
评标报告

项目名称：广州市净水有限公司 2023-2024 年度在线监测系统运行维护服务项目

交易编号：GZCZ623DL1002110

标包名称：广州市净水有限公司 2023-2024 年度在线监测系统运行维护服务项目（标段二）

标包编号：GZCZ623DL1002110-2

采购方式：公开招标

采购人：广州市净水有限公司

采购交易机构：广州高新工程顾问有限公司

2023 年 2 月 10 日

广州高新工程顾问有限公司受广州市净水有限公司（以下简称“采购人”）委托，就广州市净水有限公司 2023-2024 年度在线监测系统运行维护服务项目（项目编号：GZCZ623DL1002110）进行公开招标。现将有关事项汇报如下：

一、项目基本情况

（一）广州高新工程顾问有限公司于 2023 年 1 月 19 日在中国招标投标公共服务平台、阳光采购服务平台门户网站、广州国企阳光采购信息发布平台上登载了本项目的招标公告。

投标文件递交时间截止于 2023 年 2 月 10 日 9 时 30 分（北京时间），至投标截止时间整，共收到 8 家投标人的投标文件，分别为：

序号	单位名称
1	广州市怡文环境科技股份有限公司
2	广东长天思源环保科技股份有限公司
3	碧兴物联科技（深圳）股份有限公司
4	福州福光水务科技有限公司
5	广东盈峰科技有限公司
6	广东云测环境科技有限公司
7	深圳市水务科技有限公司
8	深圳市浩瑞泰科技有限公司

（二）广州高新工程顾问有限公司于 2023 年 2 月 10 日 9 时 30 分（北京时间），在广州产权交易所有限公司进行了开标，并公布了参加各投标人的开标情况，详见《项目开标一览表》。

二、分包信息

进行评审的分包为广州市净水有限公司 2023-2024 年度在线监测系统运行维护服务项目（标段二）（分包编号：GZCZ623DL1002110-2），金额 4860000 元。

三、评标委员会组成

评标过程由依法组建的评标委员会完成，评标委员会由 5 人组成，其中 5 人从广东省综合评标评审专家库随机抽取产生，0 人为采购人代表，分别为：

序号	专家名称
1	
2	
3	
4	
5	

经评标委员会成员投票推选 为评标委员会组长。

四、评标程序及情况

（一）评标程序

1. 投标文件初审。评标委员会按招标文件规定的评审办法对各投标文件进行初审；
2. 综合评审。评标委员会对通过初审的投标人进行综合评审；
3. 推荐中标候选人。评标委员会按招标文件规定的推荐办法向采购人推荐中标候选人。

（二）评标情况

1. 投标文件初审

在采购人代表的见证下，于2023年2月10日11时在第三评标室评标委员会对本项目各投标文件进行初审，初审包括开标情况核定、资格性审查和符合性审查。经审查，7家投标人通过审查，有7家投标人不通过审查。

单位名称	废标原因
珠海裕泉环保科技有限公司	没有通过开标
深圳市宇驰检测技术股份有限公司	没有通过开标
广州和达水务科技股份有限公司	没有通过开标
广西先得环保科技有限公司	没有通过开标
广东科创智水科技有限公司	没有通过开标
广州尚广环保科技有限公司	没有通过开标
深圳市水务科技有限公司	投标文件中提供的《商务、合同偏差声明函》及《技术偏差声明函》未按招标文件要求格式填写，不符合形式评审标准中“投标文件格式”要求，评标委员会一致认定其不通过形式评审。

2. 价格评审

（1）评标委员会对有效投标人的详细报价进行价格核准，经审查，无价格修正的情形；

（2）评标委员会按招标文件规定的价格评审办法规定的价格评审办法计算出投标人的价格得分。

3. 综合评审

评标委员会根据《评审委员会专家成员评审工作守则》的要求，遵循着“公平、公正、科学、择优”的原则，认真、客观地对投标文件进行评审。

评标委员会根据招标文件的评审办法：综合评分法，并按照招标文件第三章中的评分标准和分值构成，对通过初步审查的各投标人的投标文件进行综合评分。

五、评标结果

1. 根据招标文件的汇总原则，评标委员会推荐综合得分最高的为第一中标候选人；综合得分第二的为第二中标候选人，以此类推，本标段共推荐3名中标候选人。（详见《综合得分汇总表》）。

2. 评标结果和中标候选排序如下：

单位名称	投标报价 (元)	综合得分	排名
碧兴物联科技（深圳）股份有限公司	4325400.00	98.25	1
广东长天思源环保科技股份有限公司	4228200.00	96.31	2
广州市怡文环境科技股份有限公司	4276800.00	90.18	3

日期：2023年2月10日