通州区九德路(张台路-潞西路)改建工程-照明工程 (施工)中标候选人公示

(招标项目编号: S110000A001018817007)

公示开始时间: 2024-01-05

公示结束时间: 2024-01-08

通州区九德路(张台路-潞西路)改建工程-照明工程 (招标项目编号: S110000A001018817007),建设单位 名称: 北京市交通委员会通州公路分局,建设地点: 北京市 通州区 中南部,评标日期: 2024年01月04日。经评标委员会评审,确定 001 九德路(张台路-潞西路)改建工程-照明工程的中标候选人,现公示如下:

一、中标候选人

001 九德路(张台路-潞西路)改建工程-照明工程

(一) 基本情况

排序	中标候选人名称	评标得分
1	中咨泰克交通工程集团有限公司;北京创安利市政建设(集团)有限责任公司	99. 7500
2	北京公科飞达交通工程发展有限公司;盛隆电气集团电力工程有限公司	99. 3130
3	山东博安智能科技股份有限公司;北京中北电力工程有限责任公司	96. 9840

(二) 中标候选人按照招标文件要求承诺的项目负责人情况

	中	项目	负责人(经理)		项	目总工(技术负责人)
	标候					
排	选	姓	相关证书名称及编		姓	相关证
序	人	名	号	业绩	名	书名称 业绩
	名					及编号
	称					
1						

中	黄	京	宁波绕城公路东	陈	京交安	龙丽温(泰)高速公路
咨	*	1112015201634899,	段项目机电施工	杨	B(18)	云和至景宁段机电第1标
泰		京交安B(17)G00238	JD1标段(高速	华	G00467	段(高速公路通信、收
克			公路监控、通			费、道路监控、隧道监
交			信、收费系统			控、通风、照明、消防
通			(含16条ETC车			及供配电工程);蓟汕高
エ			道)及供电、照			速公路(京津高速~港
程			明等工程);河			城大道)工程公路机电
集			北省茅荆坝(蒙			工程13标段;广西壮族自
团			冀界)至承德公			治区桂林至三江(桂黔
有			路机电工程施工			界)公路项目GSJD标段
限			SDJD2标段 (高			(机电工程)(高速公
公			速公路隧道的供			路收费、监控、通信、
司;			配电、通风、照			通信管道、电力管道、
北			明系统工程);			供配电、广场和道路照
京			鹤大高速公路靖			明工程、隧道机电(含
创			宇至通化段机电			隧道监控、供配电、照
安			工程HDJD16标段			明、消防及通风系统)
利			(高速公路隧道			工程);吉林省辉南至白
市			供配电系统和通			山高速公路建设项目机
政			风系统工程);			电工程HBJD02标段(隧
建			广西壮族自治区			道供配电、照明、通
设			桂林至三江(桂			风、避险车道照明工
(集			黔界)公路项目			程);北京至秦皇岛高遠
团)			GSJD标段(机电			公路河北省大安镇(津

	1		1	
有		工程)(高速公		冀界)至平安城段机电
限		路收费、监控、		工程施工JD2合同段(高
责		通信、通信管		速公路隧道监控、通
任		道、电力管道、		风、照明、供配电系统
公		供配电、广场和		工程);宁波舟山港石浦
司		道路照明工程、		港区沈海高速连接线新
		隧道机电(含隧		桥至石浦段机电工程施
		道监控、供配		工第JD2标段(高速公路
		电、照明、消防		隧道机电(含通风、消
		及通风系统) 工		防、照明等)、供配电及
		程);延庆至崇		照明工程)
		礼高速公路河北		
		段主线机电工程		
		施工JD02标段		
		(高速公路隧道		
		监控系统、通风		
		照明系统、消防		
		控制系统、隧道		
		交通诱导系统、		
		隧道供配电系		
		统、通信系统光		
		缆工程);溧阳		
		至宁德国家高速		
		公路浙江省淳安		
		段第QHJD02标段		

] 1	l		ı	I	1	1	
				(隧道监控系统			
				(含通风与照明			
				检测控制子系			
				统) 工程)			
2	北	刘	京	珠海市鹤洲至高	郑	京交安	珠海市鹤洲至高栏港高
	京	त्तर	1112017201743771,	栏港高速公路机	烁	В	速公路机电工程(增设
	公		京交安B(15)	电工程(增设照		(05)	照明)建养一体化施工
	科		G05463	明)建养一体化		G01556	深圳外环高速公路东莞
	K			施工;广东省云			段工程第七合同段施工
	达			浮罗定至茂名信			项目(含照明工
	交			宜(粤桂界)高			程);329国道舟山段改
	通			速公路机电工程			建工程机电施工(第JD
	エ			施工(含照明工			标段)(含照明工程)
	程			程);京平、京			广中江高速公路项目机
	发			秦高速公路取消			电工程JD2标(含照明コ
	展			省界收费站工			程);福建省永春至永定
	有			程一机电工程第			(闽粤界)高速公路龙
	限			2标段(含照明			岩段机电尾工工程(含
	公			工程);广东省			照明工程); 厦门至成者
	司;			仁化(湘粤界)			国家高速公路赣州至崇
	盛			至博罗公路新丰			义(赣湘界)段建设项
	隆			至博罗段机电工			目(含照明工程)
	电			程施工招标JD5			
	气			标段(含道路照			
	集			明工程);广中			

	团			江高速公路项目			
	电			机电工程JD2标			
	力			(含照明工			
	エ			程);福建省龙			
	程			岩市上杭蛟洋至			
	有			城关高速公路机			
	限			电工程供货与安			
	公			装(E合同段)			
	司			(含照明工程)			
3	山	刘	鲁	S201威东线田和	石	鲁交安	郧县(鄂豫省界)至十
	东	国	1112010201016365,	至温泉段改建工	宝	B(13)	堰高速公路郧阳北互通
	博	法	鲁交安B(18)G04857	程JDSG标段(隧	密	G01077	项目YSJD-1合同段(监
	安			道监控、消防、			控、通信、收费、照
	智			通风、照明、火			明、供配电(不含外供
	能			灾报警、报警电			电)等机电工程系统的材
	科			话、供配电等设			料设备采购、安装施
	技			备的供货、安			工、调试、开通、试运
	股			装、调试);国			行、培训及缺陷修复等
	份			家高速公路网			全部任务);2018年济莱
	有			G85渝昆高速公			高速隧道节能改造及可
	限			路昭通至会泽段			变信息控制系统建设项
	公			改扩建工程通			目(隧道进行节能改造
	司;			信、监控、收费			和增设可变信息标志等
	北			系统第2标段			必要设备,包含LED灯
	京			(包括太阳能路			3701个,应急LED灯1289

中	灯系统48套);	个);日照港七号门至后
코노	昆明绕城公路西	村镇段照明工程(主线
电电	北段建设项目机	23公里普通路灯,匝道
カー	电工程第2合同	10公里贝壳灯和护栏灯
	段(隧道监控、	等);国道黑河至大连公
程	通风、照明及供	路宝泉至克东拜泉界
有	配电系统工	(滕家围子)、克东拜
限	程);青海省阿	泉界(滕家围子)至拜
责	岱至李家峡公路	泉明水界段改扩建工程
任	工程项目机电工	(监控系统、收费系
公	程ALJD-1标段	统、收费土建、供配电
司	(照明系统主要	照明系统(高低压开关
	包括30套避险车	柜、柴油发电机、庭院
	道LED灯照明和8	灯、高杆灯、中杆灯及
	套收费广场钠灯	供电电缆)); 京哈高速
	照明);云南省	双城收费站改扩建工程
	国道主干线昆明	(包括双城收费站安全
	绕城高速公路西	设施、收费系统、通信
	南段建设项目机	系统、供配电及照明系
	电工程(监控	统的施工等);G205国道
	(含隧道监	改造示范工程任庄至乐
	控)、收费、通	疃段路面改造工程四合
	信、隧道通风、	同段(包括全线监控、
	照明、消防、供	信息版、交调设备及马
		公祠隧道通风、照明

配电系统总承	等);广灵至浑源高速公
包)	路机电工程第JD4标段
	(全线监控及隧道监控
	系统工程(含隧道相关
	供配电、消防、通风、
	照明控制系统等));依
	宝公路依兰至七台河
	(大个岭) 段高速公路
	建设项目机电工程JD1标
	段(全线64.4公里的监
	控系统、收费系统、通
	信系统、收费照明系
	统、光电缆管道、收费
	土建工程等机电总包工
	程)

(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	中咨泰克交通工程集团有限公司;北京创安利市政建设(集团)有限责任公司	满足要求
2	北京公科飞达交通工程发展有限公司;盛隆电气集团电力工程有限公司	满足要求
3	山东博安智能科技股份有限公司;北京中北电力工程有限责任公司	满足要求

二、提出异议的渠道和方式

001 九德路(张台路-潞西路)改建工程-照明工程

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: 湖南华鑫美好公路环境建设有限公司;河南瑞华建筑集团有限公司

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:北京市交通委员会通州公路分局	招标代理机构:北京中交建设工程咨询有限公司
地 址:北京市通州区运河西大街244号	地 址:北京市朝阳区北苑路170号凯旋城3号楼4层 0501
联系人: 满琦	联 系 人:房启军、魏超
电 话: 010-60526089	电 话: 01051656899-836
电子邮件:	电子 邮件:

六、开评、评标情况

001 九德路(张台路-潞西路)改建工程-照明工程

(一) 开标记录

序号	投标人	投标价 格 (元)	投标 工期 (历 天)	质量标准		
1	北京公科飞达	6990460	92	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》	刘丽,	À

	交通工			(JTGF80/1-2017及JTG2182-2020)的合格等级。竣工验	郑
	程发展			收的质量评定:工程质量和建设项目竣工综合评分达到	烁
	有限公			交通运输部《公路工程竣交工验收办法实施细则》(交	
	司;盛			公路发【2010】65号)规定的合格等级。3、照明工程按	
	隆电气			照《城市道路照明工程施工及验收规程》(CJJ89-	
	集团电			2012)、《公路照明技术条件》(GB/T24969-2010)等	
	力工程			相关规范标准执行。路段照明灯具设备应符合现行《升	
	有限公			降式高杆照明装置》(GB/T26943)和《LED照明灯具》	
	司			(JT/T939)等相关标准的规定。4、供电工程按照《10	
				千伏及以下配电网建设技术规范》(DB11/T1147-2015)	
				等相关规范标准执行。	
				标段工程交工验收的质量评定:全部分项工程质量达到	
	北京路			交通运输部发布的《公路工程质量检验评定标准》	
	桥方舟			(JTGF80/1-2017及JTG2182-2020)的合格等级。竣工验	
	交通科			收的质量评定:工程质量和建设项目竣工综合评分达到	
	技发展			交通运输部《公路工程竣交工验收办法实施细则》(交	尚
	有限公			公路发【2010】65号)规定的合格等级。3、照明工程按	晖
2	司;北	6689343	92	照《城市道路照明工程施工及验收规程》(CJJ89-	王
	京天瑞			2012)、《公路照明技术条件》(GB/T24969-2010)等	进
	泰达电			相关规范标准执行。路段照明灯具设备应符合现行《升	兵
	力工程			降式高杆照明装置》(GB/T26943)和《LED照明灯具》	
	有限公			(JT/T939)等相关标准的规定。4、供电工程按照《10	
	司			千伏及以下配电网建设技术规范》(DB11/T1147-2015)	
				等相关规范标准执行	
3			/	/	

湖 鑫 公 境 有 司 南 建 团 公 4	7170413	92	交通运输部发布的《公路工程质量检验评定标准》 (JTGF80/1-2017及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《公路工程竣交工验收办法实施细则》(交公路发【2010】65号)规定的合格等级。3、照明工程按照《城市道路照明工程施工及验收规程》(CJJ89-2012)、《公路照明技术条件》(GB/T24969-2010)等相关规范标准执行。路段照明灯具设备应符合现行《升降式高杆照明装置》(GB/T26943)和《LED照明灯具》(JT/T939)等相关标准的规定。4、供电工程按照《10千伏及以下配电网建设技术规范》(DB11/T1147-2015)等相关规范标准执行。	刘 振 伟 龚 伟
黑省交程公北电京气安限工水工限;国源电程有司			标段工程交工验收的质量评定:全部分项工程质量达到	

				I I	
	江苏建			标段工程交工验收的质量评定:全部分项工程质量达到	马
	铁信息			交通运输部发布的《公路工程质量检验评定标准》	成
	技术有			(JTGF80/1-2017及JTG2182-2020)的合格等级。竣工验	长
	限公			收的质量评定:工程质量和建设项目竣工综合评分达到	刘
	司;中			交通运输部《公路工程竣交工验收办法实施细则》(交	志
	冶利智			公路发【2010】65号)规定的合格等级。3、照明工程按	超
	(北京)			照《城市道路照明工程施工及验收规程》(CJJ89-	
	建设工			2012)、《公路照明技术条件》(GB/T24969-2010)等	
	程有限			相关规范标准执行。路段照明灯具设备应符合现行《升	
	公司			降式高杆照明装置》(GB/T26943)和《LED照明灯具》	
				(JT/T939)等相关标准的规定。4、供电工程按照《10	
				千伏及以下配电网建设技术规范》(DB11/T1147-2015)	
				等相关规范标准执行。	
6	科润智	7131484	92	标段工程交工验收的质量评定:全部分项工程质量达到	穆
U		7131404	92		,_
	能科技			交通运输部发布的《公路工程质量检验评定标准》	缠
	股份有			(JTGF80/1-2017及JTG2182-2020)的合格等级。竣工验	锋
	限公			收的质量评定:工程质量和建设项目竣工综合评分达到	陈
	司;福			交通运输部《公路工程竣交工验收办法实施细则》(交	建
	建铭泰			公路发【2010】65号)规定的合格等级。3、照明工程按	文
	集团有			照《城市道路照明工程施工及验收规程》(CJJ89-	
	1			2012)、《公路照明技术条件》(GB/T24969-2010)等	
	限公司			2012)、《公路照明汉本家件》(6D/124909 2010)等	
	限公司			相关规范标准执行。路段照明灯具设备应符合现行《升	
	限公司				

				千伏及以下配电网建设技术规范》(DB11/T1147-2015) 等相关规范标准执行。	
7	山安科份公北北工限公东智技有司京电程责司	7067583	92	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》 (JTGF80/1-2017及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《公路工程竣交工验收办法实施细则》(交公路发【2010】65号)规定的合格等级。照明工程按照《城市道路照明工程施工及验收规程》(CJJ89-2012)《公路照明技术条件》(GB/T24969-2010)等相关规范标准执行。路段照明灯具设备应符合现行《升降式高杆照明装置》(GB/T26943)和《LED照明灯具》 (JT/T939)等相关标准的规定。供电工程按照《10千伏及以下配电网建设技术规范》(DB11/T1147-2015)等相关规范标准执行。	
8	陕 通 工 技 公 北 电 电 程 公西 电 程 有 司 京 太 气 有 司交 子 科 限 ; 中 石 工 限		/		

9	神州交	6775254	92	标段工程交工验收的质量评定:全部分项工程质量达到	张
	通工程			交通运输部发布的《公路工程质量检验评定标准》	雷,
	集团有			(JTGF80/1-2017及JTG2182-2020)的合格等级。竣工验	付
	限公司			收的质量评定:工程质量和建设项目竣工综合评分达到	元
				交通运输部《公路工程竣交工验收办法实施细则》(交	福
				公路发【2010】65号)规定的合格等级。3、照明工程按	
				照《城市道路照明工程施工及验收规程》(CJJ89-	
				2012)、《公路照明技术条件》(GB/T24969-2010)等	
				相关规范标准执行。路段照明灯具设备应符合现行《升	
				降式高杆照明装置》(GB/T26943)和《LED照明灯具》	
				(JT/T939) 等相关标准的规定。4、供电工程按照《10	
				千伏及以下配电网建设技术规范》(DB11/T1147-2015)	
				等相关规范标准执行	
	厦门兴				
	南洋信				
	息技术				
	有限公				
10	司;北		/	/	
	京红燃				
	阳建设				
	工程有				
	限公司				
11	中铁十	7449524	92	标段工程交工验收的质量评定:全部分项工程质量达到	张
	二局集			交通运输部发布的《公路工程质量检验评定标准》	建
	团电气			(JTGF80/1-2017及JTG2182-2020)的合格等级。竣工验	军,

13	紫光路安科技		/		
10	[EK 시) 미슈		/	等相关规范标准执行。	
	任公司			千伏及以下配电网建设技术规范》(DB11/T1147-2015)	
	有限责			(JT/T939)等相关标准的规定。4、供电工程按照《10	
	(集团)			降式高杆照明装置》(GB/T26943)和《LED照明灯具》	
	政建设			相关规范标准执行。路段照明灯具设备应符合现行《升	华
	安利市			2012)、《公路照明技术条件》(GB/T24969-2010)等	杨
12	北京创	6940107	92	照《城市道路照明工程施工及验收规程》(CJJ89-	陈
	公司;			公路发【2010】65号)规定的合格等级。3、照明工程按	兴,
	团有限			交通运输部《公路工程竣交工验收办法实施细则》(交	黄
	工程集			收的质量评定:工程质量和建设项目竣工综合评分达到	
	克交通			(JTGF80/1-2017及JTG2182-2020)的合格等级。竣工验	
	中咨泰			交通运输部发布的《公路工程质量检验评定标准》	
				标段工程交工验收的质量评定:全部分项工程质量达到	
				等相关规范标准执行。	
				千伏及以下配电网建设技术规范》(DB11/T1147-2015)	
				(JT/T939)等相关标准的规定。4、供电工程按照《10	
				降式高杆照明装置》(GB/T26943)和《LED照明灯具》	
				相关规范标准执行。路段照明灯具设备应符合现行《升	
				2012)、《公路照明技术条件》(GB/T24969-2010)等	
				照《城市道路照明工程施工及验收规程》(CJJ89-	
	司			公路发【2010】65号)规定的合格等级。3、照明工程按	军
	有限公			交通运输部《公路工程竣交工验收办法实施细则》(交	跃
	化工程			收的质量评定:工程质量和建设项目竣工综合评分达到	郝

有限公						
司;北						
京友信						
电气工						
程有限						
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

	投标文件	
序	被否决的	
号	投标人名	否决的原因及其依据
	称	
		投标文件按照招标文件规定的格式、内容填写,字迹清晰可辨:提供的项目经理社
	湖南华鑫	保缴纳明细显示的缴纳单位非投标人。; 投标文件按照招标文件规定的格式、内容
	美好公路	填写,字迹清晰可辨:提供的项目经理社保缴纳明细显示的缴纳单位非投标人,无
	环境建设	法证明项目经理在投标人处正常缴纳社会保险。; 投标文件按照招标文件规定的格
1	有限公	式、内容填写,字迹清晰可辨:提供的项目经理社保缴纳明细显示的缴纳单位非投
1	司;河南	标人,无法证明项目经理在投标人处正常缴纳社会保险。;投标文件按照招标文件
	瑞华建筑	规定的格式、内容填写,字迹清晰可辨:提供的项目经理社保缴纳明细显示的缴纳
	集团有限	单位非投标人,无法证明项目经理在投标人处正常缴纳社会保险。;投标文件按照
	公司	招标文件规定的格式、内容填写,字迹清晰可辨:提供的项目经理社保缴纳明细显
		示的缴纳单位非投标人,无法证明项目经理在投标人处正常缴纳社会保险。P408

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
北京路桥方舟交通科技 发展有限公司;北京天	信用评审	1.8000	1.8000	1.8000	1. 8000	1.8000
瑞泰达电力工程有限公 司	报价评审	94. 2790	94. 2790	94. 2790	94. 2790	94. 2790
江苏建铁信息技术有限	信用评审	1.5000	1. 5000	1. 5000	1. 5000	1. 5000
公司;中冶利智(北京) · 建设工程有限公司	报价评审	94. 6790	94. 6790	94. 6790	94. 6790	94. 6790
中咨泰克交通工程集团 有限公司;北京创安利 市政建设(集团)有限责 任公司	信用评审	1.8000	1.8000	1.8000	1. 8000	1.8000
		97. 9500	97. 9500	97. 9500	97. 9500	97. 9500

	报					
	价					
	评					
	审					
	信					
	用					
	评	1. 3000	1.3000	1.3000	1. 3000	1. 3000
中铁十二局集团电气化	审					
工程有限公司	报					
	价					
	评	85. 7820	85. 7820	85. 7820	85. 7820	85. 7820
	审					
	信					
	用					
	评	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
神州交通工程集团有限	审					
公司	报					
	价					
	评	95. 5370	95. 5370	95. 5370	95. 5370	95. 5370
	审					
北京公科飞达交通工程	信					
发展有限公司;盛隆电	用	0.0000	0.0000	0.0000	0.000	0.000
气集团电力工程有限公	评	2. 0000	2.0000	2.0000	2. 0000	2. 0000
司	审					
		97. 3130	97. 3130	97. 3130	97.3130	97. 3130

	报价评审					
山东博安智能科技股份 有限公司;北京中北电	信用评审	0.8000	0.8000	0.8000	0. 8000	0.8000
力工程有限责任公司	报价评审	96. 1840	96. 1840	96. 1840	96. 1840	96. 1840
科润智能科技股份有限公司、福建农寿集团有	信用评审	1.2000	1. 2000	1. 2000	1. 2000	1. 2000
公司;福建铭泰集团有限公司	报价评审	95. 2490	95. 2490	95. 2490	95. 2490	95. 2490