

前沿科技创新产业园项目基坑支护及土方开挖工程设计施工总承包

设计评标报告

一、招标基本情况

由广州科泰智慧有限公司负责的前沿科技创新产业园项目基坑支护及土方开挖工程设计施工总承包，现已委托广州筑正工程建设管理有限公司在广州公共资源交易中心黄埔交易部组织进行公开招标，现已完成评标程序。现将评标情况报告如下：

本项目于 2024-02-07 00:00:00 至 2024-03-06 10:00:00 在广州公共资源交易中心发布招标公告并接受投标人网上登记并递交投标文件，在规定时间内共有 5 家投标单位递交了投标文件；于至 2024-03-06 09:30:00 至 10:00:00 在广州公共资源交易中心黄埔交易部第 2 开标室接受投标人递交投标保函和备用光盘，于 10:00:00 在广州公共资源交易中心黄埔交易部第 2 开标室进行了开标，5 家投标单位均解密并完成开标。随后于 2024-03-07 09:00:00 在广州公共资源交易中心第 1 评标室（黄埔交易部）进行评标工作。本项目的投标登记、递交投标文件、开标、资格审查、评标全过程均在广州公共资源交易中心黄埔交易部的见证下进行。

二、评标办法：综合评估法

具体标准及内容详见本工程《招标文件》中的“第三章 评标办法”。

三、（设计评审组）评标委员会成员名单

评标委员会设计评审组由广东省综合评标评审专家库随机抽取的 5 名专家组成：

四、评审情况及评审结果

1、评标委员会设计评审对各投标单位的设计方案文件进行有效性审查。经审查，全部 5 家投标单位的设计方案文件均通过审查；

2、评标委员会设计评审组根据招标文件规定，对通过设计方案文件进行有效性审查的投标文件进行详细打分，评分精确到小数点后两位；

3、设计部分得分汇总：评标委员会设计评审组评出各投标人设计方案文件的分数，计取所有评委分数的算术平均分，得出每个投标人设计方案文件的得分，分数出现小数点，保留小数点后二位，第三位小数四舍五入。

4、评标委员会设计评审组汇总计算各投标人的设计部分得分，结果如下：

序号	投标人名称	方案编号	得分
1	(主)中铁十局集团有限公司 (成)广东华正建筑规划设计有限公司	XLE1	49.80
2	(主)中铁建工集团有限公司 (成)科建设计(广州)有限公司	B9QH	87.60
3	(主)中国建筑第五工程局有限公司 (成)中物联规划设计研究院有限公司	R2JG	48.80
4	(主)中国建筑第四工程局有限公司 (成)开源国际建筑设计院(广州)有限公司	H37N	49.80
5	(主)中建八局华南建设有限公司 (成)建同设计有限公司	ISB3	43.20

五、废标情况说明：无。

六、澄清、说明、补正事项纪要：无。

评标委员会签名：

日期：2024年03月07日

前沿科技创新产业园项目基坑支护及土方开挖工程设计施工总承包

施工评标报告

一、招标基本情况

由广州科泰智慧有限公司负责的前沿科技创新产业园项目基坑支护及土方开挖工程设计施工总承包，现已委托广州筑正工程建设管理有限公司在广州公共资源交易中心黄埔交易部组织进行公开招标，现已完成评标程序。现将评标情况报告如下：

本项目于 2024-02-07 00:00:00 至 2024-03-06 10:00:00 在广州公共资源交易中心发布招标公告并接受投标人网上登记并递交投标文件，在规定时间内共有 5 家投标单位递交了投标文件；于至 2024-03-06 09:30:00 至 10:00:00 在广州公共资源交易中心黄埔交易部第 2 开标室接受投标人递交投标保证金和备用光盘，于 10:00:00 在广州公共资源交易中心黄埔交易部第 2 开标室进行了开标，5 家投标单位均解密并完成开标。随后于 2024-03-07 09:00:00 在广州公共资源交易中心第 3 评标室（黄埔交易部）进行评标工作。本项目的投标登记、递交投标文件、开标、资格审查、评标全过程均在广州公共资源交易中心黄埔交易部的见证下进行。

二、评标办法：综合评估法

具体标准及内容详见本工程《招标文件》中的“第三章 评标办法”。

三、（施工评审组）评标委员会成员名单

评标委员会施工评审组由广东省综合评标评审专家库随机抽取的 5 名专家组成：

四、评审情况及评审结果

评标委员会施工评审组按招标文件规定的评标方法，按如下步骤进行评审：

1、评标委员会施工评审组对通过资格审查的 5 家投标单位的实施方案投标文件进行实施方案投标文件有效性审查，经审查，全部 5 家投标人的实施方案投标文件均通过审查；

2、评标委员会施工评审组对通过实施方案投标文件有效性审查表的 5 家投标文件进行实施方案投标文件评审，并计算各投标人的实施方案投标文件得分；

3、评标委员会施工评审组对各投标文件的投标报价进行算术校核及评分；

4、评标委员会施工评审组结合设计评审组的评标结果，按照“总得分=设计方案得分×设计方案权重（30%）+[工程总承包实施方案得分×工程总承包实施方案权重（50%）+建安工程费投标报价得分×投标报

价权重（50%）]×权重（70%）”的公式，计算各有效投标文件的总得分，并按照总得分从高到低排列先后次序。（详见《投标人总得分汇总表》），如下：

序号	投标人名称	设计方案得分	工程总承包实施方案得分	建安工程费投标报价得分	总得分	排名
1	(主)中铁建工集团有限公司;(成)科建设计(广州)有限公司	26.28	29.12	34.986	90.39	1
2	(主)中国建筑第五工程局有限公司;(成)中物联规划设计研究院有限公司	14.64	26.95	34.9755	76.57	2
3	(主)中国建筑第四工程局有限公司;(成)开源国际建筑设计院(广州)有限公司	14.94	22.89	34.958	72.79	3
4	(主)中铁十局集团有限公司;(成)广东华正建筑规划设计有限公司	14.94	17.5	34.951	67.39	4
5	(主)中建八局华南建设有限公司;(成)建同设计有限公司	12.96	13.755	34.9335	61.65	5

五、废标情况说明：无。

六、澄清、说明、补正事项纪要：无。

七、评标委员会的评标结论：

施工组评标委员会按总得分排名排序先后，经评标委员会一致同意，向招标人推荐前3名投标人依次为第一中标候选人至第三中标候选人，推荐中标候选人名单如下：

中标候选人	投标人名称	投标总报价（元）	总得分
第一中标候选人	(主)中铁建工集团有限公司;(成)科建设计(广州)有限公司	129387424.25	90.39
第二中标候选人	(主)中国建筑第五工程局有限公司;(成)中物联规划设计研究院有限公司	129003173.75	76.57
第三中标候选人	(主)中国建筑第四工程局有限公司;(成)开源国际建筑设计院(广州)有限公司	129579549.50	72.79

评委签名：

日期：2024年03月07日