# 评标报告

项目名称: 广州市自来水有限公司 2022~2024 年度有线智能水表

基表组件采购公开招标项目(第二包)(重新招标)

交易编号: GZGZ622DL1001883

标包名称: (第二包) (重新招标)

采购方式:公开招标

采购人:广州市自来水有限公司

采购交易机构:广东省广大工程顾问有限公司

2022 年 11月 25日

## 广州市自来水有限公司 2022~2024 年度有线智能水表基表组件 采购公开招标项目(第二包)(重新招标)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 2022~2024 年度有线智能水表基表组件采购公开招标项目(第二包)(重新招标),已委托广东省广大工程顾问有限公司在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 2022 年 11 月 5 日 0 时 00 分至 2022 年 11 月 25 日 9 时 00 分在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 2022 年 11 月 5 日 0 时 00 分至 2022 年 11 月 25 日 9 时 00 分在阳光采购服务平台网站接受网上登记。截止至 2022 年 11 月 25 日 9 时 00 分,第二包共有 10 家投标单位进行投标登记,其中 7 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: 宁波水表(集团)股份有限公司、杭州水表有限公司、广州柏诚智能科技有限公司、上海裕沛电子科技有限公司、宁波龙格尔仪表有限公司、深圳市捷帆智能科技有限公司、佛山市禅得智能化科技有限公司。

新天科技股份有限公司、宁波市埃美仪表制造有限公司、成都市三宇仪表科技发 展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 2022 年 11 月 25 日 9 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 8 楼第一评标室进行开标工作。招标代理按照招标文件的规定进行电子开标,开标全过程均在阳光采购服务平台见证下进行。详见《项目开标一览表》。

#### 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 2022 年 11 月 25 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 8 楼第一评标室进行。

本项目评标方法采用经评审最低投标价法,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,上海裕沛电子科技有限公司未提供资格评审标准中"5.本次招标要求投标人自本项目招标公告发布之日起至本项目投标截止日期止,未被纳入"失信联合惩戒黑名单","失信联合惩戒黑名单"以"信用广州"网站公布的"失信黑名单"为准。"要求的证明资料,不能通过资格评审,其余 6家投标单位均通过初步评审。详见《形式评审标准汇总表》、《资格评审标准汇总表》、《响应性评审汇标准总表》。

随后,评标委员会对满足招标文件实质性要求的投标文件,按照以下指定的方法对各投标人的投标总价进行调整(折算),并依据经评审的投标总价(即"经评审的最终投标价格")从低到高的顺序确定中标候选人,但是投标价格低于成本的除外。详见《详细评审标准明细表》、《经评审的最终投标价格计算表》。

各投标单位综合得分及排名如下:

| 序号 | 投标人名称          | 经评审的投标价     | 投标报价        | 排名 |
|----|----------------|-------------|-------------|----|
|    |                | (万元)        | (万元)        |    |
| 1  | 宁波水表(集团)股份有限公司 | 336. 5319   | 761. 5319   | 1  |
| 2  | 杭州水表有限公司       | 405. 8932   | 780. 8932   | 2  |
| 3  | 佛山市禅得智能化科技有限公司 | 627. 1388   | 797. 1388   | 3  |
| 4  | 宁波龙格尔仪表有限公司    | 650. 411536 | 819. 411536 | 4  |
| 5  | 深圳市捷帆智能科技有限公司  | 678. 6686   | 788. 6686   | 5  |
| 6  | 广州柏诚智能科技有限公司   | 693. 8474   | 819. 8474   | 6  |

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: 7615319.00元;

第二中标候选人: 杭州水表有限公司

投标报价: 7808932.00元;

第三中标候选人: 佛山市禅得智能化科技有限公司

投标报价: 7971388.00元。

评标委员会全体成员(签名):

2022年11月25日

### 广州市自来水有限公司 2022~2024 年度有线智能水表基表组件 采购公开招标项目(第二包)(重新招标) 资格审查报告

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 年度有线智能 水表基表组件采购公开招标项目(第二包)(重新招标),已委托广东省广大工程顾问 有限公司在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:

该项目于 2022 年 11 月 5 日 0 时 00 分至 2022 年 11 月 25 日 9 时 00 分在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 2022 年 11 月 5 日 0 时 00 分至 2022 年 11 月 25 日 9 时 00 分在阳光采购服务平台网站接受网上登记。截止至 2022 年 11 月 25 日 9 时 00 分,第二包共有 10 家投标单位进行投标登记,其中 7 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: 宁波水表(集团)股份有限公司、杭州水表有限公司、广州柏诚智能科技有限公司、上海裕沛电子科技有限公司、宁波龙格尔仪表有限公司、深圳市捷帆智能科技有限公司、佛山市禅得智能化科技有限公司。

新天科技股份有限公司、宁波市埃美仪表制造有限公司、成都市三宇仪表科技发展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 2022 年 11 月 25 日 9 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 8 楼第一评标室进行开标工作。招标代理按照招标文件的规定进行电子开标,开标全过程均在阳光采购服务平台见证下进行。详见《项目开标一览表》。

本项目采用资格后审方式进行资格审查,招标人依法组建评标委员会,资格审查由

评标委员会负责。

资格审查工作于 2022 年 11 月 25 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 8 楼第一评标室进行。资格审查全过程在阳光采购服务平台电子见证下进行,各评委都严格遵守评标纪律。

经评审,所有投标单位通过形式评审,因此共7家投标单位进入资格审查。

根据招标文件规定的资格审查标准,评标委员会对通过形式评审的 **7**家投标单位提交的资格审查资料进行了资格审查。经审查,上海裕沛电子科技有限公司未提供资格评审标准中"5.本次招标要求投标人自本项目招标公告发布之日起至本项目投标截止日期止,未被纳入"失信联合惩戒黑名单","失信联合惩戒黑名单"以"信用广州"网站公布的"失信黑名单"为准。"要求的证明资料,不能通过资格评审,共**6**家投标单位通过资格审查。

经评审,所有6家投标单位通过响应性评审,因此共6家投标单位进入详细审查。

详见《形式评审标准汇总表》、《资格评审标准汇总表》、《响应性评审汇标准总表》。

特此报告。

评标委员会全体成员(签名):