

化州市灌区改造项目（引陵灌区）信息化系统建设

评标报告书

一、基本情况

项目名称：化州市灌区改造项目（引陵灌区）信息化系统建设

招标人：化州市水利水电建设服务中心

招标代理机构：广东河海工程咨询有限公司

招标方式：公开招标

工程概况、建设内容及规模：化州市灌区改造项目（引陵灌区）工程任务为灌溉，对现有已损坏或失灌的主渠道、干渠和渠系建筑物进行改造。主要建设内容：本工程加固改造渠道总长 52.258km，改造主干渠渠道 46.07km、干渠渠道 6.188km；改造和新建渠系建筑物 298 座，其中重建渡槽 16 座、箱涵 21 座、节制闸 1 座、排洪闸 13 座、过底涵 47 座、倒虹吸 2 座、分水闸 36 座、跨渠人行桥 34 座、跨渠机耕桥 121 座、跌水 7 座；新建渠首闸栏污栅 1 座；改造管理房 14 座，其中新建中心管理房 1 座，普通管理房 13 座等。

招标范围包括但不限于：

（1）信息采集部分（17 个流量图像监测站），包括但不限于：遥测终端机、声波式雨量计、一体式明渠雷达流量计、视频摄像头、太阳能板、蓄电池、充放电控制器、流量计安装支架、太阳能板安装支架、监控立杆、无线路由器、户外防水箱体等；

（2）信息资源定制开发，包括但不限于：地理信息子系统、基础信息管理子系统、综合动态监测系统子系统、水量调度管理子系统、用水有效利用系统测算子系统、系统管理子系统、移动 APP 开发、综合数据库开发、数据库软件、操作系统软件、数据接收软件等；

（3）会议室建设，包括但不限于：液晶拼接屏、安装支架、相关线材、拼接处理器、图像解码器、控制系统等；

（4）监控中心，包括但不限于：电源防雷器、工作站、网络光纤千兆交换机、服务器、网络打印机、硬盘录像机、视频监控软件、网络设备屏、无线路由器（含 2 年通讯费用）、屏蔽双绞线、UPS 电源等；

包括但不限于上述系统及设备所涉及的深化设计、设备材料采购安装、系统开发、调试、验收、保修、运维等。具体内容以招标文件第五章《供货要求》为准。

招投标方式：本项目采用全流程电子招标投标方式。

评标办法：本项目评标办法采用综合评估法。

二、招标公告发布、投标登记及招标文件获取

招标公告及招标文件发布：招标公告于 2024 年 4 月 20 日在中国招标投标公共服务平台、广东省招标投标监管网、广州公共资源交易中心等媒介发布。网上发布招标公告的同时，电子招标文件与本招标项目相关的其他技术文件随招标公告通过广州公共资源交易中心网站和广东省招标投标监管网发布。

投标登记及招标文件获取：2024年4月20日至2024年4月25日接受投标人投标登记，潜在投标人在广州公共资源交易中心平台上自行匿名投标登记。通过广州公共资源交易中心网站和广东省招标投标监管网自行下载招标文件。

三、开标

投标截止及开标时间：2024年5月14日9时30分。由招标代理机构主持，相关单位参加，在广州公共资源交易中心08开标室召开开标会议。

参加开标会的人员如下：化州市水务局、化州市水利水电建设服务中心、广州公共资源交易中心和招标代理机构的代表。

在投标截止时间2024年5月14日9时30分，共4家单位递交电子投标文件。在投标截止时间后30分钟内为投标人投标文件解密时间，解密成功的投标人有4家，分别是：广东省广播电视网络股份有限公司、联通(广东)产业互联网有限公司、北京慧图科技(集团)股份有限公司、中通服建设有限公司。

开标会上，招标代理机构代表现场宣读开标纪律及注意事项。招标代理机构代表将已解密成功的投标文件，按照交易平台系统自动公布投标人名称、投标文件递交情况、投标文件解密情况、投标报价等内容，并记入《开标记录表》中，并由招标人、监督人和招标代理机构等各方参会代表在《开标记录表》上确认。

在规定开标异议时间内，各方代表均对整个开标过程及结果无异议。

具体内容详见《投标文件机器码系统分析结论表》、《开标记录表》、《异议记录表》。

四、评标委员会的组成

评标委员会由招标人负责组建，评标委员会由有关技术、经济等方面的专家组成，共5人。在规定的时间内，5名专家由招标人（或招标代理机构）代表在有关监督部门的监督下在广州公共资源交易中心从广东省综合评标评审专家库中随机抽取并通过语音呼叫系统传达和确认，组成如下：

专家编号	专家一	专家二	专家三	专家四	专家五
专家姓名					
职称					
经评标委员会全体成员一致同意，推选_____为评标委员会组长。					

五、评标

1、评标时间及地点

(1) 评标时间：2024年5月14日

(2) 评标地点：广州公共资源交易中心（广州市天河区天润路333号）评标室

2、评标过程封闭管理

评标委员会在评标过程中严格按照评标纪律要求实行封闭管理，评标委员会的成员

到达评标室前所有通讯工具由广州公共资源交易中心负责收交统一管理，断绝与外界的联系。评标委员会成员研读招标文件，了解和熟悉招标文件规定的评标办法等内容，根据评标办法收集评标所需的其他重要信息与数据，做好评标前期准备。

3、评标过程的原则性

评标活动的全过程遵循公平、公正，体现平等、科学和合法的原则。招标文件“评标办法”中没有规定的方法、评审因素和标准，评标委员会不作为评标依据。

4、形式评审及响应性评审

评标委员会按照招标文件的评标办法，对通过资格审查的所有投标人的投标文件进行形式评审及响应性评审。经评标委员会评审，4家投标人的投标文件通过形式评审及响应性评审，进入详细评审阶段。

5、详细评审

评标委员会按招标文件规定的办法对通过初步评审的4家投标人的投标文件进行信用商务部分评审、技术部分评审和投标报价部分评审，并计算投标人综合得分的汇总核算等工作。

六、评标结果

本着“公平、公正、科学、择优”的原则，根据评标办法，经过严格细致的评审和评比，评标委员会推荐中标人的排序如下：

第一中标候选人：广东省广播电视网络股份有限公司

综合得分：91.11 分

投标报价：¥1936679.42 元

第二中标候选人：中通服建设有限公司

综合得分：76.04 分

投标报价：¥ 1939317.55 元

第三中标候选人：联通(广东)产业互联网有限公司

综合得分：71.46 分

投标报价：¥ 1942300.11 元

整个招标过程均在广州公共资源交易中心的见证下，按照《中华人民共和国招标投标法》和有关法律法规以及招标文件的规定进行。

化州市灌区改造项目（引陵灌区）信息化系统建设评标委员会

2024年5月14日