

2026年道路巡查、检测项目

招标文件

招标人：上海市虹口区市政和水务管理中心

招标代理：上海祥浦建设工程监理咨询有限公司

2026年01月29日
2026年1月

2026年01月28日

目 录

第一章 招标公告	5
第二章 投标人须知	8
投标人须知前附表	8
一、电子招投标系统使用须知	13
二、投标人须知	15
1. 总则	15
1.1 项目概况	15
1.2 项目内容	15
1.3 服务期	16
1.4 费用承担	16
1.5 保密	16
1.6 语言文字	16
1.7 计量单位	16
1.8 踏勘现场	16
2. 招标文件	16
2.1 招标文件的组成	16
2.2 招标文件的澄清	17
2.3 招标文件的修改	17
3. 投标文件	18
3.1 投标文件的组成	18
3.2 投标报价	18
3.3 服务期要求及奖罚	19
3.4 其他控制性条款	20
3.5 投标有效期	20
3.6 投标保证金 【本项目不设投标保证金】	20
3.7 投标文件的内容要求	21

3.8 投标文件的编制与装订	21
4. 投标	22
4.1 投标文件的密封和标识	22
4.2 投标文件的递交	23
4.3 投标文件的修改与撤回	23
5. 开标	23
5.1 开标时间和地点	23
5.2 开标主要程序和规定	24
6. 评标	24
6.1 评标时间和地点	24
6.2 评标委员会	24
6.3 评标原则	25
6.4 评标	25
7. 合同授予	25
7.1 定标方式	25
7.2 中标通知	25
7.3 签订合同	25
8. 项目款项的支付办法	26
9. 需要补充的其他内容	26
第三章 评标办法	27
1. 评标方法	27
1.1 评标方法的选择	27
1.2 计分方式	27
1.3 中标候选人的确定	27
2. 评审标准	27
2.1 初步评审标准	27
2.2 详细评审标准	28

3. 评标程序	30
3.1 初步评审	30
3.2 详细评审	30
3.3 投标文件的澄清和补正	30
3.4 评标结果	31
第四章 合同条款及格式	32
第五章 工作量清单	40
第六章 技术规范和要求	71
第七章 投标文件格式	76
目 录	78
商务标部分	79
一、 投标函及投标承诺书	79
投标函	79
投标承诺书	80
二、 投标报价汇总表	81
三、 法定代表人身份证明及授权委托书	82
三、 投标保证金证明	84
技术标部分	86
一、 项目作业方案	86
二、 资格审查资料	90
(一) 投标人基本情况表	90
(二) 投标人企业资质认证证明	91
(三) 投标人企业组织机构框图	91
(四) 企业高、中级技术人名单	92
(五) 企业基地情况	93

(六) 近三年完成的类似项目情况表	94
(七) 正在进行和新承接的项目情况表	95
(八) 近年发生的诉讼及仲裁情况	96
(九) 近三年项目作业市场行为表	97
(十) 财务资料	98
(十一) 中小企业声明函	99
(十二) 财务状况及税收、社会保障资金缴纳情况声明函	100
(十三) 近三年在经营活动中没有重大违法记录的书面声明	101
其它材料	102
第八章 图纸 (如有)	102
第九章 投标人须知前附表规定的其他材料	102

第一章 招标公告

项目概况

2026 年道路巡查、检测项目的潜在供应商应在上海市政府采购网获取采购文件，并于 2026 年 2 月 25 日 10:00（北京时间）前提交响应文件。

一、项目基本情况

项目名称：2026 年道路巡查、检测项目

预算金额（万元）：300 万

最高限价（万元）：包 1-300 万

采购需求：

包名称：2026 年道路巡查、检测项目

数量：1

预算金额（万元）：300 万

简要规格描述或项目基本概况介绍、用途：

为了进一步做好区管城市道路的养护管理工作，把路况巡查和定期检测结果作为科学合理的养护决策依据，确保城市道路安全畅通，按照“关于印发《上海市道路和桥梁设施检测与评价工作实施细则》的通知（沪道运事科[2022]200 号）”及其 2024 年修订版（沪道运科[2024]80 号）的总体要求，道路设施检评工作应遵循“全覆盖”原则，对路面损坏 PCI、路面行驶质量 RQI 和路面抗滑性能 TD 三项指标按“1 年 1 次”的频率、路面结构强度 DEF 按“每年不少于 20%”的频率进行道路定期检测。

同时根据养护质量评价体系，对道路清单的道路进行路况巡查，通过信息化手段进行数据记录并上传至软件平台。巡查要求对区管城市道路所有主干路、次干路；以及 50%支路，按照每月一次的频率，进行巡视和病害识别，提交定期评价报告。

故应定期对道路设施量进行路况巡查和检测，根据路况巡查结果进行及时保养小修，根据定期检测数据进行技术状况评估，动态掌握道路设施路况信息，为科学制定大中修养护决策提供技术支持和依据，为区管城市道路养护质量达到上海市中上游水平提供有力支撑。

合同履行期限：至 2026 年年底

本项目（**不允许**）接受联合体投标。

二、申请人的资格要求：

1. 满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定；
2. 落实政府采购政策需满足的资格要求：强制采购在国家公布的节能清单中以“★”标注的品目。鼓励节能政策：在技术、服务等指标同等条件下，优先采购属于国家公布的节能清单中产品。鼓励环保政策：在性能、技术、服务等指标同等条件下，优先采购国家公布的环保产品清单中的产品。监狱企业视同小型、微型企业。扶持鼓励福利企业政策：在同等条件下优先采购福利企业（提供福利企业证书）的产品和服务。购买国货政策：本项目不接受进口产品。
3. 本项目的特定资格要求：
 - （1）符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条的规定。
 - （2）未被“信用中国”（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单。
 - （3）注：本项目为只面向中、小微企业项目。
 - （4）单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得参加同一合同项下的政府采购活动。

三、获取招标文件

时间：2026-02-02 至 2026-02-09，每天上午 00:00:00~12:00:00 ，下午 12:00:00~23:59:59（北京时间，法定节假日除外）

地点：上海市政府采购网

方式：网上获取

售价（元）：0

四、提交投标文件截止时间、开标时间和地点

提交投标文件截止时间：2026 年 2 月 25 日 10:00（北京时间）

投标地点：逸仙路 158 号 302 室

开标时间：2026 年 2 月 25 日 10:00（北京时间）

开标地点：逸仙路 158 号 302 室

五、公告期限

自本公告发布之日起 5 个工作日。

六、其他补充事宜

开标所需携带其他材料：届时请投标人的法定代表人或法定代表人授权委托人持法定代表人证明书、法定代表人授权委托书及相应身份证明、网上投标回执、投标时所使用的数字证书（CA 证书）和可以无线上网的笔记本电脑出席开标，否则其投标文件将被拒绝接收。投标单位需在网填报并上传全套投标文件（盖章后上传）的同时在项目开标时需一并递交投标文件书面文本：正本 1 份；副本 4 份。本项目为政府采购电子招标，投标人应自行下载政府采购网上最新招投标流程供应商操作手册并按相关规定操作，如因技术操作原因造成无法正常开标、评标的，后果由投标人自行承担，招标人对此不承担任何责任。

八、凡对本次招标提出询问，请按以下方式联系

1. 采购人信息

名称：上海市虹口区市政和水务管理中心

地址：中山北一路 1 号

联系方式：66691222

2. 采购代理机构信息

名称：上海祥浦建设工程监理咨询有限责任公司

地址：逸仙路 158 号 302 室

联系方式：65033088

3. 项目联系方式

项目联系人：朱佳辉

电话：65033088

第二章 投标人须知

投标人须知前附表

序号	条款名称	内容及要求
1	招标人	名称：上海市虹口区市政和水务管理中心 地址：虹口区中山北一路1号 联系人：翁毅
2	招标代理机构	名称：上海祥浦建设工程监理咨询有限责任公司 地址：逸仙路158号302室 联系人：朱佳辉 电话：65033088
3	项目名称	2026年道路巡查、检测项目
4	资金来源	政府财政资金投资 100%
5	招标控制价	本项目招标控制价为300万。投标报价（即开标报价）不得有选择性报价和附有条件的报价，且不得高于招标控制价，否则其投标无效。
6	项目内容及质量标准	投标人须仔细研究招标文件及真踏勘现场（不统一组织，自行勘察），摸清项目范围内的情况，并在投标书中考虑可能影响投标报价的一切因素，结合实际来报价，中标后，不得以不完全了解施工现场及周边情况为由而提出变更费用。 本项目为2026年道路巡查、检测项目，主要工作内容包括： 1. 道路路况巡查：对区管城市道路所有主干路、次干路按照每月一次的频率，50%支路每季度一次的频率，进行巡视和病害识别，提交定期评价报告，为道路保养小修提供依据； 2. 道路技术状况检测：按照《城镇道路养护技术规范》（CJJ 36-2016）对城市道路的路面破损（PCI）、路面平整度（RQI）、路面抗滑能力（TD）、路面结构强度（DEF）等指标进行检测，并进行分析及技术状况评估，为道路大中修养护决策提供数据支持。

		技术质量标准：符合现行相关规定的要求。
7	服务期限	至 2026 年年底
8	是否接受联合体投标	不接受
9	投标保证金	1、保证金金额：人民币 <u>0</u> 元。
10	踏勘现场	<input checked="" type="checkbox"/> 不组织，自行踏勘。 <input type="checkbox"/> 组织，踏勘时间：_____集中踏勘地点：_
11	招标文件发售日期 及地点	时间：2026 年 <u>2</u> 月 <u>2</u> 日至 2026 年 <u>2</u> 月 <u>9</u> 日，上午 9：30~11：30 下午 13:30~16:00 地点：逸仙路 158 号 302 室
12	招标澄清日期、时间、 地点（若有）	以电子澄清公告为准
13	送标、开标日期、时间、 地点	送标时间： 2026 年 2 月 25 日 10:00 时截止 开标时间： 2026 年 2 月 25 日 10:00 时 地 点：逸仙路 158 号 302 室
14	分包	<input checked="" type="checkbox"/> 不允许； <input type="checkbox"/> 允许。
15	投标有效期	自投标截止之日起90日历天。
18	评标委员会	评标委员会构成： <u>5</u> 人。
19	评标办法	综合评估法
20	中标人确定	<input type="checkbox"/> 确定中标人 <input checked="" type="checkbox"/> 推荐中标候选人 3 名
21	投标文件份数	正本一份，副本四份
22	装订要求	按第八章投标文件格式和要求： 1、正本一份，包含报价文件、商务文件和技术文件三部分； 2、副本四份，分册，其中报价文件、商务文件胶装成一册，技术文件单独胶装成册。

		3、投标文件除封面和封底外逐页标注连续页码。
23	封套上写明	项目名称： 招标人名称： 投标人名称： 投标人的地址： 在 年 月 日 午 时 分前不得开启
24	评分方法	1、投标报价得分计算原则 综合评分法中的价格分统一采用低价优先法计算，即满足招标文件要求且投标价格最低的投标报价为评标基准价，其价格分为满分。 投标报价得分=(评标基准价 / 投标报价) × 10% × 100 2、投标文件得分=商务分 + 技术分
25	倾向性、排他性审查	依据《中华人民共和国招标投标法实施条例》招标人有下列行为之一的，属于以不合理条件限制、排斥潜在投标人或者投标人： 就同一招标项目向潜在投标人或者投标人提供有差别的项目信息； 设定的资格、技术、商务条件与招标项目的具体特点和实际需要不相适应或者与合同履行无关； 依法必须进行招标的项目以特定行政区域或者特定行业的业绩、奖项作为加分条件或者中标条件； 对潜在投标人或者投标人采取不同的资格审查或者评标标准； 限定或者指定特定的专利、商标、品牌、原产地或者供应商； 依法必须进行招标的项目非法限定潜在投标人或者投标人的所有制形式或者组织形式； 以其他不合理条件限制、排斥潜在投标人或者投标人。
26	询问	投标人对采购文件存有疑问的，应及时向招标代理询问沟通。重大疑问应以书面形式提出。
27	质疑	质疑有效期。在知道或者应知其权益受到损害之日起七个工作日内，以书面形式向招标人提出质疑。 质疑事实。侵害事实的相关证据、情节、后果。没有依据的传言、

		<p>猜测或推论等材料不能作为质疑事实。</p>
28	合同签订	<p>合同的标的、价款、质量、履行期限等主要条款应当与招标文件和中标人的投标文件的内容一致。合同的标的、价款、质量、履行期限等主要条款与招标文件和中标人的投标文件的内容不一致的，以招标文件和中标人的投标文件的内容为准。</p> <p>《中华人民共和国政府采购法》、《政府采购货物和服务招标投标管理办法》规定：</p> <p>中标、成交通知书对招标人和中标、成交供应商均具有法律效力。中标、成交通知书发出后，招标人改变中标、成交结果的，或者中标、成交供应商放弃中标、成交项目的，应当依法承担法律责任。</p> <p>招标人与中标、成交供应商应当在中标、成交通知书发出之日起三十日内，按照招标文件和中标供应商投标文件的约定，与中标供应商签订书面合同。</p> <p>签订的合同不得对招标文件和中标供应商投标文件作实质性修改。签订的合同不得对招标文件和中标供应商投标文件作实质性修改，若中标供应商投标价\neq合同总价，合同无效。</p> <p>招标人不得向中标供应商提出任何不合理的要求，作为签订合同的条件，不得与中标供应商私下订立背离合同实质性内容的协议。若有订立背离合同实质性内容的协议，该协议无效。</p>
30	合同支付	<p>中标供应商投标价=合同总价。本次采购订立的合同为价格上限封顶闭口合同，即项目结算价超过合同价格的部分不在本合同支付之列。</p> <p>投标人应在投标文件和合同中对以上内容作出承诺。不论投标文件和合同内容是否遗漏、修改、补充、否决本条款，本条款始终为合同及本合同补充协议履行全过程的约束性、不可更改性条款。投标人递交投标文件的行为视作为已认可并实质性响应本条款的规定。</p>
31	合同验收	<p>招标人或者其委托的采购代理机构应当组织对供应商履约的验收。大型或者复杂的政府采购项目，应当邀请国家认可的质量检测机构参加验收工作。验收方成员应当在验收书上签字，并承担相应的法律责任。</p>

32	监督	本项目的招标投标活动以及相关当事人应当接受财政监督部门依法实施的监督。
----	----	-------------------------------------

一、电子招投标系统使用须知

（一）网上投标说明

（1）根据上海市财政局《关于上海市政府采购信息管理平台招投标系统正式运行的通知》（沪财采[2014]27号）的规定，本项目招投标相关活动在上海市政府采购信息管理平台（简称：电子采购平台）（网址：www.zfcg.sh.gov.cn）电子招投标系统进行。电子采购平台是由市财政局建设和维护。投标单位应根据关于印发《上海市电子政府采购管理暂行办法》的通知（沪财采[2012]22号）等有关规定和要求执行。投标单位在电子采购平台的有关操作方法可以参照电子采购平台中的“培训平台”和“联系我们”等专栏的有关内容和操作要求办理。

（2）投标单位须在投标前详细了解电子招投标系统公告页面中的“常见问题”：

①如何报名？

②如何获取招标文件？

③如何投标？

④投标文件编写要求？

（3）电子招投标系统的使用须知：投标单位应确保 CA 证书在本投标项目进行过程自始至终处于有效状态，中途不得对证书进行任何更换及更新，并严格按照电子招投标系统的要求及步骤进行报名投标，任何由于投标单位自身 CA 证书及电子招投标系统信息录入错误等导致的项目挂起均由投标单位承担相关责任。

（4）参加开标会议：在根据招标文件规定的要求完成网上投标文件网上提交和纸质投标文件当面递交后，按照招标文件规定的时间和地点，投标单位的法定代表人或其授权委托人持网上投标回执出席开标仪式。

（二）网上投标文件的递交

（1）投标单位应在网上招投标系统中按照要求和时间填写完所有网上投标内容，并通过数字认证证书（CA 证书）加密方式提交网上投标文件，同时下载投标成功的投标回执。

（2）投标单位应充分考虑到期间网上投标会发生的故障和风险。对发生的任何故障和风险造成投标单位投标内容不一致或利益受损或投标失败的，招标人不承担任何责任。

（3）网上投标文件必须在《投标单位须知》前附表规定的网上投标截止时间前在网上招投标系统中上传并正式投标。投标单位没有按照上述规定递交纸质或网上投标文件的，其投标为无效标。

（三）、投标内容填写说明

(一)网上报名成功且领取了招标文件的潜在投标人应认真阅读招标文件的所有内容,按照招标文件的要求编制完整的投标文件。投标文件须先以 word 编辑器编辑,按招标文件要求:

1、填写好内容后打印加盖单位公章,扫描成 JPG 格式,再嵌入 word 文档,最终转换成 pdf 格式,此 pdf 应附带目录以及文档结构图功能,以便投标软件抽取目录。相关表格详见招标文件模板。投标文件应按照招标文件规定的统一格式填写,严格按照规定的顺序装订成册并编制目录,由于编排混乱导致投标文件被误读或查找不到,是投标人的责任。投标单位完成电子投标文件后应制作相应纸质投标文件正本 1 份,副本 4 份。

2、招标文件对投标文件格式有要求的应按格式逐项填写内容,不准有空项;无相应内容可填的相应填写“无”、“没有相应指标”等明确的回答文字。投标文件中格式文件留有空项的,将被视为不完整相应的投标文件,其投标有可能被拒绝。

3、投标人必须保证投标文件所提供的全部资料真实可靠,并接受招标单位及招标代理机构对其中任何资料进一步审查的要求。

4、开标一览表为在开标仪式上唱标的内容,要求按格式统一填写,不得自行增减内容。

5、投标文件须对招标文件中的内容做出实质性和完整的响应,否则其投标将被拒绝。如果投标文件填报的内容资料不详,或没有提供招标文件中所要求的全部资料及数据,将导致投标被拒绝。

二、投标人须知

1. 总则

投标人应仔细阅读本招标文件的所有内容（包括答疑、补充、澄清以及修改等），按照招标文件要求以及格式编制投标文件，并保证其真实性，否则一切后果自负。

本招标文件是投标人编制标函和招标人同中标人双方签定合同协议书的重要依据，望投标人予以充分重视。

1.1 项目概况

1.1.1 项目名称：2026 年道路巡查、检测项目

1.1.2 根据《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国政府采购法》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，现对本标段进行服务招标。

1.1.3 项目地址（范围）：虹口区

1.1.4 本招标项目招标人：见投标人须知前附表。

1.1.5 本标段招标代理机构：见投标人须知前附表。

1.2 项目内容

为了进一步做好城市道路的养护管理工作，把道路快速巡查和定期检测结果作为科学合理的养护维修依据，评价道路养护质量，确保城市道路安全畅通，按照国家、上海市有关管理规定和现行行业规范，应定期对道路设施量进行检测和评估。

主要工作内容包括：

1. 道路路况巡查：对区管城市道路所有主干路、次干路；以及 50%支路，按照每月一次的频率，进行巡视和病害识别，提交定期评价报告，为道路保养小修提供依据；

2. 道路路面技术状况检测：按照《城镇道路养护技术规范》（CJJ 36-2016）对城市道路的路面破损（PCI）、路面平整度（RQI）、路面抗滑能力（TD）、路面结构强度（DEF）等指标进行检测，并进行分析及技术状况评估，为道路大中修养护决策提供数据支持。

1.3 服务期

至 2026 年年底

1.4 费用承担

投标人准备和参加投标活动发生的费用自理。

1.5 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。

1.6 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。

1.7 计量单位

所有计量均采用中华人民共和国法定计量单位。

1.8 踏勘现场

本项目不组织勘察现场。

2. 招标文件

2.1 招标文件的组成

2.1.1 本招标文件包括：

- (1) 招标公告（或投标邀请书）；
- (2) 投标人须知；
- (3) 评标办法；
- (4) 合同条款及格式；
- (5) 工作量清单；

-
- (6) 技术规范和要求；
 - (7) 投标文件格式；
 - (8) 图纸（如有）；
 - (9) 投标人须知前附表规定的其他材料。

2.1.2 对招标文件所作的澄清、修改，构成招标文件的组成部分。

2.1.3 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，以最后发出的书面文件为准。

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，应在投标人须知前附表规定的时间前以书面形式（包括信函、电报、传真等可以有形地表现所载内容的形式，下同），要求招标人对招标文件予以澄清。不提出，视为招标文件及附件无问题。

2.2.2 招标文件的澄清将在投标人须知前附表规定的投标截止时间 15 天前以书面形式发给所有购买招标文件的投标人，但不指明澄清问题的来源。如果澄清发出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购买招标文件的投标人收到招标文件的澄清。

2.2.3 投标人在收到澄清后，应在投标人须知前附表规定的时间内以书面形式通知招标人，确认已收到该澄清。

2.3 招标文件的修改

2.3.1 在投标截止时间 15 天前，招标人可以书面形式修改招标文件，并通知所有已购买招标文件的投标人。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购买招标文件的投标人收到招标文件的修改。

2.3.2 投标人收到修改内容后，应在投标人须知前附表规定的时间内以书面形式通知招标人，确认已收到该修改。

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：

商务标：

- 一、投标函、投标承诺书
- 二、投标报价汇总表
- 三、法定代表人身份证明及授权委托书
- 四、投标保证金证明（如有）
- 五、投标报价明细表

技术标：

- 一、项目作业方案
- 二、资格审查材料
- 三、其它材料

3.2 投标报价

请各投标人认真阅读服务清单，结合实际合理规范报价。本项目投标价包含本项目所发生的由招标人发布的所有工作量（包括为保证本项目完成后的使用寿命所必须采取的基础性的技术措施）包括由其产生的所有各种费用，投标价即为合同价。

3.2.1 报价依据

工作量清单。

3.2.2 投标报价的方式

投标人应自报以下内容：

- (1) 投标总报价；
- (2) 投标报价明细；

3.2.3 投标报价的原则

各投标人在投标报价时，必须遵守以下原则：

- (1) 投标总报价(万元)：

(2) 项目总报价指投标人依据本招标文件所提供的服务清单所自报的项目总价。应严格按照招标文件提供的服务清单和招标资料，结合本单位拟订的作业方案，考虑市场竞争因素编制报价。

(3) 投标单位应按招标单位提供的服务量计算项目的单价和合价。投标单位任何一项没有填写单价和合价的项目将不予支付，并认为此项费用已包括在合价中。报价时必须提供必要的预算书、费用表等表格。

3.2.4 其他报价要求

(1) 本次投标报价，一律以投标人提交的“投标报价汇总表”中的报价为准，预算书和汇总表报价可以不一致，但需要说明原因，最终报价以汇总表报价为准。

(2) 除非合同中另有规定，报价汇总表中的价格应包括施工劳务、材料、机械设备、管理、市政、水利、维护、利润、税金、法律、法规、条例所规定及按合同书及合同条款进行管理所包含的所有风险、责任等各项应包含的费用。

(3) 投标文件报价中的单价和合价全部采用人民币表示。

(4) 本项目预算、项目结算尚应遵守本招标文件的其他条款。

投标人根据市场信息，结合自身实力，充分考虑市场风险及时间因素，在投标标书中参照清单报价，一旦中标，包干使用。

3.2.5 项目预算及项目结算的依据和原则

(1) 项目预算及项目结算的依据除包括以上各点外，尚应包括以下内容：

- 1) 双方在服务期间签署的补充协议；
- 2) 服务合同；
- 3) 合乎手续的签证单；
- 4) 双方其他约定的经济支出协议；
- 5) 本招标文件及补充文书、中标人的投标标书；

3.3 服务期要求及奖罚

3.3.1 本项目服务期：至 2026 年年底

3.3.2 投标人应在投标文件中自报有关确保服务期的技术措施并作出有关承诺，招标人将以此作为中标条件之一。

3.4 其他控制性条款

3.4.1 对写入招标文件的条款，投标人不接受或不按要求进行澄清、说明、补正的，可拒绝该投标人的投标。

3.4.2 投标人作出的优惠、让利应在投标文件中说明并提供相应的证明。没有列入投标文件，而在澄清、说明和补正时作的补充说明，评标时不予考虑。

3.5 投标有效期

3.5.1 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。

3.5.2 出现特殊情况需要延长投标有效期的，招标人以书面形式通知所有投标人延长投标有效期。投标人同意延长的，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或撤销其投标文件；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。

3.6 投标保证金 【本项目不设投标保证金】

3.6.1 投标人在递交投标文件的同时，应按投标人须知前附表规定的金额、担保形式和第八章“投标文件格式”规定的投标保证金格式递交投标保证金，并作为其投标文件的组成部分。

投标保证金必须选择下列任一种形式：电汇、银行保函或招标人规定的其他形式。

(1)若采用电汇，投标人应在投标人须知前附表规定的投标保证金递交截止时间之前，将投标保证金由投标人的基本账户一次性汇入招标人指定账户，否则视为投标保证金无效。招标人的开户银行及账号见投标人须知前附表。

(2)若采用银行保函，则应由投标人开立基本账户的银行开具。银行保函应采用招标文件提供的格式，且应在投标有效期满后 30 天内保持有效，招标人如果按规定延长了投标有效期，则投标保证金的有效期也相应延长。银行保函原件应装订在投标文件的正本之中。

3.6.2 投标人不按要求提交投标保证金的，其投标文件作废标处理。

3.6.3 招标人与中标人签订合同后 5 个工作日内，向未中标的投标人和中标人退还投标保证金。

3.6.4 有下列情形之一的，投标保证金将不予退还：

(1)投标人在规定的投标有效期内撤销或修改其投标文件；

(2)中标人在收到中标通知书后，无正当理由拒签合同协议书或未按招标文件规定提交履约担保；

(3) 投标人不接受依据评标办法的规定对其投标文件中细微偏差进行澄清和补正；

(4) 投标人提交了虚假资料。

3.7 投标文件的内容要求

3.7.1 投标文件应按第八章“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。其中，投标函附录在满足招标文件实质性要求的基础上，可以提出比招标文件要求更有利于招标人的承诺。

3.7.2 投标文件应当对招标文件有关服务期、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 商务标内容：

投标人报价书(须附报价的汇总表、明细表等)；

3.7.4 当投标书中有关报价数据与投标标书、投标报价汇总表数据不一致时，以汇总表为准。不按规定填写视作投标人失误，开标后一律不作修正（出现明显笔误时，提交评标委员会，以评标委员会确认为准）。

3.7.5 技术标

投标书（不含附件的）内页要求：正文须采用宋体、小四、字间标准间距、行间 1.5 倍行距，投标书（不含附件的），要求表达精练、准确、简要。重点对本项目难点、特点进行表述。

技术标的主要内容应结合本项目特点编制，突出重点，避免把工法、操作规程、规范要求抄入技术标(当采用新工艺、新技术或招标文件有特殊要求的情况除外)。

对提供与项目无关内容的，根据程度不同，在评标中将作扣分处理；两个或两个以上投标人提供相同无关内容的，将被列为串标嫌疑，由招标监管部门进行调查取证后作串标处理。

3.8 投标文件的编制与装订

3.8.1 投标文件应按规定的格式和本招标文件(包括补充文件)的具体要求编制，并一律用中文编写打印。做到：

(1) 投标文件正本一份，副本份数见投标人须知前附表。正本和副本的封面上应清楚地标记“正本”或“副本”的字样。其中法定代表人证明、法人委托书，一起单独放置。以便开标时检查。

(2) 投标文件的正本与副本应分别装订成册（A4 纸幅），并编制目录、且逐页标注连续页码。投标文件不得采用活页夹装订，否则，招标人对由于投标文件装订松散而造成的丢失或其他后果不承担任何责任。装

订的其他要求见投标人须知前附表。

(3) 投标文件电子版、纸质版内容，如有不一致时应以电子版为准；正、副本内容，如有不一致时应以正本为准。全套投标文件应无涂改和行间插字，除非这些修改是根据招标人提出进行的或者是投标人造成必须修改的错误，修改处应由投标文件签字人加盖印章。

3.8.2 投标文件有下列情形之一的，招标人不予受理：

- (1) 逾期送达的或者未送达指定地点的；
- (2) 投标文件未密封的；
- (3) 其他法律法规及招标文件规定的不予受理（撤销其投标文件）情况的。

3.8.3 投标文件有下列情形之一的，由评标委员会初审后按废标处理：

- (1) 无单位盖章并无法定代表人或法定代表人授权的代理人签字或盖章的；
- (2) 投标文件内容不全或关键字迹模糊、无法辨认的；
- (3) 投标文件服务期超过招标文件规定的期限；
- (4) 明显不符合技术规格、技术标准的要求；
- (5) 投标文件附有招标人不能接受的条件；
- (6) 投标报价出现重大偏差、明显低于成本价，并经评委会确认的；
- (7) 报价超出规定预算控制金额的；
- (8) 未按招标文件规定报价及报价明细不完整的；
- (9) 未提供财务状况及税收、社会保障资金缴纳情况声明函。

4. 投标

4.1 投标文件的密封和标识

4.1.1 投标文件的正本与副本应分别包装在内层封套里，投标文件电子文件（如需要）应与正本包在同一个内层封套里，然后统一密封在一个外层封套中。内层和外层封套均应加贴封条，内层封套的封口处应加盖投标人单位章。外层封套上不应有任何投标人的识别标志。

4.1.2 投标文件的内层封套上应清楚地标记“正本”或“副本”字样，内、外层封套上应写明的其他内容见投标人须知前附表。

4.2 投标文件的递交

4.2.1 投标人应在规定的投标截止时间前递交投标文件，截止时间见投标人须知前附表。

4.2.2 投标人递交投标文件的地点：见投标人须知前附表。

4.2.3 除投标人须知前附表另有规定外，投标人所递交的投标文件不予退还。

4.2.4 招标人收到投标文件后，向投标人出具签收凭证。

4.2.5 逾期送达的或者未送达指定地点的投标文件，招标人不予受理。

4.2.6 在特殊情况下，招标人如果决定延后投标截止时间，应在投标人须知前附表规定的时间前，以书面形式通知所有投标人延后投标截止时间。在此情况下，招标人和投标人的权利和义务相应延后至新的投标截止时间。

4.3 投标文件的修改与撤回

4.3.1 在投标截止时间前，投标人可以修改或撤回已递交的投标文件，但应以书面形式通知招标人。

4.3.2 投标人修改或撤回已递交投标文件的书面通知应按要求签字或盖章。招标人收到书面通知后，向投标人出具签收凭证。

4.3.3 修改的内容为投标文件的组成部分。修改的投标文件应按照本章第 3 条、第 4 条规定进行编制、密封、标记和递交，并标明“修改”字样。

5. 开标

5.1 开标时间和地点

招标人在规定的投标截止时间（开标时间）和投标人须知前附表规定的地点公开开标，并邀请所有投标人的法定代表人或其委托代理人准时参加。

开标时请投标人的法定代表人或法定代表人授权委托人持法定代表人证明书、法定代表人授权委托书及相应身份证明、网上投标回执（有条形码）、投标时所使用的数字证书（CA 证书）和可以无线上网的笔记本电脑出席开标仪式。否则其投标文件将被拒绝接收。投标单位需在网上传报并上传全套投标文件（盖章后扫描上传）的同时在项目开标时需一并递交投标文件书面文本：正本 1 份；副本 4 份；电子光盘一份（包含技术标和商务标）。

5.2 开标主要程序和规定

5.2.1 开标前，先由招标人（或采购代理机构）代表查验投标人代表的法人代表授权委托书、居民身份证明；

5.2.2 按电子标顺序当众开标；

5.2.3 投标标书的启封和报价人必须是投标人的法定代表人或法定代表人授权委托的代理人；

5.2.4 招标人代表应在监督下，对各投标人的投标标书进行启封前的密封程度和印鉴加盖的验定工作，确定投标文件是否有效；

5.2.5 投标人代表在报价结束后，应在开标记录表开标栏上校对本单位报价记录，然后签字确认。

5.2.6 开标过程中，若招标人发现投标文件出现以下情况，经监标人确认后当场宣布为废标：

(1) 投标报价超出招标人公布的投标控制价上限 300 万。

5.2.8 若招标人宣读的内容与投标文件不符时，投标人有权在开标现场提出异议，经招标代理当场核查确认之后，可重新宣读其投标文件。若投标人现场未提出异议，则认为投标人已确认招标人宣读的内容。

6. 评标

6.1 评标时间和地点

评标地点：逸仙路 158 号 302 室

评标时间：另行通知

6.2 评标委员会

6.2.1 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。

6.2.2 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。

6.3 评标原则

评标活动遵循公平、公正、科学和择优的原则。

6.4 评标

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。

7. 合同授予

7.1 定标方式

除投标人须知前附表规定评标委员会直接确定中标人外，招标人依据评标委员会推荐的中标候选人确定中标人，评标委员会推荐中标候选人的人数见投标人须知前附表。

7.2 中标通知

7.2.1 评标结束后，并经采购单位确认后，招标代理机构将通过政府采购网发布评标结果公告。

7.2.2 中标通知书将是合同的组成部分。

7.2.3 招标代理机构通过电子招投标系统向中标单位签发《中标通知书》，《中标通知书》一经发出即发生法律效力。招标代理机构对未中标的投标人不作未中标原因的解释，不退还投标文件。

7.3 签订合同

7.3.1 招标人和中标人应当自中标通知书发出之日起 15 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。

7.3.2 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。

7.3.3 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。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和安全生产方面的权利和义务以及应承担的违约责任。

7.3.4 本项目招标服务合同期限为至 2026 年年底。

8. 项目款项的支付办法

详见合同。

9. 需要补充的其他内容

9.1 招标代理费

成交供应商须依据成交金额按《代理服务收费管理暂行办法》的通知（计价格〔2002〕第 1980 号文）的服务类采购项目计费标准承担代理服务费。

第三章 评标办法

招标机构将按照“中华人民共和国政府采购法”、“政府采购货物和服务招标投标管理办法（18号文）”、财库〔2007〕2号文及有关规定，根据本项目的特点，本着保护竞争，维护招标工作公开、公平、公正原则，特制定本评标办法，作为选定本次招标中标人的依据。

1. 评标方法

1.1 评标方法的选择

1.1.1 本项目采用“综合评估法”评标，开标结束各投标单位离场后，由全体评标委员会成员根据评标办法进行评标。

1.2 计分方式

1.2.1 总得分=商务标得分(10分)+技术标得分(90分)；

1.3 中标候选人的确定

1.3.1 评标委员会评标要求对所有初审合格的投标单位，依照招标文件和评标办法进行打分。按总得分由高到低进行排序，推荐1至3名投标人为中标候选人，分值取小数点后两位。

1.3.2 如出现得分相同的，按投标报价由低到高顺序排列。得分且投标报价相同的，按技术指标优劣顺序排列。

2. 评审标准

2.1 初步评审标准

2.1.1 投标报价得分计算原则：

综合评分法中的价格分统一采用低价优先法计算，即满足招标文件要求且投标价格最低的投标报价为评标基准价，其价格分为满分。

投标报价得分=(评标基准价 / 投标报价) × 10% × 100

支持小微企业发展、监狱企业的鼓励优惠政策：

(一)小微企业

给予小型和微型企业产品的价格 10%的扣除；计算方法是：

最终价格=投标报价×90%，按照最终价格计算其价格分得分。

注：供应商所提供的材料或填写的内容必须真实、可靠，如有虚假或隐瞒，一经查实将导致投标被拒绝，并按照《中华人民共和国政府采购法》第七十七条第一款“提供虚假材料谋取中标的”进行处罚，给采购人造成损失的应承担赔偿责任。

非专门面向中小企业的采购项目，组成联合体参加采购活动的供应商，按照以下方式给予扶持： 1、大中型企业和其他自然人、法人或者其他组织与小微企业组成联合体共同参加非专门面向中小企业的政府采购活动的，联合体协议中约定，小微企业的协议合同金额占到联合体协议合同总金额 30%以上的，给予联合体 4%的价格折扣，用折扣后的价格参与评审。

注：本项目为只面向中小企业项目，故无折扣优惠政策。

2.1.2 投标文件得分=商务分 + 技术分。

2.1.3 为了保证招投标活动的公正公平，预防换页作弊情况的发生，招投文件、投标文件、政府采购合同不得使用可拆卸重装的塑料、金属或其他器具装订。

2.2 详细评审标准

2.2.1 商务分：占 10 分。综合评分法中的商务分统一采用低价优先法计算，即满足招标文件要求且投标价格最低的投标报价为评标基准价，其价格分为满分。

投标报价得分=(评标基准价 / 投标报价) × 10% × 100

2.2.2 技术分：占 90 分。

技术标评审标准

序号	评分内容	打分范围
1、	根据项目编制应急响应预案方案：风险的识别、紧急情况及各类突发事件的处理措施、预案以及抵抗风险的措施；针对应急响应方案，应急值守岗位的设置，投标人配合巡查的方案，进行综合评审： 应急响应方案完整合理、响应时间迅速，针对性程度高，符合采购人实际情况，应急情况处置预想实际，应急值守岗位的设置合理，可行性强，完全响应招标需求的得 8-10 分； 应急响应方案较为完整合理、响应及时，满足招标需求，应急情况处置预想比较实际，应急值守岗位的设置较为合理，可行性一般，基本满足招标需求的得 5-7 分； 应急响应方案描述较为简单，或部分满足招标需求，应急情况处置预想较	10 分

	不实际，应急值守岗位的设置较为合理，可行性一般，响应招标需求的得2-4分； 应急响应方案有缺失遗漏，应急情况处置预想有缺失遗漏，应急值守岗位的设置可行性较差，得0-1分；	
2、	本项目拟投入机械设备 投入设备满足本项目要求（完全匹配或优于）的得8-10分； 投入设备基本满足要求（内容不够完善）的得5-7分； 投入设备相对较差（内容有明显缺失）的得2-4分；	10分
3、	根据投标人提供拟项目团队配置情况：包括但不限于人员配备、专业技术人员的专业背景、工作经验、拟投入人员筛选标准、人员管理机制、服务人员年龄的组成和能力情况、人员培训、考核、管理、留用人员安置（如有的话）、紧急情况时可调用的技术人员数量和技术能力等内容进行综合评审： 1、拟项目团队的配备设置充分合理、按照专业技术人员具有与项目招标需求完全符合的专业背景、工作经验并能较好地胜任本项目的服务工作，拟投入服务团队人员的筛选标准细化程度高、针对性强，紧急情况可调用的人员数量和技术能力较好，人员的经验、培训、管理、考核和激励制度等能有效保证项目服务工作实施的得8-10分； 2、拟项目团队的配备设置基本满足招标需求，专业技术人员具有与项目招标需求相关的专业背景、工作经验，但存在不足与缺陷，有人员的筛选标准，紧急情况时可调用的人员数量和技术能力基本满足招标需求，但人员的经验、培训、管理、考核和激励制度等有部分欠缺的得5-7分； 3、拟项目团队的配备设置、有部分缺失，项目负责人和专业技术人员有一定的专业背景及工作经验，但与本项目关联度不大，难以完全胜任本项目的服务工作，人员筛选标准欠缺、针对性较差，且紧急情况调用的人员数量不足或不能提供相应技术人员的，人员经验、考核、管理、激励制度等内容欠缺较多，得2-4分； 4、拟项目团队的配备设置有描述，但与项目需求有明显的不符且无法保证项目实施的得0-1分；	10分
4、	作业方案：技术方案内容详实完备性、管理方案针对性、管理方案有效性、针对本项目难点有着重分析、项目进度方案、投资控制方案，共6项每项各5分，完全匹配需求的得5分，任何一项有瑕疵（需求内容不够完善）的该项得3-4分，任何一项有偏差（重点需求内容有明显缺失）的该项得1-2分，任何一项无内容的，该项得0分；	30分
5、	质量措施：组织机构说明、质量保证措施、安全保证措施、环境保证措施，共4项每项各5分，完全匹配需求的得5分，任何一项有瑕疵（需求内容不够完善）的该项得3-4分，任何一项有偏差（重点需求内容有明显缺失）的该项得1-2分，任何一项无内容的，该项得0分；	20分
6、	同类业绩：近三年（2023年1月1日至投标截止日）类似巡查业绩每一个得2分，以合同或中标通知书为准。	10分
小计		90分

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”规定的有关证明和证件的原件，以便核验。

3.1.2 招标人开标宣布的投标人报价，当以数字表示的金额与文字表示的金额有差异时，以文字表示的金额为准。经投标人确认且符合招标文件要求的最终报价即为投标人的评标价；

投标人开标时确认的最终报价，经评标委员会校核，若有算术上和累加运算上的差错，按以下原则进行处理：

(1) 投标人的最终投标价（文字表示的金额）一经开标宣布，无论何种原因，不准修正；

(2) 当明细表的算术性差错绝对值累计在 1% 投标价以上时，属重大偏差，则为无效标；

(3) 当明细表的算术性差错绝对值累计在 1% 投标价以内时，应在报价金额不变和注意报价平衡的前提下，对相关单价金额、合价、总额价和暂列金额（必须符合招标文件的要求）予以修正。

3.2 详细评审

3.2.1 评标委员会根据本章第 2.2 款规定的量化因素和分值进行扣分，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 如出现得分相同的，按投标报价由低到高顺序排列。得分且投标报价相同的，按技术指标优劣顺序排列。

3.3 投标文件的澄清和补正

3.3.1 在评标过程中，评标委员会可以书面形式要求投标人对所提交投标文件中不明确的内容进行书面澄清或说明，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）。投标人的书面澄清、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。

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

3.4 评标结果

3.4.1 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。

3.4.2 评标委员会完成评标后，应当向招标人提交书面评标报告。

第四章 合同条款及格式

包 1 合同模板：

[合同中心-合同名称]

合同统一编号： [合同中心-合同编码]

合同内部编号：

合同各方：

甲方： [合同中心-采购单位名称]

地址： [合同中心-采购单位所在地]

邮政编码： [合同中心-采购人单位邮编]

电话： [合同中心-采购单位联系人电话]

传真： [合同中心-采购人单位传真]

联系人： [合同中心-采购单位联系人]

[供应商信息-联合体]

根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国民法典》之规定，本合同当事人在平等、自愿的基础上，经协商一致，同意按下述条款和条件签署本合同：

1. 乙方根据本合同的规定向甲方提供以下服务：

1. 1 乙方所提供的服务其来源应符合国家的有关规定，服务的内容、要求、服务质量等详见合同附件。

2. 合同价格、服务地点和服务期限

2. 1 合同价格

本合同价格为[合同中心-合同总价]元整（[合同中心-合同总价大写]）。

乙方为履行本合同而发生的所有费用均应包含在合同价中，甲方不再另行支付其它任何费用。

2. 2 服务地点:虹口区

2. 3 服务期限

本服务的服务期限：[合同中心-合同有效期]。

3. 质量标准和要求

3. 1 乙方所提供的服务的质量标准按照国家标准、行业标准或制造厂家企业标准确定，上述标准不一致的，以严格的标准为准。没有国家标准、行业标准和企业标准的，按照通常标准或者符合合同目的的特定标准确定。

3. 2 乙方所交付的服务还应符合国家和上海市有关安全、环保、卫生之规定。

4. 权利瑕疵担保

4. 1 乙方保证对其交付的服务享有合法的权利。

4. 2 乙方保证在服务上不存在任何未曾向甲方透露的担保物权，如抵押权、质押权、留置权等。

4. 3 乙方保证其所交付的服务没有侵犯任何第三人的知识产权和商业秘密等权利。

4. 4 如甲方使用该服务构成上述侵权的，则由乙方承担全部责任。

5. 验收

5. 1 服务根据合同的规定完成后，甲方应及时进行根据合同的规定进行服务验收。乙方应当以书面形式向甲方递交验收通知书，甲方在收到验收通知书后的 10 个工作日内，确定具体日期，由双方按照本合同的规定完成服务验收。甲方有权委托第三方检测机构进行验收，对此乙方应当配合。

5. 2 如果属于乙方原因致使系统未能通过验收，乙方应当排除故障，并自行承担相关费用，同时进行试运行，直至服务完全符合验收标准。

5. 3 如果属于甲方原因致使系统未能通过验收，甲方应在合理时间内排除故障，再次进行验收。如果属于故障之外的原因，除本合同规定的不可抗力外，甲方不愿或未能在规定的时间内

完成验收，则由乙方单方面进行验收，并将验收报告提交甲方，即视为验收通过。

5. 4 甲方根据合同的规定对服务验收合格后，甲方收取发票并签署验收意见。

6. 保密

6. 1 如果甲方或乙方提供的内容属于保密的，应签订保密协议，甲乙双方均有保密义务。

7. 付款

7. 1 本合同以人民币付款（单位：元）。

7. 2 本合同款项按照以下方式支付。

7. 2. 1 付款内容：（分期付款）

7. 2. 2 付款条件：

支付批次	支付条件	支付比例（%）
1	第一笔付款预付款：在本合同签订后，甲方支付合同价的 30%作为预付款；	30
2	道路巡视、道路检测完成 50%，后甲方支付合同价的 20%作为进度款；	20
3	道路巡视完成 1-10 月，道路检测全部完成并出具检测报告后，支付合同价的 33.33%。	33.33%
4	道路巡视完成 11-12 月，于次年支付合同价的 16.67%。	16.67%

[合同中心-支付方式名称]

8. 甲方（甲方）的权利义务

8. 1、甲方有权在合同规定的范围内享受服务，对没有达到合同规定的服务质量或标准的服务事项，甲方有权要求乙方在规定的时间内加急提供服务，直至符合要求为止。

8.2 如果乙方无法完成合同规定的服务内容、或者服务无法达到合同规定的服务质量或标准的，造成项目无法正常运行，甲方有权邀请第三方提供服务，其支付的服务费用由乙方承担；如果乙方不支付，甲方有权在支付乙方合同款项时扣除其相等的金额。

8. 3 由于乙方服务质量或延误服务的原因，使甲方有关项目或设备损坏造成经济损失的，甲方有权要求乙方进行经济赔偿。

8. 4 甲方在合同规定的服务期限内义务为乙方创造服务工作便利，并提供适合的工作环境，协助乙方完成服务工作。

8. 5 当项目或设备发生故障时，甲方应及时告知乙方有关发生故障的相关信息，以便乙方及时分析故障原因，及时采取有效措施排除故障，恢复正常运行。

8. 6 如果甲方因工作需要调整原有项目，应有义务并通过有效的方式及时通知乙方涉及合同服务范围调整的，应与乙方协商解决。

9. 乙方的权利与义务

9. 1 乙方根据合同的服务内容和要求及时提供相应的服务，如果甲方在合同服务范围外增加或扩大服务内容的，乙方有权要求甲方支付其相应的费用。

9. 2 乙方为了更好地进行服务，满足甲方对服务质量的要求，有权利要求甲方提供合适的工作环境和便利。在进行故障处理紧急服务时，可以要求甲方进行合作配合。

9. 3 如果由于甲方的责任而造成服务延误或不能达到服务质量的，乙方不承担违约责任。

9. 4 由于因甲方工作人员人为操作失误、或供电等环境不符合合同设备正常工作要求、或其他不可抗力因素造成的设备损毁，乙方不承担赔偿责任。

9. 5 乙方保证在服务中，未经甲方许可不得使用含有可以自动终止或妨碍系统运作的软件和硬件，否则，乙方应承担赔偿责任。

9. 6 乙方在履行服务时，发现项目存在潜在缺陷或故障时，有义务及时与甲方联系，共同落实防范措施，保证项目正常运行。

9. 7 如果乙方确实需要第三方合作才能完成合同规定的服务内容和质量的，应事先征得甲方的同意，并由乙方承担第三方提供服务的费用。

9.8 乙方保证在服务中提供更换的部件是全新的、未使用过的。如果或证实服务是有缺陷的，包括潜在的缺陷或使用不符合要求的材料等，甲方可以根据本合同第 10 条规定以书面形式向乙方提出补救措施或索赔。

10. 补救措施和索赔

10.1 甲方有权根据质量检测部门出具的检验证书向乙方提出索赔。

10.2 在服务期限内，如果乙方对提供服务的缺陷负有责任而甲方提出索赔，乙方应按照甲方同意的下列一种或多种方式解决索赔事宜：

(1) 根据服务的质量状况以及甲方所遭受的损失，经过买卖双方商定降低服务的价格。

(2) 乙方应在接到甲方通知后七天内，根据合同的规定负责采用符合规定的规格、质量和性能要求的新零件、部件和设备来更换在服务中有缺陷的部分或修补缺陷部分，其费用由乙方负担。

(3) 如果在甲方发出索赔通知后十天内乙方未作答复，上述索赔应视为已被乙方接受。如果乙方未能在甲方发出索赔通知后十天内或甲方同意延长的期限内，按照上述规定的任何一种方法采取补救措施，甲方有权从应付的合同款项中扣除索赔金额，如不足以弥补甲方损失的，甲方有权进一步要求乙方赔偿。

11. 履约延误

11.1 乙方应按照合同规定的时间、地点提供服务。

11.2 如乙方无正当理由而拖延服务，甲方有权没收乙方提供的履约保证金，或解除合同并追究乙方的违约责任。

11.3 在履行合同过程中，如果乙方可能遇到妨碍按时提供服务的情况时，应及时以书面形式将拖延的事实、可能拖延的期限和理由通知甲方。甲方在收到乙方通知后，应尽快对情况进行评价，并确定是否同意延期提供服务。

12. 误期赔偿

12.1 除合同第 13 条规定外，如果乙方没有按照合同规定的时间提供服务，甲方可以应付的合同款项中扣除误期赔偿费而不影响合同项下的其他补救方法，赔偿费按每（天）赔偿延期服务的服务费用的百分之零点五（0.5%）计收，直至提供服务为止。但误期赔偿费的最高限额不超

过合同价的百分之五（5%）。（一周按七天计算，不足七天按一周计算。）一旦达到误期赔偿的最高限额，甲方可考虑终止合同。

13. 不可抗力

13.1 如果合同各方因不可抗力而导致合同实施延误或不能履行合同义务的话，不应该承担误期赔偿或不能履行合同义务的责任。

13.2 本条所述的“不可抗力”系指那些双方不可预见、不可避免、不可克服的事件，但不包括双方的违约或疏忽。这些事件包括但不限于：战争、严重火灾、洪水、台风、地震、国家政策的重大的变化，以及双方商定的其他事件。

13.3 在不可抗力事件发生后，当事方应尽快以书面形式将不可抗力的情况和原因通知对方。合同各方应尽可能继续履行合同义务，并积极寻求采取合理的措施履行不受不可抗力影响的其他事项。合同各方应通过友好协商在合理的时间内达成进一步履行合同的协议。

14. 履约保证金

14.1 在本合同签署之前，乙方应向甲方提交一笔金额为____元人民币的履约保证金。履约保证金应自出具之日起至全部服务按本合同规定验收合格后三十天内有效。在全部服务按本合同规定验收合格后 15 日内，甲方应一次性将履约保证金无息退还乙方。

14.2 履约保证金可以采用支票或者甲方认可的银行出具的保函。乙方提交履约保证金所需的有关费用均由其自行承担。

14.3 如乙方未能履行本合同规定的任何义务，则甲方有权从履约保证金中得到补偿。履约保证金不足弥补甲方损失的，乙方仍需承担赔偿责任。

15. 争端的解决

15.1 合同各方应通过友好协商，解决在执行本合同过程中所发生的或与本合同有关的一切争端。如从协商开始十天内仍不能解决，可以向同级政府采购监管部门提请调解。

15.2 调解不成则提交上海仲裁委员会根据其仲裁规则和程序进行仲裁。

15.3 如仲裁事项不影响合同其它部分的履行，则在仲裁期间，除正在进行仲裁的部分外，本合同的其它部分应继续执行。

16. 违约终止合同

16.1 在甲方对乙方违约而采取的任何补救措施不受影响的情况下，甲方可在下列情况下向乙方发出书面通知书，提出终止部分或全部合同。

(1) 如果乙方未能在合同规定的期限或甲方同意延长的期限内提供部分或全部服务。

(2) 如果乙方未能履行合同规定的其它义务。

16.2 如果乙方在履行合同过程中有不正当竞争行为，甲方有权解除合同，并按《中华人民共和国反不正当竞争法》之规定由有关部门追究其法律责任。

17. 破产终止合同

17.1 如果乙方丧失履约能力或被宣告破产，甲方可在任何时候以书面形式通知乙方终止合同而不给乙方补偿。该终止合同将不损害或影响甲方已经采取或将要采取任何行动或补救措施的权利。

18. 合同转让和分包

18.1 除甲方事先书面同意外，乙方不得转让和分包其应履行的合同义务。

19. 合同生效

19.1 本合同在合同各方签字盖章并且甲方收到乙方提供的履约保证金后生效。

19.2 本合同一式三份，甲乙双方各执一份。一份送同级政府采购监管部门备案。

20. 合同附件

20.1 本合同附件包括： 招标(采购)文件、投标(响应)文件

20.2 本合同附件与合同具有同等效力。

20.3 合同文件应能相互解释，互为说明。若合同文件之间有矛盾，则以最新的文件为准。

21. 合同修改

21.1 除了双方签署书面修改协议，并成为本合同不可分割的一部分之外，本合同条件不得有任何变化或修改。

签约各方：

甲方(盖章)：

法定代表人或授权委托人（签章）：

[供应商法定代表人-联合体]

合同签订点：网上签约

第五章 工作量清单

序号	项目		计费单位	数量	备注
1	道路路况 巡查	主干路、次干路	km•车道 (/人行道)	3120	每月一次，双向巡查，总工作量包含机动车道：130*12km；非机动车道或人行道：130*12km，道路详见附表 1
		支路	km•车道 (/人行道)	2664	抽检 50%，每月一次，双向巡查，总工作量包含机动车道：111*12km；非机动车道或人行道：111*12km，道路详见附表 1
2	道路路面 技术状况 检测	路面破损 (PCI)	km•车道	353	道路双向各检测 1 根车道，总工作量为 2×176.7km。所检车道为最外侧车道（即重车道）（详见附表 1）
		路面平整度 (RQI)	km•车道	353	道路双向各检测 1 根车道，总工作量为 2×176.7km。所检车道为最外侧车道（即重车道）（详见附表 1）
		路面抗滑能力 (TD)	km•车道	64	主干路道路双向各检测 1 根车道，总工作量为 2×32km。所检车道为最外侧车道（即重车道）（详见附表 1）
		路面结构强度检测 (DEF)	点	11600	弯沉抽检里程为 116km，道路双向各检测 1 根车道，采用落锤式弯沉仪按每 20m 检测一个测点，合计 11600 个点。所检车道为最外侧车道（即重车道）（详见附表 1）

附表 1、道路巡查、检测清单

附表1 道路巡查、检测清单

道路序号	路名	起点	止点	道路长度 (m)	车道检测长度 (m)	路面结构强 度测点数	道路等级	车行道类型
1-1	安汾路	斜塘河桥	三门支路	230	460	24	支路	沥青混凝土
1-2	安汾路	三门支路	逸仙路	457	914	46	支路	沥青混凝土
1-3	安汾路	江杨南路	凉城路	371	742	38	支路	沥青混凝土
1-4	安汾路	凉城路	高境路	428	856	44	支路	沥青混凝土
2-1	安国路	岳州路	周家嘴路	92	184	10	支路	沥青混凝土
2-2	安国路	周家嘴路	东余杭路	240	480	24	支路	沥青混凝土
2-3	安国路	东余杭路	唐山路	175	350	18	支路	沥青混凝土
2-4	安国路	唐山路	昆明路	183	366	20	支路	沥青混凝土
3-1	巴林路	伊敏河路	辉河路	462	924	48	支路	沥青混凝土
4-1	百官街	海宁路	昆山路	123	246	14	支路	沥青混凝土
4-2	百官街	昆山路	塘沽路	116	232	12	支路	沥青混凝土
5-1	宝安路	四达路	吉祥路	285	570	30	支路	沥青混凝土
5-2	宝安路	吉祥路	宝安支路	132	264	14	支路	沥青混凝土
5-3	宝安路	宝安支路	溧阳路	191	382	20	支路	沥青混凝土
6-1	宝安支路	宝安路	欧阳路	190	380	20	支路	沥青混凝土
7-1	宝山路	东宝兴路	海伦西路	188	376	20	次干路	沥青混凝土
7-2	宝山路	海伦西路	横浜路	189	378	20	次干路	沥青混凝土
7-3	宝山路	横浜路	天通庵路	317	634	32	次干路	沥青混凝土
8-1	宝源路	东宝兴路	俞泾浦	130	260	14	支路	沥青混凝土
9-1	保定路	飞虹路	周家嘴路	268	536	28	支路	沥青混凝土
9-2	保定路	周家嘴路	东余杭路	197	394	20	支路	沥青混凝土
9-3	保定路	东余杭路	唐山路	151	302	16	支路	沥青混凝土
9-4	保定路	唐山路	昆明路	203	406	22	支路	沥青混凝土

道路序号	路名	起点	止点	道路长度	车道检测长度	路面结构强	道路等级	车行道类型
9-5	保定路	昆明路	长阳路	203	406	22	支路	沥青混凝土
9-6	保定路	长阳路	霍山路	170	340	18	支路	沥青混凝土
9-7	保定路	霍山路	惠民路	160	320	16	支路	沥青混凝土
10-1	保宁路	万安路	公安街	102	204	12	支路	沥青混凝土
10-2	保宁路	公安街	文迁路	80	160	8	支路	沥青混凝土
11-2	北宝兴路	柳营路	同丰路	302	604	32	次干路	沥青混凝土
11-3	北宝兴路	同丰路	株洲路	102	204	12	次干路	沥青混凝土
11-4	北宝兴路	株洲路	延长路	248	496	26	次干路	沥青混凝土
11-5	北宝兴路	延长路	民晏路	104	208	12	次干路	沥青混凝土
11-6	北宝兴路	民晏路	广中路	503	1006	52	次干路	沥青混凝土
12-1	北海宁路	乍浦路	吴淞路	179	358	18	支路	沥青混凝土
13-1	北苏州路	大名路	吴淞路	102	204	12	支路	沥青混凝土
13-2	北苏州路	吴淞路	乍浦路	150	300	16	支路	沥青混凝土
13-3	北苏州路	乍浦路	四川北路	209	418	22	支路	沥青混凝土
13-4	北苏州路	四川北路	江西北路	170	340	18	支路	沥青混凝土
13-5	北苏州路	江西北路	河南北路	190	380	20	支路	沥青混凝土
14-1	藏东路	海伦西路	底	66	132	8	支路	沥青混凝土
15-1	场中路	二号桥	江杨南路	367	734	38	主干路	沥青混凝土
15-2	场中路	新市北路	逸仙路	389	778	40	主干路	沥青混凝土
15-3	场中路	水电路	新市北路	486	972	50	主干路	沥青混凝土
15-4	场中路	江杨南路	凉城路	405	810	42	主干路	沥青混凝土
15-5	场中路	凉城路	华严路	90	180	10	主干路	沥青混凝土
15-6	场中路	华严路	水电路	340	680	34	主干路	沥青混凝土
16-1	畅心园路	大连路	天宝路	319	638	32	支路	沥青混凝土
17-1	车站北路	水电路	韶嘉路	175	350	18	支路	沥青混凝土
17-2	车站北路	韶嘉路	新市南路	242	484	26	支路	沥青混凝土

道路序号	路名	起点	止点	道路长度	车道检测长度	路面结构强	道路等级	车行道类型
17-3	车站北路	新市南路	车站西路	260	520	26	支路	沥青混凝土
17-4	车站北路	俞泾浦	广粤路	200	400	20	支路	沥青混凝土
17-5	车站北路	广粤路	凉城路	368	736	38	支路	沥青混凝土
17-6	车站北路	凉城路	水电路	507	1014	52	支路	沥青混凝土
18-1	车站南路	水电路	新市南路	441	882	46	支路	沥青混凝土
18-2	车站南路	新市南路	车站西路	259	518	26	支路	沥青混凝土
18-3	车站南路	凉城路	水电路	504	1008	52	支路	沥青混凝土
19-1	车站西路	车站南路	车站北路	231	462	24	支路	沥青混凝土
19-2	车站西路	车站北路	万寿街	361	722	38	支路	沥青混凝土
20-1	池沟路	丰镇路	文迁路	270	540	28	支路	沥青混凝土
20-2	池沟路	文迁路	公安街	113	226	12	支路	沥青混凝土
20-3	池沟路	公安街	万安路	70	140	8	支路	沥青混凝土
21-1	赤峰路	密云路	玉田支路	305	610	32	支路	沥青混凝土
21-2	赤峰路	玉田支路	曲阳路	197	394	20	支路	沥青混凝土
21-3	赤峰路	曲阳路	东体育会路	309	618	32	支路	沥青混凝土
21-4	赤峰路	东体育会路	中山北一路	416	832	42	支路	沥青混凝土
22-1	崇明路	四川北路	江西北路	235	470	24	支路	沥青混凝土
23-1	崇明支路	天潼路	崇明路	101	202	12	支路	沥青混凝土
24-1	川公路	新广路	四川北路	335	670	34	支路	沥青混凝土
25-1	春生街	万安路	奎照路	105	210	12	支路	沥青混凝土
26-1	大连路	四平路	畅心园路	297	594	30	主干路	沥青混凝土
26-2	大连路	畅心园路	控江路	370	740	38	主干路	沥青混凝土
26-3	大连路	控江路	新港路	216	432	22	主干路	沥青混凝土
26-4	大连路	新港路	三河路	227	454	24	主干路	沥青混凝土
26-5	大连路	三河路	飞虹路	235	470	24	主干路	沥青混凝土
26-6	大连路	飞虹路	周家嘴路	244	488	26	主干路	沥青混凝土

道路序号	路名	起点	止点	道路长度	车道检测长度	路面结构强	道路等级	车行道类型
26-7	大连路	周家嘴路	唐山路	247	494	26	主干路	沥青混凝土
26-8	大连路	唐山路	昆明路	207	414	22	主干路	沥青混凝土
26-9	大连路	昆明路	长阳路	247	494	26	主干路	沥青混凝土
26-10	大连路	长阳路	霍山路	183	366	20	主干路	沥青混凝土
26-11	大连路	霍山路	惠民路	253	506	26	主干路	沥青混凝土
26-12	大连路	惠民路	榆林路	91	182	10	主干路	沥青混凝土
26-13	大连路	榆林路	平凉路	165	330	18	主干路	沥青混凝土
26-14	大连路	平凉路	杨树浦路	102	204	12	主干路	沥青混凝土
27-1	大连西路	欧阳路	曲阳路	470	940	48	主干路	沥青混凝土
27-2	大连西路	曲阳路	密云路	584	1168	60	主干路	沥青混凝土
27-3	大连西路	密云路	天宝路	237	474	24	主干路	沥青混凝土
27-4	大连西路	天宝路	四平路	268	536	28	主干路	沥青混凝土
27-5	大连西路	西体育会路	东体育会路	391	782	40	主干路	沥青混凝土
27-6	大连西路	东体育会路	欧阳路	150	300	16	主干路	沥青混凝土
28-1	大名路	北苏州路	福德路	127	254	14	支路	沥青混凝土
28-2	大名路	长治路	天潼路	74	148	8	支路	沥青混凝土
28-3	大名路	天潼路	武昌路	50	100	6	支路	沥青混凝土
28-4	大名路	武昌路	闵行路	52	104	6	支路	沥青混凝土
28-5	大名路	闵行路	南浔路	116	232	12	支路	沥青混凝土
28-6	大名路	南浔路	塘沽路	116	232	12	支路	沥青混凝土
28-7	大名路	塘沽路	九龙路	38	76	4	支路	沥青混凝土
29-1	丹徒路	周家嘴路	东余杭路	213	426	/	支路	沥青混凝土
29-2	丹徒路	东余杭路	唐山路	240	480	/	支路	沥青混凝土
29-3	丹徒路	唐山路	东长治路	156	312	/	支路	沥青混凝土
29-4	丹徒路	东长治路	东大名路	194	388	/	支路	沥青混凝土
30-1	东宝兴路	宝源路	宝山路	206	412	22	次干路	沥青混凝土

道路序号	路名	起点	止点	道路长度	车道检测长度	路面结构强	道路等级	车行道类型
30-2	东宝兴路	中兴路	天通庵路	272	544	28	次干路	沥青混凝土
30-3	东宝兴路	天通庵路	芷江支路	84	168	10	次干路	沥青混凝土
30-4	东宝兴路	青云路	恒业路	171	342	18	次干路	沥青混凝土
30-5	东宝兴路	恒业路	中山北路	141	282	16	次干路	沥青混凝土
30-6	东宝兴路	宝山路	中兴路	98	196	10	次干路	沥青混凝土
30-7	东宝兴路	芷江支路	青云路	224	448	24	次干路	沥青混凝土
30-8	东宝兴路	邢家桥南路	四川北路	212	424	22	次干路	沥青混凝土
30-9	东宝兴路	四川北路	宝源路	260	520	26	次干路	沥青混凝土
31-1	东大名路	溧阳路	旅顺路	160	320	16	次干路	沥青混凝土
31-2	东大名路	旅顺路	新建路	500	1000	50	次干路	沥青混凝土
31-3	东大名路	新建路	高阳路	280	560	28	次干路	沥青混凝土
31-4	东大名路	高阳路	丹徒路	200	400	20	次干路	沥青混凝土
31-5	东大名路	丹徒路	公平路	170	340	18	次干路	沥青混凝土
31-6	东大名路	公平路	海门路	280	560	28	次干路	沥青混凝土
31-8	东大名路	霍山路	惠民路	163	326	18	次干路	沥青混凝土
32-1	东汉阳路	九龙、溧阳路	梧州路	138	276	14	支路	沥青混凝土
32-2	东汉阳路	梧州路	旅顺路	150	300	16	支路	沥青混凝土
32-3	东汉阳路	旅顺路	商丘路	136	272	14	支路	沥青混凝土
32-4	东汉阳路	商丘路	新建路	195	390	20	支路	沥青混凝土
33-1	东江湾路	宝山路	花园路	443	886	46	次干路	沥青混凝土
33-2	东江湾路	花园路	大连西路	624	1248	64	次干路	沥青混凝土
33-3	东江湾路	四川北路	黄渡路	92	184	10	次干路	沥青混凝土
33-4	东江湾路	黄渡路	宝山路	93	186	10	次干路	沥青混凝土
34-1	东交通路	天水路	沙泾港路	188	376	/	支路	沥青混凝土
35-3	东沙虹港路	虹关路	天镇路	240	480	24	支路	沥青混凝土
35-4	东沙虹港路	天镇路	四平路	210	420	22	支路	沥青混凝土

道路序号	路名	起点	止点	道路长度	车道检测长度	路面结构强	道路等级	车行道类型
36-1	东体育会路	大连西路	玉田路	560	1120	/	支路	沥青混凝土
36-2	东体育会路	玉田路	赤峰路	313	626	/	支路	沥青混凝土
36-3	东体育会路	赤峰路	中山北二路	392	784	/	支路	沥青混凝土
36-4	东体育会路	中山北二路	甘河路	180	360	/	支路	沥青混凝土
36-5	东体育会路	甘河路	曲阳路	412	824	/	支路	沥青混凝土
36-6	东体育会路	大连西路	东体育会路	100	200	/	支路	沥青混凝土
36-7	东体育会路	东体育会路	虹口足球场	165	330	/	支路	沥青混凝土
36-8	东体育会路	东江湾路	东体育会路	185	370	/	支路	沥青混凝土
37-1	东体育会支路	东江湾路	东体育会路	221	442	/	支路	沥青混凝土
37-2	东体育会支路	东体育会路	大连西路	61	122	/	支路	沥青混凝土
38-1	东余杭路	九龙路	梧州路	192	384	/	支路	沥青混凝土
38-2	东余杭路	梧州路	商丘路	229	458	/	支路	沥青混凝土
38-3	东余杭路	商丘路	新建路	214	428	/	支路	沥青混凝土
38-4	东余杭路	新建路	通州路	165	330	/	支路	沥青混凝土
38-5	东余杭路	通州路	高阳路	133	266	/	支路	沥青混凝土
38-6	东余杭路	高阳路	丹徒路	262	524	/	支路	沥青混凝土
38-7	东余杭路	丹徒路	海门路	180	360	/	支路	沥青混凝土
38-8	东余杭路	公平路	舟山路	195	390	/	支路	沥青混凝土
38-9	东余杭路	舟山路	安国路	182	364	/	支路	沥青混凝土
38-10	东余杭路	安国路	保定路	211	422	/	支路	沥青混凝土
38-11	东余杭路	保定路	大连路	214	428	/	支路	沥青混凝土
39-1	东长治路	九龙、溧阳路	旅顺路	254	508	26	次干路	沥青混凝土
39-2	东长治路	旅顺路	商丘路	201	402	22	次干路	沥青混凝土
39-3	东长治路	商丘路	新建路	210	420	22	次干路	沥青混凝土
39-4	东长治路	新建路	高阳路	269	538	28	次干路	沥青混凝土
39-5	东长治路	高阳路	丹徒路	186	372	20	次干路	沥青混凝土

道路序号	路名	起点	止点	道路长度	车道检测长度	路面结构强	道路等级	车行道类型
39-6	东长治路	丹徒路	公平路	167	334	18	次干路	沥青混凝土
39-7	东长治路	公平路	海门路	264	528	28	次干路	沥青混凝土
40-1	斗台街	仁德路	万安路	152.5	305	/	支路	沥青混凝土
41-1	多伦路	四川北路	东横浜路	320	640	/	支路	
41-2	多伦路	东横浜路	东江湾路	210	420	/	支路	
42-1	峨眉路	周家嘴路	余杭路	176	352	/	支路	沥青混凝土
42-2	峨眉路	余杭路	汉阳路	188	376	/	支路	沥青混凝土
42-3	峨眉路	汉阳路	塘沽路	165	330	/	支路	沥青混凝土
42-4	峨眉路	塘沽路	闵行路	95	190	/	支路	沥青混凝土
42-5	峨眉路	闵行路	天潼路	151	302	/	支路	沥青混凝土
43-1	飞虹路	公平路	天虹路	209	418	/	支路	沥青混凝土
43-2	飞虹路	天虹路	虹镇老街	162	324	/	支路	沥青混凝土
43-3	飞虹路	虹镇老街	飞虹支路	112	224	/	支路	沥青混凝土
43-4	飞虹路	飞虹支路	保定路	206	412	/	支路	沥青混凝土
43-5	飞虹路	保定路	大连路	230	460	/	支路	沥青混凝土
44-1	飞虹支路	岳州路	飞虹路	223	446	/	支路	沥青混凝土
44-2	飞虹支路	飞虹路	虹镇老街	85	170	/	支路	沥青混凝土
45-1	丰镇路	广粤路	凉城路	324	648	/	支路	沥青混凝土
45-2	丰镇路	凉城路	华严路	156	312	/	支路	沥青混凝土
45-3	丰镇路	华严路	水电路	331	662	/	支路	沥青混凝土
45-4	丰镇路	水电路	新市北路	474	948	/	支路	沥青混凝土
46-1	福德路	吴淞路	长治路	109	218	/	支路	沥青混凝土
47-1	甘河路	东体育会路	中山北一路	413	826	/	支路	沥青混凝土
48-1	高阳路	海拉尔路	岳州路	252	504	/	支路	沥青混凝土
48-2	高阳路	岳州路	周家嘴路	223	446	/	支路	沥青混凝土
48-3	高阳路	周家嘴路	东余杭路	252	504	/	支路	沥青混凝土

道路序号	路名	起点	止点	道路长度	车道检测长度	路面结构强	道路等级	车行道类型
48-4	高阳路	东余杭路	唐山路	134	268	/	支路	沥青混凝土
48-5	高阳路	唐山路	东长治路	200	400	/	支路	沥青混凝土
48-6	高阳路	东长治路	东大名路	173	346	/	支路	沥青混凝土
48-7	高阳路	东大名路	海平路	146	292	/	支路	沥青混凝土
49-1	公安街	新市北路	保宁路	82	164	/	支路	沥青混凝土
49-2	公安街	保宁路	池沟路	131	262	/	支路	沥青混凝土
49-3	公安街	池沟路	沽源路	163	326	/	支路	沥青混凝土
50-1	公平路	飞虹路	岳州路	105	210	12	次干路	沥青混凝土
50-2	公平路	岳州路	周家嘴路	153	306	16	次干路	沥青混凝土
50-3	公平路	周家嘴路	东余杭路	230	460	24	次干路	沥青混凝土
50-4	公平路	东余杭路	唐山路	250	500	26	次干路	沥青混凝土
50-5	公平路	唐山路	东长治路	110	220	12	次干路	沥青混凝土
50-6	公平路	东长治路	东大名路	170	340	18	次干路	沥青混凝土
50-7	公平路	东大名路	海平路	120	240	12	次干路	沥青混凝土
50-8	公平路	海平路	码头	75	150	8	次干路	沥青混凝土
51-1	沽源路	万安路	公安街	122	244	/	支路	沥青混凝土
51-2	沽源路	公安街	丰镇路	318	636	/	支路	沥青混凝土
52-1	沽源支路	场中路	水电路	146	292	/	支路	沥青混凝土
53-1	贯中路	四平路	银欣路	100	200	/	支路	沥青混凝土
54-1	广纪路	纪念路	汶水东路	612	1224	/	支路	沥青混凝土
54-2	广纪路	汶水东路	广灵四路	535	1070	/	支路	沥青混凝土
54-3	广纪路	广灵四路	广灵二路	402	804	/	支路	沥青混凝土
54-4	广纪路	广灵二路	玉田路	201	402	/	支路	沥青混凝土
55-1	广联路	中山北路	黄山路	115	230	/	支路	沥青混凝土
55-2	广联路	黄山路	景祥路	63	126	/	支路	沥青混凝土
56-1	广灵二路	新市路	广灵一路	192	384	20	支路	沥青混凝土

道路序号	路名	起点	止点	道路长度	车道检测长度	路面结构强	道路等级	车行道类型
56-2	广灵二路	广灵一路	水电路	277	554	28	支路	沥青混凝土
56-3	广灵二路	中山北一路	广纪路	54	108	6	支路	沥青混凝土
56-4	广灵二路	广纪路	新市路	118	236	12	支路	沥青混凝土
56-5	广灵二路	水电路	凉城路	742	1484	76	支路	沥青混凝土
57-1	广灵四路	中山北一路	广纪路	72	144	8	次干路	沥青混凝土
57-2	广灵四路	广纪路	新市路	182	364	20	次干路	沥青混凝土
57-3	广灵四路	新市路	广灵一路	108	216	12	次干路	沥青混凝土
57-4	广灵四路	广灵一路	水电路	252	504	26	次干路	沥青混凝土
57-5	广灵四路	水电路	凉城路	641	1282	66	次干路	沥青混凝土
57-6	广灵四路	凉城路	广粤路	459	918	46	次干路	沥青混凝土
57-7	广灵四路	广粤路	俞泾浦	410	820	42	次干路	沥青混凝土
58-1	广灵一路	广中路	广秀路	400	800	40	支路	沥青混凝土
58-2	广灵一路	广秀路	广灵二路	305	610	32	支路	沥青混凝土
58-3	广灵一路	广灵二路	广灵四路	384	768	40	支路	沥青混凝土
59-1	广秀路	广灵一路	西江湾路	302	604	32	支路	沥青混凝土
60-1	广粤路	万安路	丰镇路	420	840	42	主干路	沥青混凝土
60-2	广粤路	广中路	广灵四路	633	1266	64	主干路	沥青混凝土
60-3	广粤路	广灵四路	汶水东路	715	1430	72	主干路	沥青混凝土
60-4	广粤路	汶水东路	车站北路	537	1074	54	主干路	沥青混凝土
60-5	广粤路	车站北路	奎照路	335	670	34	主干路	沥青混凝土
61-1	广粤支路	汶水东路	粤秀路	486	972	50	支路	沥青混凝土
62-1	广中路	东江湾路	中山北一路	191	382	20	主干路	沥青混凝土
62-2	广中路	中山北一路	广灵一路	191	382	20	主干路	沥青混凝土
62-3	广中路	广灵一路	水电路	155	310	16	主干路	沥青混凝土
62-4	广中路	水电路	凉城路	641	1282	66	主干路	沥青混凝土
62-5	广中路	凉城路	广粤路	394	788	40	主干路	沥青混凝土

道路序号	路名	起点	止点	道路长度	车道检测长度	路面结构强	道路等级	车行道类型
62-6	广中路	广粤路	北宝兴路	335	670	34	主干路	沥青混凝土
63-1	广中支路	广中路	水电路 194 弄小区	349	698	36	支路	沥青混凝土
64-1	哈尔滨路	吴淞路	九龙路	173	346	/	支路	沥青混凝土
64-2	哈尔滨路	海伦路	嘉兴路	123	246	/	支路	沥青混凝土
64-3	哈尔滨路	嘉兴路	辽宁路	78	156	/	支路	沥青混凝土
64-4	哈尔滨路	辽宁路	溧阳路	170	340	/	支路	沥青混凝土
65-1	海拉尔路	梧州路	海伦路	189	378	/	支路	沥青混凝土
65-2	海拉尔路	海伦路	通州路	179	358	/	支路	沥青混凝土
65-3	海拉尔路	通州路	物华路	213	426	/	支路	沥青混凝土
66-1	海伦路	邢家桥北路	四平路	297	594	30	次干路	沥青混凝土
66-2	海伦路	周家嘴路	海拉尔路	288	576	30	次干路	沥青混凝土
66-3	海伦路	海拉尔路	胡家木桥路	195	390	20	次干路	沥青混凝土
66-4	海伦路	胡家木桥路	同嘉路	260	520	26	次干路	沥青混凝土
66-5	海伦路	同嘉路	四平路	135	270	14	次干路	沥青混凝土
67-1	海伦西路	宝山路	邢家桥北路	658	1316	66	次干路	沥青混凝土
68-1	海门路	岳州路	周家嘴路	185	370	/	支路	沥青混凝土
68-2	海门路	周家嘴路	东余杭路	297	594	/	支路	沥青混凝土
68-3	海门路	昆明路	长阳路	137	274	/	支路	沥青混凝土
68-4	海门路	长阳路	霍山路	227	454	/	支路	沥青混凝土
69-1	海宁路	河南北路	江西北路	182	364	20	主干路	沥青混凝土
69-2	海宁路	江西北路	四川北路	222	444	24	主干路	沥青混凝土
69-3	海宁路	四川北路	乍浦路	211	422	22	主干路	沥青混凝土
69-4	海宁路	乍浦路	吴淞路	234	468	24	主干路	沥青混凝土
69-5	海宁路	吴淞路	峨眉路	77	154	8	主干路	沥青混凝土
69-6	海宁路	峨眉路	九龙路	252	504	26	主干路	沥青混凝土
69-7	海宁路	九龙路	溧阳路	44	88	6	主干路	沥青混凝土

道路序号	路名	起点	止点	道路长度	车道检测长度	路面结构强	道路等级	车行道类型
70-1	海平路	高阳路	公平路	356	712	/	支路	沥青混凝土
71-1	邯郸路	曲阳路	运光路	278	556	28	主干路	沥青混凝土
71-2	邯郸路	运光路	松花江路	522	1044	54	主干路	沥青混凝土
71-3	邯郸路	松花江路	杨浦界	297	594	30	主干路	沥青混凝土
72-1	汉阳路	吴淞路	峨眉路	207	414	22	支路	沥青混凝土
72-2	汉阳路	峨眉路	九龙路	121	242	14	支路	沥青混凝土
73-1	河滩西路	万安路	底	221	442	/	支路	沥青混凝土
74-1	恒业路	东宝兴路	西横浜路	270	540	/	支路	沥青混凝土
74-2	恒业路	同心路	同鸣路	175	350	/	支路	沥青混凝土
75-1	横浜路	青云路	西江湾路	91	182	/	支路	沥青混凝土
75-2	横浜路	西江湾路	天通庵路	84	168	/	支路	沥青混凝土
75-3	横浜路	天通庵路	宝山路	258	516	/	支路	沥青混凝土
75-4	横浜路	宝山路	东横浜路	200	400	/	支路	沥青混凝土
76-1	衡水路	邢家桥南路	吴淞路	256	512	/	支路	沥青混凝土
76-2	衡水路	吴淞路	乍浦路	157	314	/	支路	沥青混凝土
76-3	衡水路	乍浦路	四川北路	116	232	/	支路	沥青混凝土
76-4	衡水路	四川北路	中州路	137	274	/	支路	沥青混凝土
76-5	衡水路	中州路	罗浮路	189	378	/	支路	沥青混凝土
77-1	虹关路	东沙虹港路	天宝路	242	484	/	支路	沥青混凝土
77-2	虹关路	天宝路	瑞虹路	167	334	/	支路	沥青混凝土
77-3	虹关路	瑞虹路	虹镇老街	254	508	/	支路	沥青混凝土
78-1	虹湾路	江杨南路	凉城路	376	752	/	支路	沥青混凝土
78-2	虹湾路	凉城路	铁路	477	954	/	支路	沥青混凝土
79-1	虹镇老街	新港路	天镇路	233	466	/	支路	沥青混凝土
79-2	虹镇老街	天镇路	三河路	157	314	/	支路	沥青混凝土
79-3	虹镇老街	三河路	虹关路	71	142	/	支路	沥青混凝土

道路序号	路名	起点	止点	道路长度	车道检测长度	路面结构强	道路等级	车行道类型
79-4	虹镇老街	虹关路	飞虹支路	126	252	/	支路	沥青混凝土
80-1	厚德路	四川北路	邢家桥南路	38	76	/	支路	沥青混凝土
81-1	胡家木桥路	物华路	通州路	242	484	/	支路	沥青混凝土
81-2	胡家木桥路	通州路	海伦路	216	432	/	支路	沥青混凝土
82-1	花园路	水电路	景祥路	185	370	20	次干路	沥青混凝土
82-2	花园路	景祥路	中山北一路	235	470	24	次干路	沥青混凝土
82-3	花园路	中山北一路	东江湾路	353	706	36	次干路	沥青混凝土
83-1	华昌路	中兴路	天通庵路	291	582	/	支路	沥青混凝土
83-2	华昌路	天通庵路	青云路	227	454	/	支路	沥青混凝土
84-1	华严路	场中路	丰镇路	235	470	/	支路	沥青混凝土
84-2	华严路	丰镇路	万安路	437	874	/	支路	沥青混凝土
85-1	黄渡路	四川北路	东江湾路	354	708	/	支路	沥青混凝土
86-1	黄浦路	大名路	金山路	75	150	/	支路	沥青混凝土
86-2	黄浦路	金山路	天潼路	107	214	/	支路	沥青混凝土
86-3	黄浦路	天潼路	武昌路	57	114	/	支路	沥青混凝土
86-4	黄浦路	武昌路	南浔路	139	278	/	支路	沥青混凝土
86-5	黄浦路	南浔路	青浦路	67	134	/	支路	沥青混凝土
87-1	黄山路	西宝兴路	广联路	210	420	/	支路	沥青混凝土
87-2	黄山路	广联路	俞泾浦	100	200	/	支路	沥青混凝土
88-1	辉河路	中山北二路	巴林路	140	280	/	支路	沥青混凝土
88-2	辉河路	巴林路	运光路	289	578	/	支路	沥青混凝土
89-1	惠民路	杨树浦路	临潼路	325	650	/	支路	沥青混凝土
89-2	惠民路	临潼路	保定路	111	222	/	支路	沥青混凝土
89-3	惠民路	保定路	大连路	152	304	/	支路	沥青混凝土
90-1	霍山路	海门路	舟山路	197	394	/	支路	沥青混凝土
90-2	霍山路	舟山路	临潼路	178	356	/	支路	沥青混凝土

道路序号	路名	起点	止点	道路长度	车道检测长度	路面结构强	道路等级	车行道类型
90-3	霍山路	临潼路	保定路	119	238	/	支路	沥青混凝土
90-4	霍山路	保定路	大连路	183	366	/	支路	沥青混凝土
91-1	吉祥路	山阴路	宝安路	250	500	/	支路	沥青混凝土
91-2	吉祥路	宝安路	欧阳路	143	286	/	支路	沥青混凝土
91-3	吉祥路	欧阳路	四达路	125	250	/	支路	沥青混凝土
92-1	纪念路	逸仙路	广纪路	430	860	/	支路	沥青混凝土
93-1	嘉兴路	辽宁路	哈尔滨路	120	240	/	支路	沥青混凝土
93-2	嘉兴路	哈尔滨路	新嘉路	102	204	/	支路	沥青混凝土
94-1	江西北路	海宁路	武进路	294	588	/	支路	沥青混凝土
94-2	江西北路	海宁路	塘沽路	110	220	/	支路	沥青混凝土
94-3	江西北路	塘沽路	七浦路	170	340	/	支路	沥青混凝土
94-4	江西北路	七浦路	崇明路	88	176	/	支路	沥青混凝土
94-5	江西北路	崇明路	天潼路	114	228	/	支路	沥青混凝土
94-6	江西北路	天潼路	北苏州路	71	142	/	支路	沥青混凝土
95-1	江杨南路	保德路	安汾路	377	754	38	主干路	沥青混凝土
95-2	江杨南路	安汾路	虹湾路	284	568	30	主干路	沥青混凝土
95-3	江杨南路	虹湾路	三门路	288	576	30	主干路	沥青混凝土
95-4	江杨南路	三门路	场中路	492	984	50	主干路	沥青混凝土
96-1	蒋家桥路	密云路	四平路	374	748	/	支路	沥青混凝土+砼
97-1	金山路	大名路	黄浦路	146	292	/	支路	沥青混凝土+砼
98-1	金田路	海拉尔路	周家嘴路	227	454	24	支路	沥青混凝土+砼
99-3	泾东路	曲阳南路	四平路	351	702	36	支路	沥青混凝土+砼
100-1	景祥路	西宝兴路	广联路	206	412	22	支路	沥青混凝土
100-2	景祥路	广联路	俞泾浦	114	228	12	支路	沥青混凝土
100-3	景祥路	同心路	花园路	328	656	34	支路	沥青混凝土
101-1	九龙路	吴淞路	哈尔滨路	167	334	18	支路	沥青混凝土

道路序号	路名	起点	止点	道路长度	车道检测长度	路面结构强	道路等级	车行道类型
101-2	九龙路	哈尔滨路	武进路	114	228	12	支路	沥青混凝土
101-3	九龙路	武进路	海宁路	154	308	16	支路	沥青混凝土
101-4	九龙路	海宁路	余杭路	211	422	22	支路	沥青混凝土
101-5	九龙路	余杭路	汉阳路	178	356	18	支路	沥青混凝土
101-6	九龙路	汉阳路	长治路	264	528	28	支路	沥青混凝土
101-7	九龙路	长治路	大名路	209	418	22	支路	沥青混凝土
102-1	奎照路	新市南路	水电路	437	874	44	次干路	沥青混凝土
102-2	奎照路	水电路	凉城路	501	1002	52	次干路	沥青混凝土
102-3	奎照路	凉城路	广粤路	342	684	36	次干路	沥青混凝土
102-4	奎照路	广粤路	俞泾浦	346	692	36	次干路	沥青混凝土
103-1	昆明路	唐山路	海门路	169	338	18	支路	沥青混凝土
103-2	昆明路	海门路	舟山路	117	234	12	支路	沥青混凝土
103-3	昆明路	舟山路	安国路	128	256	14	支路	沥青混凝土
103-4	昆明路	安国路	保定路	205	410	22	支路	沥青混凝土
103-5	昆明路	保定路	大连路	209	418	22	支路	沥青混凝土
104-1	昆山花园路	四川北路	百官街	152	304	16	支路	沥青混凝土
105-1	昆山路	吴淞路	乍浦路	212	424	22	支路	沥青混凝土
105-2	昆山路	乍浦路	四川北路	200	400	20	支路	沥青混凝土
106-1	溧阳路	四川北路	长山路	93	186	10	支路	沥青混凝土
106-1	溧阳路	长山路	宝安路	310	620	32	支路	沥青混凝土
106-1	溧阳路	宝安路	四平路	233	466	24	支路	沥青混凝土
106-2	溧阳路	周家嘴路	哈尔滨路	325	650	34	支路	沥青混凝土
106-3	溧阳路	哈尔滨路	辽宁路	104	208	12	支路	沥青混凝土
106-4	溧阳路	辽宁路	四平路	54	108	6	支路	沥青混凝土
106-4	溧阳路	周家嘴路	东余杭路	241	482	26	支路	沥青混凝土
106-5	溧阳路	东余杭路	东汉阳路	159	318	16	支路	沥青混凝土

道路序号	路名	起点	止点	道路长度	车道检测长度	路面结构强	道路等级	车行道类型
106-6	溧阳路	东汉阳路	东长治路	276	552	28	支路	沥青混凝土
106-7	溧阳路	东长治路	东大名路	195	390	20	支路	沥青混凝土
107-1	凉城路	广中路	广灵二路	353	706	36	支路	沥青混凝土
107-2	凉城路	广灵二路	广灵四路	468	936	48	支路	沥青混凝土
107-3	凉城路	广灵四路	汶水东路	345	690	36	支路	沥青混凝土
107-4	凉城路	汶水东路	车站南路	325	650	34	支路	沥青混凝土
107-5	凉城路	车站南路	车站北路	261	522	28	支路	沥青混凝土
107-6	凉城路	车站北路	奎照路	356	712	36	支路	沥青混凝土
107-7	凉城路	奎照路	万安路	89	178	10	支路	沥青混凝土
107-8	凉城路	万安路	丰镇路	349	698	36	支路	沥青混凝土
107-9	凉城路	丰镇路	场中路	210	420	22	支路	沥青混凝土
107-10	凉城路	场中路	三门路	395	790	40	支路	沥青混凝土
107-11	凉城路	三门路	虹湾路	276	552	28	支路	沥青混凝土
107-12	凉城路	虹湾路	安汾路	275	550	28	支路	沥青混凝土
108-1	辽宁路	溧阳路	五台路	174	348	/	支路	沥青混凝土
108-2	辽宁路	五台路	哈尔滨路	58.5	117	/	支路	沥青混凝土
108-3	辽宁路	哈尔滨路	拓皋路	154	308	/	支路	沥青混凝土
108-4	辽宁路	拓皋路	嘉兴路	187	374	/	支路	沥青混凝土
108-5	辽宁路	嘉兴路	海伦路	121	242	/	支路	沥青混凝土
109-1	临平北路	宝安支路	四平路	110	220	12	次干路	沥青混凝土
109-2	临平北路	四平路	银欣路	128	256	14	次干路	沥青混凝土
109-3	临平北路	银欣路	香烟桥路	76	152	8	次干路	沥青混凝土
109-4	临平北路	香烟桥路	桥	134	268	14	次干路	沥青混凝土
110-1	临平路	桥	太平桥支路	88	176	10	次干路	沥青混凝土
110-2	临平路	太平桥支路	天宝路	184	368	20	次干路	沥青混凝土
110-3	临平路	天宝路	瑞虹路	127	254	14	次干路	沥青混凝土

道路序号	路名	起点	止点	道路长度	车道检测长度	路面结构强	道路等级	车行道类型
110-4	临平路	瑞虹路	飞虹路	248	496	26	次干路	沥青混凝土
111-1	临潼路	长阳路	霍山路	156	312	/	支路	沥青混凝土
111-2	临潼路	霍山路	惠民路	155	310	/	支路	沥青混凝土
111-3	临潼路	惠民路	榆林路	139	278	/	支路	沥青混凝土
111-4	临潼路	榆林路	杨树浦路	163	326	/	支路	沥青混凝土
112-1	柳营路	同心路	北宝兴路	333	666	34	次干路	沥青混凝土
113-1	罗浮路	虬江路	武进路	335	670	/	支路	沥青混凝土
114-1	旅顺路	东大名路	东长治路	197	394	/	支路	沥青混凝土
114-2	旅顺路	东长治路	西安路	72	144	/	支路	沥青混凝土
114-3	旅顺路	西安路	东汉阳路	166	332	/	支路	沥青混凝土
115-1	马厂路	溧阳路	旅顺路	155	310	/	支路	水泥砼
116-1	茂林路	吴淞路	峨眉路	93	186	/	支路	沥青混凝土
117-1	密云路	四平路	大连西路	640	1280	/	支路	沥青混凝土
117-2	密云路	大连西路	玉田路	305	610	/	支路	沥青混凝土
117-3	密云路	玉田路	赤峰路	331	662	/	支路	沥青混凝土
117-4	密云路	赤峰路	中山北二路	410	820	/	支路	沥青混凝土
117-5	密云路	中山北二路	松花江路	258	516	/	支路	沥青混凝土
118-1	闵行路	吴淞路	峨眉路	115	230	/	支路	沥青混凝土
118-2	闵行路	峨眉路	长治路	136	272	/	支路	沥青混凝土
118-3	闵行路	长治路	大名路	58	116	/	支路	沥青混凝土
119-1	南崇明路	崇明支路	四川北路	139	278	/	支路	沥青混凝土
120-1	南浔路	汉阳路	塘沽路	223	446	/	支路	沥青混凝土
120-2	南浔路	塘沽路	长治路	105	210	/	支路	沥青混凝土
120-3	南浔路	长治路	大名路	113	226	/	支路	沥青混凝土
120-4	南浔路	大名路	黄浦路	120	240	/	支路	沥青混凝土
121-1	欧阳路	大连西路	祥德路	510	1020	/	支路	沥青混凝土

道路序号	路名	起点	止点	道路长度	车道检测长度	路面结构强	道路等级	车行道类型
121-2	欧阳路	祥德路	四达路	385	770	/	支路	沥青混凝土
121-3	欧阳路	四达路	宝安支路	436	872	/	支路	沥青混凝土
122-1	蟠龙街	乍浦路	底	95	190	/	支路	沥青混凝土
123-1	平凉路	大连路	临潼路	210	420	22	次干路	沥青混凝土
124-1	七浦路	江西北路	河南北路	96	192	/	支路	沥青混凝土
125-1	秦皇岛路	杨树浦路	码头	275	550	/	支路	沥青混凝土
126-1	青浦路	大名路	黄浦路	89	178	/	支路	沥青混凝土
127-1	青云路	东宝兴路	华昌路	136	272	/	支路	沥青混凝土
127-2	青云路	华昌路	横浜路	206	412	/	支路	沥青混凝土
128-1	庆阳路	四平路	银欣路	90	180	/	支路	沥青混凝土
129-1	虬江路	宝通路	罗浮路	101	202	/	支路	沥青混凝土
129-2	虬江路	罗浮路	中州路	188	376	/	支路	沥青混凝土
129-3	虬江路	中州路	新广路	85	170	/	支路	沥青混凝土
129-4	虬江路	新广路	四川北路	100	200	/	支路	沥青混凝土
129-5	虬江路	四川北路	邢家桥南路	110	220	/	支路	沥青混凝土
129-6	虬江路	衡水路	四平路	243	486	/	支路	沥青混凝土
130-1	虬江支路	四川北路	新广路	117	234	/	支路	沥青混凝土
130-1	虬江支路	中州路	虬江路	117	234	/	支路	沥青混凝土
131-1	曲阳路	四平路	祥德路	371	742	38	次干路	沥青混凝土
131-2	曲阳路	祥德路	天宝西路	350	700	36	支路	沥青混凝土
131-3	曲阳路	天宝西路	大连西路	196	392	20	支路	沥青混凝土
131-4	曲阳路	大连西路	玉田路	308	616	32	次干路	沥青混凝土
131-5	曲阳路	玉田路	赤峰路	344	688	36	次干路	沥青混凝土
131-6	曲阳路	赤峰路	中山北二路	360	720	36	次干路	沥青混凝土
131-7	曲阳路	腾克路	邯郸路	180	360	18	次干路	沥青混凝土
131-8	曲阳路	中山北二路	腾克路	518	1036	52	次干路	沥青混凝土

道路序号	路名	起点	止点	道路长度	车道检测长度	路面结构强	道路等级	车行道类型
132-1	曲阳南路	四平路	虹关路	276	552	28	次干路	沥青混凝土
132-2	曲阳南路	虹关路	天虹路	149	298	16	次干路	沥青混凝土
132-3	曲阳南路	天虹路	临平路	249	498	26	次干路	沥青混凝土
133-1	仁德路	新市北路	斗台街	141.7	283.4	/	支路	沥青混凝土
133-2	仁德路	斗台街	逸仙路	219.8	439.6	/	支路	沥青混凝土
134-1	瑞虹路	临平路	天虹路	225	450	/	支路	沥青混凝土
134-2	瑞虹路	天虹路	沙虹路	122	244	/	支路	沥青混凝土
134-3	瑞虹路	沙虹路	虹关路	119	238	/	支路	沥青混凝土
134-4	瑞虹路	虹关路	天镇路	244	488	/	支路	沥青混凝土
134-5	瑞虹路	天镇路	新港路	223	446	/	支路	沥青混凝土
135-1	三河路	大连路	虹镇老街	367	734	/	支路	沥青混凝土
136-1	三门路	凉城路	铁路	299	598	/	支路	沥青混凝土
136-2	三门路	铁路	三门支路	380	760	/	支路	沥青混凝土
136-3	三门路	三门支路	逸仙路	436	872	/	支路	沥青混凝土
136-4	三门路	江杨南路	凉城路	396	792	/	支路	沥青混凝土
137-1	三门支路	安汾路	三门路	371	742	/	支路	沥青混凝土
138-1	沙泾路	泾东路	东沙虹港路	94	188	10	支路	沥青混凝土
139-1	沙泾港路	物华路	东交通路	250	500	26	支路	沥青混凝土
139-2	沙泾港路	东交通路	天水路	80	160	8	支路	沥青混凝土
139-3	沙泾港路	天水路	海伦路	132	264	14	支路	沥青混凝土
140-1	沙泾路	溧阳路	梧州路	362	724	38	支路	沥青混凝土、弹格路面
141-1	山阴路	四达路	祥德路	255	510	26	支路	沥青混凝土
142-2	山阴路	吉祥路	四达路	261	522	28	支路	沥青混凝土
142-3	山阴路	四川北路	吉祥路	183	366	20	支路	沥青混凝土

道路序号	路名	起点	止点	道路长度	车道检测长度	路面结构强	道路等级	车行道类型
142-1	商丘路	周家嘴路	东余杭路	160	320	16	支路	沥青混凝土
142-2	商丘路	东余杭路	西安路	106	212	12	支路	沥青混凝土
142-3	商丘路	西安路	东长治路	196	392	20	支路	沥青混凝土
143-1	韶嘉路	走马塘	奎照路	72	144	8	支路	沥青混凝土
143-2	韶嘉路	奎照路	车站北路	293	586	30	支路	沥青混凝土
143-3	韶嘉路	车站北路	车站南路	289	578	30	支路	沥青混凝土
144-1	水电路	奎照路	丰镇路	495	990	50	次干路	沥青混凝土
144-2	水电路	丰镇路	场中路	291	582	30	次干路	沥青混凝土
144-3	水电路	汶水东路	车站南路	570	1140	58	次干路	沥青混凝土
144-4	水电路	车站南路	车站北路	285	570	30	次干路	沥青混凝土
144-5	水电路	车站北路	奎照路	309	618	32	次干路	沥青混凝土
144-6	水电路	同心路	花园路	295	590	30	次干路	沥青混凝土
144-7	水电路	花园路	广中路	533	1066	54	次干路	沥青混凝土
144-8	水电路	广中路	广灵二路	604	1208	62	次干路	沥青混凝土
144-9	水电路	广灵二路	广灵四路	383	766	40	次干路	沥青混凝土
144-10	水电路	广灵四路	汶水东路	340	680	34	次干路	沥青混凝土
145-1	四川北路	东江湾路路	甜爱支路	296	592	30	次干路	沥青混凝土
145-2	四川北路	甜爱支路	多伦路	340	680	34	次干路	沥青混凝土
145-3	四川北路	多伦路	山阴路	130	260	14	次干路	沥青混凝土
145-4	四川北路	山阴路	溧阳路	115	230	12	次干路	沥青混凝土
145-5	四川北路	溧阳路	多伦路	186	372	20	次干路	沥青混凝土
145-6	四川北路	多伦路	海伦西路	309	618	32	次干路	沥青混凝土
145-7	四川北路	海伦西路	东宝兴路	169	338	18	次干路	沥青混凝土
145-8	四川北路	东宝兴路	川公路	121	242	14	次干路	沥青混凝土
145-9	四川北路	川公路	邢家桥南路	176	352	18	次干路	沥青混凝土
145-10	四川北路	邢家桥南路	虬江路	53	106	6	次干路	沥青混凝土

道路序号	路名	起点	止点	道路长度	车道检测长度	路面结构强	道路等级	车行道类型
145-11	四川北路	虬江路	虬江支路	89	178	10	次干路	沥青混凝土
145-12	四川北路	虬江支路	衡水路	95	190	10	次干路	沥青混凝土
145-13	四川北路	衡水路	武进路	158	316	16	次干路	沥青混凝土
145-14	四川北路	武进路	海宁路	218	436	22	次干路	沥青混凝土
145-15	四川北路	海宁路	昆山路	69	138	8	次干路	沥青混凝土
145-16	四川北路	昆山路	塘沽路	115	230	12	次干路	沥青混凝土
145-17	四川北路	塘沽路	武昌路	157	314	16	次干路	沥青混凝土
145-18	四川北路	武昌路	崇明路	80	160	8	次干路	沥青混凝土
145-19	四川北路	崇明路	南崇明路	47	94	6	次干路	沥青混凝土
145-20	四川北路	南崇明路	天潼路	58	116	6	次干路	沥青混凝土
145-21	四川北路	天潼路	北苏州路	81	162	10	次干路	沥青混凝土
146-1	四达路	四平路	欧阳路	362	724	38	支路	沥青混凝土
146-2	四达路	欧阳路	山阴路	426	852	44	支路	沥青混凝土
147-1	四平路	吴淞路	新嘉路	364	728	38	主干路	沥青混凝土
147-2	四平路	新嘉路	海伦路	111	222	12	主干路	沥青混凝土
147-3	四平路	海伦路	天水路	244	488	26	主干路	沥青混凝土
147-4	四平路	天水路	溧阳路	67	134	8	主干路	沥青混凝土
147-5	四平路	溧阳路	庆阳路	114	228	12	主干路	沥青混凝土
147-6	四平路	庆阳路	贯中路	63	126	8	主干路	沥青混凝土
147-7	四平路	贯中路	物华路	43	86	6	主干路	沥青混凝土
147-8	四平路	物华路	临平北路	187	374	20	主干路	沥青混凝土
147-9	四平路	临平北路	四达路	301	602	32	主干路	沥青混凝土
147-10	四平路	四达路	曲阳路	260	520	26	主干路	沥青混凝土
147-11	四平路	曲阳路	新港路	330	660	34	主干路	沥青混凝土
147-12	四平路	新港路	密云路	73	146	8	主干路	沥青混凝土
147-13	四平路	密云路	天宝路	405	810	42	主干路	沥青混凝土

道路序号	路名	起点	止点	道路长度	车道检测长度	路面结构强	道路等级	车行道类型
147-14	四平路	天宝路	大连路	186	372	20	主干路	沥青混凝土
148-1	松花江路	邯郸路	辉河路	378	756	38	次干路	沥青混凝土
148-2	松花江路	辉河路	密云路	443	886	46	次干路	沥青混凝土
149-1	太平路	东大名路	黄浦江防护墙	165	330	18	支路	沥青混凝土
150-1	太平桥支路	物华路	临平路	187	374	/	支路	沥青混凝土
151-1	唐山路	商丘路	新建路	182	364	/	支路	沥青混凝土
151-2	唐山路	新建路	高阳路	500	1000	/	支路	沥青混凝土
151-3	唐山路	高阳路	丹徒路	190	380	/	支路	沥青混凝土
151-4	唐山路	丹徒路	公平路	155	310	/	支路	沥青混凝土
151-5	唐山路	公平路	昆明路	90	180	/	支路	沥青混凝土
151-6	唐山路	昆明路	舟山路	210	420	/	支路	沥青混凝土
151-7	唐山路	舟山路	安国路	130	260	/	支路	沥青混凝土
151-8	唐山路	安国路	保定路	192	384	/	支路	沥青混凝土
151-9	唐山路	保定路	大连路	180	360	/	支路	沥青混凝土
152-1	塘沽路	河南北路	江西北路	154	308	/	支路	沥青混凝土
152-2	塘沽路	江西北路	四川北路	206	412	/	支路	沥青混凝土
152-3	塘沽路	四川北路	乍浦路	207	414	/	支路	沥青混凝土
152-4	塘沽路	乍浦路	吴淞路	231	462	/	支路	沥青混凝土
152-5	塘沽路	吴淞路	峨眉路	167	334	/	支路	沥青混凝土
152-6	塘沽路	峨眉路	南浔路	76	152	/	支路	沥青混凝土
152-7	塘沽路	南浔路	长治路	90	180	/	支路	沥青混凝土
152-8	塘沽路	长治路	大名路	185	370	/	支路	沥青混凝土
153-1	腾克路	运光路	曲阳路	268	536	/	支路	沥青混凝土
153-2	腾克路	曲阳路	岳阳医院	110	220	/	支路	沥青混凝土
154-1	天宝路	大连西路	四平路	372	744	/	支路	沥青混凝土
154-2	天宝路	物华路	临平路	206	412	/	支路	沥青混凝土

道路序号	路名	起点	止点	道路长度	车道检测长度	路面结构强	道路等级	车行道类型
154-3	天宝路	临平路	天虹路	207	414	/	支路	沥青混凝土
154-4	天宝路	天虹路	虹关路	220	440	/	支路	沥青混凝土
154-5	天宝路	虹关路	天镇路	239	478	/	支路	沥青混凝土
154-6	天宝路	天镇路	新港路	226	452	/	支路	沥青混凝土
154-7	天宝路	新港路	畅心园路	378	756	/	支路	沥青混凝土
154-8	天宝路	四平路	畅心园路	119	238	/	支路	沥青混凝土
155-1	天宝西路	曲阳路	密云路	526	1052	/	支路	沥青混凝土
156-1	天虹路	东沙虹港路	天宝路	255	510	/	支路	沥青混凝土
156-2	天虹路	天宝路	瑞虹路	138	276	/	支路	沥青混凝土
156-3	天虹路	瑞虹路	飞虹路	280	560	/	支路	沥青混凝土
156-4	天虹路	飞虹路	岳州路	179	358	/	支路	沥青混凝土
157-1	天水路	四平路	同嘉路	174	348	/	支路	沥青混凝土
157-2	天水路	同嘉路	东交通路	49	98	/	支路	沥青混凝土
157-3	天水路	东交通路	沙泾港路	164	328	/	支路	沥青混凝土
158-1	天通庵路	东宝兴路	华昌路	127	254	/	支路	沥青混凝土
158-2	天通庵路	华昌路	横浜路	238	476	/	支路	沥青混凝土
158-3	天通庵路	横浜路	同心路	194	388	/	支路	沥青混凝土
159-1	天潼路	大名路	黄浦路	136	272	14	次干路	沥青混凝土
159-2	天潼路	长治路	吴淞路	117	234	12	次干路	沥青混凝土
159-3	天潼路	吴淞路	乍浦路	156	312	16	次干路	沥青混凝土
159-4	天潼路	乍浦路	四川北路	195	390	20	次干路	沥青混凝土
159-5	天潼路	四川北路	江西北路	233	466	24	次干路	沥青混凝土
159-6	天潼路	江西北路	河南北路	131	262	14	次干路	沥青混凝土
160-1	天镇路	东沙虹港路	天宝路	292	584	/	支路	沥青混凝土
160-2	天镇路	天宝路	瑞虹路	170	340	/	支路	沥青混凝土
160-3	天镇路	瑞虹路	虹镇老街	222	444	/	支路	沥青混凝土

道路序号	路名	起点	止点	道路长度	车道检测长度	路面结构强	道路等级	车行道类型
161-1	甜爱路	甜爱支路	四川北路	386	772	/	支路	沥青混凝土
161-1	甜爱路	甜爱支路	甜爱路 351 弄	510	1020	/	支路	沥青混凝土
162-1	甜爱支路	四川北路	甜爱路	140	280	14	次干路	沥青混凝土
163-1	通州路	周家嘴路	岳州路	100	200	/	支路	沥青混凝土
163-2	通州路	岳州路	海拉尔路	229	458	/	支路	沥青混凝土
163-3	通州路	海拉尔路	胡家木桥路	253	506	/	支路	沥青混凝土
163-4	通州路	周家嘴路	东余杭路	261	522	/	支路	沥青混凝土
164-1	同丰路	北宝兴路	俞泾浦	231	462	/	支路	沥青混凝土
165-1	同煌路	中山北一路	西江湾路	202	404	/	支路	沥青混凝土
166-1	同嘉路	天水路	海伦路	216	432	/	支路	沥青混凝土
167-1	同鸣路	中山北一路	恒业路	96	192	/	支路	沥青混凝土
167-2	同鸣路	恒业路	西江湾路	233	466	/	支路	沥青混凝土
168-1	同心路	天通庵路	西江湾路	156	312	/	支路	沥青混凝土
168-2	同心路	西江湾路	恒业路	294	588	/	支路	沥青混凝土
168-3	同心路	恒业路	中山北一路	153	306	/	支路	沥青混凝土
168-4	同心路	中山北一路	水电路	534	1068	/	支路	沥青混凝土
168-5	同心路	水电路	新同心路	609	1218	/	支路	沥青混凝土
169-1	拓皋路	辽宁路	底	64	128	/	支路	沥青混凝土
170-1	万安路	张贵桥	广粤路	306	612	/	支路	沥青混凝土
170-2	万安路	广粤路	凉城路	354	708	/	支路	沥青混凝土
170-3	万安路	凉城路	水电路	497	994	/	支路	沥青混凝土
170-4	万安路	水电路	新市南路	487	974	/	支路	沥青混凝土
170-5	万安路	新市南路	逸仙路	480	960	/	支路	沥青混凝土
171-1	万寿街	车站西路	万安路	135	270	/	支路	沥青混凝土
172-1	文迁路	池沟路	保宁路	83	166	/	支路	沥青混凝土
172-2	文迁路	保宁路	新市北路	81	162	/	支路	沥青混凝土

道路序号	路名	起点	止点	道路长度	车道检测长度	路面结构强	道路等级	车行道类型
173-1	文治路	新市南路	车站北路	283	566	/	支路	沥青混凝土
174-1	汶水东路	新市路	水电路	301	602	32	主干路	沥青混凝土
174-2	汶水东路	逸仙路	吴家湾路	427	854	44	主干路	沥青混凝土
174-3	汶水东路	吴家湾路	广纪路	275	550	28	主干路	沥青混凝土
174-4	汶水东路	广纪路	新市南路	241	482	26	主干路	沥青混凝土
174-5	汶水东路	水电路	凉城路	635	1270	64	主干路	沥青混凝土
174-6	汶水东路	凉城路	广粤路	413	826	42	主干路	沥青混凝土
174-7	汶水东路	广粤路	俞泾浦	427	854	44	主干路	沥青混凝土
175-1	吴家湾路	纪念路	汶水东路	537	1074	/	支路	沥青混凝土
176-1	吴淞路	衡水路	四平路	132	264	14	主干路	沥青混凝土
176-2	吴淞路	四平路	哈尔滨路	100	200	10	主干路	沥青混凝土
176-3	吴淞路	哈尔滨路	武进路	100	200	10	主干路	沥青混凝土
176-4	吴淞路	武进路	海宁路	164	328	18	主干路	沥青混凝土
176-5	吴淞路	海宁路	昆山路	246	492	26	主干路	沥青混凝土
176-6	吴淞路	昆山路	塘沽路	183	366	20	主干路	沥青混凝土
176-7	吴淞路	塘沽路	武昌路	132	264	14	主干路	沥青混凝土
176-8	吴淞路	武昌路	天潼路	125	250	14	主干路	沥青混凝土
176-9	吴淞路	天潼路	北苏州路	164	328	18	主干路	沥青混凝土
177-1	梧州路	海伦路	海拉尔路	194	388	20	支路	沥青混凝土
177-2	梧州路	海拉尔路	周家嘴路	173	346	18	支路	沥青混凝土
177-3	梧州路	周家嘴路	东余杭路	152	304	16	支路	沥青混凝土
177-4	梧州路	东余杭路	东汉阳路	110	220	12	支路	沥青混凝土
178-1	五台路	嘉兴路	辽宁路	45	90	6	支路	沥青混凝土
179-1	武昌路	黄浦路	大名路	146	292	16	支路	沥青混凝土
179-2	武昌路	大名路	长治路	54	108	6	支路	沥青混凝土
179-3	武昌路	长治路	峨眉路	70	140	8	支路	沥青混凝土

道路序号	路名	起点	止点	道路长度	车道检测长度	路面结构强	道路等级	车行道类型
179-4	武昌路	峨眉路	吴淞路	103	206	12	支路	沥青混凝土
179-5	武昌路	吴淞路	乍浦路	196	392	20	支路	沥青混凝土
179-6	武昌路	乍浦路	四川北路	213	426	22	支路	沥青混凝土
180-1	武进路	九龙路	吴淞路	242	484	26	支路	沥青混凝土
180-2	武进路	吴淞路	乍浦路	195	390	20	支路	沥青混凝土
180-3	武进路	乍浦路	四川北路	175	350	18	支路	沥青混凝土
180-4	武进路	四川北路	中州路	63	126	8	支路	沥青混凝土
180-5	武进路	中州路	江西北路	226	452	24	支路	沥青混凝土
180-6	武进路	江西北路	河南北路	211	422	22	支路	沥青混凝土
181-1	物华路	宝安路	四平路	189	378	20	支路	沥青混凝土
181-2	物华路	四平路	银欣路	127	254	14	支路	沥青混凝土
181-3	物华路	银欣路	香烟桥路	155	310	16	支路	沥青混凝土
181-4	物华路	香烟桥路	沙泾港路	136	272	14	支路	沥青混凝土
181-5	物华路	太平桥支路	天宝路	152	304	16	支路	沥青混凝土
181-6	物华路	天宝路	海拉尔路	162	324	18	支路	沥青混凝土
182-1	西安路	商丘路	旅顺路	208	416	22	支路	沥青混凝土
182-2	西安路	旅顺路	东汉阳路	305	610	32	支路	沥青混凝土
183-1	西宝兴路	民和路	柳营路	200	400	20	次干路	沥青混凝土
183-2	西宝兴路	中山北路	黄山路	158	316	16	次干路	沥青混凝土
183-3	西宝兴路	黄山路	景祥路	84	168	10	次干路	沥青混凝土
183-4	西宝兴路	景祥路	民和路	139	278	14	次干路	沥青混凝土
184-1	西横浜路	青云路	恒业路	212	424	22	支路	沥青混凝土
184-2	西横浜路	恒业路	中山北路	159	318	16	支路	沥青混凝土
185-1	西江湾路	横浜路	同心路	152	304	16	支路	沥青混凝土
185-2	西江湾路	同心路	同鸣路	213	426	22	支路	沥青混凝土
185-3	西江湾路	同鸣路	花园路	162	324	18	支路	沥青混凝土

道路序号	路名	起点	止点	道路长度	车道检测长度	路面结构强	道路等级	车行道类型
185-4	西江湾路	同煌路	广中路	442	884	46	支路	沥青混凝土
185-5	西江湾路	广中路	中山北一路	378	756	38	支路	沥青混凝土
185-6	西江湾路	花园路	同煌路	193	386	20	支路	沥青混凝土
186-1	西街	昆山路	海宁路	91	182	10	支路	沥青混凝土
187-1	西体育会路	大连西路	中山北一路	393	786	40	次干路	沥青混凝土
188-1	香烟桥路	临平路	物华路	161	322	18	支路	沥青混凝土
189-1	祥德路	山阴路	欧阳路	270	540	28	支路	沥青混凝土
189-2	祥德路	欧阳路	曲阳路	523	1046	54	支路	沥青混凝土
189-3	祥德路	曲阳路	天宝西路	368	736	38	支路	沥青混凝土
190-1	新港路	四平路	天宝路	337	674	34	支路	沥青混凝土
190-2	新港路	天宝路	瑞虹路	172	344	18	支路	沥青混凝土
190-3	新港路	瑞虹路	虹镇老街	220	440	22	支路	沥青混凝土
190-4	新港路	虹镇老街	大连路	248	496	26	支路	沥青混凝土
191-1	新广路	虬江支路	虬江路	89	178	10	支路	沥青混凝土
191-1	新广路	虬江路	川公路	225	450	24	支路	沥青混凝土
192-1	新嘉路	四平路	嘉兴路	136	272	14	支路	沥青混凝土
193-1	新建路	周家嘴路	东余杭路	210	420	22	次干路	沥青混凝土
193-2	新建路	东余杭路	唐山路	134	268	14	次干路	沥青混凝土
193-3	新建路	唐山路	东长治路	195	390	20	次干路	沥青混凝土
193-4	新建路	东长治路	东大名路	181	362	20	次干路	沥青混凝土
194-1	新市北路	场中路	丰镇路	337	674	34	支路	沥青混凝土
194-2	新市北路	丰镇路	仁德路	251	502	26	支路	沥青混凝土
194-3	新市北路	仁德路	万安路	149	298	16	支路	沥青混凝土
195-1	新市路	汶水东路	广灵四路	421	842	44	支路	沥青混凝土
195-2	新市路	广灵四路	广灵二路	407	814	42	支路	沥青混凝土
195-3	新市路	广灵二路	中山北一路	474	948	48	支路	沥青混凝土

道路序号	路名	起点	止点	道路长度	车道检测长度	路面结构强	道路等级	车行道类型
196-1	新市南路	万安路	车站北路	456	912	46	支路	沥青混凝土
196-2	新市南路	车站北路	车站南路	260	520	26	支路	沥青混凝土
196-3	新市南路	车站南路	汶水东路	552	1104	56	支路	沥青混凝土
197-1	新同心路	广中路	同心路	433	866	44	次干路	沥青混凝土
197-2	新同心路	同心路	俞泾浦	240	480	24	次干路	沥青混凝土
198-1	邢家桥北路	四平路	长春支路	210	420	22	支路	沥青混凝土
198-1	邢家桥北路	长春支路	海伦路	222	444	24	支路	沥青混凝土
198-1	邢家桥北路	海伦路	邢家桥南路	267	534	28	支路	沥青混凝土
199-1	邢家桥南路	四川北路	邢家桥北路	244	488	26	支路	沥青混凝土
199-2	邢家桥南路	虬江路	四川北路	128	256	14	支路	沥青混凝土
200-1	杨树浦路	惠民路	临潼路	422	844	44	次干路	沥青混凝土
200-2	杨树浦路	临潼路	秦皇岛路	100	200	10	次干路	沥青混凝土
200-3	杨树浦路	秦皇岛路	大连路	182	364	20	次干路	沥青混凝土
201-1	伊敏河路	中山北二路	巴林路	262	524	28	支路	沥青混凝土
201-2	伊敏河路	巴林路	运光路	280	560	28	支路	沥青混凝土
202-1	逸仙路	安汾路	三门路	355	710	36	主干路	沥青混凝土
202-2	逸仙路	三门路	场中路	403	806	42	主干路	沥青混凝土
202-3	逸仙路	场中路	仁德路	489	978	50	主干路	沥青混凝土
202-4	逸仙路	仁德路	万安路	173	346	18	主干路	沥青混凝土
202-5	逸仙路	万安路	纪念路	517	1034	52	主干路	沥青混凝土
202-6	逸仙路	纪念路	邯郸路	642	1284	66	主干路	沥青混凝土
203-1	银欣路	临平北路	物华路	145	290	16	支路	沥青混凝土
203-2	银欣路	物华路	贯中路	89	178	10	支路	沥青混凝土
203-3	银欣路	贯中路	庆阳路	53	106	6	支路	沥青混凝土
204-1	余杭路	吴淞路	峨眉路	114	228	12	支路	沥青混凝土
204-2	余杭路	峨眉路	九龙路	134	268	14	支路	沥青混凝土

道路序号	路名	起点	止点	道路长度	车道检测长度	路面结构强	道路等级	车行道类型
205-1	榆林路	临潼路	大连路	239	478	24	支路	沥青混凝土
206-1	玉田路	中山北一路	东体育会路	321	642	34	支路	沥青混凝土
206-2	玉田路	东体育会路	曲阳路	435	870	44	支路	沥青混凝土
206-3	玉田路	曲阳路	玉田支路	205	410	22	支路	沥青混凝土
206-4	玉田路	玉田支路	密云路	350	700	36	支路	沥青混凝土
207-1	玉田支路	赤峰路	玉田路	349	698	36	支路	沥青混凝土
208-1	岳州路	飞虹支路	舟山路	199	398	20	支路	沥青混凝土
208-2	岳州路	舟山路	公平路	220	440	22	支路	沥青混凝土
208-3	岳州路	公平路	高阳路	362	724	38	支路	沥青混凝土
208-4	岳州路	高阳路	通州路	195	390	20	支路	沥青混凝土
209-1	运光路	邯郸路	腾克路	266	532	28	支路	沥青混凝土
209-2	运光路	腾克路	伊敏河路	140	280	14	支路	沥青混凝土
209-3	运光路	伊敏河路	辉河路	371	742	38	支路	沥青混凝土
210-1	乍浦路	衡水路	武进路	174	348	18	支路	沥青混凝土
210-2	乍浦路	武进路	海宁路	189	378	20	支路	沥青混凝土
210-3	乍浦路	海宁路	昆山路	165	330	18	支路	沥青混凝土
210-4	乍浦路	昆山路	塘沽路	126	252	14	支路	沥青混凝土
210-5	乍浦路	塘沽路	武昌路	140	280	14	支路	沥青混凝土
210-6	乍浦路	武昌路	天潼路	162	324	18	支路	沥青混凝土
210-7	乍浦路	天潼路	北苏州路	108	216	12	支路	沥青混凝土
211-1	长春路	四川北路	长春路	124	248	/	支路	沥青混凝土
211-2	长春路	溧阳路	长春路	54	108	/	支路	沥青混凝土
211-3	长春路	长春路	长春支路	285	570	/	支路	沥青混凝土
211-4	长春路	长春支路	海伦西路	249	498	/	支路	沥青混凝土
212-1	长春支路	长春路	四川北路	78	156	/	支路	沥青混凝土
213-1	长山路	溧阳路	山阴路	129	258	/	支路	沥青混凝土

道路序号	路名	起点	止点	道路长度	车道检测长度	路面结构强	道路等级	车行道类型
214-1	长阳路	海门路	舟山路	127	254	14	次干路	沥青混凝土
214-2	长阳路	舟山路	临潼路	205	410	22	次干路	沥青混凝土
214-3	长阳路	临潼路	保定路	127	254	14	次干路	沥青混凝土
214-4	长阳路	保定路	大连路	212	424	22	次干路	沥青混凝土
215-1	长治路	峨眉路	闵行路	124	248	14	次干路	沥青混凝土
215-2	长治路	闵行路	南浔路	117	234	12	次干路	沥青混凝土
215-3	长治路	南浔路	塘沽路	59	118	6	次干路	沥青混凝土
215-4	长治路	塘沽路	九龙路	53	106	6	次干路	沥青混凝土
216-1	芷江支路	东宝兴路	华昌路	128	256	/	支路	沥青混凝土
217-1	中山北二路	东体育会路	曲阳路	203	406	22	主干路	沥青混凝土
217-2	中山北二路	曲阳路	伊敏河路	238	476	24	主干路	沥青混凝土
217-3	中山北二路	伊敏河路	密云路	467	934	48	主干路	沥青混凝土
217-4	中山北二路	密云路	辉河路	150	300	16	主干路	沥青混凝土
217-5	中山北二路	中山北一路	东体育会路	502	1004	52	主干路	沥青混凝土
218-1	中山北路	同心路	西宝兴路	357	714	36	主干路	沥青混凝土
219-1	中山北一路	玉田路桥	赤峰路	207	414	22	主干路	沥青混凝土
219-2	中山北一路	赤峰路	中山北二路	400	800	40	主干路	沥青混凝土
219-3	中山北一路	同心路	同鸣路	192	384	20	主干路	沥青混凝土
219-4	中山北一路	同鸣路	花园路	143	286	16	主干路	沥青混凝土
219-5	中山北一路	花园路	同煌路	183	366	20	主干路	沥青混凝土
219-6	中山北一路	同煌路	广中路	417	834	42	主干路	沥青混凝土
219-7	中山北一路	广中路	西江湾路	448	896	46	主干路	沥青混凝土
219-8	中山北一路	中山北二路	甘河路	616	1232	62	主干路	沥青混凝土
219-9	中山北一路	甘河路	曲阳路	512	1024	52	主干路	沥青混凝土
220-1	中兴路	东宝兴路	华昌路	106	212	/	支路	沥青混凝土
221-1	中州路	武进路	衡水路	174	348	/	支路	沥青混凝土

道路序号	路名	起点	止点	道路长度	车道检测长度	路面结构强	道路等级	车行道类型
221-2	中州路	衡水路	虬江路	173	346	/	支路	沥青混凝土
222-1	中州支路	中州路	底	115	230	/	支路	沥青混凝土
223-1	舟山路	岳州路	周家嘴路	115	230	/	支路	沥青混凝土
223-2	舟山路	周家嘴路	东余杭路	253	506	/	支路	沥青混凝土
223-3	舟山路	东余杭路	唐山路	196	392	/	支路	沥青混凝土
223-4	舟山路	唐山路	昆明路	155	310	/	支路	沥青混凝土
223-5	舟山路	昆明路	长阳路	192	384	/	支路	沥青混凝土
223-6	舟山路	长阳路	霍山路	189	378	/	支路	沥青混凝土
224-1	周家嘴路	溧阳路	梧州路	123	246	14	主干路	沥青混凝土
224-2	周家嘴路	梧州路	商丘路	212	424	22	主干路	沥青混凝土
224-3	周家嘴路	商丘路	新建路	148	296	16	主干路	沥青混凝土
224-4	周家嘴路	新建路	通州路	183	366	20	主干路	沥青混凝土
224-5	周家嘴路	通州路	高阳路	184	368	20	主干路	沥青混凝土
224-6	周家嘴路	高阳路	海门路	147	294	16	主干路	沥青混凝土
224-7	周家嘴路	海门路	公平路	104	208	12	主干路	沥青混凝土
224-8	周家嘴路	公平路	舟山路	202	404	22	主干路	沥青混凝土
224-9	周家嘴路	舟山路	安国路	194	388	20	主干路	沥青混凝土
224-10	周家嘴路	安国路	保定路	226	452	24	主干路	沥青混凝土
224-11	周家嘴路	保定路	大连路	208	416	22	主干路	沥青混凝土
225-1	株洲路	广中路	新同心路	477	954	/	支路	沥青混凝土
225-2	株洲路	新同心路	北宝兴路	287	574	/	支路	沥青混凝土

第六章 技术规范和要求

一、项目背景

目前中心管辖范围内共有区管城市道路 225 条、总长度 176.7 公里，部分存在不同程度的病害。为了进一步做好区管城市道路的养护管理工作，把路况巡查和定期检测结果作为科学合理的养护决策依据，确保城市道路安全畅通，按照国家、上海市有关管理规定和现行行业规范，应对道路设施开展检评工作，定期对道路设施量进行路况巡查和检测，做到应检尽检、应评尽评。

二、项目实施依据

- 1.上海市道路运输管理局《关于加强本市道路设施检测管理工作的通知》（沪道运规（2021）317号）；
- 2.上海市道路运输事业发展中心《关于下发上海市道路和桥梁设施检测与评价工作实施细则的通知》（沪道运事科（2022）200号）；
- 3.上海市道路运输事业发展中心《关于下发上海市道路和桥梁设施检测与评价工作实施细则（2024年修订版）》的通知》（沪道运科[2024]80号）；
4. 现行行业规范，如：《城镇道路养护技术规范》（CJJ 36-2016）、《城市道路养护技术规程》（DG/TJ 08-92-2013）、《城市道路路面养护技术规范》（DB31T489-2010）。

三、本项目服务内容

1. 道路路况巡查：对区管城市道路所有主干路、次干路；以及 50%支路，按照每月一次的频率，进行巡视和病害识别，提交定期评价报告，为道路保养小修提供依据。
2. 道路路面技术状况检测：按照《城镇道路养护技术规范》（CJJ 36-2016）对城市道路的路面破损（PCI）、路面平整度（RQI）、路面抗滑能力(TD)、路面结构强度（DEF）等指标进行检测，并进行分析及技术状况评估，为道路大中修养护决策提供数据支持。

四、需提供的项目成果

1. 道路路况巡查专项报告：根据招标人的要求编制道路病害巡查报告；
2. 道路技术状况定期检测报告：根据招标人的要求，对清单道路的各项检测指标进行汇总分析，

提供维修养护建议。

服务内容

1、应急响应预案方案

根据项目特点的实际情况，制定科学、高效、可操作的应急响应方案，确保设施在突发情况下的安全、稳定、高效运行，为区域防汛和排涝工作提供强有力的保障。

投标人需对周边区域的潜在风险进行全面识别与评估，以及极端天气可能带来的影响。通过现场调研和数据分析，提出风险评估报告，明确风险类型、发生概率及可能的后果，并结合分析结果提供针对性的风险防控策略。预案需明确突发事件的应急资源调度流程、岗位职责分工、应急物资使用计划及处置流程，确保能够迅速、高效地应对各类突发事件。

2、机械配备

本次采购旨在为 2026 年道路巡查、检测项目及相关设施的运行维护及应急响应工作提供必要的巡查及检测用机械设备及辅助设备，主要包括多功能道路检测车、道路路况巡查车以及防护辅助设备。

需配备专业的道路巡查车辆，车辆需具备良好的机动性和舒适性，以适应长时间的巡查工作。安装车载监控设备和数据采集系统，用于实时记录道路状况和巡查过程。配备高精度的路面平整度检测仪、路面弯沉检测仪、路面破损检测仪和路面抗滑检测仪等设备，用于对道路的平整度、抗滑能力、承载能力和破损情况进行全面检测。

另需配备便携式检测设备，以适应非机动车道和人行道的复杂路况，以便在巡查过程中快速检

测道路病害。

所有巡查、检测设备和辅助设备需符合国家及行业相关标准，具备高效稳定的性能。

3、人力资源配置

需设立项目管理团队，设立项目经理，建议具备工程类相关专业高级工程师或以上技术职称，负责项目的整体规划和协调。配备项目负责人，建议具备公路工程相关专业中级及以上职称，负责技术指导和质量把控。

道路巡查工作需根据巡查范围和频率，配置足够的巡查人员，负责定期对区管城市道路进行日常巡查工作，及时发现并记录道路病害。巡查人员需经过专业培训，具备识别道路病害的能力，并能熟练操作车载及便携式监控设备。

道路技术状况检测工作拟配置的人员所有人员建议持有与岗位相关的专业技能证书，具备实际操作经验。其中，运行值守人员建议持有交通部公路水运工程试验检测人员道路工程证书或上海市检测行业协会市政道路证书，负责区管城市道路设备的日常运行操作，包括设备启动与停机、数据记录等，确保区管城市道路巡查和检测设备高效运转。

所有人员必须与中标管理单位签订直接劳动合同，不得同时在两个及以上单位受聘工作，以保证工作责任明确且管理规范。中标管理单位需提供完整的人员档案，包括岗位资质、培训记录。

4、作业方案

确保各项工作高效、有序开展，结合虹口区区管城市道路的实际运行特点，提供切实可行的实施计划和技术支持，以提升区管城市道路养护质量评价和管理水平。

制定详细的巡查计划，明确巡查路线、巡查频率和巡查内容。对巡查过程中发现的问题，及时拍照取证并形成巡查问题信息账表，采用信息化手段上传至软件平台，并报送采购人位管理。定期对巡查数据进行汇总和总结，形成项目综合评估报告。

根据区管城市道路的类型和使用年限，制定针对性的检测方案，涵盖破损、平整度、抗滑能力等检测项目。对检测数据进行分析 and 评估，出具详细的检测报告，为区管城市道路养护提供依据。建立完善的巡查和检测数据管理系统，对数据进行分类存储和分析。

所有作业方案内容需严格遵守相关法律法规和技术标准，确保科学性、规范性和可操作性。

5、质量应急措施

本次采购要求的质量应急措施方案需全面涵盖 2026 年道路巡查、检测项目工作，确保巡查设备、检测设备及辅助设备运行稳定、作业安全高效。方案需结合虹口区区管城市道路的运行特点和实际需求制定科学、全面、可操作的实施计划。

应急组织架构需明确，以项目负责人为核心，设立运行维护组、应急抢修组和安全组，各小组职责分工清晰，覆盖设备日常运行、隐患排查、应急抢修以及安全管理的全过程。每组需明确责任人及汇报路径，建立高效的内部联动机制，同时设立与主管部门的协作机制，确保突发事件中能够快速响应和协调资源，保证工作的高效有序开展。

设立质量保证措施，建立严格的质量管理制度，对检测设备进行定期校准和维护，确保检测数据的准确性。加强对检测人员和巡查人员的培训，提高其业务水平和责任心。

设立安全保证措施，制定详细的安全操作规程，确保巡查和检测作业的安全。定期开展安全检查，及时发现和消除安全隐患。所有作业人员需配备标准防护装备，并定期进行专业技能和安全培训，提升突发情况下的应急能力。在作业现场，需实施风险评估制度，对高风险作业区域设置警示标志及防护设施，并安排专人负责安全监督。定期校验安全装置，确保设备可靠性。积极参与应急演练，优化操作流程，提高整体反应效率。

建立预警机制，实时监测气象信息变化，制定预警分级标准并根据防汛等级启动相应的应急响应。汛期需安排专人对区管城市道路设施及周边区域开展重点巡查，及时发现并处置隐患。

6、类似业绩

本项目需专业供应商来实施本项目，故拥有相关经验的供应商优先。

第七章 投标文件格式

2026 年道路巡查、检测项目

投标文件

投标人： _____ (盖单位章)
年 月 日

目 录

投标文件应包括下列部分：

商务标：

- 一、投标函、投标承诺书
- 二、投标报价汇总表
- 三、法定代表人身份证明及授权委托书
- 四、投标保证金证明（如有）
- 五、投标报价明细表

技术标：

- 一、项目作业方案
- 二、资格审查材料
- 三、其它材料

商务标部分

一、投标函及投标承诺书

投标函

【投标单位填写完整并敲章后，在开标截止时间前及时提早扫描并上传至政府采购投标系统中，保证投标文件上传成功】

_____（招标人名称）：

我方已仔细研究_____（项目名称）招标文件的全部内容，在考察项目现场后，愿意以人民币（大写）元（¥_____）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，**报价均保留到元**），服务期为_____，按合同约定实施和完成本项目，服务质量符合行业标准和要求，并接受发包人按招标文件规定的检测和考核。

我方承诺在投标有效期内不修改、撤销投标文件。

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）随同本投标函递交的投标函附录属于合同文件的组成部分。
- （3）我方承诺按照招标文件规定向你方递交履约担保。
- （4）我方承诺在合同约定的期限内完成并移交全部服务。
- （5）投标单位的项目经理为项目质量第一责任人。一旦项目产生质量缺陷、质量问题、质量事故，都将对第一责任人进行问责。
- （6）我方承诺在本项目服务期间，必须确保周边建筑物、道路、管线的正常使用，如因中标人服务不当或者违反操作规程等原因引起周边建筑物、道路、管线的损坏，由我方无条件修复或赔偿，费用由中标人负责，并承担由此造成的一切损失和责任
- （7）本公司在投标文件中选定的拟派本项目项目经理，未经招标人同意擅自更换项目经理，招标人有权解除本公司合同，并赔偿相应损失，并由本公司承担由此引起的一切后果

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。

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。

拟定委任本项目的项目经理为：_____。

投标人：_____（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字）

年 月 日

投标承诺书

【投标单位填写完整并敲章后，在开标截止时间前及时提早扫描并上传至政府采购投标系统中，保证投标文件上传成功】

_____（招标人名称）

我方参加了_____（项目名称）投标，若我方中标，我方在此承诺：

- 1、若本项目招标文件未要求我方在投标文件中填报派驻本标段的其他主要管理人员和技术人员及主要机械设备，在招标人向我方发出中标通知书之前，我方将按照合同附件提出的最低要求填报派驻本标段的其他主要管理人员和技术人员及必要的机械设备和检测设备，在经招标人审批后作为派驻本标段的项目管理机构主要人员和主要设备不进行更换。
- 2、若有行人在服务范围和服务期限内引起任何意外人生伤害、物品伤害等，均由我单位承担相应的责任、风险及赔偿等，招标人不承担类似的责任。在合同期间，由于未达到技术标准而造成第三人人身损害的，由我方承担责任。
- 3、我方承诺在项目期间内遵守相关行业规定，若有违反相关细则的，均由我单位承担相应的责任、风险及违约赔偿等。
- 4、中标供应商投标价=合同总价。本次采购订立的合同为价格上限封顶闭口合同，即项目结算价超过合同价格的部分不在本合同支付之列。服务年限：至 2026 年年底。

如我方违背了上述承诺，本项目招标人有权取消我方的中标资格。

投标人：_____（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字）

_____年___月___日

二、投标报价汇总表

【投标单位填写完整并盖章后，在开标截止时间前及时提早扫描并上传至政府采购投标系统中，保证投标文件上传成功】

项目	费用（元）
费用合计：	
投标总报价：	¥_____元 (大写：_____)

注：招标人应根据项目内容确定报价项目。

投标人：_____（盖单位章）

三、法定代表人身份证明及授权委托书

【投标单位填写完整并敲章后，在开标截止时间前及时提早扫描并上传至政府采购投标系统中，保证投标文件上传成功】

(一) 法定代表人身份证明

投标人名称： _____

单位性质： _____

地 址： _____

成立时间： _____年____月____日

经营期限： _____

姓名： _____性别： _____年龄： _____职务： _____系_____（投标人名称）的法定代表人。

特此证明。

投标人： _____（盖单位章）

_____年____月____日

(二) 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。代理人根据授权，以我方名义签署、澄清、说明、补正、递交、撤回、修改_____（项目名称）施工投标文件、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：_____。

代理人无转委托权。

附：委托人代表身份证明

投标人：_____（盖单位章）

法定代表人：_____（签字或盖章）

身份证号码：_____

委托代理人：_____（签字或盖章）

身份证号码：_____

_____年____月____日

三、投标保证金证明

本项目无投标保证金证明

四、投标报价明细表

【投标单位填写完整并敲章后，在开标截止时间前及时提早扫描并上传至政府采购投标系统中，保证投标文件上传成功】

技术标部分

一、项目作业方案

【投标单位填写完整并敲章后，在开标截止时间前及时提早扫描并上传至政府采购投标系统中，保证投标文件上传成功】

作业方案应遵循突出重点、科学合理、便于执行的原则，并与资金安排做好衔接，方案应该包括项目范围及设施量、标准、内容与主要计划指标、质量安全控制体系及措施。

投标人编制项目作业方案（文字要求精练、内容具有针对性）

附表二 拟委任的项目经理和项目技术负责人资历表【投标单位填写完整并敲章后，在开标截止时间前及时提早扫描并上传至政府采购投标系统中，保证投标文件上传成功】

姓 名		年 龄		学 历	
职 称		职 务		拟在本标段任职	
毕业学校	年毕业于		学校	专业	
主要工作经历					
时 间	参加过的类似项目		担任职务	发包人及联系电话	
获奖情况					
目前任职 项目状况	项目名称				
	担任职位				
	可以调离日期				
备 注					

注：1. 本表后应附项目经理（以及备选人）和项目技术负责人（以及备选人）的身份证、职称资格证书以及资格审查条件所要求其它相关证书（如建造师注册证书、安全生产考核合格证书等）的复印件，并提供其担任类似项目的项目经理和项目技术负责人的相关业绩证明材料复印件。

2. 本表后应附申请人所属社保机构出具的拟委任的项目经理（以及备选人）和项目技术负责人（以及备选人）的社保缴费证明（并加盖缴费证明专用章）或最近三个月的其它能够证明拟委任的项目经理（以及备选人）和项目技术负责人（以及备选人）参加社保的有效证明材料（并加盖社保机构单位章）。

3. 目前未在具体项目上任职的，请在备注栏说明现在负责的工作内容。

二、资格审查资料

（一）投标人基本情况表

【投标单位填写完整并盖章后，在开标截止时间前及时提早扫描并上传至政府采购投标系统中，保证投标文件上传成功】

投标人名称						
注册地址				邮政编码		
联系方式	联系人			电话		
	传真			电子邮件		
法定代表人	姓名		技术职称		电话	
技术负责人	姓名		技术职称		电话	
成立时间			员工总人数： 人			
企业资质等级			其中	专业职称人员	人	
营业执照号				项目系列人员	人	
注册资金				持证上岗人员	人	
基本账户开户银行				安全证持有人员	人	
基本账户账号				中级工以上人员	人	
经营范围						
资产构成情况及投资参股的关联企业情况						
备注						

注：在本表后应附企业法人营业执照副本（全本）的复印件（并加盖单位章）。

(二) 投标人企业资质认证证明

(三) 投标人企业组织机构框图

【投标单位填写完整并盖章后，在开标截止时间前及时提早扫描并上传至政府采购投标系统中，保证投标文件上传成功】

以框图方式表示

说明

注：本表后就附企业相关人员证书等原件的复印件。

(四) 企业高、中级技术人名单

【投标单位填写完整并敲章后，在开标截止时间前及时提早扫描并上传至政府采购投标系统中，保证投标文件上传成功】

序号	姓名	性别	年龄	级别	证书号码

(五) 企业基地情况

【投标单位填写完整并敲章后，在开标截止时间前及时提早扫描并上传至政府采购投标系统中，保证投标文件上传成功】

序号	地址	建筑面积 (m ²)	占地面积 (m ²)	备注 (自有/租赁)

注：需提供诸如相片等相关证明资料

(六) 近三年完成的类似项目情况表

【投标单位填写完整并敲章后，在开标截止时间前及时提早扫描并上传至政府采购投标系统中，保证投标文件上传成功】

项目或指标	单 位	1	2	3
项目名称				
项目范围				
.....				
合同总价	万元			
承包期限	年、月			
发包人（主管部门）				
.....				
备 注				

注：1. 招标人可根据项目的实际情况，调整项目或指标名称。

2. 以合同签订日期为准，业绩均须提供合同正本封面、合同金额页和签字页的复印件以及竣工验收报告复印件。

3. 若近年来，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它相关证明材料来证明其所附业绩的继承性。

(七) 正在进行和新承接的项目情况表

【投标单位填写完整并盖章后，在开标截止时间前及时提早扫描并上传至政府采购投标系统中，保证投标文件上传成功】

项目名称	
项目所在地	
采购人名称	
采购人地址	
采购人电话	
签约合同价	
服务日期	
承担的工作	
服务质量要求	
项目经理	
技术负责人	
项目描述	
备注	

注：

1. 每张表只填写一个项目，并标明序号。
2. 本表后须附中标通知书和合同协议书复印件。
3. 本表应包含所有正在进行的服务项目，包括已签订合同协议书或已收到中标通知书或意向书但尚未签订合同的所有项目。

(八) 近年发生的诉讼及仲裁情况

【投标单位填写完整并敲章后，在开标截止时间前及时提早扫描并上传至政府采购投标系统中，保证投标文件上传成功】

项 目	投标人情况说明

注：本表后应附法院或仲裁机构作出的判决、裁决等有关法律文书复印件。

(九) 近三年项目作业市场行为表

【投标单位填写完整并敲章后，在开标截止时间前及时提早扫描并上传至政府采购投标系统中，保证投标文件上传成功】

投标人应如实填写下列内容	
近三年有无不良行为记录	

（十）财务资料

近三年经审计的资产负债表、损益表、现金流量表

【投标单位填写完整并盖章后，在开标截止时间前及时提早扫描并上传至政府采购投标系统中，保证投标文件上传成功】

(十一) 中小企业声明函

中小企业声明函（工程、服务）

本公司（联合体）郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）的规定，本公司（联合体）参加_____（单位名称）的（项目名称）采购活动，工程的施工单位全部为符合政策要求的中小企业（或者：服务全部由符合政策要求的中小企业承接）。相关企业（含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业）的具体情况如下：

1. _____（标的名称），属于_____（其他未列明行业）；承建（承接）企业为_____（企业名称），从业人员_____人，营业收入为_____万元，资产总额为_____万元，属于_____（中型企业、小型企业、微型企业）；

以上企业，不属于大企业的分支机构，不存在控股股东为大企业的情形，也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：

日期：

¹从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据，无上一年度数据的新成立企业可不填报。

（十二）财务状况及税收、社会保障资金缴纳情况声明函

我方_____（供应商名称）符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条第一款第（二）项、第（四）项规定条件，具体包括：

1. 具有健全的财务会计制度；
2. 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录。

特此声明。

我方对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

供应商名称（公章）：

日期：

(十三) 近三年在经营活动中没有重大违法记录的书面声明

本公司_____参加_____的投标活动, 现郑重承诺我公司在参加政府采购活动前三年内, 在经营活动中没有重大违法记录。

如违反以上承诺, 本公司愿承担一切法律责任。

投标人名称 (盖章):

法定代表人或授权代表 (签章):

日期: 年 月 日

其它材料

第八章 图纸 (如有)

第九章 投标人须知前附表规定的其他材料

电子招标文件格式仅供参考

2026 年道路巡查、检测项目包 1

项目	最终报价(总价、元)