国道230(K13+114.628-K15+276.539)道路工程-照明工程(施工)中标候选人公示

(招标项目编号: S110000A001031405017)

公示开始时间: 2024-03-29

公示结束时间: 2024-04-01

国道230 (K13+114.628-K15+276.539) 道路工程-照明工程 (招标项目编号:

S110000A001031405017),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 / ,评标日期: 2024年03月28日 。经评标委员会评审,确定 001 国道230 (K13+114.628-K15+276.539) 道路工程-照明工程 的中标候选人,现公示如下:

一、中标候选人

001 国道230 (K13+114.628-K15+276.539) 道路工程-照明工程

(一) 基本情况

排序	中标候选人名称	评标得分
1	湖南华鑫美好公路环境建设有限公司;北京红燃阳建设工程有限公司	99. 4370
2	北京公科飞达交通工程发展有限公司;北京国电佰宏电力安装有限公司	99. 4290
3	陕西交通电子工程科技有限公司;北京中电太石电气工程有限公司	97. 7660

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

	名						
	称						
1	湖	刘	湘	贵州省余庆至	龚	湘交安	湖南省长沙至
	南	振	1432017201771843,	安龙高速公路	伟	В	株洲高速公路
	华	伟	湘交安B (18)	罗甸至望谟段		(19)	机电工程施工;
	鑫		G00574	机电工程;贵		G01353	湖南省醴陵至
	美			州省息烽至黔			茶陵高速公路
	好			西至白腊坎高			项目机电工程
	公			速公路建设项			施工;贵州省江
	路			目机电工程;			口至瓮安高速
	环			贵州省赤水至			公路机电工程
	境			望谟高速公路			施工第AJJD1标
	建			安顺至紫云段			段分包工程;云
	设			机电交安工			南省晋宁至红
	有			程;江通高速			塔区高速公路
	限			公路机电工			机电及三大系
	公			程;红河州建			统工程二标段
	司;			水 (个旧)至			机电一标工程;
	北			元阳高速公路			河北省高速公
	京			项目机电工程			路收费站入口
	红			施工			称重检测工程
	燃						(石家庄衡水
	阳						片区);义大路
	建						改造工程(一
	设						

	工						期)照明及智能
	程						专项工程
	有						
	限						
	公						
	司						
2	北	刘	京	宿淮盐高速公	郑	京交安	莆炎高速公路
	京	সূচ্	1112017201743771,	路视频加密工	烁	B(05)	三明境尤溪中
	公		京交安B(15)G05463	程施工项目;		G01556	仙至建宁里心
	科			广东省云浮罗			段机电工程施
	飞			定至茂名信宜			工项目YE5合同
	达			(粤桂界)高			段;329国道舟
	交			速公路机电工			山段改建工程
	通			程施工(含照			机电施工(第
	工			明工程);京			JD3标段)(含
	程			平、京秦高速			照明工程);沈
	发			公路取消省界			海复线宁德
	展			收费站工			(章湾) 至连
	有			程一机电工程			江 (浦口) 高
	限			第2标段(含			速公路宁德段
	公			照明工程);			机电工程供货
	司;			广东省仁化			与安装施工
	北			(湘粤界)至			(含照明工
	京			博罗公路新丰			程);福建省永
	国			至博罗段机电			春至永定(闽

	电			工程施工招标			粤界)高速公
	佰			JD5标段(含			路龙岩段机电
	宏			照明工程);			尾工工程(含
	电			广中江高速公			照明工程);广
	力			路项目机电工			三高速公路扩
	安			程JD2标(含			建工程(含照
	装			照明工程);			明工程)
	有			福建省龙岩市			
	限			上杭蛟洋至城			
	公			关高速公路机			
	司			电工程供货与			
				安装(E合同			
				段)(含照明			
				工程)			
3	陕	陈	陕	连霍国道主干	许	陕交安	延安至靖边高
	西	东	1622010201101270,	线 (GZ45) 天	永	В	速公路延安北
	交		陕交安B (23)	水~定西高速	军	(14)	收费站改扩建
	通		G01278	公路交通机电		G37012	工程施工YJJD
	电			工程TDJD1标			标段(含照明
	子			段(含照明工			工程);陕西省
	工			程);十堰至			交通建设集团
	程			天水国家高速			公司2013年公
	科			公路甘肃段徽			路养护工程收
	技			县(大石碑)			费站改扩建
	有			至天水公路机			SJD-1标段(含

限	电工程STJD3	照明工程);陕
公	标段(含照明	西省交通建设
司;	工程);广东	集团公司秦岭
北	省广州增城沙	终南山公路隧
京	庄至花都北兴	道机电升级改
中	公路二期工程	造工程ZNS-JD
电	(荔城至花都	标段(含照明
太	北兴段)项目	工程);陕西省
石	机电工程施工	交通建设集团
电	SG15合同段	公司西长、吴
气	(含照明工	靖高速公路隧
エ	程);连霍国	道机电系统修
程	道主干线兰州	复工程XCSJG标
有	南绕城高速公	段(含照明);
限	路建设项目	陕西省交通建
公	LRNJD05标段	设集团公司西
司	(含照明工	康高速公路隧
	程);广明高	道机电系统二
	速公路陈村至	期工程JD1标段
	西樵段二期工	(含照明工
	程机电工程	程);福银高速
	(含照明工	公路陕西镜西
	程);吉林省	安至长武段礼
	隧道机电维护	泉西张堡收费
	提升工程项目	站改扩建工程

	SD01标段 (含	(含照明工
	照明工程);	程);陕西省交
	大(埔)丰	通建设团公司
	(順) (五)	2014年度公路
	华高速公路丰	养护工程(福
	顺至五华段机	银高速机场西
	电工程(含照	收费站改扩建
	明工程)	工程SJD-1标
		段)(含照明
		工程);西安
		绕城高速公路
		通行能力提升
		改造工程(丈
		八四路立交工
		程)(含照明
		工程;西安绕城
		高速公路杏园
		互通式立交改
		造工程(含照
		明工程;国家
		高速公路银百
		线 (G69) 湫坡
		头 (陕甘界)
		至旬邑公路设
		计施工总承包

			机电工程(含
			照明工程)

(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	湖南华鑫美好公路环境建设有限公司;北京红燃阳建设工程有限公司	响应。
2	北京公科飞达交通工程发展有限公司;北京国电佰宏电力安装有限公司	响应。
3	陕西交通电子工程科技有限公司;北京中电太石电气工程有限公司	响应。

二、提出异议的渠道和方式

001 国道230 (K13+114.628-K15+276.539) 道路工程-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: 中容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 被否 决的投标人: 路安通智科技集团有限公司;北京中北电力工程有限责任公司

三、其他公示内容

无。

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:北京康顺通工程项目管理有限公
扣 你 八: 北京市义地安贝云地州公 <u>时</u> 万向	司
地 址:北京市通州区运河西大街244号	地 址:北京经济技术开发区BDA国际企业大道
	C48-1
联系人: 满琦	联 系 人: 宋先瑞

电子邮件				电子 邮件:	
六、开设	· 、评标情况	兄			
00	1 国道230	(K13+114.6	28-K15+2	276.539) 道路工程-照明工程	
(-	·) 开标记:	录	1		
			投标		拟
		投标价	工期		派
序	投标	格	(日	质量标准	项
号	. 人	(元)	历		目
			天)		经
					理
1	北京	1903484	51	标段工程交工验收的质量评定:全部分项工程质	刘
	公科			量达到交通运输部发布的《公路工程质量检验评	নন
	飞达			定标准》(JTGF80/1-2017)的合格等级和交通	郑
	交通			运输部发布的《公路工程质量检验评定标准第二	烁
	工程			册机电工程》(JTG2182—2020)的合格等级。	
	发展			竣工验收的质量评定:工程质量和建设项目竣工	
	有限			综合评分达到交通运输部《公路竣交工验收办法	
	公司;			实施细则》(交公路发[2010]65号)规定的合格	
	北京			等级。照明工程按照《城市道路照明工程施工及	
	国电			验收规程》(CJJ89-2012)、《公路照明技术条	
	佰宏			件》(GB/T24969-2010)等相关规范标准执行。	
	电力			路段照明灯具设备应符合现行《升降式高杆照明	
	安装			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	

	有限			《10千伏及以下配电网设施配置技术规范》	
	公司			(DB11/T1894-2021) 等相关规范标准执行	
	北京			标段工程交工验收的质量评定:全部分项工程质	
	路桥			量达到交通运输部发布的《公路工程质量检验评	
	方舟			定标准》(JTGF80/1-2017)的合格等级和交通	
				运输部发布的《公路工程质量检验评定标准第二	
	交通			册机电工程》(JTG2182—2020)的合格等级。	
	科技			竣工验收的质量评定:工程质量和建设项目竣工	
	发展			综合评分达到交通运输部《公路竣交工验收办法	尚
	有限			实施细则》(交公路发[2010]65号)规定的合格	晖,
2	公司;	1942084	51	等级。照明工程按照《城市道路照明工程施工及	王
	北京			验收规程》(CJJ89-2012)、《公路照明技术条	进
	天瑞			件》(GB/T24969-2010)等相关规范标准执行。	兵
	泰达				
	电力			路段照明灯具设备应符合现行《升降式高杆照明	
	工程			装置》(GB/T26943)和《LED照明灯具》	
	有限			(JT/T939) 等相关标准的规定。供电工程按照	
	公司			《10千伏及以下配电网设施配置技术规范》	
	Δ -7			(DB11/T1894-2021) 等相关规范标准执行	
3	湖南	1903338	51	标段工程交工验收的质量评定:全部分项工程质	刘
	华鑫			量达到交通运输部发布的《公路工程质量检验评	振
	美好			定标准》(JTGF80/1-2017)的合格等级和交通	伟,
	公路			运输部发布的《公路工程质量检验评定标准第二	龚
	环境			册机电工程》(JTG2182—2020)的合格等级。	伟
	建设			竣工验收的质量评定:工程质量和建设项目竣工	
	有限			综合评分达到交通运输部《公路竣交工验收办法 	

	公司;			实施细则》(交公路发[2010]65号)规定的合格	
	北京			等级。照明工程按照《城市道路照明工程施工及	
	红燃			验收规程》(CJJ89-2012)、《公路照明技术条	
	阳建			件》(GB/T24969-2010)等相关规范标准执行。	
	设工			路段照明灯具设备应符合现行《升降式高杆照明	
	程有			装置》(GB/T26943)和《LED照明灯具》	
	限公			(JT/T939) 等相关标准的规定。供电工程按照	
	司			《10千伏及以下配电网设施配置技术规范》	
				(DB11/T1894-2021) 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	
				量达到交通运输部发布的《公路工程质量检验评	
	路安			定标准》(JTGF80/1-2017)的合格等级和交通	
	通智			运输部发布的《公路工程质量检验评定标准第二	日
	科技			册机电工程》(JTG2182—2020)的合格等级。	
	集团			竣工验收的质量评定:工程质量和建设项目竣工	
	有限			综合评分达到交通运输部《公路竣交工验收办法	
	公司;			实施细则》(交公路发[2010]65号)规定的合格	
4	北京		51	等级。照明工程按照《城市道路照明工程施工及	
	中北			验收规程》(CJJ89-2012)、《公路照明技术条	王
	电力			件》(GB/T24969-2010)等相关规范标准执行。	勇
	工程			路段照明灯具设备应符合现行《升降式高杆照明	
	有限			装置》(GB/T26943)和《LED照明灯具》	
	责任			(JT/T939)等相关标准的规定。供电工程按照	
	公司				
				《10千伏及以下配电网设施配置技术规范》	
				(DB11/T1894-2021) 等相关规范标准执行。	

5	陕西	1871740	51	标段工程交工验收的质量评定:全部分项工程质	陈
	交通			量达到交通运输部发布的《公路工程质量检验评	东,
	电子			定标准》(JTGF80/1-2017)的合格等级和交通	许
	工程			运输部发布的《公路工程质量检验评定标准第二	永
	科技			册机电工程》(JTG2182—2020)的合格等级。	军
	有限			竣工验收的质量评定:工程质量和建设项目竣工	
	公司;			综合评分达到交通运输部《公路竣交工验收办法	
	北京			实施细则》(交公路发[2010]65号)规定的合格	
	中电			等级。照明工程按照《城市道路照明工程施工及	
	太石			验收规程》(CJJ89-2012)、《公路照明技术条	
	电气			件》(GB/T24969-2010)等相关规范标准执行。	
	工程			路段照明灯具设备应符合现行《升降式高杆照明	
	有限			装置》(GB/T26943)和《LED照明灯具》	
	公司			(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设施配置技术规范》	
				(DB11/T1894-2021) 等相关规范标准执行。	
	深圳				
	市锦				
	粤达		/		
6	科技		/		
	有限				
	公司				
7	神州	1811608	51	标段工程交工验收的质量评定:全部分项工程质	郭
	交通			量达到交通运输部发布的《公路工程质量检验评	万
	工程			定标准》(JTGF80/1-2017)的合格等级和交通	成,

	集团		运输部发布的《公路工程质量检验评定标准第二	付
	有限		册机电工程》(JTG2182—2020)的合格等级。	元
	公司		竣工验收的质量评定:工程质量和建设项目竣工	福
			综合评分达到交通运输部《公路竣交工验收办法	
			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设施配置技术规范》	
			(DB11/T1894-2021) 等相关规范标准执行	
	中交			
	第三			
	公路			
8	工程	/	/	
	局有			
	限公			
	司			
9	中交	/	/	
	三公			
	局第			
	一工			
	程有			

	限公			
	司			
	中咨		标段工程交工验收的质量评定:全部分项工程质	
	泰克		量达到交通运输部发布的《公路工程质量检验评	
	交通		定标准》(JTGF80/1-2017)的合格等级和交通	
	工程		运输部发布的《公路工程质量检验评定标准第二	
	集团		册机电工程》(JTG2182—2020)的合格等级。	
	有限		竣工验收的质量评定:工程质量和建设项目竣工	李
	公司;		综合评分达到交通运输部《公路竣交工验收办法	芳
10	北京	51	实施细则》(交公路发[2010]65号)规定的合格	芳,
10	创安	51	等级。照明工程按照《城市道路照明工程施工及	贾
	利市		验收规程》(CJJ89-2012)、《公路照明技术条	志
	政建		件》(GB/T24969-2010)等相关规范标准执行。	伟
	设(集		路段照明灯具设备应符合现行《升降式高杆照明	
	团)有		装置》(GB/T26943)和《LED照明灯具》	
	限责		(JT/T939) 等相关标准的规定。供电工程按照	
	任公		《10千伏及以下配电网设施配置技术规范》	
	司		(DB11/T1894-2021) 等相关规范标准执行	

(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
	中咨泰克交通工程集团有限公	投标文件不满足招标文件评标办法形式评审与响应
1	司;北京创安利市政建设(集	性评审标准第一个信封(商务及技术文件)评审标
	团)有限责任公司	准第(12)条的要求。

2	路安通智科技集团有限公司;
	北京中北电力工程有限责任公
	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(12)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
北京公科飞达交通工	信用评	2.0000	2. 0000	2. 0000	2. 0000	2. 0000
程发展有限公司;北	审					
京国电佰宏电力安装	报					
有限公司	价	97. 4290	97. 4290	97. 4290	97. 4290	97. 4290
	评	31.4230	97.4290	91.4290	91.4290	31.4230
	审					
	信					
	用	1.8000	1.8000	1.8000	1.8000	1.8000
北京路桥方舟交通科	评	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1,0000
技发展有限公司;北	审					
京天瑞泰达电力工程	报					
有限公司	价	95. 3570	95 . 3570	95 . 3570	95 . 3570	95. 3570
	评	90. 5010	90. 5070	90. 5070	90. 5070	90. 5010
	审					

	信	0.9000	0.9000	0. 9000	0.9000	0. 9000
	用					
陕西交通电子工程科	评					
技有限公司;北京中	审					
电太石电气工程有限	报					
公司	价	96. 8660	96. 8660	96. 8660	96. 8660	96. 8660
	评	<i>30.</i> 8000	90.0000	90.0000	90. 0000	30. 8000
	审					
	信					
	用	1.0000	1. 0000	1. 0000	1. 0000	1.0000
	评	1.0000	1. 0000	1. 0000	1. 0000	1.0000
神州交通工程集团有	审					
限公司	报					
	价	93. 6370	93. 6370	93. 6370	93. 6370	93. 6370
	评					
	审					
	信					
	用	2.0000	2. 0000	2. 0000	2. 0000	2. 0000
湖南华鑫美好公路环	评					
境建设有限公司;北	审					
京红燃阳建设工程有	报					
限公司	价	97. 4370	97. 4370	97. 4370	97. 4370	97. 4370
	评		31.4310	01. 1010	01.4010	
	审					