

2021年顺义区桥梁安全改造专项及积水点治理工程（施工）中标候选人公示

（招标项目编号： S110000A001025706001 ）

公示开始时间： 2021-09-03

公示结束时间： 2021-09-06

2021年顺义区桥梁安全改造专项及积水点治理工程（招标项目编号： S110000A001025706001 ），建设单位名称： 北京市交通委员会顺义公路分局 ，建设地点： 北京市 顺义区 顺义区 ，评标日期： 2021年09月03日 。经评标委员会评审，确定 001 2021年顺义区桥梁安全改造专项及积水点治理工程 的中标候选人，现公示如下：

一、中标候选人

001 2021年顺义区桥梁安全改造专项及积水点治理工程

（一）基本情况

排序	中标候选人名称	评标得分
1	北京鑫旺路桥建设有限公司	99.7400
2	北京鑫实路桥建设有限公司	99.6400
3	北京路桥瑞通养护中心有限公司	99.5300

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

	名 称						
1	北京鑫旺路桥建设有限公司	王太平	京 1112011201222861, 京交安B(05) G05557	密云G101国道新农村立交桥大修工程、密兴旧线潮河桥大修工程;2015年京平高速公路第一批养护工程 路面病害维修工程(S1标段);密云密古路(K0+000~K26+257.708)大修工程;平谷区熊南路(K11+000~K18+027)大修工程;密云区沙太路提级改造工程;顺义区顺平路桥梁大修工程杜各庄桥	李久成	京交安B (19) G00003	京沈路忙牛河桥大修工程;省道307线锡林浩特-巴拉嘎尔高勒-白音华一级公路第十合同段;顺义区火寺路(昌金路-同心路)改建工程;顺义区2014年乡村公路建设工程第1标段;顺平南线(左堤路-木燕路,龙塘路-平谷

							界)大修工程;2016年乡村公路建设工程第5标段;顺义区陈马路(顺密路-顺平路)大修工程;顺义区顺平路桥梁大修工程杜各庄桥
2	北京鑫实路桥建设有限公司	张志刚	京1112006200810186,京交安B(05)G05682	京包高速公路(五环路-六环路段)施工第11合同段;门头沟区南赵路(K0+000-K6+300)道路大修工程;门头沟区下安路(K5+700-K6+200)道路中修工程施工;(公路养护工程)2020年门头沟区G109大修工程;湿地北口-G337国道项目二标段;京承高速(密云沙峪沟	王明宇	京交安B(05)G05659	门头沟区担下路(G109线丁家滩-下苇甸应急段)道路工程第二合同段;门头沟区南赵路(K0+000-

公 司	-市界段) 路面工程第3# 标段;八达岭路大修工程	K6+300) 道路大修 工程;门头 沟区下安 路 (K5+700- K6+200) 道路中修 工程施工; (公路养 护工程) 2020年门 头沟区 G109大修 工程;国道 111一期 (立水桥 -兴寿镇) 改建工程 第五合同 段;省道 101线白音 希勒至都 呼木段 (乌兰察
--------	------------------------------	--

							布市段) 一级公路 BDTJ-01标 段
3	北 京 路 桥 瑞 通 养 护 中 心 有 限 公 司	赵 紫 娟	京211141551003, 京 交安B(17) G01256	2015年怀柔区怀长路(岐 庄支线)斜板一桥大修工 程;2016年怀柔区桥梁预 养、道路中小修工程(第 二批)2标;2017年怀柔区 公路桥梁中修工程;2018 年怀柔区京加路峪道河 桥、京加路毡帽峪桥、分 水岭梁路大西沟湾桥、怀 黄路干渠桥中修工 程;2019年门头沟区何各 庄桥1、煤厂桥、军庄漫 水桥中修工程;2020年怀 柔区道路、桥梁中小修工 程(2020年怀柔区桥梁中 修工程合同段)	武 善 利	京建安B (2004) 0014640	2015年大 兴区路面 维修工 程;2016年 怀柔区四 宝路大修 工程;2017 年怀柔区 公路桥梁 中修工 程;2018年 怀柔区京 加路峪道 河桥、京 加路毡帽 峪桥、分 水岭梁路 大西沟湾 桥、怀黄 路干渠桥 中修工

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：北京市交通委员会顺义公路分局

招标代理机构：北京逸群工程咨询有限公司

地 址：北京市顺义区府前东街8号

地 址：北京经济技术开发区宏达中路甲12号

联 系 人：薛萌

联 系 人：陈海宁、李秋晨

电 话：010-69443345

电 话：010-67806076

电子邮件：

电子 邮件：

六、开评、评标情况

001 2021年顺义区桥梁安全改造专项及积水点治理工程

(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	阿 拉 善 盟 云 峰 道 桥 有 限 责 任 公 司	5489009	60	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《公路养护工程质量检验评定标准》（JTG5220-2020）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	康 利 霞， 吴 贵 平

2	安徽 昌达 路桥 工程 集团 有限 公司	5397244	60	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《公路养护工程质量检验评定标准》（JTG5220-2020）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	高翔, 吕林军
3	北京 城建 道桥 建设 集团 有限 公司		/	/	
4	北京 路桥 方舟 交通 科技 发展 有限 公司		/	/	
5	北京 路桥 瑞通	5386233	60	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《公路养护工程质量检验评定标准》（JTG5220-2020）的	赵紫娟,

	养护中心有限公司			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	武善利
6	北京市市政一建设工程有限责任公司		/	/	
7	北京鑫实路桥建设有限公司	5380764	60	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《公路养护工程质量检验评定标准》（JTG5220-2020）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。	张志刚， 王明宇
8	北京鑫旺路桥建设有限公司	5375212	60	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《公路养护工程质量检验评定标准》（JTG5220-2020）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	王太平， 李久成

				《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	
9	北京 政平 建设 投资 集团 有限 公司		/	/	
10	黑龙 江佳 以特 公路 工程 有限 责任 公司		/	/	
11	吉林 省嘉 鹏集 团有 限公 司		/	/	
12	宜春 市交		/	/	

	通 公 路 工 程 建 设 有 限 公 司				
13	中 交 基 础 设 施 养 护 集 团 有 限 公 司		60	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《公路养护工程质量检验评定标准》（JTG5220-2020）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	胡 海 潮， 崔 慧 中

(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	中交基础设施养护集团有限公司	投标文件不符合招标文件评标办法第一个信封形式评审与响应性标准第1条要求。

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

北京鑫实路桥建设有限公司	报价评审	99.6400	99.6400	99.6400	99.6400	99.6400
北京路桥瑞通养护中心有限公司	报价评审	99.5300	99.5300	99.5300	99.5300	99.5300
阿拉善盟云峰道桥有限责任公司	报价评审	97.5900	97.5900	97.5900	97.5900	97.5900
北京鑫旺路桥建设有限公司	报价评审	99.7400	99.7400	99.7400	99.7400	99.7400
安徽昌达路桥工程集团有限公司	报价评审	99.3200	99.3200	99.3200	99.3200	99.3200