大禹节水集团股份有限公司

关于联合体预中标海南省大隆灌区续建配套与现代化改造工程建设 运营一体化总承包(EPCO)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。

2025 年 11 月 5 日 , 海 南 省 公 共 资 源 交 易 服 务 平 台 (https://ggzv.hainan.gov.cn/) 发布《海南省大降灌区续建配套与现代化改 造工程建设运营一体化总承包(EPCO)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")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")、北京慧图科技(集团)股份有限公司(以下简称 "慧图科技")与中铁十八局集团有限公司(联合体牵头人)、海南省水利水电 勘测设计研究院有限公司组成的联合体预中标海南省大隆灌区续建配套与现代 化改造工程建设运营一体化总承包(EPCO)(以下简称"本项目")。

根据联合体协议约定,水电公司与联合体牵头人共同承担本项目除信息化部 分以外的全部工程施工工作,包括按照施工图设计中所有相关内容,负责本工程 及附属工程设备材料采购及施工,项目联合试运转、专业项目恢复改建、水土保 持、环境保护、工程保险、临时征地等为完成本工程需要实施的相关工作;同时 水电公司负责本项目的全部运营工作,包括负责本项目运营管理工作,对工程和 配套设备设施进行维护、巡查、检修与保养,保障项目区农业灌溉用水供应并收 取水费; 慧图科技负责本项目信息化部分的全部施工工作, 包括完善田间信息化 建设,在项目区形成一网贯通的智慧水网系统,为灌区精准灌溉、水资源优化配 置及高效管理决策提供坚实的信息化支撑。

一、预中标项目具体情况

公示媒体: 海南省公共资源交易服务平台 (https://ggzy.hainan.gov.cn/)

- 2、 项目名称:海南省大隆灌区续建配套与现代化改造工程建设运营一体化总承包(EPCO)
 - 3、 招标人: 三亚市崖州区水务林业局
 - 4、 招标代理机构:海南省咨通工程管理有限公司
 - 5、 采购方式: 公开招标
 - 6、 预中标金额: 30,992.51万元
 - 7、 项目运作模式: EPC+0
- 8、 工期要求: 总工期或计划开(竣)工日期为 900(日历天或计划日期)
 - 9、 项目地点: 三亚市崖州区大隆灌区
- 10、 项目建设规模:本工程建设范围涉及大隆灌区的西干渠、东干渠和 三陵干渠等 3 条干渠,涉及灌溉面积合计约 7.83 万亩,其中大隆灌区西干灌片设计灌面为约 6.34 万亩,东干灌片(原南干片区)设计灌溉面积约 1.49 万亩。在保留西干渠明渠输水方式的基础上,对其进行修复完善,将西干渠支渠改造为有压输水管道,把沿线的北干渠和朗芒田洋纳入西干渠灌面;对东干渠南干灌片新建抱古干管引水至大隆东西干分水池再由分水池连接东干渠,新建东干渠有压支管覆盖南千灌片。
 - 11、 资金来源: 建设资金来自财政,项目出资比例为国有资金占比 100.0%。
 - 12、 公示日期: 2025 年 11 月 5 日至 2025 年 11 月 10 日

二、交易对手方情况

本项目交易对手方为三亚市崖州区水务林业局,该主体信誉度优良,履约能力较好。三亚市崖州区水务林业局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、项目预中标是公司积极响应国家政策号召,坚定落实国家乡村振兴战略,推行"三农三水三张网、两手发力共担当"战略理念、深化全产业链战略布局,践行"让农业更智慧、让农村更美好、让农民更幸福"企业使命在海南省取得的又一重要成果;是公司加强营销协同,整合集团设计、工程、信息化和运营全产业链能力为客户提供一揽子系统解决方案的特有竞争优势获得市场认可的又一案例。通过各业务环节的高效联动和资源整合,不仅能进一步提升公司核心竞争

力和品牌影响力,也有助于实现全链条价值最大化,助力公司提升项目整体毛利率水平。本项目后续如顺利实施,将有利于提高公司在重大水利工程、农业水利、智慧水务以及农水设计等领域的市场份额和技术水平,对进一步巩固和提高公司在海南省市场份额将起到积极推动作用。

- 2、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。
 - 3、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、中标结果公示文件。 特此公告。

> 大禹节水集团股份有限公司董事会 2025年11月7日