

广东省韶关市始兴县道路交通信息化工程建设项目 设计招标定标报告

项目编号：X44020008320003id

广东省韶关市始兴县道路交通信息化工程建设项目设计定标委员会

定标日期：2026年5月29日

广东省韶关市始兴县道路交通信息化工程

建设项目设计招标定标报告

一、项目基本情况

- 项目名称：广东省韶关市始兴县道路交通信息化工程建设项目设计
- 建设地点：韶关市始兴县
- 建设规模：对始兴县辖区内 G323 国道 7.6 公里进行数字化转型升级，道路沿线配置新能源灯杆 251 个、新能源视频监控 16 个、新能源智能测速仪 3 套，治超非现场执法监测点 3 处、5G 基站 82 个、配套智慧平台、路基工程及附属工程等。（最终工程规模及建设内容以招标人确认为准）
- 工期：设计服务期限：50 日历天
 - 合同签订后 20 日历天内，提交初步设计文件送审稿；
 - 初步设计批复后 20 日历天内，提交施工图设计文件送审稿；
 - 施工图设计文件审查后 10 日历天，完成施工图设计修编工作并提供施工图设计文件最终稿各 8 份。
 - 项目后期施工现场配合服务：从本项目开工至项目竣工验收，施工期暂定 1 年；缺陷责任期 2 年。
- 招标人：始兴县地方公路事务中心
- 招标代理机构：广州市广州工程建设监理有限公司

二、定标情况

（一）评标委员会推荐的中标候选人名单如下：

定标候选人：河南省中工设计研究院集团股份有限公司（代码：91410100706774868X）；

定标候选人：华汇工程设计集团股份有限公司（代码：913306007210107199）；

定标候选人：中北工程设计咨询有限公司（代码：91610000661186666D）；

定标候选人：中佑勘察设计有限公司（代码：91220201778730645G）。

（二）定标会议时间：2026 年 5 月 29 日 09 时 00 分

（三）定标地点：韶关市公共资源交易中心始兴分中心；地址：始兴县永安大道中 79 号行政服务大楼四楼。

（四）定标委员会的组成：

定标成员代码	单位名称	姓名	备注
成员一			组长
成员二			组员
成员三			组员
成员四			组员
成员五			组员
成员六			组员
成员七			组员

定标委员会组建情况，具体详见《广东省韶关市始兴县道路交通信息化工程建设项目设计招标定标活动的函》。

(五) 招标监督小组的组成:

定标监督小组代码	单位名称	姓名	备注
监督一			组长
监督二			组员
监督三			组员

招标监督小组组建情况，具体详见《始兴县交通运输局关于委派人员参与广东省韶关市始兴县道路交通信息化工程建设项目设计招标定标监督工作的函》。

(六) 定标方法及程序:

本项目采用票决数量法定标。定标委员会根据定标因素对定标候选人进行评审比较后，每名定标委员会成员有且仅有投出 1 票的权利，1 票只能投 1 名定标候选人，进行票决排名确定排序的中标候选人。即各定标委员会成员对定标候选人进行投票，按得票高低推荐排序的前三名中标候选人。若第一轮投票中前三名中标候选人有得票相同且影响中标候选人排序确定的，由定标委员会对总票数相同的单位进行再次票决确定排序，直至决出排序的前三名中标候选人。若定标候选人中没有符合评审要求的三名中标候选人，则宣告本次招标失败。票决采用记名方式并注明投票理由。具体程序详见招标文件。

(七) 定标因素:

在同等条件下，择优的定标因素和相对标准有以下几个方面:

- (1) 履约评价、
- (2) 企业信誉、
- (3) 工程业绩、
- (4) 设计方案、
- (5) 评标报告、
- (6) 企业实力、
- (7) 项目团队人员配备、
- (8) 获得荣誉、
- (9) 不良记录。具体内容

详见招标文件。

（八）定标评审情况：

1. 招标人代表介绍项目的概况及招标要求，以及定标方法与定标工作规则。
2. 定标委员会成员对各定标候选人的投标文件进行审阅，审阅内容主要是定标工作规则所规定的定标因素，聚焦于项目需求与候选人能力的匹配度。
3. 疑问澄清情况：无
4. 定标委员会成员按照票决定标法程序，根据公平、公正、择优原则，独立完成票决并注明投票理由后，统一由定标工作人员收集、清点，并对票数进行汇总排名。各定标候选人的得票和理由具体详见《定标投票表》和《定标投票统计表》。
5. 点票工作完成后，定标委员会组长汇总定标结果，编制定标报告，确定中标候选人。中标候选人名单，具体详见“三、定标结果”。

三、定标结果

定标委员会根据招标文件规定的定标规则，推荐前三名中标候选人并标明排序如下：

第一中标候选人：华汇工程设计集团股份有限公司，投标报价：¥2624440 元；

第二中标候选人：河南省中工设计研究院集团股份有限公司，投标报价：¥2619000 元；

第三中标候选人：中佑勘察设计有限公司，投标报价：¥2632500 元。

日期：2026 年 5 月 29 日

定标委员会组长（签名）：

定标委员会成员（签名）：