

S29 呼和浩特至凉城高速公路（呼和浩特段）交（竣）工验收工程质量检测中标
候选人公示

（招标编号：E1501000001001416001002）

公示结束时间：2024 年 05 月 07 日

一、评标情况

标段(包)[002]S29 呼和浩特至凉城高速公路（呼和浩特段）交（竣）工验收工程质量检测：

1、中标候选人基本情况

中标候选人第 1 名：内蒙古自治区交通运输科学发展研究院，投标报价：58.880000 万元，质量：见附件公告内容，工期/交货期/服务期：730 天；

中标候选人第 2 名：中交路建交通科技有限公司，投标报价：63.699216 万元，质量：见附件公告内容，工期/交货期/服务期：730 天；

中标候选人第 3 名：交科院检测技术（北京）有限公司，投标报价：61.749000 万元，质量：见附件公告内容，工期/交货期/服务期：730 天；

2、中标候选人按照招标文件要求承诺的项目负责人情况

中标候选人(内蒙古自治区交通运输科学发展研究院)的项目负责人：魏国栋高级工程师 20202000420/试验检测工程师桥梁隧道专业 201712000884/道路工程 201811001795 /交通工程 31620191101030030707；

中标候选人(中交路建交通科技有限公司)的项目负责人：冯河流高级工程师 4192046/ 检师 1139242CG；

中标候选人(交科院检测技术（北京）有限公司)的项目负责人：李飞高级工程师 4181886/试验检测工程师桥梁隧道专业（公路检师 1454812Q；31620230601020000334）；

3、中标候选人响应招标文件要求的资格能力条件

中标候选人(内蒙古自治区交通运输科学发展研究院)的资格能力条件：见附件公告内容；

中标候选人(中交路建交通科技有限公司)的资格能力条件：见附件公告内容；

中标候选人(交科院检测技术（北京）有限公司)的资格能力条件：见附件公告内容；

二、提出异议的渠道和方式



见附件公告内容

三、其他

见附件公告内容

四、监督部门

本招标项目的监督部门为呼和浩特市交通运输局。

五、联系方式

招 标 人：S29 呼和浩特至凉城高速公路建设管理办公室

地 址：呼和浩特市赛罕区大学西街 87 号

联 系 人：杨光

电 话：0471-3980443

电子邮件：/

招标代理机构：深圳市合创建设工程顾问有限公司

地 址：深圳市福田区福田街道福山社区彩田路 2010 号中深花园 A 座 1001、1003、
1005、1006、1008、1010、1012

联 系 人：袁顺

电 话：177 0488 5568

电子邮件：hxewec@163.com

招标人或其招标代理机构主要负责人（项目负责人）：袁顺（签名）

招标人或其招标代理机构：袁顺（盖章）





S29 呼和浩特至凉城高速公路（呼和浩特段）交（竣）工验收工程质量检测中标候选人公示

根据《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国招标投标法实施条例》、《招标公告和公示信息发布管理办法》等有关法律、法规，按照招标文件有关规定要求，依据评标委员会提交的书面评标报告结论，现将中标候选人进行公示。

公示日期:	2024-04-29 18:06:23 至 2024-05-07 18:06:23		
项目名称:	S29 呼和浩特至凉城高速公路（呼和浩特段）交（竣）工验收工程质量检测、电子档案管理系统（委托）		
标段名称:	S29 呼和浩特至凉城高速公路（呼和浩特段）交（竣）工验收工程质量检测		
标段编号:	E1501000001001416001002		
招标方式:	公开招标		
中标候选人:	第一候选人：内蒙古自治区交通运输科技发展研究院；第二候选人：中交路建交通科技有限公司；第三候选人：交科院检测技术（北京）有限公司；		
公示附件:	评标明细内容确认		

投标人或者其他利害关系人对依法必须进行招标的项目的评标结果有异议的，应当在中标候选人公示期间先向招标人提出异议，对招标人答复仍持有异议的，投标人或者其他利害关系人可向资格预审公告、资格预审文件、招标公告、招标文件、中标候选人公示中载明的行政监督部门依法提出书面投诉。

联系方式

类别	单位名称	联系人	联系电话
招标人	S29 呼和浩特至凉城高速公路建设管理办公室	杨光	18147384546
行政监督	呼和浩特市交通运输局	白杰	0471-2212197
代理机构	深圳市合创建设工程顾问有限公司	袁顺	17704885568

公示附件:

(一) 中标候选人公示详情信息							
排名	中标候选人	拟派项目负责人资格	投标报价(元)	拟派项目负责人	工程质量	工期(天)	评标分数(分)
1	内蒙古自治区交通运输科学发展研究院	高级工程师、公路水运工程试验检测师(桥梁隧道工程、道路工程、交通工程)	588800.00	魏国栋	提交的各项成果报告符合相关标准、规范规定。	730	93.76
2	中交路建交通科技有限公司	高级工程师(路桥)	636992.16	冯河流	提交的各项成果报告符合相关标准、规范规定	730	91.87
3	交科院检测技术(北京)有限公司	高级工程师/桥梁工程	677490	李飞	提交的各项成果报告符合相关标准、规范规定。	730	91.65

(二) 中标候选人项目负责人详情信息				
排名	中标候选人	项目负责人	证书名称	证书编号
1	内蒙古自治区交通运输科学发展研究院	魏国栋	高级工程师	20202000420 试验检测工程师桥梁隧道专业 201712000884, 道路工程 201811001795 交通工程 31620191101030030707
2	中交路建交通科技有限公司	冯河流	高级工程师	4192046 检师1139242CG
3	交科院检测技术(北京)有限公司	李飞	高级工程师	4181886 试验检测工程师桥梁隧道专业(公路检师1454812Q;



				31620230601020000 334)
--	--	--	--	---------------------------

(三) 中标候选人业绩公示详情信息	
内蒙古自治区交通运输科学发展研究院	
序号	企业业绩
1	国道305线林东至下伙房段公路工程。
2	G6高速科尔沁互通立交工程公路建设项目 一级公路。
3	国道111线甘河农场至大杨树段一级公路。 国道508线小城子至平泉段公路工程。
序号	项目负责人业绩
1	国道 305 线林东至下伙房段公路工程。
2	G6 高速科尔沁互通立交工程公路建设项目。
3	国道111线甘河农场至大杨树段一级公路。 国道508线小城子至平泉段公路工程。
(三) 中标候选人业绩公示详情信息	
中交路建交通科技有限公司	
序号	企业业绩
1	可克达拉市特大桥工程试验检测项目。
2	2021报监项目交（竣）工验收施工质量检测项目技术服务。
3	
序号	项目负责人业绩
1	可克达拉市特大桥工程试验检测项目。
2	2021报监项目交（竣）工验收施工质量检测项目技术服务。
3	
(三) 中标候选人业绩公示详情信息	
交科院检测技术（北京）有限公司	
序号	企业业绩
1	S31线路大饭铺至龙口段高速公路工程建设项目竣（交）工验收前检验检测项目。
2	S215 线独贵塔拉至锡尼段公路工程交竣工前质量检测。
3	黑龙江省重点工程、国省道改造工程、普通国省干线质量提升工程及省界收费站改造ETC 联网收费项目第三方 检验检测机构采购项目。 新疆交通运输综合行政执法局工程质量监督执法支队2021年度第三方检验检测服务项目-国 道315线民丰-洛浦交工验收检测。



序号	项目负责人业绩
1	S31 线路大饭铺至龙口段高速公路工程建设项目竣（交）工验收前检验检测项目。
2	黑龙江省重点工程、国道省道改造工程、普通国道干线质量提升工程及省界收费站改造ETC联网收费项目。
3	新疆交通运输综合行政执法局工程质量监督执法支队2022年度第三方检验检测服务项目TSJC-2台同包。

(四) 否决投标公示详情信息

序号	投标人	评审阶段	被否决原因
----	-----	------	-------

(六) 报价文件评审评分参数评委打分公示详情信息

序号	投标人	评委 1	评委 2	评委 3	评委 4	评委 5	汇总
1	山西省交通建设工程质量检测中心（有限公司）	9.61	9.61	9.61	9.61	9.61	9.61
2	青海省育才工程技术咨询有限公司	9.7	9.7	9.7	9.7	9.7	9.7
3	内蒙古自治区交通运输科学发展研究院	9.24	9.24	9.24	9.24	9.24	9.24
4	中交路建交通科技有限公司	9.99	9.99	9.99	9.99	9.99	9.99
5	陕西西公院工程试验检测有限公司	9.65	9.65	9.65	9.65	9.65	9.65
6	交科院检测技术（北京）有限公司	9.69	9.69	9.69	9.69	9.69	9.69

(七) 商务和技术文件评审评分参数评委打分公示详情信息

序号	投标人	评委 1	评委 2	评委 3	评委 4	评委 5	汇总
1	山西省交通建设工程质量检测中心（有限公司）	81.0	82.0	78.0	82.0	83.3	81.26
2	青海省育才工程技术咨询有限公司	75.0	76.0	76.0	80.3	82.9	78.04
3	内蒙古自治区交通运输科学发展研究院	86.0	87.0	83.5	82.0	84.1	84.52
4	中交路建交通科技有限公司	81.0	82.0	81.7	81.0	83.7	81.88



5	陕西西公院工程试验检测有限公司	76.0	79.5	76.5	82.0	83.3	79.46
6	交科院检测技术（北京）有限公司	80.0	82.0	80.5	84.2	83.1	81.96

