北京市通州区漷台路(张采路-G103国道)道路工程-照明工程施工监理(监理)中标候选人公示

(招标项目编号: S110000A001026844005)

公示开始时间: 2024-02-23

公示结束时间: 2024-02-26

北京市通州区漷台路(张采路-G103国道)道路工程-照明工程施工监理 (招标项目编号:

一、中标候选人

001 北京市通州区漷台路(张采路-G103国道)道路工程-照明工程施工监理ZMJL-1

(一) 基本情况

排序	中标候选人名称	评标得分
1	北京顺通公路交通技术咨询有限责任公司	96. 650000
2	北京泰克华诚技术信息咨询有限公司	90. 956000
3	北京天智恒业科技发展有限公司	90. 100000

(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	1番口	1. 各主人 / 亿四	项目总工(技			
序	标		负责人(经理)	术负责人)			
	候	姓	相关证书名	业绩	姓	相	<u>11</u>
	选	名	称及编号		名	关	绩
	人					证	

	名称				禾	5
	称					尔
]]	
	-114					支
	-ال-				對	 前
	مال				<u> </u>	<u> </u>
				宋郎路(北运河左堤路~京津公路)道		
	北			路工程(二级公路) ;平谷区顺平路人		
	京			行过街设施工程;平谷区密三路		
	顺			(K18+520-K49+440)预防性养护工程		
	通			(一、二级公路) ; 2016年平谷区北		
	公			山路(平关路-昌金路)大修工程;平		
	路			谷区熊南路(K11+000~K18+027)大修		
	交			工程;平谷区马天路西延(东王路-云打		
	通	孙		路)道路工程(二级公路);平谷区密		
1	技	海	JGJ0613114	三路(K44+000-K49+440)大修工程		
	术	利		(一级公路) ; 2020年平谷区密三路		
	咨			(K30+700-K37+150) 大修工程(一级		
	询			公路);孟村县滕庄子-千童镇		
	有			(X803)孟村南环至新县镇段改造工		
	限			程 ; 天建津南区八里台镇乡村振兴项		
	责			目-乡村基础设施工程-双中路提升工程		
	任			(二、四级公路,含照明工程);门头		
	公			沟区2023年乡村公路新增水毁隐患整治		
	司			工程		

2	北	温	交通运输部	济源至邵原高速公路机电工程施工监理	
2	京	从	公路工程监	JSJL-03合同段;江西鹰瑞高速公路建设	
	泰		理工程师	项目机电工程JD2合同段;山西太原至佳	
		瑜			
	克		JGJ1030183	县高速公路西段机电工程;湖南道县至	
	华			广西贺州高速公路项目(湖南段)机电	
	诚			工程;福建省南安至厦门高速公路泉州	
	技			段机电工程;漳州南联络线南靖至龙海	
	术			高速公路机电工程施工监理EJ合同段;	
	信			湖南临湘至岳阳高速公路机电工程第五	
	息			监理处; 厦沙高速公路泉州安溪至达埔	
	咨			段工程EJ监理合同段;福州绕城公路东	
	询			南段工程EJ1监理合同段; 莆炎高速公路	
	有			三明境尤溪中仙至建宁里心段工程;漳	
	限			武线永定至南靖高速公路南靖段工程	
	公				
	司				
3	北	王	交通运输部	八达岭高速公路一、二期改造及三期机	
	京	仕	公路工程监	电工程;北京市高速公路联网机电工程;	
	天	长	理工程师资	八达岭隧道改造工程机电工程;京包高	
	智		格证书	速公路(六环路-德胜口段)机电工程;	
	恒		JGJ1336437	京承高速公路(密云沙峪沟-市界段)	
	业			机电工程:北京市高速公路电子收费改	
	科			扩建工程(三期):京石高速公路杜家	
	技			坎收费站改造机电及照明工程:辽宁省	
	发			抚顺市桓仁至新宾县永陵镇高速公路机	

	展	电工程;京港澳高速公路机电系统改造	
	有	工程;京藏高速公路北京段隧道机电系	
	限	统改造工程;京承高速公路(沙峪沟-市	
	公	界)机电系统改造工程;新机场北线	
	司	(京开高速-京台高速)高速公路工程	
		机电系统和照明工程;通州环球主题公	
		园增设京哈高速立交节点工程机电系统	
		和照明;湖南省常祁高速公路机电工程	
		施工监理服务项目	

(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	北京顺通公路交通技术咨询有限责任公司	满足招标文件要求
2	北京泰克华诚技术信息咨询有限公司	满足招标文件要求
3	北京天智恒业科技发展有限公司	满足招标文件要求

二、提出异议的渠道和方式

001 北京市通州区漷台路(张采路-G103国道)道路工程-照明工程施工监理ZMJL-1

提出异议的渠道和方式: 1、异议人可在中标候选人公示期间,以书面形式通知比选人和代理机构。 联系人: 孟先生 , 电话: 13011827609。异议材料发至邮箱: huajiezhaobiaosibu@126.com (邮箱)。 2、投标人或其他利害关系人对比选项目的评审结果有异议的,应在成交候选人公示期间提出。招标人将在收到异议之日起3日内作出答复; 作出答复前, 将暂停招标投标活动。 异议材料应当包括下列内容: (一)异议人的名称、地址及有效联系方式; (二)异议事项的基本事实; (三)相关请求及主张; (四)有效线索和相关证明材料。 异议人是法人的,异议材料必须由其法定代表人或者授权代表签字并盖章; 其他组织或者个人异议的,异议材料必须由主要负责人或者异议本人签字,并附有效身份证明复印件。 异议有关材料是外文的,异议人应当同时提供其中文译本。

被否决的投标人: 北京仕邦工程技术咨询有限责任公司

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 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: 华杰工程咨询有限公司
地 址:北京市通州区运河西大街244号	地 址:北京市朝阳区安苑路20号世纪兴源大厦10层1007室
联系人: 满先生	联 系 人: 孟先生、赵先生
电 话: 13521351361	电 话: 64997324
电子邮件:	电子 邮件:

六、开评、评标情况

001 北京市通州区漷台路(张采路-G103国道)道路工程-照明工程施工监理ZMJL-1

(一) 开标记录

					拟	
			投标		派	
序	投	投标价	工期		项	
	标	格	(日	质量标准		
号	人	(元)	历		目	
	, ,	,,,,,			经	
			天)		理	
1	北	336550	820	1、标段工程交工验收的质量评定:全部分项工程质		į
	京			量达到交通运输部发布的《公路工程质量检验评定标		

	恒			准》(JTGF80/1-2017及JTG2182-2020)的合格等	陈
	达			级。2、竣工验收的质量评定:工程质量和建设项目	春
	诚			竣工综合评分达到交通运输部《公路工程竣交工验收	慧
	信			办法实施细则》(交公路发【2010】65号)规定的合	
	工			格等级。3、照明工程按照《城市道路照明工程施工	
	程			及验收规程》(CJJ89-2012)、《公路照明技术条	
	咨			件》(GB/T24969-2010)等相关规范标准执行。路段	
	询			照明灯具设备应符合现行《升降式高杆照明装置》	
	有			(GB/T26943) 和《LED照明灯具》(JT/T939)等相	
	限			关标准的规定。4、供电工程按照《10千伏及以下配	
	公			电网建设技术规范》(DB11/T1147-2015)等相关规	
	司			范标准执行。	
	北				
	京				
	华				
	宏				
	工				
2	程		,		
2	咨		/		
	询				
	有				
	限				
	公				
	司				
3			/	/	

	北				
	京				
	炬				
	桓				
	工				
	程				
	项				
	目				
	管				
	理				
	有				
	限				
	公				
	司				
4	北	334576	820	1、标段工程交工验收的质量评定:全部分项工程质	石
	京			量达到交通运输部发布的《公路工程质量检验评定标	鹏
	路			准》(JTGF80/1-2017及JTG2182-2020)的合格等	
	恒			级。2、竣工验收的质量评定:工程质量和建设项目	
	源			竣工综合评分达到交通运输部《公路工程竣交工验收	
	交			办法实施细则》(交公路发【2010】65号)规定的合	
	通			格等级。3、照明工程按照《城市道路照明工程施工	
	工			及验收规程》(CJJ89-2012)、《公路照明技术条	
	程			件》(GB/T24969-2010)等相关规范标准执行。路段	
	,				
	技			照明灯具设备应符合现行《升降式高杆照明装置》	

	开			 关标准的规定。4、供电工程按照《10千伏及以下配	
	发			电网建设技术规范》(DB11/T1147-2015)等相关规	
	有			范标准执行。	
	限				
	公				
	ī ī				
	 北				
	京				
	· 仕				
	邦				
	工				
	土程			1 标识工程含工必收的医悬汉字 人如八佰工程医	
				1、标段工程交工验收的质量评定:全部分项工程质	
	技			量达到交通运输部发布的《公路工程质量检验评定标》(ITCF20/1, 2017) 的 公格/2017	翟
5	术		820	准》(JTGF80/1-2017)的合格等级。2、竣工验收的	志
	咨			质量评定:工程质量和建设项目竣工综合评分达到交	涛
	询			通运输部《公路竣交工验收办法实施细则》(交公路	
	有			发[2010]65号)规定的合格等级。	
	限				
	责				
	任				
	公				
	司				
6	北	320000	820	质量要求: 1、标段工程交工验收的质量评定: 全部	孙
	京			分项工程质量达到交通运输部发布的《公路工程质量	海
	顺			检验评定标准》(JTGF80/1-2017及JTG2182-2020)	利

	通			的合格等级。2、竣工验收的质量评定:工程质量和	
	公			建设项目竣工综合评分达到交通运输部《公路工程竣	
	路			交工验收办法实施细则》(交公路发【2010】65号)	
	交			规定的合格等级。3、照明工程按照《城市道路照明	
	通			工程施工及验收规程》(CJJ89-2012)、《公路照明	
	技			技术条件》(GB/T24969-2010)等相关规范标准执	
	术			行。路段照明灯具设备应符合现行《升降式高杆照明	
	咨			装置》(GB/T26943)和《LED照明灯具》	
	询			(JT/T939)等相关标准的规定。4、供电工程按照	
	有			《10千伏及以下配电网建设技术规范》	
	限			(DB11/T1147-2015) 等相关规范标准执行	
	责				
	任				
	公				
	司				
7	北	325880	820	1、标段工程交工验收的质量评定:全部分项工程质	温
	京			量达到交通运输部发布的《公路工程质量检验评定标	从
	泰			准》(JTGF80/1-2017及JTG2182-2020)的合格等	瑜
	克			级。2、竣工验收的质量评定:工程质量和建设项目	
	华			竣工综合评分达到交通运输部《公路工程竣交工验收	
	诚			办法实施细则》(交公路发【2010】65号)规定的合	
	技			格等级。3、照明工程按照《城市道路照明工程施工	
	术			及验收规程》(CJJ89-2012)、《公路照明技术条	
	信			件》(GB/T24969-2010)等相关规范标准执行。路段	
	息			照明灯具设备应符合现行《升降式高杆照明装置》	

有		咨			(GB/T26943) 和《LED照明灯具》(JT/T939)等相	
限公司 北		询			关标准的规定。4、供电工程按照《10千伏及以下配	
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □		有			电网建设技术规范》(DB11/T1147-2015)等相关规	
1、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。2、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组则》(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/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		限			范标准执行。	
北 京 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。2、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《公路工程效交工验收 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		公				
京 是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。2、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 电网建设技术规范》(DB11/T1147-2015)等相关规范标准执行		司				
大 推 (JTGF80/1-2017及JTG2182-2020) 的合格等 级。2、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 位 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 电阿建设技术规范》(DB11/T1147-2015)等相关规范标准执行 1 京 正 远 / / 京 正 远		北			1、标段工程交工验收的质量评定:全部分项工程质	
智		京			量达到交通运输部发布的《公路工程质量检验评定标	
恒 竣工综合评分达到交通运输部《公路工程竣交工验收 か法实施细则》(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 仕 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 9 北 / / 京 正		天			准》(JTGF80/1-2017及JTG2182-2020)的合格等	
## ## ## ## ## ## ## ## ## ##		智			级。2、竣工验收的质量评定:工程质量和建设项目	
8 科 325100 820		恒			竣工综合评分达到交通运输部《公路工程竣交工验收	
8 科 325100 820 格等级。3、照明工程按照《城市道路照明工程施工		<u> 1</u> k			办法实施细则》(交公路发【2010】65号)规定的合	
技					格等级。3、照明工程按照《城市道路照明工程施工	
发 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》 有 (GB/T26943)和《LED照明灯具》(JT/T939)等相 限 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	8		325100	820	及验收规程》(CJJ89-2012)、《公路照明技术条	
有		发			件》(GB/T24969-2010)等相关规范标准执行。路段	长
戻		展			照明灯具设备应符合现行《升降式高杆照明装置》	
公 电网建设技术规范》(DB11/T1147-2015)等相关规范标准执行 9 北 / 京 正 远		有			(GB/T26943) 和《LED照明灯具》(JT/T939)等相	
司 范标准执行 9 北 / 京 正 远		限			关标准的规定。4、供电工程按照《10千伏及以下配	
9 北 / / 京 正 远		公			电网建设技术规范》(DB11/T1147-2015)等相关规	
京 正 近		司			范标准执行	
远	9	北		/	/	
远		京				
		正				
		远				
		监				

	理							
	咨							
	询							
	有							
	限							
	公							
	司							
(=	_ 	<u> </u>						
	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							
	被							
	否							
序	决	否决的原因及其依据						
号	的							
	投							
	标							
	人							
	名							
	称							
1	北	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::投标函未按						
	京	照招标文件规定填报,投标函第4条质量要求未按照投标人须知前附表1.3.3款						
	仕	填写,不满足评标办法第2.2.1条第(1)款要求。;投标文件对招标文件的实						

邦

工

程

技

术

咨

询

有

限

责

任

公

司

质性要求和条件作出响应: 投标人提供的相关业绩证明材料未体现照明工程内 容,不满足评标办法第2.1.2条第(3)款规定。;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::投标函未按照招标文件规定填报,投标 函第4条质量要求未按照投标人须知前附表1.3.3款填写,不满足评标办法第 2.2.1条第(1)款要求。;投标文件对招标文件的实质性要求和条件作出响 应: 投标人提供的相关业绩证明材料未体现照明工程内容,不满足评标办法第 2.1.2条第(3)款规定。;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::投标函未按照招标文件规定填报,投标函第4条质量要求未按照 投标人须知前附表1.3.3款填写,不满足评标办法第2.2.1条第(1)款要求。; 投标文件对招标文件的实质性要求和条件作出响应: 投标人提供的相关业绩证 明材料未体现照明工程内容,不满足评标办法第2.1.2条第(3)款规定;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:: 投标函未按照招 标文件规定填报,投标函第4条质量要求未按照投标人须知前附表1.3.3款填 写,不满足评标办法第2.2.1条第(1)款要求。;投标文件对招标文件的实质 性要求和条件作出响应: 投标人提供的相关业绩证明材料未体现照明工程内 容,不满足评标办法第2.1.2条第(3)款规定。;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::投标函未按照招标文件规定填报,投标 函第4条质量要求未按照投标人须知前附表1.3.3款填写,不满足评标办法第 2.2.1条第(1)款要求。;投标文件对招标文件的实质性要求和条件作出响 应: 投标人提供的相关业绩证明材料未体现照明工程内容,不满足评标办法第 2.1.2条第(3)款规定。

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
	信誉	6.0000	6.0000	6.0000	6.0000	6.0000
		22. 0000	22. 0000	22. 0000	22. 0000	22. 0000
	<u></u> 主					
	要人	25. 0000	25. 0000	25. 0000	25. 0000	25. 0000
	员					
	技					
北京顺通公路交	术					
通技术咨询有限	建	32. 0000	32. 5000	30.0000	32. 0000	32. 0000
责任公司	议					
	书					
	履					
	约	2. 0000	2.0000	2. 0000	2. 0000	2.0000
	信					
	誉 					
	报					
	价	9. 9500	9. 9500	9. 9500	9. 9500	9.9500
	评					
	审					
	信	6. 0000	6. 0000	6. 0000	6. 0000	6.0000
	誉 					

	业	22.0000	22. 0000	22. 0000	22.0000	22. 0000
	绩					
	主					
	要	25. 0000	25. 0000	25. 0000	25. 0000	25. 0000
	人	20.0000	20.0000	20.0000	20.0000	20.0000
	员					
	技					
	术					
北京路恒源交通	建	25. 0000	27. 0000	22. 0000	22.0000	25. 0000
工程技术开发有	议					
限公司	书					
	履					
	约	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	信	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	誉					
	报					
	价	T 0040	T 0040	T 0040	T 0040	5,0040
	评	7. 3240	7. 3240	7. 3240	7. 3240	7. 3240
	审					
北京泰克华诚技	信	6,0000	0.0000	0,000	C 0000	C 0000
术信息咨询有限	誉	6. 0000	6.0000	6. 0000	6. 0000	6. 0000
公司	业	00.0555	00.00	00.000	00.05.	00.000
	绩	22. 0000	22. 0000	22. 0000	22. 0000	22. 0000
	主	25. 0000	25. 0000	25.0000	25. 0000	25. 0000
	要					

	人					
	员					
	技					
	术					
	建	29.0000	31.0000	28.0000	28.0000	24. 0000
	议					
	书					
	履					
	约	1.0000	1.0000	1.0000	1. 0000	1. 0000
	信	1.0000	1.0000	1. 0000	1. 0000	1. 0000
	誉					
	报					
	价	8. 9560	8. 9560	8. 9560	8. 9560	8. 9560
	评					
	审					
北京恒达诚信工	信	6. 0000	6.0000	6 . 0000	6. 0000	6. 0000
程咨询有限公司	誉					
	<u> 1</u> k	22.0000	22. 0000	22. 0000	22. 0000	22. 0000
	绩					
	主					
	要	25. 0000	25. 0000	25.0000	25. 0000	25. 0000
	人					
	员					
	技	24.0000	29. 5000	22. 0000	23. 0000	26.0000
	术					

	建					
	议					
	书					
	履					
	约					
	信	1.5000	1.5000	1. 5000	1. 5000	1.5000
	誉					
	报					
	价					
	评	6. 9580	6. 9580	6. 9580	6. 9580	6. 9580
	审					
北京天智恒业科	信	6. 0000	6.0000	6. 0000	6. 0000	6. 0000
技发展有限公司	誉	0.0000	0,0000	0.0000	0,0000	0.0000
	业	22. 0000	22. 0000	22. 0000	22.0000	22. 0000
	绩	22,0000	22.0000	22.0000	22.0000	22.0000
	主					
	要	25. 0000	25. 0000	25. 0000	25. 0000	25. 0000
	人	23, 0000	20.0000	23, 0000	23, 0000	23.0000
	员					
	技					
	术					
	建	26.0000	30.0000	24. 0000	24. 0000	26. 0000
	议					
	书					
		2. 0000	2.0000	2. 0000	2. 0000	2.0000

履					
约					
信					
誉					
报					
价	9. 1000	9. 1000	9. 1000	9. 1000	9.1000
评	9. 1000	3, 1000	3, 1000	3, 1000	3.1000
审					