

评标报告

项目名称 广州市自来水有限公司 2022-2024 年度 DN15-DN25

无线智能水表（基表为机械表）公开招标项目

交易编号：GZCZ622DL1001348

标包名称：广州市自来水有限公司 2022-2024 年度 DN15-DN25

无线智能水表（基表为机械表）公开招标项目（第一包）（复评）

标包编号：GZCZ622DL1001348-1

招标方式：公开招标

招标单位：广州市自来水有限公司

招标代理机构：广州峽达咨询服务有限公司

二〇二二年七月二十日

广州市自来水有限公司 2022-2024 年度 DN15-DN25 无线智能水表 (基表为机械表) 公开招标项目 (第一包) (复评) 资格审查情况报告

由广州市自来水有限公司组织的广州市自来水有限公司2022-2024年度 DN15-DN25 无线智能水表(基表为机械表)公开招标项目(第一包),委托广州峽达咨询服务有限公司在广州国企阳光采购服务平台组织进行公开招标,已经完成资格审查程序。现将资格审查情况报告如下:

本项目于2022年5月13日00时00分在广州国企阳光采购服务平台发布招标公告,2022年5月27日发布了招标答疑澄清纪要。本项目于2022年5月13日00时00分至2022年6月14日9时00分在广州国企阳光采购服务平台公开接受投标单位网上投标登记。至投标截止时间止广州国企阳光采购服务平台共收到32家投标单位进行了网上投标登记及递交电子投标文件。其中1)东莞市五羊水表制造有限公司、2)威海市天罡仪表股份有限公司、3)广州市兆基仪表仪器制造有限公司、4)山东晨晖电子科技有限公司、5)浙江和达科技股份有限公司、6)山东科德电子有限公司、7)深圳市前海海洋仪表科技有限公司、8)深圳市常工电子计算机有限公司、9)广州柏诚智能科技有限公司、10)京源中科科技股份有限公司、11)真诺测量仪表(上海)有限公司、12)湖南常德德山表业有限公司、13)湖南双佳水务集团有限公司等13家投标单位未在投标截止时间前成功递交投标文件、因投标人原因造成电子投标文件未解密和未按招标文件要求提供投标担保。其余19家投标单位均成功于2022年6月15日9时00分在广州市越秀区流花路123号广州越秀国际会议中心北塔7楼706室进行开标。开标过程在广州国企阳光采购服务平台的见证下进行,详见《项目开标一览表》。

本项目在中标候选人公示期间收到投标单位对本项目资格后审结果公示、中标候选人公示的异议函。招标单位依照相关规定依法召集原评标委员会对本项目进行复核。

评标委员会对19家投标单位提交的资格审查材料按照招标文件规定的资格评审标准进行资格审查。经审查,19家投标单位均通过了资格审查。(详见《资格审查表汇总表》)。

特此报告

2022年7月20日

评标委员会全体评委签名:

广州市自来水有限公司 2022-2024 年度 DN15-DN25 无线智能水表 (基表为机械表) 公开招标项目 (第一包) (复评) 评标报告

标包名称：广州市自来水有限公司 2022-2024 年度 DN15-DN25 无线智能水表（基表为机械表）公开招标项目（第一包）（复评）

复评时间：2022 年 7 月 20 日（星期三）上午 09 时 30 分

复评地点：广州国企阳光采购服务平台第 802 评标室

见证单位：广州国企阳光采购服务平台

业主单位：广州市自来水有限公司

招标代理：广州峽达咨询服务有限公司

一、招标基本情况

广州市自来水有限公司 2022-2024 年度 DN15-DN25 无线智能水表（基表为机械表）公开招标项目（第一包）于 2022 年 5 月 13 日 00 时 00 分在广州国企阳光采购服务平台发布招标公告，2022 年 5 月 27 日发布了招标答疑澄清纪要。

二、评标办法

本次评标采用经评审最低投标价法。评标委员会对满足招标文件实质性要求的投标文件，按照招标文件评标办法前附表的详细评审标准规定的价格调整方法对投标总价进行价格调整（折算），并按调整后的投标价格（即经评审的最终投标价格）从低到高的顺序推荐中标候选人。

三、收标和开标

本项目于 2022 年 5 月 13 日 00 时 00 分在广州国企阳光采购服务平台发布招标公告，2022 年 5 月 27 日发布了招标答疑澄清纪要。本项目于 2022 年 5 月 13 日 00 时 00 分至 2022 年 6 月 14 日 9 时 00 分在广州国企阳光采购服务平台公开接受投标单位网上投标登记。至投标截止时间止广州国企

阳光采购服务平台共收到 32 家投标单位进行了网上投标登记及递交电子投标文件。其中 1) 东莞市五羊水表制造有限公司、2) 威海市天罡仪表股份有限公司、3) 广州市兆基仪表仪器制造有限公司、4) 山东晨晖电子科技有限公司、5) 浙江和达科技股份有限公司、6) 山东科德电子有限公司、7) 深圳市前海海洋仪表科技有限公司、8) 深圳市常工电子计算机有限公司、9) 广州柏诚智能科技有限公司、10) 京源中科科技股份有限公司、11) 真诺测量仪表(上海)有限公司、12) 湖南常德德山表业有限公司、13) 湖南双佳水务集团有限公司等 13 家投标单位未在投标截止时间前成功递交投标文件、因投标人原因造成电子投标文件未解密和未按招标文件要求提供投标担保。其余 19 家投标单位均成功于 2022 年 6 月 15 日 9 时 00 分在广州市越秀区流花路 123 号广州越秀国际会议中心北塔 7 楼 706 室进行开标。开标过程在广州国企阳光采购服务平台的见证下进行, 详见《项目开标一览表》。

四、评审专家名单

评审专家组长:

评审专家成员:

五、评审情况

按照招标文件规定的评审办法, 评标委员会首先对 19 家投标单位的投标文件进行形式评审。经审查, 19 家投标单位均通过形式评审(详见《形式评审汇总表》)。接着对通过形式评审的单位进行资格评审。经审查, 19 家投标单位均通过了资格审查(详见《资格评审汇总表》)。然后对通过资格审查的投标单位进行响应性评审。经审查, “深圳市捷先数码科技股份有限公司”不符合“招标文件“质量保证期”中所有条款”, 不通过响应性评审。“泰安轻松表计有限公司”不符合“招标文件“第三章合同格式”和“第二章用户需求书”中所有条款”不通过响应性评审, 其余 17 家

投标单位均通过响应性评审（详见《响应性评审汇总表》）。评标委员会对通过响应性评审的投标单位按照详细评审标准规定的价格调整方法对投标价格进行调整并计算经评审的最终投标价格，然后比较所有投标人的经评审的最终投标价格并复核无误后，按从低到高的顺序推荐中标候选人，但投标报价低于其成本的除外。即推荐经评审的最终投标价格由低到高排序第一的投标人为第一中标候选人，推荐经评审的最终投标价格由低到高排序第二的投标人为第二中标候选人，推荐经评审的最终投标价格由低到高排序第三的投标人为第三中标候选人，详见《综合评审表》。

评标委员会的评审最终结果如下：

第一中标候选人：三川智慧科技股份有限公司

投标报价：1474.792900 万元

第二中标候选人：青岛积成电子股份有限公司

投标报价：1499.213000 万元

第三中标候选人：湖南威铭能源科技有限公司

投标报价：1499.586010 万元

2022年7月20日

评标委员会全体评委签名：

张世忠 陈领良 魏芳 岳宇