

新疆交投集团高速（一级）公路视频监测优化提升项目（2023年）中标候选人  
公示

（招标编号：XJJT-2024-23SPJC）

公示结束时间：2024年04月29日

一、评标情况

标段(包)[001]23SPJC - 1标段：

1、中标候选人基本情况

中标候选人第1名：北京云星宇交通科技股份有限公司，投标报价：936.960000万元，质量：/，工期/交货期/服务期：0天；

中标候选人第2名：浙江中控信息产业股份有限公司，投标报价：933.120000万元，质量：/，工期/交货期/服务期：0天；

中标候选人第3名：华睿交通科技股份有限公司，投标报价：924.074900万元，质量：/，工期/交货期/服务期：0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(北京云星宇交通科技股份有限公司)的项目负责人：雷小剑/；

中标候选人(浙江中控信息产业股份有限公司)的项目负责人：罗西良/；

中标候选人(华睿交通科技股份有限公司)的项目负责人：王敬宣/；

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(北京云星宇交通科技股份有限公司)的资格能力条件：/；

中标候选人(浙江中控信息产业股份有限公司)的资格能力条件：/；

中标候选人(华睿交通科技股份有限公司)的资格能力条件：/；

4、中标候选人的评标情况

中标候选人(北京云星宇交通科技股份有限公司)的评标情况：/；

中标候选人(浙江中控信息产业股份有限公司)的评标情况：/；

中标候选人(华睿交通科技股份有限公司)的评标情况：/；  
标段(包)[002]23SPJC - 2标段：

#### 1、中标候选人基本情况

中标候选人第1名：南京感动科技有限公司，投标报价：300.090500万元，质量：/，工期/交货期/服务期：0天；

中标候选人第2名：新疆乾坤信息技术有限公司，投标报价：285.310000万元，质量：/，工期/交货期/服务期：0天；

中标候选人第3名：英莱德科技股份公司，投标报价：278.615000万元，质量：/，工期/交货期/服务期：0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(南京感动科技有限公司)的项目负责人：卞加佳/；

中标候选人(新疆乾坤信息技术有限公司)的项目负责人：范百富/；

中标候选人(英莱德科技股份公司)的项目负责人：刘洋/；

#### 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(南京感动科技有限公司)的资格能力条件：/；

中标候选人(新疆乾坤信息技术有限公司)的资格能力条件：/；

中标候选人(英莱德科技股份公司)的资格能力条件：/；

#### 4、中标候选人的评标情况

中标候选人(南京感动科技有限公司)的评标情况：/；

中标候选人(新疆乾坤信息技术有限公司)的评标情况：/；

中标候选人(英莱德科技股份公司)的评标情况：/；

## 二、提出异议的渠道和方式

0991-7675658（招标人纪检）

## 三、其他

见附件

## 四、监督部门

本招标项目的监督部门为新疆交通投资（集团）有限责任公司。

## 五、联系方式

招 标 人：新疆交通投资（集团）有限责任公司

地 址：乌鲁木齐市沙依巴克区经一路350号

联 系 人：艾力·肖开提

电 话：18129331231

电子邮件：/

招标代理机构：云基智慧工程股份有限公司

地 址：深圳市福田区梅坳一路深燃大厦B座6层

联 系 人：李文超、张义彬

电 话：17693266880

电子邮件：839763013@qq.com

招标人或其招标代理机构主要负责人（项目负责人）：\_\_\_\_\_（签名）

招标人或其招标代理机构：\_\_\_\_\_（盖章）

# 新疆交投集团高速（一级）公路视频监测优化 提升项目（2023年）中标候选人公示

招标项目名称	新疆交投集团高速（一级）公路视频监测优化提升项目（2023年）			
招标人	新疆交通投资（集团）有限责任公司	招标人联系电话	18129331231	
招标代理机构	云基智慧工程股份有限公司	招标代理机构联系电话	17693266880 0991-5863358	
开标地点	新疆交通投资（集团）有限责任公司招标采购电子平台	开标时间	2024年4月22日 11:00	
公示期	2024年4月26日~2024年4月29日	最高限价	23SPJC-1: 960 万元 23SPJC-2: 328 万元	
标段	排序	中标候选人名称	投标报价（元）	综合得分
23SPJC-1	第一中标候选人	北京云星宇交通科技股份有限公司	9369600.00	98.72
	第二中标候选人	浙江中控信息产业股份有限公司	9331200.00	98.28
	第三中标候选人	华睿交通科技股份有限公司	9240749.00	97.67
23SPJC-2	第一中标候选人	南京感动科技有限公司	3000905.00	94.83
	第二中标候选人	新疆乾坤信息技术有限公司	2853100.00	93.80
	第三中标候选人	英莱德科技股份公司	2786150.00	85.74

新疆交通投资（集团）有限责任公司

2024年4月25日

**（一）23SPJC-1标段公示信息表**

## 第一中标候选人

## 中标候选人公示信息表

项目名称	新疆交投集团高速（一级）公路视频监控优化提升项目（2023年）	标段	23SPJC - 1标段
投标人	北京云星宇交通科技股份有限公司	统一社会信用代码	91110000633795210K

续上表

投标文件中提交的类似项目业绩（含加分业绩）

项目业主/发包人	项目名称	承担的工程描述	交工时间	备注
宁夏银百高速公路建设管理有限公司	银川至百色公路宁东至甜水堡段机电工程（第二阶段）/第一标段	新建高速公路监控、通信、收费、供配电及照明、智慧服务区系统的供货及施工；公路等级为双向四车道高速公路，合同段起止桩号：K0+000~K49+971，路线全长49.971公里；含监控收费通信分中心1处，3个收费站，28条收费车道（16条ETC+12条混合）；1处枢纽，2处互通，1个服务区，4个无人通信站；纳入自治区全区联网收费系统。	2021年10月01日	无
深圳市外环高速公路投资有限公司	深圳外环高速公路深圳段工程/第18合同段	主要工程内容：新建高速公路收费、通信（含通信管道）、监控、智慧服务区系统及隧道机电（监控、通风、供配电）系统的设备供货、安装施工；起止桩号K0+000~K35+575，全长35.575公里，含3座隧道，其中长流陂隧道（左洞602米、右洞615米）、白花洞隧道（左洞211米，右洞233米）、章阁村隧道（左洞231米，右洞214米），含1个监控通信收费分中心，3个无人通信站，5个收费站，81条收费车道（42条ETC+39条ETC/MTC混合），16处主线虚拟站ETC门架，智慧服务区1处（含停车区），路段设置全断面车牌识别卡口系统，接入交警卡口布控系统。本项目实施中，创新性的通过智慧服务区物联网综合管控平台连接信息化服务、智能车位引导及智慧公厕等各智能子系统，实现了服务区的统一数字化管控；通过监控设备与路灯集约化共杆优化设计，提升城市主干道美观度的同时降低了项目投资；通过采用新型立杆地脚螺栓防腐蚀工艺方法，保证外观整体美观的同时优化了防腐蚀效果。	2020年11月26日	无
浙江温州沈海高速公路有限公司	浙江省甬台温高速公路复线温州灵昆-	新建高速公路机电工程的供货与安装施工，包含全线道路监控、收费、通信及通信管道、供配电、照明综合系统以及非现场执法系统5处，低速精检系统1处	2021年01月29日	无

新疆交投集团高速（一级）公路视频监控优化提升项目（2023年）中标候选人公示信息表

	阁巷段工程 机电施工/第 13标段	，封闭式全省联网收费方式。路段设监控、收费、通信分中心1个，收费站4个，收费车道48条（20条ETC车道），干线传输节点站1个，综合接入光传输通信站4个，养护工区1处，服务区1处，大桥超限检查站1处，拯救大队1处，大桥管理站1处。		
--	-------------------------	---	--	--

续上表

项目管理机构主要人员					
拟任职务	姓名	资格证书名称	专业、等级	证书编号	备注
项目经理	雷小剑	技术职称证书	公用设备安装、中级	ZGC27053606	无
		职业资格证书	机电工程、一级	京1112014201428100	无
		安全生产考核证书	B	京交安B（15）G05512	无
项目总工	刘奎和	技术职称证书	机电工程、高级	20190005021	无
		职业资格证书	/	/	
		安全生产考核证书	B	京交安B（15）G05513	

续上表

项目经理、项目总工类似业绩经历					
姓名	任职工程名称	工程描述	项目业主/发包人	在该工程职务	任职时间
雷小剑	宜宾至毕节高速公路威信至镇雄段三大系统SDXT-01施工	新建高速公路监控（含智慧服务区机电）、收费、通信、安全设施和全程通信及电力管道、10KV电力专线架设以及广场照明等工程的供货、安装施工。	昭通市宜毕高速公路投资开发有限公司	项目经理	2019年10月-2020年12月
刘奎和	大庆至广州高速公路联络线双辽至嫩江高速公路双辽至洮南段建设项目	新建高速公路管道预埋及基础工程、收费系统、监控系统、通信系统、沿线供配电系统、10KV外供电线路等的供货、安装调试、开通等施工。	吉林省双洮高速公路有限公司	项目总工	2019年05月-2020年08月
需要公示的其他信息					
投标人在“信用评价结果说明”中填报的各年度信用评价等级：新疆交通运输厅公布的作为机电施工企业的信用评价结果：2022：/、2021：AA、2020：/，交通运输部公布的作为公路施工企业全国综合评价结果：2022：A、2021：A、2020：AA。					



## 第二中标候选人

项目名称	新疆交投集团高速（一级）公路视频监测优化提升项目（2023年）	标段	23SPJC-1 标段
投标人	浙江中控信息产业股份有限公司	统一社会信用代码	91330000717612610R

续上表

投标文件中提交的类似项目业绩（含加分业绩）

项目业主/发包人	项目名称	承担的工程描述	交工时间	备注
杭州绕城高速公路西复线湖州段工程建设指挥部、德清县杭绕高速公路有限公司	G25长深高速德清至富阳段扩容湖州段及G25德清至G60桐乡高速联络线湖州段机电工程第JD01标段	新建高速公路机电工程，包含全线（含服务区）监控、通信、收费、供配电、道路照明（含道路、桥梁、服务区、收费站、匝道等区域）、隧道机电（包含监控、通信、通风、照明、供配电、消防）、智慧高速系统（含主线智慧高速、智慧隧道等）等系统。	2021-07-23	无
浙江温州沈海高速公路有限公司	甬台温高速公路复线温州瑞安至苍南段工程第JD01标段	新建高速公路机电工程，主要工程内容为：所辖路段的供配电系统、监控、通信、收费、入口劝返（超限运输检测）系统、取消省界收费站建设ETC门架系统、鳌江特大桥及鳌江互通连接线供配电、照明（LED路灯、LED雾灯、航空障碍灯、航标灯）及附属设施等设施（含相应的培训与测试）的施工。	2021-01-29	无
宁夏公路建设管理局	京藏高速公路石嘴山至中宁段改扩建麻黄沟至望远段机电工程JZJD2合同段	改扩建高速公路机电工程，主要工程量包括收费、监控、通信、照明4个系统；	2021-01-12	无

续上表

项目管理机构主要人员

拟任职务	姓名	资格证书名称	专业、等级	证书编号	备注
项目经理	罗西良	技术职称证书	机电工程高级工程师	G3300313536	无
		职业资格证书	公路水运工程施工企业主要负责人和安全生产管理人员安全生产考核	浙交安B（13）G03992	无



新疆交投集团高速（一级）公路视频监测优化提升项目（2023年）中标候选人公示信息表

			合格证书B类		
		执业资格证书	机电工程壹级建造师	浙1332006200816883	无
项目总工	张熙频	技术职称证书	机电工程高级工程师	G3300239327	无
		职业资格证书	公路水运工程施工企业主要负责人和安全生产管理人员安全生产考核合格证书B类	浙交安B（15）G02487	

续上表

项目经理、项目总工类似业绩经历					
姓名	任职工程名称	工程描述	项目业主/发包人	在该工程职务	任职时间
罗西良	G25长深高速德清至富阳段扩容湖州段及G25德清至G60桐乡高速联络线湖州段机电工程	新建高速公路机电工程，包含全线（含服务区）监控、通信、收费、供配电、道路照明（含道路、桥梁、服务区、收费站、匝道等区域）、隧道机电（包含监控、通信、通风、照明、供配电、消防）、智慧高速系统（含主线智慧高速、智慧隧道等）等系统。	杭州绕城高速公路西复线湖州段工程建设指挥部、德清县杭绕高速公路有限公司	项目经理	2020.2.1 -2020.12.22
张熙频	甬台温高速公路复线温州瑞安至苍南段工程	新建高速公路机电工程，主要工程内容为：所辖路段的供配电系统、监控、通信、收费、入口劝返（超限运输检测）系统、取消省界收费站建设ETC门架系统、鳌江特大桥及鳌江互通连接线供配电、照明（LED路灯、LED雾灯、航空障碍灯、航标灯）及附属设施等设施（含相应的培训与测试）的施工。	浙江温州沈海高速公路有限公司	项目总工	2019.2.21 -2019.11.14
<b>需要公示的其他信息</b>					
投标人在“信用评价结果说明”中填报的各年度信用评价等级：本投标人初次进入自治区公路建设市场，其信用等级按照交通运输部公布的当年度作为公路施工企业的全国综合评价结果确定：2022年度为AA。					

## 第三中标候选人

项目名称	新疆交投集团高速（一级）公路视频监测优化提升项目（2023年）	标段	23SPJC - 1标段
投标人	华睿交通科技股份有限公司	统一社会信用代码	91360100789729869F

续上表

投标文件中提交的类似项目业绩（含加分业绩）				
项目业主/发包人	项目名称	承担的工程描述	交工时间	备注
湖北武穴长江公路大桥有限公司	湖北省武穴长江公路大桥机电工程	湖北省武穴长江公路大桥全长31km，其中长江大桥长2.054km，隧道单洞合计13255米，包括4条隧道、三个收费站、1个服务区，其中大山隧道（1780m）、仙姑山隧道（1350m）、富池隧道（4290m）、富枫隧道（5835m）。施工内容为全线范围内的 <b>监控系统</b> 、通信系统（含通信管道）、收费系统（含收费岛土建）、主线供配电、照明系统、隧道监控系统、隧道通风系统、隧道供配电系统、隧道照明系统、大桥景观照明系统等机电工程的材料设备采购、安装施工、调试、开通、试运行、培训及缺陷修复等全部服务。	2022-05-31	无
中电建冀交高速公路投资发展有限公司	天津至石家庄国家高速公路津冀界至保石界段机电工程	一、 <b>监控设施</b> ：闭路电视监视系统：道路遥控摄像机，道路固定摄像机，桥梁监控摄像机，地下通道摄像机，服务区广场高清遥控摄像机；信息采集子系统：能见度检测仪，路面结冰传感器；道路信息发布子系统：门架式可变信息标志，悬臂式可变信息标志，收费广场双基色可变信息标志，单立柱双基色可变限速标志，分车道可变信息标志（双基色），应急车道可变控制标志；视频事件监测系统；IP网络广播；干线交通量调查子系统；视频会议系统；服务区场内设备：安防监控摄像机，卡口识别设备，WIFI信息服务设备，UPS不间断电源设备，服务区信息发布屏，服务区机房环境监测子系统，服务区管理设备；内部有线对讲及紧急报警系统；收费站机房环境监控级子系统。二、 <b>通信设施</b> ：光纤线路；光纤数字传输系统；IP语音交换系统；通信电源。三、 <b>收费设施</b> ：ETC车道设备系统；出口混合车道设备系统；入口治超混合车道设备系统；收费站设备及软件系统；收费闭路监视系统：收费车道摄像机，收费亭内摄像机，收费广场一体化高清遥控摄像机，半球网络摄像机；收费站内光、电缆及塑料管道系统；收费系统计算机网络系统；超限检测检测系统；绿通、集装箱货车预约服务系统；ETC门架系统（含主线和互通）。四、 <b>低压配电设施</b> ：站内低压配电设备（含收费、监控系统UPS）；外场设备电力电缆线路；室外综合电控柜，桥梁监控摄像机机箱；升降压设备。	2022-12-30	无

续上表

项目管理机构主要人员					
拟任职务	姓名	资格证书名称	专业、等级	证书编号	备注
项目经理	王敬宣	技术职称证书	机电工程、高级工程师	34081618119	无
		职业资格证书	机电工程、一级注册建造师 不分专业、B类	赣1112017201746431 赣交安B（21）G03018	无
项目总工	刘小刚	技术职称证书	机电工程、高级工程师	ZGB05011932	无
		职业资格证书	不分专业、B类	赣交安B（21）G00883	

续上表

项目经理、项目总工类似业绩经历					
姓名	任职工程名称	工程描述	项目业主/发包人	在该工程职务	任职时间
王敬宣	天津至石家庄国家高速公路津冀界至保石界段机电工程	<p>一、<b>监控设施</b>：闭路电视监视系统：道路遥控摄像机，道路固定摄像机，桥梁监控摄像机，地下通道摄像机，服务区广场高清遥控摄像机；信息采集子系统：能见度检测仪，路面结冰传感器；道路信息发布子系统：门架式可变信息标志，悬臂式可变信息标志，收费广场双基色可变信息标志，单立柱双基色可变限速标志，分车道可变信息标志（双基色），应急车道可变控制标志；视频事件监测系统；IP网络广播；干线交通量调查子系统；视频会议系统；服务区场内设备：安防监控摄像机，卡口识别设备，WIFI信息服务设备，UPS不间断电源设备，服务区信息发布屏，服务区机房环境监测子系统，服务区管理设备；内部有线对讲及紧急报警系统；收费站机房环境监控级子系统。</p> <p>二、<b>通信设施</b>：光纤线路；光纤数字传输系统；IP语音交换系统；通信电源。三、<b>收费设施</b>：ETC车道设备系统；出口混合车道设备系统；入口治超混合车道设备系统；收费站设备及软件系统；收费闭路监视系统：收费车道摄像机，收费亭内摄像机，收费广场一体化高清遥控摄像机，半球网络摄像机；收费站内光、电缆及塑料管道系统；收费系统计算机网络系统；超限检测检测系统；绿通、集装箱货车预约服务系统；ETC门架系统（含主线和互通）。四、<b>低压配电设施</b>：站内低压配电设备（含收费、监控系统UPS）；外场设备电力电缆线路：室外综合电控柜，桥梁监控摄像机机箱；升降压设备。</p>	中电建冀交高速公路投资发展有限公司	项目经理	2021年08月-2022年12月
刘小刚	天津至石家庄国家高速公路津冀界至保石界段机电工程	<p>一、<b>监控设施</b>：闭路电视监视系统：道路遥控摄像机，道路固定摄像机，桥梁监控摄像机，地下通道摄像机，服务区广场高清遥控摄像机；信息采集子系统：能见度检测仪，路面结冰传感器；道路信息发布子系统：门架式可变信息标志，悬臂式可变信息标志，收费广场双基色可变信息标志，单立柱双基色可变限速标志，分车道可变信息标志（双基色），应急车道可变控制标志；视频事件监测系统；IP网络广播；干线交通量调查子系统；视频会议系统；服务区场内设备：安防监控摄像机，卡口识别设备，WIFI信息服务设备，UPS不间断电源设备，服务区信息发布屏，服务区机房环境监测子系统，服务区管理设备；内部有线对讲及紧急报警系统；收费站机房环境监控级子系统。</p> <p>二、<b>通信设施</b>：光纤线路；光纤数字传输系统；IP语音交换系统；通信电源。三、<b>收费设施</b>：ETC车道设备系统；出口混合车道设备系统；入口治超混合车道设备系统；收费站设备及软件系统；收费闭路监视系统：收费车道摄像机，收费亭内摄像机，收费广场一体化高清遥控摄像机，半球网络摄像机；收费站内光、电缆及塑料管道系统；收费系统计算机网络系统；超限检测检测系统；绿通、集装箱货车预约服务系统；ETC门架系统（含主线和互通）。四、<b>低压配电设施</b>：站内低压配电设备（含收费、监控系统UPS）；外场设备电力电缆线路：室外综合电控柜，桥梁监控摄像机机箱；升降压设备。</p>	中电建冀交高速公路投资发展有限公司	项目总工	2020年06月-2022年12月

新疆交投集团高速（一级）公路视频监测优化提升项目（2023年）中标候选人公示信息表

	<p>架式可变信息标志，悬臂式可变信息标志，收费广场双基色可变信息标志，单立柱双基色可变限速标志，分车道可变信息标志（双基色），应急车道可变控制标志；视频事件监测系统；IP网络广播；干线交通量调查子系统；视频会议系统；服务区场内设备：安防监控摄像机，卡口识别设备，WIFI信息服务设备，UPS不间断电源设备，服务区信息发布屏，服务区机房环境监测子系统，服务区管理设备；内部有线对讲及紧急报警系统；收费站机房环境监控级子系统。</p> <p>二、通信设施：光纤线路；光纤数字传输系统；IP语音交换系统；通信电源。三、收费设施：ETC车道设备系统；出口混合车道设备系统；入口治超混合车道设备系统；收费站设备及软件系统；收费闭路监视系统：收费车道摄像机，收费亭内摄像机，收费广场一体化高清遥控摄像机，半球网络摄像机；收费站内光、电缆及塑料管道系统；收费系统计算机网络系统；超限检测检测系统；绿通、集装箱货车预约服务系统；ETC门架系统（含主线和互通）。四、低压配电设施：站内低压配电设备（含收费、监控系统UPS）；外场设备电力电缆线路：室外综合电控柜，桥梁监控摄像机机箱；升降压设备。</p>			
<p><b>需要公示的其他信息</b></p>				
<p>投标人在“信用评价结果说明”中填报的各年度信用评价等级：                  2020年:AA                  2021年:AA                  2022年:A</p>				

**（二）23SPJC-2标段公示信息表****第一中标候选人**

招标项目名称	新疆交投集团高速（一级）公路视频监控优化提升项目（2023年）	标段	23SPJC-2标段	
投标人	南京感动科技有限公司	统一社会信用代码	9132010478066582XA	
<b>投标文件中填报的类似业绩</b>				
项目/合同名称	招标人/委托人	服务内容	交付/验收时间	备注
公路视频云联网系统项目	北京掌行通信息技术有限公司	公路视频云联网系统项目应用系统软件开发、公路云视频联网平台软件开发等	2021年12月20日已完成验收	无
重庆市高速公路视频云联网系统（重庆高速公路视频市级云平台）	中移系统集成有限公司	建设重庆高速公路视频云联网系统，包括4个系统，分别是视频云监测系统、视频分析应用系统、视频资源管理及对接系统、视频公众服务系统；以及部级云平台接口调用联调、市级云平台接口开发联调、视频上云网关接口开发联调	2021年12月10日已完成验收	无
江苏交控视频中台建设开发项目	江苏交控数字交通研究院有限公司	1. 江苏交控视频中台；2. 高清视频上云；3. 视频AI融合-路面AI巡检；4. 视频AI融合-视频质量检测；	2023年7月31日已完成验收	无
高速公路应急调度管理系统合同	贵州黔通智联科技股份有限公司	智能监测子系统、事件处置子系统、协同联动子系统、公众服务子系统、移动支付与电子发票、统计分析子系统、视频监控应用、情报板应用、语音应用、企业移动应用、单兵应用和基础支撑子系统。	2022年11月2日已完成验收	无

续上表

<b>投标文件中填报的主要人员资历</b>				
姓名	岗位或负责的主要工作	技术职称	职/执业资格证书名称及证书号	备注
卞加佳	项目经理	工程师	信息系统项目管理师 15201320186	无

## 第二中标候选人

<b>招标项目名称</b>	新疆交投集团高速（一级）公路视频监测优化提升项目（2023年）	<b>标段</b>	23SPJC-2标段		
<b>投标人</b>	新疆乾坤信息技术有限公司	<b>统一社会信用代码</b>	91650100666654609C		
<b>投标文件中填报的类似业绩</b>					
<b>项目/合同名称</b>	<b>招标人/委托人</b>	<b>服务内容</b>	<b>交付/验收时间</b>	<b>备注</b>	
新疆综合交通运输调度和应急指挥系统高速公路视频联网监测子工程软件工程	新疆交通投资有限责任公司	高速公路视频云联网平台开发、建设	2021年12月	无	
新疆烟草一体化视频综合管理应用平台项目	新疆维吾尔自治区烟草公司	新疆烟草一体化视频综合管理应用平台项目建设所包含的应用系统集成与对接、技术支持服务、采购、实施等工作	2024年1月	无	
沙雅县公安局采购农村2700路监控前端更换结构化摄像机项目	沙雅县公安局	沙雅县公安局结构化摄像机、视频综合管理平台安装部署及调试	2023年7月	无	
沙雅县公安局视频监控系统升级、扩容改造采购	沙雅县公安局	沙雅县公安局视频监控系统及云管理平台安装部署及调试	2022年3月	无	

续上表

<b>投标文件中填报的主要人员资历</b>				
<b>姓名</b>	<b>岗位或负责的主要工作</b>	<b>技术职称</b>	<b>职/执业资格证书名称及证书号</b>	<b>备注</b>
范百富	项目经理	高级	信息系统项目管理师证书，17201430089	无

## 第三中标候选人

<b>招标项目名称</b>	新疆交投集团高速（一级）公路视频监控优化提升项目（2023年）	<b>标段</b>	23SPJC-2标段	
<b>投标人</b>	英莱德科技股份有限公司	<b>统一社会信用代码</b>	91420100685423750U	
<b>投标文件中填报的类似业绩</b>				
<b>项目/合同名称</b>	<b>招标人/委托人</b>	<b>服务内容</b>	<b>交付/验收时间</b>	<b>备注</b>
西宁市疾病预防控制中心及检验检测能力提升工程建设项目智能化系统工程	西宁市疾病预防控制中心	西宁市疾病预防控制中心及检验检测能力提升工程建设项目智能化系统工程设备采购、系统集成、软件开发安装调试及售后服务工作	2023年11月10日	无
城市渣土运输视频监控管理系统信息服务采购项目	鄂州葛店经济技术开发区综合执法局	城市渣土运输视频监控管理系统设备采购、系统集成、软件开发服务及设备维护工作	2022年8月15日	无
武汉外国语学校信息化建设项目	武汉外国语学校(武汉实验外国语学校)	武汉外国语学校信息化建设项目设备采购安装、系统集成、软件安装调试及维保工作	2022年8月17日	无
江山阅(南区)1-2#楼购物广场智能化工程深化设计及施工	荆门俊丰绿建科技集团股份有限公司银川分公司	江山阅(南区)1-2#楼购物广场智能化工程深化设计及施工	2022年11月1日	无

续上表

<b>投标文件中填报的主要人员资历</b>				
<b>姓名</b>	<b>岗位或负责的主要工作</b>	<b>技术职称</b>	<b>职/执业资格证书名称及证书号</b>	<b>备注</b>
刘洋	项目经理	高级工程师	系统架构设计师、HR202110590 信息系统项目管理师、HR202231120	无

**(三) 其他投标人评审情况**

其他投标人（除中标候选人之外的）评审情况

序号	投标人	否决投标理由	否决投标依据
1	山东博安智能科技有限公司	投标文件报价函中施工安装费的增值税税率不符合招标文件要求	评标办法第二个信封（报价文件）形式与响应性评审2.1.1、2.1.3（1）
2	贵州中南交通科技有限公司		
3	江苏建铁信息技术有限公司		
4	新疆交投科技有限责任公司		
<b>其他需说明事项</b>		/	
<b>监督部门名称及联系电话</b>		0991-7675658（招标人纪检）	
<b>异议投诉注意事项</b>		<p>1. 投标人或者其他利害关系人对项目的评标结果有异议的，应当在中标候选人公示期间向招标人提出。</p> <p>2. 投标人或者其他利害关系人认为招标人对评标结果异议答复不符合法律、行政法规规定的，可以自收到异议答复之日起10日内向负责监督项目招标的主管部门投诉。</p>	