2024年道路路面破损定期检测及桥梁结构定期检测项目 (道路第1标段)

招标文件

项目专用本 (招标编号: TC2405FJP)

招标代理机构。中控国际招标有限公司。2024年09月20日

录 目

第一章	招标公告	~·····	
第二章	投标人须知		6
第三章	评标办法		41
第四章	合同条款及格式		49
第五章	工程量清单		61
第六章	技术规范		
第七章	投标文件格式		98
	招标公告		

第一章招标公告

2024年道路路面破损定期检测及桥梁结构定期检测项目 招标公告

一、招标条件

2024年道路路面破损定期检测及桥梁结构定期检测项目已由北京市交通委员会以《北京市交通委员会 关于对 2024年度城市道路桥梁检测工作的批复》(京交函〔2024〕1140号)批准建设,投资额为 1282 万元,项目业主为北京市城市道路养护管理中心,建设资金来自政府投资,项目出资比例为全额出资,招标人为北京市城市道路养护管理中心,招标代理机构为中招国际招标有限公司。项目已具备招标条件,现对该项目进行公开招标。

二、项目概况与招标范围

建设地点: 北京市 市辖区 区域范围内

建设规模 包括 382 条市管城市道路、212 条匝道路面破损定期检测及区管城市道路量化考核检测巡检,以及约 217 座桥梁结构定期检测。

项目工期: 60 天。道路及桥梁检测工期 40 天,复核检测汇总分析工期 20 天。

招标范围: (1) 按照《城镇道路养护技术规范》、《城市桥梁养护技术标准》等文件及管理要求完成道路路面破损定期检测和桥梁结构定期检测; (2) 对检测、试验结果进行分析,并编制检测报告; (3) 负责对 2024 年检测结果进行复核检测汇总分析(适用于道路1标、桥梁1标); 负责对 2024 年区管道路检测结果进行复核检测汇总分析,按月开展城六区道路巡检工作,及时提供巡检结果(适用于道路3标)。标段划分: 共划分为10个标段。

标段名称: 2024 年道路路面破损定期检测及桥梁结构定期检测项目(道路第1标段)。招标内容: 市管城市道路路面破损定期检测及复核检测汇总分析。建设地点: 北京市市辖区区域范围内。项目工期60天。

标段名称: 2024 年道路路面破损定期检测及桥梁结构定期检测项目(道路第 2 标段)。招标内容: 市管城市道路路面破损定期检测。建设地点:北京市市辖区区域范围内。项目工期 40 天。

标段名称: 2024年道路路面破损定期检测及桥梁结构定期检测项目(道路第3标段)。招标内容: 北京市所辖16区和经开区共17区的区管城市道路量化考核检测及复核检测汇总分析,按月开展城六区道路巡检工作,及时提供巡检结果。建设地点:北京市市辖区区域范围内。项目工期60天,巡检服务期:自合同签订之日起至2025年10月底。

标段名称: 2024年道路路面破损定期检测及桥梁结构定期检测项目(桥梁第1标段)。招标内容: 市管城市桥梁结构定期检测及复核检测汇总分析,并研提出下一年度桥梁检测计划。建设地点: 北京市市辖区区域范围内。项目工期60天。

标段名称: 2024 年道路路面破损定期检测及桥梁结构定期检测项目(桥梁第 2 标段)。招标内容: 市管城市桥梁结构定期检测。建设地点:北京市市辖区区域范围内。项目工期 40 天。

标段名称: 2024 年道路路面破损定期检测及桥梁结构定期检测项目(桥梁第 3 标段)。招标内容: 市管城市桥梁结构定期检测。建设地点:北京市市辖区区域范围内。项目工期 40 天。

标段名称: 2024 年道路路面破损定期检测及桥梁结构定期检测项目(桥梁第 4 标段)。招标内容: 市管城市桥梁结构定期检测。建设地点:北京市市辖区区域范围内。项目工期 40 天。

标段名称: 2024 年道路路面破损定期检测及桥梁结构定期检测项目(桥梁第 5 标段)。招标内容: 市管城市桥梁结构定期检测。建设地点: 北京市市辖区区域范围内。项目工期 40 天。

标段名称: 2024 年道路路面破损定期检测及桥梁结构定期检测项目(桥梁第 6 标段)。招标内容: 市管城市桥梁结构定期检测。建设地点:北京市市辖区区域范围内。项目工期 40 天。

标段名称: 2024年道路路面破损定期检测及桥梁结构定期检测项目(桥梁第7标段)。招标内容: 市管城市桥梁结构定期检测。建设地点:北京市市辖区区域范围内。项目工期40天。

其他说明: (1) 道路第 1 标段负责对 2024 年市管城市道路检测结果进行复核检测汇总分析; 道路第 3 标段负责对 2024 年北京市所辖 16 区和经开区共 17 区的区管城市道路检测结果进行复核检测汇总分析,按月开展城六区道路巡检工作并提供巡检结果; 桥梁第 1 标段负责对 2024 年桥梁结构定期检测及复核检测汇总分析,并研提出下一年度桥梁检测计划。(2) 桥梁第 2 至 7 标段桥梁结构定期检测中标单位分别负责东城区、西城区、朝阳区、海淀区、丰台区、石景山区特殊检测工作(含大修设计需进行特殊检测桥梁、桥梁被撞等紧急情况需进行特殊检测桥梁、重大活动保障需进行特殊检测桥梁、疏堵工程需进行特殊检测桥梁)

三、投标人资格要求

1、本项目投标人须具备以下条件:

道路标(第 1-3 标段)投标人须持有国家工商行政管理部门核发的企业法人营业执照或事业单位登记机关核发的事业单位法人证书,且合格、有效;具有交通运输主管部门颁发的公路工程试验检测机构综合乙级及以上资质,证书合格、有效;投标人须具有单项合同额 50 万元以上的检测业绩(道路路面破损检测项目),并在人员、设备、质量管理体系等方面拥有完成本项目的能力;没有处于被责令停业,投标资格被取消,财产被接管、冻结、破产状态。

桥梁标(第 1-7 标段)投标人须持有国家工商行政管理部门核发的企业法人营业执照或事业单位登记机关核发的事业单位法人证书,且合格、有效;具有交通运输主管部门颁发的公路工程试验检测机构综合甲级资质或桥梁隧道工程专项资质,证书合格、有效;投标人须具有单项合同额 50 万元以上的检测业绩(桥梁结构检测项目),并在人员、设备、质量管理体系等方面拥有完成本项目的能力;没有处于被责令停业,投标资格被取消,财产被接管、冻结、破产状态。

- 2、本次招标不接受联合体投标。
- 3、每个投标人最多可对 10 个标段投标,且允许中 2 个标段(1 个道路标、1 个桥梁标)。

评标委员会按照招标控制价由大到小顺序对各标段进行评标,当一家投标人首次被列为道路标第一中标候选人后,取消其在后续道路标的中标候选人资格,当一家投标人首次被列为桥梁标第一中标候选人后,取消其在后续桥梁标的中标候选人资格。

当同一投标人在道路标标段和桥梁标标段同时被列为第一中标候选人时,核查该投标人填报的拟投入人员,若人员均不重复,则确定其为两个标段的第一中标候选人;如人员有重复,则确定其为控制价较高标段的第一中标候选人,并取消其在另一标段的中标候选人资格,另一标段由得分次高的投标人递补为第一中标候选人,以此类推。

4、与招标人存在利害关系可能影响招标公正性的法人、其他组织或者个人,不得参加投标;单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位,不得参加同一标段投标,否则,相关投标均无效。

与标段内的道路、桥梁年度养护单位存在控股、管理关系的单位,不得参与该标段的投标工作。

2024年道路第 1-2 标段、桥梁第 1-7 标段内所含设施的养护单位为北京市政路桥养护管理集团有限公司、北京公联洁达公路养护工程有限公司。

2024年道路第3标段内所含设施的养护单位为北京市东方新市政工程有限公司、北京崇誉市政工程有限公司、北京蓟城山水投资管理集团有限公司、北京市朝阳区道路养护中心、北京市时代市政工程有限公司、北京市丰台区道路养护中心、北京住总正通市政工程有限公司、北京市通州区市政道路管护事务中心、平谷区市政工程管理处、北京路桥瑞通养护中心有限公司、怀柔区市政养护中心、北京市政建设集团有限公司、密云区城管委市政管理处、大兴区城市管理委市政服务中心、房山区城市管理委员会、延庆区市政设施管理中心、北京市瀛海市政工程服务中心、北京大富源建筑市政工程有限责任公司。

本次招标适用的北京市公共资源综合交易系统运营机构,以及与该机构有控股或者管理关系可能影响招标公正性的任何单位,不得参加投标。

5、在"信用中国"网站(http://www.creditchina.gov.cn/)中被列入失信被执行人名单或在国家企业信用信息公示系统(http://www.gsxt.gov.cn/)被列入严重违法失信企业名单的投标人,不得参加投标。

四、招标文件的获取

- 4.1 招标文件获取时间: 2024年09月21日00时00分至2024年09月25日23时59分。
- 4.2 招标文件获取方法:投标入使用CA数字证书登录北京市公共资源综合交易系统(网址:https://zhjy.bcactc.com/zhjy/,以下简称"电子交易平台"),明确所投标段后下载招标文件。

未在"电子交易平台"进行注册的投标人,请在"电子交易平台"进行用户注册(具体流程参见网址:https://zh.jy,bcactc.com/zh.jy/),并绑定CA数字证书。

- 4.3 其他要求: (1) 本项目采用北京市公共资源交易平台信息系统,未办理CA证书及证书绑定的投标人须登录北京市公共资源交易服务平台(https://ggzyfw.beijing.gov.cn/),并按照"服务指南"—"下载专区"—"资料专区"—"工程建设项目"—"交通工程"—"操作手册"中的用户注册操作手册进行用户注册、浏览器设置和CA证书绑定(联系电话 010-89151373)。如投标人未办理CA证书,请按照北京市公共资源交易服务平台首页"服务指南"—"办事引导"—"其他流程"—"数字证书申请"进行办理。
- (2)参加多个标段投标的投标人须分别完成相应标段的招标文件等资料下载,并对每个标段单独递交投标文件。

五. 投标文件的递交及相关事宜

- 5.1 递交截止时间: 2024年10月11日9时30分
- 5.2 递交方法: 投标人应当在投标截止时间前,使用CA数字证书登录"电子交易平台",将加密的投标文件上传,并保存上传成功后系统自动生成的电子签收凭证,递交时间即为电子签收凭证时间。未按规定加密的投标文件或者逾期未完成上传的投标文件,"电子交易平台"将拒收。
 - 5.3 招标人不组织进行工程现场踏勘和召开投标预备会。
 - 5.4 其它说明: /。

六. 开标时间及地点

- 6.1 开标时间: 2024年10月11日9时30分
- 6.2 开标方式:线上开标
- 6.3 开标地点:北京市丰台区西三环南路1号,市政务服务中心五层北京市公共资源交易综合分平台(由市政务服务中心南侧9号门进入,由扶梯或1号电梯厅至五层)。

七. 其他公告内容

- 7.1 本项目评标办法采用综合评估法。
- 7.2 本公告信息同步在北京市交通委员会网站发布。

八. 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/

九. 公告发布媒介

本次招标公告同时在北京市公共资源交易服务平台、北京市交通委员会网站上发布。

十. 联系方式

招标人: 北京市城市道路养护管理中心

地址:北京市丰台区南三环西路 19号

邮编: 100069

电话: 010-63536196-2181

传真: 010-83518291

联系人: 王工

招标代理机构: 中招国际招标有限公司

地址:北京市海淀区学院南路62号中关村资本大厦6层、9层

邮编: 100081

联系人:郭晨钟、杨柳

电话: 010-62108205、62108127

传真: 010-61954192

第二章 投标人须知

第二章 投标人须知 投标人须知前附表

1人がハン火が fli li					
条款号	条款名称	编列内容			
1.1.2	招标人	名 称: 北京市城市道路养护管理中心 地 址: 北京市丰台区南三环西路 19 号 联系人: 王胜男 电 话: 010-63536196-2181			
1.1.3	招标代理机构	招标代理机构: 中招国际招标有限公司 地 址: 北京市海淀区学院南路 62 号中关村资本大厦 6 层、9 层 邮 编: 100081 电 话: 010-62108205、62108127 传 真: 010-61954192 联系人: 郭晨钟、杨柳			
1. 1. 4	项目名称	2024年道路路面破损定期检测及桥梁结构定期检测项目			
1.1.5	建设地点	北京市			
1.1.6	标段名称	2024年道路路面破损定期检测及桥梁结构定期检测项目(道路第1标段)			
1. 2. 1	资金来源	政府投资			
1. 2. 2	出资比例	全额出资			
1. 2. 3	资金落实情况	己落实			
1. 3. 1	招标范围	见第一章招标公告			
1. 3. 2	计划工期	项目工期:60天,其中: 检测工期:40天;复核检测汇总分析工期:20天。			
1. 3. 3	质量要求	合格			
1.4.1	投标人资质条件、能力和信誉	资质条件:见附录 1 业绩要求:见附录 2 信誉要求:见附录 3 项目人员要求:见附录 4 设备、仪器要求:投标人根据项目情况自行填报,须能满足本 工程工作需要,并有相应备份设备应对突发情况。			
1.4.2	是否接受联合体投标	■不接受			

1. 9. 1	踏勘现场	■不组织,投标人自行进行现场踏勘
1. 10. 1	投标预备会	■不适用
1. 10. 2	投标人提出问题的截止时 间	/
1. 11	分 包	不允许
1. 12	偏离	不允许重大偏离
2. 1	构成招标文件的其他材料	补遗书(如果有)
2. 2. 1	投标人要求澄清 招标文件	时间: 2024 年 09 月 26 日 12 时 00 分之前 形式: 通过"电子交易平台"以数据电文形式提出
2. 2. 2	招标文件澄清发出的形式	通过"电子交易平台"以数据电文形式发出
2. 3. 1	招标文件修改发出的形式	通过"电子交易平台"以数据电文形式发出
3. 1. 1	投标文件密封形式	■双信封□単信封
3. 2. 1	投标报价	投标人根据工作量填写投标单价和总价,投标单价在合同履 行过程中保持不变。
3. 2. 5	是否接受调价函	否
3. 3. 1	投标有效期	自投标人提交投标文件截止之日起计算 <u>90</u> 天
3. 4. 1	投标保证金	是否要求投标人递交投标保证金: ■不要求 □要求
3. 5. 2	近年发生的类似项目的年 份要求	不适用(年份不做具体要求)
3. 5. 4	近年发生的诉讼及仲裁情 况的年份要求	不适用
3.6	是否允许递交备选投标方 案	不允许
5.1	开标形式和开标时间、 地点	开标形式: □线下开标 ■线上开标 第一个信封(商务及技术文件)开标时间: 2024年10月11日9时30分 第二个信封(报价文件)开标时间: 2024年10月12日14

		时 00 分	
6. 1. 1	评标委员会的组建	评标委员会构成: <u>5</u> 人,其中招标人代表 <u>1</u> 人,专家 <u>4</u> 人; 评标专家确定方式: 依法从相应评标专家库中随机抽取。	
6. 3. 2	评标委员会推荐中标 候选人的人数	推荐3家中标候选人,若通过初步评审的有效投标人不足3家,剩余两家投标人经评标委员会一致认定仍具有竞争性可继续评标的,则按照实际通过的家数推荐中标候选人,评标委员会认为项目竞争性不足予以流标的情形除外	
7. 1	中标候选人公示媒介及期限	公示媒介:《北京市公共资源交易服务平台》、《北京市交通委员会网站》 公示期限: 不少于3日 公示的其他内容: /	
7. 4	是否授权评标委员会确定 中标人	□ 是 ■ 否	
7. 5	中标通知书和中标结果通 知发出的形式	数据电文形式	
7. 7. 1	履约担保	是否要求中标人提交履约保证金: □要求 ■不要求	
9. 5	监督部门	监督部门: 北京市交通委员会 地 址: 北京市通州区达济街 6 号院 电 话: 010-12328 邮政编码: 100073	
		需要补充的其他内容	
1.2	补充第 1.2.4 项: 1.2 1.2.4 投标报价和中标后的工程价款均以人民币结算和支付。		
1. 4. 4	1. 4. 4 投标人不得存在下列不良状况或不良信用记录:		

	追溯 3 年)有行贿犯罪行为的;
	(7) 法律法规或投标人须知前附表规定的其他情形。
	本项细化为:
	投标文件不符合第三章"评标办法"第2.1款所列的初步评审标准以及按照第三章"评标
1. 12. 1	办法"第3.1.3项和第3.1.4项的规定对投标价进行算术性错误修正及其他错误修正后,
	最终投标报价超过投标控制价上限的,属于重大偏差,视为对招标文件未做出实质性响应,
	其投标将被否决。
	本款修改为:
	潜在投标人、投标人或者其他利害关系人对招标投标活动进行异议的,应当符合下列时限
	要求:
	(一)对招标公告、招标文件的异议,应当在投标截止时间7日前提出;
	(二)对开标过程的异议,应当当场提出;
	(三)对评标结果的异议,应当在中标候选人公示期间提出。
	对招标公告、招标文件、评标结果的异议以数据电文的方式提出,异议书包括内容如下:
	(一) 异议人的名称、地址及有效联系方式;
2.4	
	(二)异议的项目名称;
	(三)异议的事项、明确的请求及相关法律依据;
	(四)提起异议的日期。
	对开标过程的异议,招标人当场做出答复,并进行记录;对招标公告、招标文件和评标结
	果的异议,招标人自收到异议之日起3日内做出答复。
	招标人作出答复前,应暂停招标投标活动。
	提出异议与作出答复均应通过"电子交易平台"以数据电文形式完成。
	本项细化为:
	3.1.1 投标文件应包括下列内容:
	第一个信封(商务及技术文件):
	(1) 投标函;
	(2) 授权委托书或法定代表人身份证明;
	(3) 技术建议书;
3. 1. 1	(4) 项目管理机构;
	(5) 拟分包项目情况表 (不适用); (c)
	(6) 资格审查资料;
	(7) 补遗书 (如果有);
	(8) 投标人须知前附表规定的其他材料。
	附表一 与投标人存在控股、管理关系的单位(个人)情况表

附表二 申请人与其他单位资产关联、隶属关系框图 附表三 投标人项目负责人、技术负责人、企业业绩及相关信息统计表 第二个信封(报价文件) (1) 投标函; (2) 投标报价; (3) 报价分析文件; (4) 其他资料。 3. 2. 6 (1) 控制价上限 控制价上限(万元) 标段 复核检测 巡检费 检测费 汇总分析 合计 费 152 12 / 164 道路第1标段 道路标段 157 道路第2标段 157 40 144 道路第3标段 10 194 180 桥梁第1标段 155 25 98 98 桥梁第2标段 桥梁第3标段 98 98 桥梁标段 97 97 桥梁第4标段 3.2 98 98 桥梁第5标段 98 98 桥梁第6标段 98 98 桥梁第7标段 (2) 检测单价控制价上限: 检测控制单价 名称 单位 (元) 道路 公里 800 道路标段 匝道 公里 800 特大桥 延米 110 立交桥 m^2 17.3 桥梁标段 m^2 跨河桥 26.5

 m^2

 m^2

20

16.5

天桥

通道

	理。			
	3.7.3 项:			
	本条(4)细化为:			
	(4) 第七章"投标文件格式"中要求盖单位章和(或)签字的地方,投标人均应使用 CA			
	数字证书加盖投标人的单位电子印章和(或)法定代表人的个人电子印章或电子签名章			
3. 7. 3	(授权委托书和法定代表人身份证明除外)。授权委托书和法定代表人身份证明中要求盖单位竞和(或) 然完的地方可以使用 CA ***完证 *** *** *** *** *** *** *** *** *			
	单位章和(或)签字的地方可以使用 CA 数字证书加盖投标人的单位电子印章和(或)个			
	人电子印章或电子签名章,也可以法定代表人和(或)授权代理人签字并加盖单位印章后			
	扫描上传。联合体投标的,投标文件由联合体牵头人按上述规定加盖联合体牵头人单位电			
	子印章和(或)法定代表人的个人电子印章或电子签名章。			
	补充 3.7.5 项:发布中标结果公告后,中标人需向招标人提供纸质版投标文件 1 份。			
	本款补充:			
	第 5.1.1 项修改为:			
	 招标人在本章第 4.2.1 项规定的投标截止时间(开标时间)对上传的投标文件第一个			
	 信封(商务及技术文件)进行线上开标,所有投标人的法定代表人或其委托代理人应当在			
	 投标截止时间(开标时间)前登录"电子交易平台"签到并参加开标,或按照 5. 1. 3 项的			
	要求准时参加现场开标。			
	投标人应尽量提前做好网站环境检测、CA 数字证书监测、相关驱动下载等工作,如			
	遇问题请咨询运维电话: 010-89151083。 			
	如因投标人原因未能于投标截止时间前完成线上签到或未能在线上解密开始后半小			
	时内解密投标文件的,视为投标人撤销其投标文件,投标人自行承担由此导致的全部责			
5.1	任。			
	5.1.3 参加第一个信封(商务及技术文件)开标会和第二个信封(报价文件)开标会			
	的法定代表人或委托代理人应为同一人,参加开标的投标人代表应在投标文件中附授权委			
	托书、委托代理人的近3个月的社保缴费明细资料。			
	本项目允许投标人参加现场开标,现场参加开标会的代表应携带法定代表人身份证明			
A.	文件(适用于法定代表人参加投标)或法定代表人授权委托书(适用于委托代理人参加投			
	标),以及参加开标人员的近3个月社保缴费明细资料。			
	5.1.4 截止至第二个信封(报价文件)开标会时间,如第一个信封(商务及技术文件)			
	未完成评审,请参加第二个信封(报价文件)开标会的投标人代表在线等待,待第一个信			
	封评审结束后开始第二个信封开标会。			

	本款补充:
5. 3. 1	│ │ 开标时,如出现系统故障等突发事件,应暂时中断开标程序,待问题得到有效解决后,│
	再继续履行开标程序。
	本款细化为:
	招标人应当自收到评标报告之日起,3日内在《北京市公共资源交易服务平台》和《北京
	市交通委员会网站》上进行中标候选人公示,公示期不少于3日(且最后一日为工作日)。
	招标人将在投标文件有效期截止前中标公示,如无投诉等问题将向中标单位发出中标通知
	 书,确认其投标已被接受: 如存在投诉等问题,招标人将按有关规定办理。中标通知书中
	 将写明发包人将支付给承包人按合同规定实施和完成本工程及其缺陷修复的总价(即签约
7. 5	合同价格)。
	│ │招标人在发出中标通知书的同时通过"电子交易平台"以数据电文形式将中标结果通知所有
	未中标的投标人,同时告知该投标人的评审得分、排序,如果该投标人被否决,则告知其
	否决投标原因。
	"中标候选人的经营、财务状况发生较大变化或者存在违法行为,招标人认为可能影响其
	履约能力的,将在发出中标通知书前由原评标委员会按照招标文件规定的标准和方法审查
	确认。
	本款补充:
	本项目排名第一的中标候选人为中标人。排名第一的中标候选人放弃中标、因不可抗力不
7.8	能履行合同、不按照招标文件要求提交履约保证金,或者被查实存在影响中标结果的违法
	行为等情形,不符合中标条件的,按照评标委员会提出的中标候选人名单排序依次确定其
	他中标候选人为中标人,也可以重新招标。
	本款补充:
	禁止投标人相互串通投标:
	(1) 有下列情形之一的,属于投标人相互串通投标:
	1)投标人之间协商投标报价等投标文件的实质性内容;
	2)投标人之间约定中标人;
9. 2	3)投标人之间约定部分投标人放弃投标或者中标;
×	4、属于同一集团、协会、商会等组织成员的投标人按照该组织要求协同投标;
-%	(2) 有下列特形之一的。视为特标人相互电通特标
	(2) 有下列情形之一的,视为投标人相互串通投标: 1) 不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制;
	1) 不同技術人的技術文件由同一单位或者行人编制; 2) 不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜;
	3)不同投标人的投标文件载明的项目管理成员为同一人;
	- 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1

- 4) 不同投标人的投标文件异常一致或者投标报价呈规律性差异;
- 5) 不同投标人的投标保证金从同一单位或者个人的账户转出;
- 6) 不同投标人的投标文件出自同一台电脑或同一单位电脑的;
- 7) 不同投标人通过同一单位的 IP 地址下载招标文件或上传投标文件的。

禁止投标人以其他方式弄虚作假,骗取中标:

- (1) 投标人有下列情形之一的,属于弄虚作假的行为:
- 1) 使用伪造、变造的许可证件;
- 2) 提供虚假的财务状况或者业绩;
- 3) 提供虚假的项目负责人或者主要技术人员简历、劳动关系证明;
- 4) 提供虚假的信用状况;
- 5) 其他弄虚作假的行为。

10.2

与标段内的道路、桥梁年度养护单位存在控股、管理关系的单位,不得参与该标段的投标工作。

2024年道路第1-2标段、桥梁第1-7标段内所含设施的养护单位为北京市政路桥养护管理集团有限公司、北京公联洁达公路养护工程有限公司。

2024年道路第3标段内所含设施的养护单位为北京市东方新市政工程有限公司、北京崇誉市政工程有限公司、北京蓟城山水投资管理集团有限公司、北京市朝阳区道路养护中心、北京市时代市政工程有限公司、北京市丰台区道路养护中心、北京住总正通市政工程有限公司、北京市通州区市政道路管护事务中心、平谷区市政工程管理处、北京路桥瑞通养护中心有限公司、怀柔区市政养护中心、北京市政建设集团有限公司、密云区城管委市政管理处、大兴区城市管理委市政服务中心、北京市政建设集团有限公司、延庆区市政设施管理中心、北京市瀛海市政工程服务中心、北京大富源建筑市政工程有限责任公司。

本项目投标人、中标人须严格执行国家、北京市及招标人发布的相关文件。

14

附件 1. 招标范围

包括 382 条市管城市道路、212 条匝道路面破损定期检测及区管城市道路量化考核检测巡检,以及约 217 座桥梁结构定期检测。(1) 按照《城镇道路养护技术规范》、《城市桥梁养护技术标准》等文件及管理要求完成道路路面破损定期检测和桥梁结构定期检测; (2) 对检测、试验结果进行分析,并编制检测报告; (3) 道路第 1 标段负责对 2024 年市管城市道路检测结果进行复核检测汇总分析; 道路第 3 标段负责对 2024 年北京市所辖 16 区和经开区共 17 区的区管城市道路检测结果进行复核检测汇总分析,按月开展城六区道路巡检工作并提供巡检结果; 桥梁第 1 标段负责对 2024 年桥梁结构定期检测及复核检测汇总分析,并研提出下一年度桥梁检测计划。(4) 桥梁第 2 至 7 标段桥梁结构定期检测中标单位分别负责东城区、西城区、朝阳区、海淀区、丰台区、石景山区特殊检测工作(含大修设计需进行特殊检测桥梁、桥梁被撞等紧急情况需进行特殊检测桥梁、重大活动保障需进行特殊检测桥梁、疏堵工程需进行特殊检测桥梁、等)

具体内容如下:

1、道路标:

- 1.1 按照《城镇道路养护技术规范》(CJJ36-2016) 有关内容要求,对路面损坏状况进行检测。沥青路面损坏类型主要为: 裂缝类、变形类、松散类、其他类。
- 1.2 逐条道路进行检测(配以现场图片),每条道路根据宽度不同,选取 1-6 条典型车道编制检测及时间进度方案,报招标人备案后进行检测。具体原则见第六章;
- 1.2.1 根据统计、计算、分析路面损坏的状况,确定每条道路的路面状况指数(PCI)、路面评价综合指数(PQI)以及每个单元格的路面状况指数(PCI)(检测单元与养护单元双评价、路口单元专项评价、托管道路和导行路专项评价等);根据检测出的病害实际面积计算出每条道路的车行道完好率(CL);
- 1.3 计算该标段道路的车行道完好率(并按照道路等级,分别计算快速路、主干路、次干路、支路及其他的车行道完好率);车行道完好率应列表说明,包括道路名称、道路起止点、长度(m)、宽度(m)、面积(m2)、单元数(个)以及车行道(以上道路信息需与现场实际情况进行核实,如有不符,以实际情况为准,并在报告中注明),其中车行道按单元划分为优、良、合格、不合格及合格率五项指标;
- 1.4 根据检测情况,分别统计各类病害所占比例,并结合年度设施运行及养护维修情况,分析道路技术运行状态和各类病害产生原因及预防、处理措施等;
- 1.5 根据路面破损检测结果、路面状况指数(PCI)逐条道路提出近年养护策略,下年度具体维修的范围、措施(保养小修、中修、大修)等建议,并针对每个单元格提出具体养护维修建议。
 - 1.6 2024 年市管城市道路检测结果复核检测汇总分析(本条仅适用于道路第1标段):
 - (1) 针对实施工程、路况快速变化、外力干扰等情况组织开展道路复核检测;
- (2)对 2024年市管城市道路路面破损检测格式、检测方法、检测程序、检测项目、检测结论进行复核,并将逐路破损检测报告进行汇总、评定。
 - (3) 在对 2024 年市管城市道路总路网、单路及单元格进行对比分析基础上,按照运行年限,设施类

型等评价路网运行情况,提出大中修及养护对策建议。

- (4) 通过与上年度检测情况进行对比分析,预测路网变化,提出养护工作重点。
- 1.7 2024 年区管城市道路检测结果复核检测汇总分析及巡检(本条仅适用于道路第3标段):
- (1) 针对实施工程、路况快速变化、外力干扰等情况组织开展道路复核检测;
- (2)对2024年区管城市道路路面破损检测格式、检测方法、检测程序、检测项目、检测结论进行复核,并将各区检测报告进行汇总、评定。
 - (3) 在对 2024 年区管城市道路总路网、单路进行对比分析基础上,提出大中修及养护对策建议。
 - (4) 按月开展城六区道路巡检工作并提供巡检结果。

2、桥梁定期检测(桥梁标)

- 2.1 桥梁外观检查,按照《城市桥梁养护技术标准》(CJJ99-2017) 有关内容要求,进行桥梁结构定期 检测。
 - 2.1.1 对桥梁(含桥头引道)的外观状态进行全面检查,包括但不仅限于以下内容:
 - a、桥梁的基本几何尺寸调查,包括截面尺寸、跨径等,现场校核城市桥梁基本数据;
 - b、桥面系的检查:包括桥面铺装、桥头搭板、伸缩装置、排水系统、人行道、护栏等;
- c、桥梁上部结构的检查:包括主梁、主桁架、主拱圈、横梁、横向联系、主节点、挂梁、连接件等的 检查:
- d、桥梁下部结构的检查:包括支座、盖梁、墩身、台帽、台身、基础、挡土墙、护坡及河床冲刷情况等:
- e、桥梁完好等级评定:根据桥梁外观检查情况,分别计算出桥梁的桥面系、上部结构、下部结构的 BCI、BSI 值以及全桥的 BCI、BSI 值,划分其技术状态等级。
- 注:混凝土构件的检查包括混凝土风化、剥落、破损、钢筋外露锈蚀、混凝土裂缝、渗水等情况;钢结构构件的检查包括钢结构涂层老化、剥落、破损、爆皮及残料夹层,焊缝质量,钢构件有无锈蚀、裂纹、穿孔、硬伤、硬弯、歪扭等,钢结构连接件进行检查等;钢-混凝土构件的检查除上述检查外还应包括桥面板的纵向裂缝,混凝土材质状况、钢结构表观缺损状况,以及锈蚀深度与面积、裂缝宽度与深度、高强螺栓损坏率、剪力键损坏率等等。
 - 2.1.2 对通道(含通道)、梯道、坡道等)的外观状态进行全面检查,包括但不仅限于以下内容:通道的基本几何尺寸调查,包括截面尺寸、跨径等;
- b、结构部分的检查:包括检查通道墙体、顶板表面有无腐蚀、剥落、渗水等病害;检查通道墙体、顶板是否有裂缝出现或裂缝的分布情况,需掌握裂缝的分布情况绘制相应的裂缝分布图,若裂缝宽度超出规范限值要求或为结构受力裂缝则应进行裂缝深度、成因等调查;
 - c、墙、栅、台检查:包括通道口、梯道、坡道、扶手等;
 - d、其它设施的检查:包括排水系统、照明系统、无障碍设施等;
- e、根据通道外观检查情况,按人行地下通道 PUCI 的评分标准,分别计算出通道的主体结构、出入口、 道面、排水设施及附属设施的 PUCI 值以及通道的 PUCI 值,划分其技术状态等级。

- 注:检测中发现的病害应作出记录,重要病害应在现场作出标记,超标的裂缝应该设永久裂缝观测标记,以便以后观测;
 - 2.2 桥梁主要构件的无损检测

对桥梁的梁体、墩柱、桥台等主要构件进行无损检测,包括但不仅限于以下内容:

- 2.2.1 混凝土结构的无损检测(包括桥梁和通道)
- a、检测混凝土的强度、碳化深度;
- b、探测桥梁主要混凝土构件保护层厚度,钢筋间距及钢筋数量;
- c、根据桥梁外观检查结果对钢筋的锈蚀情况进行检测:
- d、根据桥梁现场检测情况对混凝土构件的内部质量进行检测。
- 2.2.2 钢结构的无损检测
- a、检测钢结构的涂层厚度;
- b、根据现场情况对钢结构的焊缝进行抽检,并评定焊缝的等级。
- 2.3 根据现场检测结果,对桥梁病害原因进行分析,说明病害产生原因和病害对桥梁承载力及安全的影响程度,并提出具有针对性的养护维修建议。
- 2.4、检测期间实行周报制度(检测工作开始后,每周一检测单位向中心上报检测进展、周报、出现的问题等)。
 - 2.5 复核检测汇总分析(本条仅适用于桥梁第1标段)
- (1)针对实施工程、桥梁使用状况快速变化、外力干扰及养护单位常规检测建议等情况组织开展桥梁 复核检测;
- (2)对 2024 年桥梁结构定期检测手段、检测范围、检测项目、检测结论和评级进行复核,并将结构定期检测报告进行汇总。
- (3)对 2024 年桥梁常规定期检测结论和评级进行复核,并将常规定期检测结果与结构定期检测结果一同汇总,并提交 2024 年度总报告。
 - (4) 将穿越工程相关工前、亚后等桥梁检测情况,纳入复核检测汇总分析范围。
- 2.6 桥梁第2至7标段桥梁结构定期检测中标单位分别负责东城区、西城区、朝阳区、海淀区、丰台区、石景山区所属区域内的特殊检测工作(含大修设计需进行特殊检测桥梁、桥梁被撞等紧急情况需进行特殊检测桥梁、重大活动保障需进行特殊检测桥梁、疏堵工程需进行特殊检测桥梁);桥梁所属区划以招标文件所列为准。

注: 本标段为 2024 年道路路面破损定期检测及桥梁结构定期检测项目(道路第1标段)

附件 2. 标段划分和工期要求

北京市 382 条市管道路、212 条匝道总测线里程约 3867 公里及约 1800 公里测线区管城市道路路面破损 检测划分为 3 个标段,217 座桥梁结构定期检测划分为 7 个标段,各标段具体包含的内容见工程量清单部分。

	工作内容			预计检测工程量		
标段号	检测类型	单位	数量	计量方 法	单位	工程量
道路标小计			382 条市管道 路、212 条市管道 道及北京市所 辖 16 区和 经 开区共 17 区 的约 1800 公 里测线区管城 市道路	测线长	Km	5667
道路第1标段	市管城市道路路面破损 定期检测	条	215 条道路、 127 条匝道	测线长	Km	1901
地	复核检测汇总分析	/		测线长	Km	150
道路第2标段	市管城市道路路面破损 定期检测	条	167 条道路、 85 条匝道	测线长	Km	1966
道路第3标段	区管城市道路量化考核 检测	公里	北京市所辖 16 区和经开 区共 17 区的 约 1800 公里 测线区管城市 道路;	测线长	Km	1800
坦 姆另 3 你权	复核检测汇总分析	1	/	测线长	Km	125
	巡检	/	按月开展城六 区道路巡检工 作并提供巡检 结果	/	/	自合同签订之 日起至 2025 年 10 月底
桥梁标小计		座	217			
	桥梁结构定期检测	座	1	延米	m	14053
桥梁第1标段	% 复核检测汇总分析	/	特大桥 立交桥 跨河桥 天桥 通道	延米/ 面积	m/ m²	6142
桥梁第2标段	★ シブル / ナ・ナ・ナー + 廿日 + 人 ンハi li	座	21	桥梁面积	\mathbf{m}^2	8059
切除未免 4 你权	战		21	延米	m	7434
桥梁第3标段	桥梁结构定期检测	座	22	桥梁面积	\mathbf{m}^2	25025

				延米	m	3533
桥梁第4标段	桥梁结构定期检测	座	34	桥梁面积	\mathbf{m}^2	29100
你来 第4你权	你亲细构定别他侧	坐	34	延米	m	2520
长沙笠 5 左仍	长郊在村守相校训	1,11	45	桥梁面积	\mathbf{m}^2	39179
桥梁第5标段	桥梁结构定期检测	座	45	延米	m	1815
长沙笠 6 左50	₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩	rit:	4.6	桥梁面积	m ²	42495
桥梁第6标段	桥梁结构定期检测	座	46	延米	m	1421
长沙笠 7 扫机	₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩	座	40	桥梁面积	\mathbf{m}^2	37022
桥梁第7标段	桥梁结构定期检测	产	48	延米	m	3269

检测工期: 40天;

复核检测汇总分析工期(仅道路第1、3标段和桥梁第1标段),20天。

注: 本标段为 2024 年道路路面破损定期检测及桥梁结构定期检测项目(道路第1标段)

附录1 资格审查条件(资质最低条件)

资质等级要求

投标人须持有国家工商行政管理部门核发的企业法人营业执照或事业单位登记机关核发的事业单位法人证书,且合格、有效;具有交通运输主管部门颁发的公路工程试验检测机构综合乙级及以上资质,证书合格、有效。

投标文件如不满足上述要求的任何一条,均属于资格审查不合格。

附录 2 资格审查条件(业绩最低要求)

业绩要求

须具有单项合同额 50 万元以上的检测业绩(道路路面破损检测项目)

投标文件如不满足上述要求的任何一条,均属于资格审查不合格。

附录3 资格审查条件(信誉最低要求)

信誉要求

没有处于被责令停业,投标资格被取消,财产被接管、冻结、破产状态。

投标文件如不满足上述要求的任何一条,均属于资格审查不合格。

附录 4 资格审查条件(项目人员最低要求)

	11144 - 211	
人员	数量	要求
项目负责人	1	具有道桥相关专业中级(含)以上职称,具有人力资源社会保障部或交通运输部或交通运输部职业资格中心或其他符合国家相关管理办法规定的发证机关(如交通部质监局、北京市道路工程质量监督站等)颁发的含有公路(或道路)专业的公路工程(试验)检测工程师资格证书或道路工程专业试验检测师资格证书;具有道路路面破损检测经验。
技术负责人	1	具有道桥相关专业高级(含)以上职称,具有人力资源社会保障部或交通运输部或交通运输部职业资格中心或其他符合国家相关管理办法规定的发证机关(如交通部质监局、北京市道路工程质量监督站等)颁发的含有公路(或道路)专业的公路工程(试验)检测工程师资格证书或道路工程专业试验检测师资格证书;具有道路路面破损检测经验。
其他人员	5	具有人力资源社会保障部或交通运输部或交通运输部职业资格中心或其他符合国家相关管理办法规定的发证机关(如交通部质监局、北京市道路工程质量监督站等)颁发的含有公路(或道路)专业的公路工程(试验)检测员资格证书或道路工程专业助理试验检测师资格证书及以上资格证书。

投标文件如不满足上述要求的任何一条,均属于资格审查不合格。

备注:本表要求人员为最低要求,投标人可根据自己的情况作适当增加。

1. 总则

- 1.1 项目概况
- 1.1.1 根据《中华人民共和国招标投标法》等有关法律、法规和规章的规定,本招标项目已具备招标条件,现对本项目进行招标。
 - 1.1.2 本招标项目招标人: 见投标人须知前附表。
 - 1.1.3 本项目招标代理机构: 见投标人须知前附表。
 - 1.1.4 本招标项目名称: 见投标人须知前附表。
 - 1.1.5 本项目建设地点: 见投标人须知前附表。
 - 1.1.6 本项目标段名称: 见投标人须知前附表。
 - 1.2 资金来源和落实情况
 - 1.2.1 本招标项目的资金来源: 见投标人须知前附表。
 - 1.2.2 本招标项目的出资比例: 见投标人须知前附表。
 - 1.2.3 本招标项目的资金落实情况: 见投标人须知前附表。
 - 1.3 招标范围、计划工期和质量要求
 - 1.3.1 本次招标范围: 见投标人须知前附表。
 - 1.3.2 本项目的计划工期: 见投标人须知前附表。
 - 1.3.3 本项目的质量要求: 见投标人须知前附表
 - 1.4 投标人资格要求
 - 1.4.1 投标人应具备承担本项目的资质条件、能力和信誉。
 - (1) 资质条件: 见投标人须知前附表; <
 - (2) 财务要求: 见投标人须知前附表:
 - (3) 业绩要求: 见投标人须知前附表;
 - (4) 信誉要求: 见投标人须知前附表:
 - (5) 人员要求: 见投标人须知前附表;
 - (6) 其他要求: 见投标人须知前附表。
- 1.4.2 投标人须知前附表规定接受联合体投标的,除应符合本章第1.4.1 项和投标人须知前附表的要求外,还应遵守以下规定:
 - (1) 联合体各方应按招标文件提供的格式签订联合体协议书,明确联合体牵头人和各方权利义务:
 - (2) 由同一专业的单位组成的联合体,按照资质等级较低的单位确定资质等级;
 - (3) 联合体各方不得再以自己名义单独或参加其他联合体在同一项目中投标:
 - (4) 联合体所有成员数量不得超过投标人须知前附表规定的数量;
 - (5) 联合体牵头人所承担的工程量必须超过总工程量的 50%;
- (6) 联合体各方应分别按照本招标文件的要求,填写投标文件中的相应表格,并由联合体牵头人负责 对联合体各成员的资料进行统一汇总后一并提交给招标人,联合体牵头人所提交的投标文件应认为已代表

了联合体各成员的真实情况;

- (7) 尽管委任了联合体牵头人,但联合体各成员在投标、签约与履行合同过程中,仍负有连带的和各自的法律责任。
 - 1.4.3 投标人(包括联合体各成员)不得与本标段相关单位存在下列关联关系:
 - (1) 为招标人不具有独立法人资格的附属机构(单位);
 - (2) 与招标人存在利害关系且可能影响招标公正性;
 - (3) 与本标段的其他投标人同为一个单位负责人;
 - (4) 与本标段的其他投标人存在控股、管理关系;
 - (5) 为本标段前期准备提供设计或咨询服务的法人或其任何附属机构(单位);
 - (6) 为本标段的监理人;
 - (7) 为本标段的代建人;
 - (8) 为本标段的招标代理机构;
 - (9) 与本标段的监理人或代建人或招标代理机构同为一个法定代表人;
 - (10) 与本标段的监理人或代建人或招标代理机构存在控股或参股关系;
 - (11) 为本次招标适用的"电子交易平台"的运营机构;
 - (12) 与本次招标适用的"电子交易平台"的运营机构存在控股或管理关系且可能影响招标公正性;
 - (13) 法律法规或投标人须知前附表规定的其他情形。
 - 1.4.4 投标人(包括联合体各成员)不得存在下列不良状况或不良信用记录:
 - (1)被省级及以上交通运输主管部门取消招标项目所在地的投标资格且处于有效期内;
 - (2)被责令停业,暂扣或吊销执照,或吊销资质证书;
 - (3) 进入清算程序,或被宣告破产,或其他丧失履约能力的情形;
 - (4) 在国家企业信用信息公示系统(http://www.gsxt.gov.cn/)中被列入严重违法失信企业名单;
 - (5) 在"信用中国"网站(http://www.creditchina.gov.cn/)中被列入失信被执行人名单;
 - (6) 投标人或其法定代表人、拟委任的项目负责人在近三年内有行贿犯罪行为的;
 - (7) 法律法规或投标人须知前附表规定的其他情形。
 - 1.5 费用承担

投标人准备和参加投标活动发生的费用自理。

1.6 保密

参与招标投标活动的各方应对招标文件和投标文件中的商业和技术等秘密保密,违者应对由此造成的后果承担法律责任。

1.7 语言文字

除专用术语外,与招标投标有关的语言均使用中文。必要时专用术语应附有中文注释。

1.8 计量单位

所有计量均采用中华人民共和国法定计量单位。

1.9 踏勘现场

- 1.9.1 投标人须知前附表规定组织踏勘现场的,招标人按投标人须知前附表规定的时间、地点组织投标人踏勘项目现场。
 - 1.9.2 投标人踏勘现场发生的费用自理。
 - 1.9.3 除招标人的原因外,投标人自行负责在踏勘现场中所发生的人员伤亡和财产损失。
- 1.9.4 招标人在踏勘现场中介绍的工程场地和相关的周边环境情况,供投标人在编制投标文件时参考,招标人不对投标人据此作出的判断和决策负责。
- 1.9.5 招标人提供的本合同工程的水文、地质、气象和料场分布、取土场、弃土场位置等参考资料,并不构成合同文件的组成部分,投标人应对自己对上述资料的解释、推论和应用负责,招标人不对投标人据此作出的判断和决策承担任何责任。

1.10 投标预备会

- 1.10.1 投标人须知前附表规定召开投标预备会的,招标人按投标人须知前附表规定的时间和地点召开投标预备会,澄清投标人提出的问题。
 - 1.10.2 投标人应按投标人须知前附表规定的时间和形式提出问题,以便招标人在会议期间澄清。
- 1.10.3 投标预备会后,招标人将对投标人所提问题的澄清,以本章第 2.2 款规定的形式发给所有下载招标文件的投标人。该澄清内容为招标文件的组成部分。

1.11 分包

本项目严禁转包和违规分包,且不得再次分包。投标人拟在中标后将中标项目的部分非主体、非关键性工作进行分包的,应符合以下规定:

分包内容要求:允许分包的工程范围仅限于非关键性工程或者适合专业化队伍检测的专业工程;

接受分包的第三人资质要求:分包人的资格能力应与其分包工程的标准和规模相适应,具备相应的专业承包资质或劳务分包资质;

其他要求,投标人如有分包计划,应按第七章"投标文件格式"的要求填写"拟分包项目情况表",且 投标人中标后的分包应满足合同条款的相关要求。

1.12 偏离

投标人须知前附表允许投标文件偏离招标文件某些要求的,偏离应当符合招标文件规定的偏离范围和幅度。

偏离即偏差,偏差分重大偏差和细微偏差。

- 1.12.1 投标文件不符合第三章"评标办法"第 2.1 款所列的初步评审标准以及按照第三章"评标办法"第 3.1.3 项和第 3.1.4 项的规定对投标价进行算术性错误修正及其他错误修正后,最终投标报价超过投标控制价上限(如有)或低于成本的,属于重大偏差,视为对招标文件未作出实质性响应,按否决投标处理。
 - 1.12.2 投标文件中的下列偏差为细微偏差:
- (1) 在按照第三章"评标办法"第 3.1.3 项和第 3.1.4 项的规定对投标价进行算术性错误修正及其他错误修正后,最终投标报价未超过投标控制价上限(如有)的情况下,出现第三章"评标办法"第 3.1.3

项所列的投标报价的算术性错误和第三章"评标办法"第 3.1.4 项所列的投标报价的其他错误;

- (2) 技术建议书(含关键技术方案)和项目管理机构不够完善。
- 1.12.3 评标委员会对投标文件中的细微偏差按如下规定处理:
- (1)对于本章第1.12.2项(1)目所述的细微偏差,按照第三章"评标办法"第3.1.3项和第3.1.4项的规定予以修正并要求投标人进行澄清:
 - (2) 对于本章第1.12.2项(2) 目所述的细微偏差,评标委员会可在相关评分因素的评分中酌情扣分。

2. 招标文件

2.1 招标文件的组成

本招标文件包括:

- (1) 招标公告;
- (2) 投标人须知;
- (3) 评标办法:
- (4) 合同条款及格式:
- (5) 工程量清单;
- (6) 技术规范;
- (7) 投标文件格式;
- (8) 投标人须知前附表规定的其他材料。

根据本章第2.2款和第2.3款对招标文件所作的澄清、修改,构成招标文件的组成部分。

当招标文件、招标文件的澄清或修改等在同一内容的表述上不一致时,以"电子交易平台"最后发出 的数据电文文件为准。

- 2.2 招标文件的澄清
- 2.2.1 投标人应仔细阅读和检查招标文件的全部内容。如发现缺页或附件不全,应及时向招标人提出, 以便补齐。如有疑问,应按投标人须知前附表规定的时间和形式提出,要求招标人对招标文件予以澄清。
- 2.2.2 招标文件的澄清以投标人须知前附表规定的形式发给所有获取招标文件的投标人,但不指明澄清问题的来源。澄清发出的时间距本章第 4.2.1 项规定的投标截止时间不足 15 日,且澄清内容可能影响投标文件编制的,招标人将相应延长投标截止时间。
- 2.2.3 招标文件的澄清在"电子交易平台"中一经发出则视为送达所有投标人。投标人应及时浏览该平台发出的澄清,因投标人自身原因未及时查阅上述澄清而导致的后果由投标人自行承担。
- **2.2.4** 除非招标人认为确有必要答复,否则,招标人有权拒绝回复投标人在本章第 **2.2.1** 项规定的时间后提出的任何澄清要求。
 - 2.3 招标文件的修改
- 2.3.1 招标文件的修改以投标人须知前附表规定的形式,发给所有已获取招标文件的投标人。对于可能 影响投标文件编制的,将在投标截止时间 15 天前发出,如果修改招标文件的时间距投标截止时间不足 15 天,相应延长投标截止时间。招标人有责任保证所有获取招标文件的投标人收到招标文件的修改。

2.3.2 招标文件的修改在"电子交易平台"中一经发出则视为送达所有投标人。投标人应及时浏览该平台发出的修改,因投标人自身原因未及时获知修改内容而导致的后果由投标人自行承担。

2.4 招标文件的异议

投标人或其他利害关系人对招标文件有异议的,应在投标截止时间 10 日前提出。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。提出异议与作出答复均应通过"电子交易平台" 以数据电文形式完成。

3. 投标文件

- 3.1 投标文件的组成
- 3.1.1 投标文件应包括下列内容:

第一个信封(商务及技术文件):

- (1) 投标函;
- (2) 授权委托书或法定代表人身份证明;
- (3) 技术建议书:
- (4) 项目管理机构;
- (5) 拟分包项目情况表 (不适用);
- (6) 资格审查资料;
- (7) 补遗书 (如果有);
- (8) 投标人须知前附表规定的其他材料。

第二个信封 (报价文件)

- (1) 投标函;
- (2) 投标报价;
- (3) 报价分析文件。
- (4) 其他资料
- 3.2 投标报价
- 3.2.1 投标人应按第五章"工程量清单"的要求填写相应表格。

本项目招标由招标人提供工程量清单,由投标人按照招标人提供的工程量清单填写本合同各工程子目的单价、合价和总额价。评标委员会将按照第三章"评标办法"第 3.1.3 项和第 3.1.4 项的规定对投标价进行算术性错误修正及其他错误修正。

- 3.2.2 投标人在投标截止时间前修改投标函中的投标报价,应同时修改第五章"工程量清单"中的相应报价。此修改须符合本章第 4.3 款的有关要求。
- 3.2.3 投标人如果发现工程量清单中的数量错误时,应立即通知招标人核查,除非招标人以书面方式 予以更正,否则,应以工程量清单中列出的数量为准。
 - 3.2.4除投标人须知前附表另有规定外,招标人不接受调价函。
 - 3.2.5 在合同实施期间,投标人填写的单价、合价和总额价是否由于物价波动进行价格调整按照合同



条款的规定处理。

- 3.3 投标有效期
- 3.3.1 在投标人须知前附表规定的投标有效期内,投标人不得要求撤销或修改其投标文件。
- 3.3.2 出现特殊情况需要延长投标有效期的,招标人通过"电子交易平台"以数据电文形式通知所有投标人延长投标有效期。投标人应以数据电文形式予以答复,同意延长的,应相应延长其投标保证金的有效期,但不得要求或被允许修改其投标文件;投标人拒绝延长的,其投标失效,但投标人有权收回其投标保证金及以现金形式递交的投标保证金的银行同期存款利息。
 - 3.4 投标保证金

不适用

- 3.5 资格审查资料
- 3.5.1 "投标人基本情况表"应附企业法人营业执照或事业单位法人证书、资质证书,以及投标人在国家企业信用信息公示系统中基础信息(体现股东及出资详细信息)的网页截图。

企业法人营业执照或事业单位法人证书、资质证书的扫描件应提供全本(证书封面、封底、空白页除外),应包括投标人名称、投标人其他相关信息、颁发机构名称、投标人信息变更情况等关键页在内,并逐页加盖投标人单位章。

- 3.5.2 "近年完成的类似项目情况表"应附中标通知书(或合同协议书)及发包人出具的检测项目业绩证明的扫描件,具体年份要求见投标人须知前附表。每张表格只填写一个项目,并标明序号。
- 3.5.3 "投标人的信誉情况表"应附投标人在国家企业信用信息公示系统中未被列入严重违法失信企业 名单的网页截图、在"信用中国"网站(或"中国执行信息公开网"网站)未被列入失信被执行人名单的 网页截图(两个网页截图中均须能体现出查询日期、且查询日期在本工程招标公告发布日后)。
- 3.5.4 "拟委任的项目负责人和技术负责人资历表"应附项目负责人和技术负责人的身份证、毕业证、 职称资格证书以及资格审查条件所要求的其他相关证书的扫描件。

拟委任的项目负责人和技术负责人业绩证明材料须提供其担任类似项目的项目负责人和技术负责人的相关业绩证明材料包括中标通知书(或合同协议书)及由发包人出具的检测项目业绩证明的扫描件(证明材料中须体现出项目负责人和技术负责人的姓名)。

- 3.5.5 "拟委任的其他主要管理人员和技术人员资历表" 应附其他主要管理人员和技术人员的身份证、 职称资格证书(如有)以及资格审查条件所要求的其他相关证书的扫描件。
- 3.5.6 投标人须知前附表规定接受联合体投标的,本章第3.5.1 项至第3.5.5 项规定的表格和资料应包括联合体各方相关情况。
 - 3.5.7 投标人在投标文件中填报的项目负责人和技术负责人不允许更换。
- 3.5.8 招标人将进一步核查投标人在投标文件中提供的材料,若在评标期间发现投标人提供了虚假资料,招标人有权对投标人的投标文件作否决投标处理;若在评标结果公示期间发现作为中标候选人的投标人提供了虚假资料,招标人有权取消其中标资格;若在合同实施期间发现投标人提供了虚假资料,招标人有权从工程支付款中扣除不超过10%签约合同价的金额作为违约金。

3.6 备选投标方案

除投标人须知前附表另有规定外,投标人不得递交备选投标方案。允许投标人递交备选投标方案的, 只有中标人所递交的备选投标方案方可予以考虑。评标委员会认为中标人的备选投标方案优于其按照招标 文件要求编制的投标方案的,招标人可以接受该备选投标方案。

- 3.7 投标文件的编制
- 3.7.1 投标文件应按第七章"投标文件格式"进行编写,如有必要,可以增加附页,作为投标文件的组成部分。
- 3.7.2 投标文件应当对招标文件有关工期、投标有效期、质量要求、技术标准和要求、招标范围等实质性内容作出响应。
 - 3.7.3 投标文件的制作应满足以下规定:
 - (1) 投标文件由投标人使用"电子交易平台"自带的"电子投标文件编制工具"制作生成。
 - (2) 投标人在编制投标文件时应建立分级目录,并按照标签提示导入相关内容。
- (3) 投标文件中证明资料的"扫描件"均为"原件的扫描件",未标示"扫描件"的证明资料均应直接制作生成。
- (4)第七章"投标文件格式"中要求盖单位章和(或)签字的地方,投标人均应使用 CA 数字证书加盖 投标人的单位电子印章和(或)法定代表人的个人电子印章或电子签名章或其委托代理人的电子签名章。 联合体投标的,投标文件由联合体牵头人按上述规定加盖联合体牵头人单位电子印章和(或)法定代表人的个人电子印章或电子签名章或其委托代理人的电子签名章。
- (5) 投标文件制作完成后,投标人应使用 CA 数字证书对投标文件进行文件加密,形成加密的投标文件。
 - (6) 投标文件制作的具体方法详见"电子投标文件编制工具"中的帮助文档。
- 3.7.4 因投标人自身原因而导致投标文件无法被"电子交易平台"电子开标、评标系统读取,视为撤销 其投标文件,投标人自行承担由此导致的全部责任。

4. 投标

4.1 投标文件的加密

投标文件应按照本章第 3.7.3 项要求制作并加密,未按要求加密的投标文件,"电子交易平台"将拒绝接收。

- 4.2 投标文件的递交
- 4.2.1 投标人应在第一章"招标公告"或"投标邀请书"规定的投标截止时间前,通过互联网使用 CA 数字证书登录"电子交易平台",将加密的投标文件上传,并保存上传成功后系统自动生成的电子签收凭证,递交时间即为电子签收凭证时间。投标人应充分考虑上传文件时的不可预见因素,未在投标截止时间前完成上传的,视为逾期送达,"电子交易平台"将拒绝接收。
 - 4.2.2 未按要求加密或者未在投标截止时间前完成上传的投标文件, "电子交易平台"将拒绝接收。
 - 4.2.3 以联合体形式投标的,由联合体牵头人完成投标文件的加密、上传。

- 4.3 投标文件的修改与撤回
- 4.3.1 在本章第 4.2.1 项规定的投标截止时间前,投标人可以修改或撤回已递交的投标文件。投标人对加密的投标文件进行撤回的,应在"电子交易平台"直接进行撤回操作;投标人对加密的投标文件进行修改的,应在投标截止时间前完成上传。
- 4.3.2 投标人修改投标文件的,应使用"电子投标文件编制工具"制作成完整的投标文件,并按照本章 第 3 条、第 4 条规定进行编制、加密和递交。投标文件以投标截止时间前最后完成上传的文件为准。
- **4.3.3** 投标人撤回投标文件的,招标人自投标文件撤回之日起 **5** 日内退还已收取的投标保证金及以现金形式递交的投标保证金的银行同期存款利息。

5. 开标

- 5.1 开标时间和地点
- 5.1.1 招标人在本章第 4.2.1 项规定的投标截止时间(开标时间)对收到的投标文件第一个信封(商务及技术文件)进行线上开标,所有投标人的法定代表人或其委托代理人应当准时登录"电子交易平台"参加开标。投标人未在规定时间内解密投标文件的,视为撤销其投标文件,投标人自行承担由此导致的全部责任。
- 5.1.2 招标人在投标人须知前附表规定的时间对投标文件第二个信封(报价文件)进行公开开标,并邀请投标人的法定代表人或其委托代理人准时登录"电子交易平台"参加开标。投标人的法定代表人或其委托代理人未登录"电子交易平台"参加第二个信封(报价文件)开标,视为该投标人默认开标结果。
 - 5.2 开标程序
 - 5.2.1 主持人按下列程序对投标文件第一个信封(商务及技术文件)进行开标:
 - (1) 宣布开标纪律;
 - (2) 公布在投标截止时间前递交投标文件的投标人名单;
 - (3) 宣布招标人代表、唱标人、记录人等有关人员姓名;
 - (4) 投标人解密第一个信封(商务及技术文件)和第二个信封(报价文件);
 - (5) 系统读取所有解密成功的投标文件第一个信封(商务及技术文件)的内容;
 - (6) 公布标段名称、投标人名称、工期、项目负责人及其他内容,并记录在案;
 - (7) 投标人代表现场随机抽取评标基准价系数;
 - (8) 投标人代表、招标人代表、记录人等有关人员在开标记录表上签字确认;
 - (9) 开标结束。。
- **5.2.2** 第一个信封(商务及技术文件)完成评审前,"电子交易平台"的开评标系统将不读取投标人的第二个信封(报价文件)。
- **5.2.3** 招标人将按照本章第 **5.1** 款规定的时间和地点对投标文件第二个信封(报价文件)进行开标。 主持人按下列程序进行开标:
 - (1) 宣布开标纪律:
 - (2) 招标人公布通过投标文件第一个信封(商务及技术文件)评审的投标人名单;

- (3) 宣布招标人代表、唱标人、记录人等有关人员姓名;
- (4) 系统读取投标文件第二个信封(报价文件),未通过第一个信封(商务及技术文件)评审的投标文件第二个信封(报价文件)不予读取;
 - (5) 公布标段名称、投标人名称、投标报价及其他内容,并记录在案;
 - (6) 系统自动计算评标基准价:
 - (7) 投标人代表、招标人代表、记录人等有关人员在开标记录表上签字确认;
 - (8) 开标结束。
- 5.2.4 在投标文件第二个信封(报价文件)开标过程中,"电子交易平台"将按第三章"评标办法"规定的原则自动计算评标基准价。若投标文件出现以下任一情况,其投标报价将不再参加评标基准价的计算:
 - (1) 未在投标函上填写投标总价;
 - (2) 投标报价超出招标人公布的最高投标限价(如有);
 - (3) 投标报价中的大写金额无法确定具体数值;
 - (4) 投标函上填写的标段号与所投标段号不一致。

如果投标人认为某一标段的评标基准价计算有误,有权在开标现场提出,经招标人当场核实确认之后,可重新宣布评标基准价。评标基准价除计算有误经评标委员会修正外,在整个评标期间保持不变,不随任何因素发生变化。

- 5.2.5 招标人宣读的内容与投标文件不符,投标人有权在开标现场提出疑问,经招标人当场核查确认之后,可重新宣读其投标文件。若投标人现场未提出疑问,则认为投标人已确认招标人宣读的内容。
 - 5.3 开标补救措施
- 5.3.1 因投标人原因造成投标文件未解密的,视为投标人撤销其投标文件,投标人自行承担由此导致的全部责任;因投标人之外的原因造成投标文件未解密的,视为撤回其投标文件,投标人有权要求责任方赔偿因此遭受的直接损失。部分投标文件未解密的,其他投标文件的开标可以继续进行。
 - 5.3.2 当出现以下情况时,招标人应中止开标,并在恢复正常后及时安排时间开标:
 - (1) 系统服务器发生故障, 无法访问或无法使用系统;
 - (2) 系统的软件或数据库出现错误,不能进行正常操作;
 - (3) 系统发现有安全漏洞,有潜在的泄密危险;
 - (4) 网络通信异常, 不能进行完整数据传输;
 - (5) 出现断电事故且短时间内无法恢复供电;
 - (6) 其他无法保证招投标过程正常进行的情形。
 - 5.3.3 在开标前出现本章第 5.3.2 项情况且预计在原定开标时间时无法解决的,招标人应延期开标。
 - 5.3.4 延期开标或中止开标时,必须对原有资料及信息作出妥善保密处理。
 - 5.4 开标异议

投标人对开标有异议的,应在开标现场提出,招标人当场作出答复,并制作记录,有异议的投标人代表、招标人代表、记录人等有关人员在记录上签字确认。

6. 评标

- 6.1 评标委员会
- 6.1.1 评标由招标人依法组建的评标委员会负责。评标委员会由招标人或其委托的招标代理机构熟悉相关业务的代表,以及有关技术、经济等方面的专家组成。评标委员会成员人数以及技术、经济等方面专家的确定方式见投标人须知前附表。
 - 6.1.2 评标委员会成员有下列情形之一的,应当回避:
 - (1) 招标人或投标人的主要负责人的近亲属;
 - (2) 项目主管部门或者行政监督部门的人员;
 - (3) 与投标人有经济利益关系,可能影响对投标公正评审的;
 - (4) 曾因在招标、评标以及其他与招标投标有关活动中从事违法行为而受过行政处罚或刑事处罚的。
 - 6.2 评标原则

评标活动遵循公平、公正、科学和择优的原则。

- 6.3 评标
- 6.3.1 评标委员会按照第三章"评标办法"规定的方法、评审因素、标准和程序对投标文件进行评审。 第三章"评标办法"没有规定的方法、评审因素和标准,不作为评标依据。
- 6.3.2 评标委员会按照本章第 6.3.1 项的规定在电子评标系统上开展评审工作。评标完成后,评标委员会应当通过"电子交易平台"向招标人提交数据电文形式的评标报告和中标候选人名单。评标委员会推荐中标候选人的人数见投标人须知前附表。
 - 6.3.3 评标补救措施

如果评标过程中出现异常情况,导致无法继续评审工作的,可暂停评标,对原有资料及信息作出妥善 保密处理,待电子评标系统恢复正常之后,应重新组织评审。

7. 合同授予

7.1 中标候选人公示

招标人在收到评标报告之日起 3 日内,按照投标人须知前附表规定的公示媒介和期限公示中标候选人,公示期不得少于 3 日,公示内容包括:

- (1) 中标候选人排序、名称、投标报价,对质量要求和工期的响应情况;
- (2) 中标候选人在投标文件中承诺的项目负责人姓名、个人业绩、相关证书名称和编号;
- (3) 中标候选人在投标文件中填报的项目业绩:
- (4)被否决投标的投标人名称、否决依据和原因;
- (5) 提出异议的渠道和方式;
- (6) 投标人须知前附表规定公示的其他内容。

7.2 评标结果异议

投标人或其他利害关系人对依法必须进行招标的项目的评标结果有异议的,应在中标候选人公示期间 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。提出异议与作出 答复均应通过"电子交易平台"以数据电文形式进行。

7.3 中标候选人履约能力审查

中标候选人的经营、财务状况发生较大变化或存在违法行为,招标人认为可能影响其履约能力的,将在发出中标通知书前提请原评标委员会按照招标文件规定的标准和方法进行审查确认。

7.4 定标

按照投标人须知前附表的规定,招标人或招标人授权的评标委员会依法确定中标人。

7.5 中标通知

在本章第 **3.3** 款规定的投标有效期内,招标人应通过"电子交易平台"以数据电文形式向中标人发出中标通知书,同时将中标结果通知未中标的投标人。

7.6 中标结果公告

招标人在确定中标人之日起 3 日内,按照投标人须知前附表规定的公告媒介和期限公告中标结果,公告期不得少于 3 日。公告内容包括中标人名称、中标价。

7.7 履约担保

不适用

7.8 签订合同

- 7.8.1 招标人和中标人应当自中标通知书发出之日起 30 天内,根据招标文件和中标人的投标文件订立 书面合同。中标人无正当理由拒签合同的,招标人取消其中标资格,其投标保证金不予退还;给招标人造 成的损失超过投标保证金数额的,中标人还应当对超过部分予以赔偿。
- 7.8.2 发出中标通知书后,招标人无正当理由拒签合同的,招标人向中标人退还投标保证金;给中标人造成损失的,还应当赔偿损失。
 - 7.8.3 签约合同价的确定原则如下:
- (1)按照评标办法规定对投标报价进行修正后,若修正后的最终投标报价小于开标时的投标函文字报价,则签订合同时以修正后的最终投标报价为准:
- (2)按照评标办法规定对投标报价进行修正后,若修正后的最终投标报价大于开标时的投标函文字报价,则签订合同时以开标时的投标函文字报价为准,同时按比例修正相应子目的单价或合价。
- 7.8.4 合同协议书经双方法定代表人或其授权的代理人签署并加盖单位章后生效。若为联合体投标,则联合体各成员的法定代表人或其授权的代理人都应在合同协议书上签署并加盖单位章。发包人和中标人在签订合同协议书的同时需按照本招标文件规定的格式和要求签订廉政合同及安全生产合同,明确双方在廉政建设安全生产方面的权利和义务以及应承担的违约责任。
- 7.8.5 如果根据本章第3.5.8 项或第7.8.1 项规定,招标人取消了中标人的中标资格,在此情况下,招标人可将合同授予下一个中标候选人,或者按规定重新组织招标。

8. 重新招标和不再招标

8.1 重新招标

有下列情形之一的,招标人将重新招标:

- (1) 投标截止时间止, 投标人少于 3 个的;
- (2) 经评标委员会评审后否决所有投标的;
- (3) 中标候选人均未与招标人签订合同的;
- (4) 法律规定的其他情形。
- 8.2 不再招标

重新招标后投标人仍少于3个或者所有投标被否决的,属于必须审批或核准的工程建设项目,经原审批或核准部门批准后不再进行招标。

9. 纪律和监督

9.1 对招标人的纪律要求

招标人不得泄漏招标投标活动中应当保密的情况和资料,不得与投标人单通损害国家利益、社会公共利益或者他人合法权益。

9.2 对投标人的纪律要求

投标人不得相互串通投标或者与招标人串通投标,不得向招标人或者评标委员会成员行贿谋取中标, 不得以他人名义投标或者以其他方式弄虚作假骗取中标,投标人不得以任何方式干扰、影响评标工作。

9.3 对评标委员会成员的纪律要求

评标委员会成员不得收受他人的财物或者其他好处,不得向他人透漏对投标文件的评审和比较、中标候选人的推荐情况以及评标有关的其他情况。在评标活动中,评标委员会成员不得擅离职守,影响评标程序正常进行,不得使用第三章"评标办法"没有规定的评审因素和标准进行评标。

9.4 对与评标活动有关的工作人员的纪律要求

与评标活动有关的工作人员不得收受他人的财物或者其他好处,不得向他人透漏对投标文件的评审和 比较、中标候选人的推荐情况以及评标有关的其他情况。在评标活动中,与评标活动有关的工作人员不得 擅离职守,影响评标程序正常进行。

- 9.5 投诉
- 9.5.1 投标人或其他利害关系人认为招标投标活动不符合法律、行政法规规定的,可以自知道或应当知道之日起 10 日内,依据《北京市公路工程招标投标活动投诉处理管理办法(试行)》的规定,通过"北京市公共资源交易服务平台"或"12328"投诉电话,向北京市交通委员会投诉。投诉应有明确的请求和必要的证明材料。
- 9.5.2 投标人或其他利害关系人对招标文件、开标和评标结果提出投诉的,应按照本章第 2.4 款和第 5.4 款的规定先向招标人提出异议。异议答复期间不计算在第 9.5.1 项规定的期限内。

10. 需要补充的其他内容

10.1 自获取招标文件之日起,投标人应保证其提供的联系方式(手机)一直有效,以便及时收到"电子交易平台"发出的手机短信通知,并应及时向招标人反馈信息。

需要补充的其他内容: 见投标人须知前附表。

投标人须知附表

附表一 开标记录表

附表二 问题澄清通知

附表三 问题的澄清

附表四 中标通知书

附表五 中标结果通知书

34

附表一 开标记录表

1.1 开标记录表(第一个信封)	
(项目名称)	(标段名称)第一个信封(商务及技术文
	件)开标记录表

开标时间: __年__月__日之时__分

					~	
序号	投标人	项目负责人	工期	其他	备注	投标人代表
						签名
				,	**	
					5	
			O. A.			
	×					
	准价系数(如有)					
招标人代	**					
	4					

1.2 卅标记录表(第二个信封)			
(项目名称)	_ (标段名称) 第二个信封	(报价文件)	开标记录表

开标时间: _____年__月__日__时__分

序号	投标人	投标报价 (元)	是否超过最高投标限价	其他	备注	投标人代表签名
			Party.			
			SW			
			S. W.			
		<u>×</u>				
		Z.				
		20/K)				
	控制价上限					
	评标基准价(元)					

招标人代表:

记录人:

附表二: 问题澄清通知

问题澄清通知

编号:

	编 5 :		
(投标人名称) :			XX
(项目名称)	(标段名称)招标	的评标委员会,对	你 方的投标文件进
行了仔细的审查,现需你方对下列的	可题以数据电文形式	予以澄清或说明。	>
1.			
2.			
请将上述问题的澄清或说明于_	年月时	廿分前通过"电子	子交易平台"上
传。			
		(项目名称)	评标委员会
	招标人		(盖单位章)
	7.1.1.7 / 1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	年月	

附表三: 问题的澄清

问题的澄清

		编	号:		
	(项目名称)	(标段名	名 称)招标评标委	受员会:	×
	问题澄清通知(编号:)已收悉,	现澄清、说明如	IT:	
	1.				
	2.				
• • •	•				
	上述问题澄清或说明,	不改变我方投标文	工件的实质性内容	:,构成我方投	标文件的组成部
分。					
		投标人;		(盖单位章	章)
		投标人:	£	年月E	∃

附表四: 中标通知书

中标通知书

(中标人名称):

发 子:/机卡口:	加)任海六 份	<i>(</i> т б	口力和)	(二 FL	机异文件
いカナ (奴似口) 我方接受,被确)		(坝	日名你/	(标段名称)	投
玖万安文,				THE STATE OF	
·		测一钳.	壬	[检测汇总分析工期]	天
スロエ州: 工程质量:		7571-7571•	八,		
エ程/グ 星・ 项目负责人:				Sept.	
发			Ç.		
·	(日内到(‡	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	√ 戈方签订服务合同。	
持此通知。	√€/H 4/□ 11 <u> </u>	— H 1 1 7 1 <u>/ 1</u>			
14 PUZZAH 0			S. S		
			c King		
		X AN		招标人:(盖	単位章)
	4			年	三月_日
	1887.				
	XX.				
3	T.				
4					

附表五: 中标结果通知书

中标结果通知书

(未中标人名称):

我方已接受	(中标人名称)于	(投标日期) 所递交的
	 (标段名称)投标文件,确定	
感谢你单位对我们]工作的大力支持!	
	招标	人:(盖单位章) 年_月_日
7.		

第三章 评标办法

第三章 综合评估法

评标办法前附表

条款号	条款内容	评审因素与标准
2. 1. 1 2. 1. 3	形式评审标准	第一个信封评审 1、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: (1)按照招标文件规定的格式、内容编制了技术建议书及项目管理机构相关图表; (2)投标文件组成齐全完整,内容均按规定填写;符合第二章"投标人须知"3.1.1项规定; (3)按规定提供的企业法人营业执照(或事业单位法人证书)、资质证书、网页截图、拟投入人员的证件、业绩证明、相关承诺书等资料的扫描件,证件齐全、清晰可辨、完整、有效且资料内容合理,各项表格、证件资料数据前后一致、签字及盖章(印章)齐全; (4)投标文件未出现有关投标报价的内容; (5)投标文件按照招标文件的规定加盖公章。 2、投标文件上法定代表人或其授权代理人的签字、投标人的单位章盖章齐全,符合招标文件规定。 3、投标人法定代表人授权委托代理人签署投标文件的,须提交符合招标文件要求的授权委托书。 4、投标人法定代表人经署投标文件的,提供了符合招标文件要求的法定代表人身份证明。 5、投标文件载明的检测工期、复核检测汇总分析工期完成期限未超过招标文件规定的时限。 6、承诺的质量标准为合格。 7、投标人与标段内的道路、桥梁年度养护单位不存在控股、管理关系。8、投标文件未附有招标人不能接受的其他条件。投标文件有一项不符合上述评审标准的,其投标将被否决。第二部分:第一个信封评审;
2. 1. 2	资格评审标准	(1)投标人具备有效的企业法人营业执照或事业单位法人证书、资质证书,

		(3) 投 ² (4) 投 ² (5) 投 ⁴ (6) 投 ⁴ 项规定的 (7) 投 ⁴	(2) 投标人的资质等级符合招标文件规定; (3) 投标人的类似项目业绩符合招标文件规定; (4) 投标人的信誉符合招标文件规定; (5) 投标人的项目负责人、技术负责人和其他人员资格符合招标文件规定 (6) 投标人不存在第二章"投标人须知"第1.4.3 项、第1.4.4 项、第9.2 项规定的任何一种情形。 (7) 投标人提供的资格审查资料符合第二章"投标人须知"第3.5 项规定。 投标文件有一项不符合上述评审标准的,其投标将被否决。			
条款号	条款内	容		编列内容		
2. 2. 1	分值构 (总分 分)		义书: 70 分			
2. 2. 2	评标基准算方法	在(1)按约的高审 (2)从表准 投 (招 人	示价标准和投 示置第系 人 场程的 不知价个人 价基信为 认核中应的基信为某 确评以	·交易平台"自动计算评标基准价。 [的计算: 附表 5.2.4 项规定开标现场被宣布为不进入评标基准价外,所有通过第一个信封评审的投标人的评标价去掉一低值后的算术平均值即为评标价平均值(如果通过第一信于 5 家时,则计算评标价平均值时不去掉最高值和最低		
2. 2. 3	评标价的 率计算2	T-40.7	100% × (抄 录留 <u>2</u> 位	设标人评标价一评标基准价)/评标基准价 立小数		
	评分因	素与权重分值		745 \7 		
评分因素	分值》	因素细分项	分值	· 评分标准		
技术建议书	70分	检测方案	30 分	(1)检测技术方案、检测程序、检测大纲,针对性强, 检测目标明确,检测方法合理,检测流程清晰,检测项 目齐全,且适合本项目情况的得 18-30 分; (2)有检测技术方案、检测程序、检测大纲,有一定的 针对性,检测方法基本合理,检测项目较齐全的得 9-17 分; (3)有检测技术方案、检测程序、检测大纲,但针对 性不强,检测流程不清晰,检测项目不齐全的得 1-8		

	ı			
				分; (4) 无检测方案不得分。
		质量保证措施	16分	(1) 质量保证措施阐述清晰且措施得力,设备检验鉴定有相应的保障措施得 10-16 分; (2) 质量保证措施、设备检验鉴定有相应的保障措施基本满足要求但存在一些问题的得 1-9 分; (3) 无相应措施不得分。
		工期进度保证措施	10分	(1) 工期承诺满足招标文件要求且有具体的违约承诺,有检测进度计划,有工期保障预案,且保证措施、预案合理能保证工期的得6-10分; (2) 工期承诺满足招标文件要求,有检测进度计划和保障预案,但计划或措施或预案不够合理的得1-5分; (3) 无检测进度计划不得分。
		安全保证措施	8分	(1) 安全保证措施阐述清晰且措施得力得 5-8 分; (2) 安全保证措施基本满足要求但存在一些问题的得 1-4 分; (3) 无相应措施不得分。
		拟投入仪器/ 设备	6分	(1) 满足检测要求,主要设备有备份得 4-6 分; (2) 基本满足要求得 1-3 分; (3) 无仪器、设备不得分。
其他条件	20 分	类似项目业绩	15 分	投标人满足基本条件得9分,增加1个类似项目业绩加2 分,加满为止。
共祀余竹	20 7,5	拟投入技术 力量	5分	投标人满足基本条件得3分,每增加1名满足要求的其他人员加1分,加满为止
投标报价	10 分		50,则评	页最低得 0 分: 标价得分=10-偏差率×100×0.5; 平标价得分=10+偏差率×100×0.3

需要补充的其他内容:

本条细化为:

本次评标采用综合评估法,采用双信封形式。

若通过初步评审的有效投标人不足3家,剩余两家投标人经评标委员会一致认定仍具有竞争性可继续评标。

评标委员会按照招标控制价由大到小顺序对各标段进行评标,当一家投标人首次被列为道路标第一中标候选人后,取消其在后续道路标的中标候选人资格,当一家投标人首次被列为桥梁标第一中标候选人后,取消其在后续桥梁标的中标候选人资格。

当同一投标人在道路标标段和桥梁标标段同时被列为第一中标候选人时,核查该投标人填报的拟投入人员, 若人员均不重复, 则确定其为两个标段的第一中标候选人; 如人员有重复, 则确定其为控制价较高标段的第一中标候选人, 并取消其在另一标段的中标候选人资格, 另一标段由得分次高的投标人递补为第一中标候选人, 以此类推。

1. 评标方法

本次评标采用综合评估法,采用双信封形式。

评标委员会对满足招标文件实质性要求的投标文件,按照本章第 2.2 款规定的评分标准进行打分,并 按综合得分由高到低顺序推荐中标候选人,但投标报价低于其成本的除外。若投标人综合得分相等时,以 投标报价低的优先;投标报价也相等时,以技术建议书得分高的优先;技术建议书得分也相等时,以递交 投标文件时间较前的投标人优先。

推荐综合得分 1-3 名的为中标候选人。

- 2. 评审标准
- 2.1 初步评审标准
- 2.1.1 形式评审标准: 见评标办法前附表。
- 2.1.2 资格评审标准: 见评标办法前附表。
- 2.1.3 响应性评审标准: 见评标办法前附表。
- 2.2 分值构成与评分标准
- 2.2.1 分值构成

见评标办法前附表;

2.2.2 评标基准价计算

评标基准价计算方法: 见评标办法前附表。

2.2.3 投标报价的偏差率计算

投标报价的偏差率计算公式: 见评标办法前附表。

2.2.4 评分标准

见评标办法前附表

- 3. 评标程序
- 3.1 初步评审
- 3.1.1 评标委员会可以要求投标人提交第二章"投标人须知"第3.5.1 项至第3.5.5 项规定的有关证明和证件的原件,以便核验。评标委员会依据本章第2.1 款规定的标准对投标文件进行初步评审。有一项不符合评审标准的,作否决投标处理。
 - 3.1.2 投标人有以下情形之一的, 其投标作否决投标处理:
 - (1) 第二章"投标人须知"第 1.4.3 项规定的任何一种情形的;
 - (2) 串通投标或弄虚作假或有其他违法行为的;
 - (3) 不按评标委员会要求澄清、说明或补正的。
- 3.1.3 投标报价有算术错误的,评标委员会按以下原则对投标报价进行修正,修正的价格经投标人书 面确认后具有约束力。投标人不接受修正价格的,其投标作否决投标处理,并没收其投标担保。
 - (1) 投标文件中的大写金额与小写金额不一致的,以大写金额为准:
 - (2) 总价金额与依据单价计算出的结果不一致的,以单价金额为准修正总价,但单价金额小数点有明

显错误的除外;

- (3) 当单价与数量相乘不等于合价时,以单价计算为准,如果单价有明显的小数点位置差错,应以标出的合价为准,同时对单价予以修正;
 - (4) 当各子目的合价累计不等于总价时,应以各子目合价累计数为准,修正总价。
- 3.1.4 工程量清单中的投标报价有其他错误的,评标委员会按以下原则对投标报价进行修正,修正的价格经投标人书面确认后具有约束力。投标人不接受修正价格的,其投标作否决投标处理、并没收其投标担保。
- (1) 在招标人给定的工程量清单中漏报了某个子目的单价、合价或总额价,或所报单价、合价或总额价减少了报价范围,则漏报的工程子目单价、合价和总额价或单价、合价和总额价中减少的报价内容视为已含入其他工程子目的单价、合价和总额价之中。
- (2) 在招标人给定的工程量清单中多报了某个工程子目的单价、合价或总额价,或所报单价、合价或总额价增加了报价范围,则从投标报价中扣除多报的工程子目报价或工程子目报价中增加了报价范围的部分报价。
- (3) 当单价与数量的乘积与合价(金额)虽然一致,但投标人修改了该子目的工程数量,则其合价按 招标人给定的工程数量乘以投标人所报单价予以修正。
- 3.1.5 修正后的最终投标报价若超过投标控制价上限或低于成本价,投标人的投标文件作否决投标处理。
 - 3.1.6 修正后的最终投标报价仅作为签订合同的一个依据,不参与评标价得分的计算。
 - 3.2 详细评审
 - 3.2.1 评标委员会按本章第2.2款规定的量化因素和分值进行打分,并计算出综合评估得分。
 - 3.2.2 评分分值计算保留小数点后两位,小数点后第三位"四舍五入"。
 - 3.2.3 投标人得分=各项评分之和。
- 3.2.4 评标委员会发现投标人的报价明显低于其他投标报价,应当要求该投标人作出书面说明并提供相应的证明材料。投标人不能合理说明或者不能提供相应证明材料的,由评标委员会认定该投标人以低于成本报价竞标,其投标作否决投标处理。
 - 3.3 投标文件的澄清和补正
- 3.3.1 在评标过程中,评标委员会可以通过"电子交易平台"以数据电文形式要求投标人对所提交投标文件中不明确的内容以数据电文形式进行澄清或说明,或者对细微偏差进行补正。评标委员会不接受投标人主动提出的澄清、说明或补正。
- 3.3.2 澄清》说明和补正不得改变投标文件的实质性内容(算术性错误修正的除外)。投标人的澄清、 说明和补正属于投标文件的组成部分。
- 3.3.3 评标委员会对投标人提交的澄清、说明或补正有疑问的,可以要求投标人进一步澄清、说明或补正,直至满足评标委员会的要求。

投标人应当在澄清发出后在规定时间通过"电子交易平台"以数据电文形式按照评标委员会的要求答

复澄清。投标人未在规定时间内答复澄清的,评标委员会应当按照评标办法前附表规定的量化标准作出不 利于该投标人的量化。

3.3.4 凡超出招标文件规定的或给发包人带来未曾要求的利益的变化、偏差或其他因素在评标时不予考虑。

3.4 不得否决投标的情形

投标文件存在第二章"投标人须知"第 1.12.2 项所列情形的,均视为细微偏差,评标委员会不得否决投标人的投标,应按照第二章"投标人须知"第 1.12.3 项规定的原则处理。

- 3.5 评标结果
- 3.5.1 除第二章"投标人须知"前附表授权直接确定中标人外,评标委员会按照得分由高到低的顺序推荐中标候选人。
- 3.5.2 评标委员会完成评标后,应通过"电子交易平台"向招标人提交数据电文形式的评标报告与中标候选人名单。
 - 4. 否决投标条件

详见评标办法附件: 否决投标条件。

评标办法附件: 否决投标条件

1. 总则

本附件所集中列示的否决投标条件,是本章"评标办法"的组成部分,是对招标文件"投标人须知"和本章正文部分所规定的否决投标条件的总结和补充,如果出现相互矛盾的情况,以第二章"投标人须知"和本章正文部分的规定为准。

2. 否决投标条件

投标人或其投标文件有下列情形之一的, 其投标作否决投标处理:

- (1) 有第二章"投标人须知"第1.4.3项、第1.4.4项、第9.2项规定的任何一种情形的。
- (2) 有串通投标或弄虚作假或有其他违法行为的。
- (3) 不按评标委员会要求澄清、说明、补正或者不能提供相应证明材料的。
- (4) 在形式评审、资格评审、响应性评审中,评标委员会认定投标人的投标文件不符合评标办法前附表中规定的任何一项评审标准的。
 - (5) 评标委员会修正后的相应报价超过投标控制价上限。
 - (6) 招标文件规定不接受调价函而提交了调价函的。
 - (7) 未在第二个信封投标函上填写投标单价的。
 - (8) 开标时宣读的投标报价超出招标人公布的投标控制价上限。
 - (9) 投标人对关联、隶属企业情况隐瞒不报、不据实填写。
 - (10) 不符合招标文件及有关法律法规规定的其他内容。

第四章 合同条款及格式

技术服务合同(道路路面破损定期检测)

委托方 (甲方): 北京市城市道路养护管理中心

住所地: 北京市丰台区南三环西路 19号

法定代表人:

项目联系人:

联系方式:

通讯地址:

电话:

传真:

受托方(乙方):

住所地:

法定代表人:

项目联系人:

联系方式:

通讯地址:

电话:

传真:

本合同甲方委托乙方就 <u>2024 年道路路面破损定期检测及桥梁结构定期检测项目</u>(道路第 <u>1</u>标段)进行专项技术服务,并支付相应的技术服务报酬。双方经过平等协商,在真实、充分地表达各自意愿的基础上,根据《中华人民共和国民法典》的规定,达成如下协议,并由双方共同恪守。

第一条甲方委托乙方进行技术服务的内容如下:

(一)技术应用

采用智能型路面自动化检测系统进行检测,并配以路况摄像设备等。

(二) 工作内容

- 1.1 按照《城镇道路养护技术规范》(CJJ36-2016) 有关内容要求,对路面损坏状况进行检测。沥青路面损坏类型主要为: 裂缝类、变形类、松散类、其他类。
- 1.2 逐条道路进行检测(配以现场图片),每条道路根据宽度不同,选取 1-6 条典型车道编制检测及时间进度方案,报甲方备案后进行检测。
- 1.2.1 根据统计、计算、分析路面损坏的状况,确定每条道路的路面状况指数(PCI)、路面评价综合指数(PQI)以及每个单元格的路面状况指数(PCI)(检测单元与养护单元双评价、路口单元专项评价、托管道路和导行路专项评价等);根据检测出的病害实际面积计算出每条道路的车行道完好率(CL);
- 1.3 计算该标段道路的车行道完好率(并按照道路等级,分别计算快速路、主干路、次干路、支路及其他的车行道完好率);车行道完好率应列表说明,包括道路名称、道路起止点、长度(m)、宽度(m)、面积(m2)、单元数(个)以及车行道(以上道路信息需与现场实际情况进行核实,如有不符,以实际情况为准,

并在报告中注明),其中车行道按单元划分为优、良、合格、不合格及合格率五项指标;

- 1.4 根据检测情况,分别统计各类病害所占比例,并结合年度设施运行及养护维修情况,分析道路技术运行状态和各类病害产生原因及预防、处理措施等;
- 1.5 根据路面破损检测结果、路面状况指数(PCI)逐条道路提出近年养护策略,下年度具体维修的范围、措施(保养小修、中修、大修)等建议,并针对每个单元格提出具体养护维修建议。

2024年市管城市道路检测结果复核检测汇总分析(本条仅适用于道路第1标段):

- (1) 针对实施工程、路况快速变化、外力干扰等情况组织开展道路复核检测;
- (2)对 2024年市管城市道路路面破损检测格式、检测方法、检测程序、检测项目、检测结论进行复核,并将逐路破损检测报告进行汇总、评定。
- (3) 在对 2024 年市管城市道路总路网、单路及单元格进行对比分析基础上,按照运行年限,设施类型等评价路网运行情况,提出大中修及养护对策建议。
 - (4) 通过与上年度检测情况进行对比分析,预测路网变化,提出养护工作重点。

第二条 检测成果

逐条道路进行检测评价,提交检测评价报告,由乙方单位总工程师审核签字。正式报告报出后,同时 上报结算资料(包括检测量、检测费用、原始数据和图谱等)。心总报告需由乙方组织行业内专家进行评审 后提交。

第三条 技术服务费结算方式:

技术服务费包括检测技术服务费和复核检测汇总分析技术服务费两个部分,单价固定(具体见附件《工作量费用清单》),根据工程量据实结算,并根据本协议约定的履约满意率进行调整,具体结算方式如下:

- 3.1 检测技术服务费
- 1. 技术服务工程量:按实际检测数量计量:
- 2. 技术服务费计算方法: 技术服务工程量*固定单价。
- 3.2 复核检测汇总分析技术服务费
- 1. 复核检测汇总分析技术服务工程量: 根据甲方下达的任务单进行复核检测,按实际复核检测数量计量;
 - 2. 复核检测汇总分析技术服务费计算方法: 实际复核检测工程量*固定单价。
- 3.3 履约满意率低于95%,每低1%,结算价下浮1%,最多下浮10%。履约检查详见合同附件《履约检查考核办法》
- 3.4 乙方完成全部检测工作后向甲方上报结算资料,甲方根据任务单及完成情况、履约考核办法审核结算金额,甲方确认结算价款后按照本合同约定进行支付。

第四条 技术服务方式

利用投标时承诺的技术手段、方法和检测设施,在现场对道路进行检测,提供检测报告、图谱资料及后期技术服务。

第五条 乙方应按下列要求完成技术服务工作:

- (一) 技术服务地点: 北京市;
- (二)技术服务期限:合同有效期内;

- (三)技术服务进度:
- 1. 道路第1标段: 2024年 月 日前完成全部检测项目并提供技术检测报告;
- 2. _ 道路第 1 标段: 2024 年 月 日前完成复核检测汇总分析并提供复核检测汇总分析总报告;
- (四)技术服务质量要求: <u>满足甲方招标文件有关技术和质量要求提交报告及底稿资料(纸版和电子</u>文档)。

第六条 甲方向乙方支付技术服务报酬及支付方式:

- (一)技术服务费金额: _____元(其中检测费___元,复核检测汇总分析费___元
- (二) 支付方式和时间如下:
- 1. 双方签订本合同且乙方已正式进场实施检测工作后,甲方向乙方支付检测技术服务费用的 20%,即人 民币 元;
- 2. 在检测工作全部结束, 乙方向甲方提交正式检测报告并提交支付申请, 经甲方验收合格后, 支付剩余检测技术服务费用。
- 3. 复核检测汇总分析结束,乙方向甲方提交正式复核检测汇总分析报告并提交支付申请,经甲方验收合格后,支付复核检测汇总分析技术服务费用。
 - 4. 乙方开户银行名称、地址和帐号:

开户银行:

地址:

帐号:

第七条保密义务:

乙方:

- 1. 保密内容(包括技术信息和经营信息):全部检测技术资料、数据、图片、检测报告、等;
- 2. 涉密人员范围:参与此项工程的技术人员及其他人员;
- 3. 保密期限 10 年
- 4. 泄密责任: 如有泄密发生,由泄密方承担全部责任。

第八条 本合同的变更必须由双方协商一致,并以书面形式确定。

但因不可抗力使合同无法履行时。一方可以向另一方提出变更合同权利与义务的请求,另一方应当在七日内予以答复。

第九条 双方确定以下列标准和方式对乙方的技术服务工作成果进行验收:

- (一) 乙方完成技术服务工作的形式:
- 1. 按招标文件及本合同要求提供检测报告和全部有关资料,并通过甲方审核验收;
- 2. 提交检测报告(并提供检测报告及全部有关资料的电子文档);
- 3. 后期技术服务。
- (二)技术服务工作成果的验收标准: 满足相关技术标准、招标文件及本合同明确的工作要求。
- (三)技术服务工作成果的验收方法:<u>对乙方提交的报告、资料进行验收,须满足合同及招标文件约</u>定的要求。

第十条 双方确定:

(一)在本合同有效期内,甲方利用乙方提交的技术服务工作成果所完成的新的技术成果,归<u>双</u>方所有。

- (二)在本合同有效期内,乙方利用甲方提供的技术资料和工作条件所完成的新的技术成果,归<u>双</u>方 所有。
- 第十一条 双方确定,在本合同有效期内,甲方指定____为甲方项目联系人,乙方指定____为乙方项目联系人。项目联系人承担以下责任:
 - (一)甲方项目联系人应及时将甲方的要求以书面或口头形式传达给乙方项目联系人;
- (二) <u>乙方项目联系人应于 24 小时内将甲方的要求传达给项目组并及时向甲方项目联系人提交各项报告。</u>
- (三)<u>如一方变更项目联系人,应当及时以书面形式通知另一方。未及时通知并影响本合同履行或造</u>成损失的,应承担相应的责任。

第十二条 双方权利义务

- 1. 甲方有权对项目工作进度、质量等情况进行监督、检查,并提出相关询问;
- 2. 甲方有权要求乙方对已提交成果进行补充完善;
- 3. 项目进行及检测期间乙方应就作业安全制定完整可行的方案,作业人员应严格遵守各项规章制度, 乙方工作人员在履行本合同期间造成的财产或人身损害,其后果均由乙方承担。
 - 4. 乙方保证乙方及为本项目提供服务的人员具备提供本服务所需的专业资质和能力。
 - 5. 乙方应做好检测中的交通疏导,采取措施保证安全、文明、
 - 6. 乙方在实施道路路面破损检测之前,需制定方案确保施工中地上地下构筑物的安全保护工作;
- 7. 乙方应对检测数据的准确性负责,检测前按要求对各项检测设备完成检验标定,全面系统发现所检测道路存在的质量问题;
- 8. 乙方按照投标文件约定安排足量设备参与到检测工作中,并在主要设备方面有备份,出现问题时及时替换不影响工程进度;
- 9. 乙方公正开展检测工作,工作中服从用方合理工作安排、只向甲方提供成果,全程不得私下与被检测设施的养护单位沟通对接相关问题。
- 10. 乙方提供的工作成果中,不得包含任何侵犯第三方知识产权的内容,由此产生的纠纷由乙方解决并承担全部费用。
 - 11. 未经甲方允许,不得将本合同项下义务转包或分包给第三方。

第十三条 违约责任:

- 1、违反本合同约定,违约方应当承担违约责任,并赔偿守约方的全部损失。
- 2、因乙方的原因无法实际履行合同内容致使合同目的无法实现的或乙方提供虚假资料,甲方有权解除本合同,乙方应按暂定技术服务费总额的20%向甲方支付违约金。
- 3、乙方未按照本合同规定的期限完成工作内容或延迟交付合同的成果的,每迟延一日,按照暂定技术服务费总额的万分之五向甲方支付违约金。逾期超过30日的,甲方有权解除本合同,乙方应按暂定技术服务费总额的20%向甲方支付违约金。
- 4、乙方未经甲方同意擅自将工作委托第三方的,甲方有权解除本合同,乙方应当向甲方支付相当于合同技术服务费总额 20%的违约金。
- 5、乙方违反保密义务或知识产权约定的,每发生一次/件应按暂定技术服务费总额的 10%向甲方支付违约金,并赔偿甲方的全部损失。
 - 6、乙方应支付的违约金、赔偿金等,甲方有权自任意一笔应支付给乙方的费用中直接扣除。

7. 出现下列情形,致使本合同的履行成为不必要或不可能的,经双方协商一致,可以解除本合同:发生不可抗力;

第十四条双方因履行本合同而发生的争议,应通过协商、调解解决。协商、调解不成的,提交北京市 丰台区人民法院诉讼。

第十五条 双方确定:本合同及相关附件中所涉及的有关名词和技术术语,其定义和解释的<u>依据为行业</u>规范及行业标准。

第十六条 本合同一式八份,双方各执四份,具有同等法律效力。

第十七条 本合同经双方签字盖章后生效。

甲方: (盖章)

法定代表人/委托代理人:(签名)

年 月 日

乙方: (盖章)

法定代表人/委托代理人:(签名)

年 月 日

廉政合同(道路路面破损定期检测)

根据有关工程建设、廉政建设的规定,为做好 <u>2024 年道路路面破损定期检测及桥梁结构定期检测项目</u> <u>(道路第1标段)</u>建设中的党风廉政建设,保证工程建设高效优质,保证建设资金的安全和有效使用以及投资效益,本项目业主北京市城市道路养护管理中心(以下称甲方)与(以下称乙方),特订立如下合同。

第一条 甲乙双方的权利和义务

- (一) 严格遵守党和国家有关法律及交通部的有关规定。
- (二)严格执行 <u>2024 年道路路面破损定期检测及桥梁结构定期检测项目(道路第1)标段</u>合同文件, 自觉按合同办事。
- (三)双方的业务活动坚持公开、公正、诚信、透明的原则(除法律认定的商业秘密和合同文件另有规定之外),不得损害国家和集体利益,违反工程建设管理规章制度。
- (四)建立健全廉政制度,开展廉政教育,设立廉政告示牌,公布举报电话,监督并认真查处违法违纪行为。
 - (五)发现对方在业务活动中有违反廉政规定的行为,有及时提醒对方纠正的权利和义务。
- (六)发现对方严重违反本合同义务条款的行为,有向上级有关部门举报、建议给予处理并要求高知 处理结果的权利。

第二条 甲方的义务

- (一)甲方及其工作人员不得索要或接受乙方的礼金,有价证券和礼品,不得在乙方报销任何应由甲 方或个人支付的费用等。
 - (二)甲方工作人员不得参加乙方安排的宴请和娱乐活动;不得接受乙方提供的通讯工具、交通工具等。
- (三)甲方及其工作人员不得要求或者接受乙方为其住房装修、婚丧嫁娶活动、配偶子女的工作安排 以及出国处境、旅游等提供方便等。
- (四)甲方工作人员的配偶、子女不得从事与甲方工程有关的材料设备供应、工程分包、劳务等经济 活动等。
- (五)甲方及其工作人员不得以任何理由向乙方推荐分包单位,不得要求乙方购买合同规定外的材料和设备。

第三条 乙方义务

- (一) 乙方不得以任何理由向甲方及其工作人员行贿或馈赠礼金、有价证券、礼品。
- (二) 乙方不得以任何名义为甲方及其工作人员报销由甲方单位或个人支付的任何费用。
- (三) 乙方不得以任何理由安排甲方工作人员参加宴请及娱乐活动。
- (四) 乙方不得为甲方单位和个人购置或提供通讯工具、交通工具等。

第四条 违约责任

- (一)甲方及其工作人员违反本合同第一、二条,按管理权限,依据有关规定给予党纪、政纪或组织处理;涉嫌犯罪的,移交司法机关追究刑事责任;给乙方单位造成经济损失的,应予以赔偿。
 - (二) 乙方及其工作人员违反本合同第一、三条,按管理权限,依据有关规定,给予党纪、政纪或组

织处理;给甲方单位造成经济损失的,应予以赔偿;情节严重的,甲方建议交通工程建设主管部门给予乙方 一至三年内不得进入其主管的交通工程建设市场的处罚。

第五条 双方约定:本合同由双方上级单位的纪检监察机关负责监督执行。由甲方或甲方上级单位的纪检监察机关约请乙方或乙方上级单位纪检监察机关对本合同履行情况进行检查;提出在本合同规定范围内的裁定意见。

第六条 本合同有效期为甲乙双方签署之日起至该工程项目竣工验收后止。

第七条 本合同作为 <u>2024 年道路路面破损定期检测及桥梁结构定期检测项目(道路第1 标段)</u>合同的附件,与合同具有同等的法律效力,经合同双方签署立即生效。

 \exists

第八条 本合同一式四份,甲、乙双方各执一份,送交双方监督单位一份

甲方单位:北京市城市道路养护管理中心 乙方单位:

法定代表人: 法定代表人:

地址:北京市丰台区南三环西路 19号 地址:

电话: 010-63536196-2181 电话:

2024年 月 日 2024年 月

甲方监督单位:(盖章) 乙方监督单位:(盖章)

2024年 月 日 2024年 月 日

安全生产协议(道路路面破损定期检测)

根据有关工程建设、安全生产的相关规定,为做好 2024 年道路路面破损定期检测及桥梁结构定期检测项目(道路第1标段)检测作业过程中的安全管理,维护人身和财产安全,保障工程各项工作的顺利推进,根据《中华人民共和国安全生产法》及其他法律、行政法规的基本原则,本项目甲方与乙方特订立如下合同。

第1条 概述

- 1.1 本协议适用的范围:自本协议签订之日起,乙方进行的 2024 年道路路面破损定期检测及桥梁结构定期检测项目(道路第 1 标段)检测工作均适用本协议,乙方承包的检测工作的安全生产应当贯穿该检测活动的全部区域范围的全过程,应当符合国家规定制定的安全规程和技术规范。
- 1.2 本协议使用的法律法规及相关依据:《中华人民共和国安全生产法》、《中华人民共和国民法典》 及地方相关条例规定。
 - 1.3 本协议履行期限与检测合同保持一致。

第2条 甲方责任

- 2.1 甲方有权督促、检查乙方落实各种安全防护措施,有权制止违章作业, 确保劳动者和设备安全。
- 2.2 乙方在检测过程中发生的一切安全事故,由乙方自行承担责任, 甲方不负任何责任,但可协助 乙方进行事故处理。

第3条 乙方责任

- 3.1 乙方作为检测单位,在承接本项目任务的过程中,严格遵守《中华人民共和国安全生产法》和相关规章制度,保证安全规范作业,并应组织安全事故应急预案演练。
- 3.2 乙方应当制定检测工作的安全管理目标、措施及办法,改善从业人员的作业环境和条件,定时对从业人员进行安全技术教育,并留存会议纪要备查。
- 3.3 乙方的检测工作应当符合按照国家规定制定的安全规程和技术规范,保证设施、设备、措施的安全性能。
- 3.4 乙方应负责为从业人员购买必要的保险;在检测活动过程中若造成任何财产损失和人身伤害的赔偿,由乙方承担全部责任及所发生的费用并处理善后。甲方不负任何责任。
 - 3.5 乙方应接受甲方的安全监督,发生人身事故或危及生产运行的不安全情况,应立即报告甲方。 第4条 违约责任
- 4.1 若在执行检测任务过程中发生的由乙方造成的一切安全事故及财产损失,由乙方自行承担一切法律后果,甲方不负任何责任。
- 4.2 若甲方发现乙方未按《中华人民共和国安全生产法》等有关安全法律、法规规定或本协议约定履行安全义务的,甲方有权立即终止与乙方之间的检测合同, 并要求乙方向甲方支付合同金额 20%的违约金。

第5条 争议解决

就本协议发生争议的应友好协商解决,协商不成的,双方均有权向北京市丰台区人民法院提起诉讼。 第6条 其它

本协议自双方签字盖章之日起生效,一式四份,双方各两份,一经签署即产生法律效力,受法律保护。

甲方签章:

法定代表人:

签署日期:

乙方签章:

法定代表人:

签署日期:

58

履约检查考核办法

为做好 <u>2024 年道路路面破损定期检测及桥梁结构定期检测项目(道路第1标段)</u>工作,依据有关标准和规定,制定本考核办法。具体如下:

一、 考核方式:

现场检查和内业检查。

二、 考核范围

考核范围为 2024 年道路路面破损定期检测及桥梁结构定期检测项目(道路第1标段)完成情况。

三、 考核时间:

不定期抽查。

四、 考核内容:

履约检查考核表。

五、 考核标准:

- 5.1考核标准按考核内容共计分为2部分(详见附件)。
- 5.2 每次考核记分办法按履约检查考核表内各项细目进行评分,以实得分为准,满分为100分.
- 5.3 履约满意率:

履约满意率(%)=累计各项考核得分/考核次数

六、 罚则

履约满意率 95%以上按投标单价进行结算,每低 1%,合同价下浮 1%,下浮限额为签约合同价的 10%。

附件:

履约情况评价表

项目	目标段名称				* 1		
承	包人名称				, }		
升	F工日期		填表日期		**************************************		
		得分					
在日初	1、项目部人员	是否与合同约定一致,并到	岗到位(10 分)				
	2、项目部人员	综合管理水平、职业道德、	业务水平和管理能力	(20)			
况	3、项目部人员	应对、处理突发事件的能力	和水平 (10)				
1、检测进度是否与合同约定保持一致(10)							
	2、检测质量是	是否满足相关规范要求(15)					
现场检 测情况	3、安全保证措	施是否满足法律法规及相关					
	4、现场环境保	环境保护措施等是否满足相关规定(10)					
	5、资料、档案	是否完整(10)					
		综合得分					
业主(签章): 年 月 日 年 月 日							

第五章工程量清单

61

第五章 工程量清单

- 1. 工程量清单说明
- 1.1 本工程量清单应与招标文件中的投标人须知、合同条款、技术规范等一起阅读和理解。
- 1.2本工程量清单中所列工程数量是估算的或设计的预计数量,仅作为投标报价的共同基础,不能作为最终结算与支付的依据。实际支付应按实际完成的工程量,按本工程量清单的单价计算总价及支付金额。
- 1.3 工程量清单中所列工程量的变动,丝毫不会降低或影响合同条款的效力,也不免除承包人按规定的标准进行施工和修复缺陷的责任。
- 2. 投标报价说明
- 2.1 除非合同另有规定,所有单价均已包括了为实施和完成合同工程所需的劳务、材料、机械、质检(自检)、安装、管理、保险、规费、安全生产费、税费、利润等费用,以及合同明示或暗示的所有责任、义务和一般风险。
- 2.2 报价表中投标人没有填入价格的内容,其费用视为己分摊在报价表其他相关内容的价格之中,以上内容承包人必须按招标人指令完成,但不能得到结算与支付。
- 2.3 承包人用于本合同工程的各类装备的提供、运输、维护、拆卸、拼装等支付的费用,已包括在报价表的单价之中。
- 2.4 报价表中各项金额均以人民币(元)结算。
- 3. 其他说明

无。

4. 工程量清单

2024年道路路面破损定期检测及桥梁结构定期检测项目(道路第1标段)工程量清单

	道路建 设名称					车行道			步	道	盲道				
序号	(括号名 道称为曾 称路的第二名)	道路名称	起点名称	终点 名称	长度(m)	宽度 (m)	面积(m²)	非机动 车道面 积(m²)	长度(m)	面积(m²)	长度(m)	检测 车道 数	测线长 度(km)	道路 等级	备 注
	合计				736130	<u></u>	15135565	2413583	819116	3675797	750271		1900. 8 3		
1	菜户营南 路	菜户营南路	菜户营桥	玉泉营 桥南	2635	28-35. 5	69612	200				4	10. 54	快速	
2	莲花池东 路	莲花池东路	天宁寺桥	莲花桥	3524	60. 5-83. 5	143561	The same of the sa		4546		4	14. 10	快速	
3	前门西大 街	前门西大街	广场西侧路	和平门 路口	1031.5	54-61	25787.5	18636. 8	1972. 2	11034.8	1972. 2	4	4. 13	主干	
4	宣武门东 大街	宣武门东大 街	和平门路口	宣武门 路口	811.5	50. 5-59	20287.5	12172. 5	1547. 5	9643.8	1547. 5	4	3. 25	主干	
5	宣武门西 大街	宣武门西大 街	宣武门路口	天宁寺 桥西	2220. 2	21-74	54394. 9	16530	2954. 7	20018	2954. 7	4	8.88	主干	
6	鼓楼外大 街	鼓楼外大街	安华桥	鼓楼桥	2170	53-59	58399. 2	29287	3951	20409	3950	4	8. 68	主干	
7	地安门西 大街	地安门西大 街	地安门外大街	新街口 南大街	1992.5	32. 3–65. 6	61987		3631. 9	17896	3595. 8	4	7. 97	主干	
8	平安里西 大街	平安里西大 街	新街口南大街	官园桥	1441.7	39-62. 6	45043	10952	2609	14039	2609	4	5. 77	主干	
9	文津街	文津街	北长街	府右街	792	42-44	20252	3168	1186. 6	6181	1187	2	1.58	主干	
10	西安门大 街	西安门大街	府右街	西四南 大街	708.6	32. 5-39. 5	14172	1910	1336	8033. 1	1336	2	1.42	次干	
11	广场西侧 路	广场西侧路	西长安街	前门西 大街	763	48-50	22890		763	7630	721	4	3.05	主干	
12	人大会堂 西路	人大会堂西 路	西长安街	前门西 大街	955 . 5	46-48	21165		1767. 5	12646	1767	2	1.91	主干	

13	人大会堂 南侧路	人大会堂南 侧路	人大西侧路	广场西侧路	297.5	46-47	8020		590.5	5905	590. 5	2	0.60	主干
14	复兴门内 大街	复兴门内大 街	西单路口	复兴门 桥	1500	62. 5-100	75870		2586	33331.5	2586	4	6.00	主干
15	复兴门外 大街	复兴门外大 街	复兴门桥	木樨地 桥	1779. 9	33-54.5	58921	7120	3192.3	15456	3192.3	4	7. 12	主干
16	西长安街	西长安街	广场西侧路	西单路口	1848	64. 7-120	108806		3161	38242. 5	3161	4	7. 39	主干
17	北长街	北长街	文津街	西华门	808	19-24	7999		1544.8	7811.5	1544.8	2	1.62	次干
18	南长街	南长街	西华门	西长安 街	780	15. 5-29. 1	8214		1447	7121.5	1447	2	1.56	次干
19	府右街	府右街	西安门大街	西长安 街	1709	27-29	29449. 5	R	3278. 5	17549. 3	3278.5	2	3. 42	次干
20	珠市口西 大街	珠市口西大 街	前门大街	虎坊桥 路口	1220	50-70	33941	18335	2314	7022	2213. 2	4	4. 88	主干
21	广安门内 大街	广安门内大 街	菜市口大街	广安门 桥	2190.5	55-83. 5	90833. 5	18008.5	3349. 4	17619. 5	3349	4	8. 76	主干
22	永定门内 大街	永定门内大 街	南纬路	永定门 桥	1060.8	47-70.5	66248	268	1423. 9	5924. 7	1423. 9	4	4. 24	主干
23	长椿街	长椿街	宣武门西大街	广安门 内大街	1121	35. 7-50. 8	24174	14263	1837	6152	1735	4	4. 48	主干
24	复兴路	复兴路	木樨地桥	玉泉路	6973.5	45. 5-89	223015. 5	73227	12067. 2	65945.8	12067.2	4	27. 89	主干
25	南蜂窝路	南蜂窝路	莲花池东路	广莲路	348	53	10440	3816	636	2714	636	2	0.70	主干
26	西单北大	西单北大街	灵境胡同	西长安 街	834	35. 5-54. 5	24186	1560	1560	10825	1560	2	1.67	主干
20	街	四平北八街	大酱坊胡同	灵境胡 同	454	35.,5-37	5130	2134	829	6638. 5	829	2	0.91	主干
27	景山前街	景山前街	北池子大街	北长街	1039. 5	25. 2-34. 4	18263. 8	575	1900	11455	1900	2	2. 08	次干
28	西直门内 大街	西直门内大 街	新街口南大街	西直门 桥	1467	27. 5-32. 5	17564	5868	2723. 5	14826.5	2604	4	5. 87	主干
29	新街口北 大街	新街口北大 街	积水潭桥	西直门 内大街	865	22-23. 5	13840		1548. 1	5382. 3		2	1.73	主干
30	新街口南 大街	新街口南大 街	西直门内大街	地安门 西大街	884. 1	20. 4-29	11378.6		1704. 3	9023	1704. 3	2	1.77	主干



31	西四北大街	西四北大街	地安门西大街	西四路	960	21. 4-30. 7	14829	5133	1772	9542	1772	2	1.92	主干
32	西四南大街	西四南大街	西四路口	大酱坊 胡同	578	29-31.5	9399. 2		1055	7453. 8	995	2	1.16	主干
33	宣武门外 大街	宣武门外大 街	宣武门路口	广安门 内大街	1177	62	35310	17339	1974. 1	9313	1974. 1	4	4.71	主干
34	太平桥大 街	太平桥大街	白塔寺路口	复兴门 内大街	2078	48-54	50940	15772.6	3401	15917.6	3401	4	8. 31	主干
35	骡马市大 街	骡马市大街	虎坊桥路口	菜市口 路口	878.6	50-63. 5	25444	13247	1588	4764	1502.9	4	3. 51	主干
36	西直门外 大街左侧 辅路	西直门外大 街左侧辅路	西直门桥	白石桥	2342	12. 5-19	36612. 25		1855	7172. 5	1855	1	2.34	主干
30	西直门外 大街右侧 辅路	西直门外大 街右侧辅路	西直门桥	白石桥	2342	13-20. 5	31555	300	1972	8247. 5	1972	1	2.34	主干
37	北新华街	北新华街	西长安街	宣武门 东大街	795	13. 5-33	12003.5		1352.7	4901.6		2	1.59	次干
38	皂君庙路	皂君庙路	北三环西路	学院南 路	1108	69	34475	3878	2004	8277	2004	4	4. 43	主干
39	中关村北 大街	中关村北大 街	北四环路	清华西路	1385	34-70.5	52912	3462.5	6445.7	23573	5646.3	4	5. 54	主干
40	高梁桥路	高梁桥路	学院南路	西直门 外大街	2767	20-50	63039. 4	24903	5022	23178	2238	2	5. 53	主干
41	马家堡东 路	马家堡东路	陶然亭桥	大红门 西路	3516	33. 6-51	105362. 9	0	4917.1	26093.7	2513.6	4	14.06	主干
42	太平街	太平街	北纬路	陶然亭 桥	1348	50	31120	10625	2117	7804	1042	2	2.70	主干
43	小屯路	小屯路	莲石东路	京石右 辅路	3630	58-60	83490	50820	6760	25510	6520	4	14. 52	主干
44	前门大街	前门大街	前门箭环路	永安路	1382	21. 5-37. 5	29100		2441	10156	2440.8	2	2. 76	主干
45	菜户营南 路左辅路	菜户营南路 左辅路	菜户营桥	玉泉营 桥南	2086	10-15	14239. 5	0	1846	6338	1846	1	2.09	主干
40	菜户营南 路右辅路	菜户营南路 右辅路	菜户营桥	玉泉营 桥南	2086	10-15	15289. 5	0	1533	5399	1533	1	2.09	主干
46	万泉河路 左侧辅路	万泉河路左 侧辅路	肖家河桥北伸 缩缝	北三环 西路	4971	12-27.3	49510. 2	2180	3507.9	16190.8	3507.9	1	4.97	主干

	万泉河路 右侧辅路	万泉河路右 侧辅路	肖家河桥北伸 缩缝	北三环 西路	4971	7. 5-25. 6	52993. 5	6900	3045.4	20950	3045. 4	1	4.97	主干
47	前门箭环 路	前门箭环路	前门东大街	前门西 大街	452	44. 5-51	8136	3350	856	6070	856	2	0.90	主干
48	景山后街	景山后街	景山东街	景山西 街	496	28. 2-28. 5	7563.7		600.3	3818.5	600.3	2	0.99	次干
49	地安门外 大街	地安门外大 街	鼓楼东大街	地安门 西大街	774.4	21. 6-25. 6	10765	1128	1429. 5	5628	1429.5	2	1.55	次干
50	景山西街	景山西街	景山后街	景山前 街	586.6	13-20	5423. 9		1149.9	4021.4	1149.9	2	1. 17	次干
51	旧鼓楼大 街	旧鼓楼大街	德胜门东大街	鼓楼西 大街	945	14. 7-14. 9	7410.8		1854	6489	1854	2	1.89	次干
52	地安门内 大街	地安门内大 街	地安门西大街	景山后 街	550	22. 9-24	7142.5	999.	1050	5636. 1	1050	2	1.10	次干
53	三里河路	三里河路	西外大街	复兴门 外大街	3482	44-54.7	62496	38482	5801.5	34089	5801.5	2	6.96	主干
54	永定路	永定路	田村路	莲石东 路	3647	18-30	39707.5	9117.5	6430	22586	5440	2	7. 29	次干
55	车公庄大 街	车公庄大街	官园桥	三里河 路	1899	46-60	45576	23458. 4	3626	17613	3626	4	7.60	主干
56	车公庄西 路	车公庄西路	三里河路	花园桥	2006	56	61099	7021	3764	16938	3764	4	8. 02	主干
57	玲珑路	玲珑路	花园桥	西四环	3132	54-58	112338	17880	5519	18636	5519	4	12. 53	主干
58	西四东大街	西四东大街	皇城根北街	西四路	310	20. 9	4309		616	2156	616	2	0.62	主干
59	阜成门内 大街	阜成门内大 街	西四北大街	阜成门 桥	1464	21, 5, 38	27816		2823	9806.1	2523	2	2.93	主干
60	阜成门外 大街	阜成门外大 街	阜成门桥	三里河 路	1840	64. 1	67160	25760	3200	14720	3200	4	7. 36	主干
61	阜成路	阜成路	三里河路	定慧桥	5116	61. 8-75	159643	53718	8314.6	40928	8314.6	2	10. 23	主干
62	西华门大 街	西华门大街	故宫西门	中南海 东墙	272	22-23	1632		590. 5	3808	590. 5	2	0.54	次干
63	鼓楼西大 街	鼓楼西大街	地安门外大街	德胜门 内大街	1760	17-25. 9	20227.1		2792	10757. 9	2792	2	3. 52	次干
64	月坛南街	月坛南街	月坛南街桥	三里河路	1885	25-37	37965		544	18170. 5	544	2	3. 77	次干



65	月坛北街	月坛北街	月坛北桥	三里河 路	1849	35. 5-38. 5	22945	21281.4	3238	17915	3238	2	3. 70	次干
66	花园东路	花园东路	志新桥	北土城 西路	1185.3	43. 5	20742.8	14223	2150.6	10753	2150.6	2	2. 37	主干
67	北太平庄 路	北太平庄路	北土城西路	北三环 中路	1053.9	53-54.5	32967. 2	7377.3	1807. 3	8786.5	1807. 3	2	2. 11	主干
68	菜市口大 街	菜市口大街	广安门内大街	开阳桥	2117	65-71.5	69851.5	36504	3758	21556	3758	2	4. 23	主干
69	马家堡西 路	马家堡西路	万芳桥	公益西 桥	2774. 5	46-58	70854.5	36653	4676	18084	3350	4	11.10	主干
70	展览馆路	展览馆路	西外南街	阜外大 街	1680	56. 5	40320	12658.8	2251. 2	17401.6	2251.2	2	3. 36	主干
71	三里河东 路	三里河东路	阜成门外大街	复兴门 外大街	1773	46-47	39356. 5	22754.6	3145. 3	13346	3145.3	4	7. 09	主干
72	白云路	白云路	复兴门外大街	莲花池 东路	1071	27. 5-55	23245	4284	1889	9454	1889	4	4. 28	主干
73	南新华街	南新华街	宣武门东大街	骡马市 大街	1157	26. 7-46	31549	K.	1984. 5	8338	1984. 5	2	2. 31	主干
74	广安门外 大街	广安门外大 街	广安门桥	湾子路	1910. 3	49. 7-61. 5	49784	26740	3091.6	14009	2925	4	7.64	主干
75	广安路	广安路	湾子路口	西四环 南路	4490	20-80.5	83788.1	16263.9	6232	23978	6106	4	17. 96	主干
76	天桥南大 街	天桥南大街	永安路	南纬路	649. 2	35. 1-35. 2	14882. 9	670	1086	5579. 2	894	4	2.60	主干
77	北纬路	北纬路	天桥南大街	虎坊路	1188	18-22. 5	16577	1220	1654	6662	1654	2	2. 38	次干
78	陶然亭路	陶然亭路	太平街	菜市口 大街	1579	29. 9-40. 5	23324	7403	2889	8282.8	2231.2	2	3. 16	主干
79	白纸坊东 街	白纸坊东街	菜市口大街	右安门 内大街	902	27-45	12969	4773	1578	8324	1578	4	3. 61	主干
80	白纸坊西 街	白纸坊西街	右安门内大街	广安门 南街	1165	34. 5-60. 2	27851	6412	1890.3	7144. 3	1890. 3	4	4.66	主干
81	虎坊路	虎坊路	骡马市大街	北纬路	688	39-50.5	20427	192	1101	11942	1101	4	2. 75	主干
82	牛街	牛街	广安门内大街	南横西 街	660	38. 7-57. 8	16595	2029	1187	5340	1187	4	2. 64	主干
83	右安门内 大街	右安门内大 街	南横西街	右安门 桥	1574	19-47	30857	4722	2487	10288	2487	2	3. 15	主干



84	北辰路	北辰路	北辰桥	安华桥	2374.5	28. 2-142	75186.8	34570	3978. 4	22782	3900. 4	4	9. 50	主干
85	G4 辅路 (京石右 侧辅路)	G4 辅路 (京石右侧 辅路)	六里桥	大瓦窑 桥	6211	10-15.6	55021	0	6013. 3	16265	5329. 6	2	12. 42	主干
	卢沟桥南 路	卢沟桥南路	大瓦窑桥	杜家坎 环岛	3781	12-23	38643. 82	0	1700	10458	1500	2	7. 56	主干
86	卢沟桥南 路(京石 左侧辅 路)	卢沟桥南路 (京石左侧 辅路)	大瓦窑桥	西五环路	1576	11. 5–16. 7	15157	0	1371.6	4474	1151.9	2	3. 15	主干
87	知春路	知春路	学院路	中美村 大街	3073	39-48	78489	21511	5778.3	26491.5	5778.3	4	12. 29	主干
88	长春桥路	长春桥路	西三环	长春桥	1220	60	36480	8540	2141	11775.6	2141	4	4. 88	主干
89	远大路	远大路	长春桥	西四环	1600	47. 2	41920	11200	2682	10165	2682	4	6.40	主干
90	圆明园西 路	圆明园西路	马连洼北路	肖家河 桥北伸 缩缝	2715	10. 9-33. 5	70669	25904	5211.7	20913	4654. 5	4	10.86	主干
91	苏州街路	苏州街路	海淀桥	万泉河 路	1630	40-52	41524.1	8150	2845	14507	2669	4	6. 52	次干
92	中关村南 大街	中关村南大 街	北三环西路	西直门 外大街	3151	56. 7-64. 5	90620	44114	5811.5	28191.7	5811.5	4	12.60	主干
93	首都体育 馆南路	首都体育馆 南路	西直门外大街	阜成路	1705	58-68	57311	11935	3132	16424	3132	4	6.82	主干
94	西土城路	西土城路	北土城西路	学院南 路	2060	10-13	14770		1972	5405	1972	2	4. 12	主干
95	永定门外 大街	永定门外大 街	永定门桥	木樨园 桥	1655	80	59296	32970	3044	21573	2809	4	6.62	主干
96	G6 辅路 (八达岭 左侧辅 路)	G6 辅路 (八达岭左 侧辅路)	西三旗桥北	北三环中路	11175	13. 5-23	158603	0	10865.8	30071.3	10865.8	1	11. 18	主干
96	G6 辅路 (八达岭 右侧辅 路)	G6 辅路 (八达岭右 侧辅路)	西三旗桥北	北三环中路	11175	11. 5-23	161372	0	10989.5	38323. 7	10989.5	1	11.18	主干



97	学院南路	学院南路	新街口外大街	中关村 南大街	4094. 3	36. 1-54. 4	80467.9	28660.1	7104.8	50706	6980. 9	4	16. 38	主干
98	徳胜门外 大街右侧 辅路	德胜门外大 街右侧辅路	马甸桥	徳胜门 桥	2339	18-30	26564.5	9036.8	1781	8800.1	1781	1	2.34	主干
98	徳胜门外 大街左侧 辅路	德胜门外大 街左侧辅路	马甸桥	德胜门 桥	2339	18-30	34747.5	9263	2094	10864. 5	2094	1	2.34	主干
99	茂林居西 路(北蜂 窝北路)	茂林居西路 (北蜂窝北 路)	玉渊潭南路	复兴路	384. 3	21.8-34	8505.9	2690. 1	651	2211.4	648	4	1.54	主干
100	西直门北 大街左侧 辅路	西直门北大 街左侧辅路	明光桥	西直门 桥	1580	15	24552	270	1472	8145	1472	1	1.58	主干
100	西直门北 大街右侧 辅路	西直门北大街右侧辅路	明光桥	西直门 桥	1580	12	22678.5	297	1508	8328. 5	1508	1	1.58	主干
101	学清路	学清路	上清桥	清华东 路	2452. 7	38. 8-41	88297. 2	14716	2610.6	13053		4	9.81	主干
102	学院路	学院路	清华东路	北四环 西路	1571.7	35-41	27637.7	11001.9		10500		4	6. 29	主干
100	学院路右 侧辅路	学院路右侧 辅路	学院桥	知春路	1121	7~18	9518		868	5015	868	1	1.12	主干
103	学院路左 侧辅路	学院路左侧 辅路	学院桥	北土城 西路	1121	10~13	15000		857	4627.5	857	1	1.12	主干
104	莲花池东 路左辅路	莲花池东路 左辅路	天宁寺桥	莲花桥	3662. 9	13. 5-23	63867	10989	3467	14448. 5	3467	1	3.66	主干
104	莲花池东 路右辅路	莲花池东路 右辅路	天宁寺桥	莲花桥	3662.9	10,5-20	62056	11204	3467.5	20972	3467. 5	1	3.66	主干
105	颐和园路	颐和园路	北四环路	青龙桥	4791.1	16-43. 1	59295.6	19164. 4	6585.8	23049.6	5395. 2	2	9. 58	主干
106	香山路	香山路	青龙桥	香山公 园停车 场	6264	11-21.1	58081	25056	1445	13665	579	2	12. 53	次干
107	万寿路	万寿路	复兴路	莲花池 西路	1150	29	36406.4		1725	9116.5	1725	4	4.60	主干
107	刀付增	刀付跗	长安街	永定河 引水渠	1260		40080	2520		8867		4	5.04	主干



108	魏公村路	魏公村路	中关村南大街	西三环 北路	1235. 1	24. 5-30. 4	8372. 3	8645.7	2210	9656	2210	2	2. 47	主干
100	紫竹院路	紫竹院路	车道沟桥	四季青 桥	1583	32. 5	68672	7879	5838	15390	5800	4	6. 33	主干
109	系门阮龄	系门/元龄 	紫竹桥东	车道沟 桥	1747	32. 5	69303. 3	0		6639. 5		4	6. 99	主干
110	西二旗北 路(东北 旺北路东 段)	西二旗北路 (东北旺北 路东段)	西二旗东 一路	西二 旗桥 下	1500	30-47.6	32884	9000	2854	10290	1975	4	6.00	次干
111	东大街 (丰台东 大街)	东大街(丰 台东大街)	丰台北路	七里庄	762	34. 5	16775	0	1341	5614. 5		4	3. 05	主干
112	京良路	京良路	京开路	优龙路	5411	7-15	75120	0		0		2	10.82	主干
113	万丰路	万丰路	莲花池西路	丰台北 路	3476	36-51	67534.6	25962	6161	31773. 1	6161	4	13. 90	主干
114	手帕口北 街	手帕口北街	莲花池东路	广安门 外大街	901	14. 4-31. 4	10658	153	1448. 1	4919	1384	2	1.80	主干
115	卢沟桥路	卢沟桥路	大瓦窑桥	岳各庄 南桥	4020	9-20.5	39434.5	0	5131	7638	242	2	8.04	次干
116	大灰厂东 路(杜家 坎铁路立 交)	大灰厂东路 (杜家坎铁 路立交)	杜家坎	大灰厂 路口	370	32. 6-33	5957	4330	600	1846		2	0.74	次干
117	周口店路	周口店路	老卢沟桥	京良环岛	9740	12-13	138683	0	4642	20234		2	19. 48	次干
118	香山南路 (射击场 南路)	香山南路 (射击场南 路)	北京圆明园汽 车修理厂	八大处 路	1594	34. 2-35	21223.8	0	1705	10131	1705	4	6 . 38	次干
119	鲁谷东路	鲁谷东路	鲁谷路	吴家村 路	1620	60	50385	20133	2678	13470	2678	4	6. 48	主干
120	土城西侧 路	土城西侧路	知春路	学院南 路	2260	10-15	20770		2050	5594	2050	2	4. 52	主干
121	巨山路	巨山路	阜宝山中街	阜石路	525	40	11773	2100	1005	5025	900	4	2. 10	主干
122	旱河路	旱河路	杏石口路	阜石路	2642	80	85220. 7	18494	4585	25210	4585	4	10. 57	主干



123	永丰路	水丰路	丰润东路	马连洼 北路	6421	46. 5-126	184314.1	37247	12383	39623. 2	10483	4	25. 68	主干
104	京开路右 辅路	京开路右辅 路	玉泉营桥	九龙山 庄	4906	7. 5-25. 8	46643	0	3739	8754.3	2317. 2	1	4.91	主干
124	京开路左 辅路	京开路左辅 路	玉泉营桥	九龙山 庄	4906	8. 5-19. 8	45038	0	3770. 4	8926	2406. 2	1	4.91	主干
125	荷清路 (大石桥 道路)	荷清路(大 石桥道路)	京包铁路	圆明园 东路	1210.8	26. 5-30	21578	4844	2194	10899	2194	4	4. 84	次干
126	京原路	京原路	衙门口桥	卧龙岗	6327	10.5-11.5	63777	0		7345		2	12.65	次干
127	西五环中 路(京原 路)	西五环中路 (京原路)	石景山路	衙门口 桥	412. 5	14-14. 5	7009	3300	774	1548	750	2	0.83	主干
128	丰葆路	丰葆路	丰草河	樊羊路	2250	45-50	36000	22500	4300	19307	4300	4	9.00	主干
129	科技大道	科技大道	西四环南路	丰草河	1100	51	23100	11000	2000	9180	2000	4	4.40	主干
130	羊坊店路	羊坊店路	复兴路	莲花池 东路	1186	50. 5-54	27633.8	13066	1902	10371.7	1902	4	4. 74	次干
131	北坞村路	北坞村路	西四环路	闵庄路	1200	13-41	24033	7200	1200	6431	1200	2	2. 40	次干
132	中关村大 街	中关村大街	北四环西路	北三环 西路	2110.5	43-62	58939. 4	19554	3184.7	13758. 7	3184.7	4	8. 44	主干
133	杏石口路	杏石口路	西四环	香山南路	5626	12-42	154601.9	11252	2225	14022.3	2225	2	11. 25	主干
134	闹市口北 街	闹市口北街	太平桥大街	复兴门 内大街	240.7	36-36. 4	3610.5	2460	481	1924	481	4	0.96	主干
135	闹市口南 街	闹市口大街	复兴门内大街	宣武门 西大街	832	55	29120	8320	1608.5	5630	1608.5	2	1.66	主干
136	海淀南路	海淀南路	中关村大街	万泉河 路	1385	41	27265	9695	2586. 2	11638. 1	2586. 2	2	2. 77	次干
137	闵庄路	闵庄路	北坞村路	香山南 路	4730	40	88974	33110	8991	26973	8991	4	18. 92	次干
138	新康路	新康路	德外大街	新外大 街	703	38. 7-58. 5	13841	10609	1190	4402	1190	4	2.81	主干
139	裕民中路	裕民中路	裕民路	北三环 中路	457. 5	40. 8-58. 1	7956	7128	915	3528	915	2	0.92	主干



140	圆明园东 路	圆明园东路	信息路	清华西门	2600	42	109200		4800	24000	4800	4	10.40	主干
141	信息路	信息路	上地八街	厢白旗 桥	3632	29	64875	9080	6203	15720		2	7. 26	主干
142	北清路	北清路	区界	北安河路	14415	28-38	440226.3	163081.9	10800	47878.3	10800	4	57. 66	主干
143	中关村东 路 (清华 南路)	中关村东路 (清华南 路)	双清路	联想桥	3100	31	65100	35650	6200	31000	6200	4	12. 40	主干
144	稻香湖路	稻香湖路	北清路	稻香湖 酒店	2800	16-23	36650	19600	5300	31800	5300	2	5. 60	次干
145	农大南路	农大南路	圆明园西路	信息路	2667	23	50158.8	14915.4	3667	17429	3667	4	10.67	主干
146	温阳路	温阳路	京密引水渠	区界	8800	16-39	164853	61600	15666	70491	15666	2	17. 60	主干
147	后厂村路 (东北旺 北路)	后厂村路 (东北旺北 路)	西二旗桥下	永丰路	4124	24	95399	10916. 5	7879	27478	6485	2	8. 25	主干
140	安宁庄东	完合广东购	小营西路	北五环	1346.3	28	28272, 3	9424. 1	2692.6	11774. 2	2692.6	2	2. 69	主干
148	路	安宁庄东路	安宁庄路	小营西 路	1913. 7	28	40187.7	13395. 9	3827.4	27345. 8	3827.4	2	3.83	主干
149	西三旗东路	西三旗东路	建材城西路	永泰 庄北 路	2703	15-25	62746	0		15749		2	5. 41	主干
150	建材城东 路	建材城东路	建材城环岛	贺村路	1727. 2	28	28240	23409		9156		2	3. 45	次干
151	志新东路 (花园东 路)	志新东路 (花园东 路)	北四环	志新路	716	33	18088	5012		6979		2	1.43	主干
152	长青路	长青路	京周路	良三路	4670	24	112080	0	9340	28020	9340	2	9. 34	次干
153	南宫南路	南宫南路	京石高速	长青路	2900	24	46400	23200	5198	17400	5198	2	5. 80	主干
154	中环路	中环路	长青路	长青路	2334	16	21006	16338	5262	14004	5262	2	4. 67	次干
155	大灰厂路	大灰厂路	牤牛河桥	京原铁路	4500	21	94500	0	9000	27000	9000	4	18.00	主干

156	槐房西路 (马家堡 西路南 延)	槐房西路 (马家堡西 路南延)	南四环辅路	西红门路	4200	28	117600	0	8000	72000	8000	4	16. 80	次干
157	石景山路	石景山路	玉泉路	北辛安 路	6941	31. 5-46. 5	144392	32945	12740	55603	12640	4	27. 76	主干
158	金顶西街	金顶西街	金顶北路	阜石路	597. 9	29. 8-38. 6	15917.4	2391.6	1196	1846		4	2. 39	主干
159	鲁谷东街 (北段)	鲁谷东街 (北段)	石景山路	鲁谷路	368. 04	52. 4-57. 7	18365		536	2812. 1	736. 08	2	0.74	主干
160	石门路	石门路	五里坨西路	金顶北路	4642.9	15. 5-34	97916. 4	18571.6	9286	6064		2	9. 29	主干
161	北辛安路	北辛安路	阜石路	石景山路	2124	50	73518	22891	4156	19134	4156	2	4. 25	主干
162	北土城西 路	北土城西路	健德桥	学院路	3425	32-42	112400	16328.8	3450	28750.9	3450	4	13.70	主干
163	莲西路	莲(南莲南莲(木) 在莲),一种。 一种。 一种。 一种。 一种。 一种。 一种。 一种。 一种。 一种。	莲花池桥	漫水桥 (永定 河西)	13000	23-39	309736					4	52. 00	快速
164	莲花池西 路左侧辅 路	莲花池西 路、莲石东 路辅路	莲花桥西	京原立 交东	8053	14-20	61441.15		5830. 5	23163	12354	1	8. 05	主干
104	莲花池西 路右侧辅 路	莲花池西 路、莲石东 路辅路	莲花桥西	京原立 交东	8053	14-25	100508.1		6523. 5	33363. 5	12354	1	8. 05	主干
165	丰北路	丽泽路(丽泽桥东一丰北桥东桥下) 丰台北路(丰北桥东桥下十丰北桥东	丽泽桥东	大井西桥(京石高速)	5256	22-52. 5	129151					4	21. 02	快速

		桥西) 丰体南路 (丰北桥西 -大井西 桥)							, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	×			
	丰北路左 侧辅路	丽泽路辅路 (丽泽桥东	丽泽桥东	京石高 速	5043	12	48751. 22	3525. 61	14919. 875	7416	1	5.04	主干
166	丰北路右 侧辅路	- 丰北桥东 桥	丽泽桥东	京石高速	5043	12	52804. 29	3890. 23	14845. 355	7416	1	5. 04	主干
167	德胜门外 大街	徳胜门外大 街	马甸桥南	德胜门 桥	2193	25-34	46097				4	8. 77	快速
168	西直门外	西直门外大	西直门桥	高粱桥	369	20-25	7603				4	1.48	快速
108	大街	街	高粱桥	白石新 桥	2279	23-36. 5	56974				4	9. 12	快速
169	学院路	西直门 括一明 出工 街 一明 光 工	学院桥	西直门桥	4552	20-38	110314				4	18. 21	快速
170	万泉河路	万泉河路	肖家河桥北伸 缩缝	苏州桥 北	5300	24-34.5	138279				4	21. 20	快速
171	阜石路	阜石路(定 慧桥东-双 峪桥西)	定慧桥东	双峪环岛	15100	41-60	429667				4	60.40	快速

		双峪路(双 峪桥西-双 峪路口)								\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	×				
172	阜石路辅 路	阜(苹 金、路 广辛 双井峪石定果路顶果北路宁安井峪路四十路路路路四十四十分路路路路路路路路路路路路路路路安(一)	定慧桥	双峪环岛	15177	15 [~] 46	468646. 3	6096	14124	101711	14124	2	30. 35	主干	
173	赵登禹路	赵登禹路	西内大街	阜内大街	1900	21-29.5	33910	11520	2850	10166	2850	4	7. 60	主干	
174	蓝靛厂北 路	蓝靛厂北路	长春桥	火器营 桥			73814.5	435	9471	15204	9471	2	25. 10	主干	
175	蓝靛厂南路	万寿路(朱 各庄路口- 八里庄桥) 蓝靛厂南路 (八里庄桥 -长春桥)	翠微路	长春桥	12550	18. 5	168837. 4	12571.01		29715. 6		0	0.00	主干	
176	玉泉路	玉泉路	莲石东路	阜石路	3125	12-16	131269.75	492	4687.5	18729	4687.5	4	12. 50	主干	
177	清华东路	清华东路	双清路	八达岭 高速	2800	46	57396. 5	28003.5	4200	22400	4200	4	11. 20	主干	
178	紫竹院路	紫竹院路	白石新桥	紫竹桥 西天桥	1358	36	32584					4	5. 43	快速	
170	紫竹院路 右侧辅路	紫竹院路右 侧辅路	白石桥	紫竹桥 东	1358	10.5~19	17517		1853	5823	1853	1	1.36	主干	
179	紫竹院路 左侧辅路	紫竹院路左 侧辅路	白石桥	紫竹桥东	1358	10.5~19	18273. 5		1896	5291.5	1896	1	1.36	主干	
180	上庄大街	上庄大街	复兴路	阜石路	2077	29	60807.5	7269.5	3115.5	12523	3115.5	2	4. 15	主干	

181	康辛路	富丰路(西四环-外环西路) 看丹南路(外环西路 -榆树庄构件厂)	榆树庄构件厂	西四环路	2597	8	82599	12526	3895. 5	20342	3895. 5	2	5. 19	主干	看南富路
182	北京西站 南路(西 客站南 路)	北京西站南 路(西客站 南路)	广安路	丽泽路	2389	24	57151.5	23890	3583.5	18729. 4	3583. 5	4	9. 56	主干	
183	马连洼北 路	 马连洼北路 	黑山扈路	上地信 息产业 大道	3828	29-35	144684.05	5245	5742	28693.06	5742	4	15. 31	主干	
184	北辰西路	北辰西	科荟路	北四 环	2790	28	83082.81	1777].13	4185	18432. 54	4185	4	11.16	主干	
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	路	北四环中路 (内环辅路)	北土城 西路	1170	44-49	42478. 2	13283	2000	12683	2000	4	4.68	主干	
185	奥林西路	奥林西路	奥林西桥	科荟 路	2257	29	57460, 55	9912	3385.5	9051	3385. 5	2	4. 51	主干	
186	林萃路	林萃路	大屯路	林萃桥	2313	28	82351.8	16535. 16	3525	16803.96	3525	4	9. 25	主干	
187	张仪村路	张仪村路	京石高速	吴家村 路	3695	44	130225. 25		5542. 5	27674	5542. 5	4	14. 78	主干	
188	黑泉路 (林萃 路)	黑泉路(林翠桥-西小口路) 建材城中路(西小口路 -科星路)	林萃桥	科星路	4951	22~37.5	144226.5	19461	4206	30490	4206	4	19.80	主干	终为 星 酒
189	动物园路 (展西 路)	展览馆路 (辅路车公 庄丁门外 事物园路 动物路车公	展览馆路	高粱桥斜街	2155	16	36918.72	245. 19	3232. 5	6751.3	3232. 5	2	4. 31	主干	

		庄大街-高 梁桥斜街)									×			
190	开阳路	开阳路	开阳桥	万芳桥	1542.7	46. 5-53. 7	55594	0	2665.5	8525	2663.6	4	6. 17	主干
191	景山东街	景山东街	景山后街	景山前 街	551	25. 4	7163		1100	6782.8	1100	2	1.10	次干
192	宣武门内 大街	宣武门内大 街	复兴门内大街	宣武门 西大街	821	62-70	25356	10376	1578	8679	1578	4	3. 28	主干
193	杨庄大街	杨庄大街	阜石路	苹果园 南路	324. 8	14. 5-25. 6	5700	1950	598	1962		2	0.65	主干
194	西局北街 (人民村 南路)	西局北街 (人民村南 路)	人民村中路	西三环路	297. 2	21	4200. 2	2020. 96	594. 4	1812. 9	594	2	0. 59	次干
195	六里桥南 路(人民 村中路)	六里桥南路 (人民村中 路)	人民村南路	广安路	458	12-15	5845. 7	1741.2	916	2752. 2	916	2	0.92	次干
196	上地西路	上地西路	上地南口	后厂村 路	3744	24	74880	14976		45000	15000	2	7. 49	主干
197	北蜂窝路	北蜂窝路	复兴路	莲花池 东路	1107	29-32	20811.5	3874.5	1986	9623. 7	1986	2	2. 21	主干
198	新街口外 大街	新街口外大 街	北三环	北二环	2144	42. 2-49	35247	28001	3173	11364	3173	4	8. 58	主干
199	永定门内 大街东西 过街道路	永定门内大 街东西过街 道路	永定门东大街	先农坛 体育场	498.00		7470		996	5229		2	1.00	支路
200	田村路	田村路	田村路跨线桥 东侧伸缩缝	八大处 路	1100	11.5~50	16701	9534	510	8131.4		2	2. 20	次干
201	后八家路 (八家南 北线)	后八家路 (八家南北 线)	北五环南	八家东 西线 (月泉 路)	1444	15-25	22773	4810		8910		2	2.89	主干
202	望京东路	望京东路	宏泰东街	广顺南 大街	1127	57	37142	11763	1027	9154	1027	2	2. 25	主干
203	建材城西 路	建材城西路	建材城环岛	西三旗 环岛	3100	28	84052	21700		25943		2	6. 20	次干
204	梅市口路	梅市口路	小屯路	园博园 桥东	2920	43.5~60	72098. 1	8097	4100	31248	4100	4	11.68	主干

205	园博园南 路	园博园南路	园博园桥东	长兴路	5530	43.5~60	149016	14613	4031	22883	4031	4	22. 12	主干	
206	北宫路	北宫路	莲石路立交东 向南匝道桥南	八击侧击损 制南射路 以击	2032	17~50	34967.3	2536	2254	13221	2254	2	4. 06	主干	
207	园博大道	园博大道	北宫路	杜家坎 环岛	6625	23-60	226521.73	17564. 75	6223	85507. 59	6223	2	13. 25	主干	
208	鲁坨路	鲁坨路	鲁家山生物质 能源厂(簸萁 沟隧道)	羊圈头 村	3667. 3	8. 5	31172					1	3. 67	主干	
209	马连道北 路	马连道北路	广莲路	广安门 外大街	335.8	32	8670	2914	670	2671	670	4	1.34	主干	
210	西三旗南 路	西三旗南路	黑泉路	京藏高 速东辅 路	2515. 7	31	77829. 1	9278. 9	4136	15665. 9	4136	2	5.03	主干	
211	二环路	二环路	建国门桥	建国门 桥	32693	29. 5-36. 4	870062			45245		4	130. 77	快速	
010	二环路内 环辅路	二环路内环 辅路	建国门桥	建国门 桥	32693	8_23	202331.3	17981	57260	46694.4	34854.9	1	32. 69	主干	
212	二环路外 环辅路	二环路外环 辅路	建国门桥	建国门 桥	32693	7_17	367171.1	22137.4	57260	93796. 2	34854.9	1	32. 69	主干	
213	丽泽路	丽泽路	菜户营桥	丽泽桥	2987	61. 6	117356. 5	53805	4800. 4	15868. 2	4800. 4	4	11.95	主干	不
214	邓庄南路	邓庄南路	邓庄西路	京包路	2973.7	53	80237	16966	2973. 7	18351	2973. 7	4	11.89	主干	
215	锅炉厂南 路西延	人民渠路	古城南街	京原路	1859. 146	19. 5-37. 5	61527	12726. 07	1859. 146	25098	1859. 146	2	3. 72	主干	
216	东北城角 联络线一 号匝道	东北城角联 络线一号匝 道			348.4	7	2334					1	0.35	匝道	二环
217	东北城角 联络线三 号匝道	东北城角联 络线三号匝 道		T/T	560. 3	9	5011.5					1	0.56	匝道	二环



218	东北城角 联络线四 号匝道	东北城角联 络线四号匝 道		545. 3	7	3786. 5		<u> </u>	×,	1	0.55	匝道	二环
219	东二环立 交北向东 匝道	东二环立交 北向东匝道		720	7	5040		A A A A A A A A A A A A A A A A A A A		1	0.72	匝道	二环
220	东二环立 交南向东 匝道	东二环立交 南向东匝道		323. 5	6. 5	2103		F.		1	0. 32	匝道	二环
221	建国门桥 东南一号 匝道	建国门桥东南一号匝道		229	9. 3~13. 9	1414				1	0. 23	匝道	二环
222	建国门桥 东北一号 匝道	建国门桥东北一号匝道		237	7.6 [~] 13.9	1441				1	0. 24	匝道	二环
223	建国门桥 西北一号 匝道	建国门桥西北一号匝道		231. 3	9.6 [~] 14.6	1447. 5				1	0. 23	匝道	二环
224	建国门桥 西南一号 匝道	建国门桥西南一号匝道		227. 7	6. 4 [~] 14. 1	1243				1	0. 23	匝道	二环
225	建国门桥 东南二号 匝道	建国门桥东南二号匝道		151	10.7~11.5	880				1	0. 15	匝道	二环
226	建国门桥 东北二号 匝道	建国门桥东北二号匝道		158. 5	10.6~12	1097				1	0.16	匝道	二环
227	建国门桥 西北二号 匝道	建国门桥西 北二号匝道		156. 1	10.4~12.5	1073. 5				1	0.16	匝道	二环
228	建国门桥 西南二号 匝道	建国门桥西 南二号匝道		159.8	10. 5 [~] 12. 2	1032				1	0.16	匝道	二环
229	朝阳门桥 东南匝道	朝阳门桥东 南匝道		132, 7	11 [~] 11.5	1489				1	0. 13	匝道	二环
230	朝阳门桥 东北匝道	朝阳门桥东 北匝道	X	141	7. 9 [~] 8. 8	1237				1	0.14	匝道	二环
231	朝阳门桥 西北匝道	朝阳门桥西 北匝道	1/2	139. 9	9 [~] 9.5	1319				1	0.14	匝道	二环

232	朝阳门桥 西南匝道	朝阳门桥西 南匝道	131.3	8.6~10	1265		<u> </u>	×	1	0.13	匝道	二环
233	东四十条 桥东南一 号匝道	东四十条桥 东南一号匝 道	146. 9	8.9~12	906. 5		A STATE OF THE STA		1	0.15	匝道	二环
234	东四十条 桥东北一 号匝道	东四十条桥 东北一号匝 道	136. 8	8.9~9.8	852. 5	S	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A		1	0.14	匝道	二环
235	东四十条 桥西南一 号匝道	东四十条桥 西南一号匝 道	148. 4	8.6~9.1	849				1	0.15	匝道	二环
236	东四十条 桥西北一 号匝道	东四十条桥 西北一号匝 道	147. 2	8. 5 [~] 12	847. 5				1	0.15	匝道	二环
237	东四十条 桥东南二 号匝道	东四十条桥 东南二号匝 道	112.5	9.1~11.8	597. 5				1	0.11	匝道	二环
238	东四十条 桥东北二 号匝道	东四十条桥 东北二号匝 道	108. 3	7.1~10	518. 5				1	0.11	匝道	二环
239	东四十条 桥西南二 号匝道	东四十条桥 西南二号匝 道	112.7	8.8~9.8	537				1	0.11	匝道	二环
240	东四十条 桥西北二 号匝道	东四十条桥 西北二号匝 道	115	8.5~9.9	536. 5				1	0.12	匝道	二环
241	东直门桥 东南匝道	东直门桥东 南匝道	195. 9	5. 9~14. 9	1420. 5				1	0. 20	匝道	二环
242	东直门桥 东北匝道	东直门桥东 北匝道	178. 2	8,9~12.2	1228				1	0.18	匝道	二环
243	东直门桥 西北匝道	东直门桥西 北匝道	187. 8	6. 8~12. 4	1264. 5				1	0.19	匝道	二环
244	东直门桥 西南匝道	东直门桥西 南匝道	182. 8	6. 4~12. 6	1179				1	0.18	匝道	二环
245	东直门桥 东南一号 匝道	东直门桥东 南一号匝道	146. 9	12. 3~14. 6	1185				1	0. 15	匝道	二环

246	东直门桥 东北一号 匝道	东直门桥东 北一号匝道		156.8	10. 1 [~] 12. 7	1075			1/2	×	1	0.16	匝道	二环
247	东直门桥 西北一号 匝道	东直门桥西 北一号匝道		145. 7	9. 3 [~] 12. 2	979					1	0. 15	匝道	二环
248	东直门桥 西南一号 匝道	东直门桥西 南一号匝道		149. 1	13 [~] 13. 6	1056			A STATE OF THE STA		1	0. 15	匝道	二环
249	安定门桥 东北匝道	安定门桥东 北匝道		117.5	12~13	1500					1	0. 12	匝道	二环
250	安定门桥 东南匝道	安定门桥东 南匝道		118.9	8.6 [~] 9.1	1067					1	0.12	匝道	二环
251	安定门桥 西北匝道	安定门桥西 北匝道		118.9	11. 3~12. 8	1460)			1	0. 12	匝道	二环
252	安定门桥 西南匝道	安定门桥西 南匝道		116. 7	8.9 [~] 9.5	1050	25 July 1				1	0. 12	匝道	二环
253	天宁寺一 号匝道	天宁寺一号 匝道		607.8	6. 7 [~] 15. 5	3913. 5					1	0.61	匝道	二环
254	天宁寺二 号匝道	天宁寺二号 匝道		548.8	7 [~] 13. 1	3934.5					1	0.55	匝道	二环
255	天宁寺三 号匝道	天宁寺三号 匝道		304	6.8~11.5	1872					1	0.30	匝道	二环
256	天宁寺四 号匝道	天宁寺四号 匝道		308. 2	9. 5 [~] 15. 5	2922. 5					1	0.31	匝道	二环
257	天宁寺五 号匝道	天宁寺五号 匝道		211.6	7.6~12.8	1624.5					1	0. 21	匝道	二环
258	天宁寺六 号匝道	天宁寺六号 匝道		233. 9	6.9~9.5	2222					1	0. 23	匝道	二环
259	阜成门桥 东南角一 号匝道	阜成门桥东 南角一号匝 道		166. 7	12.9 [~] 15.6	1238					1	0. 17	匝道	二环
260	阜成门桥 东南角二 号匝道	阜成门桥东 南角二号匝 道		132.3	14. 1 [~] 16. 1	1135					1	0.13	匝道	二环
261	阜成门桥 东北角一 号匝道	阜成门桥东 北角一号匝 道	**	146	10. 1~14. 7	1106. 5					1	0. 15	匝道	二环



262	阜成门桥 东北角二 号匝道	阜成门桥东 北角二号匝 道		127. 7	14. 4 [~] 17. 2	1084. 5			\ \ !\	1	0.13	匝道	二环
263	阜成门桥 西北角一 号匝道	阜成门桥西 北角一号匝 道		160. 3	13~15	1459			THE PARTY OF THE P	1	0.16	匝道	二环
264	阜成门桥 西北角二 号匝道	阜成门桥西 北角二号匝 道		121. 9	14. 8~15. 8	971) 300	£2.	1	0.12	匝道	二环
265	阜成门桥 西南角一 号匝道	阜成门桥西 南角一号匝 道		161.5	12.9 [~] 15.2	1479				1	0.16	匝道	二环
266	阜成门桥 西南角二 号匝道	阜成门桥西 南角二号匝 道		128	15. 1	1171				1	0.13	匝道	二环
267	复兴门桥 东南角一 号匝道	复兴门桥东 南角一号匝 道	2	223. 3	9.7 [~] 14.7	1938	XX.00			1	0.22	匝道	二环
268	复兴门桥 东南角二 号匝道	复兴门桥东 南角二号匝 道		134. 5	14. 7 [~] 20. 3	1437				1	0.13	匝道	二环
269	复兴门桥 东北角一 号匝道	复兴门桥东 北角一号匝 道		242. 8	9.7 [~] 15	2291				1	0. 24	匝道	二环
270	复兴门桥 东北角二 号匝道	复兴门桥东 北角二号匝 道		145. 8	14. 8~20	1438				1	0. 15	匝道	二环
271	复兴门桥 西北角一 号匝道	复兴门桥西 北角一号匝 道	2	248. 2	9.9 ² 15.1	2185				1	0. 25	匝道	二环
272	复兴门桥 西北角二 号匝道	复兴门桥西 北角二号匝 道		145. 5	15 [~] 19. 7	1426				1	0. 15	匝道	二环
273	复兴门桥 西南角一 号匝道	复兴门桥西 南角一号匝 道	1	232. 7	10. 4~15. 1	2107.5				1	0. 23	匝道	二环
274	复兴门桥 西南角二 号匝道	复兴门桥西 南角二号匝 道		142. 1	15. 1~19. 8	1444. 5				1	0.14	匝道	二环

275	西直门桥 西北角一 号匝道	西直门桥西 北角一号匝 道		82. 2	7 [~] 9. 5	658		\dag{\dag{\dag{\dag{\dag{\dag{\dag{	×	1	0.08	匝道	二环
276	西直门桥 西北角二 号匝道	西直门桥西 北角二号匝 道		212. 5	8.6~14.7	1626		A A A		1	0. 21	匝道	二环
277	西直门桥 西南角匝 道	西直门桥西 南角匝道		90. 1	6.6 [~] 10	707				1	0.09	匝道	二环
278	西直门桥 东南角匝 道	西直门桥东 南角匝道		96. 7	7 [~] 10. 3	770				1	0.10	匝道	二环
279	西外大街 定向匝道	西外大街定 向匝道		713. 6	8.4 [~] 9.2	6113				1	0.71	匝道	二环
280	西直门二 号匝道	西直门二号 匝道		487. 7	8~9.2	4030	SIE			1	0.49	匝道	二环
281	德胜门立 交一号匝 道	德胜门立交 一号匝道		1250	7. 5	9375				1	1. 25	匝道	二环
282	徳胜门桥 东南角匝 道	德胜门桥东 南角匝道		109. 1	9.1 [~] 9.3	1000				1	0.11	匝道	二环
283	徳胜门桥 东北角匝 道	德胜门桥东 北角匝道		112.5	9.4~10	1082				1	0.11	匝道	二环
284	德胜门桥 西北角匝 道	徳胜门桥西 北角匝道		119.8	9.1~9.5	1134				1	0.12	匝道	二环
285	德胜门桥 西南角匝 道	德胜门桥西 南角匝道		101.5	5.8~6.8	639				1	0.10	匝道	二环
286	西便门桥 西北角匝 道	西便门桥西 北角匝道		481.2	8. 5 [~] 15. 5	4965				1	0.48	匝道	二环
287	西便门桥 东南匝道	西便门桥东 南匝道	12	471.4	7. 7 [~] 10. 5	3831				1	0. 47	匝道	二环
288	木樨地匝 道	木樨地匝道	当	660	13	8580				1	0.66	匝道	



289	光明桥东 北一号匝 道	】 光明桥东北 一号匝道		165. 2	8~8.7	751.5			\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	×	1	0. 17	匝道	二环
290	光明桥东 北二号匝 道	光明桥东北 二号匝道		183. 7	7. 6~8. 7	929. 5			A A		1	0. 18	匝道	二环
291	光明桥西 北匝道	光明桥西北 匝道		171.8	8. 4 [~] 25. 1	1707		60	A STATE OF THE STA		1	0. 17	匝道	二环
292	光明桥东 南一号匝 道	光明桥东南 一号匝道		222. 2	6.5~7.9	897					1	0. 22	匝道	二环
293	光明桥东 南二号匝 道	光明桥东南 二号匝道		152. 7	7.8~8.6	727					1	0.15	匝道	二环
294	光明桥西 南匝道	光明桥西南 匝道		187. 2	8. 2 ² 5. 1	1827	S. S				1	0. 19	匝道	二环
295	广渠门南 向东去通 惠河北路 出京匝道 桥	广渠门南向 东去通惠河 北路出京匝 道桥		1171	7	8197					1	1. 17	匝道	二环
296	广渠门桥 东北一号 匝道	广渠门桥东 北一号匝道		204	7.5~9	1051.5					1	0. 20	匝道	二环
297	广渠门桥 东北二号 匝道	广渠门桥东 北二号匝道		167	8~10.5	919. 5					1	0. 17	匝道	二环
298	广渠门桥 西北匝道	广渠门桥西 北匝道		168. 4	8.2 10.5	1695					1	0. 17	匝道	二环
299	广渠门桥 东南一号 匝道	广渠门桥东 南一号匝道		185. 9	8. 5 [~] 10. 5	1097					1	0. 19	匝道	二环
300	广渠门桥 东南二号 匝道	广渠门桥东 南二号匝道		147.4	7.4~8.8	590					1	0.15	匝道	二环
301	广渠门桥 西南匝道	广渠门桥西 南匝道	, , ,	176	8~10. 2	1781					1	0. 18	匝道	二环
302	左安门桥 西北匝道	左安门桥西 北匝道	1/2_2	106. 3	6.6~7.6	787					1	0.11	匝道	二环

1	左安门桥	左安门桥西	1	1 1		ı	I		I		IX/	ı	1	I	1 1
303	西南匝道	南匝道			82. 5	8.5 [~] 11.2	704			Z		1	0.08	匝道	二环
304	左安门桥 东北匝道	左安门桥东 北匝道			101.7	6.9 [~] 8	805			THE STATE OF		1	0.10	匝道	二环
305	左安门桥 东南匝道	左安门桥东 南匝道			82.4	8.3~11.2	694					1	0.08	匝道	二环
306	通惠河北 路进京去 广渠门方 向匝道	通惠河北路 进京去广渠 门方向匝道			1098	7	7686					1	1.10	匝道	二环
307	东便门一 号匝道	东便门一号 匝道			634.9	9.3 [~] 32	7893					1	0.63	匝道	二环
308	东便门二 号匝道	东便门二号 匝道			550.8	10. 5~31. 4	6486					1	0.55	匝道	二环
309	东便门三 号匝道	东便门三号 匝道			216.5	6.9 [~] 9.3	1522	S. S				1	0. 22	匝道	二环
310	东便门四 号匝道	东便门四号 匝道			287.6	6.8 [~] 9.5	2030	W.				1	0.29	匝道	二环
311	广安门桥 东北匝道	广安门桥东 北匝道			263. 5	9.8~19.7	3513					1	0. 26	匝道	二环
312	广安门桥 东南匝道	广安门桥东 南匝道			249. 1	9.9~19.5	3207					1	0.25	匝道	二环
313	广安门桥 西南一号 匝道	广安门桥西 南一号匝道			181.1	9.5~12	1109. 5					1	0. 18	匝道	二环
314	广安门桥 西南二号 匝道	广安门桥西 南二号匝道			224. 4	6. 4~10. 4	1527. 5					1	0. 22	匝道	二环
315	广安门桥 西北一号 匝道	广安门桥西 北一号匝道			186	7.8~10.6	1163. 5					1	0.19	匝道	二环
316	广安门桥 西北二号 匝道	广安门桥西 北二号匝道			169.5	9.9 [~] 11.3	1107.5					1	0. 17	匝道	二环
317	陶然亭桥 西南一号 匝道	陶然亭桥西 南一号匝道			190.8	10. 3 [~] 12. 6	1284. 5					1	0. 19	匝道	二环

318	陶然亭桥 西南二号 匝道	陶然亭桥西 南二号匝道		221. 3	10.4~12.6	1613. 5		\frac{1}{2}	1	0. 22	匝道	二环
319	陶然亭桥 东南一号 匝道	陶然亭桥东 南一号匝道		233. 3	11. 2~13	1759		A A A	1	0. 23	匝道	二环
320	陶然亭桥 东南二号 匝道	陶然亭桥东 南二号匝道		203. 2	9.8~13	1408		The state of the s	1	0. 20	匝道	二环
321	陶然亭桥 西北一号 匝道	陶然亭桥西 北一号匝道		181. 1	9 [~] 22	1678			1	0.18	匝道	二环
322	陶然亭桥 西北二号 匝道	陶然亭桥西 北二号匝道		187. 9	6.8	1358			1	0. 19	匝道	二环
323	陶然亭桥 东北一号 匝道	陶然亭桥东 北一号匝道		178. 7	8.8~9.1	1611	THE STATE OF THE S		1	0.18	匝道	二环
324	陶然亭桥 东北二号 匝道	陶然亭桥东 北二号匝道		172. 7	6. 6 [~] 22	1170			1	0. 17	匝道	二环
325	永定门西 南一号匝 道	永定门西南 一号匝道		294	7.5~10	2084			1	0. 29	匝道	二环
326	永定门西 南二号匝 道	永定门西南 二号匝道		237	7.5~12	1714			1	0. 24	匝道	二环
327	永定门东 南一号匝 道	永定门东南 一号匝道		294	7,5~10	2077. 5			1	0. 29	匝道	二环
328	永定门东 南二号匝 道	永定门东南 二号匝道		233	7.5 [~] 10	1657. 5			1	0. 23	匝道	二环
329	玉蜓桥西 北匝道	玉蜓桥西北 匝道		220, 2	7. 1 [~] 9. 7	1653			1	0. 22	匝道	二环
330	玉蜓桥东 北匝道	玉蜓桥东北 匝道	, J	240	7 [~] 9. 7	1703			1	0. 24	匝道	二环

331	玉蜓桥西 南一号匝 道	玉蜓桥西南 一号匝道			114. 4	7. 4 [~] 23. 2	803			1/4-	×	1	0.11	匝道	二环
332	玉蜓桥西 南二号匝 道	玉蜓桥西南 二号匝道			142. 4	8. 2~13. 6	1169					1	0. 14	匝道	二环
333	玉蜓桥西 南三号匝 道	玉蜓桥西南 三号匝道			127. 5	9. 7~25. 6	2250			A STATE OF THE STA		1	0.13	匝道	二环
334	玉蜓桥东 南一号匝 道	玉蜓桥东南 一号匝道			127. 5	9. 7~25. 6	1646		A PARTIES AND A			1	0.13	匝道	二环
335	玉蜓桥东 南二号匝 道	玉蜓桥东南 二号匝道			137. 2	7. 6~13. 4	989					1	0.14	匝道	二环
336	菜户营桥 东南一号 匝道	菜户营桥东 南一号匝道			233. 6	7. 3~10	1728	The Sold of the So				1	0. 23	匝道	二环
337	菜户营桥 东南二号 匝道	菜户营桥东 南二号匝道			155	9. 2~12	1448					1	0.16	匝道	二环
338	菜户营桥 西北一号 匝道	菜户营桥西 北一号匝道			263. 5	10	2635					1	0. 26	匝道	二环
339	菜户营桥 西北二号 匝道	菜户营桥西 北二号匝道			152. 3	8. 8~12	1416					1	0.15	匝道	二环
340	菜户营桥 西南匝道	菜户营桥西 南匝道			137. 9	7.2~10	1020					1	0.14	匝道	二环
341	菜户营桥 东北匝道	菜户营桥东 北匝道			147.5	9.3 [~] 10	1398					1	0.15	匝道	二环
342	徳胜门立 交二号匝 道	德胜门立交 二号匝道			576.5	7. 5	4324					1	0.58	匝道	二环
				7											
			Ą				87								

5. 投标报价表

5.1 道路路面破损检测报价表

道路路面破损检测报价表

标段名称:

				1/	<u> </u>
		道路路面破损短	定期检测/复核检	测汇总分析	
序号	项目名称	测线里程 (公里)	单价 (元/公里)	含计 (元)	备注
1	快速路	353			
2	主干路	1320			
3	次干路	197			
4	支路	1			
5	匝道	30			
6	合计(道路路 面破损定期检 测+匝道路面破 损定期检测)	1901			
7	复核检测汇总 分析	150			
8	复核检测汇总 分析合计				
9	投标报价 (8=6+8)				

备注:

- 1. 本表需按该标段的测线里程及投标人测算的公里单价(即综合单价)核定总价,其中综合单价中包括了投标人在本标段的全部工作内容及其费用(含交通导行全部费用),具体费用构成填报《报价分析表》(道路路面破损检测》,招标人提供本标段的检测公里数,合同总价等于相应的测线里程数与综合单价的乘积。 2. 复核检测汇总分析需按该标段的复核检测公里数及投标人测算的公里单价(即综合单价)核定总价,复核
- 检测汇总分析合同总价等于实际复核检测公里数与综合单价的乘积。
- 3. 单价保留两位小数, 合价和总价保留整数。

投标人: (盖章)

法定代表人或授权代理人:(签字或盖章)

日期:年月日

5.2 道路路面破损定期检测投标报价汇总表

道路路面破损定期检测投标报价汇总表

				· ·	
松郎 巴		∤ 人洞』※ ∓Ⅱ	投标报价()	人民币元)	备注
标段号		检测类型	大写	小写	
	1	路面破损定期检测及 夏核检测汇总分析			
道路 第 1 标段	其中	道路路面破损定期 检测+匝道路面破 损定期检测			
	T'	复核检测汇总分析			

投标人: (盖章) 法定代表人或授权代理人: (签字或盖章) 日期: 年 月 日

5.3 报价分析表(道路路面破损检测)

道路路面破损检测报价分析表

道路等级:

序号	检测项目	单位	数量	单价(元)	合价(元)	备注
1	道路路面破损检测费用				45	
1.1						
1.2						
1					•	
2	匝道路面破损定期检测			F 44		
2. 1						
2.2						
2						
	其他费用					
3. 1						
3. 2						
3. ···						
4	小计(4=1+2+3)	元				
5	管理费	元				
6	利润	元				
7	税金	元				
8	合计(8=4+5+6+7)	元				

备注:

- 1. 本分析表是投标综合单价所涉及的各项费用构成的分析表;
- 2. 每条车道作为一测线;
- 3. 本表按照快速路、主干路、次干路、支路分别分析计算。

投标人: (盖章) 法定代表人或授权代理人: (签字或盖章) 日期: 年 月 日

第六章 技术规范

检测内容及总体要求

为及时掌握道路、桥梁技术状况,尽早发现并消除道路、桥梁安全隐患,确保道路和桥梁使用完好、安全畅通,为道路、桥梁的养护维修提供科学依据,根据《城镇道路养护技术规范》(CJJ36-2016)和《城市桥梁养护技术标准》(CJJ99-2017),拟对北京市城市道路、桥梁进行检测,并满足《城镇道路养护技术规范》(CJJ36-2016)、《城市桥梁养护技术标准》(CJJ99-2017)及招标人的要求。

北京市城市道路、桥梁检测招标项目主要包括如下内容:

1. 市管道路路面破损检测

1.1 道路路面破损检测目的

通过采用路面自动化检测系统进行综合检测,分析检测数据,得出道路相应评价指数,对道路路面状况进行整体评价,为确定养护和维修范围和制定相应方案提供科学依据。

1.2 应用技术

采用智能型路面自动化检测系统进行自动检测,并配以路况摄像设备等;

1.3 检测工作内容

按照《城镇道路养护技术规范》(CJJ36-2016)有关内容要求,对路面损坏状况进行检测。沥青路面损坏类型主要为: 裂缝类、变形类、松散类、其他类。

1.4 检测车道确定的原则

每条道路根据道路宽度不同,选取 1-6 条典型车道编制检测及时间进度方案,报招标人备案后进行检测:

主路机动车道数为3条以下的,选取一条车道作为典型车道检测路面破损状况;主路机动车道4-7条的,选取上下行各一条车道进行检测;主路机动车道8条以上的,选取上下行各2条车道检测。

辅路有机动车道的,双向辅路各检测、条车道;辅路为非机动车道的,此次不进行检测。

检测车道的选取还应遵循如下原则:

- (1) 优先选取公交车道;
- (2) 尽量选取机动车通行量大的车道;
- (3)由于目前我市市管城市道路的建设和改造项目较多,对于有在施工程的道路路段,在施工完成之后对该路段进行补检。
 - 1.5 检测成果

要求逐条道路进行检测评价,并按中标标段提交检测评价报告,每份检测报告须由乙方单位总工程师 审核签字,报告应包括如下内容:

- (1) 工程概况, 检测的时间、地点、方法、依据, 使用的仪器设备名称、规格、数量, 项目负责人;
- (2) 逐条道路的检测状况(配以现场图片)及记录分析数据;每条道路的检测里程量和总量;
- (3)根据统计、计算、分析路面损坏的状况,确定每条道路的路面状况指数(PCI)、路面评价综合指数(PQI)以及每个单元格的路面状况指数(PCI)(检测单元与养护单元双评价、路口单元专项评价、托管道

路和导行路专项评价等):根据检测出的病害实际面积计算出每条道路的车行道完好率(CL);

- (4) 计算该标段道路的车行道完好率(并按照道路等级,分别计算快速路、主干路、次干路、支路及 其他的车行道完好率);车行道完好率应列表说明,包括道路名称、道路起止点、长度(m)、宽度(m)、面 积(m2)、单元数(个)以及车行道(以上道路信息需与现场实际情况进行核实,如有不符,以实际情况为 准,并在报告中注明),其中车行道按单元划分为优、良、合格、不合格及合格率五项指标;
- (5)根据检测情况,分别统计各类病害所占比例,并结合年度设施运行及养护维修情况,分析道路技术运行状态和各类病害产生原因及预防、处理措施等;
- (6)根据路面破损检测结果、路面状况指数(PCI)逐条道路提出近年养护策略,下年度具体维修的范围、措施(保养小修、中修、大修)等建议,并针对每个单元格提出具体养护维修建议。

专题分析工作: 评定道路 PCI 时,根据《城镇道路养护技术规范》(CJJ36-2006)、《城镇道路养护技术规范》(CJJ36-2016) 对比分析新旧规范对道路检测评定结果影响。

2. 区管城市道路路面破损检测

2.1 道路路面破损检测目的

通过采用路面自动化检测系统进行综合检测,分析检测数据,得出道路相应评价指数,对道路路面状况进行整体评价,为确定养护和维修范围和制定相应方案提供科学依据。

2.2 应用技术

采用智能型路面自动化检测系统进行自动检测,并配以路况摄像设备等;

2.3 检测工作内容

按照《城镇道路养护技术规范》(CJJ36-2016) 有关内容要求,对路面损坏状况进行检测。沥青路面损坏类型主要为: 裂缝类、变形类、松散类、其他类。

2.4 检测车道确定的原则

每条道路根据道路宽度不同,选取1-2条典型车道编制检测及时间进度方案,报招标人备案后进行检测:

次干路机动车道数为 4 条及以上的,选取 2 条典型车道检测路面破损状况,次干路机动车道数少于 4 条的,选取 1 条典型车道检测道路路面破损状况。

支路选取 1 条典型车道检测道路路面破损状况。

检测车道的选取还应遵循如下原则:

- (1) 优先选取公交车道:
- (2) 尽量选取机动车通行量大的车道。
- 2.5 检测成果

要求逐条道路进行检测评价,提交分区分册检测评价报告及区管城市道路总体报告,每份检测报告须由乙方单位总工程师审核签字,报告应包括如下内容:

- (1) 工程概况,检测的时间、地点、方法、依据,使用的仪器设备名称、规格、数量,项目负责人;
- (2) 逐条道路的检测状况(配以现场图片)及记录分析数据;每条道路的检测里程量和总量;

- (3)根据统计、计算、分析路面破损的状况,确定每条道路的路面状况指数(PCI),以及每个单元格的 PCI(检测单元与养护单元双评价、路口单元专项评价、托管道路和导行路专项评价等),根据检测出的病害实际面积计算出每条道路的车行道完好率;
- (4)根据检测情况,分别统计各类病害所占比例,并结合年度设施运行及养护维修情况,分析道路技术运行状态和各类病害产生原因及预防、处理措施等;
- (5)根据路面破损检测结果、路面状况指数(PCI)逐条道路提出近年养护策略,下年度具体维修的范围、措施(保养小修、中修、大修)等建议,并针对每个单元格提出具体养护维修建议。

3. 桥梁检测

- 3.1 桥梁检测目的
- (1)通过外观检测和无损探测等技术手段,检测和评定桥梁结构材料缺陷状况、结构的性能与承载能力,了解桥梁现状,及时发现隐患,保证桥梁的安全运行。
 - (2) 分析病害产生的原因、部位,并提出处理建议或措施,为下一步桥梁养护工作提供理论依据。
 - 3.2 检测内容

按照《城市桥梁养护技术标准》(CJJ99-2017)有关内容要求进行检测,主要包括桥梁外观检测和桥梁主要构件无损检测。

- 3.2.1 桥梁外观检查:
- (1)对桥梁(含桥头引道)的外观状态进行全面检查,包括但不仅限于以下内容:
- a、桥梁的基本几何尺寸调查,包括截面尺寸、跨径等,现场校核城市桥梁基本数据;
- b、桥面系的检查:包括桥面铺装、桥头搭板、伸缩装置、排水系统、人行道、护栏等;
- c、桥梁上部结构的检查:包括主梁、主桥架、主拱圈、横梁、横向联系、主节点、挂梁、连接件等的 检查:
- d、桥梁下部结构的检查:包括支座、盖梁、墩身、台帽、台身、基础、挡土墙、护坡及河床冲刷情况等;
- e、桥梁完好等级评定:根据桥梁外观检查情况,分别计算出桥梁的桥面系、上部结构、下部结构的 BCI、BSI 值以及全桥的 BCI、BSI 值,划分其技术状态等级。
- 注:混凝土构件的检查包括混凝土风化、剥落、破损、钢筋外露锈蚀、混凝土裂缝、渗水等情况;钢结构构件的检查包括钢结构涂层老化、剥落、破损、爆皮及残料夹层,焊缝质量,钢构件有无锈蚀、裂纹、穿孔、硬伤、硬弯、歪扭等,钢结构连接件进行检查等;钢-混凝土构件的检查除上述检查外还应包括桥面板的纵向裂缝,混凝土材质状况、钢结构表观缺损状况,以及锈蚀深度与面积、裂缝宽度与深度、高强螺栓损坏率、剪力键损坏率等等。
 - (2)对通道(含通道口、梯道、坡道等)的外观状态进行全面检查,包括但不仅限于以下内容:
 - a. 通道的基本几何尺寸调查,包括截面尺寸、跨径等;
- b. 结构部分的检查:包括检查通道墙体、顶板表面有无腐蚀、剥落、渗水等病害;检查通道墙体、顶板是否有裂缝出现或裂缝的分布情况,需掌握裂缝的分布情况绘制相应的裂缝分布图,若裂缝宽度超出规

范限值要求或为结构受力裂缝则应进行裂缝深度、成因等调查;

- c. 墙、栅、台检查:包括通道口、梯道、坡道、扶手等;
- d. 其它设施的检查:包括排水系统、照明系统、无障碍设施等;
- e. 根据通道外观检查情况,按人行地下通道 PUCI 的评分标准,分别计算出通道的主体结构、出入口、 道面、排水设施及附属设施的 PUCI 值以及通道的 PUCI 值,划分其技术状态等级。
- 注:检测中发现的病害应作出记录,重要病害应在现场作出标记,超标的裂缝应该设永久裂缝观测标记,以便以后观测;
- 3.2.2 桥梁主要构件的无损检测:对桥梁的梁体、墩柱、桥台等主要构件进行无损检测,至少应包含以下内容:
 - (1) 混凝土结构的无损检测(包括桥梁和通道)
 - a、检测混凝土的强度、碳化深度;
 - b、探测主要混凝土构件保护层厚度,钢筋间距及钢筋数量;
 - c、根据桥梁外观检查结果对钢筋的锈蚀情况进行检测;
 - d、根据桥梁现场检查情况对混凝土构件的内部质量情况进行检测。
 - (2) 钢结构的无损检测
 - a、检测钢结构的涂层厚度;
 - b、根据现场情况对钢结构的焊缝进行抽检,并评定焊缝的等级。

通过以上数据及此次检测与前次检测报告的对比,综合分析桥梁构件材料特性、退化的程度和退化的性质;判断有无异常退化和加速退化,若存在异常退化和加速退化,分析其原因及对结构性能和耐久性的影响。

- 注:检测严格按照检测规范规定的抽检数量对桥梁和通道的构件进行抽检;检测过程不得对桥梁结构造成损坏,对桥梁、通道砼表面有涂装、在必要的情况下可做局部损坏,在检测结束后检测单位负责原样恢复。
 - 3.3 检测成果
- 3.3.1每个标段逐桥提交检测报告,每份检测报告须由乙方单位总工程师审核签字,报告应包括如下内容:
- (1) 桥梁概况(包括桥梁结构形式、跨径组合、长宽面积、设计荷载等级、建设年代、全景照片、地理位置图、平面立面横断面示意图、上部下部结构及桥面系类型等基本信息):
 - (2) 检测依据;
 - (3) 检测目的及内容;
 - (4) 结构定期检测的方法、人员投入、仪器设备等;
 - (5) 检测构件统计与编号;
 - (6) 无损检测结果;
 - (7) 桥梁现状检查结果及分析: 桥梁病害情况及产生原因分析,准确细致描述损伤存在的部位及损伤

程度现状,并附上清晰的损伤照片等;对桥梁的损伤进行分类统计分析,综合分析损伤缺陷产生的主要原 因,以及对结构承载力和耐久性的影响。特别应注明超限损伤的情况包括长度、宽度、位置等基本特征指 标,对结构裂缝情况和变化情况,应提供裂缝位置、长度、宽度和深度,并画出简图,达到下一次检测时 可进行对比分析的程度:

(8) 桥梁技术状况等级评定: 检测结论: 按照要求对各个构件分别进行评估, 再综合到桥面系、上部 结构、下部结构进行评估,最后综合得到整个桥梁的完好状态等级;对于包含多座独立桥的立交桥系要对 每座独立桥梁分别进行评定,最后得到整个立交桥系的完好状态等级;

专题分析工作: 评定桥梁等级时, 根据《城市桥梁养护技术规范》(CJJ99-2003)、《城市桥梁养护技术 标准》(CJJ99-2017)对比分析新旧规范对桥梁评定结果影响。

(9) 检测结论与建议: 进一步检测、试验、结构分析评估建议,对检测发现的病害分别提出针对性的 养护维修加固和管理的建议措施。

第七章 投标文件格式

第一个信封(商务及技术文件)格式

_____(项目名称)____(标段名称)

投标文件

(商务及技术文件)

投标人: _____(盖单位章)

年 月 日

第一个信封(商务及技术文件)格式

- 一、投标函
- 二、授权委托书或法定代表人身份证明
- 三、技术建议书
- 四、项目管理机构
- 五、拟分包项目情况表(本表不适用)
- 六、资格审查资料
- 七、补遗书(如果有)
- 八、投标人须知前附表规定的其他材料

一、投标函

(招标人名称):

1. 我方已仔细研究	(项目名称)	(标段名称) 招	四标文件的全部内容(含补	卜遗书第号
至第号),在考察工程现场后,	愿意以第二个信封(报价文件)中填报的	的投标总报价(或根据招标	示文件规定修
正核实后确定的另一金额),项	目工期天,其中:	检测工期天,	复核检测汇总分析工期_	天。按合
同约定实施和完成承包工程,工	[程质量达到 , 项目	目负责人姓名:	·	

- 2. 我方承诺在投标有效期内不修改、撤销投标文件。
- 3. 如我方中标:
 - (1) 我方承诺在收到中标通知书后,在中标通知书规定的期限内与你方签订合同。
 - (2) 我方承诺在合同约定的期限内完成全部合同工程。
- 4. 我方在此声明,所递交的投标文件及有关资料内容完整、真实和准确,且不存在第二章"投标人须知"第1.4.3 项、第1.4.4 项、第9.2 项规定的任何一种情形。
- 5. 在合同协议书正式签署生效之前,本投标函连同你方的中标通知书将构成我们双方之间共同遵守的文件,对双方具有约束力。
 - 6. 我方承诺投标文件满足招标文件所有实质性条款的要求,未附有招标人不能接受的条件。
 - 7. (其他补充说明)。

投标人: (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人:(签字)

地址:

网址:

电话:

传真:

邮政编码:

二、授权委托书或法定代表人身份证明

(一) 授权委托书

7	本人	(姓名)	系	_(投标人名	称)的	的法定代	表人,	现委托_	(姓名)	为我方代理	人。	代理
人根	据授权,	以我方名	义签署、	澄清确认、	递交、	、撤回、	修改_		_(项目名称)	((标段	名
称)	投标文件	、签订合	同和处理	里有关事宜,	其法征	津后果由	我方法	承担。		The state of the s		
Ź	委托期限:	自本委	托书签署	之日起至投	标有效	b 期期满。	D			45		
1	代理人无转	专委托权。	o .						Á			
									12 A			
β	付: 法定付	代表人身1	份证扫描	1件、委托代	理人身	身份证扫:	描件及	委托代理	[人的近3个]	月的社保缴费	声明纠	田资
料。									ST			
								, a				
									,			
					投	·标人:_		(盖)	单位章)			
					注	定代表	ال: ع	(签5	字)			
					身	份证号码	马。		_			
					委	托代理	<u> </u>	(签5	字)			
					身	份证号码	马:		_			
					\$			_年/]日			
					4	>						
					92) -							

备注:

- 1. 以联合体形式投标的,本授权委托书应由联合体牵头人的法定代表人按上述规定签署;
- 2. 如果由投标人的法定代表人签署投标文件,则不需提交授权委托书。

(二) 法定代表人身份证明

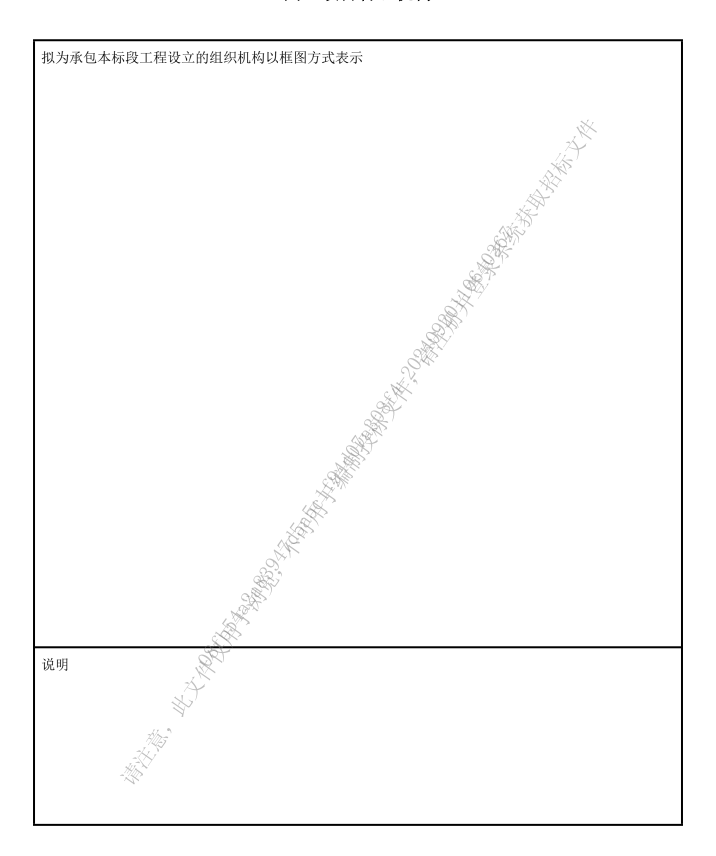
	投标人名称:		, _,		•	
	姓名: (法定代表人签字)	性别: _	年龄:	职务: 系	(投标人名称)	的法定代
表丿	、 ∘					
	特此证明。					
	附: 法定代表人身份证扫描	i件。			*	
				投标人:	(盖单位章)	
					年月	
			(
				\$		
		,				
			*			
	<u> </u>	NO ST				
	Alles					
	- 44					

三、技术建议书

- 1、投标人应按以下要点编制技术建议书(文字宜精炼、内容具有针对性,总体宜控制在8000字以内);
 - (1) 检测目的及要求;
 - (2) 检测依据;
- (3) 检测方案,包括但不限于:检测内容、现场踏勘情况、检测重点及关键部位、检测项目的难点和具体技术措施等,具体如下:
 - a. 检测技术方案
 - b. 检测程序
 - c. 检测大纲
 - d. 检测方法
 - e. 检测成果文件分析整理的程序及方式方法
- (3) 质量保证措施,包括但不仅限于:质量标准、质量控制关键环节、质量控制具体措施、手段、方法等,具体如下:
 - a. 质量标准
 - b. 质量控制关键环节
 - c. 质量控制具体措施
 - d. 设备检验鉴定措施
 - (4) 工期进度保证措施
 - a. 检测工作具体时间进度计划表(包括对检测时间的承诺)
 - b. 工期保障预案(包括备用设备安排)
 - (5) 安全保证措施
 - a. 安全、文明施工措施
 - b. 交通导改措施
 - (6) 项目组织安排
 - a. 组织机构;
 - b. 拟投入检测设备
 - c. 技术力量配置
 - (7) 投标入认为应提供的其他内容(若有)。
 - 2、技术建议书除采用文字表述外可附图表。

附表一 项目总体计划表

四、项目管理机构



五、拟分包项目情况表(本表不适用)

分包人名称		地址	
法定代表人		电话	, XIX
统一社会信用代码		资质等级	
拟分包的工程项目	主要内容	预计造价(万元)	已经做过的类似工程
			注: 若无分包计划,则投标人应在本表填写"无"。
7			
分包值合计	(万元)		



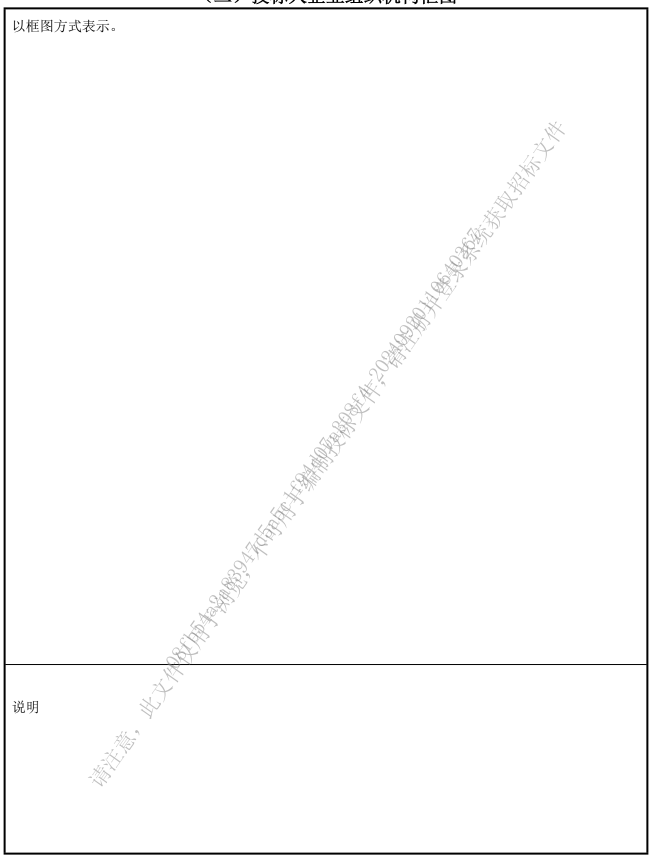
(一) 投标人基本情况表

		· / JX	かりく全子	.,,,	- · ·		
投标人名称							
注册地址					邮政编码		
	联系人				电话		.
联系方式	传真				电子邮件	4	
法定代表人	姓名		技术职和	尔		电话	
技术负责人	姓名		技术职和	尔		电话	
或营业执照号					员工总人	数	
企业资质等级				高	级职称人员		
注册资金				#	级职称人员		
成立日期			其中	初	级职称人员		
基本账户开户银行					技工		
基本账户银行账号							
经营范围			> ************************************				
投标人关联企业情况		详见"	八、投标人	.须知f	前附表规定的其	他材料"	
备注	9						

备注:本表后应附企业法人营业执照或事业单位法人证书扫描件,以及投标人在国家企业信用信息公示系统中基础信息(体现股东及出资详细信息)的网页截图。

企业法人营业执照或事业单位法人证书的扫描件应提供全本(证书封面、封底、空白页除外),应包括投标人名称、投标人其他相关信息、颁发机构名称、投标人信息变更情况等关键页在内,并逐页加盖投标人单位章。

(二) 投标人企业组织机构框图



(三) 近年完成的类似项目情况表

项目名称	
项目所在地	
发包人名称	
发包人地址	
发包人电话	
合同价格	
开工日期	
交工日期	
承担的工作	
工程质量	Service Control of the Control of th
项目负责人	
技术负责人	
项目描述	
备注	

备注:

- 1. 列出近年完成的类似项目情况(本招标文件所述类似项目业绩为单项合同额 50 万元以上的检测业绩(指道路路面破损检测项目),每张表格只填写一个项目,并标明序号。
- 2. 业绩证明材料的形式为以下方式之一:
- ①中标通知书及发包人出具的检测项目业绩证明的扫描件。
- ②合同协议书及发包人出具的检测项目业绩证明的扫描件。
- 3. 如近年来,投标人法人机构发生合法变更或重组或法人名称变更时,应提供相关部门的合法批件或其他相关证明材料来证明其所附业绩的继承性。

(四) 投标人的信誉情况表

项目	投标人情况说明
没有处于被责令停业,投标资格被取消,财产被接管、冻结、破产状态。	, *
是否被省级及以上交通运输主管部门取消招标项目所在地的 投标资格且处于有效期内;	
是否被责令停业,暂扣或吊销执照,或吊销资质证书;	
是否进入清算程序,或被宣告破产,或其他丧失履约能力的情形;	
是否在国家企业信用信息公示系统 (http://www.gsxt.gov.cn/) 中被列入严重违法失信企业 名单;	
是否在"信用中国"网站 (http://www.creditchina.gov.cn/)中被列入失信被执行 人名单;	
投标人或其法定代表人、拟委任的项目负责人是否在近三年 内(自投标截止之日向前追溯3年)有行贿犯罪行为。	

备注:

- 1. 投标人应按照招标文件第二章 "投标人须知"前附表附录 3 和"投标人须知"前附表第 1. 4. 4 项规定,逐条说明其信誉情况。
- 2. 应附投标人在国家企业信用信息公示系统中未被列入严重违法失信企业名单的网页截图、在"信用中国"网站(或"中国执行信息公开网"网站)未被列为失信被执行人的网页截图(两个网页截图中均须能体现出查询日期、且查询日期在本工程招标公告发布日后)。
- 3. 以联合体形式参与投标的,联合体各成员应分别填写。

承诺书

北京市城市道路养护管理中心:

我单位承诺:

- (1) 我单位不存在招标文件投标人须知第1.4.3 款所列与本标段相关单位存在关联关系的情形:
- (2) 我单位不存在招标文件投标人须知第1.4.4款所列不良状况或不良信用记录的情形:
- (3) 我单位没有处于被责令停业,投标资格被取消,财产被接管、冻结、破产状态。
- (4) 我单位、法定代表人、拟委任的项目负责人在近三年内(自投标截止之日向前追溯3年)无行贿犯罪行为。
 - (5) 我单位不存在被省级及以上交通运输主管部门取消招标项目所在地的投标资格且处于有效期内;
 - (6) 我单位不存在被责令停业,暂扣或吊销执照,或吊销资质证书;
 - (7) 我单位不存在进入清算程序,或被宣告破产,或其他丧失履约能力的情形;
- (8) 我单位未在国家企业信用信息公示系统(http://www.gsxt.gov.cn/)中被列入严重违法失信企业名单;
 - (9) 我单位未在"信用中国"网站(http://www.creditchina.gov.cn/)中被列入失信被执行人名单,
 - (10) 我单位不存在招标文件投标人须知第9.2 项规定的情形。
 - (11) 我单位与所投标段内的道路年度养护单位不存在控股、管理关系

投标人: (盖章)

(五) 拟委任的项目负责人和技术负责人资历表

姓名			年龄			专业	
技术职称			学历			拟在本标段工 程任职	
工作年限						类似工作经验 年限	
毕业学校		年	月毕业	于 学校	专业,学	制年为	
				经历			
时门	间	参加过	t的类似工程 ³	项目名称	担任职务	发包人及联	系电话
	获奖情况				S. A.		
			□目前未在其他项目上任职,现从事工作为:。				
说明在岗情况		□目前虽在其他项目上任职,但本项目中标后能够从该项目撤离,目					
			前任职项目: , 担任职位: 。				
	备注			ZAW.			

备注:

- 1. 应附项目负责人和技术负责人的身份证、毕业证、职称资格证书以及资格审查条件所要求的其他相关证书的扫描件。 拟委任的项目负责人和技术负责人业绩证明材料须提供其担任类似项目的项目负责人和技术负责人的相关业绩证明材料,业 绩证明材料的形式为以下方式之一(证明材料中须体现出项目负责人和技术负责人的姓名):
- ①中标通知书及发包人出具的检测项目业绩证明的扫描件。
- ②合同协议书及发包人出具的检测项目业绩证明的扫描件。
- 2. 具有类似工作经验的时间,以资历表内所列经历为准。
- 3. 目前未在具体项目上任职的,请在备注栏说明现在从事的工作内容。

(六) 拟委任的其他主要管理人员和技术人员汇总表

姓名	年龄	拟在本项目中担任的 职务	技术职称	工作年限	类似工作经验年限
					21.
				- WS	
				0	

备注:

本表填报的人员应满足投标人须知前附表附录 4 的要求。

(七) 拟委任的其他主要管理人员和技术人员资历表

姓名			年龄			专业	
技术职称			学历			拟在本标段工 程任职	
工作年限						类似工作经验 年限	
毕业学校		年	月毕业	于 学校	专业,学	制年	
				经历			
时间	间	参加过	t的类似工程 ¹	项目名称	担任职务	发包人及联	系电话
	获奖情况			×	04		
			□目前未在其他项目上任职,现从事工作为:。				
说明在岗情况		□目前虽在其他项目上任职,但本项目中标后能够从该项目撤离,目					
			前任职项目	: , 担1	壬职位:。		
	备注		Ž,	**			

备注:

- 1. 本表人员应与表(六)中所列人员相一致。
- 2. 应附其他主要管理人员和技术人员的身份证、职称资格证书(如有)以及资格审查条件所要求的其他相关证书的扫描件。 3. 具有类似工作经验的时间,以资历表内所列经历为准。 4. 目前未在具体项目上任职的,请在备注栏说明现在从事的工作内容。

(八) 拟配备本标段的主要试验、测量、质检仪器设备表

序号	仪器设备名称	型号规格	数量	国别产地	制造年份	用途	备注
						A. W.	
						ALTO STATE OF THE PROPERTY OF	

				C	S		
				S. W	<u></u>		
			ζ				
				<u>X</u>			
			7				
		SE TO THE SECOND					
	*						
	7/25						
	-1117						
	•						

注: 投标人根据项目情况自行填报,须能满足本工程工作需要,并有相应备份设备应对突发情况。

七、补遗书(如果有)



八、投标人须知前附表规定的其他材料

附表一与投标人存在投资、管理关系的单位(个人)情况表

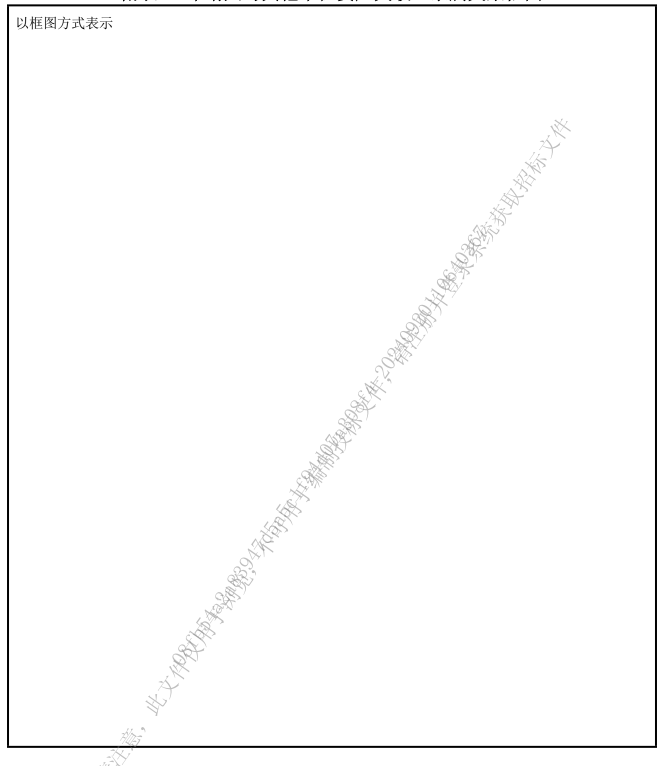
投标人名称				
序号	项目	单位/个人名称	备注	
1	投标人的投资人			
2	投标人的母公司		12	
3	投标人被控股公司	\$	控股比例:	%
4	投标人被参股公司		参股比例:	%
5	投标人参股的公司		参股比例:	%
6	投标人控股的公司		控股比例:	%
7	投标人的子公司			
8	投标人的分公司			
9	与投标人单位负责人(即法定代表人)为同一人的其他单位名称			

备注:

- 1. 本表用于表示与投标人存在投资、管理关系的单位(个人)情况。
- 2. 本表须提供涉及投标人利益关系的所有资产关联情况,应在本表内明确填写投标人的投资人、母公司、子公司、分公司及其控股和参股公司。如投标人为上市公司,只需填报持股 10%及以上的股东。
 - 3. 投标人如对关联、隶属企业情况隐瞒不报、不据实填写, 经评标委员会核实后按否决投标处理。
 - 4. 不存在以上情况的填写"无"。
 - 5. 本表可以扩展。

投标人: (盖单位章)

附表二 申请人与其他单位资产关联、隶属关系框图



备注:

- 1. 本框图用于表示投标人投资参股的关联企业情况、或具有直接管理和被管理关系的母子公司之间的隶属关联情况、或同一母公司的子公司、或同一自然人在两个及两个以上担任法定代表人的法人企业名称。
- 2. 本框图须提供涉及申请人利益关系的所有资产关联情况,应在本框图内明确显示投标人的投资人、母公司、子公司、分公司及其控股和参股公司。
- 3. 投标人如对关联、隶属企业情况隐瞒不报,将视为提供虚假材料而予以查处。
- 4. 不存在以上情况的填写"无"。

附表三 投标人项目负责人、技术负责人、企业业绩及相关信息统计表

投标人名称							
	姓名	公路工程试验检测工程师职业资格证书号码					
	个人业绩 1	·					
项目负责人	个人业绩 2						
	个人业绩3						
	•••••						
	姓名	公路工程试验检测工程师职业资格证书号码					
	个人业绩 1						
技术负责人	个人业绩 2	C AND CONTRACT OF THE PARTY OF					
	个人业绩3						
	•••••	·····					
	序号	项目名称	合同价格 (万元)				
	单位业绩1						
投标人企业 业绩	单位业绩 2						
	单位业绩3						
		•••••					

备注:请投标人按本表格式填写各项信息,本表格式可扩展,但填写的各项信息须与投标文件各相关表格及证明材料的信息保持一致。

投标人: (盖单位章)



(项目名称)_____(标段名称)

投标文件

_____(盖单位章)

年 月 日

目 录

- 一、投标函
- 二、投标报价
- 三、报价分析文件
- 四、其他材料

一、投标函

(招标人名称):

1.	我方已仔细研究	(项目名称)	_ (标段名称)	招标文件的全部	部内容(含补遗	计第一号至
第号	, 在考察工程现场后,	愿意以人民币(大写)	元(¥	_) 的投标总价,	或根据招标文	[件规定修正
核实后	确定的另一金额,按投	标文件第一个信封(商务及	(技术文件) 投	大标函填报的工期]和工程质量,	按合同约定
实施和	完成本项目。					

- 2. 我方承诺在投标有效期内不修改、撤销投标文件。
- 3. 如我方中标:
- (1) 我方承诺在收到中标通知书后,在中标通知书规定的期限内与你方签订合同。
- (2) 我方承诺在合同约定的期限内完成并移交全部合同工程。
- 4. 我方在此声明,所递交的投标文件及有关资料内容完整、真实和准确,且不存在第二章"投标人须知"第1.4.3 项、第1.4.4 项和第9.2 项规定的任何一种情形。
- 5. 在合同协议书正式签署生效之前,本投标函连同你方的中标通知书将构成我们双方之间共同遵守的文件,对双方具有约束力。
 - 6. 我方承诺投标文件满足招标文件所有实质性条款的要求,未附有招标人不能接受的条件。
 - 7. (其他补充说明)。

- 135				
投标人	.:	(盖单位:	章)	
法定代	表人或其委托	任代理人:		(签字)
地址:				
网址:				
电话:				
传真:				
邮政编	码:			

二、投标报价

- 1. 填写投标报价表(格式见第五章表格 5.1 道路路面破损检测报价表)
- 2. 填写投标报价汇总表(格式见第五章表格 5. 2 道路路面破损定期检测投标报价汇总表)

三、报价分析文件

分别填写不同道路等级的报价分析表(格式见第五章 5.3 道路路面破损检测报价分析表)。

四、其他资料



评标办法前附表...... ′

当招标文件中的评标办法内容与评标办法前附表中的内容冲突时,以前附表中的内容为准。

评标办法前附表

一信封评审

形式评审与响应性评审

序号	评审因素	评审标准
1	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	(1)按照招标文件规定的格式、内容编制了技术建议书及项目管理机构相关图表; (2)投标文件组成齐全完整,内容均按规定填写;符合第二章"投标人须知"3.1.1项规定; (3)按规定提供的企业法人营业执照(或事业单位法人证书)、资质证书、网页截图、拟投入人员的证件、业绩证明、相关承诺书等资料的扫描件,证件齐全、清晰可辨、完整、有效且资料内容合理,各项表格、证件资料数据前后一致、签字及盖章(印章)齐全; (4)投标文件未出现有关投标报价的内容; (5)投标文件按照招标文件的规定加盖公章。
2	投标文件上法定代表人或其授权 代理人的签字、投标人的单位章 盖章齐全,符合招标文件规定	
3	投标人法定代表人授权委托代理 人签署投标文件的,须提交符合 招标文件要求的授权委托书	

序号	评审因素	评审标准
	投标人法定代表人签署投标文件	
4	的,提供了符合招标文件要求的	
	法定代表人身份证明	
	投标文件载明的检测工期、复核	
5	汇总分析工期完成期限未超过招	
	标文件规定的时限	
6	承诺的质量标准为合格	
	投标人与标段内的道路、桥梁年	
7	度养护单位不存在控股、管理关	
	系	E STATE OF THE STA
8	投标文件未附有招标人不能接受	
	的其他条件	

资格评审

序号	评审因素	评审标准
1	投标人具备有效的企业法人营业 执照或事业单位法人证书、资质证书	
2	投标人的资质等级符合招标文件规定	
3	投标人的类似项目业绩符合招标文件规定	
4	投标人的信誉符合招标文件规定	

序号	评审因素	评审标准
	投标人的项目负责人、技术负责	
5	人和其他人员资格符合招标文件	
	规定	
	投标人不存在第二章"投标人须	
6	知"第1.4.3项、第1.4.4项、第	
	9.2项规定的任何一种情形	
	投标人提供的资格审查资料符合	\$ C\\ \frac{\sqrt{V}}{\sqrt{V}}
7	第二章"投标人须知"第3.5项	
	规定	

技术建议书

序号	评审因素	评审标准	最低分值	分值	是否履 约信誉
					条款

序号	评审因素	评审标准	最低分值	分值	是否履 约信誉 条款
1	检测方案	(1) 检测技术方案、检测程序、检测 大纲,针对性强,检测目标明确,检测 方法合理,检测流程清晰,检测项目齐 全,且适合本项目情况的得18-30分; (2) 有检测技术方案、检测程序、检 测大纲,有一定的针对性,检测方法基 本合理,检测项目较齐全的得9-17分; (3) 有检测技术方案、检测程序、检 测大纲,但针对性不强,检测程序、检 测大纲,但针对性不强,检测流程不清 晰,检测项目不齐全的得1-8分; (4	O	30	
2	质量保证措施	(1) 质量保证措施阐述清晰且措施得力,设备检验鉴定有相应的保障措施得10-16分; (2) 质量保证措施、设备检验鉴定有相应的保障措施基本满足要求但存在一些问题的得1-9分; (3) 无相应措施不得分。	0	16	

序号	评审因素	评审标准	最低分值	分值	是否履 约信誉 条款
3	工期进度保证措施	(1) 工期承诺满足招标文件要求且有 具体的违约承诺,有检测进度计划,有 工期保障预案,且保证措施、预案合理 能保证工期的得6-10分; (2) 工期承 诺满足招标文件要求,有检测进度计划 和保障预案,但计划或措施或预案不够 合理的得1-5分; (3) 无检测进度计 划不得分。	Ä,	10	
4	安全保证措施	(1)安全保证措施阐述清晰且措施得力得5-8分; (2)安全保证措施基本满足要求但存在一些问题的得1-4分; (3)无相应措施不得分。	0	8	
5	拟投入仪器/设备	(1)满足检测要求,主要设备有备份 得4-6分; (2)基本满足要求得1-3分 ; (3)无仪器、设备不得分。	0	6	

其他因素

序号	评审因素	评审标准	最低分值	分值	是否履 约信誉 条款
1	类似项目业绩	投标人满足基本条件得9分,增加1个类	9	15	
1	大队次日业坝	似项目业绩加2分,加满为止。	ฮ	19	

序号	评审因素	评审标准	最低分值	分值	是否履 约信誉 条款
		投标人满足基本条件得3分,每增加1名			
2	拟投入技术力量	满足要求的其他人员加1分,加满为止	3	5	
		•		7	

二信封评审

形式评审与响应性评审

		ST.
序号	评审因素	评审标准
1	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	(1) 按招标文件的要求提供单价分析表; (2) 投标函按招标文件规定填报投标总价; (3) 投标文件组成齐全完整,内容均按规定填写。
	投标文件上法定代表人或其授权	
2	代理人的签字、投标人的单位章	
	盖章齐全,符合招标文件规定。	
	投标总价、分项报价及单价均未	
3	超过招标文件设定的控制价上限。	
4	只有一个投标报价,未提交选择 性报价	
5	投标人未提交调价函	
c	投标文件未附有招标人不能接受	
6	的其他条件	