

2024 年白云区交通拥堵点治理工程勘察设计 施工总承包

设计评审组评标报告

2024 年白云区交通拥堵点治理工程勘察设计施工总承包

设计评审组评标委员会

2024 年 10 月 09 日

2024年白云区交通拥堵点治理工程勘察设计施工总承包

设计评审组评标报告

2024年白云区交通拥堵点治理工程勘察设计施工总承包评标办法采用综合评估法。评标委员会由招标人依法组建。评标工作全过程在广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）的见证下进行，报告如下：

一、项目基本情况

本招标项目由广州市白云区道路设施养护管理中心委托北京中交建设工程咨询有限公司组织公开招标。本招标项目采用资格后审，于2024年09月13日00:00至2024年10月08日11:00在广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）等法定媒体发布招标公告，于2024年09月13日00:00至2024年10月08日11:00广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）交易系统公开接受投标单位进行投标登记。到规定的投标登记截止时间（2024年10月08日11:00）止，本招标项目共有4家投标单位进行投标登记。

二、投标文件递交及开标情况

1、投标文件递交

本招标项目于2024年09月13日00:00至2024年10月08日11:00在广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）交易系统公开接受投标人递交电子投标文件。

到规定的投标文件递交截止时间（2024年10月08日11:00）止，本招标项目收到4家投标单位递交投标文件。

2、开标

本招标项目于2024年10月08日11:00在广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）第08开标室（天润路333号）举行了投标文件的公开开标仪式，招标代理通过广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）电子招标投标数字交易平台（以下简称“数字交易平台”）公开开标。详见《开标记录表》。

三、评标情况

（一）评标时间：2024年10月09日。

（二）评标地点：广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）第41、42评标室(4F)（其中：综合评审组评标地点为第42评标室，设计评审组评标地点为第41评标室）。

（三）评标委员会的组成：

本招标项目的评标工作由招标人依法组建的评标委员会负责，分综合评审组评委、设

设计评审组评委。本组为设计评审组评委。

设计评审组评标委员会由广东省综合评标评审专家库系统随机抽取确定的相关专业的4名专家和招标人委派的1名招标人代表组成，并一致推选 为评委组长并主持该项目评审工作，组员为

(四) 评标方法

本招标项目采用综合评估法，具体评标办法及标准见本招标项目招标文件（含澄清文件）。

(五) 评审情况

1、设计评审组评标委员会按照招标文件规定的评标办法对设计方案进行设计方案文件响应性审查，各评委独立评审，最终结果按评标委员会少数服从多数原则确定。经评审，4家投标单位均通过设计方案响应性审查。（详见《勘察设计方案文件响应性评审记录表》、《勘察设计方案文件响应性评审汇总表》。）

2、设计评审组评标委员会按照招标文件规定对设计方案进行综合评分，计算投标单位的设计方案综合得分。（详见《勘察设计方案评分记录表》、《勘察设计方案评分汇总表》、《暗标编码表》。）

四、评标结果

设计评审组评标委员会根据招标文件的规定汇总各投标单位的设计方案部分得分，得分情况如下：

暗标编码	投标人名称	总得分
5HK3	(主)广州市市政工程机械施工有限公司(成)恒津设计有限公司	63.14
PTPM	(主)广州市市政工程维修处有限公司(成)广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司	89.50
9PPC	(主)广州市恒盛建设集团有限公司(成)广州地铁设计研究院股份有限公司	66.20
1VKQ	(主)广州市芳村市政园林建设工程有限公司(成)广州市市政工程设计研究总院有限公司	69.44

设计评审组评标委员会签名：

2024年白云区交通拥堵点治理工程勘察设计的施工总承包

设计评审组评标委员会

2024年10月09日

2024年白云区交通拥堵点治理工程勘察设计施工总承包

综合评审组评标报告

2024年白云区交通拥堵点治理工程勘察设计施工总承包

综合评审组评标委员会

2024年10月09日

2024年白云区交通拥堵点治理工程勘察设计施工总承包

综合评审组评标报告

2024年白云区交通拥堵点治理工程勘察设计施工总承包评标办法采用综合评估法。评标委员会由招标人依法组建。评标工作全过程在广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）的见证下进行，报告如下：

一、项目基本情况

本招标项目由广州市白云区道路设施养护管理中心委托北京中建建设工程咨询有限公司组织公开招标。本招标项目采用资格后审，于2024年09月13日00:00至2024年10月08日11:00在广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）等法定媒体发布招标公告，于2024年09月13日00:00至2024年10月08日11:00广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）交易系统公开接受投标单位进行投标登记。到规定的投标登记截止时间（2024年10月08日11:00）止，本招标项目共有4家投标单位进行投标登记。

二、投标文件递交及开标情况

1、投标文件递交

本招标项目于2024年09月13日00:00至2024年10月08日11:00在广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）交易系统公开接受投标人递交电子投标文件。

到规定的投标文件递交截止时间（2024年10月08日11:00）止，本招标项目收到4家投标单位递交投标文件。

2、开标

本招标项目于2024年10月08日11:00在广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）第08开标室（天润路333号）举行了投标文件的公开开标仪式，招标代理通过广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）电子招标投标数字交易平台（以下简称“数字交易平台”）公开开标。详见《开标记录表》。

三、评标情况

（一）评标时间：2024年10月09日。

（二）评标地点：广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）第41、42评标室(2F)（其中：综合评审组评标地点为第42评标室，设计评审组评标地点为第41评标室）。

（三）评标委员会的组成：

本招标项目的评标工作由招标人依法组建的评标委员会负责。分综合评审组评委、设计评审组评委。本组为综合评审组评委。

综合评审组评标委员会由广东省综合评标评审专家库系统随机抽取确定的相关专业的4名专家和招标人委派的1名招标人代表组成，并一致推选_____为评委组长并主持该项目评审工作，组员为_____，_____。

（四）评标方法

本招标项目采用综合评估法，具体评标办法及标准见本招标项目招标文件（含澄清文件）。

（五）评审情况

1、综合评审组评标委员会按照招标文件的规定对4家投标单位进行形式评审，各评委独立评审，最终结果按评标委员会少数服从多数原则确定。经评审，4家投标单位均通过形式评审并进入下一阶段的评标。（详见《形式评审记录表》、《形式评审汇总表》。）

2、综合评审组评标委员会按照招标文件的规定对通过形式评审的投标文件进行资格评审，各评委独立评审，最终结果按评标委员会少数服从多数原则确定。经评审，4家投标单位均通过资格审查并进入下一阶段的评标。（详见《资格评审记录表》、《资格评审汇总表》。）

3、综合评审组评标委员会对通过资格审查的投标文件进行工程总承包实施方案响应性审查，各评委独立评审，最终结果按评标委员会少数服从多数原则确定。经审查，通过资格审查的4家投标单位均通过了工程总承包实施方案响应性审查。（见《工程总承包实施方案响应性评审记录表》、《工程总承包实施方案响应性评审汇总表》）。

4、综合评审组评标委员会按招标文件规定对各投标文件进行工程总承包实施方案综合评分。（见《工程总承包实施方案评分记录表》、《工程总承包实施方案评分汇总表》、《单项细分打分表》）。

5、综合评审组评标委员会对通过工程总承包实施方案响应性审查的投标文件进行投标报价算术复核、投标报价评分。（见《算术复核记录表》、《建安工程费（含配电设施迁改）投标报价评分表》、《报价打分记录表》）。

6、综合评审组评标委员会根据招标文件的规定汇总设计方案、投标报价和工程总

承包实施方案的得分，计算投标单位总得分并排序。（见《得分汇总记录表》、《推荐中标候选人记录表》）。

四、评标结果

综合评审组评标委员会根据招标文件的规定，按照投标单位得分由高到低的顺序排序，结合招标文件规定的推荐中标候选人原则，推荐本招标项目的三名中标候选人名单如下：

中标候选人顺序	投标人名称	项目负责人	投标总报价(元)	总得分
第一中标候选人	(主)广州市市政工程维修处有限公司(成)广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司	徐子允	11819945.09	92.30
第二中标候选人	(主)广州市恒盛建设集团有限公司(成)广州地铁设计研究院股份有限公司	黄妙金	11788229.73	81.62
第三中标候选人	(主)广州市市政工程机械施工有限公司(成)恒津设计有限公司	白冰	11831041.31	77.65

综合评审组评标委员会签名：

2024年白云区交通拥堵点治理工程勘察设计施工总承包

综合评审组评标委员会

2024年10月09日