求: 财务状况良好, 2020 年-2022 年无连续两年亏损;

4、信誉要求: 具有良好的商业信誉, 未处于中国长江三峡集团有限公司限制投标（报价）的专业范围及期限内。

5、报价人不能作为其它报价人的分包人同时参加报价。单位负责人为同一人或者存在控股、



参股、管理关系的不同单位，不得参加同一标段报价或者未划分标段的同一采购项目报价；

本项目不允许联合体投标。

#### 四、招标文件的获取

获取时间：从2024年02月01日09时00分到2024年02月03日18时00分

获取方式：获取方式：在截止时间前发送报名信息(公司名称、联系人、联系方式、报名项目名称至邮箱 li\_chenxia@ctg.com.cn 报名成功以采购人书面邮件回复为准

#### 五、投标文件的递交

递交截止时间：2024年02月07日09时00分

递交方式：内蒙古呼和浩特市赛罕区金桥经济技术开发区昭乌达路农金大厦北侧副楼凯叔好入口)四楼401，李展霞，15818170321 纸质文件递交

#### 六、开标时间及地点

开标时间：2024年02月07日09时00分

开标地点：内蒙古呼和浩特市赛罕区金桥经济技术开发区昭乌达路农金大厦北侧副楼凯叔好入口)四楼401

#### 七、其他

本次采购范围为《三峡能源内蒙古源网荷储一体化绿色供电工业园区示范项目（商都、化德）前期综合技术咨询服务项目》防洪影响评价方案专题工作，分别取得商都、化德区域对应的成果材料。

根据本工程性质、规模及所处行业的特性，按照国家、地方相关法律法规和行业规范标准的要求，针对商都、化德区域分别编制完成符合主管水利局要求的防洪影响评价报告，分别通过专家组审查，并分别取得主管水利局出具的防洪影响评价批复文件。包括但不限于下列工作内容：

- (1) 收集工程的基本资料和相关水文资料、涉河工程所在河段的查勘和地形测量；
- (2) 涉河工程所在河段基本情况及河道演变趋势分析、依据《防洪标准》，评价河段及涉河工程的设计防洪标准，进而分析计算河段设计洪水；
- (3) 洪水对建设项目影响评价分析计算、建设项目对防洪影响评价分析计算；
- (4) 根据项目各部分防洪设计标准，评估项目是否满足防洪设计要求；
- (5) 评价项目工程建设对河势变化、河道行洪、行凌、河水水质、对第三人合法水事权益、施工期对河道防洪、行洪等方面影响，并相应提出有关补救措施。
- (6) 其他与本专题相关的配合服务工作。

#### 八、监督部门

