

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）专用通信设备采购项目（1505 标）
第二次

（招标编号：JG2024-2944）

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）专用通信
设备采购项目（1505 标）第二次评标委员会

2024 年 07 月 14 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）专用通信设备采购项目（1505 标）第二次

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。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：广东省东莞市

(3) 工程建设工期：本线路的项目建设周期详见用户需求书，招标人可根据线路工程的实际情况对工期计划进行提前、延后或调整。

(4) 标段划分：共 1 个标段

(5) 各标段招标内容（包括设备名称、数量）：本项目的招标范围为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）专用通信设备采购项目（1505 标）第二次，所需的设备以及必须的附属设备、随机附件、专用工具、试验仪器和相关技术服务。（具体以用户需求书为准）。

(6) 各标段招标控制价

本项目招标控制价为：人民币 23970 万元；最高投标限价：人民币 23970 万元。

(7) 主要技术规格：详见用户需求书

(8) 交货地点：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）各工地或施工单位仓库。具体以招标人指定为准。

(9) 交货期：见用户需求书具体要求。招标人保留根据项目建设调整执行期的权利。

二、投标及开标

1. 投标情况

(1) 投标文件递交截止时间：2024 年 07 月 11 日 9 时 00 分；

(1) 形式评审

通过家数： 14 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： 13 家通过；未通过家数： 1 家。具体情况详见附件表格。

(3) 响应性评审

通过家数： 13 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

商务标、技术标详细评分依据“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附表一《详细评审：商务部分详细评审评分标准》及附表二《详细评审：技术部分详细评审评分标准》规定的[好、中、差]等级标准对投标文件进行评议，对通过商务标、技术标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《附表一：详细评审：商务部分详细评审评分标准》及《附表二：详细评审：技术部分详细评审评分标准》“评审项目和内容”或“评审内容”栏中的各项内容为得分统计的基准，对每一项得分取平均值得出每一项的得分，分数出现小数点，保留小数点后二位，第三位小数四舍五入。最后汇总分别评出商务分和技术分。

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。

6. 价格标评审

根据招标文件规定的评标办法，评标委员会对通过商务标、技术标评审的投标人的价格标进行了响应性评审、算术性修正、详细评分，具体各投标人的价格标的评审详见附件表格。

四、评标结果和推荐的中标候选人

评标委员会在完成商务、技术、价格文件的全部评审后，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	广东华之源信息工程有限公司	230106789	95.37	1	第一中标候选人
2	烽火通信科技股份有限公司	229700309	85.12	2	第二中标候选人
3	中国铁路通信信号上海工程局集团有限公司	230196097.88	83.91	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

商务、技术部分形式评审记录表

商务、技术部分形式评审汇总表

商务、技术部分资格评审记录表

商务、技术部分资格评审汇总表

商务、技术部分响应性评审记录表

商务、技术部分响应性评审汇总表

商务定档表

商务定档汇总表

技术定档表

技术定档汇总表

商务部分详细评审记录表

商务部分详细评审汇总表

技术部分详细评审记录表

技术部分详细评审汇总表

价格部分形式评审记录表

价格部分响应性评审记录表

价格部分形式评审汇总表

价格部分响应性评审汇总表

算术复核-非 XML 清单格式记录表

价格部分详细评审记录表

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7月14日