

(招标项目编号: S110000A001035458005)

	名 称						
1	北京 路桥 方舟 交通 科技 发展 有限 公司; 北京 红燃 阳建 设	尚 晖	京 1232011201204334, 京交安B(19)G03081	门头沟新城滨 河路南延一期 (108国道-长 安街西延)道 路工程(照明 工程);密云 区中加桥及其 引道改建工程 -照明工程; 团河路(现状 后查路-庞安 路)道路工程 照明施工ZMSG 标段;门头沟 新城玉带街 (西苑路-银 辉路)道路工 程第三标段 -照明工程;定 泗路(生命科 学园东路-伊 水花园东路)	王 进 兵	京交安 B(18) G00368	门头沟新城滨 河路南延一期 (108国道-长 安街西延)道 路工程(照明 工程);密云区 中加桥及其引 道改建工程-照 明工程;团河路 (现状后查路 -庞安路)道路 工程照明施工 ZMSG标段;门头 沟新城玉带街 (西苑路-银辉 路)道路工程 第三标段-照明 工程;定泗路 (生命科学园 东路-伊水花园 东路)改扩建 项目照明工 程。

	工 程 有 限 公 司			改扩建项目照明工程。			
2	云南康迪科技有限公司	王利博	云 1532014201571896, 云交安B(16)G00347	西部开发通道 兰州至磨憨公路武定至昆明段高速公路机电工程隧道通风、照明工程（含照明工程）；云南省普立（黔滇界）至宣威公路隧道通风照明及配电系统设备采购及安装第1标段（含照明工程）；罗平江底至陆良召夸高速公路建设项目机电施工	孙连江	云交安 B(17) G00313	云南昭待高速公路隧道供配电及通风、照明工程施工招标第一合同段（含照明工程）；中国云南保山至缅甸密支那公路保山至腾冲段高速公路JD1通信、监控、收费三大系统工程；国道G108京昆线禄劝（县城）至昆明（大普吉）段大普吉隧道改造工程（含照明工

				第JD1标段;西安至宝鸡高速公路改扩建工程（潘家湾至凉泉段）及宝鸡过境公路（凉泉至苟家岭段）机电工程（含照明工程）;昆明南连接线高速公路罗衙村立交工程机电工程;宝鸡至坪坎高速公路机电剩余工程第JD-10合同段（含照明工程）;台州市白石关隧道提升工程（含照明工程）。			程）;云南省小勐养至磨憨公路改扩建工程机电工程第JD1标段（含照明工程）;西安至宝鸡高速公路改扩建工程（潘家湾至凉泉段）及宝鸡过境公路（凉泉至苟家岭段）机电工程（含照明工程）;昆明南连接线高速公路罗衙村立交工程机电工程;宝鸡至坪坎高速公路机电剩余工程第JD-10合同段（照明工程）。
3	河北			京秦高速公路迁西支线机电			京秦高速公路迁西支线机电

	中 岗 通 讯 工 程 有 限 公 司; 北 京 通 利 华 电 力 工 程 有 限 公 司	荣 慧 卿	冀 1132012201210724, 冀交安B(11)G01742	工程（工作内 容含照明工 程）;承德至 张家口高速公 路承德段隆化 连接线工程 （工作内容含 照明工程）; 张家口草原天 路野狐岭旅游 区域交通设施 完善工程-机 电施工（工作 内容含照明工 程）;延庆至 崇礼高速公路 河北段延伸工 程及赤城支线 机电工程施工 JD05标段（工 作内容含照明 工程）。	周 立 峰	冀交安 B(11) G01747	工程（工作内 容含照明工 程）;承德至张 家口高速公路 承德段隆化连 接线工程（工 作内容含照明 工程）;荣乌国 家高速公路潍 坊至日照联络 线潍城至日照 段机电工程施 工（工作内容 含照明工程）; 延庆至崇礼高 速公路河北段 延伸工程及赤 城支线机电工 程施工JD05标 段（工作内容 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	北京路桥方舟交通科技发展有限公司;北京红燃阳建设工程有限公司	响应。
2	云南康迪科技有限公司	响应。
3	河北中岗通讯工程有限公司;北京通利华电电力工程有限公司	响应。

二、提出异议的渠道和方式

001 房山区长双路（G234-市界）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： 江苏建铁信息技术有限公司;北京创安利市政建设(集团)有限责任公司 被否决的投标人： 厦门兴南洋信息技术有限公司;北京中北电力工程有限责任公司 被否决的投标人： 黑龙江省应用电子有限责任公司;北京国电佰宏电力安装有限公司 被否决的投标人： 路安通智科技集团有限公司;中冶利智(北京)建设工程有限公司 被否决的投标人： 湖南华鑫美好公路环境建设有限公司;北京天瑞泰达电力工程有限公司 被否决的投标人： 神州交通工程集团有限公司 被否决的投标人： 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

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：北京市交通委员会房山公路分局

招标代理机构：北京康顺通工程项目管理有限公司

地 址：北京市房山区良乡长虹西路28号

地 址：北京经济技术开发区BDA国际企业大道C48-1

联 系 人：方文达				联 系 人：白贵雅		
电 话：010-69376106				电 话：010-67856345		
电子邮件：				电子 邮件：		
六、开评、评标情况						
001 房山区长双路（G234-市界）道路工程-照明工程						
（一）开标记录						
	序 号	投 标 人	投 标 价 格 (元)	投 标 工 期 (日 历 天)	质 量 标 准	拟 派 项 目 经 理
	1	北京 公科 飞达 交通 工程 发展 有限 公司; 隆昌 照明 集团 有限 公司	2835074	139	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）和《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	刘 丽, 陈 新

				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	
2	北京 路桥 方舟 交通 科技 发展 有限 公司； 北京 红燃 阳建 设工 程有 限公 司	2781765	139	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）和《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	尚 晖, 王 进 兵
3	河北 中岗 通讯 工程 有限 公司；	2743832	139	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）和《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《公路竣交	荣 慧 卿, 周 立 峰

	北京 通利 华电 电力 工程 有限 公司			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。	
4	黑龙 江省 北龙 交通 工程 有限 公司; 北京 斯普 瑞电 气安 装工 程有 限公 司		/	/	
5			139		

	黑龙江应用电子有限责任公司; 北京国电佰宏电力安装有限公司			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）和《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	张云亮, 刘本强
6	湖南华鑫美好公路环境建设有限公司; 北京		139	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）和《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）、	王洪斌, 盛海波

	天瑞 泰达 电力 工程 有限 公司			《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。	
7	江苏 建铁 信息 技术 有限 公司; 北京 创安 利市 政建 设(集 团)有 限责 任公 司		139	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）和《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	陈 湘 灵, 陈 卉
8	江西 天丰		/	/	

	建设集团有限公司				
9	路安通智能科技有限公司; 中冶利智(北京)建设工程有限公司		139	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)和《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。	刘荣星, 王勇
10	陕西交通电子科技有限公司		139	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)和《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	陈东, 许永军

	有限公司; 北京 中电 太石 电气 工程 有限 公司			建设项目竣工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	
11	神州 交通 工程 集团 有限 公司		139	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）和《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	贾 利 华, 付 元 福

				规范》（DB11/T1894-2021）等相关规范标准执行。	
12	厦门 兴南 洋信 息技 术有 限公 司;北 京中 北电 力工 程有 限责 任公 司		139	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）和《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	林 显 明, 罗 超
13	云南 康迪 科技 有限 公司	2761299	139	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）和《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《公路竣交工验收办法实施细则》（交公路发[2010]65	王 利 博, 孙 连 江

				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。	
--	--	--	--	--	--

(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	江苏建铁信息技术有限公司; 北京创安利市政建设(集团)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	厦门兴南洋信息技术有限公司; 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。
3	黑龙江省应用电子有限责任公司; 北京国电佰宏电力安装有限公司	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。
4		

	路安通智科技集团有限公司; 中冶利智(北京)建设工程有限公司	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。
5	湖南华鑫美好公路环境建设 有限公司;北京天瑞泰达电力 工程有限公司	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。
6	神州交通工程集团有限公司	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。
7	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	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	专家 6	专家 7
河北 中岗 通讯 工程 有限 公司;	信 用 评 审	0.5000	0.5000	0.5000	0.5000	0.5000	0.5000	0.5000
	报 价	97.6550	97.6550	97.6550	97.6550	97.6550	97.6550	97.6550

北京通利华电力工程有限公司	评审							
方舟交通科技发展有限公司	信用评审	2.0000	2.0000	2.0000	2.0000	2.0000	2.0000	2.0000
有限公司；北京红燃阳建设工程有限公司	报价评审	96.9430	96.9430	96.9430	96.9430	96.9430	96.9430	96.9430
限云南司康迪科技有限公司	信用评审	0.5000	0.5000	0.5000	0.5000	0.5000	0.5000	0.5000
公司	报价	97.6990	97.6990	97.6990	97.6990	97.6990	97.6990	97.6990

北京	评审							
公科 飞达 交通 工程 发展 有限 公司； 隆昌 照明 集团 有限	信用 评审	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
	报价 评审	94.9730	94.9730	94.9730	94.9730	94.9730	94.9730	94.9730

公司