

评标报告

标段(包)编号: JG2023-0962/0692-236C06650068/01

标段(包)名称: 新造油库地块土壤污染状况调查与
风险评估项目

招标人: 广东省物资产业(集团)有限公司

招标代理机构: 广东省机电设备招标中心有限公司

2023-04-04

评标报告

一、项目简介

广东省机电设备招标中心有限公司（以下简称“招标代理机构”）受广东省物资产业（集团）有限公司（以下简称“招标人”）的委托，组织新造油库地块土壤污染状况调查与风险评估项目的公开招标。

招标内容：详见招标文件

二、招标过程简介

本次招标采购于 2023-03-10 开始在公开的媒体广州公共资源交易中心网：<http://www.gzggzy.cn>，广东省招标投标监管网：<http://www.gdztb.gov.cn/>，粤采易阳光采购平台：www.gdycy.com，中国招标投标公共服务平台：<http://www.cebpubservice.com/>，广东省机电设备招标中心有限公司官网：<https://www.gdebidding.com/>，上登载招标公告，于 2023-03-10 开始发出招标文件。至 2023-04-03 9:30:00 时止，共有 4 家供应商购买了招标文件。投标截止时间为 2023-04-03 09:30:00（北京时间），同时，共有 4 家投标人递交了投标文件。名单及开标情况见附件 1 开标记录表。评标时间及地点：2023 年 04 月 04 日 9 时 30 分（北京时间），在广州市天河区天润路 333 号广州公共资源交易中心本部第 3 评标室评标。

三、评标委员会组成

评标委员会依法组建。评标委员会成员共 5 人，其中招标人代表 1 人，在广东省综合评标评审专家库中随机抽取的专家 4 人，名单如下：
[REDACTED]，经共同推选，[REDACTED]担任本次评标委员会负责人，主持评标工作。

四、评标过程

本次评标采用综合评估法。

评标委员会按照招标文件确定的评标标准和方法，对投标文件进行评审和比较，评审基本情况如下：

1. 招标文件确定的评标标准和方法

1.1. 评标委员会对满足招标文件实质性要求的投标文件，按照招标文件规定的评分标准进行打分，并按投标人综合评分由高到低排序前 3 名作为第一、第二、第三中标候选人，综合评分相等时，以投标报价低的优先；投标报价也相等的，以投标服务方案得分高的

优先；如果投标服务方案得分也相等，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。

1.2. 分数分配：资信业绩部分：15分，服务方案部分：15分，投标报价：70分。

2. 初步评审情况

评标委员会根据招标文件的规定，对投标文件进行了初步评审，

广东建研环境监测股份有限公司、广州华鑫检测技术有限公司、广东信一检测技术股份有限公司、广东安纳检测技术有限公司均通过初步评审。

3. 详细评审

3.1 详细评审

评标委员会根据各投标文件对招标文件的响应和偏差情况，由各评委分别就其资信业绩部分、服务方案部分评审打分。按招标文件规定的方法计算出各投标人的资信业绩部分得分和服务方案部分得分，各项评分均按四舍五入原则取值并保留小数点后两位有效数字（结果详见附件6：其他评审汇总表）。

3.2 价格评审

价格评分按以下方式计算：

评标基准价计算方法：

1、当通过形式评审、资格评审、响应性评审的投标人大于5名时，所有合格的投标总报价中去掉一个最高价和一个最低价，取余下投标总报价的算术平均值的作为评标基准价。

2、当通过形式评审、资格评审、响应性评审的投标人小于或等于5名时，取所有合格的投标总报价的算术平均值的作为评标基准价。

报价得分：

以评标基准价作为计算投标报价得分的基础，当投标总报价等于评标基准价时得70分；报价总报价与评标基准价相比，每上偏1%扣0.2分，每下偏1%扣0.1分。最多扣70分。（偏差率、报价得分保留小数点后两位，小数点后第三位“四舍五入”）

结果详见附件7：报价评分记录表

4. 综合得分统计

4.1 评标委员会按招标文件规定的量化因素和分值进行打分，并计算出综合评估得分。

(1) 按招标文件规定的评审因素和分值对资信业绩部分计算出得分A；

(2) 按招标文件规定的评审因素和分值对服务方案部分计算出得分 B;

(3) 按招标文件规定的评审因素和分值对投标报价计算出得分 C。;

4.2 评分分值计算保留小数点后两位，小数点后第三位“四舍五入”。

4.3 投标人得分=A+B+C。

4.4 评标委员会发现投标人的报价明显低于其他投标报价，使得其投标报价可能低于其个别成本的，应当要求该投标人作出书面说明并提供相应的证明材料。投标人不能合理说明或者不能提供相应证明材料的，评标委员会应当认定该投标人以低于成本报价竞标，并否决其投标。

4.5 将各投标人的资信业绩部分、服务方案部分、投标报价累加得出综合得分。

结果详见附件 8：得分汇总记录表

五、 评标结果

经评标委员会评议，下列投标单位在资信业绩部分、服务方案部分、投标报价上均满足招标文件要求，综合得分列前3位，且通过初步评审，由评标委员会推荐为中标候选人，即：

第一中标候选人：广东建研环境监测股份有限公司；

综合得分：98.99；

投标价：人民币 5200205.24元；

评标价：人民币 5200205.24元；

第二中标候选人：广东安纳检测技术有限公司；

综合得分：79.14；

投标价：人民币5120281.24元；

评标价：人民币5120281.24元；

第三中标候选人：广东信一检测技术股份有限公司；

综合得分：76.44；

投标价：人民币5220239.24元；

评标价：人民币5220239.24元。

新造油库地块土壤污染状况调查与风险评估项目

（编号：JG2023-0962/0692-236C06650068/01）评标委员会

2023-04-04

附件 1：开标记录表

附件 2：算术复核-非 XML 清单格式记录表

附件 3：形式评审汇总表

附件 4：资格审查汇总表

附件 5：响应性评审汇总表

附件 6：其他评审汇总表

附件 7：报价评分记录表

- 附件 8：得分汇总记录表
- 附件 9：确定入围单位记录表
- 附件 10：推荐中标候选人记录表