**广州市自来水有限公司2021年度中口径智能水表（基表为机械表）公开招标项目（第二包）（第二次招标）评标报告**

由 **广州市自来水有限公司** 组织的**广州市自来水有限公司2021年度中口径智能水表（基表为机械表）公开招标项目（第二包）（第二次招标）**招标项目，已委托广东省机电设备招标中心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。现已完成评标工作，现将评标情况报告如下：

**一、接受投标文件及开标情况**

该项目于**2021年08月10日至2021年08月31日10时00分**在广州国企阳光采购服务平台网、广州市自来水有限公司、中国招标投标公共服务平台等法定媒体发布招标公告。本项目实施电子化招投标，招标人（招标代理）于**2021年08月11日至2021年08月31日10时00分**在广州国企阳光采购服务平台网站接受网上登记。截止至**2021年08月31日10时00分**，共有**10 家**投标单位进行投标登记，其中**4家**投标单位在规定的时间内成功递交电子投标文件，名单如下： **3青岛积成电子股份有限公司、6山东冠翔科技有限公司、8宁波水表（集团）股份有限公司、10成都汇锦水务发展有限公司。**

**1深圳市前海海洋仪表科技有限公司、2济南瑞泉电子有限公司、4重庆智慧水务有限公司、5杭州竞达电子有限公司、7广州市兆基仪表仪器制造有限公司、9广东龙泉科技有限公司**因未在规定时间内递交标书视为放弃投标。

该项目于**2021年08月31日10时00分**在**广州产权交易所有限公司（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703室**进行开标工作。**在开标前，招标人（招标代理）在广州国企阳光采购服务平台人员的见证下从2、2.5、3、3.5、4、4.5、5七个数中随机抽取一个数作为评标参考价下浮点数，摇珠抽取的评标参考价下浮率为 2%。**随后按照招标文件的规定进行电子开标，开标全过程均在广州国企阳光采购服务平台电子见证下进行。详见**《项目开标一览表》 、《抽取评标基准价的下浮率记录表》。**

**二、评标委员会组成**

本项目评标工作由招标人依法组建的评标委员会负责。评标委员会由广东省政府采购专家库随机抽取的**5名**评标专家组成，并经评标委员会成员一致推举出评标委员会组长，具体名单如下：

评标委员会组长： ；

评标委员会成员： 。

**三、评审情况**

评标工作于**2021年09月01日09时30分**在**广州产权交易所有限公司（广州市越秀区流花路123号广州越秀国际会议中心）北塔8楼第二评标室**进行。

本项目评标方法采用综合评估法，评标委员会成员根据招标文件规定的评标标准和方法，首先对投标单位的电子投标文件进行初步评审（**包括形式评审、资格评审、响应性评审**）。经评审 ，共**3家**投标单位通过初步评审。详见**《形式评审汇总表》、《资格评审汇总表》、《响应性评审汇总表》** 。

随后，评标委员会对通过初步评审的投标文件进行综合评审打分，主要对投标单位的**商务部分、技术部分、投标报价**进行评审，汇总各投标单位的总得分，并按照总得分高低对投单位进行排序。详见**《商务标评审汇总表》、《技术标评审汇总表》、《投标报价评分表》、《得分汇总记录表》** 。

各投标单位综合得分及排名如下：

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **投标人名称** | **投标报价（元）** | **商务标评审得分**  | **技术标评审得分**  | **投标报价得分**  | **总得分** | **排名** |
| **1** | 青岛积成电子股份有限公司 | 3414588.00 | 6.00  | 5.00  | 61.93  | 72.93  | 3 |
| **2** | 山东冠翔科技有限公司 | 3214490.00 | 11.00  | 4.40  | 69.98  | 85.38  | 2 |
| **3** | 宁波水表（集团）股份有限公司 | 3213013.20 | 15.00  | 8.80  | 69.94  | 93.74  | 1 |

**四、否决投标情况说明：**无

**五、澄清、说明、补正事项纪要：** 无

**六、评标结果及推荐中标候选人**

根据招标文件规定，评标委员会将综合总得分由高到低的排名顺序推荐前3名中标候选人，故评标委员会一致推荐：

第一中标候选人：宁波水表（集团）股份有限公司

 投标报价：3213013.20元 总得分：93.74；

第二中标候选人：山东冠翔科技有限公司

 投标报价：3214490.00元 总得分：85.38；

第三中标候选人：青岛积成电子股份有限公司

投标报价：3414588.00元 总得分：72.93；

评标委员会全体成员（签名）：

2021年09月01日