2024年密云区普通公路安全设施精细化提升专项工程、兴阳线K118+870-K118+900段路侧地质灾害隐患治理工程(施工)中标候选人公示

(招标项目编号: S110000A001038087001)

公示开始时间: 2024-08-02

公示结束时间: 2024-08-05

2024年密云区普通公路安全设施精细化提升专项工程、兴阳线K118+870-K118+900段路侧地质灾害隐患治理工程 (招标项目编号: S110000A001038087001),建设单位名称: 北京市交通委员会密云公路分局,建设地点: 北京市 密云区 密云区 ,评标日期: 2024年08月02日 。经评标委员会评审,确定 001 第1标段: 2024年密云区普通公路安全设施精细化提升专项工程 、002 第2标段: 2024年密云区兴阳线 K118+870-K118+900段路侧地质灾害隐患治理工程 的中标候选人,现公示如下:

一、中标候选人

001 第1标段: 2024年密云区普通公路安全设施精细化提升专项工程

(一) 基本情况

排序	中标候选人名称	评标得分
1	北京西门交通设施工程有限公司	98. 5490
2	北京路桥瑞通养护中心有限公司	98. 5170
3	路安通智科技集团有限公司	98. 5040

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

1	<u>名</u> 北	杨	京	密云区黄	杜	京交安B	门头沟区南赵路
	称京	帅	1112022202304194,	下路、后	丽	(22)	(K0+000-K6+300) 道路
		קוע					
	西		京建安B(2021)	半路、木	平	G00890	大修工程-交通工程;昌平
	1,1		0189500	邵路大修			区G6辅路、北清路及安四
	交			工程-交通			路预防性养护交通工程;
	通			工程;2018			房山区贾金路大修工程-
	设			年密云区			交通工程
	施			公路生命			
	エ			安全防护			
	程			工程第1标			
	有			段;2019年			
	限			怀柔区既			
	公			有国道命			
	司			名编号调			
				整工程;通			
				怀路(京			
				承高速~			
				河防口)-			
				怀柔段道			
				路工程6#			
				标-交通工			
				程;灵璧县			
				2023年农			
				村公路安			
				防设施提			

				升工程第			
				三标段			
2	北	李	京	北京市标	赵	京交安B	龙塘路(机场东路-右堤
	京	伯	2112016201762235,	志、标线	彬	(17)	路)预防性养护工程-交
	路	海	京交安B(16)	达标完善	彬	G00005	通工程;顺义区顺密路
	桥		G00025	工程-延庆			(K1+840-K13+000) 大修
	瑞			县;路网交			工程一交通工程;平谷区
	通			调设备标			熊南路
	养			志完善工			(K11+000~K18+027) 大
	护			程;延庆区			修工程-交通工程;2018年
	中			延琉路交			平谷区公路安全生命防护
	心			通综合整			工程第一标;密云新城顺
	有			治工程-交			潮街(京承高速顺密路立
	限			通工程施			交-新东路)道路工程-交
	公			工;平谷区			通工程;2022年密云区公
	司			崔杏路、			路安全设施精细化提升工
				平蓟路、			程
				白马路交			
				通标线整			
				改覆划工			
				程;2019年			
				昌平区安			
				全生命防			
				护工程及			
				既有国道			
				命名编号			

				调整工程			
				施工(第			
				一标段)			
				2019年昌			
				平区安全			
				生命防护			
				工程;北京			
				冬奥会、			
				冬残奥会			
				奥运专用			
				道及交通			
				指引标识			
				设置工程			
3	路	刘	京	湖北省保	任	京交安	四川省广元至巴中高速公
Ü	安	海	1112011201220251,	康至宜昌	海	B(21)G05324	路工程项目交通安全设施
	通	鹏	京交安B(12)G05331	高速公路	军	D(21)000024	工程JA3合同段;巴中至达
	智	NIC)	从文文[(12)000001	襄阳段交	+		州高速公路工程交通安全
	科			通安全设			设施工程;汕头至湛江高
	技			施工程施			速公路揭西大溪至博罗石
	集						
	牙团			工BYXYJA- 2标段;广			程JA4合同段;广陕、广巴
	有			文(林·汉·) 陕、广巴			高速公路连接线(吴家浩
	限			高速公路			而
	公公			连接线			平
	司			(吴家浩			标段;武汉至监利高速公
				至张家湾			路洪湖至监利段交通安全

高速公	设施工程洪监高速交安工
路)工程	程第一合同段HJJA-1;张
项目交通	家界至南充高速公路宣恩
安全设施	(李家河)至咸丰段交通
工程JA标	安全设施工程ZNJA-1标段
段;浙江诸	
永高速公	
路2019 年	
隧道安全	
风险防控	
治理工程	

(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	北京西门交通设施工程有限公司	响应。
2	北京路桥瑞通养护中心有限公司	响应。
3	路安通智科技集团有限公司	响应。

002 第2标段: 2024年密云区兴阳线K118+870-K118+900段路侧地质灾害隐患治理工程

(一) 基本情况

排序	中标候选人名称	评标得分
1	北京路桥瑞通养护中心有限公司	81. 7340
2	重庆建工第一市政工程有限责任公司	78. 8030
3	核工业华东建设工程集团有限公司	55. 7160

(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	项目负责人 (经理)	项目总工 (技术负责人)
序	标		

候 选 姓 相关证书名称及编 人 名 号 名 称	业绩	姓名	相关证书 名称及编 号	业绩
北京路桥 瑞通 京 2112012201324654, 1 护 凯 京交安B(13) 中 G07162 心 有限 公 司	密云县2015年乡村公路大学。 对公路大学。 对公路大学。 对公路, 对公司(京东 对公司), 对一个, 对一个, 对一个, 对一个, 对一个, 对一个, 对一个, 对一个	朱 磊	京交安B (17) G00168	密关路(K11+400- K13+150)中修工 程;京沈路中修工 程;京沈路中修工 程;密云县京沈路、 密关路、琉辛路、 密关路、琉辛路、 平程路道路中修工 程第2标段;2018年 密云区密古路 (K26+773- K30+457)中修工 程;2020年密云区公 路地质灾害防治工 程第2标段;2021年 密云区G234兴阳线 (K84+000- K101+260)公路沿 线地质灾害防治工

			<u>.</u>				
	重						
	庆			十八梯片区道路			
	建			等相关配套设施			十八梯片区道路等
	エ			建设工程EPC项			相关配套设施建设
	第			目;十八梯片区道			工程EPC项目;十八
			>	路等相关配套设			梯片区道路等相关
	市政	_	渝 1502017201716627,	施建设工程(二	刘	渝交安B	配套设施建设工程
2	以工	玉玉	1502017201716027, 渝交安B(18)	期);巴南区普通	永	(22)	(二期);巴南区普
	程	下	側文女B(18) G00534	干线公路(太平	杰	G00935	通干线公路(太平
	有		300001	互通-天心寺景			互通-天心寺景区)
	限			区)公路工程;郭			公路工程;郭家沱小
	责			家沱小学边坡挡			学边坡挡墙抢险救
	任			墙抢险救灾工程			灾工程 (二期)
	公			(二期)			
	司						
3	核	王	赣	云南省迪庆州维	冯	赣建安	云南省德宏州芒市
	エ	国	2362006200801775,	西县永春乡庆福	帅	B(2014)	轩岗乡南朗河泥石
	业	官	赣交安B(12)G00649	河流域泥石流地		0050879	流治理工程施工招
	华			质灾害治理工程;			标;南蔡下片区发展
	东			云南省迪庆藏族			大道延伸段建设项
	建			自治州维西傈僳			目(一标段);巴林
	设			族自治县城区二			右旗历史遗留废弃
	エ			道河泥石流地质			采坑地质环境治理
	程			灾害防治工程施			项目施工第七标段
	集			工招标第2合同			(大板镇二项目区);

团	段;双钟镇象山路	云南省巧家县新店
有	居民区滑坡治理	镇开基村红岩滑坡
限	工程;广东省陆河	治理工程
公	县河田镇溪东上	
司	街自然村地质灾	
	害治理工程;2022	
	年密云区普通公	
	路沿线地质灾害	
	防治工程第1标段	
	2022年密云区普	
	通公路沿线地质	
	灾害防治工程第1	
	标段	

(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	北京路桥瑞通养护中心有限公司	响应。
2	重庆建工第一市政工程有限责任公司	响应。
3	核工业华东建设工程集团有限公司	响应。

二、提出异议的渠道和方式

001 第1标段: 2024年密云区普通公路安全设施精细化提升专项工程

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: 北京驿顺达路桥养护工程有限公司 被否决的投标人: 中泰路安交通工程有限公司

002 第2标段: 2024年密云区兴阳线K118+870-K118+900段路侧地质灾害隐患治理工程

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	. 无
	• /᠘

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:北京市交通委员会密云公路分局	招标代理机构:北京逸群工程咨询有限公司
地 址:北京市密云区鼓楼东大街5号	地 址:北京经济技术开发区宏达中路甲12号
联 系 人: 张雷、祁青	联 系 人:高磊、胡鑫
电 话: 010-69043062	电 话: 010-67806076
电子邮件:	电子 邮件:

六、开评、评标情况

001 第1标段: 2024年密云区普通公路安全设施精细化提升专项工程

(一) 开标记录

F					
			投标		
序		投标价	工期		拟派
- Sept. 19	投标人	格	(日	质量标准	项目
7		(元)	历		经理
			天)		
1	阿拉善	2202472	45	标段工程交工验收的质量评定:全部分项工程质量达	刘海
	盟云峰			到交通运输部发布的《公路养护工程质量检验评定标	龙,
	道桥有			准》(JTG5220-2020)以及《公路工程质量检验评定	王塔
	限责任			标准》(JTGF80/1-2017)的合格等级。竣工验收的质	娜
	公司			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	
				标段工程交工验收的质量评定:全部分项工程质量达	
	安徽昌			到交通运输部发布的《公路养护工程质量检验评定标	+4 - +7
	达路桥			准》(JTG5220-2020)以及《公路工程质量检验评定	胡文明,
2	工程集	2202353	45	标准》(JTGF80/1-2017)的合格等级。竣工验收的质	叨, 马兰
	团有限			量评定:工程质量和建设项目竣工综合评分达到交通	与 <u>二</u> 辉
	公司			运输部《公路工程竣交工验收办法实施细则》(交公	冲
				路发【2010】65号)规定的合格等级	
	安徽先				
3	河建筑		/		
ð	工程有		/		
	限公司				
	安徽新				
A	建控股		,		
4	集团有		/		
	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	
	安徽择			到交通运输部发布的《公路养护工程质量检验评定标	Ver
	正公路			准》(JTG5220-2020)以及《公路工程质量检验评定	汪
5	工程有	2202831	45	标准》(JTGF80/1-2017)的合格等级。竣工验收的质	波,
	限责任			量评定:工程质量和建设项目竣工综合评分达到交通	程晋
	公司			运输部《公路工程竣交工验收办法实施细则》(交公	<u> </u>
				路发【2010】65号)规定的合格等级。	
6	北京华		/	/	
	凯交通				

	科技有限公司				
	北京路				
	路达交				
7	通设施		/		
	有限责				
	任公司				
	北京路			标段工程交工验收的质量评定:全部分项工程质量达	
	桥方舟			到交通运输部发布的《公路养护工程质量检验评定标	
	交通科			准》(JTG5220-2020)以及《公路工程质量检验评定	J
8	技发展	2202005	45	标准》(JTGF80/1-2017)的合格等级。竣工验收的质	霞
	有限公			量评定:工程质量和建设项目竣工综合评分达到交通	Ξ
	司			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	
				标段工程交工验收的质量评定:全部分项工程质量达	
	北京路			到交通运输部发布的《公路养护工程质量检验评定标	李
	桥瑞通			准》(JTG5220-2020)以及《公路工程质量检验评定	海
9	养护中	2137779	45	标准》(JTGF80/1-2017)的合格等级。竣工验收的质	
	心有限			量评定:工程质量和建设项目竣工综合评分达到交通	走
	公司			运输部《公路工程竣交工验收办法实施细则》(交公	彬
				路发【2010】65号)规定的合格等级。	
10	北京市	2202570	45	标段工程交工验收的质量评定:全部分项工程质量达	Œ
	高速公			到交通运输部发布的《公路养护工程质量检验评定标	滘
	路交通			准》(JTG5220-2020)以及《公路工程质量检验评定	单
	工程有			标准》(JTGF80/1-2017)的合格等级。竣工验收的质	新
	限公司			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。	
11	北京通 大现代 设施技 术开发 有限责	2201728	45	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)以及《公路工程质量检验评定标准》(JTGF80/1-2017)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	禹。石。
	任公司			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。	
12	北京西门设程和公司	2200456	45	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)以及《公路工程质量检验评定标准》(JTGF80/1-2017)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	杨州杜平
13	北京驿 顺 桥		45	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)以及《公路工程质量检验评定标准》(JTGF80/1-2017)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	张晨曹
14	广西正		/	/	

	建设有			
	限公司			
	广西智			
	凌交通			
15	建设有	/		
	限公司			
	河北特			
	利特交			
16	通设施	/	/	
	有限公			
	司			
	核工业			
	华东建			
17	设工程	/	/	
	集团有			
	限公司			
	黑龙江			
	省北龙			
18	交通工	/	/	
	程有限			
	公司			
	湖南省			
	湘平路			
19	桥建设	/	/	
	有限公			
	司			

			î ·
	华虔建		
00	设集团	,	
20	有限公	/	
	司		
	江苏长		
	城交通		
21	设施设	/	/
	备有限		
	公司		
	江西省		
	路桥隧		
22	道工程	/	/
	有限公		
	司		
	江西天		
23	丰建设	/	
۷۵	集团有	/	
	限公司		
	江西中		
24	煤建设	/	
24	集团有	/	
	限公司		
25	井冈山	/	/
	市博达		
	公路施		

	工有限				
	公司				
26	路安通 智科技 集团有 限公司	2201431	45	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)以及《公路工程质量检验评定标准》(JTGF80/1-2017)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。	刘海 鹏, 任海 军
27	南昌市 华鑫道 路设施 工程 司	2202845	45	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)以及《公路工程质量检验评定标准》(JTGF80/1-2017)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。	邵尤 海, 邓川 华
28	青岛鲁 建路桥 工程有 限公司 青 空通		/		
29	建设股份有限公司		/		

		ĺ		
	山西长			
30	达交通		/	
50	设施有		/	
	限公司			
	山西易			
	欣交通			
31	工程有		/	
	限公司			
	沈阳东			
	启公路		,	
32	工程有		/	
	限公司			
	石家庄			
	市博大			
	交通公		,	
33	路工程		/	
	设施有			
	限公司			
	石家庄			
	通畅公			
34	路工程		/	/
	有限公			
	司			
35	厦门市		/	/
	科发交			
	通工程			

	有限公司				
36	新政建 设集团 有限公 司	2202109	45	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)以及《公路工程质量检验评定标准》(JTGF80/1-2017)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	张海曹
37	中北建工有限公司		/	/	
38	中泰路安交通工程有限公司		45	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)以及《公路工程质量检验评定标准》(JTGF80/1-2017)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	不
39	中治(北京)交通科技发展有限公司		/	/	
40	重庆建		/	/	

市政工		
程有限		
责任公		
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

序	投标文件被否决的投标人	否决的原因及其依据		
号	名称	百伏的原因及共低站		
1	北京驿顺达路桥养护工程	投标文件不满足招标文件评标办法第一个信封形式评审与响应性		
1	有限公司	评审标准第1条要求。		
2	中泰路安交通工程有限公	投标文件不满足招标文件评标办法第一个信封形式评审与响应性		
	司	评审标准第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)

E						
投标人名称及评分项	投标人名称及评分项		专家 2	专家 3	专家 4	专家 5
	报					
南昌市华鑫道路设施	价	98. 4370	98. 4370	98. 4370	98. 4370	98. 4370
工程有限公司	评				30. 4310	90.4370
	审					
	报					
北京路桥瑞通养护中	价	09 5170	98. 5170	00 5150	00 5170	00 5170
心有限公司	评	98. 5170	90. 9170	98. 5170	98. 5170	98. 5170
	审					

	报					
路安通智科技集团有	价	98. 5040	98. 5040	98. 5040	98. 5040	98. 5040
限公司	评	98. 5040	98. 5040	98. 5040	98. 5040	98, 3040
	审					
	报					
阿拉善盟云峰道桥有	价					
限责任公司	评	98. 4550	98. 4550	98. 4550	98. 4550	98. 4550
	审					
	报					
新政建设集团有限公	价	00 4500	00.4500	00.4500	00.4500	00.4500
司	评	98. 4720	98. 4720	98. 4720	98. 4720	98. 4720
	审					
	报					
北京西门交通设施工	价				00 5400	
程有限公司	评	98. 5490	98. 5490	98. 5490	98. 5490	98. 5490
	审					
	报					
北京市高速公路交通	价					
工程有限公司	评	98. 4500	98. 4500	98. 4500	98. 4500	98. 4500
	审					
	报					
安徽昌达路桥工程集	价					
团有限公司	评	98. 4600	98. 4600	98. 4600	98. 4600	98. 4600
	审					
北京通大现代设施技	报	98. 4900	98. 4900	98. 4900	98. 4900	98. 4900
术开发有限责任公司	价					

	评审					
	报					
安徽择正公路工程有	价	98. 4380	98. 4380	98. 4380	98. 4380	98. 4380
限责任公司	评	90.4500				<i>30.</i> 1000
	审					
	报					
北京路桥方舟交通科	价	98. 4770	98. 4770	98. 4770	00 4550	98. 4770
技发展有限公司	评	30.4110	90.4110	90.4110	98. 4770	30.4110
	审					

002 第2标段: 2024年密云区兴阳线K118+870-K118+900段路侧地质灾害隐患治理工程

(一) 开标记录

			投标		拟
		ru 1→ /v			派
序	投标	投标价	工期		项
号	人	格	(日	质量标准	目
J	, ,	(元)	历		
			天)		经
					理
	安徽				
	新建				
1	控股		/	/	
1	集团		/	,	
	有限				
	公司				
2	北京		/	/	
	路路				

	达 通 施 限 任 司				
3	北路瑞养中有公	2123967	90	标段工程交工验收的质量评定:全部养护单元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)的合格等级及交通运输部发布的《公路工程质量检验评定标准》(JTGF80/1-2017)的合格等级。竣工验收的质量评定:全部养护工程质量达到交通运输部《公路养护工程质量检验评定标准》(JTG5220-2020)的合格等级及交通运输部《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。	TEV 되는 건가 조건
4	北 驿 达 桥 护 程 限 司京 顺 路 养 工 有 公		/		
5	核工 业华 东建 设工	1565197	90	标段工程交工验收的质量评定:全部养护单元质量达到 交通运输部发布的《公路养护工程质量检验评定标准》 (JTG5220-2020)的合格等级及交通运输部发布的《公 路工程质量检验评定标准》(JTGF80/1-2017)的合格等	-

	程集		级。竣工验收的质量评定:全部养护工程质量达到交通	Ţ <u>Γ</u>
	团有		运输部《公路养护工程质量检验评定标准》(JTG5220-	IJr
	限公		2020)的合格等级及交通运输部《公路竣交工验收办法	
	司		实施细则》(交公路发[2010]65号)规定的合格等级。	
	湖南			
	省湘			
	平路			
6	桥建	/	/	
	设有			
	限公			
	司			
	江西			
	天丰			
7	建设	,		
7	集团	/		
	有限			
	公司			
	江西			
	中煤			
0	建设	,		
8	集团	/		
	有限			
	公司			
9	石家	/	/	
	庄通			
	畅公			

路工				
程有				
限公				
司				
中北				
建工		/		
有限		/		
公司				
重庆			标段工程交工验收的质量评定:全部养护单元质量达到	
建工			交通运输部发布的《公路养护工程质量检验评定标准》	王
第一			(JTG5220-2020)的合格等级及交通运输部发布的《公	玉
市政	01.40000	00	路工程质量检验评定标准》(JTGF80/1-2017)的合格等	
工程	2142629	90	级。竣工验收的质量评定:全部养护工程质量达到交通	刘
有限			运输部《公路养护工程质量检验评定标准》(JTG5220-	永
责任			2020)的合格等级及交通运输部《公路竣交工验收办法	杰
公司			实施细则》(交公路发[2010]65号)规定的合格等级	
	限司中建有公重建第市工有责公工限司庆工一政程限任	R	RA	限公司 中北 建工 有限 公司 重庆 建工 第一 市政 工程 2142629 五程 有限 有限 有限 有限 有限 有限

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
	/	/

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
--	--	-----------	------	------	------	------	------

	报					
核工业华东建设工程	价	FF 7100	FF 7100	FF 7100	55 7160	FF 7100
集团有限公司	评	55. 7160	55. 7160	55. 7160	55. 7160	55. 7160
	审					
	报					
北京路桥瑞通养护中	价	81. 7340	81. 7340	81. 7340	81. 7340	81. 7340
心有限公司	评					
	审					
	报	78. 8030	78. 8030	78. 8030	78. 8030	78. 8030
重庆建工第一市政工	价					
程有限责任公司	评					
	审					