

密码应用和创新示范基地项目勘察设计施工总承包

(项目编号：JG2024-6280) 定标报告

一、评标情况

密码应用和创新示范基地项目勘察设计施工总承包于 2023 年 12 月 13 日在广州公共资源交易中心采用集中封闭形式进行评标，评标委员会推荐的合格的中标候选人：1、(主)中国建筑第四工程局有限公司；(成)建同设计有限公司；(成)广州建设工程质量安全检测中心有限公司；2、(主)中国建筑第八工程局有限公司；(成)广州亚泰建筑设计院有限公司；(成)广州市城市规划勘测设计研究院有限公司；3、(主)中铁建工集团有限公司；(成)广东中煤江南工程勘测设计有限公司；(成)科建设计(广州)有限公司；(成)深圳市建筑设计研究总院有限公司；4、(主)中国建筑第二工程局有限公司；(成)广州黄埔建筑设计院有限公司；(成)建材广州工程勘测院有限公司；并于 2024 年 12 月 14 日至 2023 年 12 月 16 日对合格的中标候选人进行公示。

二、定标委员会组建情况

定标委员会由招标人依法组建，

组长：

成员：

成员：

成员：

成员：

三、定标情况

本次定标工作按照招标文件的要求于 2024 年 12 月 17 日在广州公共资源交易中心(黄埔交易部)第 3 评标室采用集中封闭形式进行，广州公共资源交易中心对本次评标实施全程电子监控。定标委员会按照招标文件确定的定标办法和评分标准，对合格的中标候选人投标文件进行评审和比较，评审基本情况如下：

1、定标委员会对合格的 4 家中标候选人的设计技术文件(设计方案)进行详细评审；

2、定标委员会揭晓设计方案文件。招标人(或招标代理机构)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；

3、定标委员会按照“投标人得分(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，计算投标单位的总得分，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》，分值如下：

序号	投标单位	设计方案得分	实施方案文件得分	投标人总得分	总得分排名
1	(主)中国建筑第四工程局有限公司;(成)建同设计有限公司;(成)广州建设工程质量安全检测中心有限公司	18.60	63.23	81.83	4
2	(主)中国建筑第八工程局有限公司;(成)广州亚泰建筑设计院有限公司;(成)广州市城市规划勘测设计研究院有限公司	21.69	62.71	84.40	3
3	(主)中铁建工集团有限公司;(成)广东中煤江南工程勘测设计有限公司;(成)科建设计(广州)有限公司;(成)深圳市建筑设计研究总院有限公司	27.00	67.19	94.19	1
4	(主)中国建筑第二工程局有限公司;(成)广州黄埔建筑设计院有限公司;(成)建材广州工程勘测院有限公司	20.88	64.76	85.64	2

四、定标结果

经评审，定标委员会一致同意，推荐的 3 名中标候选人分别是：

中标候选人	投标人名称	投标总报价（元）
第一中标候选人	(主)中铁建工集团有限公司;(成)广东中煤江南工程勘测设计有限公司;(成)科建设计(广州)有限公司;(成)深圳市建筑设计研究总院有限公司	659593358.10
第二中标候选人	(主)中国建筑第二工程局有限公司;(成)广州黄埔建筑设计院有限公司;(成)建材广州工程勘测院有限公司	661730547.50
第三中标候选人	(主)中国建筑第八工程局有限公司;(成)广州亚泰建筑设计院有限公司;(成)广州市城市规划勘测设计研究院有限公司	662820306.86

定标委员会全体成员（签字）：

日期：2024 年 12 月 17 日