

采购需求

前提：本章中标注“★”的条款为本项目的实质性条款，投标人不满足的，将按照无效投标处理。

一、项目概述

（一）项目概况：

本次服务范围内的桥梁隧道均位于宜宾市叙州区中心城区，是叙州区城市道路连接的重要骨架，承担着叙州区大量、长距离和快速交通服务的功能。服务范围内的桥梁隧道多为城市大中型、特大型桥梁及特殊结构桥梁。桥梁隧道交通量大、荷载高，日常维护工作存在作业时间短、点位多、作业要求高、交通组织难度大等特点。

本项目以服务人民为中心，以保障市民出行安全及社会公共安全为宗旨，为确保桥梁隧道日常维护工作的及时衔接、不断档，根据日常维护工作实际情况，本项目投标人应具有一定的桥梁隧道维护管理项目经验，具有满足本项目需求的养护机具及专业技术人员，同时应具有用于桥梁隧道日常维护的维护基地以保障服务项目日常维护工作的顺利衔接与及时开展。

本次采购项目涉及的桥梁、隧道共 25 座（条），主要为特殊结构或大型及特大型桥梁、城市下穿隧道。

（二）本项目的名称及所属行业：

标的名称：宜宾市叙州区市政桥梁隧道维护管理外包服务项目（二次）；

所属行业：其他未列明行业。

★二、商务要求

（一）服务期限：自采购合同生效之日起一年。

（二）付款方式：

1、维护费用考核方式：招标人将按照《宜宾市叙州区住房和城乡建设局宜宾市叙州区市政桥梁隧道维护管理外包服务项目（二次）日常维护考核办法》，结合日常工作对中标人进行日常考核、定期考核工作。（考核标准详见附件）

2、付款周期：本项目维护费用包含日常维护费用、桥隧修复费用、其他处置费用。维护费用原则上按季度支付进度款，第一个季度达到考核标准后支付至合同总金额的 25%，第二个季度达到考核标准后支付至合同总金额的 50%，第三个季度达到考核标准

后支付至合同总金额的 75%，验收合格后支付合同总金额的 95%。剩余 5%待质保期满后无息支付。进度款扣除按考核办法执行。

3、支付前，中标单位应向招标人提供完整合法的增值税发票，否则不予支付。

（三）报价：

本项目只报总价，且报价应是项目的验收价格，其价格即为履行合同的固定价格。运输、保险、代理、税费、设备、工资、利润获取非自有知识产权的费用和招标文件未明确的但项目需要产生的工作的价格，招标人不再支付其他费用。

（四）合同终止条款

发生以下任意一条，经招标人研究后可终止合同关系，且履约保证金不予退还。

- 1、合同期内，因中标人原因造成 1 人及以上死亡或重伤的安全生产事故。
- 2、合同期内，因中标人原因造成本项目发生信访、市长热线、媒体曝光事件，造成恶劣社会影响。
- 3、合同期内，一年内两个季度考核得分 80 分以下的，则全额扣减当季度维护费，限期整改。限期整改不合格的，招标人有权解除合同并不退还履约保证金。

（五）中标人违约责任

- 1、若发生中标人违反有关人工工资支付规定的，不按时足额支付人工工资而被政府主管部门查处的，中标人须向招标人支付不低于 100000 元/次违约金，违约金由招标人从中标人维护进度款或维护结算款中扣除。若因中标人原因未按时支付人工工资，造成不良社会影响（如信访、市长热线、媒体曝光等），经核实的，中标人须向招标人支付 50000 元/次的违约金，并按有关规定报有关主管部门，记录中标人的不良行为。
- 2、招标人将每月对巡查维护车辆、设备及应急抢险物资核对检查，如检查发现每一项未按投标文件标准配置的，中标人须向招标人支付 20000 元/项的违约金。招标人要求更新应急抢险物资时中标人应无条件更新，如中标人无正当理由拒绝更新的，中标人须向招标人支付 20000 元/项的违约金。
- 3、招标人将定期检查本项目人员配置情况，如与中标人投标文件标准不一致的，中标人应承担以下违约责任：项目经理、技术负责人、安全负责人与投标文件标准不一致的，中标人须向招标人支付 20000 元/人的违约金；维护管理人员、巡查管理人员、质量管理人员、造价管理人员、专职安全员与投标文件标准不一致的，中标人须向招标人支付 10000 元/人的违约金；巡查人员与投标文件标准不一致的，中标人须向招

标人支付 5000 元/人的违约金。

4、中标人派驻本项目的人员在项目服务期内应全员在岗，在接到招标人通知或维护工作（含重要会议、应急事件抢险、综合保障等）需要应到达现场的，本项目有关人员未在招标人通知时间内到达现场的，中标人须承担以下违约责任：项目经理、技术负责人、安全负责人未按时到场的，每一次中标人须向招标人支付 20000 元/人的违约金；维护管理人员、巡查管理人员、质量管理人员、造价管理人员、专职安全员未按时到场的，每一次中标人须向招标人支付 10000 元/人的违约金；其他项目人员未按时到场的，每一次中标人须向招标人支付 5000 元/人的违约金。

5、中标人未经招标人同意擅自更换项目经理或技术负责人的违约责任：中标人须向招标人支付 200000 元/次·人的违约金；中标人未经招标人同意擅自更换项目其他项目人员的违约责任：中标人须向招标人支付 50000 元/次·人的违约金。

6、如经招标人考核认为项目人员不能胜任的，中标人应无条件进行更换，中标人无正当理由拒绝更换项目人员的违约责任：中标人按人民币 50000 元/次·人的承担违约责任。

7、因中标人原因造成维护质量事故，中标人除应负相应法律责任和承担所有赔偿费用外，中标人还应承担以下违约责任：质量事故造成直接经济损失在 5000 元~50000 元的：违约金为 20000 元/起；质量事故造成直接经济损失在 50000 元~100000 元或影响使用功能或桥梁结构安全：违约金为 50000 元/起；质量事故造成直接经济损失 100000 元以上：违约金为 100000 元。

8、中标人原因造成维护过程中发生安全生产事故的，中标人除应负相应法律责任和承担所有赔偿费用外，中标人还应承担如下违约责任：每重伤 1 人，违约金为人民币 50000 元；每死亡 1 人，承担违约金 100000 元。

（六）招标人违约责任

1、因招标人原因逾期支付款项的，逾期付款超过 180 天的，中标人有权终止合同。

2、因甲方原因无正当理由拒收项目履约验收的，中标人有权解除合同。

（七）履约验收：本项目履约验收工作在合同到期后，项目经结算审核后，支付尾款前开展，验收合格后凭履约验收报告办理采购项目的资金拨付手续。履约验收相关要求按照《财政部关于进一步加强政府采购需求和履约验收管理的指导意见》（财库【2016】205 号）相关要求执行。

（八）本项目合同履行期间，如有第三方造成的损失，则应向第三方提起诉讼或赔偿。

三、技术、服务要求

★（一）服务范围：按照《四川省城市道路桥梁隧道管理维护办法》、《城镇道路养护技术规范》（CJJ 36-2016）、《城市桥梁养护技术标准》（CJJ 99-2017）、《宜宾市叙州区住房和城乡建设局市政桥梁隧道维护管理日常维护考核办法》等相关规范及文件要求，本项目服务范围如下（包含但不限于）：

- 1、城市桥梁隧道及其附属设施完好状况的巡查。
- 2、城市桥梁隧道及其附属设施的日常养护维修。
- 3、城市桥梁隧道的常规检测、设施调查。
- 4、城市桥梁隧道上占道挖掘施工的日常巡查、问题处置及掘路修复工作。
- 5、辅助开展建设工程施工区域城市桥梁隧道及设施移交的监管工作。
- 6、辅助开展网络理政、信访投诉、媒体监督事件的核实处理工作。
- 7、开展24小时值班值守和事故信息报告工作。
- 8、开展城市道路、桥梁、隧道等应急抢险以及综合保障任务的工作。
- 9、其他相关工作。

★（二）主要服务要求

1、城市桥梁隧道及其附属设施完好状况的巡查

按照《四川省城市道路桥梁隧道管理维护办法》、《城镇道路养护技术规范》（CJJ 36-2016）、《城市桥梁养护技术标准》（CJJ 99-2017）及有关文件规定要求，完成市政桥梁隧道及其附属设施完好状况巡查工作，并做好巡查内业资料及信息系统填报工作。

（1）巡查内容

- 1) 桥面、路基及道路附属设施的完好情况。
- 2) 市政桥梁各组成结构及桥梁附属设施的完好状态。
- 3) 桥梁限高限载标志及交通标志设施等各类标志完好情况。
- 4) 道路范围内及桥梁隧道安全保护区内的施工作业对道桥设施的影响。
- 5) 占用挖掘市政桥梁隧道设施行为；未取得合法许可的违章占道挖掘及对经

许可的占道挖掘点位，检查其占道区域、范围、面积、时间、围挡、公示牌等是否符合相关规定及审批要求。

6) 路面桥面积水、结冰及其他不正常损坏现象。

7) 隧道内路面井盖（座）破损、井盖缺失、井盖下沉或凸起较大、雨水口篦子丢失等存在的安全隐患。

8) 桥面系、上部结构、下部结构及附属设施巡查。

9) 括隧道主体结构、隧道内装饰、通风照明设施等巡查

(2) 巡查频率：市政桥梁隧道及其附属设施应每天巡查一次并做好巡查记录。如遇特殊天气情况、重大活动、重要节日等保障工作巡查频率按照招标人要求另行安排。

(3) 巡查方式：采用车辆巡查与步行巡查相结合，其中人行道、桥梁下部结构须步行巡查。

(4) 工作要求

1) 按照要求配足巡查人员，巡查人员在巡查期间严格按照要求统一着装。

2) 巡查人员巡查发现的问题应及时做好记录并上报招标人。同时，应对每日巡查情况进行记录，填写巡查记录表，并做好巡查日记。

3) 在日常巡查中发现下列情况之一时，巡查人员应立即设置警示防护标志并上报招标人，在现场监视直至应急处置人员到场：

①隧道内道路出现异常沉陷、空洞；

②路面/桥面出现大于 100mm 错台或沉陷；

③隧道内路面井盖（座）破损、井盖缺失、井盖下沉或凸起较大、雨水口篦子丢失等存在较大安全隐患；

④市政桥梁发生墩台、挡墙倾斜，梁体移位，吊杆拱桥的吊杆、锚头出现异常情况，临空栏杆或栏板缺失损毁，船舶或车辆撞击桥体等情况危及行人、车辆通行安全的情况时；

⑤当挖掘、占用市政桥梁隧道行为造成市政桥梁隧道及附属设施存在安全隐患时。

⑥其他影响市政桥梁隧道正常使用的重大突发事件。

4) 技术及管理要求

①投标人应提供详细的设施及相关附属设施维修维护管理方案。

②投标人应接受招标人制定的有关本项目的各种规章制度,并根据项目管理的需要建立各种规范化管理制度、工作流程、考核制度及其他相关的工作制度及章程。

③投标人不得利用招标人所拥有的软硬件资源开展其他经营性活动,以谋取利益。

④投标人不得擅自改变或占用管理服务区域内的公共设施的使用功能,如确实需要,须经招标人同意并报有关部门批准后方可实施。

⑤投标人无条件配合招标人对进驻的工作人员进行政历审查,工作人员中不得有违法记录和劣迹的人员。

⑥遇上级部门检查或紧急情况、突发事件及法定节假日,招标人有权根据项目实际情况要求投标人限时完成维护管理。

2、市政桥梁隧道及其附属设施的日常养护维修

(1) 维护作业要求:服务范围内的市政桥梁隧道维护管理现场作业要求、质量检查及验收标准应满足《四川省城市道路桥梁隧道管理维护办法》、《城镇道路养护技术规范》(CJJ 36-2016)、《城市桥梁养护技术标准》(CJJ99-2017)、《宜宾市叙州区住房和城乡建设局市政桥梁隧道维护管理考核办法》及其他相关文件规定。同时,中标人应对日常养护维修情况进行自检和验收并形成自检资料,确保维修质量。

(2) 维护时限要求:对于人行道和车行道的路面局部小面积破损(一般性维修维护),应按以下时限完成修复并开放交通。

序号	维护内容	时限要求
1	车行道维护	2日内完成修复
2	人行道维护	1日内完成修复
3	井盖应急处置	2小时内完成应急处置
4	应急抢险处置及其他病害	按招标人指定时限修复

(3) **道桥管理系统使用要求:**日常养护维修维修任务完成后,中标人应按要求将维修时间、维修项目、维修工程量、维修前、中、后照片等计量佐证资料及时上报招标人。

(4) ①根据《城市桥梁养护技术标准》(CJJ99-2017) 2.1.2 小修:对桥梁及附属设施进行日常保养和修补其轻微损坏部分,使其保持完好状态的工作;

②根据《城市桥梁养护技术标准》(CJJ99-2017) 2.1.3 中修:对桥梁及附属设施的一般性损坏进行维修,恢复其原有的技术水平和标准的工程;

③根据《城市桥梁养护技术标准》(CJJ99-2017) 2.1.5 加固工程:对桥梁结构采取补强、修复、调整内力等措施,从而满足结构承载力及设计要求的工程。

④保洁是指对实施主体设施及相关附属设施的保洁。

⑤巡查是指对实施主体设施及相关附属设施的巡查。

(5) 依据招标人的要求出具应急处理预案。

(6) 中标人应有计划的巡查设施设备及相关的附属设施设备,并做好相关台账记录。

(7) 投标人须提供具有资质的单位出具的安全性评估,以招标人实际要求为准。

(8) 管护生产及维护设备费用由投标人自行承担,必须满足国家相关规范要求。

(9) 如巡查发现存在严重的安全问题,必须第一时间向招标人进行报告,并立即做好相关安全措施。

(10) 养护维修:①做好现场安全文明施工,规范设置围挡及安全警示标志,严格控制扬尘和噪音,确保作业现场整洁有序,具体要求按照本地区制定的安全文明施工相关技术标准执行,做好施工过程中车辆和行人的保护和疏导,确保施工安全。

(11) 养护维修各项资料应及时整理归档，包括但不限于维护计划、现场计量及审核表、维护前、中、后对比照片等。

(12) 城市道路桥梁隧道养护维修应积极推广新技术、新材料、新工艺、新设备应用，不断提高养护维修水平

3、市政桥梁隧道的常规检测、设施调查：

(1) 按照《四川省城市道路桥梁隧道管理维护办法》、《城镇道路养护技术规范》CJJ 36-2016、《城市桥梁养护技术标准》CJJ 99-2017 规定要求对采购范围内的市政桥梁隧道定期进行常规检测，并提供检测成果。

(2) 按照招标人工作要求对采购范围内的市政桥梁隧道开展设施情况调查，并提供设施调查成果。

4、市政桥梁隧道上占道挖掘施工的日常巡查、问题处置及掘路修复工作：巡查发现未取得合法许可的违章占道挖掘及取得许可的占道挖掘项目存在的违规问题后，及时上报相关情况，并根据管理要求采取处置措施，跟踪反馈处置结果；在规定时限内，按照相关规定明确的安全、文明施工、质量等要求，完成市政桥梁隧道设施掘路修复工作。

5、辅助开展网络理政、信访投诉、媒体监督事件的核实处理工作：辅助招标人开展采购范围市政桥梁隧道设施的网络理政、信访投诉、媒体监督事件的现场核实、办理工作。

6、开展 24 小时值班值守和事故信息报告工作：建立日常维护工作 24 小时值班制度和事故信息报告制度，经招标人审核确认后，严格按照制度要求开展工作，同时设置 24 小时值班电话，并保持 24 小时畅通，以确保呼叫（被叫）及时应答。

7、开展城市道桥、隧道等应急抢险以及综合保障任务的工作。

(1) 编制应急抢险预案，经招标人审核确认后，做好应急保障物资、设备、人员的日常储备工作，并按招标人要求开展一年内不少于 2 次的应急演练。当道桥隧道突发险情事件，中标人应按照应急预案及相关文件要求，及时开展先期应

急处置工作，并在接到指令后 1 小时内到达现场开展应急抢险工作。

(2) 对于隧道内井盖（座）破损、井盖缺失、井盖下沉或凸起较大、雨水口篦子丢失等存在的安全隐患问题，中标人应按照井盖监管部门要求开展应急处置工作，确保行人、行车的安全。

(3) 当有重大节日或重大事件临时保障任务（包括但不限于：自然灾害、汛期、极端天气、节假日、迎检及重大活动须对道桥、隧道设施进行的保障工作以及上级单位交办的其他任务）时，中标人应按照保障要求，保质保量完成保障工作。如临时保障任务工作量大，任务重，另按相关程序进行。

8、其他相关工作：本项目的工作内容包含但不限于以上内容，若出现其他工作内容应按招标人要求保质保量按时完成。

(三) 人员、设备及维护基地的要求

★1、人员要求：

(1) 人员配置清单

序号	岗位	单位	数量	人员要求
1	项目经理	名	1	1、具有市政公用工程专业或公路工程专业一级注册建造师证书； 2、具有有效的行政主管部门颁发的安全生产考核合格 B 证。
2	技术负责人	名	1	具有市政公用工程专业或公路工程相关专业高级及以上专业技术职称。
3	安全负责人	名	1	具有全国注册安全工程师（建筑施工安全）执业资格证。
4	维护管理人员	名	6	具有市政公用工程专业或公路工程专业中级及以上专业技术职称。
5	巡查管理人员	名	4	具有市政公用工程专业或公路工程专业中级及以上专业技术职称。
6	质量管理人员	名	1	具有市政公用工程专业或公路工程专业中级及以上专业技术职称。
7	资料管理人员	名	2	具有市政公用工程专业或公路工程专业中级及以上专业技术职称或资料员证书。
8	造价管理人员	名	1	具有一级造价工程师（土木建筑工程）或全国注册造价工程师（土木建筑工程）资格。
9	巡查人员	名	30	具有道路桥梁隧道巡查维护经验，能熟练操作智能手机，年龄 55 岁（含）以下。

说明：①1-8 号的管理岗位人员，投标时须在投标文件中提供人员资格证书复印件及在职证明材料（劳动合同或社会保险证明，返聘人员提供返聘劳动合同）；
②9 号的岗位人员，投标人在投标时须在投标文件中单独提供配置人员能够满足招标文件要求的承诺函。

(2) 人员管理要求

1) 本项目实行项目经理、技术负责人押证制度。在签订采购合同时，中标人须将以上人员的相关证书及证明材料原件提交至招标人处进行押证审核；如不能提交或提交后招标人发现投标人弄虚作假，将没收其履约保证金，并上报财政部门。（投标人在投标文件中提供关于本条要求的承诺。）

2) 派驻本项目的人员在合同履行期间内应全员在岗，在接到招标人通知或维护工作（包括但不限于：重要会议、应急事件抢险、综合保障等）需要应到达现场的，本项目有关人员应在招标人通知中规定的时间内到达现场。因特殊情况不能到达现场的应经招标人同意并履行请假手续，且安排不低于投标文件中人员资格的本单位人员补齐岗位。（投标人在投标文件中提供关于本条要求的承诺。）

3) 投标人为本项目配备的除巡查人员以外的管理人员应为投标人的在职职工，《人员配置清单》中的管理岗位原则上不得更换项目人员，且不得兼任其它项目。存在下列情形之一，确需更换的，应按要求提供相关佐证材料：

①因现任项目经理身体健康原因无法胜任当前岗位而申请更换的，中标人必须提出书面申请，同时提供国家三级甲等公立医院相关证明资料并经招标人同意后方可更换，更换后的人员不得低于投标人投标文件原人员标准。

②因现任项目经理离职、限制从业、注册资格被撤销等原因申请更换的，中标人必须提出书面申请，同时应提供的离职证明、资格注销证明或主管部门开具的相关处罚决定书，经招标人同意后方可更换，更换后的人员不得低于投标人投标文件原人员标准。

③项目其余管理人员因身体健康状况、离职、限制从业、注册资格被撤销等原因需更换人员的，中标人必须提出书面申请，同时提供相关佐证资料并经招标人同意后方可更换，更换后的人员不得低于投标人投标文件原人员标准。（投标人在投标文件中提供关于本条要求的承诺。）

4) 如招标人认为项目人员不能胜任工作的，投标人应按招标人要求对不能胜任的人员进行更换，更换人员不得低于投标人投标文件原人员标准。（投标人在投标文件中提供关于本条要求的承诺。）

5) 招标人将定期检查本项目人员配置情况，如与投标人投标文件标准不一致的，投标人应承担相应违约责任。

2、日常维护基地要求：鉴于本次采购范围内的桥梁隧道维护面积大，设施分布广，日常维护要求高，为便于日常维护作业维护机具设备、维护材料、应急抢险物资的存放，以保障设施病害的维修及时性、高效性，中标后投标人应在设置维护基地，维护基地中应具备办公区、维护材料堆放区、仓库、生活区等。同时，维护基地应根据道路桥梁隧道设施的具体情况合理分散布局，以便于日常维护工作顺利开展。

3、沥青混合料供应要求：在桥梁隧道日常维护过程中，沥青混合料使用频率较高，但每次用量较少，因此投标人在宜宾市范围内应具有稳定、优先、持续的沥青混合料供应渠道，以保障日常维护的及时性、高效性，确保市民出行安全、通畅。

★4、维护作业基本装备配置要求：

(1) 配置原则：为满足桥梁隧道设施巡查、日常维护、应急抢险维护工作需要，投标人应常态化配备基本装备。基本装备配置清单如下（包含但不限于），还需配备其余维护应有的基础装备：

类别	机械/系统名称	基本要求	数量（单位）	备注
巡查维护车辆、设备	维护车辆	排放标准国IV及以上。	5台	用于设施日常巡查、维护、应急抢险等工作中人员、材料、机具、应急物资运输。
其他机具	桥检车		1台	用于桥梁结构检查，结构小修保养
	高空作业平台	举升高度18m以上。	1台	用于高架桥检测、养护。
	清障车	排放标准应满足相关环保要求。	1台	用于维护设备转运。
	小型压路机	2t。	1台	日常修补碾压。
	高压清洗机	≥26KW。	2台	高压冲洗、除锈、凿毛、清除标线等。
	洒水车		1台	用于桥面清扫、保洁
	清扫车		1台	用于桥面清扫、保洁

(2) 为本项目配置的维护车辆中，其中3台维护车辆应在合同签订时具有工程救险功能（机动车行驶证中使用性质为工程救险），以便于采购范围内桥梁隧道设施的应急抢险事件的及时处置。（投标人在投标文件中提供关于本条要求的承

诺。)

(3) 巡查维护车辆、设备及应急抢险物资应在合同签订时配置到位，确保随时开展应急抢险工作。招标人每月将对巡查维护车辆、设备及应急抢险物资的核对检查，如检查发现未按投标文件标准配置投标人应承担相应违约责任。同时招标人要求更新应急抢险物资时投标人应无条件更新。(投标人在投标文件中提供关于本条要求的承诺。)

(4) 维护作业基本装备应满足四川省、宜宾市有关文件关于机械作业设备的环保要求，如环保要求有更新，投标人应无条件按最新文件要求更新维护作业基本装备。如需要其他装备，投标人须自行准备。(投标人在投标文件中提供关于本条要求的承诺。)

★5、维护质量保修期要求：质量保修期1年，投标人在质量保修期内的维修，不得提出另行计量要求，招标人不再另行支付任何费用。投标人在收到保修通知并到达维护现场的合理时间：6小时以内。

6、其他要求

★(1) 投标人应对桥梁隧道日常维护工作进行充分的了解，对维护的难度和复杂性有充分的认识，除因不可抗力(如战争、地震、百年一遇洪水、暴乱、遇袭、空中飞行物体坠落等)造成的桥梁隧道设施价值损失外，其他因桥梁隧道设施日常维护不当引起的一切责任及费用概由投标人承担。由于投标人桥梁隧道设施日常维护不当或不及时，受到相关政府部门处罚，或者由于投标人安全措施不力、违反安全操作规程而导致人身伤害事故，所发生的损失均由投标人负责，招标人不承担任何直接或间接的连带责任，同时招标人有权延迟支付桥梁隧道日常维护经费，并视情节轻重追究投标人责任。

(2) 按照相关管理规定，投标人可根据日常维护工作实际情况购买服务范围内的工程设施公众责任险或类似保险。

★(3) 投标人应在投标文件中承诺：“如我单位中标，在服务合同期内，将严格遵守和执行《中华人民共和国劳动法》《中华人民共和国合同法》《宜宾市劳动用工和社会保险相关规定》和其他有关法律、法规及规章制度。”。

★（4）投标人应在投标文件中承诺：“如我单位中标后，在服务合同期内，我单位自愿承担在维护路段中发生的职责范围内的所有安全事故，产生的事故责任、法律责任和赔偿责任。招标人均不承担其安全事故责任、法律责任和赔偿责任。”。

★（5）投标人应在投标文件中承诺：“如我单位中标后，投标报价为项目服务期内固定不变总价，对在服务期内的不可预见风险，我单位自行承担并不再提出异议”。

★（6）投标人应在投标文件中承诺：“如我单位中标后，我单位将严格按照有关法律、合同及有关文件要求，按规定为从业人员参加工伤保险、意外保险，为从业人员缴纳保险费，并按时足额发放工人工资，绝不拖欠工资。同时自愿接受招标人及上级有关部门对工作的检查，发现问题将及时整改。”。

★（7）标准

（1）主体及相关附属设施日常维护指标及要求：

①维护由专业人员进行日常维护及检修作业，由专职人员检查巡视、维修设施设备。发现设施设备被盗、意外损坏等要及时处理并更换；特别对于涉及设施、人员安全因素的问题要立即维护并做好警示标志，及时维护并修复；发现主体设施出现较大安全隐患需及时上报招标人，并在招标人规定时间内上报维修方案。所维修及更换的各种设施部件要符合原设计要求及国家相关标准。

②非特殊情况不得在夜晚进行高空作业，如确实需要的须向招标人联系，得到批准后方可进行高空作业维修维护。

③每月月底最后一天按时制定和提交给招标人当月月度巡查日记、月度维修记录和月度工作计划，同时报送次月工作计划（并经批准）。

（2）基本要求

①服务人数符合招标文件要求的专职岗位人数。

②熟知岗位职责和本岗位应知应会。

③了解并熟记招标人基本情况：如公司名称、管理理念、服务要求等基本情况。

（3）考核标准

①符合考核评审标准的要求。（详见附件）

（4）工作纪律

①严禁聚众赌博、酗酒、监守自盗、任何刑事事件和违反治安等行为。

②礼貌待人，严禁用粗言秽语，讥讽他人或对他人不礼貌，以及因安保服务原因造成他人的有效投诉。

③爱护辖区各种公共财物，不得故意损坏辖区内任何公共财物。

④严禁出现危害他人的行为。

⑤听从招标人工作范围内合理管理。

⑥各种记录保存完好，字迹清楚明了，无丢失、无脏污等，并及时上交存档。

⑦中标单位要制订各项突发事件的应急预案，并定期组织演习，做到有详细的年度演练计划和培训记录等。对招标人的紧急事件能给予积极响应。

★(8) 项目服务期限内若发生人身安全及其它安全事故的，一切责任和经济补偿均由投标人负责和承担。(提供承诺函)

(9) 档案管理：①应建立健全技术档案管理制度，同时应根据需要和有关规定设置技术档案室，并配备专职或兼职管理人员。②城市道路桥梁隧道技术档案应按照“一路一档、一桥一档、一隧一档”的原则建立，做到内容完整、规范有序、更新及时、方便实用。③城市道路桥梁隧道技术档案包括但不限于原始施工图纸、各类养护施工技术文件、日常巡查检测资料和声像资料等技术文件及相关资料。④技术档案缺失的城市道路桥梁隧道，应根据历年检查、检测、养护等资料，逐步补充和完善。⑤城市道路桥梁隧道技术档案管理工作应实现信息化、动态管理，并建立信息管理系统。

(10) 抗灾与应急管理：①城市道路桥梁隧道产权人或者委托管理人应根据本地区实际情况，建立健全应急管理机制，制定城市道路桥梁隧道应急处置预案，储备必要的应急物资装备，并定期组织应急演练。②城市道路桥梁隧道应急管理工作应提高信息

化管理水平，可依托信息化管理系统建立可视化的应急指挥体系和预警机制，加强应急工作通讯联络，确保应急调度指挥有力有序，提高应急处置效率

叙州区中心城区市政桥梁隧道统计表

(一) 市政桥梁、隧道

序号	桥梁名称	桥址	跨河或道路名称	养护等级	结构类型	桥梁长度(m)	主跨长度(m)	桥梁面积(m ²)
1	金沙江大道一期跨凤凰溪桥梁	金沙江大道一期	凤凰溪		预应力空心板	30	20	2070
2	金沙江天池大桥	天池	金沙江		连续钢构	650	125m+220m+115	19500
3	中坝大桥南立交桥	外江路	外江路		简支板	7	7	224
4	菜园沱下穿立交桥	长江大道	长江大道		简支板	31.2	31.2	3432
5	商贸路立交桥	七星路	宜珙铁路		简支梁桥	30	30	900
6	叙府路立交桥	七星路	宜珙铁路		连续箱梁桥	154.15	26+3*30+26	5964
7	大溪口南广高架	宜威路	凤凰溪南广河		预应力混凝土小箱梁和预应力混凝土连续箱梁	主桥2012m, 匝道辅道桥2172.98m	8×30+6×30+3×30+27+4×30+35+80+35+2×30.5+10×30	桥梁: 76478, 隧道: 32887
8	成贵高铁西站站前小高架	高铁西站	南九路		预应力混凝土连续箱梁及预应力混凝土简支小箱梁	主桥932.795, 匝道桥735.88	3*23m+2*28.6m+2*34.95m+4*31m+(22.51)m+3*31m+3*26m+2*26m	30875.59
9	公铁两用桥南连接线二期(外江路立	外江路	外江路立交主线桥及		现浇预应力连续箱梁	外江路立交主线桥:	主线桥: 30米+38米+39.5	立交主线桥: 6540m ²

	交桥)		WA、WD、WE、WH 匝道桥			154米。WA、WD、WE、WH 匝道均 30 米	米+38.5米，共计：145 米。WA、WD、WE、WH 匝道桥均：30 米，四座共计：120 米	。WA、WD、WE、WH 匝道桥合计：1690m2
金沙江戎州大桥								
10	佑之路 1 号桥	佑之路西延线三期	柏树溪		3-30m 预应力钢筋混凝土 T 梁桥	106.06	30+30+30	4242.4
11	佑之路 2 号桥	佑之路西延线三期	柏树溪		3-30m 预应力钢筋混凝土 T 梁桥	76.06	20+20	2319.83
12	佑之路 3 号桥	佑之路西延线三期	柏树溪		预应力钢筋混凝土连续箱梁桥	右线桥：270.08m,左线桥：149.54m,人行桥：75.027	右线桥：(5*20)+(19+19+25)+(20.5+30+25+20.5),左线桥：(3+20)+20+3*21.5),人行桥：3*19+18.027	11533.8
13	1#路 1#桥	1 号路	凤凰溪		预应力混凝土小箱梁桥	98 米	3*30 米	4606
14	2#路 2#桥	2 号路	凤凰溪		预应力混凝土小箱梁桥	108 米	5*20 米	2160
15	4#路 4 桥	4 号路	凤凰溪		预应力混凝土小箱梁桥	148 米	3*20+4*20 米	4440
16	次干道三 2 号桥	南丝绸路	凤凰溪		预应力混凝土筒支	57.06 米	16 米+18 米+16 米	1711.8

					空心板			
17	次干道 1 号桥	次干道三	凤凰溪		预应力混凝土简支空心板	60.56 米	3*18 米	2422.4
18	育才路人行天桥	翠柏大道	翠柏大道		钢架桥	40	30	160
大湾路大桥								
19	南广立交下穿隧道							
20	南门桥头下穿人行通道							
21	三中下穿人行通道							
22	建行地下通道							
23	金沙江大道下穿人行通道							
24								
25								
26								
27								
28								
29								
30								
服务期内招标人新接收的市政桥梁隧道								

(二)、投标人应负责上述表格中桥梁隧道的所有维护工作。