

基于强流重离子加速器的核技术应用  
基础建设项目

评标委员会评标报告

2024年04月23日

# 目 录

一、评标工作回顾.....	1
二、评标委员会组成情况.....	1
三、投标文件资格审查及有效性审查.....	2
四、废标情况说明.....	2
五、有效投标文件评审后情况.....	2
六、评标结果.....	2
七、评标细则.....	3

学  
303

## 一、评标工作回顾

### 1、工程概况

1.1 工程名称：基于强流重离子加速器的核技术应用基础建设项目

1.2 招标编号：JG2024-1263

1.3 建设地点：广东省惠州市惠东县黄埠镇。

1.4 建设单位：先进能源科学与技术广东省实验室

1.5 招标代理机构：广东泰通伟业工程咨询有限公司

1.6 工程规模：基于强流重离子加速器的核技术应用基础建设项目土建工程含医用同位素研发平台土建部分和重离子微孔膜研发示范平台土建部分，总建筑面积11300 m<sup>2</sup>。其中医用同位素研发平台土建部分总建筑面积7450 m<sup>2</sup>；重离子微孔膜研发示范平台土建部分总建筑面积3850 m<sup>2</sup>。（具体以招标人提供的施工图及工程量清单为准）

1.7 项目投资金额：人民币69322920.18元

1.8 招标方式：公开招标

1.9 招标范围：1、土建工程；2、装修工程；3、电气工程；4、给排水工程；5、消防工程；6、抗震支架工程；7、配套工程等。以上招标范围未尽事宜，详见招标人提供的招标图纸及工程量清单。

### 2、开标

(1) 开标时间：2024年04月23日10时30分。

(2) 开标地点：广州公共资源交易中心第15开标室

(3) 参加单位及开标情况详见《开标汇总表》

### 3、评标时间及地点

(1) 评标时间：2024年04月23日11时30分至2024年04月23日17时00分。

(2) 评标地点：广州公共资源交易中心第7评标室。

### 4、评标程序

详见评标报告附件。

## 二、评标委员会组成情况

### 1、评标委员会的组建

本项目设立7人评标委员会，其中2人（按规定不得超过委员会总人数的三分

之一)由招标人自行确定,其余\_5\_人专家在有关部门监督下从评标专家库中随机抽取产生。

## 2、评标委员会成员名单

评标委员会成员名单: \*\*\*、\*\*\*、\*\*\*、\*\*\*、\*\*\*、\*\*\*、\*\*\*。

## 3、评标委员会组长

评标委员会所有成员一致推举 \*\*\* 为评标委员会组长。

## 三、投标文件资格审查及有效性审查

详见评标报告附件。

## 四、废标情况说明

无。

## 五、有效投标文件评审后情况

评标委员会按照招标文件《评标办法》中评分细则,对通过投标文件资格审查及有效性审查的\_4\_家投标单位的投标文件进行认真仔细的审查,并对各投标人投标文件的技术、商务及投标报价部分进行了综合打分。在各评委评出的有效投标人得分中,统计各投标人的投标文件综合得分,经汇总结果如下:

序号	投标单位名称	综合得分	投标报价(元)	名次	备注
1	中国建筑第八工程局有限公司	92.83	69127846.10	1	
2	广州市景兴建筑工程有限公司	61.89	68869388.95	2	
3	广东宝泰森建设工程有限公司	61.39	69253597.26	3	
4	中商建投建设有限公司	58.20	68976305.59	4	

以上结果依据评标报告附件得出。

## 六、评标结果

评标委员会根据招标文件确定的评标方法,对所有投标人的投标文件进行评审和比较,经评审,评标委员会一致确认,综合得分前三名的投标人为中标候选人,具体排序如下:

第一中标候选人：中国建筑第八工程局有限公司；

第二中标候选人：广州市景兴建筑工程有限公司；

第三中标候选人：广东宝泰森建设工程有限公司；

## 七、评标细则

本项目招标的评标采用综合评估法，评标细则的具体内容详见招标文件。

评标委员会组长：

评标委员会成员签名：

2024年04月23日

