

深圳市水务规划设计院股份有限公司

关于江西省吉泰盆地灌区工程勘察设计项目 预中标的提示性公告

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。

特别提示：由于目前江西省吉泰盆地灌区工程勘察设计项目处于预中标公示期阶段，深圳市水务规划设计院股份有限公司（以下简称“公司”、“联合体牵头人”）尚未收到中标通知书，仍有未能中标该项目的可能，敬请广大投资者谨慎决策，注意投资风险。

公司作为联合体牵头人，与黄河勘测规划设计研究院有限公司、长沙核工业工程勘察院有限公司组成联合体（以下简称“联合体”），于3月2日参与了“江西省吉泰盆地灌区工程勘察设计项目”的公开投标。该项目招标人为江西省吉安市水利局，招标代理机构为江西思义项目管理有限公司。根据江西省公共资源交易网（<https://www.jxsggzy.cn/>）2023年3月3日发布的信息，公司联合体已经列为评标委员会推荐的第一中标候选人。项目有关情况如下：

一、吉泰盆地灌区工程勘察设计项目的主要情况

1、项目名称：江西省吉泰盆地灌区工程勘察设计

2、建设地点：江西省吉安市

3、工程建设内容：根据工程规划，江西省吉泰盆地灌区工程设计灌溉面积413万亩，主要建设内容包括新建水源工程12座（其中5座水库工程），12座提水泵站，骨干灌溉渠系约3430km，骨干排水工程53条，总长约820km，实现骨干工程信息化监控覆盖率100%，另配套生态灌区工程和水文化保护传承工程，工程规划总投资约280亿元。

4、勘察设计工作阶段：可行性研究、初步设计、招标设计及施工图设计。

5、勘察设计工作内容：勘察测量、可行性研究、初步设计、招标设计及施工图设计，以及满足项目相应阶段报批报建所需要的专题报告编制工作。

6、勘察设计服务期限：中标后 90 天内完成可研报告送审稿，业主组织审查后 30 天完成可研报告修改，可研相关专题、专项报告编制完成时间需满足可研报告报审报批需要；可研批复后按要求完成初步设计报告编制；初步设计概算批复后，根据项目建设需要安排招标设计、施工图设计。

7、勘察设计项目合同价：本项目合同价包括勘察设计费、专题专项费及其他费用。按工程总投资初步测算三项费用总和约 11.8 亿，联合体投标费率 84.8%，相应合同中标价约 10.0 亿。

二、招标人基本情况

- 1、该项目招标人为江西省吉安市水利局；
- 2、最近三个会计年度，公司与招标人未发生类似业务。
- 3、招标人与本公司不存在关联关系。

三、投标联合体情况

深圳市水务规划设计院股份有限公司、黄河勘测规划设计研究院有限公司、长沙核工业工程勘察院有限公司自愿组成联合体，共同参加江西省吉泰盆地灌区工程勘察设计项目的投标，就联合体投标事宜订立协议。协议主要内容如下：

1、深圳市水务规划设计院股份有限公司为本项目投标联合体牵头单位(联合体代表)。

2、联合体牵头单位合法代表联合体各成员单位：接收及提交投标相关资料、信息或指令，并处理与之相关事务；负责本工程投标文件编制；负责合同谈判、签订及实施阶段的主导、组织和协调工作。

3、联合体严格按照招标文件要求，准时递交投标文件，切实履行合同，并对外承担连带责任。

4、联合体各成员单位内部职责分工如下：

(1) 联合体牵头单位：深圳市水务规划设计院股份有限公司，承担可行性

研究阶段（除规划专业相关工作）、初步设计（除规划专业相关工作）、招标设计、施工图设计、专题报告编制工作、勘察测量技术管理工作及项目总体统筹、协调管理工作；

（2）联合体成员 1：黄河勘测规划设计研究院有限公司，承担可行性研究阶段、初步设计阶段规划专业相关工作及部分设计工作；

（3）联合体成员 2：长沙核工业工程勘察院有限公司，承担本项目勘察测量工作。

5、联合体成员情况

（1）黄河勘测规划设计研究院有限公司：黄河勘测规划设计研究院有限公司（简称黄河设计院）前身为水利部黄河水利委员会勘测规划设计研究院，始建于 1956 年。是集规划咨询、勘察设计、工程监理、项目管理、工程总承包及投资运营业务于一体的综合性勘察设计企业，持有国家工程设计综合甲级、工程勘察综合甲级、工程咨询单位综合甲级资信评价等十余项高等级资质证书，是国家高新技术企业，拥有国家级企业技术中心等多个科研创新平台。

（2）长沙核工业工程勘察院有限公司：长沙核工业工程勘察院有限公司（原核工业长沙工程勘察院）成立于 1997 年，是湖南省核地质调查所的隶属单位。有着多年的工程地质勘察、地治灾害治理及工程测量、测绘经历。公司具备的资质有：国家建设部颁发的工程勘察综合类甲级资质；自然资源部颁发的地质灾害治理工程施工甲级资质、地质灾害治理工程勘查甲级资质等。公司为中国勘察协会会员单位、中国核工业勘察设计协会理事单位、湖南省勘察设计协会理事会成员单位。

四、本项目中标对公司经营业绩的影响

根据规划，江西省吉泰盆地灌区工程总投资 280 亿，根据招标文件，本项目中标勘察设计费用以政府批复的初步设计概算中的勘察费为基数，乘上中标费率确定。公司联合体投标报价费率为 84.8%。

经初步测算勘察设计费约 11.8 亿，公司联合体投标费率 84.8%，相应合同中标价约 10.0 亿。

根据联合体协议，公司承担可行性研究阶段（除规划专业相关工作）、初步

设计（除规划专业相关工作）、招标设计、施工图设计、专题报告编制工作、勘察测量技术管理工作及项目总体统筹、协调管理工作，相应工作占比预计 65%。

本项目目前处于预中标公示期，如中标该项目签订正式合同并顺利实施后，将为公司持续发展提供业务支持，特别是为公司在国家水网、大型灌区、乡村振兴业务的开拓和政企合作打下坚实基础并提供更多经验，预计对公司 2023 年、2024 年、2025 年经营业绩成果产生积极影响。

五、风险提示

根据江西省公共资源交易网（<https://www.jxsggzy.cn/>）2023 年 3 月 3 日发布的信息，公司联合体已经列为评标委员会推荐的第一中标候选人。

由于目前该项目处于预中标公示期阶段，公司尚未收到中标通知书，仍有未能中标该项目的可能。

公示期结束后，如公司最终成为该工程的中标单位，公司将在收到中标通知书后及时履行信息披露义务。敬请广大投资者谨慎决策，注意投资风险。

特此公告。

深圳市水务规划设计院股份有限公司

董事会

2023 年 3 月 3 日