

# 广东省储备粮湛江直属库二期工程成品粮楼房仓设计

## 评标报告

项目编号：JG2025-4933

评标时间：2025年 11月 17 日

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 9 评标室(4F)（本部）

招标人：广东省储备粮管理集团有限公司湛江直属库

招标代理机构：广东省国际工程咨询有限公司

交易服务机构：广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）

招标监督机构：广东省储备粮管理集团有限公司

### 一、招标基本情况

本项目于2025年10月25日至 2025年11月17日在广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）网站（网址：<http://www.gzggzy.cn>）、广东省招标投标监管网（网址：<http://zbtb.gd.gov.cn/>）和中国招标投标公共服务平台（网址：<http://www.cebpubservice.com/>）等法定媒体发布招标公告，于2025 年10月25日 00:00:00 至 2025年11月17日 09:30:00 广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）交易系统公开接受投标单位登记，于2025年10月31日发布招标及答疑澄清，具体内容详见《招标及答疑澄清（001）号》。

本项目于 2025 年11月17日 9:15:00 至 2025 年11月17日 09:30:00 在广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）206开标室（天润路333号）接收备用投标文件电子光盘，在规定的时间内有 4 家投标单位递交了备用投标文件电子光盘。

本项目于 2025年10月25日 00:00:00 至 2025 年11月 17日 09:30:00 在广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）交易系统公开接受投标人递交电子投标文件。到规定的投标文件递交截止时间(2025 年 11 月 17 日09:30:00)止，共有 4 家投标单位在规定的时间内成功上传电子投标文件， 4 家单位均于 2025 年 11 月 17 日 10:30:00 前完成投标文件解密。 具体名单如下：

序号	投标单位名称
1	河南工大设计研究院有限公司
2	国粮武汉科学研究设计院有限公司
3	无锡中粮工程科技有限公司

4	郑州中粮科研设计院有限公司
---	---------------

本项目于 2025 年11 月17日 09:30:00至 2025年 11 月 17 日 11:00:00在广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）206开标室（天润路333号）公开开标，招标代理通过广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）电子招标投标数字交易平台（以下简称“数字交易平台”）公开开标，如投标人不参与开标，视同认可整个开标过程和结果。详见《开标记录表》、《投标文件电脑机器特征码系统分析结论表》、《异议记录表》。

## 二、评标委员会成员名单

本项目评标工作于2025年11月17日14:00:00开始在广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）第9评标室(4F)（本部）进行，评标委员会按照招标文件的评审办法对投标文件进行评审。

本次评标的评标委员会共5人组成，5名评委均从广东省综合评标评审专家库对口专业评委中随机抽选产生。评标委员会一致推荐\_\_\_\_\_专家为组长，主持评标工作，评标委员会成员为：\_\_\_\_\_。

## 三、评标办法、评标标准

根据本项目《招标文件》中的“第三章 评标办法（综合评估法）”。

## 四、开标记录

本项目开标结果无异议。（详见《开标记录表》、《异议记录表》）。

## 五、废标情况说明

无。

## 六、投标文件评审情况及评审结果

评标委员会依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，共有 4 家投标单位通过初步评审（详见《形式评审汇总表》、《资格评审汇总表》、《响应性评审汇总表》）。

评标委员会对通过初步评审的有效投标文件进行详细评审打分，并汇总各投标单位的综合得分，并按照综合得分由高到低进行排序（详见《商务部分（资信业绩）评分汇总表》、《技术部分评分汇总表》、《报价打分记录表》《得分汇总记录表》）。

最终排序情况如下：

序号	投标人（单位）名称	总得分	排序
1	河南工大设计研究院有限公司	93.8	1
2	郑州中粮科研设计院有限公司	93.47	2
3	国粮武汉科学研究设计院有限公司	61.58	3
4	无锡中粮工程科技有限公司	60.28	4

**七、评审结果汇总**

评标委员会根据招标文件要求，按投标人总得分排序由高到低推荐前2名依次为第一中标候选人、第二中标候选人。

**八、推荐中标候选人**

评标委员会在完成投标文件详细评分后，根据招标文件的规定，按各投标人的总得分由高至低排名，推荐前2名中标候选人：

第一中标候选人： 河南工大设计研究院有限公司

投标总报价： 960000.00 元      总得分为： 93.8 分。

第二中标候选人： 郑州中粮科研设计院有限公司

投标总报价： 1248000.00 元      总得分为： 93.47 分。

**评委签名：**

2025年11月17日