

# 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)消防设施检测服务项目 (1419 标)

(项目编号: JG2024-5838)

## 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)消防设施检测服务项目 (1419 标)

评标委员会

2024 年 11 月 25 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)消防设施检测服务项目（1419 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：广东洲际招标代理有限公司

4. 招标项目概况及规模：

（1）工程概况：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。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：广东省东莞市

（3）标段划分：共 1 个标段

（4）招标范围：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)消防设施检测服务项目包括但不限于气体灭火系统（含管网及报警控制系统）、火灾自动报警控制系统、防排烟系统、水消防系统（含消火栓系统、自动喷淋系统、水喷雾系统、高压细水雾系统、智能消防水炮系统等）、事故照明及应急疏散指示系统、消防广播系统、防火卷帘及防火门系统、BAS 系统、电气火灾监控系统、隧道火灾探测系统等。具体检测内容应满足相关法律法规、规范标准要求及当地建设行政主管部门要求，检测单位须无条件执行且不得产生额外费用。

（5）各标段招标控制价

本项目招标控制价为：人民币 1503131 元。

（6）本次招标项目的服务期：签订合同之日始至东莞市轨道交通 1 号线一期工程完成消防专项验收，通过 1 号线开通试运营前专家评审后结束。取得市建设行政主管部门消防验收合格意见后办理项目结算。

## 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 25 日 10 时 30 分；

（2）投标文件递交地点：广州公共资源交易中心第 10 开标室；

(3) 投标家数： 8 家。

(4) 8 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 25 日 10 时 30 分；

(2) 开标地点：广州公共资源交易中心第 10 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 25 日 15:00 时至 2024 年 11 月 25 日 22:00 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）：/；

广东洲际招标代理有限公司（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 25 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 5 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. 资信业绩、检测大纲、投标报价的初步评审

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资信业绩、检测大纲、投标报价进行了综合评审和打分，情况如下：

#### (1) 形式评审

通过家数：8 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：6 家通过；未通过家数：2 家。具体情况详见附件表格。

#### (3) 响应性评审

通过家数：6 家通过；未通过家数：0 家。具体情况详见附件表格。

#### (4) 详细评审打分

详细评审的评分因素（检测大纲）得分依据“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《详细评审：检测大纲评分标准》规定的[好、中、差]等级标准对投标文件进行评议，对通过初步评审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、各评标专家根据评定的最终档次进行各自打分，评分不符合最终档次的无效，须按最终档次重新打分。

4、最后按评标办法第3.2条，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。

根据招标文件规定的评标办法，评标委员会对通过初步的投标人的投标文件进行了资信业绩、检测大纲、投标报价评分，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	深华建设(深圳)股份有限公司	1062478.40	86.33	1	第一中标候选人
2	广东鸿海建筑消防检测有限公司	1051701.08	70.92	2	第二中标候选人
3	广东华建电气消防安全检测有限公司	1293993.16	64.04	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

资信业绩评分记录表

资信业绩评分汇总表

详细评审（检测大纲）评分定档记录表

详细评审（检测大纲）评分定档汇总表

检测大纲评审记录表

检测大纲评审汇总表

算术复核记录表

投标报价记录表

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25日