## 2025 年道路定期检测及桥梁结构定期检测项目

(桥梁第2标段)

# 招标文件

项目专用本(招标编号:/)

招 标 北京市城市道路养护管理中心

招标代理机构:北京北咨招标有限公司

2025年10月23日

## 目 录

第一章	招标公告	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	. 1
第二章	投标人须知		. 8
第三章	评标办法		43
第四章	合同条款及格式		53
第五章	工程量清单		68
第六章	技术规范		l 24
コンコ	74 Km \T 1/1 KX =\T	2/0)	וייו
<b>—</b>	、投标函		135
三	、技术建议书		138
四.	、项目管理机构	1	40
五.	、拟分包项目情况表(本表不适用)	1	41
六	、资格审查资料		42
七	、补遗书(如果有)		152
		·	

第一章 招标公告

## 2025 年道路定期检测及桥梁结构定期检测项目

## 招标公告

#### 一、招标条件

2025年道路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 2025年度城市道路桥梁检测工作的批复》(京交函(2025)1156号)批准建设,投资额为1752万元,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,招标代理机构为北京北咨招标有限公司。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387条市管城市道路、365条匝道路面破损定期检测,85条市管城市道路结构强度检测及区管城市道路量化考核检测巡检,以及约294座桥梁结构定期检测。

项目工期: 25 天。道路及桥梁检测工期 20 天,复核检测汇总分析工期 5 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 1-2 标段负责市管城市道路路面破损定期检测及部分道路结构强度检测、道路 3 标段负责区管城市道路量化考核检测巡检、桥梁 1-4 标段负责市管城市桥梁结构定期检测、桥梁 5 标段负责隧道定期检测。 (4) 道路第 1 标段负责对市管城市道路检测结果进行复核汇总分析; 道路第 3 标段负责对区管道路检测结果进行复核汇总分析,按月开展巡检工作并提供巡检结果; 桥梁第 1 标段负责对市管城市桥梁结构定期检测及桥梁常规定期检测结果进行复核汇总分析、并研提出下一年度桥梁检测计划。 (5) 桥梁第 1 标段中标单位负责东、西城区,桥梁 2 标中标单位负责期阳区,桥梁 3 标中标单位负责海淀区,桥梁 4 标中标单位负责丰台区、石景山区特殊检测工作(含太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等)。

标段划分: 共划分为8个标段。

标段名称: 2025 年道路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:负责市管城市道路路面破损定期检测及部分道路结构强度检测及复核汇总分析。建设地点:北京市市辖区区域范围内。项目工期 25 天。

标段名称: 2025 年道路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: 负责市管城市道路路面破损定期检测及部分道路结构强度检测。建设地点: 北京市市辖区区域范围内。项目工期20天。

标段名称: 2025 年道路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: 道路3标段负责区管城市道路量化考核检测巡检、负责对区管道路检测结果进行复核汇总分析,按月开展巡检工作并提供巡检结果;建设地点:北京市市辖区区域范围内。项目工期25天,巡检服务期:自合同签订之日起至2026年11月底。

标段名称: 2025 年道路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: 负责市管城市桥梁结构定期检测并对市管城市桥梁结构定期检测及桥梁常规定期检测结果进行复核汇总分析,并研提出下一年度桥梁检测计划。负责东、西城区特殊检测工作(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等。建设地点: 北京市市辖区区域范围内。项目工期 25 天。

标段名称: 2025 年道路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: 负责市管城市桥梁结构定期检测,负责朝阳区特殊检测工作(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等)。建设地点: 北京市市辖区区域范围内。项目工期 20 天。

标段名称: 2025 年道路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: 负责市管城市桥梁结构定期检测,负责海淀区特殊检测工作(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等)。建设地点: 北京市市辖区区域范围内。项目工期 20 天。

标段名称: 2025 年道路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: 负责市管城市桥梁结构定期检测,负责丰台区、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等)。建设地点: 北京市市辖区区域范围内。项目工期 20 天。

标段名称: 2025 年道路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: 负责隧道定期检测。建设地点: 北京市市辖区区域范围内。项目工期 20 天。

其他说明: /

#### 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水运工程质量检测机构 公路工程乙级资质或公路水运工程试验检测机构公路工程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 1-4 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;具有公路水运工程质量检测机构公路工程甲级资质或公路水运工程试验检测机构公路工程综合甲级或公路水运工程质量检测机构公路工程桥梁隧道工程专项资质或公路水运工程试验检测机构公路工程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 50万元以上的桥梁结构检测业绩,并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 5 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;具有公路水运工程质量检测机构公路工程甲级资质或公路水 运工程试验检测机构等级证书公路工程综合甲级和公路水运工程质量检测机构交通工程专项资质或公路水 运工程试验检测机构公路工程交通工程专项资质,证书合格、有效;投标人须具有隧道土建结构检测及隧 道机电检测业绩,并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、本次招标道路标(第 1-3 标段)、桥梁标(第 1-4 标段)不接受联合体投标。桥梁标(第 5 标段)接受联合体投标,联合体应满足如下要求:
- (1)联合体单位不超过二家,联合体牵头人应其有公路水运工程质量检测机构公路工程甲级资质或公路水运工程试验检测机构等级证书公路工程综合甲级和公路水运工程质量检测机构交通工程专项资质或公路水运工程试验检测机构公路工程交通工程专项资质;
- (2) 联合体单位应具备独立法人资格,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,并在人员、信誉等方面满足相应要求;
- (3)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,并承诺就中标项目向招标人承担连带责任;
  - (4) 联合体各方不得再以自己名义单独或参加其他联合体在本标段投标,否则相关投标均无效。
  - 3、每个投标人最多可对8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。

其他要求: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。

2025年道路第1-2标段、桥梁第1-5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、北京首发公路养护工程有限公司。

2025年道路第3标段内所含设施的养护单位为北京蓟城山水投资管理集团有限公司、北京市政路桥管理养护集团有限公司、北京市市政二建设工程有限责任公司、北京住总正通市政工程有限公司、通州区市政道路管护事务中心、北京大富源建筑市政工程有限责任公司、北京市瀛海市政工程服务中心、北京市横溢源建设工程有限公司、北京路桥瑞通养护中心有限公司、北京市政建设集团有限公司、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、北京市时代市政工程有限公司、北京市密云区市政工程有限公司、北京谷兴建设工程有限公司、北京企政建设工程有限公司、北京市朝阳区道路养护中心、房山区城关城市运营中心、房山区良乡城市运营中心、房山区长阳城市运营中心、大兴区市政管线管理事务中心、延庆区市政设施管理中心。

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: 2025年10月24日00时00分至2025年10月28日23时59分。
- 4.2 招标文件获取方法: 投标人使用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://zhjy.beactc.com/zhjy/),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"一"办事引导"一"其他流程"一"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: 2025年11月13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: 2025年11月13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, 市政务服务中心十一层北京市公共资源交易综合分平台。

### 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: 北京北咨招标有限公司

地址: 北京市通州区云杉路 2 号院 11 号楼 2 层 201 室

邮编: 100124

联系人: 殷戎

电话: 13810229192

传真: /

7

第二章 投标人须知

## 第二章 投标人须知

## 投标人须知前附表

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: 王工 电 话: 010-63536196-2181		
1. 1. 3	招标代理机构	招标代理机构:北京北咨招标有限公司 地址:北京市通州区云杉路 2 号院 11 号楼 2 层 201 室 邮 编: 100124 电 话: 13810229192 传 真:/ 联系人: 殷戎		
1.1.4	项目名称	2025年道路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	2025年道路定期检测及桥梁结构定期检测项目(桥梁第2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: 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	本次招标道路标(第 1-3 标段)、桥梁标(第 1-4 标段)不接受联合体投标。桥梁标(第 5 标段)接受联合体投标,联合体应满足如下要求:  (1) 联合体单位不超过二家,联合体牵头人应具有公路水运工程质量检测机构公路工程甲级资质或公路水运工程试验检测机构等级证书公路工程综合甲级和公路水运工程质量检测机构交通工程专项资质或公路水运工程试验检测机构公路工程交通工程专项资质;  (2) 联合体单位应具备独立法人资格,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,并在人员、信誉等方面满足相应要求:  (3) 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,并承诺就中标项目向招标人承担连带责任;  (4) 联合体各方不得再以自己名义单独或参加其他联合体在本标段投标,否则相关投标均无效。
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
投标人提出问题的截止时 1.10.2 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	时间: 2025年10月30日12时00分之前

	招标文件	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90天
		是否要求投标人递交投标保证金:
3. 4. 1	投标保证金	■不要求
		□要求
3. 5. 2	近年发生的类似项目的年	不适用《年份不做具体要求》
	份要求	
3. 5. 4	近年发生的诉讼及仲裁情	不适用
	况的年份要求	
3.6	是否允许递交备选投标方	不允许
	案	
		开标形式:□线下开标 ■线上开标
	开标形式和开标时间、地	第一个信封(商务及技术文件)开标时间:2025年11月13
5.1	点	日 9 时 30 分
	7/125°	第二个信封(报价文件)开标时间: 2025年11月14日14
<i>*</i>		时 00 分
6 1 1	证标禾具入的细油	评标委员会构成: 2人, 其中招标人代表 2人, 专家 5人;
6. 1. 1	评标委员会的组建	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	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,

	候选人的人数	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	(2)被责令停业,暂	不良状况或不良信用记录: 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; 扣或吊销执照,或吊销资质证书; 或被宣告破产,或其他丧失履约能力的情形; 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(自投标截止之日向前追溯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:
2. 4	(一) 异议人的名称、地址及有效联系方式;
	(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i	正明;				
	(3) 技术建议书;		Ž.	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH		
	(4) 项目管理机构;					
	(5) 拟分包项目情况表(不适用);		96 T			
	(6) 资格审查资料;					
3. 1. 1	(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					
	控制价上限					
3. 2		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	空制价上限(		I	
	标段 	检测费	复核检测 汇总分析	巡检费	合计	
			费			

		道路第1标段	176	12	/	188
	道路标段	道路第2标段	190	/	/	190
		道路第3标段	144	8	40	192
		桥梁第1标段	258	25	1	283
	桥梁标段	桥梁第2标段	290	/	A TOP OF THE PROPERTY OF THE P	290
		桥梁第3标段	228	1	30/	228
		桥梁第4标段	305		/	305
		桥梁第5标段	68		/	68

### (2) 检测单价控制价上限:

		CK.	
名	<b>3</b> 称	单位	检测控制单价(元)
	道路	公里	800
道路标段	匝道	公里	800
	弯沉检测	公里	500
	特犬桥	延米	110
	立交桥	m²	17. 3
桥梁标段	跨河桥	m²	26. 5
	天桥	m²	20
	通道	m²	16. 5
	隧道	延米	170

投标人所报的投标总价、分项报价及单价均不得超过相应控制价上限,否则按否决投标处理。

## 3.7.3 项:

3. 7. 3

### 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 C 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

	(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。
5.1	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 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。
7. 5	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;
	- AZ = 0
	5、投标人之间为谋取中标或者排斥特定投标人而采取的其他联合行动。
7/	(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;
	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;
- 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。

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。

2025年道路第1-2标段、桥梁第1-5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、北京首发公路养护工程有限公司。

2025年道路第3标段内所含设施的养护单位为北京蓟城山水投资管理集团有限公司、北京市政路桥管理养护集团有限公司、北京市市政二建设工程有限责任公司、北京住总正通市政工程有限公司、通州区市政道路管护事务中心、北京大富源建筑市政工程有限责任公司、北京市瀛海市政工程服务中心、北京市横溢源建设工程有限公司、北京路桥瑞通养护中心有限公司、北京市政建设集团有限公司、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、北京市时代市政工程有限公司、北京市密云区市政工程有限公司、北京谷兴建设工程有限公司、北京鑫华远建设工程有限公司、北京市朝阳区道路养护中心、房山区城关城市运营中心、房山区良乡城市运营中心、房山区长阳城市运营中心、大兴区市政管线管理事务中心、延庆区市政设施管理中心。

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。

10.2

#### 附件 1. 招标范围

包括 387 条市管城市道路、365 条匝道路面破损定期检测,85 条市管城市道路结构强度检测及区管城市道路量化考核检测巡检,以及约 294 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 1-2 标段负责市管城市道路路面破损定期检测及部分道路结构强度检测、道路 3 标段负责区管城市道路量化考核检测巡检、桥梁 1-4 标段负责市管城市桥梁结构定期检测、桥梁 5 标段负责隧道定期检测。(4》道路第 1 标段负责对市管城市道路检测结果进行复核汇总分析;道路第 3 标段负责对区管道路检测结果进行复核汇总分析,按月开展巡检工作并提供巡检结果;桥梁第 1 标段负责对市管城市桥梁结构定期检测及桥梁常规定期检测结果进行复核汇总分析,并研提出下一年度桥梁检测计划)。(5)桥梁第 1 标段中标单位负责东、西城区,桥梁 2 标中标单位负责朝阳区,桥梁 3 标中标单位负责海淀区,桥梁 4 标中标单位负责丰台区、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等)。

具体内容如下:

#### 1、道路标:

#### 1.1 检测目的

道路路面破损检测是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(包括路面行驶质量指数 RQI、路面状况指数 PCI 及综合评价指数 PQI),对道路路面状况进行整体评价;道路路面结构强度检测是通过采用落锤弯沉仪或自动弯沉仪进行检测,得出路面回弹弯沉,进行路面结构强度评价;通过综合道路路面的评价指标,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

道路路面破损检测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; 道路路面结构强度检测采用落锤弯沉仪或自动弯沉仪进行检测。

#### 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,对路面现状进行检测。道路路面破损 检测中沥青路面损坏类型主要为: 裂缝类、变形类、松散类、其他类; 道路路面结构强度评价应根据路面 回弹弯沉值,将不同基层类型和交通量等级的沥青路面结构强度分为足够、临界和不足三个等级。

#### 1.4 检测车道确定的原则

道路路面破损检测检测车道确定原则:

每条道路根据道路宽度不同,选取1-6条典型车道进行路面破损检测;

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1条车道;辅路为非机动车道的,此次不进行检测。

道路路面结构强度检测检测车道确定原则:

每条道路选取1条典型车道进行路面结构强度检测。

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)根据沥青路面回弹弯沉值进行路面结构强度评价,确定每条路及每个单元格的路面结构强度,并 分别统计道路及单元格在足够、临界和不足三个路面结构强度等级的占比。
- (6)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;

- (7)根据路面破损检测结果、路面状况指数(PCI)及路面结构强度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 2025 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2025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 2025 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 2025 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 2025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 2025 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、桥梁检测

#### 2.1 桥梁 1-4 标

- 2.1.1 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。
  - 2.1.2. 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。

- 2.1.3 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)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;
- 2.1.4 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。

#### 2.2 桥梁 5 标

根据国家、地方及行业相关法规要求进行如下工作:

- (1) 对隧道等进行检测,进行详细外业检测和数据采集,掌握道路、隧道外业详细情况;对外业采集的数据进行整理、分析和评价,完成检测数据汇总处理工作,提供相关检测及数据分析报告。
- (2) 机电设施技术状况评定: 机电设施检测主要包括: 供配电设施、照明设施、通风设施、消防设施、排水设施、通讯监控设施等。机电设施技术状况评定应根据日常巡查、经常检修和定期检修资料,结合设备完好率统计,确定机电设施技术状况等级。

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。

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)。

#### 2.3 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 2025 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 2025 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 2025 年度总报告。
  - (4) 将穿越工程相关工前、工后等桥梁检测情况,纳入复核检测汇总分析范围。
- 2.4 桥梁第 1 标段中标单位负责东、西城区,桥梁 2 标中标单位负责朝阳区,桥梁 3 标中标单位负责海淀区,桥梁 4 标中标单位负责丰台区、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等)。

注: 本标段为 2025 年道路定期检测及桥梁结构定期检测项目(桥梁第 2 标段)

24

## 附件 2. 标段划分和工期要求

北京市 387 条市管道路、365 条匝道总测线里程约 4909 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,294 座桥梁结构定期检测划分为 5 个标段,各标段具体包含的内容见工程量清单部分。

标段号	工作内容	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		j	预计检测 i	工程量
10000000000000000000000000000000000000	检测类型	单位	数量	计量方法	单位、	<sub>人</sub> 工程量
道路标小计		条及 公里	包括387条市管城市路、365条面通常多量,85条时间,85条时间,85条时间,10	测线长	Km	6709
道路第1标段	市管城市道路路面破损定 期检测、结构强度检测	条	219 条道路、 163 条匝道、弯 沉检测 45 条	测线长	Km	2343
	复核检测汇总分析	/ 0		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、结构强度检测	*	168 条道路、 202 条匝道、弯 沉检测 40 条	测线长	Km	2566
道路第3标段	区管城市道路路面破损定期检测	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
	复核检测汇总分析	/	/	测线长	Km	100
-	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 2026 年 11 月底
	桥梁标小计	座	294			
桥梁第1标段	桥梁结构定期检测	座	58	桥梁面积	m <sup>2</sup>	96997

				延米	m	5409
	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/	6142
桥梁第2标段	桥梁结构定期检测	座	98	桥梁面积延米	m <sup>2</sup>	131235 4059
桥梁第3标段	桥梁结构定期检测	座	59	桥梁面积延米	m <sup>2</sup>	91512 3743
桥梁第4标段	桥梁结构定期检测	座	75	桥梁面积延米	m <sup>2</sup>	116043 7463
桥梁第5标段	隧道结构定期检测	座	4	延米	m	3981

检测工期: 20 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):5天。

注: 本标段为 2025 年道路定期检测及桥梁结构定期检测项目(桥梁第 2 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:具有公路水运工程质量检测机构公路工程甲级资质或公路水运工程试验检测机构公路工程综合甲级或公路水运工程质量检测机构公路工程桥梁隧道工程专项资质或公路水运工程试验检测机构公路工程桥梁隧道工程专项资质,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(桥梁结构检测项目)

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)

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)颁发的含有桥梁(或桥梁隧道、桥隧)专业的公路工程(试验)检测工程师资格证书或桥梁隧道工程专业试验检测师资格证书;具有桥梁结构检测经验。
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)颁发的含有桥梁(或桥梁隧道、桥隧)专业的公路工程(试验)检测工程师资格证书或桥梁隧道工程专业试验检测师资格证书;具有桥梁结构检测经验。
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)颁发的含有桥梁(或桥梁隧道、桥隧)专业的公路工程(试验)检测员资格证书或桥梁隧道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,不得与投标人串通损害国家利益、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



# 附表一 开标记录表

(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\_\_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
评标基	准价系数(如有)					

招标人代表: 记录人:

1 2	开标记录表	(第二/	卜信封
1.4		\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	

(项目名称)(标段名称) 第二个信封(报价文件)开标记录	(项目名称)	(标段名称)	第二个信封	(报价文件)	开标记录
------------------------------	--------	--------	-------	--------	------

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
			Soft.			
		4				
		A Company of the Comp				
		*				

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:		
<u>(投标人名称)</u> :			
(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 1.	寸下列问题以数据电文形式予以	<b>以澄清或说明</b>	:
2.			
请将上述问题的澄清或说 传。	- 朗于年月日时_ 	分前通过 <b>"</b>	电子交易平台"上
		(项目名称	尔) 评标委员会
	招标人:		(盖单位章)

### 附表三:问题的澄清

### 问题的澄清

		组织	<b>量号:</b>		
_	(项目名称) _	(标段:	名称)招标评标委员	员会:	
ļi	可题澄清通知(编号:	)已收悉,	现澄清、说明如了	F. F. T.	
1					
2					
	\$ C				
	二述问题澄清或说明, 不	<b>改变我方投标文</b>	作的实质性内容,构	<b>勾成我方投</b> 核	京文件的组成部分
		没标人:		(盖单位:	章)
			年	月	E



## 附表四: 中标通知书

### 中标通知书

(中标人名称):		
你方于(投标日期)所递交的	_(项目名称) (标段名称) 投标文件	件
己被我方接受,被确定为中标人。		
中标价:元。		
项目工期:天, 其中: 检测工期:		
工程质量:。		
项目负责人:(姓名)。		
技术负责人:(姓名)。		
请你方在接到本通知书后的日内到	到 <u>(指定地点)</u> 与我方签订服务合同。	
特此通知。		
	招标人: (盖单位章)	)
	年月	日

### 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) 所证	递交的
	(标段名称)投标文件,	确定	中标人名称)	
感谢你单位对我们工	作的大力支持!		<i>,</i>	
		招标人:	(	(盖单位章) _年月日

第三章评标办法

43

# 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	形式评审与响应性评审标准	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		

		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。
		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、投标总价、分项报价及单价均未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。
		6、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。
		(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;
2.1.2	   资格评审标准 	(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
	// /+ lb lb	评标价: 10 分
2. 2. 1	分值构成 	技术建议书:70分
	(总分 100 分)	其他条件: 20分
	评标基准价计	评标基准价的计算:
2. 2. 2		在开标现场,"电子交易平台"自动计算评标基准价。
	算方法	(1) 评标价平均值的计算:
		除按投标人须知前附表 5.2.4 项规定开标现场被宣布为不进入评标基准价计算的投标报价之外,所有通过第一个信封评审的投标人的评标价去掉一

	个最高值和一个最低值后的算术平均值即为评标价平均值(如果通过第一信封评审的投标人少于 5 家时,则计算评标价平均值时不去掉最高值和最低值)。
	(2) 评标基准价的确定:
	   招标人设置评标基准价系数 (1 00、0 995、0 99、0 985、0 98), 由投

招标人设置评标基准价系数(1.00、0.995、0.99、0.985、0.98),由投标人代表在第一个信封开标现场随机抽取,评标价平均值乘以现场抽取的评标基准价系数作为评标基准价。

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,经监标人当场核实确认之后,可重新宣布评标基准价。

在评标过程中,评标委员会应对招标人计算的评标基准价进行复核,存在 计算错误的应予以修正并在评标报告中作出说明。除此之外,评标基准价 在整个评标期间保持不变,不随任何因素发生变化。

2. 2. 3 评标价的偏差 率计算公式 偏差率=100% ×(投标人评标价一评标基准价)/评标基准价

偏差率保留\_2\_位小数

评分因素与权重分值				评分标准
评分因素	分值	因素细分项	分值	
技术建议书	70 分	检测方案	30	(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 分; (4) 无检测方案不得分。 (1) 质量保证措施阐述清晰且措施得力,设备检验鉴定
		质量 保 证 措 施	16 分	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。	
<b>共祀</b> 家什		拟投入技术	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	
		力量		他人员加1分,加满为止	
	10分	按下列公式计算得分,本项最低得0分:			
投标报价		(1) 如果偏差率>0,则评标价得分=10-偏差率×100×0.5;			
		(2) 如果偏差率≤0,则评标价得分=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,课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。
- 3.2.5 汇总评分结果,投标人得分平均值计算方法:投标人得分平均值(F)=各评委投标人得分F之和-M位评委投标人最高得分F-M位评委投标人最低得分F)/(评委人数-2M),M=1.
  - 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

53

### 合同编号:

技术服务合同

项目名称 2025 年道路定期检测及桥梁结构定期检测项目(桥梁第 2 标段)

委托人:北京市城市道路养护管理中心

受托人:

签约日期: 2025年 月 日

签约地点:北京

### 技术服务合同 (桥梁结构定期检测)

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>2025</u> 年道路定期检测及桥梁结构定期检测项目(桥梁第 2 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) 服务方式

利用投标时承诺的技术手段、方法和检测设施,在现场对桥梁进行检测,提供检测报告及后期技术服务。

(二)服务内容

按照《城市桥梁养护技术标准》(CJJ 99-2017)有关内容要求,结合桥梁现状,制定桥梁结构定期检测方案(本次检测不包括荷载试验)并组织检测,主要检测内容为:

- 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;
- b. 桥面系的检查:包括桥面铺装、伸缩缝、人行道构件、桥面横纵坡顺适、排水构造物、桥上交通设施的检查:
- 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、联结件等的检查;
- d. 桥梁下部结构的检查:包括支座、盖梁、墩身、台帽、台身、翼墙、锥坡及河床冲刷的检查,(逐个检查支座完好情况);
- 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;
  - 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:

- (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) 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
- 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、根据现场检测结果,对桥梁病害进行分析,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。

### 第二条 检测成果

逐桥提交检测报告,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、检测费用和检测数据等)。

对于检测后评定为 D 级的桥梁,乙方应组织专家对检测结论进行评审,专家应为从事桥梁设计、科研、施工、养护、检测方面的具备道桥专业正高级职称的技术专家,评审专家不少于 3 人。家评审费用已经包含在本合同技术服务费中。

### 第三条 合同金额及支付方式

- (一)技术服务费金额: \_\_\_\_\_元(大写金额: \_\_\_\_\_元整,含税)
- (二)技术服务费包括检测技术服务费,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:
  - 1. 检测技术服务工程量: 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. 履约满意率低于 95%,每低 1%,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》

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。

### (三) 支付方式

- 1. 双方签订本合同且乙方已正式进场实施检测工作后,甲方向乙方支付暂定检测技术服务费用的 20%,即人民币\_\_\_\_\_元(大写金额:\_\_\_\_\_\_元整);
- 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,根据甲方确认结算价款,支付剩余检测技术服务费用。
  - 3. 乙方开户银行名称、地址和帐号:

开户银行:

地址:

帐号:

4. 甲方支付每笔款项前,乙方应向甲方提供等额有效的增值税专用发票,否则,甲方有权暂停付款且 不承担任何违约责任。

第四条 服务地点、期限及要求:

- (一)技术服务地点: 北京市;
- (二)技术服务期限:签订合同之日起至完成合同全部工作之日止;
- (三)技术服务进度:
- 1. 年 月 日前完成全部检测项目并提供技术检测报告;
- (四)技术服务质量要求: 满足更方招标文件有关技术和质量要求提交报告及底稿资料(纸版和电子文档)。

第五条 乙方的保密义务如下:

- 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,乙方应承担全部责任。

第六条 变更

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<u>不可抗力使合同无法履行时,</u>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。

#### 第七条 验收标准及方式

- (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。
- (四)乙方的服务不满足甲方验收要求的,乙方应在甲方指定期限内按要求完成整改,相关费用由其自身承担。否则,甲方有权提前终止本合同,乙方现有工作成果归甲方所有,乙方不得向甲方主张任何费用。造成甲方损失的,乙方还应赔偿甲方损失。

#### 第八条 知识产权约定

- (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。

#### 第九条 联系人

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</u>告。
- (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成损失的,应承担相应的责任。</u>

#### 第十条 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. 乙方应做好施工中的交通疏导, 采取措施保证安全, 文明施工
  - 6. 乙方在实施桥梁定期检测之前, 需制定方案确保施工中周边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,工作中服从甲方合理工作安排、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。

第十一条 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. 乙方违反本合同第十二条约定的义务,经甲方告知仍不整改的,应按照 5000 元/次的标准向甲方支付违约金。
- 6. 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。

7. 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。

#### 第十二条 争议解决

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。

第十三条 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>依据为行业规范及行业标准。</u>

第十四条 本合同一式八份,双方各执四份,具有同等法律效力。

第十五条 本合同经双方签字盖章后生效。

甲方: (盖章) 北京市城市道路养护管理中心 乙方: (盖章)

法定代表人/委托代理人: (签名)

法定代表人/委托代理人: (签名)

2025年 月 日

2025 年 月 日

## 廉政合同(桥梁结构定期检测)

根据有关工程建设、廉政建设的规定,为做好 2025 年道路定期检测及桥梁结构定期检测项目(桥梁第 2 标段)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>2025</u> 年道路定期检测及桥梁结构定期检测项目(桥梁第 2 标段) 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>2025 年道路定期检测及桥梁结构定期检测项目(桥梁第 2 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。

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:

2025年 月 日 2025年 月 日

甲方监督单位: (盖章) 乙方监督单位: (盖章)

2025年 月 日 2025年 月 日

### 安全生产协议 (桥梁结构定期检测)

根据有关工程建设、安全生产的相关规定,为做好 2025 年道路定期检测及桥梁结构定期检测项目(桥梁第2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 2025 年道路定期检测及桥梁结构定期检测 项目(桥梁第2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: 北京市城市道路养护管理中心

法定代表人:

签署日期:

乙方签章:

法定代表人:

签署日期:

## 履约检查考核办法

为做好 <u>2025 年道路定期检测及桥梁结构定期检测项目(桥梁第 2 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 2025 年道路定期检测及桥梁结构定期检测项目(桥梁第 2 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%。

# 履约情况评价表

项目	标段名称	2025 年道路定期检测及桥约	梁结构定期检测项目(材	乔梁第2标	段)
承任	包人名称				, XIX
开	工日期		填表日期	×	The second secon
		评价内容			得分
		员是否与合同约定一致,并到	削岗到位(10分)	2	
项目部人 员情况	2、项目部人员	员综合管理水平、职业道德、	业务水平和管理能力	(20)	
	3、项目部人员	员应对、处理突发事件的能力			
	1、检测进度是	是否与合同约定保持一致(1	0)		
		是否满足相关规范要求(15)			
现场检测 情况	3、安全保证指	告施是否满足法律法规及相 <b>分</b>			
		录护措施等是否满足相关规范	(10)		
	5、资料、档第	圣是否完整(10)			
		综合得分			
业主(签	章) <b>:</b>		承包人(签章):		
		年 月 日		年月	I 目

第五章 工程量清单

## 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

## 2025年道路定期检测及桥梁结构定期检测项目(桥梁第2标段)工程量清单

序号	所属行政区域	设施名称	设施原名称	所在道路	结构形 式	跨越 地物	技术等级	设计	桥梁 长度 (m)	宽度(m)	面积(m²)	建成年代	最后修建 年月	备注
1	朝阳区	国贸桥		建国路	大北窑立 交	简支+	В	汽超 -20	1703. 4	28.0~ 35.5	60116		2016 大修	特大桥
2	朝阳区	四惠立交东向南匝 道桥		京通快速、东四环路	钢筋混凝 土连续箱 梁		В	汽-超 20,挂 -120	652. 2	9. 2	6000. 24	1999. 06		特大桥
3	朝阳区	四惠立交东向北匝 道桥		京通快速、东四环路	钢筋混凝 土连续箱	/	A	汽-超 20,挂 -120	139. 54	9. 2	1283. 76	1999. 06		立交桥
4	朝阳区	双井桥		东三环南路	简支+连	/	В	汽超 -20	307	28	8596	1993	2003	立交桥
5	朝阳区	三元西桥		北三环东路	简支+连 续	/	В	汽超 -20	305	28	8540	1994	2003	立交桥
6	朝阳区	四元立交跨机场路 桥	四元立交(主桥) 四环路 2#桥南半 辐、北半幅	跨机场路	预应力混 凝土连续 箱梁	/	В	汽-超 20,挂 -120	54. 8	42. 7	2339. 96	1993		立交桥
7	朝阳	四元立交跨京顺路 桥	四元立交(主桥) 1#南桥、1#北桥	跨京顺路	预应力混 凝土连续	/	В	汽-超 20,挂	61. 4	42. 7	2621. 78	1993		立交



	区				箱梁			-120					桥
8	朝阳区	四元立交京顺路出 京向四环内环匝道 桥	四环立交 5#匝道 桥	京顺路、北四环东路(主路)	简支	/	В	汽超 -20	11.8	9. 4	110. 9		立 交 桥
9	朝阳区	四元立交京顺路进 京向四环外环匝道 桥	四元立交 10#匝 道桥	京顺路、北四环东路(主路)	连续	/	В	汽-20	149	10. 3	1534. 7		立 交 桥
10	朝阳区	四元立交四环内环 向京顺路出京匝道 桥	四环路立交 12#匝 道桥	北四环东路(主 路)、京顺路	连续	/	В	汽超 -20	387. 2	8. 6-10. 5	3697.8		立 交 桥
11	朝阳区	四元立交四环内环 向京顺路进京辅路 匝道二号桥	四元立交 7#匝道 桥 2#辅路桥	北四环东路(主 路)、京顺路	简支		В	汽-20	27	10. 3	278. 1		立 交 桥
12	朝阳区	四元立交四环内环 向京顺路进京辅路 匝道一号桥	四元立交 7#匝道 桥 1#辅路桥	北四环东路(主 路)、京顺路	连续		В	汽超 -20	166.8	10. 3	1718		立   交   桥
13	朝阳区	四元立交四环外环 向京顺路出京匝道 桥	四元立交 6#匝道 桥	北四环东路(主 路)、京顺路	连续	/	В	汽超 -20	110. 4	11.5	1269.8		立 交 桥
14	朝阳区	四元立交跨京顺路 桥北通道桥	四元立交京顺路 2#桥	北四环东路(内环 辅路)	简支	/	В	汽超 -20	13	34. 5	449	1993	立   交   桥
15	朝阳区	四元立交跨京顺路 桥南通道桥	四元立交京顺路 1#桥	北四环东路(外环 辅路)	简支	/	В	汽超 -20	13.6	36. 9	528	1993	立 交 桥
16	朝阳区	四元立交东通道桥	四元桥东侧通道桥	东北四环	预应力混 凝土简支 T 梁	/	В	汽-超 20,挂 -120	11.8	38	448. 4	1993	立 交 桥

17	朝阳区	四元立交西通道桥	四元桥西侧通道桥	东北四环	预应力混 凝土简支 T 梁	/	В	汽-超 20,挂 -120	16.8	38	638. 4	1993	立 交 桥
18	朝阳区	霄云桥		四环主路	预应力钢 筋混凝土 简支 T 梁	/	A	汽-超 20,挂 -120	85	35. 2	2992	1999. 06	立交桥
19	朝阳区	东风北桥		四环路	预筋连/钢土 应混续预筋简梁 放射道梁		В	海超 20,挂 -120	136	35. 5	4828	1999. 07	立交桥
20	朝阳区	朝阳公园桥		四环路	预应力钢 筋混凝土 连续箱梁		В	汽-超 20,挂 -120	90	35. 2	3168	1999. 06	立交桥
21	朝阳区	北辰立交西辅路桥	北京市北四环路工程(北四环) 北中轴立交 桥梁工程 1 #跨线桥西主桥	北四环中路(主路) 北四环中路(内环 辅路)北四环中路 (外环辅路)	简支	/	В	汽-15	72	17. 7	1274	2000	立 交 桥
22	朝阳区	安慧立交东桥	安慧立交桥南北主桥东桥	北四环中路(主路),北四环中路(内环辅路),北四环中路(外环辅路),北四环中路(外环辅路)	连续	/	A	汽-20	203	14. 8	3004	1988	立交桥
23	朝阳区	安慧立交西桥	安慧立交桥南北主 桥西桥	北四环中路(主路),北四环中路(内环辅路),北四环中路(外环辅路),北四环中路(外环辅路)路)	连续	/	В	汽-20	203	12. 3	2497	1988	立交桥

24	朝阳区	安慧立交北向西匝 道一号桥	安惠西北匝道3号 斜匝道桥	安立路、北四环东路(主路)	简支	/	В	汽-20	11.5	9	103. 5	立   交   桥
25	朝阳区	安慧立交东向北匝 道二号桥	安惠东北匝道斜1 号匝道桥	北四环东路(主 路)、安立路	简支	/	В	汽-20	11.5	9	103. 5	立交桥
26	朝阳区	安慧立交东向北匝道一号桥	安惠东北匝道斜 5 号匝道桥	北四环东路(主 路)、安立路	简支	/	В	汽-20	11. 5	9	103. 5	立交桥
27	朝阳区	安慧立交东向南匝道二号桥	安惠西北匝道3号 弯匝道桥	北四环东路(主 路)、安立路	简支	/	В	汽-20	16. 5	10	165	立交桥
28	朝阳区	安慧立交东向南匝道一号桥	安惠西北匝道8号 弯匝道桥	北四环东路(主 路)、安立路	简支		В	汽-20	16. 5	11.5	189. 8	立交桥
29	朝阳区	安慧立交南向东匝道二号桥	安惠东南匝道7号 斜匝道桥	安定路、北四环东路(主路)	简支		В	汽-20	11. 5	9	103. 5	立交桥
30	朝阳区	安慧立交南向东匝道一号桥	安惠东南匝道4号 斜匝道桥	安定路、北四环东路(主路)	简支	/	В	汽-20	11. 5	9	103. 5	立交桥
31	朝阳区	安慧立交南向西匝道二号桥	安惠东北匝道5号 弯匝道桥	安定路、北四环东路(主路)	简支	/	В	汽-20	16. 5	11. 5	189. 8	立交桥
32	朝阳区	安慧立交南向西匝道一号桥	安惠东北匝道1号 弯匝道桥	安定路、北四环东路(主路)	简支	/	В	汽-20	16. 5	10	165	立交桥
33	朝阳区	安慧立交西向北匝 道二号桥	安惠东南匝道4号 弯匝道桥	北四环东路(主 路)、安立路	简支	/	В	汽-20	16. 5	10	165	立 交 桥

34	朝阳区	安慧立交西向北匝道一号桥	安惠东南匝道7号 弯匝道桥	北四环东路(主 路)、安立路	简支	/	В	汽-20	16. 5	11.5	189. 8		立   交   桥
35	朝阳区	安慧立交东通道桥	安慧立交桥南北东 辅路桥 1#桥	安立路辅路	简支	/	В	汽-20	13.3	58	771.4		立 交 桥
36	朝阳区	北辰桥	景观人行桥	北辰路	简支T	/	A		72	60	4320	2008	立 交 桥
37	朝阳区	北辰立交北向西匝 道桥	北辰桥立交北向西 匝道桥	景观大道、四环路	连续	/	В		96. 223		835		立 交 桥
38	朝阳区	北辰立交东向北匝 道桥	北辰桥立交东向北 匝道桥	四环路、景观大道	连续		В		96. 212		837. 04		立 交 桥
39	朝阳区	北辰立交北通道桥	景观人行桥北通道 桥	景观大道	闭合框架		A		16. 4	45. 2	741		立 交 桥
40	朝阳区	北辰立交东北通道 桥	景观人行桥北通道 东侧通道桥	景观大道	闭合框架	/	A		16. 4	20. 95	344		立 交 桥
41	朝阳区	北辰立交东南通道桥	景观人行桥南侧东 辅路通道桥	四环非机动车道	钢筋混凝 土闭合框 架	/	A		15. 28	19. 75	301. 78		立 交 桥
42	朝阳区	北辰立交南通道桥	景观人行桥南侧通 道桥	景观大道	闭合框架	/	A		16. 4	51	836		立 交 桥
43	朝阳区	北辰立交西北通道 桥	景观人行桥北通道 西侧通道桥	景观大道	闭合框架	/	A		15. 2	20. 95	344		立 交 桥

44	朝阳区	北辰立交西南通道 桥	景观人行桥南侧西 辅路通道桥	四环非机动车道	钢筋混凝 土闭合框 架	/	A		15. 28	19. 75	301. 78		立交桥
45	朝阳区	北苑立交东桥	北苑跨线桥东辅	五环路	简支	/	A	汽超 -20	110.1	17. 2	1894	2001	立交桥
46	朝阳区	北苑立交西桥	北苑跨线桥西辅	五环路	简支	/	A	汽超 =20	110. 1	17. 2	1894	2001	立交桥
47	朝阳区	奥林西路五环立交 北南向西匝道桥	奥林西桥立交北、 南向西匝道桥	奥林西路	连续	/	В		95		807. 5		立交桥
48	朝阳区	奥林西路五环立交 南向北去奥运停车 场匝道桥	奥林西桥南向北去 奥运停车场匝道桥	奥林西路	连续		В		122		1195		立交桥
49	朝阳区	奥林西路五环立交 南向东匝道桥	奥林西桥立交南向 东匝道桥	奥林西路	连续		В		137		1164. 5		立交桥
50	朝阳区	奥林西路五环立交 西向南匝道桥	奥林西路立交西向 南匝道桥	奥林西路	简支	/	A		22		187		立交桥
51	朝阳区	惠新西桥		惠新西街	组合	/	В	汽-20	375. 15		8928	2008	立交桥
52	朝阳区	景观西路立交桥		慧忠路	钢结构	/	В		107. 24		2471. 3	2008	立交桥
53	朝阳区	分钟寺立交京沪高 速进京向三环外环 匝道桥	分钟寺立交南东匝 道通道桥	京津塘高速、东三 环南路 (主路)	简支	/	В	汽超 -20	23. 5	12. 3	289. 5		立交桥

54	朝阳区	分钟寺立交三环外 环向京沪高速出京 匝道桥	分钟寺立交西南匝 道通道桥	南三环东路(主路)、京津塘高速	简支	/	В	汽超 -20	23. 5	12. 3	282		立交桥
55	朝阳区	分钟寺立交东通道 桥	分钟寺立交三环主 路东通道	城市街区	简支	/	В	汽超 −20	24	37.3~ 37.8	907		立交桥
56	朝阳区	分钟寺立交西通道 桥	分钟寺立交三环主 路西通道	城市道路	简支	/	В	汽超 -20	24	37. 3	895. 2		立交桥
57	朝阳区	分钟寺立交京沪高 速进出京通道桥	分钟寺立交南中通 道	东三环南路(外环 辅路)	简支	/	В	汽超 -20	30	39. 6	792		立交桥
58	朝阳区	窑洼湖调头桥		东四环南路(主路)	连续		В	汽超 -20	250	11	2837. 5	1999	立交桥
59	朝阳区	窑洼湖桥		东四环中路(主路)	连续		A	汽超 -20	133. 7	27. 7	3703. 5	1999	立交桥
60	朝阳区	窑洼湖立交西通道 桥	窑洼湖西通道桥	南磨房路	简支	/	В	汽超 -20	15	44. 5	472		立交桥
61	朝阳区	红领巾桥红领巾桥		东四环中路(主路)	简支+连	/	В	汽超 -20	207.3	17. 2	3457	2000	立交桥
62	朝阳区	酒仙桥北路跨线桥		酒仙桥北路	简支	/	В	城-B	41	9.8	402	2002	立交桥
63	朝 阳 区	双新桥	四路居通道桥	四环路	钢筋混凝 土筒支板 梁	/	A	汽-超 20,挂 -120	68	40. 7	2767. 6	1999. 07	立交桥

64	朝阳区	   农展桥		东三环北路	简支	/	A	│ 汽超 ├20	37	76	2812	1994	2003	立交桥
65	朝阳区	永安里中街去二环 路匝道桥	永安里中街去二环 路匝道桥	永安里路、二环路	连续	/	A	Ñ	63.95		524. 39			立交桥
66	朝阳区	苇沟大桥		机场辅路	温榆河	组合	D	汽和	204. 2	10	2042	1953	2004	跨河桥
67	朝阳区	苇沟小桥		机场辅路	温榆河	简支	В	汽-20	10	10	100		2003	跨河桥
68	朝阳区	土城沟东主桥		京承高速	土城沟	简支	В	城市 A 级	39. 2	21.3	835	2003		跨河桥
69	朝阳区	文学馆路口西辅路 桥	曹慧路桥	京承联络线右侧辅路	河流	简支	A	城-A	43	14.8	636	2004		跨河桥
70	朝阳区	南湖渠东路东桥	南湖渠东路 2#桥	广顺北大街	北外河	简支	A	汽-20	36. 1	28. 1	1014	1994		跨河桥
71	朝阳区	朝阳北路青年沟北桥	朝阳北路道路改扩 建工程 K5+987.45 跨河桥(北侧)	朝阳北路	青年沟排水河道	简支	A	汽-20	42	21	882	2003		跨河桥
72	朝阳区	朝阳北路青年沟南桥	朝阳北路道路改扩 建工程 K5+987.45 跨河桥(南侧)	朝阳北路	青年沟排水河道	简支	В	汽-20	42	21	882	2003		跨河桥
73	朝阳	林翠桥北出京跨河 桥	仰山桥北侧出京跨 河桥	林萃路	清河导流 渠	简支	A	城—A	28		616			跨河



	区								, )					桥
74	朝阳区	林翠桥北进京跨河 桥	仰山桥北侧进京跨 河桥	林萃路	清河导流 渠	简支	A	城—A	28		616			跨河桥
75	朝阳区	武圣东路涵	沙板庄桥	武圣东路	河流		В		12. 4	22. 4	278	1992		跨河桥
76	朝阳区	农展南路箱涵		农展馆南路	亮马河支 流	闭合 框架	В	城-A 级	31. 2	70	2184	2006		跨河桥
77	朝阳区	太阳宫南街跨河桥	太阳宫中路西坝河桥*	太阳宫南街	西坝河	简支	В	汽-20; 挂 -100	88	22	1936			跨河桥
78	朝 阳 区	红领巾桥东涵	红领巾桥东涵	朝阳北路	排水沟。	刚构	В	汽超 -20	9. 2	57. 3	527	2003		跨河桥
79	朝阳区	青年路排水沟白家 柚公路桥	青年路排水沟白家 柚公路桥	管苇路 (东苇路)	排水沟	简支	В	汽超 -20	5. 5	20	110	1984	2003	跨河桥
80	朝阳区	三岔河桥	三岔河村坝河试验 桥	管苇路 (东苇路)	坝河	简支	В	汽-15	60	19	1140	1993	1998	跨河桥
81	朝阳区	西大望路东郊灌渠 跨河桥		西大望路	东郊灌渠	简支	A	城—A	20		1000	2006		跨河桥
82	朝阳区	西大望路通惠河跨 河桥		西大望路	通惠河	简支T	A	城—A	69		3450	2006		跨 河 桥

83	朝阳区	西干沟跨河桥		黄康路	西干沟	_ 连续 板梁	A	 城−A	30. 19	40	1208	2008 年	桥面铺装 2014/7/31	跨河桥
84	朝阳区	土城沟桥北桥		东土城东侧路	坝河	简支	В	汽-15	19	11.8	224	1986		跨河桥
85	朝阳区	三元西桥东天桥	静安东街北口天桥	三环路	H 型	梁	A		59	6.8	979	1994		天桥
86	朝阳区	西坝河东桥西天桥	西坝河天桥	三环路	其他	梁	A		70. 8	8. 6	1251	1994		天桥
87	朝阳区	地铁望京西站西天 桥	望京西站西天桥	京承高速	其他	梁	A		51. 3	5. 4	786	2002		天桥
88	朝阳区	地铁芍药居站天桥	太阳宫站东天桥	京承高速	H型	梁	A		49	4. 2	370	2004		天桥
89	朝阳区	三元立交南通道	三元桥南地下通道	东三环	钢混预制板	钢筋 混凝 土	A		56	5	280	345	1984	通道
90	朝阳区	三元立交北通道	三元桥北地下通道	东三环中路	钢混预制 板	钢筋 混凝 土	A		63. 4	5	317	344	1984	通道
91	朝阳区	三元立交东匝道通 道	三元桥东匝道地下 通道	东三环中路	钢混预制 板	钢筋 混凝 土	A		35	5	175	99	1984	通道
92	朝阳区	景观大道东通道	大屯路人行通道	太屯路	闭合框架、 U 形槽	钢筋 混凝 土	A		64		704	85. 5		通道

93	朝阳区	安贞西里社区通道	安贞西里社区地下 通道*	北辰路	闭合框架	钢筋 混凝 土	A	56. 2	4	225	468		通道
94	朝阳区	工体路南口通道		朝阳门外大街	钢混预制 板	钢筋 混凝 土	A	54.6	7	382	833	1998	通道
95	朝阳区	水碓东路北口西通道		农展馆南路	钢混预制 板	钢筋 混凝 土	A	60. 7	5	304	222	1993	通道
96	朝阳区	团结湖北口西侧通 道		农展馆南路	钢混预制 板	钢筋 混凝 土	A	60. 7	5	304	222	1993	通道
97	朝阳区	清洁车辆四场通道		北辰路	闭合框架	钢筋混凝	A	38	5	190	192	1990	通道
98	朝阳区	杨闸通道	京通快速路通道	京通快速路	钢混预制 板	钢筋 混凝 土	A	89. 3	5. 1	455	308	1995	通道

194232.73

# 朝阳区特检清单

序号	所属 行政 区域	设施名称	设施原名称	所在道路	跨越地物	所属桥系名称	结构形式
1	朝阳区	和平东西桥	和平东、西桥	北三环东路			简支+连续
2	朝阳区	京广桥		东三环中路			简支+连续
3	朝阳区	慈云寺桥		四环路			预应力混凝土 简支 T 梁、预应 力混凝土连续 箱梁
4	朝阳区	大郊亭桥	百子湾桥&大郊亭桥	四环路			普通钢连续箱 梁等(混合)/ 预应力钢筋混 凝土简支 T、工 字梁
5	朝阳区	广渠路二期 1-4 标主线桥		广渠路二期			装配式预制预 应力连续箱梁、 钢混组合梁
6	朝阳 区、东 城区	东北城角联络线立交北线 桥	东北城角联络线北线桥	新东路;东直门外斜街; 左家庄西街;香河园路		东北城角联络 线立交	简支+连续
7	朝阳区、东城区	东北城角联络线立交南线 桥	东北城角联络线南线桥	新东路;东直门外斜街; 左家庄西街;香河园路		东北城角联络 线立交	简支+连续
8	朝阳区	国贸桥		建国路		大北窑立交	简支+连续



9	朝阳区	东北城角联络线立交东向 南匝道桥	东北城角联络线 Z2 匝道桥	二环路(桥区)	护城河	东北城角联络 线立交	连续
10	朝阳区	湖光立交北向西匝道桥	湖光中街立交北向西匝道桥	京承高速	湖光中街	湖光中街立交	简支+连续
11	朝阳区	林萃立交西向北匝道桥	林萃桥立交西向北匝道桥	五环路	林萃路	林萃桥立交	组合
12	朝阳区	三元立交三环外环向机场 高速出京匝道桥	三环路向机场高速定向匝道桥	三环路	三环外环辅路、 霄云路	三元桥	预应力混凝土 筒支 T 梁、预应 力混凝土连续 箱梁
13	朝阳区	四惠立交四环内环主路向 通惠河北路进京匝道桥	四环内环主路去通惠河北路进京 匝道桥	四环内环主路	通惠河北路	四惠立交	连续
14	朝阳区	四惠立交通惠河北路出京 向四环外环主路匝道桥	通惠河北路出京去四环外环主路 匝道桥	通惠河北路	四环外环路	四惠立交	连续
15	朝阳区	通惠河北路东二环立交北 向东匝道桥	东二环立交北向东匝道桥	二环内环路	通惠河北路	通惠河立交	组合
16	朝阳区	仰山立交西向北匝道桥	仰山桥立交西向北匝道桥	五环路	安立路	仰山桥立交	组合
17	朝阳区	四惠立交东向南匝道桥		京通快速	东四环路	四惠立交桥系	钢筋混凝土连 续箱梁
18	朝阳 区、海 淀区	健翔桥立交北向东匝道桥		京藏高速	北四环路	健翔桥立交桥 系	预应力混凝土 连续箱梁、钢混 组合梁
19	朝阳区、海 淀区	健翔桥立交西向北匝道桥		北四环路	京藏高速	健翔桥立交桥 系	预应力混凝土 简支 T 梁、连续 箱型梁
20	朝阳区	广渠路二期 z4 匝道桥		广渠路主路	东南四环路主 路	广渠路二期立 交	预应力钢筋混 凝土简支 T 梁、 现浇连续梁、钢 混组合梁

21	朝阳区	广渠路二期 z5 匝道桥		东南四环主路	渠路主路	广渠路二期立 交	预应力钢筋混 凝土简支 T 梁、 现浇连续梁、钢 混组合梁
22	朝阳区	广渠路二期 z6 匝道桥		广渠路主路	广渠路辅路	广渠路二期立 交	预应力钢筋混 凝土简支 T 梁
23	朝阳区	广渠路二期 27 匝道桥		广渠路辅路	广渠路主路	广渠路二期立 交	预应力钢筋混 凝土简支 T 梁
24	朝阳 区、海 淀区	安翔桥		安翔北路			组合
25	朝阳 区、东 城区	安贞桥		三环路			T构
26	朝阳 区、海 淀区	白家楼桥	朝阳北路道路改扩建工程 五环路立交桥梁工程 主桥	朝阳北路			简支
27	朝阳区	大羊坊立交北跨线桥	A 辅路大羊坊沟跨线桥	东马路			连续
28	朝阳区	光辉桥	A Committee of the Comm	通惠河北路			组合
29	朝阳区	华威桥		东三环南路			简支
30	朝阳区	惠新西桥		惠新西街			组合
31	朝阳区	金榆南桥东辅路桥		机场二通道辅路			简支+连续
32	朝阳区	金榆南桥西辅路桥		机场二通道辅路			简支+连续
33	朝阳区	<b>动松桥</b>		东三环南路			简支
	'		83				



34	朝阳区	京秦铁路北侧四环辅路桥	化工路立交至通惠河编组站跨线 桥	柳村路		钢筋混凝土连 续梁
35	朝阳区	景观西路立交桥		慧忠路	A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR	钢结构
36	朝阳区	酒仙桥北路跨线桥		酒仙桥北路		简支
37	朝阳区	立水桥南跨线桥	安立路与北苑路汇合处终点跨线 桥	北苑路		组合
38	朝阳区	六道口跨线桥	六道口跨线	村庄路		连续
39	朝阳区	农展桥		东三环北路		简支
40	朝阳区	潘家园桥		潘家园路		简支
41	朝阳区	三元东桥		东三环北路		简支+连续
42	朝阳区	三元西桥		北三环东路		简支+连续
43	朝阳区	十里河桥		东三环南路		简支
44	朝阳区	双井桥		东三环南路		简支+连续
45	朝阳区	四惠立交东辅路通道桥	四惠立交外环辅路立交桥	四环辅路		闭合框架
46	朝阳区	四惠立交西辅路通道桥	四惠立交内环辅路立交桥	四环辅路		闭合框架
47	朝阳区	四元西桥		阜通东大街		组合
48	朝阳区	太阳宫立交西向北匝道桥	京承路东东北三环 2#匝道桥	京承高速		连续

49	朝阳区	通惠河北路跨三环辅路桥	通惠河北路跨三环辅路桥	通惠河北路	简支T
50	朝阳区	小武基桥		东四环南路	简支+连续
51	朝阳区	新八里桥出京北通道桥	京通高速辅路新八里桥出京方向 1#涵洞	京通辅路	简支
52	朝阳区	新八里桥出京南通道桥	京通高速辅路新八里桥出京方向 2#涵洞	京通辅路	简支
53	朝阳区	新八里桥进京北通道桥	京通高速辅路新八里桥进京方向 2#涵洞	京通辅路	简支
54	朝阳区	新八里桥进京南通道桥	京通高速辅路新八里桥进京方向 1#涵洞	京通辅路	简支
55	朝阳区	燕莎桥		东三环北路	简支+连续
56	朝阳区	永安里桥		通惠河北路	简支+连续
57	朝阳区	霄云桥		四环路	预应力钢筋混 凝土简支 T 梁
58	朝阳区	东风北桥		四环路	预应力钢筋混 凝土连续箱梁/ 预应力钢筋混 凝土简支 T 梁
59	朝阳区	朝阳公园桥	83	四环路	预应力钢筋混 凝土连续箱梁
60	朝阳区	弘燕桥		四环路	预应力钢筋混 凝土连续箱梁
61	朝阳区	十八里店北桥		四环路	普通钢筒支箱 梁,钢筋混凝土 简支T梁
62	朝阳	十八里店南桥		四环路	钢筋混凝土连

	区					续箱梁
63	朝阳			四环路		预应力钢筋混
	<u>X</u>			. ,	7/4/,	凝土筒支T梁
64	朝阳区	肖村桥		四环路	8	预应力钢筋混 凝土连续箱梁
				- XX		
	朝阳					凝土连续箱梁,
65	区	红寺桥		四环路		
				<b>3 7</b>		凝土筒支 T 梁
	朝阳	, 1 km 1 1/1 km	1 1 1			预应力钢筋混
66	区	红寺桥西主线桥	红寺桥西侧中桥	四环路		凝土简支T梁
67	朝阳	<b>東</b>		O DEL TIT DE		预应力钢筋混
67	区	惠新东桥		四环路		凝土连续T梁
68	朝阳	望京桥		四环路		预应力钢筋混
	区	至		日小山		凝土简支T梁
69	朝阳	工大桥		工大路		简支
	区					
70	朝阳	霄云桥南通道桥	霄云桥南侧通道桥	四环路		
10	区	月 厶 切 用 迪 起 切 。	自 公 仍 用 则 通 电 仍 。	四小时		板梁 板梁
71	朝阳	东风北桥北通道桥	东风北桥北侧通道桥	四环路		凝土简支空心
	区	71.7 1 18 01 18 2 2 01	777 1201 120			板梁
70	朝阳	打 扩 括	四 臣 田 泽 沃 迁	m tr u		钢筋混凝土简
72	区	双新桥	四路居通道桥	四环路		支板梁
73	朝阳	朝阳公园桥北通道桥	朝阳公园桥北侧通道桥	四环路		预应力钢筋混
13	区	77717471111111111111111111111111111111	47 147 (27 147 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	四小岭		凝土简支板梁
74	朝阳	朝阳公园桥南通道桥	朝阳公园桥南侧通道桥	四环路		预应力钢筋混
	区		AMA A M H MAREN	. , ,		凝土简支板梁
75	朝阳	红领巾桥北通道桥		四环路		钢筋混凝土框

	区				N. W.		架
76	朝阳区	红领巾桥南通道桥		四环路	AST .		钢筋混凝土框 架
77	朝阳区	大郊亭桥南通道桥		四环路	\$\frac{1}{2}		钢筋混凝土框 架
78	朝阳区	窑洼湖桥南通道桥	窑洼湖立交 5#通道桥	四环路			钢筋混凝土简 支空心板梁
79	朝阳区	四方桥北通道桥		四环路			钢筋混凝土框 架
80	朝阳区	四方桥南通道桥		四环路			钢筋混凝土框 架
81	朝阳区	弘燕桥南通道桥	弘燕桥南侧通道桥	四环路			钢筋混凝土框 架
82	朝阳区	十八里店北桥南通道桥	十八里店北桥南侧通道桥	四环路			钢筋混凝土框 架
83	朝阳区	大红门桥东通道桥	南苑路进京通道桥	四环路			预应力钢筋混 凝土简支 T 梁
84	朝阳区	大红门桥西通道桥	南苑路出京通道桥	四环路			预应力钢筋混 凝土简支 T 梁
85	朝阳区	安华桥	北中轴路与北三环路立交 桥梁 工程	东三环中路(主路), 东三环中路(外环辅 路),东三环中路(内 环辅路)		安华立交桥	简支
86	朝阳区	安慧立交东桥	安慧立交桥南北主桥东桥	北四环中路(主路),北四环中路(内环辅路), 北四环中路(外环辅路)		安慧桥	连续
87	朝阳区	安慧立交西桥	安慧立交桥南北主桥西桥	北四环中路(主路),北四环中路(内环辅路), 北四环中路(外环辅路)		安慧桥	连续
			87				

88	朝阳区	奥林东桥		奥林东路		奥林东桥立交	组合
89	朝阳区	奥林西桥		奥林西路	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	奥林西桥立交	组合
90	朝阳区	北辰立交东辅路桥	北京市北四环路工程(北四环) 北中轴立交 桥梁工程 3#跨线桥 东主桥	北四环中路(主路)北 四环中路(内环辅路) 北四环中路(外环辅路)		北辰桥	简支
91	朝阳区	北辰立交西辅路桥	北京市北四环路工程(北四环) 北中轴立交 桥梁工程 1#跨线桥 西主桥	北四环中路(主路)北 四环中路(内环辅路) 北四环中路(外环辅路)		北辰桥	简支
92	朝阳区	北辰桥	景观人行桥	北辰路		北辰桥立交	简支T
93	朝阳区	北辰西桥		北辰西路		北辰西桥立交	组合
94	朝阳区	北苑立交东桥	北苑跨线桥东辅	五环路		北苑立交	简支
95	朝阳区	北苑立交西桥	北苑跨线桥西辅	五环路		北苑立交	简支
96	朝阳区、东城区	朝阳门立交北桥	朝阳门立交工程 桥梁工程 北桥	朝阳门北大街(主路), 朝阳门北大街(内环辅路),朝阳门北大街(外环辅路)		朝阳门立交桥	简支+连续
97	朝阳区、东城区	朝阳门立交南桥	朝阳门立交工程 桥梁工程 南桥	朝阳门北大街(主路), 朝阳门北大街(内环辅路),朝阳门北大街(外 环辅路)		朝阳门立交桥	简支+连续
98	朝阳区	大北窑桥	大北窑立交主桥	东三环中路(外环辅路), 东三环中路(内环辅路)		大北窑立交	简支+连续

99	朝阳区	分钟寺立交京沪高速进出 京通道桥	分钟寺立交南中通道	东三环南路(外环辅路)		分钟寺立交	简支
100	朝阳区	分钟寺桥	分钟寺立交跨三环主路桥	东三环南路(主路)	A CONTRACTOR OF THE PROPERTY O	分钟寺立交	连续
101	朝阳区	红领巾桥		东四环中路 (主路)		红领巾桥	简支+连续
102	朝阳区	湖光中街立交主桥		湖光中街		湖光中街立交	简支+连续
103	朝阳区、海 淀区	健翔立交北辅路桥	健翔桥立交北辅路桥	八达岭高速		健翔桥	简支
104	朝阳 区、海 淀区	健翔立交南辅路桥	健翔桥立交南辅路桥	从达岭高速		健翔桥	简支
105	朝阳区	科荟桥	7	科荟路		科荟立交	简支+连续
106	朝阳区	三元立交跨机场路桥	三元桥跨机场路	机场高速 (主路)		三元桥	连续
107	朝阳区	三元立交跨京顺路桥	三元桥跨京顺路桥	京顺路		三元桥	连续
108	朝阳区	芍药居立交东辅路桥	芍药居地铁站南侧东辅路桥	京承高速辅路		芍药居立交	预应力钢筋混 凝土简支 T 梁
109	朝阳区	芍药居立交东主路桥	芍药居地铁站南侧东主路桥	京承高速		芍药居立交	预应力钢筋混 凝土简支 T 梁
110	朝阳区	芍药居立交西辅路桥	芍药居地铁站南侧西辅路桥	京承高速辅路		芍药居立交	预应力钢筋混 凝土简支 T 梁
111	朝阳区	芍药居立交西主路桥	芍药居地铁站南侧西主路桥	京承高速辅路		芍药居立交	预应力钢筋混 凝土简支 T 梁
112	朝阳区	四元立交跨机场路桥	四元立爻(主桥)四环路 2#桥南 半辐、北半幅	跨机场路		四元桥	预应力混凝土 连续箱梁

113	朝阳区	四元立交跨京顺路桥	四元立交(主桥)1#南桥、1#北 桥	跨京顺路		四元桥	预应力混凝土 连续箱梁
114	朝阳区	四元立交跨京顺路桥北通 道桥	四元立交京顺路 2#桥	北四环东路(内环辅路)		四元桥	简支
115	朝阳区	四元立交跨京顺路桥南通 道桥	四元立交京顺路 1#桥	北四环东路(外环辅路)		四元桥	简支
116	朝阳区	太阳宫立交东桥	太阳宫2号桥	北三环东路		太阳宫桥	连续
117	朝阳区	太阳宫立交西桥	太阳宫1号桥	北三环东路		太阳宫桥	连续
118	朝阳区	窑洼湖调头桥		东四环南路(主路)		窑洼湖桥	连续
119	朝阳区	窑洼湖桥		东四环中路(主路)		窑洼湖桥	连续
120	朝阳区	四惠立交四环主路通道桥 西侧桥	,	桥下自行车道		四惠立交	钢筋混凝土闭 合框架
121	朝阳区	四惠立交南向东匝道二号 桥南侧桥		桥下自行车道		四惠立交	钢筋混凝土闭 合框架
122	朝阳区	四惠立交东向北匝道桥东 侧四环辅路桥		桥下自行车道		四惠立交	钢筋混凝土闭 合框架
123	朝阳区	安慧立交北向东匝道二号 桥	安惠西南匝道6号弯匝道桥	安定路	北四环东路(主路)	安慧立交桥	简支
124	朝阳区	安慧立交北向东匝道一号 桥	安惠西南匝道2号弯匝道桥	安定路	北四环东路(主路)	安慧立交桥	简支
125	朝阳区	安慧立交北向西匝道二号 桥	安惠西北匝道8号斜匝道桥	安立路	北四环东路(主路)	安慧立交桥	简支
126	朝阳区	安慧立交北向西匝道一号 桥	安惠西北匝道3号斜匝道桥	安立路	北四环东路(主路)	安慧立交桥	简支
127	朝阳区	安慧立交东向北匝道二号 桥	安惠东北匝道斜1号匝道桥	北四环东路(主路)	安立路	安慧立交桥	简支

128	朝阳区	安慧立交东向北匝道一号 桥	安惠东北匝道斜5号匝道桥	北四环东路(主路)	安立路	安慧立交桥	简支
129	朝阳区	安慧立交东向南匝道二号 桥	安惠西北匝道3号弯匝道桥	北四环东路(主路)	安立路	安慧立交桥	简支
130	朝阳区	安慧立交东向南匝道一号 桥	安惠西北匝道8号弯匝道桥	北四环东路(主路)	安立路	安慧立交桥	简支
131	朝阳区	安慧立交南向东匝道二号 桥	安惠东南匝道7号斜匝道桥	安定路	北四环东路(主 路)	安慧立交桥	简支
132	朝阳区	安慧立交南向东匝道一号 桥	安惠东南匝道 4 号斜匝道桥	安定路	北四环东路(主 路)	安慧立交桥	简支
133	朝阳区	安慧立交南向西匝道二号 桥	安惠东北匝道5号弯匝道桥	安立路	北四环东路(主 路)	安慧立交桥	简支
134	朝阳区	安慧立交南向西匝道一号 桥	安惠东北匝道1号弯匝道桥	安立路	北四环东路(主 路)	安慧立交桥	简支
135	朝阳区	安慧立交西向北匝道二号 桥	安惠东南匝道 4 号弯匝道桥	北四环东路(主路)	安定路	安慧立交桥	简支
136	朝阳区	安慧立交西向北匝道一号 桥	安惠东南匝道7号弯匝道桥	北四环东路(主路)	安定路	安慧立交桥	简支
137	朝阳区	安慧立交西向南匝道二号 桥	安惠西南匝道2号斜匝道桥	北四环东路(主路)	安定路	安慧立交桥	简支
138	朝阳区	安慧立交西向南匝道一号 桥	安惠西南匝道6号斜匝道桥	北四环东路(主路)	安定路	安慧立交桥	简支
139	朝阳区	奥林东路立交东匝道跨河 桥	奥林东桥立交东匝道跨河桥	奥林东路	奥林东路	奥林东桥立交	简支 T
140	朝阳区	奥林东路立交西匝道跨河 桥	奥林东桥立交西匝道跨河桥	奥林东路	奥林东路	奥林东桥立交	简支 T
141	朝阳 区	奥林西路五环立交北南向 西匝道桥	奥林西桥立交北、南向西匝道桥	奥林西路	奥林西路	奥林西桥立交	连续
142	朝阳区	奥林西路五环立交南向北 去奥运停车场匝道桥	奥林西桥南向北去奥运停车场匝 道桥	奥林西路	奥林西路	奥林西桥立交	连续

143	朝阳区	奥林西路五环立交南向东 匝道桥	   奥林西桥立交南向东匝道桥	奥林西路	奥林西路	奥林西桥立交	连续
144	朝阳区	奥林西路五环立交西向南 匝道桥	奥林西路立交西向南匝道桥	奥林西路	奥林西路	奥林西桥立交	简支
145	朝阳区	北辰东路立交东向北匝道 桥		北辰东路	北辰东路	北辰东路立交	组合
146	朝阳区	北辰东路立交西向北匝道 桥		北辰东路	北辰东路	北辰东路立交	组合
147	朝阳区	北辰立交北向西匝道桥	北辰桥立交北向西匝道桥	景观大道	四环路	北辰桥立交	连续
148	朝阳区	北辰立交东向北匝道桥	北辰桥立交东向北匝道桥	四环路	景观大道	北辰桥立交	连续
149	朝阳区	北辰西桥立交北向西匝道 桥		北辰西路	北辰西路	北辰西桥立交	连续
150	朝阳区	北苑立交北向西匝道桥	北苑桥立交北向西匝道桥	五环路	北苑路	北苑路立交	简支
151	朝阳区	北苑立交北苑路进京向五 环内环主路匝道桥	北苑桥立交去五环内环主路匝道 桥	北苑路	五环路	北苑路立交	组合
152	朝阳区	北苑立交东向南匝道桥	北苑桥立交东向南匝道桥	五环路	北苑路	北苑路立交	简支
153	朝阳区	慈云寺桥东匝道桥	四惠东匝道桥	东四环中路 (主路)	京通快速路(主路)	慈云寺立交	连续
154	朝阳区	大北窑立交东北匝道桥	大北窑立交东向北匝道桥	建国门外大街	东三环北路(主路)	大北窑立交	简支+连续
155	朝阳区	大北窑立交东南匝道桥	大北窑立交南向东匝道桥	东三环中路(主路)	建国门外大街	大北窑立交	简支+连续
156	朝阳区	大北窑立交西北匝道桥	大北窑立交北向西匝道桥	东三环北路(主路)	建国门外大街	大北窑立交	简支+连续
157	朝阳区	大北窑立交西南匝道桥	大北窑立交西向南匝道桥	建国门外大街	东三环中路(主 路)	大北窑立交	简支+连续

158	朝阳区	分钟寺立交京沪高速进京 向三环外环匝道桥	分钟寺立交南东匝道通道桥	京津塘高速	东三环南路(主路)	分钟寺立交	简支
159	朝阳区	分钟寺立交三环外环向京 沪高速出京匝道桥	分钟寺立交西南匝道通道桥	南三环东路(主路)	京津塘高速	分钟寺立交	简支
160	朝阳区	湖光立交东向北匝道桥	湖光中街立交东向北匝道桥	湖光中街	京承高速	湖光中街立交	闭合框架
161	朝阳区	湖光立交东向南匝道桥	湖光中街立交东向南匝道桥	湖光中街	京承高速	湖光中街立交	闭合框架
162	朝阳区	湖光立交南向西匝道桥	湖光中街立交南向西匝道桥	京承高速	湖光中街	湖光中街立交	连续
163	朝阳区	建国门立交东北匝道桥	建国门桥东北匝道-1 匝道桥	建国门外大街	建国门北大街 (外环辅路)	建国门立交	简支
164	朝阳区	建国门立交东南匝道桥	建国门桥东南匝道-1 匝道桥	建国门南大街(外环辅路)	建国门外大街	建国门立交	简支
165	朝阳区	三元立交机场高速进京向 三环内环匝道桥	三元桥立交匝道桥 D	机场高速(主路)	北三环东路(主路)	三元桥	简支
166	朝阳区	三元立交京顺路出京向三 环外环匝道桥	三元桥立交匝道桥 A	京顺路	北三环东路	三元桥	连续
167	朝阳区	三元立交三环内环向京顺 路出京匝道桥	三元桥立交匝道桥·E	北三环东路(主路)	京顺路	三元桥	简支
168	朝阳区	三元立交三环外环向京顺 路出京匝道桥	三元桥立交匝道桥 B	东三环北路	京顺路	三元桥	连续
169	朝阳区	四惠立交京通快速进京向 通惠河北路匝道桥	京通快速进京去通惠河北路进京 匝道桥	京通快速路	通惠河北路	四惠立交	组合
170	朝阳区	四惠立交通惠河北路出京 向京通快速匝道桥	通惠河北路出京去京通快速匝道 桥	通惠河北路	京通快速路	四惠立交	连续
171	朝阳区	四元立交京顺路出京向四 环内环匝道桥	四环立交 5#匝道桥	京顺路	北四环东路(主 路)	四元立交桥	简支
172	朝阳区	四元立交京顺路进京向四 环外环匝道桥	四元立交 10# 匝道桥	京顺路	北四环东路(主 路)	四元立交桥	连续

173	朝阳区	四元立交四环内环向京顺 路出京匝道桥	四环路立交 12#匝道桥	北四环东路(主路)	京顺路	   四元立交桥	连续
174	朝阳区	四元立交四环内环向京顺 路进京辅路匝道二号桥	四元立交 7#匝道桥 2#辅路桥	北四环东路(主路)	京顺路	四元立交桥	简支
175	朝阳区	四元立交四环内环向京顺 路进京辅路匝道一号桥	四元立交 7#匝道桥 1#辅路桥	北四环东路 (主路)	京顺路	四元立交桥	连续
176	朝阳区	四元立交四环外环向京顺 路出京匝道桥	四元立交 6#匝道桥	北四环东路 (主路)	京顺路	四元立交桥	连续
177	朝阳区	太阳宫立交北向西匝道桥	太阳官 4 号匝道桥桥	京承高速公路	北三环东路	太阳宫桥	连续
178	朝阳区	通惠河北路东二环立交南 向东匝道桥	东二环立交南向东匝道桥	二环内环路	通惠河北路	通惠河立交	简支 T
179	朝阳区	仰山立交南辅路向五环内 环匝道桥	仰山桥南辅路去五环内环匝道桥	安立路	五环路	仰山桥立交	连续+简支
180	朝阳区	永安里中街去二环路匝道 桥	永安里中街去二环路匝道桥	永安里路	二环路	通惠河立交	连续
181	朝阳区	慈云寺桥西匝道桥		东四环路	建国门外大街	四惠立交桥系	钢筋混凝土连 续箱梁
182	朝阳区	四惠立交北向东匝道桥		东四环路	京通快速	四惠立交桥系	钢筋混凝土连 续箱梁
183	朝阳区	四惠立交北向西一号桥	四惠立交北向西北桥	东四环路	建国门外大街	四惠立交桥系	钢筋混凝土简 支箱梁
184	朝阳区	四惠立交北向西二号桥	四惠立交北向西 2#桥	东四环路	建国门外大街	四惠立交桥系	钢筋混凝土框 架
185	朝阳区	四惠立交东向北匝道桥	E STORY	京通快速	东四环路	四惠立交桥系	钢筋混凝土连 续箱梁
186	朝阳区	四惠立交南向西匝道一号 桥	四惠立交南向西匝道 1#桥	东四环路	建国门外大街	四惠立交桥系	钢筋混凝土框 架
187	朝阳区	四惠立交南向西匝道二号 桥	四惠立交南向西匝道 2#桥	东四环路	建国门外大街	四惠立交桥系	钢筋混凝土框 架

188	朝阳区	四惠立交南向西匝道三号 桥	四惠立交南向西匝道 3#桥	东四环路	建国门外大街	四惠立交桥系	钢筋混凝土连 续箱梁
189	朝阳区	四惠立交南向东匝道一号 桥	四惠立交南向东匝道 1#桥	东四环路	京通快速	四惠立交桥系	预应力钢筋混 凝土工字梁
190	朝阳区	四惠立交南向东匝道二号 桥	四惠立交南向东匝道 2#桥	东四环路	京通快速	四惠立交桥系	钢筋混凝土框 架
191	朝阳区	四惠立交南向东匝道三号 桥	四惠立交南向东匝道 3#桥	东四环路	京通快速	四惠立交桥系	闭合框架
192	朝阳区	四惠立交西向北匝道桥		建国门外大街	东四环路	四惠立交桥系	钢筋混凝土框 架
193	朝阳区	四惠立交西向南一号匝道 桥	四惠立交西向南 1#匝道桥	建国门外大街	东四环路	四惠立交桥系	钢筋混凝土连 续箱梁
194	朝阳区	四惠立交西向南二号匝道 桥	四惠立交西向南 2#匝道桥	建国门外大街	东四环路	四惠立交桥系	钢筋混凝土工 字梁
195	朝阳区	十八里店立交北向东匝道 桥	<i>x</i>	四环路	京沪高速	十八里店立交 桥系	普钢连续箱梁
196	朝阳区	十八里店立交北向西匝一 号通道桥	十八里店立交北向西匝1#通道 桥	四环路	京沪高速	十八里店立交 桥系	钢筋混凝土框 架
197	朝阳区	十八里店立交北向西匝二 号通道桥	十八里店立交北向西匝 2#通道 桥	四环路	京沪高速	十八里店立交 桥系	预应力钢筋混 凝土连续板梁
198	朝阳区	十八里店立交东向北匝道 一号桥	十八里店立交东向北匝道 1#桥	京沪高速	四环路	十八里店立交 桥系	钢筋混凝土框 架
199	朝阳区	十八里立交店东向北匝道 二号桥	十八里立交店东向北匝道 2#桥	京沪高速	四环路	十八里店立交 桥系	预应力钢筋混 凝土连续箱梁
200	朝阳区	十八里店立交南向东匝道 桥		四环路	京沪高速	十八里店立交 桥系	预应力钢筋混 凝土连续箱梁
201	朝阳区	十八里店立交西向南匝道 桥		京沪高速	四环路	十八里店立交 桥系	钢筋混凝土框 架
202	朝阳区	安慧立交东通道桥	安慧立交桥南北东辅路桥 1#桥	安立路辅路		安慧立交桥	筒支

203	朝阳区	安慧立交西通道桥	安慧立交桥南北西辅路桥 2#桥	安立路 (辅路)		   安慧立交桥	简支
204	朝阳区	北辰立交北通道桥	景观人行桥北通道桥	景观大道	A Comment of the Comm	北辰桥立交	闭合框架
205	朝阳区	北辰立交东北通道桥	景观人行桥北通道东侧通道桥	景观大道	,2	北辰桥立交	闭合框架
206	朝阳区	北辰立交东南通道桥	景观人行桥南侧东辅路通道桥	四环非机动车道		北辰桥立交	钢筋混凝土闭 合框架
207	朝阳区	北辰立交南通道桥	景观人行桥南侧通道桥	景观大道		北辰桥立交	闭合框架
208	朝阳区	北辰立交西北通道桥	景观人行桥北通道西侧通道桥	景观大道		北辰桥立交	闭合框架
209	朝阳区	北辰立交西南通道桥	景观人行桥南侧西辅路通道桥	四环非机动车道		北辰桥立交	钢筋混凝土闭 合框架
210	朝阳区	北苑立交西向南通道桥	北苑路立交西向南通道桥	五环路		北苑路立交	闭合框架
211	朝阳区	慈寿寺立交东向北通道桥		玲珑路		慈寿寺桥立交	闭合框架
212	朝阳区	慈寿寺立交南向东通道桥	F. Committee of the com	蓝靛厂南路		慈寿寺桥立交	闭合框架
213	朝阳区	慈云寺立交东北通道桥		东四环		慈云寺立交	刚构
214	朝阳区	慈云寺立交东南通道桥	2)	东四环		慈云寺立交	刚构
215	朝阳区	慈云寺立交东通道桥		东四环		慈云寺立交	刚构
216	朝阳区	慈云寺立交西北通道桥		东四环		慈云寺立交	刚构
217	朝阳区	慈云寺立交西南通道桥		东四环		慈云寺立交	刚构

218	朝阳区	慈云寺立交西通道桥		东四环		慈云寺立交	刚构
219	朝阳区	分钟寺立交东通道桥	分钟寺立交三环主路东通道	城市街区	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	分钟寺立交	简支
220	朝阳区	分钟寺立交西通道桥	分钟寺立交三环主路西通道	城市道路		分钟寺立交	简支
221	朝阳区	红领巾立交东通道桥		朝阳北路		红领巾立交	其他
222	朝阳区	红领巾立交西通道桥		朝阳北路		红领巾立交	其他
223	朝阳区	湖光立交北向东通道桥	湖光中街立交北向东通道桥(西向南)	湖光中街		湖光中街立交	闭合框架
224	朝阳区	湖光立交加宽通道桥	湖光中街立交加宽通道桥	京承高速		湖光中街立交	简支
225	朝阳区	建国门立交东通道桥	建国门立交 5#通道桥 东引道桥	建国门南大街(外环辅路),建国门北大街(外环辅路)		建国门立交桥	刚构
226	朝阳区	四元立交东通道桥	四元桥东侧通道桥	东北四环		四元桥	预应力混凝土 简支 T 梁
227	朝阳区	四元立交西通道桥	四元桥西侧通道桥	东北四环		四元桥	预应力混凝土 简支 T 梁
228	朝阳区	通惠河北路东二环立交北 向东通道桥	东二环立交北向东通道桥	二环内环路		东二环立交	闭合框架
229	朝阳区	望京北路广场东北通道桥	望京北路交通广场 2#通道桥	阜通西大街		望京北路交通 广场桥	刚构
230	朝阳区	望京北路广场东南通道桥	望京北路交通广场 3#通道桥	阜通西大街		望京北路交通 广场桥	刚构
231	朝阳区	望京北路广场西北通道桥	望京北路交通广场 1#通道桥	阜通西大街		望京北路交通 广场桥	刚构
232	朝阳	望京北路广场西南通道桥	望京北路交通广场 4#通道桥	阜通西大街		望京北路交通	刚构



	区				A. W.	广场桥	
233	朝阳区	望京南路广场东北通道桥	望京南路交通广场 2#通道桥	阜通东大街	A CONTRACTOR OF THE PROPERTY O	望京南路交通 广场桥	刚构
234	朝阳区	望京南路广场东南通道桥	望京南路交通广场 3#通道桥	阜通东大街		望京南路交通 广场桥	刚构
235	朝阳区	望京南路广场西北通道桥	望京南路交通广场 1#通道桥	阜通东大街		望京南路交通 广场桥	刚构
236	朝阳区	望京南路广场西南通道桥	望京南路交通广场 4#通道桥	阜通东大街		望京南路交通 广场桥	刚构
237	朝阳区	窑洼湖立交西通道桥	窑洼湖西通道桥	南唇房路		窑洼湖立交	简支
238	朝阳区	窑洼湖立交东通道桥		化工路		窑洼湖立交	简支
239	朝阳区	四惠立交京通辅路东北通 道桥	<i>x</i>	建国路		四惠立交桥系	钢筋混凝土框 架
240	朝阳区	四惠立交京通辅路东南通 道桥		建国路		四惠立交桥系	钢筋混凝土框 架
241	朝阳区	四惠立交京通辅路西南通 道桥	S. T.	建国路		四惠立交桥系	钢筋混凝土框 架
242	朝阳区	四惠立交京通辅路西北通 道桥		建国路		四惠桥系	钢筋混凝土框 架
243	朝阳区	坝河北路北小河桥		坝河北路	北小河		连续
244	朝阳区	坝河东辅路桥		温榆河大道	坝河		
245	朝阳区	坝河分洪渠东辅路桥		温榆河大道	坝河分洪渠		
246	朝阳区	坝河分洪渠西辅路桥		温榆河大道	坝河分洪渠		
247	朝阳	坝河分洪渠主线桥		温榆河大道	坝河分洪渠		



	区				, W	
248	朝阳区	坝河西辅路桥		温榆河大道	坝河	
249	朝阳区	坝河主路桥		温榆河大道	坝河	
250	朝阳区	北湖渠路北小河桥	北小河跨河桥	北湖渠路	北小河	
251	朝阳区	常营中心沟东辅路跨河桥	常营中心沟东辅路跨河桥	温榆河大道	跨常营中心沟	
252	朝阳区	常营中心沟西辅路跨河桥	常营中心沟西辅路跨河桥	温榆河大道	跨常营中心沟	
253	朝阳区	常营中心沟主路跨河桥	常营中心主路沟桥	温榆河大道	跨常营中心沟	
254	朝阳区	朝阳北路青年沟北桥	朝阳北路道路改扩建工程 K5+987.45 跨河桥(北侧)	朝阳北路	青年沟排水河 道	简支
255	朝阳区	朝阳北路青年沟南桥	朝阳北路道路改扩建工程 K5+987.45 跨河桥(南侧)	朝阳北路	青年沟排水河 道	简支
256	朝阳区	东坝镇东坝河桥		驹子房路	坝河	简支
257	朝阳区	东坝中路坝河桥		东坝中路	坝河	连续
258	朝阳区	豆各庄通惠河灌渠北桥	豆各庄跨通惠河灌渠桥(北桥)*	京沈左右辅路	通惠河灌渠	简支
259	朝阳区	豆各庄通惠河灌渠东立交 北桥	豆各庄跨通惠河灌渠东桥(北桥)	京沈左右辅路	通惠河灌渠	简支
260	朝阳区	豆各庄通惠河灌渠东立交 南桥	豆各庄跨通惠河灌渠东桥(南桥)	京沈左右辅路	通惠河灌渠	简支
261	朝阳区	豆各庄通惠河灌渠南桥	豆各庄跨通惠河灌渠桥 (南桥)*	京沈左右辅路	通惠河灌渠	简支



262	朝阳区	垡头北桥		化工路	大柳树沟	简支
263	朝阳区	垡头南桥		化工路	大柳树排水沟	简支
264	朝阳区	服装学院东进京辅路桥		京承联络线右侧辅路	土城沟	预应力混凝土 简支 T 梁
265	朝阳区	服装学院东进京主路桥		京承联络线主路	土城沟	预应力混凝土 简支 T 梁
266	朝阳区	广泽路北小河桥	望京新区市政配套工程朝科开发 区望京北路北小河桥	广泽路	北小河	简支
267	朝阳区	红领巾北桥东辅路桥	红领巾北桥外环辅路桥	<b>泰四环中路</b>	红领巾湖	连续
268	朝阳区	红领巾北桥西辅路桥	红领巾北桥内环辅路桥	东四环中路	红领巾湖	连续
269	朝阳区	红领巾桥东涵	红领巾桥东涵	朝阳北路	排水沟	刚构
270	朝阳区	惠忠桥		公园内	公园内河流	系杆拱
271	朝阳区	机场二通道辅路坝河东桥	东坝跨坝河东辅路桥	机场二通道辅路	坝河	简支T
272	朝阳区	机场二通道辅路坝河西桥	东坝跨坝河西辅路桥	机场二通道辅路	坝河	简支T
273	朝阳区	机场辅路北小河桥	首都机场高速辅线路北小河桥	机场辅路	北小河	简支
274	朝阳区	检车段桥		通惠河北路	通惠河	简支
275	朝阳区	健安桥		北辰路	土城沟	拱
276	朝阳区	健安西桥		北辰西路	土城沟	拱



277	朝阳区	金台路桥		金台路	道沟	简支
278	朝阳区	京承高速坝河桥		土城河边东路	坝河	简支
279	朝阳区	京盛广场车行桥		亮马河滨河路	西坝河	简支
280	朝阳区	京顺路北小河桥	北小河桥	京顺路	北小河	简支
281	朝阳区	京通辅路八里桥	新八里庄桥 (新八里桥)	京通快速路	通惠河	简支
282	朝阳区	酒仙桥	酒仙桥加固工程	酒仙桥路	坝河	组合
283	朝阳区	立水桥	清河疏浚立水桥桥梁工程*	安立路	清河	简支
284	朝阳区	林翠桥北出京跨河桥	仰山桥北侧出京跨河桥	林萃路	清河导流渠	简支
285	朝阳区	林翠桥北进京跨河桥	仰山桥北侧进京跨河桥	林萃路	清河导流渠	简支
286	朝阳区	柳芳北街西坝河桥	F.	柳芳北街	西坝河	连续
287	朝阳区	南湖渠东路东桥	南湖渠东路 2#桥	广顺北大街	北小河	简支
288	朝阳区	南湖渠东路西桥	南湖渠东路 1#桥	广顺北大街	北小河	简支
289	朝阳区	农展南路箱涵		农展馆南路	亮马河支流	闭合框架
290	朝阳区	平房北路涵		平房路	亮马河灌渠	简支
291	朝阳区	青年路排水沟白家柚公路 桥	青年路排水沟白家柚公路桥	管苇路 (东苇路)	排水沟	简支

292	朝阳区	三岔河桥	三岔河村坝河试验桥	管苇路 (东苇路)	坝河	简支
293	朝阳区	三环辅路亮马河东桥	燕莎东辅路跨亮马河桥	东三环北路	亮马河	简支
294	朝阳区	三环辅路亮马河西桥	燕莎西辅路跨亮马河桥	东三环北路	亮马河	简支
295	朝阳区	三环路西坝河东桥	西坝河东桥	北三环东路	西坝河	简支
296	朝阳区	三环路西坝河西桥	西坝河西桥	北三环东路	西坝河	简支
297	朝阳区	四环辅路大羊坊沟东桥	四环辅路大羊坊外环辅路跨河桥	东四环中路	大羊坊沟	简支
298	朝阳区	四环辅路大羊坊沟西桥	四环辅路大羊坊沟内环辅路跨河 桥	东四环中路	大羊坊沟	简支
299	朝阳区	四环辅路凉水河北桥	红寺北桥	南四环东路	凉水河	连续
300	朝阳区	四环辅路凉水河南桥	红寺南桥	南四环东路	凉水河	组合
301	朝阳区	四环辅路亮马河东桥	东风北桥外环辅路桥	东四环中路	亮马河	简支
302	朝阳区	四环辅路亮马河西桥	东风北桥内环辅路桥	东四环中路	亮马河	简支
303	朝阳区	四环辅路通惠河东桥	四环辅路跨通惠河东辅路桥	四环辅路	通惠河	简支
304	朝阳区	四环辅路通惠河西桥	四环辅路跨通惠河西辅路桥	四环辅路	通惠河	简支
305	朝阳区	四惠立交通惠河北路出京 辅路跨河桥	通惠河北路出京辅路跨河桥	通惠河北路出京辅路	河流	钢筋混凝土方 涵
306	朝阳区	四惠立交通惠河北路进京 辅路跨河桥	通惠河北路进京辅路跨河桥	通惠河北路进京辅路	河流	钢筋混凝土方 涵

307	朝阳区	四元立交南桥		芳园西路	频河	简支
308	朝阳区	孙河大桥		京顺路	温榆河	简支
309	朝阳区	孙河小桥		京顺路	温榆河	简支
310	朝阳区	孙家坡桥		潞西路	萧太后河	简支
311	朝阳区	塔园南桥		东直门外北小街	亮马河	简支
312	朝阳 区、东 城区	塔园桥		东直门外北小街	亮马河	简支
313	朝阳区、东城区	塔园西桥	N	新源西里东街	亮马河	简支
314	朝阳区	太阳宫北街南跨河桥		曙光西路	坝河	简支T
315	朝阳区	太阳宫立交南跨西坝河桥	测流人行桥	西坝河滨河路	西坝河	简支
316	朝阳区	太阳宫南街跨河桥	太阳宫中路西坝河桥*	太阳宫南街	西坝河	简支
317	朝阳区	太阳宫中路跨河桥	太平宫中路 (南端跨河桥)	太阳宫中路	西坝河	简支
318	朝阳区	通汇灌渠北桥	通汇灌渠北桥 3	京沈左右辅路	通惠河灌渠	简支
319	朝阳区	通汇灌渠南桥	逋汇灌渠南桥 3	京沈左右辅路	通惠河灌渠	简支
320	朝阳区	土城北路桥		北三环东路	小龙河	简支

321	朝阳区	土城沟东主桥		京承高速	土城沟	简支
322	朝阳区	土城沟桥北桥		东土城东侧路	坝河	简支
323	朝阳区	望京沟桥		望京街	北小河	简支
324	朝阳区	望京西路北小河桥	望京外环路跨北小河桥道路工程	望京西路	河流	简支 T
325	朝阳区	苇沟大桥		机场辅路	温榆河	组合
326	朝阳区	苇沟小桥		机场辅路	温榆河	简支
327	朝阳区	文学馆路口东辅路桥	太阳公元西侧东辅路桥	京承联络线左侧辅路	河流	预应力混凝土 简支 T 梁
328	朝阳区	文学馆路口西辅路桥	曹慧路桥	京承联络线右侧辅路	河流	简支
329	朝阳区	武圣东路涵	沙板庄桥	武圣东路	河流	
330	朝阳区	西大望路东郊灌渠跨河桥		西大望路	东郊灌渠	简支
331	朝阳区	西大望路二道沟桥	二道沟跨河桥	西大望路	二道沟	简支 T
332	朝阳区	西大望路通惠河跨河桥		西大望路	通惠河	简支 T
333	朝阳区	西干沟跨河桥		黄康路	西干沟	连续板梁
334	朝阳区	小红门路跨凉水河桥	珊瑚桥	小红门路	凉水河	简支
335	朝阳区	小庄桥		小区路	道沟	简支

336	朝阳区	新东路桥		新东路	东直灌渠		筒支
337	朝阳区	新源桥		三里屯路	亮马河		简支
338	朝阳区	雅成桥		黄杉木店路	黄杉木店排水 渠		连续
339	朝阳区	仰山大沟五环北桥		北五环中路	清河		简支
340	朝阳区	仰山大沟五环南桥		北五环中路	清河		简支
341	朝阳区	樱花东街跨河桥	樱花东桥	樱花园东街	土城沟		简支
342	朝阳区	樱花西街跨河桥	樱花西桥	樱花园西街	土城沟		简支
343	朝阳区	左家庄北街桥	7	七圣路	西坝河		简支
344	朝阳区	红领巾北桥		四环路	亮马河支流		预应力钢筋混 凝土简支 T 梁
345	朝阳区	四环主路跨大羊坊沟桥	大羊坊沟跨河桥	四环路	大羊坊沟		钢筋混凝土简 支 T 梁
346	朝阳区	奥林东立交东辅路跨河桥	奥林东桥立交东辅路跨河桥	奥林东路	清河导流渠	奥林东桥立交	简支 T
347	朝阳区	奥林东立交西辅路跨河桥	奥林东桥立交西辅路跨河桥	奥林东路	清河导流渠	奥林东桥立交	简支 T
348	朝阳区	奥林西立交北向西跨河桥	奥林西桥立交北向西涵洞(五环 路去林萃路涵洞)	奥林西路	清河导流渠	奥林西桥立交	闭合框架
349	朝阳区	大北窑立交东辅路跨河桥	大北窑立交东辅路跨通惠河桥	东三环辅路	通惠河	大北窑立交	简支
350	朝阳区	大北窑立交辅路中跨河桥	大北審东西辅路桥之间左转跨河 桥	三环路	通惠河	大北窑立交	钢筋混凝土简 支梁



351	朝阳区	   大北窑立交西辅路跨河桥 	大北窑立交西辅路跨通惠河桥	东三环辅路	通惠河	大北窑立交	简支
352	朝阳区	四元立交京顺路跨坝河东 桥	四元立交京顺路坝河桥东桥	京顺路	坝河	四元立交	简支
353	朝阳区	四元立交京顺路跨坝河西 桥	四元立交京顺路坝河桥西桥	京顺路	坝河	四元立交	简支
354	朝阳区	四元立交内环辅路跨坝河 桥	四元立交辅 2#坝河桥	四环路(桥区)	坝河	四元立交	简支
355	朝阳区	四元立交四环路跨坝河北 桥	四元立交四环路坝河北桥	四环路 (桥区)	坝河	四元立交	简支
356	朝阳区	四元立交四环路跨坝河南 桥	四元立交四环路坝河南桥	四环路 (桥区)	坝河	四元立交	简支
357	朝阳区	四元立交四环内环辅路向 京顺路进京跨河桥	四元立交辅 6#坝河桥	四环路 (桥区)	坝河	四元立交	简支
358	朝阳区	四元立交四环内环向京顺 路进京辅路三号匝道桥	四元立交 7#匝道跨河桥	四元立交 7#匝道	坝河	四元立交	简支
359	朝阳区	四元立交外环辅路跨坝河 桥	四元立交 9 匝辅 3#桥	四环路 (桥区)	坝河	四元立交	简支
360	朝阳区	太阳宫立交东向北匝道桥	太阳官5号桥	太阳宫 4#匝道	坝河	太阳宫桥	连续
361	朝阳区	土城北路桥北跨河桥	太阳官6号桥	桥区匝道	坝河	太阳宫桥	简支
362	朝阳区	奥体中路东口南天桥	汽车交易市场天桥	安定路			梁
363	朝阳区	安贞桥北天桥		安定路			梁
364	朝阳区	安贞桥南天桥	安外小黄庄西口天桥	安定门外大街			梁
365	朝阳区	慧忠北路口南天桥	安立路漂亮广场桥、安立路3号 天桥	安立路			梁

366	朝阳区	慧忠路口北天桥	安立路北延 2#天桥	安立路		梁
367	朝阳区	大屯路口南天桥	安立路北延 4#天桥	安立路	A Company of the Comp	梁
368	朝阳区	慧忠路口南天桥	安立路南 1#天桥	安立路	30	梁
369	朝阳区	仰山桥南天桥		安立路		梁
370	朝阳区	仰山桥北天桥		安立路		梁
371	朝阳区	红军营南路西口北天桥	天乐园公交站天桥	安立路		梁
372	朝阳区	立水桥南天桥		安立路		梁
373	朝阳区	立水桥铁路桥南天桥		安立路		简支
374	朝阳区	立水桥城铁站天桥		安立路		简支
375	朝阳区	十里堡地铁站西天桥	红领巾桥东 1#天桥*	朝阳北路		梁
376	朝阳区	十里堡地铁站东天桥	红领巾桥东 2#太桥*	朝阳北路		梁
377	朝阳区	红庙路口天桥	红庙路口人行天桥	朝阳路		梁
378	朝阳区	慈云寺东天桥	朝阳路 K3+825 人行天桥(慈云 寺东人行天桥)	朝阳路		梁
379	朝阳区	东八里庄天桥	朝阳路 K4+309 人行天桥 (东八 里庄人行天桥)	朝阳路		梁
380	朝阳区	十里堡天桥	朝阳路 K5+665 人行天桥 (华堂 改造人行天桥)	朝阳路		梁

381	朝阳区	青年路南口天桥	朝阳路 K6+386 人行天桥(青年 路南口人行天桥)	朝阳路	梁
382	朝阳区	太平庄路口东天桥	朝阳路 K7+031 人行天桥(太平 庄路口东人行天桥)	朝阳路	梁
383	朝阳区	大黄庄桥西天桥	朝阳路 7+515(大黄庄公交车站 人行天桥)	朝阳路	梁
384	朝阳区	大黄庄公交站天桥	朝阳路 K7+855 人行天桥(大黄 庄桥西人行天桥)	朝阳路	梁
385	朝阳区	定福庄天桥	朝阳路 K9+200 人行天桥(定福 庄人行天桥)	朝阳路	梁
386	朝阳区	第二外国语学院北门天桥	朝阳路 K9+890 人行天桥(第二 外国语学院人行天桥)	朝阳路	梁
387	朝阳区	太平庄公交站天桥		朝阳路	梁
388	朝阳区	周家井天桥	朝阳路 KK11+290 人行天桥 周 家井人行天桥)	朝阳路	梁
389	朝阳区	管庄天桥	朝阳路 K11+974 人行天桥(管庄 人行天桥)	朝阳路	梁
390	朝阳区	杨闸环岛西天桥	朝阳路 K12+650 人行天桥(杨闸 环岛西人行天桥)	朝阳路	梁
391	朝阳区	丰联广场天桥		朝阳门外大街	梁
392	朝阳区	三元桥西南天桥	东北城角联络线天桥 1	东北城角联络线	梁
393	朝阳区、东	朝阳门桥南天桥	朝阳门南大街天桥	二环路 (朝阳门南大街)	梁

	城区				A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	
394	朝阳区	光明桥南天桥	光明南天桥	二环路(广渠门南滨河 路)	ALTON MANAGEMENT OF THE PROPERTY OF THE PROPER	梁
395	朝阳区	肿瘤医院北天桥	潘家园西天桥	二环路(广渠门南滨河 路)		梁
396	朝阳区	芳园西路天桥		芳园西路		梁
397	朝阳区	三里屯天桥	麒麟大厦天桥	工人体育场北路		梁
398	朝阳区	工人体育场北门天桥		工人体育场北路		梁
399	朝阳区	长虹桥西天桥	盈科中心天桥	工人体育场北路		梁
400	朝阳区	大望路路口西天桥	家乐福天桥	广渠路		梁
401	朝阳区	大望路路口东天桥		广渠路		梁
402	朝阳区	大郊亭桥西天桥		广渠路		梁
403	朝阳区	双井桥西天桥	富力城天桥	广渠门外大街		梁
404	朝阳区	湖光中街桥东侧天桥		湖光中街		梁
405	朝阳区	惠新东街天桥	惠新东街1#人行天桥	惠新东街		梁
406	朝阳区	惠新西桥南天桥	惠新西街物美商场天桥	惠新西街		 梁
407	朝阳区	惠新西里社区西门天桥	世纪嘉园西门天桥	惠新西街		拱
408	朝阳	惠新西桥北天桥	W.	惠新西街		梁

	区					
409	朝阳区	惠新西桥西北天桥		惠新西街	2/4	梁
410	朝阳区	惠新西桥东北天桥		惠新西街		梁
411	朝阳区	惠新西桥西南天桥		惠新西街		梁
412	朝阳区	惠新西桥东南天桥		惠新西街		梁
413	朝阳区	平房桥东天桥		机场三通道		梁
414	朝阳区	平房东桥东天桥		机场二通道		梁
415	朝阳区	石各庄桥东天桥		机场二通道		梁
416	朝阳区	焦庄桥南天桥		机场二通道		梁
417	朝阳区	焦庄桥北天桥		机场二通道		梁
418	朝阳区	大北窑桥东天桥		建国路		梁
419	朝阳区	大望桥西天桥		建国路		梁
420	朝阳区	劲松桥西天桥		劲松路		梁
421	朝阳区	劲松西街天桥	劲松西街西侧天桥	劲松路		梁
422	朝阳区	光明桥东天桥		劲松路		梁
423	朝阳	地铁望京西站东天桥	望京西站东天桥	京承高速		梁

	区					
424	朝阳区	地铁望京西站西天桥	望京西站西天桥	京承高速	2.45	梁
425	朝阳区	地铁芍药居站天桥	太阳官站东天桥	京承高速		梁
426	朝阳区	地铁芍药居站北天桥	曹慧路南天桥	京承高速		梁
427	朝阳区	六道口天桥		京津塘路		梁
428	朝阳区	五方桥西天桥	京沈高速五环西天桥	京沈左右辅路		梁
429	朝阳区	京顺路东坝河南天桥		京顺路		梁
430	朝阳区	五元桥北天桥	五元桥南 2#天桥	京顺路		梁
431	朝阳区	四惠东站天桥	四惠东站人行天桥	京通快速路		钢箱梁
432	朝阳区	远通桥西天桥	远通立交西天桥	京通快速路		梁
433	朝阳区	远通桥东天桥	远通立交东天桥	京通快速路		梁
434	朝阳区	二外学院东天桥		京通快速路		梁
435	朝阳区	双桥路东天桥		京通快速路		梁
436	朝阳区	双会桥西天桥	双惠立交西天桥	京通快速路		梁
437	朝阳区	八里桥村天桥		京通快速路		梁
438	朝阳	四惠桥东天桥		京通快速路		梁

	区					
439	朝阳区	广播学院天桥		京通快速路	5/65	梁
440	朝阳区	华贸天桥	大望立交东天桥	京通快速路		梁
441	朝阳区	八里桥收费站东天桥	铁路环西天桥	京通快速路		梁
442	朝阳区	国际展览中心东天桥	国际展览中心 1#天桥	静安西街		梁
443	朝阳区	国际展览中心西天桥	国际展览中心 2#天桥	静安西街		梁
444	朝阳区	大山子天桥	大山子小学东侧天桥	酒仙桥路		梁
445	朝阳区	芳园南里天桥		酒仙桥路		拱
446	朝阳区	安贞桥西天桥	亚细亚过街天桥	三环路		梁
447	朝阳区	太阳宫桥东天桥	七圣路北口天桥	三环路		梁
448	朝阳区	西坝河东桥西天桥	西坝河天桥	三环路		梁
449	朝阳区	三元西桥东天桥	静安东街北口天桥	三环路		梁
450	朝阳区	燕莎桥南天桥	威力建街桥	三环路		梁
451	朝阳区	农展桥南天桥	小霸王过街桥	三环路		粱
452	朝阳区	长虹桥南天桥	姚家园路西口天桥	三环路		梁
453	朝阳	京广桥北天桥	团结湖公园西门天桥	三环路		梁

	区					
454	朝阳区	双井桥北天桥	双井北天桥	三环路	2/45	梁
455	朝阳区	双井桥南天桥		三环路		梁
456	朝阳区	劲松桥北天桥	劲松北天桥	三环路		梁
457	朝阳区	劲松桥南天桥	劲松南街东口天桥	三环路		梁
458	朝阳区	潘家园桥北天桥		三环路		梁
459	朝阳区	华威桥南天桥	华威南天桥	三环路		梁
460	朝阳区	四元西桥东北天桥		曙光西路		梁
461	朝阳区	四元西桥东南天桥		曙光西路		梁
462	朝阳区	四元西桥西北天桥		曙光西路		梁
463	朝阳区	四元西桥西南天桥		曙光西路		梁
464	朝阳区	安慧桥西天桥	安慧桥西通道西天桥	四环路		梁
465	朝阳区	惠新西桥东天桥	小营路南口西天桥	四环路		梁
466	朝阳区	惠新东桥东天桥	惠新东立交东天桥	四环路		梁
467	朝阳区	望和桥西天桥	望和立交西天桥	四环路		梁
468	朝阳	望和桥东天桥	望和立交东天桥	四环路		梁

	区					
469	朝阳区	望京桥西天桥	望京立交西天桥	四环路	ACT .	梁
470	朝阳区	望京桥东天桥	望京立交东天桥	四环路		梁
471	朝阳区	霄云桥南天桥	宵云立交南天桥	四环路		梁
472	朝阳区	东风北桥北天桥	东风立交北天桥	四环路		梁
473	朝阳区	东风北桥南天桥		四环路		梁
474	朝阳区	双新桥北天桥	良庄路西口北天桥	四环路		梁
475	朝阳区	双新桥南天桥	朝阳公园东7停车场人行天桥	四环路		钢筋混凝土简 支梁
476	朝阳区	大郊亭桥南天桥	大郊亭立交南天桥	四环路		梁
477	朝阳区	窑洼湖桥北天桥	窑洼湖立交北天桥	四环路		梁
478	朝阳区	工大桥北天桥	工大立交北天桥	四环路		梁
479	朝阳区	小武基桥北天桥	小武基路北侧天桥	四环路		梁
480	朝阳区	十八里店北桥北天桥	十八里店北立交天桥	四环路		梁
481	朝阳区	十八里店南桥西天桥	十八里店南立交西南天桥	四环路		梁
482	朝阳区	小红门桥东天桥	小红门立交东天桥	四环路		梁

483	朝阳区	肖村桥东天桥	肖村立交东天桥	四环路		梁
484	朝阳区	北辰桥西天桥		四环路	A CONTRACTOR OF THE PROPERTY O	梁
485	朝阳区	首都图书馆天桥	左安东 1#天桥	松榆南路		梁
486	朝阳区	武圣路南口东天桥	左安东路 2#天桥	松榆南路		梁
487	朝阳区	武圣东路南口东天桥	左安东路 3#天桥	松榆南路		梁
488	朝阳区	永安里桥东天桥		通惠河北路		梁
489	朝阳区	北京电视台南门天桥	BTV 南门天桥	通惠河北路		梁
490	朝阳区	光辉桥西天桥	方大会所南天桥	通惠河北路		梁
491	朝阳区	北苑桥西天桥	北苑桥西天桥	五环路		梁
492	朝阳区	顾家庄桥西天桥	顾家庄立交西天桥	五环路		梁
493	朝阳区	五元北桥南天桥	五元北立交南天桥	五环路		梁
494	朝阳区	大羊坊桥西天桥	大羊坊立交北天桥	五环路		梁
495	朝阳区	上清桥东天桥	上清文交东天桥	五环路		梁
496	朝阳区	工业大学天桥		西大望路		梁
497	朝阳区	东郊市场人行天桥		西大望路		梁

498	朝阳区	九龙山人行天桥		西大望路	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		梁
499	朝阳区	松榆东里天桥		西大望路	A. C.		梁
500	朝阳区	香河园路天桥	香河园路加油站前天桥	香河园路			梁
501	朝阳区	中日友好医院天桥		樱花园东街			梁
502	朝阳区	北京化工大学天桥		樱花园西街			梁
503	朝阳区	大屯路人行天桥		大屯路			梁
504	朝阳区	樱花园东街人行过街天桥		樱花园东街			简支钢箱梁
505	朝阳区	北苑路人行过街桥		北苑路			梁
506	朝阳区	建国门立交东南天桥		建国门内大街		建国门立交	混凝土
507	朝阳区	安慧桥南通道	F. Committee of the com	安定路			钢混预制板
508	朝阳区	安慧桥北通道	安立路 4+841.29 通道	安立路			闭合框架
509	朝阳区	清洁车辆四场通道	2)	北辰路			闭合框架
510	朝阳区	民族园西门通道		北辰路			钢混预制板
511	朝阳区	安贞西里社区通道	安贞西里社区地下通道*	北辰路			闭合框架
512	朝阳区	朝阳门桥东通道	朝阳门通道	朝阳门外大街			闭合框架

513	朝阳区	工体路南口通道		朝阳门外大街		钢混预制板
514	朝阳区	日坛西侧路北口通道		朝阳门外大街	A C	钢混预制板
515	朝阳区	景观大道东通道	大屯路人行通道	大屯路		闭合框架、U 形 槽
516	朝阳区	东直门通道		东直门外大街		闭合框架
517	朝阳区	保利大厦通道		工人体育场北路		钢混预制板
518	朝阳区	华北大酒店通道		鼓楼外大街(北中轴南路)		闭合框架
519	朝阳区	三元桥机场路通道	三元桥 4#通道	机场高速		闭合框架
520	朝阳区	国际俱乐部通道		建国门外大街		其他
521	朝阳区	建国饭店通道		建国门外大街		钢混预制板
522	朝阳区	外交公寓通道		建国门外大街		钢混预制板
523	朝阳区	杨闸通道	京通快速路通道	京通快速路		钢混预制板
524	朝阳区	南磨房通道		南磨房路		钢混预制板
525	朝阳区	水碓东路北口西通道		农展馆南路		钢混预制板
526	朝阳区	团结湖北口西侧通道		农展馆南路		钢混预制板
527	朝阳区	安贞桥东通道	黄庄北街口地下通道	三环路		钢混预制板

528	朝阳区	地铁光熙门站北口通道	城铁光熙门站北口地下通道	三环路			闭合框架
529	朝阳区	地铁光熙门站南口通道	城铁光熙门站南口地下通道	三环路	A CONTRACTOR OF THE PROPERTY O		闭合框架
530	朝阳区	潘家园桥南通道	潘家园桥南地下通道	三环路			钢混预制板
531	朝阳区	惠新西桥西通道	安慧桥东 2#通道	四环路(北四环东路)			钢混预制板
532	朝阳区	安慧桥东通道	安慧桥东 1#通道	四环路(北四环东路)			闭合框架
533	朝阳区	大望桥南通道	西大望路 K4+047 地下通道(长 安街大望桥南)	西大望路			闭合框架
534	朝阳区	大望桥北通道	华贸地下人行通道	西大望路			闭合框架
535	朝阳区	三元桥香河园通道	三元桥立交 5#通道	香河园路			闭合框架
536	朝阳区	酒仙桥地下通道		酒仙桥路			闭合框架
537	朝阳区	安华立交南通道	安华桥 1#通道	鼓楼外大街		安华立交桥	闭合框架
538	朝阳区	安华立交西南通道	安华桥 2#通道	北三环中路(主路)		安华立交桥	闭合框架
539	朝阳区	安华立交西北通道	安华桥 3 + 通道	北三环中路(主路)		安华立交桥	闭合框架
540	朝阳区	安华立交北通道	安华桥 4#通道	北辰路		安华立交桥	闭合框架
541	朝阳区	安华立交东北通道	安华桥 5#通道	北三环中路(主路)		安华立交桥	闭合框架
542	朝阳区	安华立交东南通道	安华桥 6#通道	北三环中路 (主路)		安华立交桥	闭合框架



543	朝阳区	三元桥京顺路通道	三元桥立交 3#通道	京顺路		三元桥	闭合框架
544	朝阳区	三元立交跨机场路西南地 下通道	三元桥立交 6#通道	香河园路	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	三元桥	闭合框架
545	朝阳区	三元立交南通道	三元桥南地下通道	东三环		三元桥	钢混预制板
546	朝阳区	三元立交北通道	三元桥北地下通道			三元桥	钢混预制板
547	朝阳区	三元立交东匝道通道	三元桥东匝道地下通道	东三环中路		三元桥	钢混预制板
548	朝阳区	三元立交西匝道通道	三元桥西匝道地下通道			三元桥	钢混预制板
549	朝阳区	健翔立交东通道	健翔桥东通道	北四环中路		健翔桥	钢混预制板
550	朝阳区	健翔桥北通道		北四环中路		健翔桥	闭合框架

## 朝阳区特检清单(隧道)

序号	设施名称	设施原名称	所在道 路	结构形式	技术等级	设计荷载	桥梁长度(m)	宽度(m)	面积(m²)	备注
1	大屯路隧道	大屯路隧道	大屯路	U 槽结构&闭合框架	A	城—A 级	1868	26. 3-59	51370	2022 大修
2	慧忠路隧道	成府路隧道	慧忠路	U.槽结构&闭合框架	A	城—A 级	1753. 3	37.8	56102	

## 5. 投标报价表

## 5.1 桥梁结构定期检测报价表

## 桥梁结构定期检测报价表

标段名称: 2025年道路定期检测及桥梁结构定期检测项目(桥梁第2标段)

						<del>\</del>		
		桥梁结构定期检测						
序号	项目名称	检测长度	单价	检测面积	单价	合计	备注	
		(延米)	(元/延米)	(平方米)	(元/平方 米)	(元)		
1	特大桥	4059						
2	立交桥			101714				
3	跨河桥			19680				
4	天桥			3386				
5	通道			6455				
6	隧道							
7	桥梁结构定期检测合计	4059		131235				
8	投标报价(8=7)							

## 备注:

1. 检测需按该标段的检测长度及投标人测算的延米/平方米单价(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》(桥梁结构定期检测);招标人提供本标段的检测长度/面积,合同总价等于相应的检测长度/面积与综合单价的乘积。

2. 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 桥梁结构定期检测投标报价汇总表

## 桥梁结构定期检测投标报价汇总表

标段号	检测类型	投标报价(人民币元)	备注
		大写     小写	
桥梁	<i>长河(社社)户</i> #14人河		
第2标段	桥梁结构定期检测		

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(桥梁结构定期检测)

## 桥梁结构定期检测报价分析表

## 桥梁类型:

015105					×	
序号	检测项目	单位	数量	单价(元)	合价 (元)	备注
1	检测费用					
1. 1					R P	
1.2						
1						
2	其他费用					
2. 1						
2. 2						
2						
3	小计 (3=1+2)	<b>A</b>				
4	管理费	元				
5	利润	元				
6	税金	元				
7	合计(7=3+4+5+6)	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. 本表按照报价表的桥梁类型(特大桥、立交桥、跨河桥、人行天桥和通道)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及结构强度检测

1. 市管道路路面破损检测及结构强度检测

## 1.1 检测目的

道路路面破损检测是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(包括路面行驶质量指数 RQI、路面状况指数 PCI 及综合评价指数 PQI),对道路路面状况进行整体评价;道路路面结构强度检测是通过采用落锤弯沉仪或自动弯沉仪进行检测,得出路面回弹弯沉,进行路面结构强度评价;通过综合道路路面的评价指标,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

道路路面破损检测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;道路路面结构强度检测采用落锤弯沉仪或自动弯沉仪进行检测。

## 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,对路面现状进行检测。道路路面破损 检测中沥青路面损坏类型主要为: 裂缝类、变形类、松散类、其他类; 道路路面结构强度评价应根据路面 回弹弯沉值,将不同基层类型和交通量等级的沥青路面结构强度分为足够、临界和不足三个等级。

## 1.4 检测车道确定的原则

道路路面破损检测检测车道确定原则:

每条道路根据道路宽度不同,选取1-6条典型车道进行路面破损检测;

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1条车道;辅路为非机动车道的,此次不进行检测。

道路路面结构强度检测检测车道确定原则:

每条道路选取1条典型车道进行路面结构强度检测。

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)根据沥青路面回弹弯沉值进行路面结构强度评价,确定每条路及每个单元格的路面结构强度,并 分别统计道路及单元格在足够、临界和不足三个路面结构强度等级的占比。
- (6) 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;
- (7)根据路面破损检测结果、路面状况指数(PCI)及路面结构强度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。

## 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) 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 隊道检测

根据国家、地方及行业相关法规要求进行如下工作:

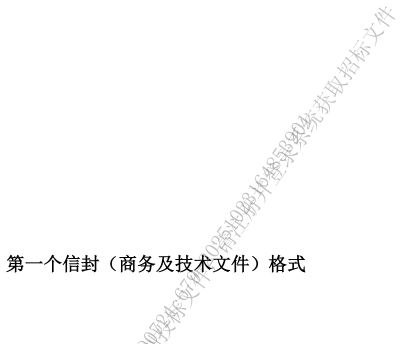
- 3.3.1 对隧道等进行检测,进行详细外业检测和数据采集,掌握道路、隧道外业详细情况;对外业采集的数据进行整理、分析和评价,完成检测数据汇总处理工作,提供相关检测及数据分析报告。
- 3.3.2 机电设施技术状况评定: 机电设施检测主要包括: 供配电设施、照明设施、通风设施、消防设施、排水设施、通讯监控设施等。机电设施技术状况评定应根据日常巡查、经常检修和定期检修资料,结合设

备完好率统计,确定机电设施技术状况等级。

## 3.4 检测成果

- 3.4.1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;
- (9) 检测结论与建议: 进步检测、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



\_\_\_\_\_(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)招标	文件的全部内容(含补遗	[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) 中填报的投	:标总报价(或根据招标文	件规定修
正核实后确定的另一金额),项目	目工期天,其中:尨	<b>佥测工期天。按</b> 合	司约定实施和完成承包	工程,工
程质量达到,项目负责人姓	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

本人(姓名)系(投标人名称)的法定代表人,现委托(姓名)为我方代理人。代理	里
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	称)
投标文件、签订合同和处理有关事宜,其法律后果由我方承担。	
委托期限: 自本委托书签署之日起至投标有效期期满。	
代理人无转委托权。	
附: 法定代表人身份证扫描件、委托代理人身份证扫描件及委托代理人的近3个月的社保缴费明细资料	١.
投标人: (盖单位章)	
法定代表人:(签字)	
身份证号码:	
委托代理人:(签字)	
身份证号码:	
年月日	
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 表人。 特此证明。 附: 法定代表人身份证扫描件。 投标人:\_ \_\_\_日

#### 三、技术建议书

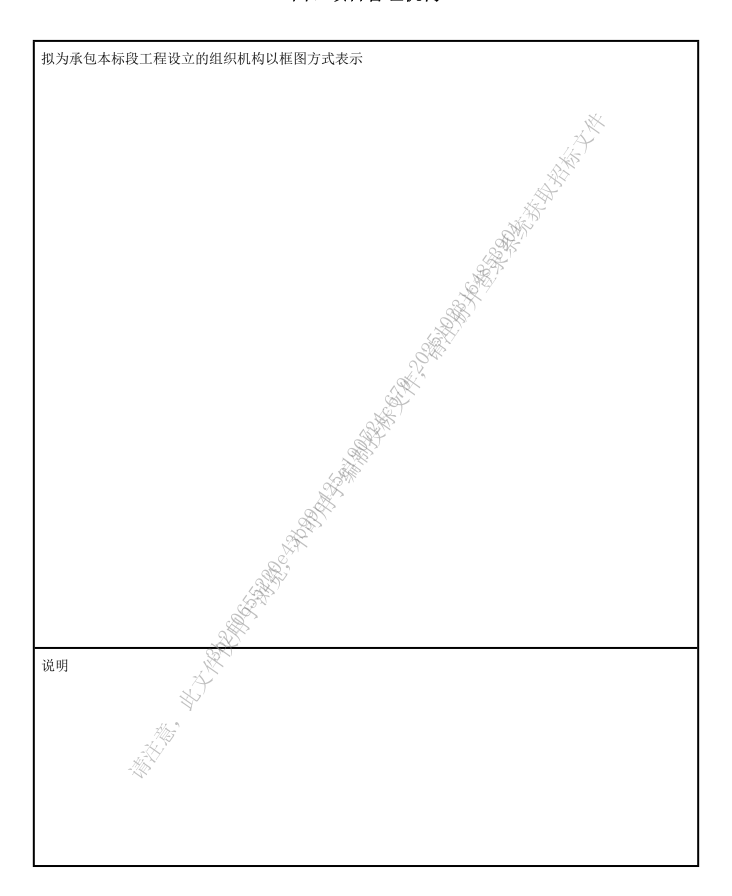
- 1、投标人应按以下要点编制技术建议书(文字宜精炼、内容具有针对性,总体宜控制在8000字以内);
  - (1) 检测目的及要求;
  - (2) 检测依据;
- (3) 检测方案,包括但不限于:检测内容、现场踏勘情况、检测重点及关键部位、检测项目的难点和 具体技术措施等,具体如下:
  - a. 检测技术方案
  - b. 检测程序
  - c. 检测大纲
  - d. 检测方法
  - e. 检测成果文件分析整理的程序及方式方法
- (3) 质量保证措施,包括但不仅限于:质量标准、质量控制关键环节、质量控制具体措施、手段、方法等,具体如下:
  - a. 质量标准
  - b. 质量控制关键环节
  - 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) 投标人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

138

### 四、项目管理机构



### 五、拟分包项目情况表(本表不适用)

序号	拟分包项目	分包情况
1		
2		

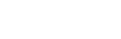


## (一) 投标人基本情况表

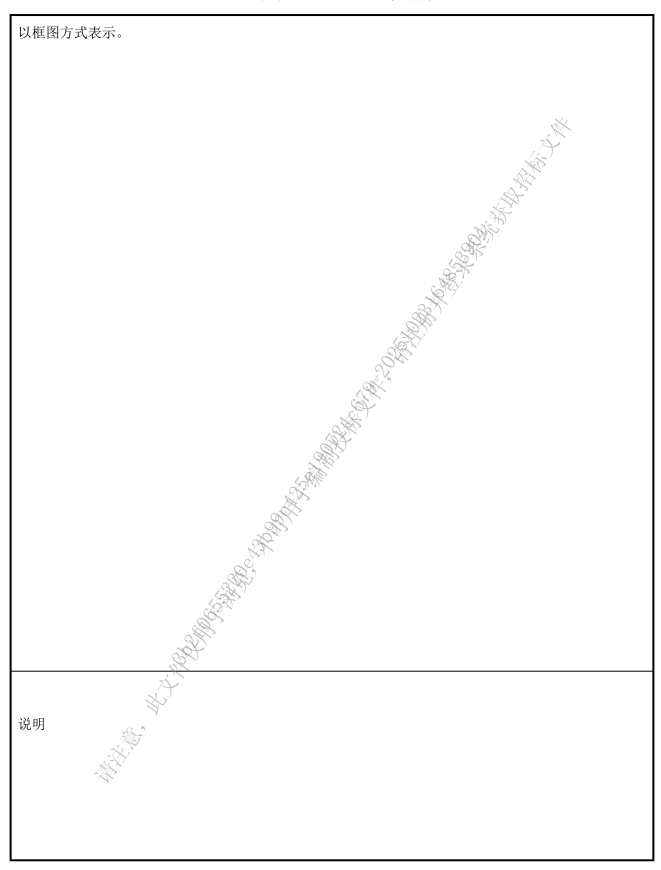
投标人名称							
注册地址					邮政编码		
联系方式	联系人				电话	17	×
<b>以</b> 於分式	传真				电子邮件	X	
法定代表人	姓名		技术职和	尔		电话	
技术负责人	姓名		技术职和	尔		电话	
或营业执照号					员工总人	数	
企业资质等级				高	级职称人员		
注册资金				神经	级职称人员		
成立日期			其中	初约	级职称人员		
基本账户开户银行				•	技工		
基本账户银行账号		, 1					
经营范围		A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	>				
投标人关联企业情况		详见"	八、投标人	须知前	所表规定的其他	也材料"	
备注		100 m					

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	
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	
				经历	A.	347	
时	间	参加立	世的类似工程工	页目名称	担任职务	发包人及联系电话	
				Ç			
	获奖情况						
说明在岗情况			□目前未在其他项目上任职,现从事工作为:。 □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前任职项目:,担任职位:。			5目撤离,目	
	备注	4					

#### 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
					XX
					All I
					<b>A</b>
				<u> </u>	
			E THE STATE OF THE		

#### 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	参加这	性的类似工程项目名称 担任职务			发包人及联系电话	
				Ç			
	获奖情况						
			其他项目上伯		作为:。 中标后能够从该邛	5目撤离,目	
	备注	, C					

#### 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
						.*/	
						1/5	
						A STATE OF THE STA	
					~~		
						7/1	
				S	Z		
			×				
			R				
			100 ×				
			2				
	7						
	#						

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			<b>*</b> /-	
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		245	
3	投标人被控股公司		控股比例:	%
4	投标人被参股公司	32	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	Var.	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		
	个人业绩 3		
	序号	项目名称	合同价格(万元)
     投标人企业	单位业绩1		
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)

(报价文件)

(盖单位章)

月 年 日

#### 录 目

- 一、投标函
- 二、投标报价

157

## 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)招标文件的全部内容(含补遗书第号至
第_	_号),在考察工程现场后,愿意以人民币(大学	号)元(¥)的投标总价,或根据招标文件规定修正
核实	活后确定的另一金额,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,在中标记	<b>通知书规定的期限内与你方签订合同。</b>
	(2) 我方承诺在合同约定的期限内完成并移	文全部合同工程。
	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	函连同价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:
	W 2	网址:
	7 <u>175</u> 55-27	电话:
	-W-	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 桥梁结构定期检测报价表)
- 2. 填写投标报价汇总表(格式见第五章表格 5. 2 桥梁结构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 桥梁结构定期检测报价分析表)。

#### 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。	a. 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; b. 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; c. 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; d. 投标文件未出现有关投标报价的内容; e. 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	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。	
	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。	
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
	投标人具备有效的企业法人营业	
1	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	
2	规定。	
3	投标人的类似项目业绩符合招标	
3	文件规定。	

序号	评审因素	评审标准
4	投标人的信誉符合招标文件规定	
4	o	
	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	
7	第二章"投标人须知"第3.5项	
	规定。	

#### 技术建议书

			最低分		是否履
序号	评审因素	评审标准	值	分值	约信誉
			14.		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	a. 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; b. 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; c. 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分; d. 无检测方案不得分。	0	30	
2	质量保证措施	a. 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10-1 6分; b. 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; c. 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	a. 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; b. 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; c. 无检测进度计划不得分。	O	10	
4	安全保证措施	a. 安全保证措施阐述清晰且措施得力得5-8分; b. 安全保证措施基本满足要求但存在一些问题的得1-4分; c. 无相应措施不得分。	0	8	
5	拟投入仪器/设备	a. 满足检测要求,主要设备有备份得4-6分; b. 基本满足要求得1-3分; c. 无仪器、设备不得分。	0	6	

#### 其他条件

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 似项目业绩加2分,加满为止。	0	15	
2	拟投入技术力量	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 。	0	5	

## 二信封评审

#### 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	a. 按招标文件的要求提供单价分析表; b. 投标函按招标文件规定
1	式、内容填写,字迹清晰可辨。	填报投标总价; c. 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	
	o	
4	只有一个投标报价,未提交选择	
1	性报价。	
5	投标文件未附有招标人不能接受	R*
3	的其他条件。	