

## 甘肃工程咨询集团股份有限公司 关于收到中标通知书的自愿信息披露公告

本公司及董事会全体成员保证信息披露的内容真实、准确、完整，没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

甘肃工程咨询集团股份有限公司（以下简称“公司”）全资子公司甘肃省水利水电勘测设计研究院有限责任公司（以下简称“水电设计院”）近期收到“甘肃腾格里沙漠河西新能源基地项目可行性研究技术咨询服务”中标通知书。现将中标情况公告如下：

### 一、项目主要情况

1. 项目名称：甘肃腾格里沙漠河西新能源基地项目可行性研究技术咨询服务

2. 项目概况：新建不低于 1100 万千瓦新能源，其中风电不低于 400 万千瓦、光伏不低于 700 万千瓦。项目配套建设与新能源规模相匹配的调峰煤电项目 400 万千瓦，200 万千瓦/400 万千瓦时电化学储能、20 万千瓦光热工程、330kV/750kV 升压站、330kV/750kV 汇集站线路；同步开展区域生态治理等。

3. 中标价：1440 万元

4. 中标人：甘肃省水利水电勘测设计研究院有限责任公司

5. 招标人：电力规划总院有限公司

6. 招标范围：可行性研究：基地新能源独青山（组团 2）的 100 万千瓦风电、凉州区（组团 4）的 200 万千瓦光伏、古浪县（组团 5）的 100 万千瓦光伏，及对应上述新能源本体的 35kV（66kV）汇集线路及集电线路的可研设计；勘测：基地新能源独青山（组团 2）的 100 万千瓦风电、红沙岗（组团 3）的 200 万千瓦光伏、凉州区（组团 4）的 300 万千瓦光伏、古浪县（组团 5）的 200 万千瓦光伏的勘测（初勘），独青山（组团 2）

的 2 座 330kV 升压站及红沙岗（组团 3）光伏场区的 1 座 330kV 升压站的勘测（初勘）；专题研究：沙戈荒用地性质排查专题报告、太阳能资源评估专题报告、风资源评估专题报告、风电机组选型及装机方案研究专题报告、风电场布局优化专题报告、防雷接地专题报告等。

7. 服务期限：中标人在接到招标人（合同签订方）正式通知之日起 30 日历日内完成可研报告及专题报告编制。

## 二、交易对方情况

项目招标人为电力规划总院有限公司，该项目招标人信誉优良，履约能力较好，电力规划总院有限公司与本公司不存在关联关系。

## 三、中标项目对公司业绩的影响

上述项目中标后，合同履行将对本公司经营业绩产生积极影响，但不影响公司经营的独立性。

## 四、中标项目风险提示

截至本公告日，上述项目尚未签署正式合同，项目具体内容及实施以正式合同条款为准。敬请广大投资者注意投资风险。

## 五、备查文件

### 1. 中标通知书

特此公告

甘肃工程咨询集团股份有限公司董事会

2024 年 6 月 21 日