

2023年昌平公路分局普通公路路网设施工程（施工）中标候选人公示

（招标项目编号： S110000A001033989001）

公示开始时间： /

公示结束时间： /

2023年昌平公路分局普通公路路网设施工程（招标项目编号： S110000A001033989001），建设单位名称：北京市交通委员会昌平公路分局，建设地点：北京市 昌平区 昌平区，评标日期：2023年08月03日。经评标委员会评审，确定 001 2023年昌平公路分局普通公路路网设施工程 的中标候选人，现公示如下：

一、中标候选人

001 2023年昌平公路分局普通公路路网设施工程

（一）基本情况

排序	中标候选人名称	评标得分
1	广东赛达交通科技股份有限公司	99.5900
2	厦门兴南洋信息技术有限公司	98.6810
3	四川京川公路工程(集团)有限公司	96.8390

（二）中标候选人按照招标文件要求承诺的项目负责人情况

排 序	中 标 候 选 人	项目负责人（经理）			项目总工（技术负责人）		
		姓 名	相关证书名称及编 号	业绩	姓 名	相关证 书名称 及编号	业绩

	名 称							
1	广东赛达交通科技股份有限公司	黄汉涌	粤交安B(17) G00253	14420202101634,	广深沿江高速公路照明技改工程;清远高速路段摄像机改造项目;广深沿江高速立沙岛站收费系统设备采购、安装、调试工程;广珠段北行K80+000处F型情报板更换项目;广东汕湛高速公路汕头至揭西段机电工程;广佛肇高速公路广州石井至肇庆大旺段(肇庆段)交通	蒋冰	粤交安B(21) G00121	广惠高速公路百花段监控干线光缆及路面监控分支光缆抢修工程;广深沿江高速公路照明技改工程;从莞高速公路惠州段项目(S29);广东省公路建设有限公司南环段分公司收费车道雾灯更换项目;乐广高速公路北段隧道增设源轮廓标工程;河南省交通运输发展集团有限公司三门峡分公司呼北高速卢氏至朱阳关段高清

				安全设施和 机电工程			视频改造工程 施工
2	厦门兴南洋洋信息技术有限公司	苏温柔	闽 2352008200918178, 闽交安B(17) G00341	白山市普通 干线公路隧 道土建、机 电维修改造 工程施工;省 道307线永安 加福至清流 沙芫公路青 村隧道机电 工程;内蒙古 自治区公路 路政执法监 察总队兴安 支队专业施 工项目;厦门 梧村山隧道 视频完善工 程;厦门东通 道(翔安隧 道)机电工 程F1合同段	吴生柱	闽交安 B (18) G01044	2020年门头沟 区公路路网交 通信息采集与 发布设施建设 工程;洛阳分公 司洛栾高速、 郑卢高速(洛 阳段)完善隧 道设施专项工 程(机电工 程);广西沿海 高速公路抓 拍、监控系统 及设备采购安 装项目;厦门东 通道(翔安隧 道)前期机电 工程配套工程
3	四川杨鹏	川 1512006200905891,	绕城收费站 (副站)监	伍勇	川交安 B	广州黄埔至东 莞麻涌高速公	

京川公路工程(集团)有限公司	川交安B(20) G00402	控车道设备购置及安装工程项目;南充~大竹~梁平(川渝界)高速公路工程项目机电工程施工JD1标段;成乐高速彭山站治超管理系统改造项目;安徽皖通高速G50沪渝高速高界段宿松互通立交迁移新建项目机电工程施工	(13) G07280	路及东莞麻涌至长安高速公路机电工程、安全设施工程;
				成雅高速公路收费系统车道工控机升级改造工程;湖南省岳阳至望城高速公路项目;东吕高速公路(邢汾段)全天候通行示范路创建工作
				施工

(三) 中标候选人响应招标文件要求的资格能力条件

排序	中标候选人名称	响应情况
1	广东赛达交通科技股份有限公司	响应
2	厦门兴南洋信息技术有限公司	响应
3	四川京川公路工程(集团)有限公司	响应

二、提出异议的渠道和方式

001 2023年昌平公路分局普通公路路网设施工程

提出异议的渠道和方式： 公示期内，如对上述中标候选人存在疑问，依据北京市交通委员会《北京市公路工程招标投标活动投诉处理管理办法（试行）》，可向北京市交通委员会投诉或举报。

被否决的投标人： 山西四和交通工程有限责任公司

三、其他公示内容

四、监督部门

本招标项目的监督部门为 北京市交通委员会 。

监督投诉方式：电话010-12328；网址 <http://jtw.beijing.gov.cn/>

五、联系方式

招 标 人：北京市交通委员会昌平公路分局	招标代理机构：北京逸群工程咨询有限公司
地 址：北京市昌平区城角西路11号	地 址：北京经济技术开发区宏达中路甲12号B305
联 系 人：赵菲、邹瑾	联 系 人：高磊、李秋晨、刘欢
电 话：010-69742715	电 话：010-67805858-2310
电子邮件：	电子 邮件：

六、开评、评标情况

001 2023年昌平公路分局普通公路路网设施工程

（一）开标记录

序号	投标人	投标价格 (元)	投标工期 (日)	质量标准	拟派项目经理

			历 天)		经 理
1	安徽昌达路桥工程集团有限公司		/	/	
2	北京恒合智信系统集成科技有限公司		/	/	
3	北京交科网智科技有限公司	828597	120	标段工程交工验收的质量评定：全部分项工程质量达到交通运输部发布的《公路工程质量检验评定标准第二册机电工程》（JTG2182—2020）的合格等级。竣工验收的质量评定：工程质量和建设项目竣工综合评分达到交通运输部《公路工程竣工交工验收办法实施细则》（交公路发【2010】65号）规定的合格等级。	林江，郭琪

4	北京路桥方舟交通科技发展有限公司	829796	120	标段工程交工验收的质量评定：全部分项工程质量达到交通运输部发布的《公路工程质量检验评定标准第二册机电工程》（JTG2182—2020）的合格等级。竣工验收的质量评定：工程质量和建设项目竣工综合评分达到交通运输部《公路工程竣工验收办法实施细则》（交公路发【2010】65号）规定的合格等级	高科，沙秀芹
5	北京深华科交通工程有限公司		/	/	
6	广东赛达交通科技股份有限公司	806437	120	标段工程交工验收的质量评定：全部分项工程质量达到交通运输部发布的《公路工程质量检验评定标准第二册机电工程》（JTG2182—2020）的合格等级。竣工验收的质量评定：工程质量和建设项目竣工综合评分达到交通运输部《公路工程竣工验收办法实施细则》（交公路发【2010】65号）规定的合格等级。	黄汉涌，蒋冰
7	河北中岗		/	/	

		通讯 工程 有限 公司				
8		黑龙 江佳 以特 公路 工程 有限 责任 公司		/	/	
9		黑龙 江省 峰辉 路桥 有限 公司		/	/	
10		辽宁 金洋 科技 发展 集团 有限 公司		/	/	

11	山西四和交通工程有限责任公司		120	标段工程交工验收的质量评定：全部分项工程质量达到交通运输部发布的《公路工程质量检验评定标准第二册机电工程》（JTG2182—2020）的合格等级。竣工验收的质量评定：工程质量和建设项目竣工综合评分达到交通运输部《公路工程竣工验收办法实施细则》（交公路发【2010】65号）规定的合格等级。	岳华伟，孙守伟
12	陕西交通电子工程科技有限公司	/	/		
13	四川京川公路工程(集团)有限公司	828188	120	标段工程交工验收的质量评定：全部分项工程质量达到交通运输部发布的《公路工程质量检验评定标准第二册机电工程》（JTG2182—2020）的合格等级。竣工验收的质量评定：工程质量和建设项目竣工综合评分达到交通运输部《公路工程竣工验收办法实施细则》（交公路发【2010】65号）规定的合格等级。	杨鹏，伍勇
14	厦门兴南	813622	120	标段工程交工验收的质量评定：全部分项工程质量达到交通运输部发布的《公路工程质量检	苏温

		洋信 息技 术有 限公 司		验评定标准第二册机电工程》 (JTG2182—2020) 的合格等级。竣工验收的质 量评定：工程质量和建设项目竣工综合评分达 到交通运输部《公路工程竣工验收办法实施 细则》（交公路发【2010】65号）规定的合格 等级	柔， 吴 生 柱
15	云南 康迪 科技 有限 公司		/	/	
16	中北 建工 有限 公司		/	/	
17	中冶 (北 京)交 通科 技发 展有 限公 司		/	/	
18	中咨 泰克		/	/	

	交通 工程 集团 有限 公司				
19	紫光 路安 科技 有限 公司	/	/		

(二) 评标情况

1、投标文件被否决的投标人名称、否决的原因及其依据

序号	投标文件被否决的投标人名称	否决的原因及其依据
1	山西四和交通工 程有限责任公司	投标文件不满足招标文件评标办法形式评审与响应性评审标准第 一个信封（商务及技术文件）评审标准第（13）条的要求。

2、评标委员会对投标报价给予修正的原因、依据和修正结果

序号	投标人名称	清算/预算书项目名称	修正内容	修正的原因、依据	修正结果
	/	/	/	/	/

3、评标委员会成员对各投标人投标文件的评分（评审）

投标人名称及评分项	专家 1	专家 2	专家 3	专家 4	专家 5
广东赛达交通科技 股份有限公司	报 价	99.5900	99.5900	99.5900	99.5900

	评审					
北京交科网智科技有限公司	报价评审	96.7870	96.7870	96.7870	96.7870	96.7870
厦门兴南洋信息技术有限公司	报价评审	98.6810	98.6810	98.6810	98.6810	98.6810
北京路桥方舟交通科技发展有限公司	报价评审	96.6360	96.6360	96.6360	96.6360	96.6360
四川京川公路工程(集团)有限公司	报价评审	96.8390	96.8390	96.8390	96.8390	96.8390