

东莞市城市轨道交通 1 号线一期工程（望洪
站～黄江中心站段）竣工环保验收调查、监测
及咨询项目（1410 标）

（招标编号：JG2024-5800）

评标报告

东莞市城市轨道交通 1 号线一期工程（望洪站～黄江中心站段）竣工环保

验收调查、监测及咨询项目（1410 标）评标委员会

2024 年 11 月 26 日

一、工程概况

1. 工程名称：东莞市城市轨道交通1号线一期工程（望洪站~黄江中心站段）竣工环保验收调查、监测及咨询项目（1410标）

2. 招标人：东莞市轨道一号线建设发展有限公司

3. 招标代理机构：中量工程咨询有限公司

4. 招标项目概况及规模：

（1）工程建设规模：东莞轨道交通1号线一期工程（望洪站~黄江中心站）长57.46km，其中高架段线路长度约7.71km，占一期工程13.41%；地下段线路长度约49.43km，占一期工程线路长度约86.03%；过渡段长度约0.32km，占一期约0.56%。设置车站25座，其中3座高架站，22座地下站，平均站间距2370m。最大站间距5053m，为水濂山站~大岭山北站区间；最小站间距851m，为中心广场站~鸿福路站区间。在道滘镇（道滘站西侧）设车辆段1座，在黄江镇（黄江中心站北侧）设停车场1座，控制中心使用2号线西平站旁边的线网控制中心，全线共设置4座主变电所，分别位于道滘车辆段、旗峰公园（与2号线共享）、松山湖和黄江停车场。

（2）工程建设地点：东莞市

（3）标段划分：东莞市城市轨道交通1号线一期工程（望洪站~黄江中心站段）竣工环保验收调查、监测及咨询项目（1410标）标段划分1个标段，包含线路：东莞市城市轨道交通1号线一期工程（望洪站~黄江中心站段）。

（4）招标范围：具体招标范围详见工程量清单。

（5）东莞市城市轨道交通1号线一期工程（望洪站~黄江中心站段）竣工环保验收调查、监测及咨询项目（1410标）招标总控制价：415.8479万元；

标段名称	总投标限价（元）	分项投标限价（元）	
东莞市城市轨道交通1号线一期工程 （望洪站~黄江中心站段）竣工环保 验收调查、监测及咨询项目（1410 标）	4,158,479	竣工环保验收监测服务	1,967,009
		竣工环保验收调查服务	2,191,470

二、投标及开标

1. 投标情况

（1）投标文件递交截止时间：2024年11月26日11时15分；

（2）投标文件递交地点：广州公共资源交易中心第5开标室；

（3）投标家数：3家。

（4）3家投标人递交了投标保证金，0家投标人未递交投标保证金。

2. 开标情况

（1）开标时间：2024年11月26日11时15分；

(2) 开标地点：广州公共资源交易中心第5开标室；

三、评标

1. 评标办法

根据招标文件的规定，本次招标采用“综合评估法”进行评标，详细评标办法请见招标文件。

2. 评标时间

评标时间：2024年11月26日14:00时至2024年11月26日18:35时

3. 参加评标会议的其他人员

东莞市轨道一号线建设发展有限公司（招标人）： / ；

中量工程咨询有限公司（招标代理机构） / ；

4. 评标委员会组成情况

本项目评标委员会按国家与广东省的规定组建，设立5人评标委员会，其中1人为招标人派出的代表，是 ，其余4名专家于2024年11月26日在招标人和招标人监督小组见证下从广东省综合评标评审专家库中随机抽取产生，这4名专家分别是： 。

经民主推荐，评标委员会所有成员一致推举 为评标委员会主任。

5. 商务标、技术标的评审

评标委员会根据招标文件规定的评标程序及方法对各投标人的商务标、技术标进行了综合评审和打分，情况如下：

(1) 形式评审

通过家数：3家(全部通过)；未通过家数：0家。具体情况详见附件表格。

(2) 资格评审

通过家数：3家通过；未通过家数：0家。具体情况详见附件表格。

(3) 响应性评审

通过家数：3家通过；未通过家数：0家。具体情况详见附件表格。

(4) 初步评审（价格部分）

通过家数：3家通过；未通过家数：0家。具体情况详见附件表格。

(5) 详细评审打分

工作方案详细评分依据“先定档、后评分”的原则，具体要求如下：

1、每位评标专家应严格按照评标办法前附表《详细评审：工作方案评分标准》规定的[好、中、差]等级标准对投标文件进行评议，对通过有效性审查的各投标人进行定档评议。

2、每位评标专家先递交各自的定档评议，定档分好、中、差三档，好为 3 分、中为 2 分、差为 1 分；经汇总并计算其算术平均分，最终按下表得出各投标人的最终档次。

好	中	差
[3, 2.5]	(2.5, 1.5)	[1.5, 1]

3、各评标专家根据评标的最终档次和评标打分准则进行各自的打分，评分不符合最终档次的无效，应按该项目的最终档次重新打分。对评委的评分结果，以招标文件第三章评标办法前附表《详细评审：资信业绩评分标准》、《详细评审：工作方案评分标准》、《详细评审：投标报价评分标准》及《详细评审：其他因素评分标准》“评审因数”和“评审标准”栏中的各项内容为得分统计的基准，对每一项评分因素去掉一个最高分和一个最低分后计取算术平均分，分数出现小数点，保留小数点后两位，得出各项最终详细评审得分。

各投标人的具体得分情况详见附件表格。

(5) 澄清：没有要求投标人澄清。

四. 评标结果和推荐的中标候选人

评标委员会在完成资信业绩部分、工作方案部分、投标报价、其他评分因素的全部评审后，汇总出各投标人的综合得分，并按得分由高至低的顺序进行排名，推荐前 3 名的投标人作为中标候选人（详见附件表格），具体情况如下：

序号	投标人名称	投标报价 (元)	综合得分	排名	推荐中标候选人
1	北京环安工程检测有限责任公司	3742631.10	99.05	1	第一中标候选人
2	华测检测认证集团股份有限公司	3741888.00	98.84	2	第二中标候选人
3	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司	3742660.00	95.94	3	第三中标候选人

评标过程见证

广州公共资源交易中心对评标过程进行了全程见证。

五、附件

形式评审记录表

形式评审汇总表

资格评审记录表

资格评审汇总表

响应性评审记录表

响应性评审汇总表
初步评审（价格部分）记录表
初步评审（价格部分）汇总表
资信业绩评审记录表
资信业绩评审汇总表
工作方案定档表
工作方案定档汇总表
工作方案评审记录表
工作方案评审汇总表
报价打分记录表
其他评分因素评审记录表
其他评分因素评审汇总表
得分汇总记录表
推荐中标候选人记录表

评标委员会全体成员签名：

日期： 2024年11月26日

