

澄海区莲下镇莲鸿路（国道 G324 线—金鸿公路）改建工程勘察及初步设计

评标结果（中标候选人）公示

一、中标候选人排序、名称、投标报价，对工程质量要求、安全目标和工期的响应情况

排序	第一中标候选人	第二中标候选人	第三中标候选人
名称	牵头人：河南省交通勘察设计院有限公司、成员：东莞市交通规划勘察设计院有限公司	河南中平交科研究设计院有限公司	中亿通达设计咨询集团有限公司
投标报价	2264215.30 元	2292517.99 元	2231195.49 元
对工程质量要求、安全目标和工期的响应情况	完全响应	完全响应	完全响应

二、中标候选人在投标文件中承诺的项目负责人及分项负责人（如有）姓名、个人业绩、相关证书名称和编号

中标候选人	第一中标候选人	第二中标候选人	第三中标候选人
	牵头人：河南省交通勘察设计院有限公司、成员：东莞市交通规划勘察设计院有限公司	河南中平交科研究设计院有限公司	中亿通达设计咨询集团有限公司
拟派项目负责人姓名、相关证书名称和编号、个人业绩	姓名：陈昌琳 职称：道路与桥梁工程高级工程师 证书编号：B19160900408 个人业绩： （1）项城市 X002 线公路项目设计 （2）S335 肖王镇至胡店乡段道路改建工程两阶段勘察设计 （3）永城市公路事业发展中心永城市省道 317 线豫皖界至东环路口段改建工程勘察设计公司	姓名：薛朝辉 职称：道路与桥梁工程（道路与桥梁（航务）工程）高级工程师 证书编号：B04150900056 个人业绩： （1）G329 舟鲁线舞阳叶县界至叶廉路口段改建工程勘察设计 （2）S234 焦新线鲁宝界四山村至保障路段改建工程勘察设计	姓名：黄其拥 职称：道路与桥隧工程高级工程师 证书编号：闽 G309-02911 个人业绩： （1）国道 605（原省道 204）线根河至牙克石段公路项目



三、中标候选人在投标文件中填报的项目业绩

排序	第一中标候选人	第二中标候选人	第三中标候选人
----	---------	---------	---------

名称	牵头人：河南省交通勘察设计院有限公司、成员：东莞市交通规划勘察设计院有限公司	河南中平交科研究设计院有限公司	中亿通达设计咨询集团有限公司
投标业绩详情	见附件 1	见附件 2	见附件 3

四、被否决投标的投标人名称、否决依据和原因

无。

五、最新一年度信用等级使用情况及所有承诺使用最新一年度 AA、A 级投标人的年度信用等级使用情况

	第一中标候选人	第二中标候选人	第三中标候选人
中标候选人	牵头人：河南省交通勘察设计院有限公司、成员：东莞市交通规划勘察设计院有限公司	河南中平交科研究设计院有限公司	中亿通达设计咨询集团有限公司
信用等级使用情况	不使用	不使用	不使用

六、提出异议的渠道和方式

根据《中华人民共和国招标投标实施条例》第五十四条规定，投标人或其他关系利害人对该公示内容有异议的，应当在中标候选人公示期间向招标人提出。招标人应当自收到异议之日起 3 日内作出书面答复；作出答复前，应当暂停招标投标活动。对招标人答复仍有异议的，应当在收到答复之日起十日内持招标人的答复及投诉书，向招标投标监管部门提出投诉。

异议受理部门（招标人）：汕头市澄海区莲下镇人民政府

联系地址：广东省汕头市澄海区莲下镇政府大楼

联系人：蔡先生

联系电话：0754-85161005

监督部门：汕头市澄海区交通运输局

联系地址：汕头市澄海区西华路中段

联系电话：0754-85726773



附件 1：牵头人：河南省交通勘察设计有限公司、成员：东莞市交通规划勘察设计院有限公司
近年完成的类似项目情况汇总表

序号	项目名称	公路等级	里程（km）	备注
1	项城市 X002 线公路项目设计	二级公路	23.7	
2	S335 肖王镇至胡店乡段道路改建工程两阶段勘察设计	二级公路	22.9	
3	永城市公路事业发展中心永城市省道 317 线豫皖界至东环路口段改建工程勘察设计项目	二级公路	15.803	
4	S240 济邓线伊川彭婆街至水寨 G343 路口段改建工程施工图设计	二级公路	8.862	
5	兰原高速封丘段南互通连接线拓宽项目勘察设计	一级公路	6.5	

附件 2：河南中平交科研究设计院有限公司近年完成的类似项目情况汇总表

序号	项目名称	公路等级	里程（km）	备注
1	G329 舟鲁线舞阳叶县界至叶廉路口段改建工程勘察设计	二级公路	23.363	
2	S234 焦新线鲁宝界四山村至保障路段改建工程勘察设计	二级公路	7.972	
3	宝丰北环路与东环路改建工程勘察设计	一级公路	12.554	

附件 3：中亿通达设计咨询集团有限公司近年完成的类似项目情况汇总表

序号	项目名称	公路等级	里程（km）	备注
1	国道 605（原省道 204）线根河至牙克石段公路项目	二级公路	84.328	

