

# 汽车零部件产业园项目勘察设计施工总承包 定标报告

汽车零部件产业园项目勘察设计施工总承包(项目编号:JG2024-6355)招标项目,由广东省建筑工程监理有限公司在广州公共资源交易中心组织进行公开招标,本项目现已完成定标工作,现将定标情况报告如下:

## 一、招标基本情况

本项目于2024年11月23日00时00分至2024年12月13日09时30分在广州公共资源交易中心、广东省招标投标监管网和中国招标投标公共服务平台发布招标公告、接受投标人网上登记并在广州公共资源交易中心系统递交电子投标文件。

于2024年12月13日09时15分在广州公共资源交易中心第1开标室(黄埔交易部)接收投标人递交保密信封及电子光盘备用,在规定的时间内共收到5家投标单位交来的投标文件,随后进行开标评标工作

## 二、评标情况

评标工作于2024年12月13日14时00分在广州公共资源交易中心第1评标室和第2评标室(黄埔交易部)进行。评标委员会根据各投标人的评审结果及招标文件约定的评标原则推荐合格的中标候选人进入定标阶段,分别是:(主)中电建路桥集团有限公司;(成)中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司;(成)中国水电建设集团十五工程局有限公司;(成)中国电建集团航空港建设有限公司、(主)中铁二十局集团有限公司;(成)中国电建集团北京勘测设计研究院有限公司、(主)中国水利水电第八工程局有限公司;(成)广东雄厦工程技术有限公司;(成)广东华方工程设计有限公司、(主)中国水利水电第十二工程局有限公司;(成)中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司、(主)云南正浩建设工程有限公司;(成)建材广州工程勘测院有限公司;(成)广州宝贤华瀚建筑工程设计有限公司。

## 三、定标委员会组建情况

本项目的定标委员会由招标人依规组建,共5人组成,具体名单如下:

序号	姓名	职务/职称	备注
1		高级工程师	组员

2		高级工程师	组员
3		高级工程师	组员
4		高级工程师	组长
5		高级工程师	组员

本项目整个定标工作在广州公共资源交易中心电子见证下进行。

#### 四、定标程序及情况

定标工作于 2024 年 12 月 20 日 9 时 00 分在广州公共资源交易中心第 1 评标室（黄埔交易部）进行。本项目采用方案因素作为定标办法，定标委员会根据招标文件规定的定标程序，按设计方案投标文件详细审查评分对合格的中标候选人进行评分：

1、定标委员会对合格的 5 家合格的中标候选人进行设计方案投标文件详细审查评分，详见：《设计方案投标文件详细审查评分表》、《设计方案投标文件详细审查评分汇总表》

2、在交易中心工作人员和定标委员会见证下开启保密信封，找出各编号投标文件所对应的投标人，详见：《保密信封开启记录表》

3、根据招标文件的定标办法，定标委员会按照“投标人总得分（满分 100 分）=设计方案部分得分×设计总权重（30%）+[工程总承包实施方案部分得分×工程总承包实施方案部分得分权重（50%）+投标报价得分×投标报价得分权重（50%）]×总权重（70%）”公式，计算各有效投标文件的总分，并按照总分从高到低排列先后次序。评标委员会应按排序先后，在投标文件有效的投标人中，向招标人推荐前 3 名合格的中标候选人依次为第一中标候选人至第三中标候选人，并编写定标报告，详见：《得分汇总表》、《中标候选人推荐表》。

#### 五、定标结果

定标委员会根据招标文件规定，推荐本招标项目的中标候选人。名单如下：

序号	合格的中标候选人	总得分	投标总报价 (元)	中标候选人
1	(主)中电建路桥集团有限公司;(成)中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司;(成)中国	94.67	851607325.16	第一中标候选人

	水电建设集团十五工程局有限公司;(成)中国电建集团航空港建设有限公司			
2	(主)中铁二十局集团有限公司;(成)中国电建集团北京勘测设计研究院有限公司	83.75	851311585.46	第二中标候选人
3	(主)中国水利水电第八工程局有限公司;(成)广东雄厦工程技术有限公司;(成)广东华方工程设计有限公司	81.69	851706948.90	第三中标候选人
4	(主)云南正浩建设工程有限公司;(成)建材广州工程勘测院有限公司;(成)广州宝贤华瀚建筑设计有限公司	78.61	850958934.34	
5	(主)中国水利水电第十二工程局有限公司;(成)中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司	78.33	850659096.02	

六、澄清事项纪要:无。

七、定标过程中澄清、说明、补正事项纪要:无。

定标委员会签名:

日期: 2024年12月20日