

广东省 2024 年全国农作物病虫疫情监测分中心（省级）田间 监测点建设项目（省级病虫疫情信息调度指挥平台）标段 2 评标报告

广东省2024年全国农作物病虫疫情监测分中心（省级）田间监测点建设项目
（省级病虫疫情信息调度指挥平台）标段2在广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）评标室进行了评标工作，评标办法采用综合评估法。评标委员会由
招标人依法组建。评标工作全过程在广州公共资源交易中心的见证下进行，报告
如下：

一、评标情况

1. 评标时间：2025 年 5 月 29 日 10 时 00 分
2. 评标地点：广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）第 21 评标室
3. 本次招标依法组建评标委员会，评标委员会由 _____ 名专家组成，分别
为：_____，并一致推选_____为评标专家组组长，主持该项目评审工
作。
4. 参加评审投标人名单如下：①广州瑞丰生物科技有限公司；②广州市博农
讯恺信息技术有限公司；③广州市健坤网络科技发展有限公司；④广州海睿智能
科技股份有限公司。
5. 本项目的评标坚持公平、公正的原则，评标委员会按《招标文件》规定的
评审办法，对各投标人的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，结果如下：

5.1 形式评审

评标委员会按招标文件规定的评审办法对各投标人的投标文件进行形式评
审，经评审，4 家投标人的投标文件均通过形式评审。

5. 2 资格评审

对通过形式评审的投标人的投标文件进行资格评审。经审查，4家投标人的投标文件均通过资格评审。

5. 3 响应性评审

对通过资格评审的投标单位的投标文件进行响应性评审。经评审：4家投标人的投标文件均通过响应性评审。

6. 评标委员会按《招标文件》规定的评分标准对通过初步评审的4家投标人的投标文件进行详细评审（包括：技术评审、商务评审、投标报价），计算出投标人总得分。按投标人总得分由高到低的顺序将各投标人进行排序。

二、澄清情况说明：无。

三、推荐中标候选人

评标委员会根据投标人总得分由高至低顺序推荐前 3 名投标人依次为第一中标候选人至第三中标候选人，如下：

排序	投标人名称	投标报价（元）
第一中标候选人	广州市健坤网络科技发展有限公司	2918000.00
第二中标候选人	广州市博农讯恺信息技术有限公司	2924000.00
第三中标候选人	广州海睿智能科技股份有限公司	2900000.00

评标委员会

2025 年 5 月 29 日