# 新一代 AI 智能设备产业基地项目(二期) 第三方检测监测服务

(项目编号: JG2024-4738)

评标报告

评标委员会 2024年10月12日

# 新一代 AI 智能设备产业基地项目(二期)第三方检测监测服务 评标报告

(项目编号: JG2024-4738)

#### 一、招标项目概况

项目名称: 新一代 AI 智能设备产业基地项目(二期)第三方检测监测服务

建设地点: 广州市黄埔区中新广州知识城 ZSCXN-B1-5 地块

招标单位:广电运通集团股份有限公司

招标代理单位:广东省机电设备招标有限公司

评标会议时间: 2024年10月12日

评标会议地点:广州公共资源交易中心第30评标室(中心本部)

#### 二、发布公告、补充公告、澄清修改、答疑情况

本项目于 2024 年 9 月 19 日 00 时 00 分至 2024 年 10 月 11 日 11 时 00 分在广州公 共资源交易中心网、中国招标投标公共服务平台、广州国企阳光采购信息发布平台发 布招标公告并接受各潜在投标人办理网上投标登记手续。

#### 三、递交投标文件和开标情况

本项目于 2024 年 10 月 11 日 10 时 45 分至 2024 年 10 月 11 日 11 时 00 分在广州 公共资源交易中心第 8 开标室(中心本部)接收各投标人递交的投标文件备用光盘。

在规定的递交投标文件截止时间(2024年10月11日11时00分)止,共7家单位成功办理网上投标登记,7家单位递交投标文件,分别是:

投标登记单位名称	投标文件递交情况
(主)广东真正工程检测有限公司,(成)大连市勘察测绘研究院集团有限公司	已递交
(主)广东建准检测技术有限公司,(成)建勘勘测 有限公司	已递交
(主)广州广检建设工程检测中心有限公司,(成) 广州地铁设计研究院股份有限公司	已递交

投标登记单位名称	投标文件递交情况	
(主)广州市盛通建设工程质量检测有限公司,(成)广东省重工建筑设计院有限公司	已递交	
(主)广东建粤工程检测有限公司,(成)广东省岩 土勘测设计研究有限公司	已递交	
(主)广州市市政工程试验检测有限公司,(成)广 东中煤江南工程勘测设计有限公司	已递交	
(主)广东天泰工程检测有限公司,(成)广州建设 工程质量安全检测中心有限公司	已递交	

本项目开标会于 2024 年 10 月 11 日 11 时 00 分至 12 时 00 分在广州公共资源交易中心第 8 开标室(中心本部)进行。2024 年 10 月 11 日 11 时 00 分至 11 时 30 分公开对投标文件进行解密,其中 7 家投标人网上递交的投标文件成功解密。随后对所有成功解密的投标文件进行开标及唱标,投标人对开标全过程均没有异议。具体开标情况详见《开标记录表》、《异议记录表》。

开标会全过程在广州公共资源交易中心工作人员的电子见证下进行,由招标代理 单位主持完成。

#### 四、评标委员会组建情况

评标工作由招标人依法组建的评标委员会负责,评标委员会共 5 名成员,其中 1 名为招标人代表,其余 4 名均从广东省综合评标评审专家库中随机抽取产生组成。评标委员会成员分别是:\_\_\_、\_\_、\_\_(招标人代表),经评标委员会各成员民主推选,一致推举 为评标委员会组长。

#### 五、评标办法

本项目评标方法采用综合评估法,具体评标办法及标准见本项目招标文件。

#### 六、评标情况

本项目评标会于 2024 年 10 月 12 日 9 时 00 分在广州公共资源交易中心第 30 评标室(中心本部)进行,评标全过程在广州公共资源交易中心工作人员的电子见证下进行。具体评标情况如下:

1、评标委员会按照招标文件规定的评标办法,对各投标人递交的投标文件进行形

式评审。经审查,所有投标人均通过了形式评审查,具体详见后附表。

- 2、评标委员会对所有已通过形式评审的投标人进行资格评审,结果如下:所有投标人均通过了资格评审,具体详见后附表及《资格审查报告》。
- 3、评标委员会对所有已通过资格审查的投标人进行响应性评审,结果如下:所有投标人通过响应性审查,具体详见后附表。
- 4、评标委员会对所有已通过形式评审、资格评审、响应性评审的投标人的投标文件按照招标文件规定的评审标准进行资信业绩部分、技术方案部分、投标报价详细评分,具体详见后附表。
- 5、评标委员会按照招标文件规定的评审标准计算通过形式评审、资格评审、响应 性评审的投标人总得分,并按总得分由高到低对各投标人进行排序,投标人总得分=资 信业绩部分(60分)+技术方案部分(20分)+投标报价(20分),具体详见后附表。

6、经评审,各有效投标人投标报价、总得分及排名如下表:

序号	投标人名称	投标报价 (元)	投标下浮率 (%)	总得分	排名
1	(主)广东天泰工程检测有限公司;(成)广州建设工程质量安全检测中心有限公司	10, 519, 557. 30	1.90	94. 59	1
2	(主)广东真正工程检测有限公司;(成)大连市勘察测绘研究院集 团有限公司	10, 294, 368. 00	4.00	79. 18	2
3	(主)广州市盛通建设工程质量检测有限公司;(成)广东省重工建筑设计院有限公司	10, 492, 749. 05	2. 15	78. 56	3
4	(主)广州广检建设工程检测中心 有限公司;(成)广州地铁设计研究 院股份有限公司	10, 616, 067. 00	1.00	78. 31	4
5	(主)广州市市政工程试验检测有限公司;(成)广东中煤江南工程勘测设计有限公司	10, 378, 009. 74	3. 22	76. 54	5
6	(主)广东建粤工程检测有限公司;(成)广东省岩土勘测设计研究 有限公司	10, 603, 199. 04	1.12	65. 15	6
7	(主)广东建准检测技术有限公司;(成)建勘勘测有限公司	10, 586, 041. 76	1.28	57. 00	7

## 七、评标的澄清、说明、补正事项纪要

无。

### 八、评标结果

评标委员会根据最终评审结果,向招标人推荐前三名有效投标人依次为第一中标 候选人至第三中标候选人,具体如下:

中标侯选人 投标人名称		投标报价 (元)	
	(主)广东天泰工程检测有限公		
第一中标侯选人	司;(成)广州建设工程质量安	10, 519, 557. 30	
	全检测中心有限公司		
	(主)广东真正工程检测有限公		
第二中标侯选人	司;(成)大连市勘察测绘研究	10, 294, 368. 00	
	院集团有限公司		
	(主)广州市盛通建设工程质量		
第三中标侯选人	检测有限公司;(成)广东省重	10, 492, 749. 05	
	工建筑设计院有限公司		

评标委员会签名:

日期: 2024年10月12日