

黄埔西区扶胥古运河及周边道路沿线环境整治工程

勘察设计施工总承包评标报告（施工部分）

由广州开发区财政投资项目管理中心（招标人）筹建的黄埔西区扶胥古运河及周边道路沿线环境整治工程勘察设计施工总承包（项目编号：JG2025-4990），已委托广东重工建设监理有限公司（招标代理机构）在广州公共资源交易中心黄埔交易部组织进行公开招标，已经完成评标程序，本项目实施电子化招投标。具体情况报告如下：

一、招标公告、网上答疑、投标登记及投标文件递交情况

本项目于2025-10-31 00:00:00在广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）网站及其他法定媒体发布招标公告及发出招标文件。

本项目采用网上答疑。在招标文件规定时间内，本项目未收到对招标公告和招标文件的疑问。本项目于2025-11-07在广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）网站及其他法定媒体发布招标答疑和澄清。

投标人于2025-10-31 00:00:00至2025-11-25 10:00:00通过广州公共资源交易网站办理网上投标登记手续并递交电子投标文件。至投标截止时间2025-11-25 10:00:00止，共有6家投标人按规定成功办理投标登记，共有6家投标人按规定成功递交了电子投标文件，其中共有0家投标人按规定递交了备用电子光盘。在规定时间内共有6家投标人按规定完成电子投标文件解密。

二、开标情况

本项目于2025年11月25日10时00分在广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）黄埔交易部第1开标室进行开标工作，开标全过程均在广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）黄埔交易部电子见证下进行。（详见《开标记录表》）。6家投标单位均进入评标环节。

三、评标委员会组成

本项目评标委员会施工组由从广东省综合评标评审专家库中随机抽取的5名专家组成。

评标委员会组长

评标委员会成员

四、评审情况

评标时间：2025年11月26日9时00分

评标地点：广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）黄埔交易部第4评标室。

本项目采用评定分离定标办法，本次评标采用“有限数量制评审法”。具体评标办法及标准详见本项目招标文件。具体评标情况如下：

1. 资格审查：

评标委员会施工组对各投标人进行资格审查，经评审，(主)广州市恒盛建设集团有限公司；(成)广州市城建规划设计院有限公司的主办方广州市恒盛建设集团有限公司《投标人声明》不符合招标公告附件一的内容签署盖章，不予通过资格审查，其余共5家投标人通过资格审查。（详见《资格审查汇总表》、《资格审查情况报告》）。

2. 工程总承包实施方案投标文件有效性审查：

评标委员会施工组对通过资格审查的各工程总承包实施方案投标文件进行评审，5家投标人均通过工程总承包实施方案投标文件有效性审查。

3. 工程总承包实施方案投标文件详细审查评分：

评标委员会施工组对通过工程总承包实施方案投标文件有效性审查的工程总承包实施方案进行详细评分。评标委员会所有评委每个分项的分数汇总后去掉一个最高分和一个最低分的算术平均值作为工程总承包实施方案得分。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. 投标报价的算术复核。

评标委员会对通过工程总承包实施方案投标文件有效性审查的投标文件建安工程费报价进行算术复核。

5. 投标报价评分：

评标委员会施工组按照招标文件的规定评标办法及标准，对经评审的建安工程费投标报价不低于建安工程费成本警示价的投标文件进行建安工程费投标报价评分。

6. 投标人总得分：

评标委员会施工组按照以下方式计算各有效投标文件的总得分：

①对于建安工程费投标报价低于建安工程费成本警示价的投标人：不参加投标报价

详细评审，但需参加设计方案、工程总承包实施方案及综合诚信评价详细评审，总得分=设计方案得分（暗标，满分 100 分）×设计方案得分权重（30%）+工程总承包实施方案得分（满分 100 分）×工程总承包实施方案权重（15%）+综合诚信评价分数×综合诚信评价分数权重（20%）（联合体以主办方为准），并按总得分从高到低排序；

②对于建安工程费投标报价不低于建安工程费成本警示价的投标人：需要参加设计方案、工程总承包实施方案、建安工程费投标报价及综合诚信评价详细评审，总得分=设计方案得分（暗标，满分 100 分）×设计方案得分权重（30%）+工程总承包实施方案得分（满分 100 分）×工程总承包实施方案权重（15%）+投标报价得分（满分 105 分）×投标报价得分权重（35%）+综合诚信评价分数×综合诚信评价分数权重（20%）（联合体以主办方为准），并按总得分从高到低排序。

五、澄清、说明、补正事项纪要：无。

六、合格中标候选人推荐情况

评标采用“有限数量制”推荐合格中标候选人。评标委员会按照招标文件的规定推荐共5名合格中标候选人进入定标阶段：①对于建安工程费投标报价低于建安工程费成本警示价的投标人：0名，本项目无建安工程费投标报价低于成本警示价的合格中标候选人进入定标阶段；②对于建安工程费投标报价不低于建安工程费成本警示价的投标人，推荐前5名为合格中标候选人进入定标阶段（如不低于建安工程费成本警示价的投标人≤5 名，则全部推荐为合格中标候选人）。合格中标候选人进入定标阶段【不排序，按统一社会信用代码后 4 位（除校验码外）大小排位，如统一社会信用代码后 4 位出现字母情况的，字母以“0”进行代替大小排位；如出现后 4 位（除校验码外）大小一致的，则随机排位（联合体投标的，按主办方排位）】，名单如下：

统一社会信用 代码后 4 位 (除校验码外)	合格中标候选人名称	投标总报价(元)
9934	(主)广西建工第一建筑工程集团有限公司；(成)北京市市政工程设计研究总院有限公司	63149796.13
4542	(主)广州市第三市政工程有限公司；(成)广东省冶金建筑设计研究院有限公司	62695180.66

1577	(主)广东恒辉建设集团股份有限公司;(成)中誉设计有限公司	63054607.34
1189	(主)中大建设股份有限公司;(成)林同棪国际工程咨询(中国)有限公司;(成)深圳市协鹏工程勘察有限公司	62906138.70
JBK0	(主)科学城(广州)建筑工程有限公司;(成)中国华西工程设计建设有限公司;(成)广东有色工程勘察设计院	62607445.81

特此报告。

日期：2025年11月26日

黄埔西区扶胥古运河及周边道路沿线环境整治工程

勘察设计施工总承包评标报告（设计部分）

由广州开发区财政投资项目管理中心（招标人）筹建的黄埔西区扶胥古运河及周边道路沿线环境整治工程勘察设计施工总承包（项目编号：JG2025-4990），已委托广东重工建设监理有限公司（招标代理机构）在广州公共资源交易中心黄埔交易部组织进行公开招标，已经完成评标程序，本项目实施电子化招投标。具体情况报告如下：

一、招标公告、网上答疑、投标登记及投标文件递交情况

本项目于2025-10-31 00:00:00在广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）网站及其他法定媒体发布招标公告及发出招标文件。

本项目采用网上答疑。在招标文件规定时间内，本项目未收到对招标公告和招标文件的疑问。本项目于2025-11-07在广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）网站及其他法定媒体发布招标答疑和澄清。

投标人于2025-10-31 00:00:00至2025-11-25 10:00:00通过广州公共资源交易网站办理网上投标登记手续并递交电子投标文件。至投标截止时间2025-11-25 10:00:00止，共有6家投标人按规定成功办理投标登记，共有6家投标人按规定成功递交了电子投标文件，其中共有0家投标人按规定递交了备用电子光盘。在规定时间内共有6家投标人按规定完成电子投标文件解密。

二、开标情况

本项目于2025年11月25日10时00分在广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）黄埔交易部第1开标室进行开标工作，开标全过程均在广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）黄埔交易部电子见证下进行。（详见《开标记录表》）。6家投标单位均进入评标环节。

三、评标委员会组成

本项目评标委员会设计组由从广东省综合评标评审专家库中随机抽取的5名专家组成。

评标委员会组长

评标委员会成员

四、评审情况

评标时间：2025年11月26日9时00分

评标地点：广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）黄埔交易部第2评标室。

本项目采用评定分离定标办法，本次评标采用“有限数量制评审法”。具体评标办法及标准详见本项目招标文件。具体评标情况如下：

1. 设计方案投标文件有效性审查：

评标委员会设计组对各投标人进行设计方案投标文件有效性审查，经评审，6家投标单位均通过设计方案投标文件有效性审查。

2. 设计方案投标文件详细审查评分：

评标委员会设计组对通过设计方案投标文件有效性审查的设计方案进行评分。评标委员会所有评委每个分项的分数汇总后去掉一个最高分和一个最低分的算术平均值作为设计方案得分。分数出现小数点，保留小数点后二位，第三位小数四舍五入。

五、设计部分得分汇总

评标委员会设计组通过系统揭晓各设计方案对应的投标人，得出各投标人的设计方案得分。评标委员会设计组对各投标人的设计方案得分进行汇总。结果如下：

序号	投标人名称
1	(主)广西建工第一建筑工程集团有限公司；(成)北京市市政工程设计研究总院有限公司
2	(主)广州市恒盛建设集团有限公司；(成)广州市城建规划设计院有限公司
3	(主)广州市第三市政工程有限公司；(成)广东省冶金建筑设计研究院有限公司
4	(主)科学城(广州)建筑工程有限公司；(成)中国华西工程设计建设有限公司；(成)广东有色工程勘察设计院
5	(主)广东恒辉建设集团股份有限公司；(成)中誉设计有限公司
6	(主)中大建设股份有限公司；(成)林同棪国际工程咨询(中国)有限公司；(成)深圳市协鹏工程勘察有限公司

特此报告。

日期：2025年11月26日