

琶洲西区琶洲南大街及周边道路工程（二期）施工总承包 第一阶段评标报告（第二次复核）

由广州新中轴建设有限公司组织实施的琶洲西区琶洲南大街及周边道路工程（二期）施工总承包招标项目（项目编号：JG2024-1201），已委托广州市广州工程建设监理有限公司（招标代理机构）在广州公共资源交易中心组织进行公开招标，已完成第一阶段评标程序。现将评标情况报告如下：

一、招标公告的发布及投标登记

本项目于2024年3月20日00时00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，于2024年4月3日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补充公告，于2024年4月8日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补充公告（二），于2024年3月20日00时00分至2024年4月29日8时45分在广州公共资源交易中心接受投标登记，共有9家投标人进行了投标登记，名单如下：

序号	投标人
1	广东省建筑工程机械施工有限公司
2	广州市第三市政工程有限公司
3	广州市第一市政工程有限公司
4	广东省基础工程集团有限公司
5	广州市第二市政工程有限公司
6	中铁二局集团有限公司
7	广州市市政工程机械施工有限公司
8	中国十九冶集团有限公司
9	广州机施建设集团有限公司

二、收标情况

本项目于2024年4月29日8时30分至2024年4月29日8时45分在广州公共资源交易中心新闻发布厅递交电子备用光盘，广州机施建设集团有限公司递交了电子备用光盘。

至投标截止时间（2024年4月29日8时45分）共有 8 家投标人在规定时间内成功递交投标文件，广东省建筑工程机械施工有限公司在递交投标文件截止时间前没有递交投标文件，放弃投标。

三、开标记录

开标会于2024年4月29日8时45分在广州公共资源交易中心新闻发布厅进行。随后对按规定递交的电子投标文件公开开标， 8 家投标人均成功开标，详见《开标记录表》。

四、评标委员会组成

根据招标文件的规定，本项目评标委员会在开标前由招标人依法组建，共5名评委，其中1名为业主评委，其余4名为评委均从广东省综合评审专家库中随机抽取。

评标委员会民主推荐专家 _____ 为评标委员会组长，主持评标工作，组员为 _____ 由于身体原因不能参与评标复核，因此从广东省综合评审专家库补抽 _____ 代替 _____ 进行评标复核。

五、评审情况：

本项目于2024年4月29日11点00分在广州公共资源交易中心第31评标室进行评标，于2024年5月9日10点00分在广州公共资源交易中心第17评标室进行评标复核，于2024年5月23日10点00分召回第一次评标复核的评标委员会在广州公共资源交易中心第33评标室进行第二次评标复核工作，评审情况如下：

1、评标委员会对 8 家投标单位进行资格审查，经评审 8 家投标单位均通过资格审查，详见《资格审查报告》。

2、评标委员会对通过资格审查的 8 家投标单位的技术标进行有效性评审，经评审 7 家投标单位的技术标文件通过了有效性评审，广东省基础工程集团有限公司技术标中的《广州建设工程施工招标投标书》工程名称与本项目名称不一致，不通过技术标有效性审查，详见《技术标有效性审查记录表》、《技术标有效性审查汇总表》。

3、评标委员会对通过技术标有效性审查的投标文件技术标进行详细审查，评出技术分。第一阶段各分值的权重：技术分权重为100%。

按照招标文件规定，将第一阶段得分由高到低排序，前7名投标人进入第二阶段评审。

进入第二阶段评审的投标人名单如下：

序号	投标人	技术标得分	第一阶段得分	第一阶段排名	是否进入第二阶段评审
1	广州机施建设集团有限公司	98.13	98.13	1	是

序号	投标人	技术标得分	第一阶段得分	第一阶段排名	是否进入第二阶段评审
2	广州市第一市政工程有限公司	97.33	97.33	2	是
3	中国十九冶集团有限公司	96.83	96.83	3	是
4	广州市第三市政工程有限公司	96.40	96.40	4	是
5	广州市第二市政工程有限公司	95.90	95.90	5	是
6	广州市市政工程机械施工有限公司	95.10	95.10	6	是
7	中铁二局集团有限公司	89.63	89.63	7	是

详见《技术标详细评分记录表》、《技术标详细评分汇总表》

评标委员会全体成员签名：

2024年5月23日

琶洲西区琶洲南大街及周边道路工程（二期）施工总承包 第二阶段评标报告（第二次复核）

由广州新中轴建设有限公司组织实施的琶洲西区琶洲南大街及周边道路工程（二期）施工总承包招标项目（项目编号：JG2024-1201），已委托广州市广州工程建设监理有限公司（招标代理机构）在广州公共资源交易中心组织进行公开招标，已完成第二阶段评标程序。现将评标情况报告如下：

一、招标公告的发布及投标登记

本项目于2024年3月20日00时00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，于2024年4月3日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补充公告，于2024年4月8日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补充公告（二），于2024年3月20日00时00分至2024年4月29日8时45分在广州公共资源交易中心接受投标登记，共有9家投标人进行了投标登记，名单如下：

序号	投标人
1	广东省建筑工程机械施工有限公司
2	广州市第三市政工程有限公司
3	广州市第一市政工程有限公司
4	广东省基础工程集团有限公司
5	广州市第二市政工程有限公司
6	中铁二局集团有限公司
7	广州市市政工程机械施工有限公司
8	中国十九冶集团有限公司
9	广州机施建设集团有限公司

二、收标情况

本项目于2024年4月29日8时30分至2024年4月29日8时45分在广州公共资源交易中心新闻发布厅递交电子备用光盘，广州机施建设集团有限公司递交了电子备用光盘。

至投标截止时间（2024年4月29日8时45分）共有8家投标人在规定时间内成功递交投标文件，广东省建筑工程机械施工有限公司在递交投标文件截止时间前没有递交投标文件，放弃投标。

三、开标记录

开标会于2024年4月29日8时45分在广州公共资源交易中心新闻发布厅进行。随后对按规定递交的电子投标文件公开开标，8家投标人均成功开标，详见《开标记录表》。

四、评标委员会组成

根据招标文件的规定，本项目评标委员会在开标前由招标人依法组建，共5名评委，其中1名为业主评委，其余4名为评委均从广东省综合评审专家库中随机抽取。

评标委员会民主推荐专家_____为评标委员会组长，主持评标工作，组员为_____。_____由于身体原因不能参与评标复核，因此从广东省综合评审专家库补抽_____代替_____进行评标复核。

五、评审情况：

本项目于2024年4月29日11点00分在广州公共资源交易中心第31评标室进行评标，于2024年5月9日10点00分在广州公共资源交易中心第17评标室进行评标复核，于2024年5月23日10点00分召回第一次评标复核的评标委员会在广州公共资源交易中心第33评标室进行第二次评标复核，评审情况如下：

1、按照招标文件投标须知前附表第25项规定，确定进入第二阶段评审的投标人，若在进入第二阶段的最后名次发生并列的，则所有并列的投标人均进入第二阶段。

2、评标委员会进行投标文件经济标的评分并经算术复核，将第二阶段投标人按“技术得分×技术分权重（40%）+经济得分×经济分权重（60%）”的原则进行排序。详见《算术复核-XML清单格式记录表》、《确定参与基准价计算的单位记录表》、《评标参考价计算表》、《经济标得分表》、《二阶段投标人排序记录表》。

3、经济标的有效性审查：按照投标人第二阶段排序，依次对进入第二阶段评审的投标文件进行有效性审查，直至评审出3名投标人通过经济标有效性审查，经济标有效性审查结束。详见《经济标有效性审查记录表》、《经济标有效性审查汇总表》。

4、评标委员会在通过投标文件经济标有效性审查的投标人中，按总分从高到低排列先后次序，结果如下：

序号	投标人	投标报价（元）	总得分	排名
1	广州市第一市政工程有限公司	109075251.46	98.71	1
2	广州机施建设集团有限公司	110583204.27	98.61	2
3	广州市第三市政工程有限公司	107830042.89	98.48	3
4	广州市第二市政工程有限公司	107144624.75	98.17	4
5	中国十九冶集团有限公司	104071589.30	98.03	5
6	广州市市政工程机械施工有限公司	106493453.45	97.74	6
7	中铁二局集团有限公司	108538320.38	95.78	7

六、评审结果及推荐的中标候选人

评标委员会按招标公告及招标文件的中标候选人推荐原则推荐中标候选人，结果如下：

第一中标候选人：广州市第一市政工程有限公司，投标报价：109075251.46元，总得分：98.71；

第二中标候选人：广州机施建设集团有限公司，投标报价：110583204.27元，总得分：98.61；

第三中标候选人：广州市第三市政工程有限公司，投标报价：107830042.89元，总得分：98.48；

评标委员会全体成员签名：

2024年5月23日