

证券代码：300021

证券简称：大禹节水

公告编号：2024-138

转债代码：123063

转债简称：大禹转债

大禹节水集团股份有限公司

关于联合体预中标江西省宜黄县宜临灌区 EPC+O 总承包项目的公告

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。

2024年9月30日，江西省公共资源交易中心(<http://ggzy.jiangxi.gov.cn>)发布《江西省宜黄县宜临灌区工程 EPC+O（设计、采购、施工+运营）总承包中标候选人公示》，大禹节水集团股份有限公司（以下简称“公司”）全资子公司甘肃大禹节水集团水利水电工程有限责任公司（以下简称“水电公司”“联合体牵头人”）与江西华钰芳馨实业有限责任公司、中铁水利水电规划设计集团有限公司组成的联合体成为江西省宜黄县宜临灌区 EPC+O（设计、采购、施工+运营）总承包项目（以下简称“本项目”）中标候选人。

根据联合体协议约定，水电公司负责为本项目招标范围内的采购任务、部分建设任务以及本项目的运营维护工作，完成本项目调试、竣工试验、验收及保修期内的保修工作。水电公司实际承担本项目建设内容以联合体签订的有关最终承包建设协议为准。具体情况如下：

一、预中标项目具体情况

- 公示媒体：江西省公共资源交易中心(<http://ggzy.jiangxi.gov.cn>)
- 项目名称：江西省宜黄县宜临灌区工程 EPC+O（设计、采购、施工+运营）总承包
- 招标人：宜黄县水利事业服务中心、宜黄县水润能源有限公司
- 招标代理机构：江西省安澜工程咨询有限公司
- 采购方式：公开招标
- 中标金额：27,961.12 万元，其中：建安工程费：27,460.12 万元、工程设计费：501.00 万元

7、项目运作模式：EPC+O（设计、采购、施工+运营）

8、项目建设的工期：730 日历天，其中设计周期 30 日，施工工期 700 日历天。计划开工日期：2024 年 10 月 15 日；计划竣工日期：2026 年 10 月 15 日止；

9、项目运营期限：运营期 5 年，自本项目竣工验收合格之日起算

10、项目建设内容与地点：宜临灌区位于江西省抚州市宜黄县境内，灌区范围涉及全县 12 个乡镇，设计灌溉面积 10.32 万亩，其中改善灌溉面积 4.96 万亩，新增灌溉面积 2.57 万亩，恢复灌溉面积 2.79 万亩。平江流域，兴国县、赣县区 2 个县(区)项目建设内容和规模：主要建设内容包括：水源工程、渠首工程、输水管网工程、渠系工程、信息化工程。包括但不限于：陂坝新建 18 座，重建 30 座，修复 1 座；渠首改造 31 座；新建输水管网 126.117km；渠道整治 307.673km；排水沟生态改造 15.465km 等相关建设内容。

11、资金来源：财政资金、中央财政资金及银行贷款等，资金已落实

12、公示期限：2024 年 9 月 30 日-2024 年 10 月 2 日

二、交易对手方情况

（一）交易对手方一：

本项目交易对手方一为宜黄县水利事业服务中心，信誉度优良，履约能力较好。宜黄县水利事业服务中心与本公司均不存在关联关系。

（二）交易对手方二：

1、公司名称：宜黄县水润能源有限公司

2、法定代表人：罗倩兰

3、统一社会信用代码：91361026MADNY23T9D

4、成立日期：2024-06-20

5、注册资本：20,000 万人民币

6、企业类型：有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）

7、注册地址：江西省抚州市宜黄县军峰路创新创业大楼

8、许可项目：水利工程建设监理，水力发电，发电业务、输电业务、供（配）电业务，建设工程施工（依法须经批准的项目，经相关部门批准后在许可有效期内方可开展经营活动，具体经营项目和许可期限以相关部门批准文件或许可证件

为准)一般项目:风力发电技术服务,太阳能发电技术服务,发电技术服务,水污染治理,污水处理及其再生利用,水资源管理,水利相关咨询服务(除依法须经批准的项目外,凭营业执照依法自主开展经营活动)

9、股权结构:宜黄县工业园区投资开发有限公司持有该公司100%股权,且宜黄县工业园区投资开发有限公司由宜黄县财政局出资设立

10、宜黄县水润能源有限公司信誉度优良,履约能力较好。宜黄县水润能源有限公司与本公司均不存在关联关系。

三、预中标项目对公司的影响

1、本次预中标本项目是公司坚定落实国家乡村振兴和粮食安全战略、推行“三农三水三张网”战略理念的重要成果,也是公司参与建设现代化灌区一体化综合解决方案能力的集中体现。预中标本项目是继公司中标江西省平江灌区特许经营项目、梅江灌区高效节水与现代化改造项目、梅江灌区项目之后又一重要项目。预中标本项目有利于进一步扩大公司在江西省的影响力。

2、未来本项目顺利中标并实施将有利于公司提高在大中型灌区现代化建设与节水改造项目的技术水平以及现代化灌区运营维护的能力,有利于进一步提高现代化灌区建设信息化技术水平。

3、2024年年初至今,公司市场拓展形势良好,新签订单金额约43亿元,技术含量较高的信息化类项目占比稳步提升。其中,慧图科技中标项目5.9亿元,同比增长35%,规模以上信息化项目成为重要组成部分,代表性项目有:4,539万元甘肃省小流域山洪灾害“四预”能力建设、3,394万元合阳县深化农业水价综合改革推进现代化灌区建设试点项目、3,269万元青海省2024年度山洪灾害防治非工程措施项目、2,983万元天津市东淀和文安洼蓄滞洪区工程与安全建设信息化系统建设、2,341万元玉溪市元江中型灌区续建配套与节水改造项目设计施工总承包、2,234万元德州市潘庄灌区2024年度续建配套与现代化改造工程等。

4、本项目后续如签订正式合同并顺利实施,将对公司未来经营业绩产生积极影响。

5、本项目对公司业务的独立性无重大影响。

四、风险提示

本项目目前尚处于中标候选人公示阶段，最终能否取得中标通知书，仍然存在一定的不确定性。公司将按规定及时披露上述项目最终中标结果及后续进展情况，敬请广大投资者注意投资风险。

五、备查文件

1、预中标公示文件。

特此公告。

大禹节水集团股份有限公司董事会

2024年10月1日