

广东省人民医院白云院区项目白云新城  
AB2906023地块土壤污染修复效果评估咨询服务

[交易中心编号：JG2024-2930]

## 评标报告

招标人：广东省人民医院

招标代理：广东省机电设备招标中心有限公司

2024年7月11日

# 广东省人民医院白云院区项目白云新城AB2906023地块土壤污染修复效果评估咨询服务评标报告

## 一、项目概况

1. 项目名称：广东省人民医院白云院区项目白云新城AB2906023地块土壤污染修复效果评估咨询服务

2. 项目地点：广州市白云区白云大道南与黄石东路交界处

3. 项目基本情况：广东省人民医院白云院区地块位于广州市白云区黄石东路与白云大道南交界，中心经纬度为东经113.279867°、北纬23.201108°，占地面积38047.349m<sup>2</sup>（以《白云新城AB2906023地块土壤污染状况详细调查报告》中范围为准），超风险管控和修复目标值的土壤总方量达到353,138.6m<sup>3</sup>，需修复/管控面积约37,987.57m<sup>2</sup>，需修复土方量286,727.3m<sup>3</sup>，未清挖的污染土需进行风险管控（白云新城AB2906023地块土壤污染风险评估报告（变更）》中修复量），具体内容详见需求书。

4. 招标单位：广东省人民医院

5. 招标代理机构：广东省机电设备招标中心有限公司

6. 招标方式：公开招标

7. 招标控制价：2,700,000.00元

## 二、接收投标文件、开标、评标情况

1. 本项目于2024年06月19日至2024年07月10日在广州公共资源交易中心交易平台、广东省招标投标监管网、中国招标投标公共服务平台、广东省机电设备招标中心有限公司官网发布平台等媒体发布招标公告，于2024年06月19日17时00分至2024年07月10日10时00分在广州公共资源交易中心网上交易系统接受投标单位登记及投标文件的递交，于2024年07月10日9时45分至10时00分在广州公共资源交易中心第13开标室进行投标文件备用光盘的递交。在接收投标文件截止时间2024年07月10日10时00分前，共4家投标单位成功登记并递交投标文件。开标时间为2024年07月10日10时00分，共3家单位解密成功，1家单位解密不成功，解密情况及名单如下：

序号	投标单位	投标文件解密情况
1	广州检验检测认证集团有限公司	解密成功
2	(主)广东省环境科学研究院;(成)暨南大学	解密成功
3	广东贝源检测技术股份有限公司	解密成功
4	广州竞轩环保科技有限公司	未解密

2. 本项目于2024年07月10日10:00在广州公共资源交易中心第13开标室进行开标。详见《开标记录表》。

3. 本项目于2024年07月11日09:30在广州公共资源交易中心第19评标室进行评标。

评标委员会组成：本项目评标委员会由招标人依法组建，专家共5人组成。

### 三、评标程序及评标情况

#### 1. 评审标准

(1) 本次评标采用综合评估法。评标委员会对满足招标文件实质性要求的投标文件，按照本章第 2.2 款规定的评分标准进行打分。并按得分由高到低顺序推荐中标候选人，或根据招标人授权直接确定中标人，但投标总报价低于其成本的除外。按综合评分从高到低进行先后排序，如果综合评分相同的，以投标总报价较低的排前；报价也相同的，以企业诚信综合评价得分高的排前；如仍存在相同情况，由评标委员会采用记名投票方式，以得票多的优先。最终得到中标候选人排序。

#### (2) 分值构成

资信业绩部分：50 分；

服务方案部分：40分；

投标报价：10 分；

#### 2. 对投标文件的初步评审

按评标程序，评标委员会成员分别对各投标文件进行了初步评审，初步评审包括形式评审、资格评审、响应性评审，经评审，情况如下：

#### (1) 形式评审

经评审，3家投标人的投标文件符合“形式评审标准”，均通过形式评审。（详见附表“形式评审汇总表”）

#### (2) 资格评审

经评审，3家投标人的投标文件符合“资格评审标准”，均通过资格评审。（详见附表“资格评审汇总表”）

#### (3) 响应性评审

经评审，3家投标人的投标文件符合“响应性评审标准”，通过响应性评审。（详见附表“响应性评审汇总表”）

综上所述，家投标人通过初步评审。

#### 3. 对投标文件的详细评审

#### (1) 投标文件的资信业绩部分评分

评标委员会按照招标文件中“评标办法前附表”规定的资信业绩评分的分值设定、各项评分因素、评分标准进行评审和评分。（详见附表《资信业绩评分汇总表》）

#### (2) 投标文件的服务方案部分评分

评标委员会按照招标文件中“评标办法前附表”规定的服务方案评分的分值设定、各项评分因素、评分标准进行评审和评分。（详见附表《服务方案评分汇总表》）

#### （3）投标报价的算术复核及报价得分

评标委员会按算术校核原则对各有效投标文件投标总报价进行算术校核，对照评标办法的评标基准价计算方法计算各有效投标单位的投标报价得分。（详见《算术复核记录表》、《投标报价记录表》）

#### （4）评审汇总

评标委员会按照招标文件的规定，计算各有效投标文件的综合得分，并按照综合得分从高到低排列先后次序。（详见《得分汇总记录表》）

### 四、评标结果：

评标委员会按招标文件评审原则，在通过投标文件经济标有效性审查的投标人中推荐前3名依次为第一中标候选人至第三中标候选人，结果如下：

第一中标候选人：(主)广东省环境科学研究院；(成)暨南大学

投标报价：人民币：2580000.00元

总得分：96.89

第二中标候选人：广东贝源检测技术股份有限公司

投标报价：人民币：2616000.00元

总得分：62.36

第三中标候选人：广州检验检测认证集团有限公司

投标报价：人民币：2667500.00元

总得分：56.67

广东省人民医院白云院区项目白云新城AB2906023地块土壤污染修复效果评估咨询服务

评标委员会

2024年07月11日