**国企采购**

**竞采文件**

项目编号：lfjt25C00227

项目名称：璧山区城市排水系统能力提升改造工程（一期）检测服务

采购人：重庆绿发基础设施建设有限公司

采购代理机构：尚峰建设工程咨询有限公司

二〇二五年七月

目录

[第一篇 竞采邀请书 - 4 -](#_Toc182478324)

[一、竞采项目内容 - 4 -](#_Toc182478325)

[二、资金来源 - 4 -](#_Toc182478326)

[三、竞采资格条件 - 4 -](#_Toc182478327)

[四、竞采有关说明 - 4 -](#_Toc182478328)

[五、联系方式 - 5 -](#_Toc182478329)

[六、其它有关规定 - 5 -](#_Toc182478330)

[第二篇 项目服务需求 - 7 -](#_Toc182478331)

[第三篇 项目商务需求 - 10 -](#_Toc182478332)

[一、网上竞采程序 - 11 -](#_Toc182478333)

[二、评审标准 - 13 -](#_Toc182478334)

[三、无效响应 - 15 -](#_Toc182478335)

[四、采购终止 - 15 -](#_Toc182478336)

[第五篇 供应商须知 - 16 -](#_Toc182478337)

[一、竞采费用 - 16 -](#_Toc182478338)

[二、竞采文件 - 16 -](#_Toc182478339)

[三、竞采要求 - 16 -](#_Toc182478340)

[四、成交供应商的确认和变更 - 17 -](#_Toc182478341)

[五、成交通知 - 18 -](#_Toc182478342)

[六、关于质疑和投诉 - 18 -](#_Toc182478343)

[七、采购代理服务费 - 19 -](#_Toc182478344)

[八、签订合同 - 19 -](#_Toc182478345)

[九、项目验收 - 20 -](#_Toc182478346)

[第六篇 合同格式 - 21 -](#_Toc182478347)

[第七篇 响应文件编制要求 - 30 -](#_Toc182478348)

[一、经济部分 - 30 -](#_Toc182478349)

[二、服务部分 - 30 -](#_Toc182478350)

[三、商务文件 - 30 -](#_Toc182478351)

[四、资格条件及其他 - 30 -](#_Toc182478352)

# 第一篇 竞采邀请书

尚峰建设工程咨询有限公司（以下简称：采购代理机构）受重庆绿发基础设施建设有限公司（以下简称：采购人）的委托，对璧山区城市排水系统能力提升改造工程（一期）检测服务采购项目进行网上竞采采购。欢迎有资格的供应商前来参与网上竞采。

## 一、竞采项目内容

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **项目名称** | **最高限价****（万元）** | **成交供应商数量（名）** | **备注** |
| 璧山区城市排水系统能力提升改造工程（一期）检测服务 | 32.95 | 1 |  |

## 二、资金来源

单位自筹资金，预算金额为32.95万元。

## 三、竞采资格条件

（一）基本条件

满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定；

1. 特定资格条件

供应商需具备以下特定资格条件：

具备建设行政主管部门颁发的建设工程质量检测机构资质证书;(提供资质证书扫描件并加盖供应商公章)。

## 四、竞采有关说明

（一）供应商应通过行采家采购服务平台（www.gec123.com）登记加入“行采家供应商库”。

（二）凡有意参加采购的供应商，请在行采家上下载本项目网上竞采文件以及变更等采购前公布的所有项目资料，无论供应商下载与否，均视为已知晓所有采购实质性要求内容。

（三）线上报价

1.线上报价时间：按本项目网上公告规定的报价截止时间为准。

2.线上报价要求：按本项目规定的时间在行采家进行网上报价。

（四）供应商须在平台上报价并按要求上传响应文件，未按要求提供的为无效供应商。

备注：

1.供应商线上报价时须上传响应文件一份。

2.采购人将以平台的线上资料作为评判依据。

3.供应商上传的响应文件应按照响应文件编制要求制作，规定签字、盖章的地方必须按规定签字、盖章，未按要求制作响应文件的作无效标处理。

## 五、联系方式

（一）采购人：重庆绿发基础设施建设有限公司

联系人： 陈老师

电 话： 17784741078

地 址：重庆市璧山区双星大道50号1栋

（二）采购代理机构：尚峰建设工程咨询有限公司

联系人：曾老师

电 话：13637839100

地 址：重庆市高新区含谷镇高龙大道（延长段）377号7栋1层1-3号

## 六、其它有关规定

（一）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（分包）下的竞采活动，否则均为无效响应。

（二）为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得再参加该采购项目的其他采购活动。

（三）本项目的变更等文件（如果有）一律在“行采家”上发布，请各供应商注意下载；无论供应商下载与否，均视同供应商已知晓本项目澄清文件（如果有）的内容。

（四）超过响应文件截止时间递交的响应文件，恕不接收。

（五）竞采费用：无论竞采结果如何，供应商参与本项目竞采的所有成本费用均应由供应商自行承担。

（六）本项目不接受联合体参与竞采。

（七）参照《财政部关于在政府采购活动中查询及使用信用记录有关问题的通知》财库〔2016〕125号，供应商列入失信被执行人、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及其他不符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定条件的供应商，或违反平台相关规则、规定的供应商，将拒绝其参与网上竞采活动。

#

# 第二篇 项目服务需求

**本篇服务需求为符合性审查中的实质性要求，响应文件若不满足按无效处理。**

## 一、招标项目一览表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **服务名称** | **数量/单位** | **备注** |
| **1** | 璧山区城市排水系统能力提升改造工程（一期）检测服务 | 1 |  |

## 服务内容

（一）根据相关标准及规范要求，在承诺期限内完成检测任务，提供检测报告，保证检测的公正性、准确性、及时性，保证检测工作符合合同约定的规范要求。对检测报告中的测量数据的准确性及测量结果的真实性负责。

（二）能按照监督部门监督抽查的要求，配合做好监督检查过程中的材料和结构现场的监督抽检工作，并能第一时间将检测结果告知监督机构。

（三）完成璧山区城市排水系统能力提升改造工程（一期）项目检测服务。

## 检测清单

|  |
| --- |
| 璧山区城市排水系统能力提升改造工程（一期）检测明细表 |
|  |  |  |  |  |  |  | 金额单位：元 |
| **序号** | **项目专业** | **项目名称** | **项目参数** | **单位** | **数量** | **综合单价限价** | **合价** |
| 1 | 管网 | HDPE缠绕结构壁管 | 尺寸、落锤冲击试验、烘箱试验、环刚度、环柔性 | 组 | 4 | 550.00  | 2200.00  |
| 2 | 内窥检测 | 内窥检测 | m | 9418 | 9.00  | 84762.00  |
| 3 | Ⅱ级预制高强度钢筋混凝土圆管 | 抗硫酸盐侵蚀性能、抗氯离子渗透（电通量法）、25天康碳化性能、早期抗开裂性 | 组 | 4 | 10500.00  | 42000.00  |
| 4 | 地基承载力 | 重型圆锥动力触探试验 | 点 | 150 | 100.00  | 15000.00  |
| 5 | 击实 | 重型击实 | 点 | 2 | 350.00  | 700.00  |
| 6 | 压实度 | 灌砂法 | 组 | 756 | 108.00  | 81648.00  |
| 7 | 钢筋原材 | 重量偏差、抗拉、屈服强度、伸长率、冷弯、反向弯曲、强屈比、超屈比 | 组 | 8 | 280.00  | 2240.00  |
| 8 | 检查井承载力 | 承载力 | 点 | 126 | 100.00  | 12600.00  |
| 9 | 检查井砼 | 抗压强度 | 组 | 335 | 20.00  | 6700.00  |
| 10 | 装修 | 1:2防水砂浆原材 | 凝结时间、粘结强度、抗折强度、抗压强度 | 组 | 2 | 850.00  | 1700.00  |
| 11 | 1:2聚合物防水砂浆原材 | 凝结时间、粘结强度、抗折强度、抗压强度 | 组 | 2 | 850.00  | 1700.00  |
| 12 | 聚合物抗裂防水砂浆原材 | 凝结时间、粘结强度、抗折强度、抗压强度 | 组 | 2 | 850.00  | 1700.00  |
| 13 | 砂浆抗压强度 | 抗压强度 | 组 | 20 | 17.50  | 350.00  |
| 14 | 柔性耐水腻子 | 容器中状态、施工性、干燥时间、耐水性、耐碱性、粘结强度、低温贮存稳定性、打磨性、初期干燥抗裂性、吸水量、动态抗开裂性、PH值 | 组 | 2 | 1400.00  | 2800.00  |
| 15 | 外墙底漆 | 容器中状态、涂膜外观、干燥时间、施工性/刷涂性、不挥发物含量、低温储存稳定性、附着力、粘结强度、拉伸强度 | 组 | 2 | 840.00  | 1680.00  |
| 16 | 外墙面漆 | 容器中状态、涂膜外观、干燥时间、施工性/刷涂性、不挥发物含量、低温储存稳定性、附着力、粘结强度、拉伸强度 | 组 | 2 | 840.00  | 1680.00  |
| 17 | 钢管 | 抗拉强度、屈服强度、伸长率、弯曲性能 | 组 | 1 | 210.00  | 210.00  |
| 18 | 扣件 | 扭转刚度性能、扭力矩试压、抗破坏性能、抗滑性能、抗拉性能、底座抗压性能、T型螺栓实物拉力试验 | 组 | 1 | 560.00  | 560.00  |
| 19 | 排水暗沟 | C30砼底板及沟壁 | 抗压强度 | 组 | 30 | 21.00  | 630.00  |
| 20 | 4%水泥稳定级配碎石配合比 | 水稳层配合比设计或验证 | 组 | 1 | 7000.00  | 7000.00  |
| 21 | 水泥 | 水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性、胶砂强度、胶砂流动度 | 组 | 1 | 420.00  | 420.00  |
| 22 | 砂 | 颗粒级配、含泥量、人工砂压碎指标、空隙率、堆积密度、表观密度、紧密密度 | 组 | 1 | 329.00  | 329.00  |
| 23 | 碎石 | 颗粒级配、含泥量、针片状颗粒的含量、空隙率、堆积密度、表观密度、紧密密度 | 组 | 1 | 308.00  | 308.00  |
| 24 | 车行道、人行道（图上无量，检测数据为暂估） | 5.5%水泥稳定级配碎石配合比 | 水稳层配合比设计或验证 | 组 | 1 | 7000.00  | 7000.00  |
| 25 | 水泥 | 水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性、胶砂强度、胶砂流动度 | 组 | 1 | 420.00  | 420.00  |
| 26 | 砂 | 颗粒级配、含泥量、人工砂压碎指标、空隙率、堆积密度、表观密度、紧密密度 | 组 | 1 | 329.00  | 329.00  |
| 27 | 碎石 | 颗粒级配、含泥量、针片状颗粒的含量、空隙率、堆积密度、表观密度、紧密密度 | 组 | 1 | 308.00  | 308.00  |
| 28 | 乳化沥青透层(0.7~1.5L/m2) | 乳化沥青稀浆封层混合料稠度、乳化沥青稀浆封层混合料湿轮磨耗 | 组 | 1 | 910.00  | 910.00  |
| 29 | 沥青砼AC-20配合比 | AC配合比设计 | 组 | 1 | 12600.00  | 12600.00  |
| 30 | 改性沥青玛蹄脂碎石SMA13配合比 | SMA配合比设计 | 组 | 1 | 16800.00  | 16800.00  |
| 31 | 沥青原材料 | 马歇尔稳定度、沥青含量、矿料级配 | 组 | 1 | 910.00  | 910.00  |
| 32 | C30砼路面 | 抗压强度 | 组 | 18 | 20.00  | 360.00  |
| 33 | 7天无侧限抗压强度 | 无侧限抗压强度 | 组 | 22 | 420.00  | 9240.00  |
| 34 | C20细石砼人行道垫层 | 抗压强度 | 组 | 12 | 20.00  | 240.00  |
| 35 | 透水砖（青石板或花岗石）人行道板 | 抗压强度、透水系数、抗折强度、劈裂抗拉强度、吸水率 | 组 | 1 | 840.00  | 840.00  |
| 36 | 路基、水稳层、沥青路面压实度 | 灌砂法 | 点 | 90 | 108.00  | 9720.00  |
| 37 | 水稳层、沥青路面厚度 | 钻孔法 | 点 | 18 | 50.00  | 900.00  |
| 特别说明：1.以上所有单价均为全费用综合单价，包含人工费、材料费、机械费、运输费、装卸费、保险费、材料检测费、采保费、管理费、利润、措施费（包含安全文明施工费）、规费、税金等完成本项清单所需的一切费用。2.上述各项检测报告出具等费用已在各清单项中综合考虑，不再单独列项计算。 |

## 现场踏勘

供应商应在递交响应文件前自行到本项目现场进行勘察，对本项目现场及周边环境进行踏勘以了解本项目风险和义务，以便获取编制响应文件所需的所有资料及报价，并在其报价中已充分考虑了现场环境和采购方需求，踏勘现场所产生的费用由供应商自行承担。无论供应商是否踏勘过现场，均视为递交响应文件前已踏勘过现场并充分了解项目情况及采购方需求。现场踏勘的安全问题由供应商自行负责。

## 五、其他要求

拟派本项目的负责人具备建设行政主管部门颁发的检测上岗证书（提供证书复印件加盖供应商公章）。

# 项目商务需求

**本篇商务需求为符合性审查中的实质性要求，响应文件若不满足按无效处理。**

一、服务期、地点及验收方式

（一）服务期：合同签订后直至项目竣工验收。

（二）服务地点：采购人指定地点

（三）验收方式：成交供应商按要求提交符合国家现行有关技术标准的检测报告，确保不会因璧山区城市排水系统能力提升改造工程（一期）检测服务所有工程建设范围内各单项工程检测参数不全、检测频率不够、检测报告质量不符合要求等检测报告原因导致竣工验收不合格。成交供应商对检测报告的真实性、准确性负责。

二、报价要求

1.本次报价为人民币报价，报价包含但不限于人工费、材料设备费、差旅费、专家费、检测鉴定费、二次委托费、报告编制费、文件资料费、税金、风险费、采购代理服务费等。供应商根据项目情况、自身实力、市场行情进行填报。因成交供应商自身原因造成漏报、少报皆由其自行承担责任，采购人不再补偿任何费用。

2.本项目总价最高限价为32.95万元；本项目设置单价最高限价，详见本竞采文件第二篇服务需求中《璧山区城市排水系统能力提升改造工程（一期）检测明细表》。供应商的投标总报价和单价均不得超过最高限价。

注：报价保留到小数点后两位。

3.供应商的网上报价必须和响应文件中投标函的报价一致，否则作无效响应处理。

三、付款方式

1.检测费进度款按月支付，每次支付金额为当月经采购人审核确认已完成实际检测数量乘以固定综合单价。

2.采购人支付款项前，成交供应商按采购人要求开具等额增值税专用发票，采购人以转账方式向成交供应商支付发票等额款项至成交供应商银行基本账户。

1. 结算原则

最终结算金额=实际检测数量×固定综合单价。

本项目最终结算金额按照实际检测数量和固定综合单价据实结算。若最终结算金额超过最高限价，则按最高限价结算；若最终结算金额低于最高限价，则按照最终结算金额据实结算。

**第四篇 竞采程序、评标办法、无效响应及采购终止**

## 一、网上竞采程序

（一）报价截止后评审小组对各供应商的资格条件、响应文件的有效性、完整性和响应程度进行审查。各供应商只有在完全符合要求的前提下，才能参与正式评审。

**1.资格性检查。**依据法律法规和采购文件的规定，对响应文件中的资格证明等进行审查，以确定供应商是否具备资格。资格性检查资料表如下：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 检查因素 | 检查内容 |
| 1 | 供应商应符合的基本资格条件 | （1）具有独立承担民事责任的能力 | 供应商法人营业执照（副本）或事业单位法人证书（副本）； 供应商法定代表人身份证明和法定代表人授权代表委托书。 |
| （2）具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度 | 供应商提供承诺函（见格式文件） |
| （3）具有履行合同所必需的设备和专业技术能力 |
| （4）有依法缴纳税收和社会保障金的良好记录 |
| （5）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 | 1.供应商提供书面声明（见格式文件）；2.采购人或采购代理机构将通过 “信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)、"中国政府采购网"(www.ccgp.gov.cn)等渠道查询供应商信用记录，对列入失信被执行人、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的供应商将拒绝其参与政府采购活动。 |
| （6）法律、行政法规规定的其他条件 |  |
| 2 | 特定资格条件 | 按第一篇“三、供应商资格条件（二）本项目的特定资格要求”的要求提交 |

注：根据《中华人民共和国政府采购法实施条例》第十九条“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”中“重大违法记录”，是指供应商因违法经营受到刑事处罚或者责令停产停业、吊销许可证或者执照、较大数额罚款等行政处罚。行政处罚中“较大数额”的认定标准，由执行人所在的省、自治区、直辖市人民政府制定，国务院有关部门规定了较大数额标准的，从其规定。

**2.符合性检查。**依据网上竞采文件的规定，从响应文件的有效性、完整性和对网上竞采文件的响应程度进行审查，以确定是否对网上竞采文件的实质性要求作出响应。符合性检查资料表如下：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **评审因素** | **评审标准** |
| 1 | 有效性审查 | 响应文件签署 | 网上电子文档及响应文件上法定代表人或其授权代表人的签字齐全。 |
| 法定代表人身份证明及授权委托书 | 法定代表人身份证明及授权委托书有效，符合网上竞采文件规定的格式，签字或盖章齐全。 |
| 响应方案 | 每个分包只能有一个响应方案。 |
| 报价唯一 | 只能在采购预算范围内报价，只能有一个有效报价，不得提交选择性报价。 |
| 2 | 完整性审查 | 响应文件份数 | 响应文件数量（含电子文档）符合网上竞采文件要求。 |
| 3 | 响应程度审查 | 响应文件内容 | 对网上竞采文件第二篇、第三篇规定的网上竞采内容作出响应。 |

**3.评选方法：综合评分法。**

综合评分法，是指响应文件满足网上竞采文件全部实质性要求且按照评审因素的量化指标评审得分最高的供应商为成交候选供应商的评审方法。供应商总得分为价格、技术、商务等评定因素分别按照相应权重值计算分项得分后相加，满分为100分。按评审后得分由高到低的排列顺序推荐综合得分排名前三的供应商为本包（项目）中标候选人，排名第一的为第一中标候选人。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并列。

（二）澄清有关问题。评审小组在对响应文件的有效性、完整性和响应程度进行审查时，可以要求供应商对响应文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容等作出必要的澄清、说明或者更正。供应商的澄清、说明或者更正不得超出响应文件的范围或者改变响应文件的实质性内容。

（三）评审小组要求供应商澄清、说明或者更正响应文件应当以书面形式作出。供应商的澄清、说明或者更正应当由法定代表人或其授权代表签字或者加盖公章。由授权代表签字的，应当附法定代表人授权书。供应商为自然人的，应当由本人签字并附身份证明。

（四）在网上竞采过程中网上竞采的任何一方不得向他人透露与网上竞采有关的服务资料、价格或其他信息。

（五）供应商在网上竞采时作出的所有书面承诺须由法定代表人或其授权代表签字。

## 评审标准

1. 评审因素

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **评分因素****及权重** | **分值** | **评分标准** | **说明** |
| 1 | 投标报价（30%） | 30分 | 有效的投标报价中的最低价为评标基准价，其价格分为满分。按照下列公式计算每个投标人的投标价格得分。 投标报价得分＝（评标基准价/投标报价）×价格权重×100。 投标报价得分四舍五入，并取小数点后二位。 | 高于最高限价为无效报价。 |
| 2 | 服务部分（50分） | 检测方案及管理措施（15分） | 供应商针对本项目提供检测方案及管理措施内容。方案内容包含但不限于检测方法、检测技术手段、检测专项应急预案、关键工序的具体控制方案等。根据内容进行评分，优得15分，良得12分，一般得7分，差得2分，未提供得0分。 | 评标委员会成员对供应商提供的技术服务方案独立评分，评标委员会所有成员对同一供应商的服务方案评分的算数平均值即为该供应商的服务部分得分。 |
| 质量安全管理体系及质量的控制（15分） | 供应商针对本项目提供质量安全管理方案，方案内容包括但不限于质量安全管理体系、落实质量与安全检查制度、质量与安全的预控、质量与安全的控制等。根据内容进行评分，优得15分，良得12分，一般得7分，差得2分，未提供得0分。 |
| 检测进度保障措施（10分） | 供应商针对本项目提供检测进度方案，方案内容包括但不限于项目进度安排、检测时间计划表、人员配备及职责分工、进度应急措施的预案等。根据内容进行评分，优得10分，良得7分，一般得4分，差得2分，未提供得0分。 |
| 新技术应用（10分） | 供应商针对本项目采用互联网+，通过使用新技术或新软件保障检测的及时性和安全性。根据内容进行评分，优得10分，良得7分，一般得4分，差得2分，未提供得0分。 |
| 3 | 商务部分（20%） | 业绩经验（15分） | 供应商自2022年1月1日至今（以合同签订时间为准），具备类似检测项目业绩，每提供1个得5分，本项最多15分。 | 提供合复印件加盖供应商公章。 |
| 团队实力（5分） | 拟派至本项目的负责人具有工程类高级工程师及以上职称，得5分。 | 提供职称证书复印件加盖供应商公章。 |

## 三、无效响应

供应商发生以下条款情况之一者，视为无效报价：

（一）供应商不符合规定的资格条件的；

（二）供应商未通过实质性响应审查的；

（三）供应商所提交的响应文件未按“第七篇响应文件格式要求”要求签署或盖章的；

（四）供应商的报价超过采购预算或最高限价的；

（五）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，参加同一合同项（包）报价的；

（六）为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商再参加该采购项目的其他采购活动的；

（七）法律、法规和竞采邀请书规定的其他无效情形。

## 四、采购终止

出现下列情形之一的，采购人或者采购代理机构应当终止采购活动，发布项目终止公告并说明原因，重新开展采购活动：

（一）因情况变化，不再符合规定的采购方式适用情形的；

（二）出现影响采购公正的违法、违规行为的；

（三）在采购过程中符合竞采要求的供应商不足3家的；

（四）项目出现其他实质性影响，可能导致项目无法正常开展的情形。

# 第五篇 供应商须知

## 一、竞采费用

参与竞采的供应商应承担其编制响应文件与递交响应文件所涉及的一切费用，不论竞采结果如何，采购人和采购代理机构在任何情况下无义务也无责任承担这些费用。

## 二、竞采文件

（一）**竞采文件由采购邀请书、项目服务需求、供应商须知、项目商务需求、竞采程序及评审标准、采购合同、响应文件编制要求七部分组成。**

（二）采购人（或采购代理机构）所作的一切有效的书面通知、修改及补充，都是竞采文件不可分割的部分。

（三）竞采文件的解释

供应商如对竞采文件有疑问，必须以书面形式在提交响应文件截止时间2个工作日前向采购人（或采购代理机构）要求澄清，采购人（或采购代理机构）可视具体情况做出处理或答复。如供应商未提出疑问，视为完全理解并同意本竞采文件。一经进入评审程序，即视为供应商已详细阅读全部文件资料，完全理解竞采文件所有条款内容并同意放弃对这方面有不明白及误解的权利。

（四）评审的依据为竞采文件和响应文件（含有效的书面承诺）。评审小组判断响应文件对竞采文件的响应，仅基于响应文件本身而不靠外部证据。

## 三、竞采要求

（一）响应文件

1.供应商应当按照竞采文件的要求编制响应文件，并对竞采文件提出的要求和条件作出实质性响应。

2.响应文件组成

响应文件由“第七篇响应文件编制要求”规定的部分和供应商所作的一切有效补充、修改和承诺等文件组成，供应商应按照“第七篇响应文件编制要求”规定的目录顺序组织编写和装订，也可在基本格式基础上对表格进行扩展，未规定格式的由供应商自定格式。

（二）竞采有效期：响应文件及有关承诺文件有效期为提交响应文件截止时间起90天。

（三）修正错误

1.若供应商所递交的响应文件或最后报价中的价格出现大写金额和小写金额不一致的错误，以**大写金额修正为准**。

2.竞采小组按上述修正错误的原则及方法修正供应商的报价，供应商同意并签字确认后，修正后的报价对供应商具有约束作用。如果供应商不接受修正后的价格，将失去成为成交供应商的资格。

（四）提交响应文件的份数和签署

1.响应文件电子文档一份。

2.响应文件按竞采文件“第七篇响应文件编制要求”要求签署或盖章。

（五）响应文件的递交

响应文件的电子文档应在有效报名时间段内，通过竞采系统在线提交。

## 四、成交供应商的确认和变更

（一）成交供应商的确认

采购人应当在5个工作日内，从评审报告提出的成交候选供应商中，按照排序由高到低的原则确定成交供应商，也可以授权竞采小组直接确定成交供应商。

（二）成交供应商的变更

成交供应商拒绝与采购人签订合同的，采购人可以按照评标报告推荐的成交候选供应商顺序，确定排名下一位的候选人为成交供应商，也可以重新开展竞采活动。

## 五、成交通知

（一）成交供应商确定后，采购人/代理机构将在行采家上发布成交结果公告。

（二）结果公告发出同时，采购人/代理机构将以书面形式发出《成交通知书》。《成交通知书》一经发出即发生法律效力。

（三）《成交通知书》作为签订合同的依据。

## 六、关于质疑和投诉

（一）质疑

供应商认为采购文件、采购过程和成交结果使自己的权益收到伤害的，可向采购人或采购代理机构以书面形式提出质疑。

提出质疑的应当是参与所质疑项目采购活动的供应商。

1.质疑时限、内容

供应商认为采购文件、采购过程、成交结果使自己的权益受到损害的，可以在知道或者应知其权益受到损害之日起2个工作日内，以书面形式向采购人、采购代理机构提出质疑。

1.2供应商提出质疑应当提交质疑函和必要的证明材料，质疑函应当包括下列内容：

1.2.1供应商的名称、地址、联系人及联系电话；

1.2.2质疑项目的名称、采购编号；

1.2.3具体、明确的质疑事项和与质疑事项相关的请求；

1.2.4事实依据；

1.2.5必要的法律依据；

1.2.6提出质疑的日期；

1.2.7营业执照（或事业单位法人证书，或个体工商户营业执照或有效的自然人身份证明）复印件；

1.2.8法定代表人授权委托书原件、法定代表人身份证复印件和其授权代表的身份证复印件（供应商为自然人的提供自然人身份证复印件）；

1.3供应商为自然人的，质疑函应当由本人签字；供应商为法人或者其他组织的，质疑函应当由法定代表人、主要负责人，或者其授权代表签字或者盖章，并加盖公章。

2.质疑答复

采购人、采购代理机构应当在收到供应商的书面质疑后2个工作日内作出答复，并以书面形式通知质疑供应商和其他有关供应商。

3.其他

（如有）

（二）投诉

1.供应商对采购人、采购代理机构的答复不满意，或者采购人、采购代理机构未在规定时间内作出答复的，可以在答复期满后2个工作日内向璧山国资中心提起投诉。

2.在确定受理投诉后，璧山国资中心7个工作日内（需要检验、检测、鉴定、专家评审以及需要投诉人补正材料的，所需时间不计算在投诉处理期限内）对投诉事项做出处理决定。

## 七、采购代理服务费

供应商成交后向采购代理机构缴纳采购代理服务费，采购代理服务费为5000.00元。此费用由供应商自行考虑在报价中，不单列；由成交供应商在领取成交通知书时向采购代理机构支付。

代理费缴费账户信息如下：

单位名称：尚峰建设工程咨询有限公司

账号：802319010122804253

开户行：恒丰银行股份有限公司重庆两江支行

## 八、签订合同

（一）采购人原则上应在结果公告发出之日起30个工作日内和成交供应商签订采购合同，无正当理由不得拒绝或拖延合同签订。所签订的合同不得对竞采文件和供应商的响应文件作实质性修改。其他未尽事宜由采购人和成交供应商在采购合同中详细约定。

（二）竞采文件、供应商的响应文件及澄清文件等，均为签订采购合同的依据。

（三）合同生效条款由供需双方约定，法律、行政法规规定应当办理批准、登记等手续后生效的合同，依照其规定。

## 九、项目验收

合同执行完毕，采购人或采购代理机构原则上应在5个工作日内组织履约情况验收，不得无故拖延或附加额外条件。

#

#  合同格式

**璧山区城市排水系统能力提升改造工程（一期）检测服务检测合同**

项目名称： 璧山区城市排水系统能力提升改造工程（一期）检测服务

委托方： （以下简称甲方）

检测方： （以下简称乙方）

|  |  |
| --- | --- |
| 甲方： | 乙方： |
| 联系地址： 邮政编码： 联系人： 联系电话（微信号）： 联系邮箱：  | 联系地址： 邮政编码： 联系人： 联系电话（微信号）： 联系邮箱：  |

签订时间: 2025 年 月 日

 签订地点:重庆市璧山区

甲乙双方根据《中华人民共和国民法典》及其他有关法律、法规的规定,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，就有关事项协商一致，签订本合同以共同遵守。

第一条 项目概况

1.项目地点：重庆市璧山区

2.检测范围：

3.检测内容：完成 项目涉及到的所有检测项目，包括但不限于以下各项服务内容：根据国家、地方和行业相关规定和行政主管部门要求以及设计施工图要求，完成项目所需的全部工程检测，并按照工程进度需求出具相应的检测报告。包括完成该项目装修施工阶段及竣工验收全阶段的见证取样检测、一般质量检测、专项质量检测、特殊质量检测等所有检测内容。具体检测内容包括但不限于：常规材料检测、墙体植筋拉拔检测、室内环境污染物检测等所有检测内容。具体范围和检测要求以该项目施工图及相关检测规范为准。

乙方必须保证以上检测类别的所有检测参数和检测频率符合工程质量检测规范、工程质量验收规范、行业管理要求，确保竣工验收合格，不得因超合同总价而不接收检测任务或拒绝出具检测报告。

4.检测依据：根据国家、地方和行业相关规定和行政主管部门要求以及设计施工图要求，完成项目所需的全部工程检测。

第二条 甲方的权利义务

1.应为进入现场作业的乙方人员提供必要的工作条件和辅助（如现场的通电、通水；检测辅助工作等），保证现场具备检测条件。

2.在检测前向乙方提供完整、可靠的技术资料、图纸、数据等资料和文件。

3.按约及时足额向乙方支付合同价款。

4.严格按照有关规程、规范要求送样和填写委托单。

5.配备相关人员负责现场制样、取样工作，按要求履行见证取样程序。

第三条 乙方的权利义务

1.收到甲方的资料和文件后按照相关标准、规程、规范要求进行检测，在检测完毕后 15 日内向甲方提交完整的正式检测报告。

2.及时开具真实、合法的发票并交付给甲方。

3.在资质范围内客观、公正开展检测并对所检样品的检测结果负责，不受其他单位、个人干扰。

4.未经甲方同意，不得将资质范围内的检测内容转包或分包给第三方。

5.配备必须的工作人员、设备，确保检测工作正常开展。现场工作期间，严格遵守本工程的安全管理制度，严防安全事故发生。乙方应自行办理乙方工作人员工伤保险、意外伤害险等。乙方负责检测作业过程中工作人员的生命及财产安全，在检测过程中因乙方责任造成的安全责任事故，由乙方承担全部法律责任与经济责任。

第四条 报告的交付

（一）乙方交付检测报告一式\_4\_份；甲方如有特殊要求需要增加份数，应在出具报告前通知乙方，乙方应免费提供。

（二）双方约定按照下列第 2 种方式交付检测报告。

1.甲方上门领取报告。

2.乙方将报告邮寄给甲方。

（三）验收方式：乙方按要求提交符合国家现行有关技术标准的检测报告，确保不会因 项目质量检测服务所有工程建设范围内各单项工程检测参数不全、检测频率不够、检测报告质量不符合要求等检测报告原因导致竣工验收不合格。乙方对检测报告的真实性、准确性负责。

1. 合同价款的结算及支付

**（一）合同价款的结算**

1.据实结算，暂定含税总价为 元（大写：人民币 元）。

2.结算原则

最终结算金额=实际检测数量×固定综合单价。

本项目最终结算费用按照固定综合单价和实际采购的合同数量据实结算。若实际检测费用超过最高限价（ 元），则按最高限价结算；若实际检测费用低于最高限价，则按照单价据实结算。

1. **投标报价明细表**

|  |
| --- |
| 璧山区城市排水系统能力提升改造工程（一期）检测报价明细表 |
|  |  |  |  |  |  |  | 金额单位：元 |
| **序号** | **项目专业** | **项目名称** | **项目参数** | **单位** | **数量** | **单价** | **合价** |
| **合计** |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 管网 | HDPE缠绕结构壁管 | 尺寸、落锤冲击试验、烘箱试验、环刚度、环柔性 | 组 | 4 |  |  |
| 2 | 内窥检测 | 内窥检测 | m | 9418 |  |  |
| 3 | Ⅱ级预制高强度钢筋混凝土圆管 | 抗硫酸盐侵蚀性能、抗氯离子渗透（电通量法）、25天康碳化性能、早期抗开裂性 | 组 | 4 |  |  |
| 4 | 地基承载力 | 重型圆锥动力触探试验 | 点 | 150 |  |  |
| 5 | 击实 | 重型击实 | 点 | 2 |  |  |
| 6 | 压实度 | 灌砂法 | 组 | 756 |  |  |
| 7 | 钢筋原材 | 重量偏差、抗拉、屈服强度、伸长率、冷弯、反向弯曲、强屈比、超屈比 | 组 | 8 |  |  |
| 8 | 检查井承载力 | 承载力 | 点 | 126 |  |  |
| 9 | 检查井砼 | 抗压强度 | 组 | 335 |  |  |
| 10 | 装修 | 1:2防水砂浆原材 | 凝结时间、粘结强度、抗折强度、抗压强度 | 组 | 2 |  |  |
| 11 | 1:2聚合物防水砂浆原材 | 凝结时间、粘结强度、抗折强度、抗压强度 | 组 | 2 |  |  |
| 12 | 聚合物抗裂防水砂浆原材 | 凝结时间、粘结强度、抗折强度、抗压强度 | 组 | 2 |  |  |
| 13 | 砂浆抗压强度 | 抗压强度 | 组 | 20 |  |  |
| 14 | 柔性耐水腻子 | 容器中状态、施工性、干燥时间、耐水性、耐碱性、粘结强度、低温贮存稳定性、打磨性、初期干燥抗裂性、吸水量、动态抗开裂性、PH值 | 组 | 2 |  |  |
| 15 | 外墙底漆 | 容器中状态、涂膜外观、干燥时间、施工性/刷涂性、不挥发物含量、低温储存稳定性、附着力、粘结强度、拉伸强度 | 组 | 2 |  |  |
| 16 | 外墙面漆 | 容器中状态、涂膜外观、干燥时间、施工性/刷涂性、不挥发物含量、低温储存稳定性、附着力、粘结强度、拉伸强度 | 组 | 2 |  |  |
| 17 | 钢管 | 抗拉强度、屈服强度、伸长率、弯曲性能 | 组 | 1 |  |  |
| 18 | 扣件 | 扭转刚度性能、扭力矩试压、抗破坏性能、抗滑性能、抗拉性能、底座抗压性能、T型螺栓实物拉力试验 | 组 | 1 |  |  |
| 19 | 排水暗沟 | C30砼底板及沟壁 | 抗压强度 | 组 | 30 |  |  |
| 20 | 4%水泥稳定级配碎石配合比 | 水稳层配合比设计或验证 | 组 | 1 |  |  |
| 21 | 水泥 | 水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性、胶砂强度、胶砂流动度 | 组 | 1 |  |  |
| 22 | 砂 | 颗粒级配、含泥量、人工砂压碎指标、空隙率、堆积密度、表观密度、紧密密度 | 组 | 1 |  |  |
| 23 | 碎石 | 颗粒级配、含泥量、针片状颗粒的含量、空隙率、堆积密度、表观密度、紧密密度 | 组 | 1 |  |  |
| 24 | 车行道、人行道（图上无量，检测数据为暂估） | 5.5%水泥稳定级配碎石配合比 | 水稳层配合比设计或验证 | 组 | 1 |  |  |
| 25 | 水泥 | 水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性、胶砂强度、胶砂流动度 | 组 | 1 |  |  |
| 26 | 砂 | 颗粒级配、含泥量、人工砂压碎指标、空隙率、堆积密度、表观密度、紧密密度 | 组 | 1 |  |  |
| 27 | 碎石 | 颗粒级配、含泥量、针片状颗粒的含量、空隙率、堆积密度、表观密度、紧密密度 | 组 | 1 |  |  |
| 28 | 乳化沥青透层(0.7~1.5L/m2) | 乳化沥青稀浆封层混合料稠度、乳化沥青稀浆封层混合料湿轮磨耗 | 组 | 1 |  |  |
| 29 | 沥青砼AC-20配合比 | AC配合比设计 | 组 | 1 |  |  |
| 30 | 改性沥青玛蹄脂碎石SMA13配合比 | SMA配合比设计 | 组 | 1 |  |  |
| 31 | 沥青原材料 | 马歇尔稳定度、沥青含量、矿料级配 | 组 | 1 |  |  |
| 32 | C30砼路面 | 抗压强度 | 组 | 18 |  |  |
| 33 | 7天无侧限抗压强度 | 无侧限抗压强度 | 组 | 22 |  |  |
| 34 | C20细石砼人行道垫层 | 抗压强度 | 组 | 12 |  |  |
| 35 | 透水砖（青石板或花岗石）人行道板 | 抗压强度、透水系数、抗折强度、劈裂抗拉强度、吸水率 | 组 | 1 |  |  |
| 36 | 路基、水稳层、沥青路面压实度 | 灌砂法 | 点 | 90 |  |  |
| 37 | 水稳层、沥青路面厚度 | 钻孔法 | 点 | 18 |  |  |
| 特别说明：1.以上所有单价均为全费用综合单价，包含人工费、材料费、机械费、运输费、装卸费、保险费、材料检测费、采保费、管理费、利润、措施费（包含安全文明施工费）、规费、税金等完成本项清单所需的一切费用。2.上述各项检测报告出具等费用已在各清单项中综合考虑，不再单独列项计算。 |

**（三）付款方式:**

1.检测费进度款按月支付，每次支付金额为当月经采购人审核确认已完成实际检测数量乘以固定综合单价。

2.甲方支付款项前，乙方按甲方要求开具等额增值税专用发票，甲方以转账方式向乙方支付发票等额款项至乙方银行基本账户。若乙方未按要求提供发票，甲方有权拒付且不承担任何违约责任。

第六条 合同的变更与解除

**（一）变更**

1.双方经协商一致，可以进行变更。

2.除不可抗力外，非因乙方原因导致乙方履行合同增加工作量时，乙方应当将此情况与可能产生的影响及时通知甲方，新增的工作量甲方应予以确认。

价格的确定方法采用第\_\_1\_\_种：

①根据实际检测数量，根据本合同各项检测单价计算合同价款。

②根据设计图纸及相关规范标准列明检测项目及数量，结合本合同各项检测单价及双方协商一致的单价汇总计算合同价款。

**（二）解除**

1.双方协商一致，可以解除合同。

2.有下列情形之一的，合同一方或双方可以解除合同：

（1）乙方提供的检测服务不符合合同约定的要求，经甲方催告仍不能达到合同约定要求的，甲方可以解除合同且不支付任何费用，已经支付的有权要求乙方退回，造成甲方损失的，乙方还应当全部赔偿；

（2）因不可抗力致使合同无法履行，双方均可以解除合同；

（3）因一方违约致使合同无法实际履行或实际履行已无必要，双方均可以解除合同。

3.因甲方原因导致合同解除的，甲方应按照合同约定向乙方支付已完成部分的价款。

4.因政府有关政策、规定而影响本合同全部或部分执行的，双方均不构成违约；同时对未受影响的部分应继续履行完毕。

5.本合同解除后，本合同约定的有关价款、结算支付、通知送达、争议解决的条款仍然有效。

第七条 违约责任

1.任何一方不履行或不完全履行本合同约定条款的即构成违约，但不可抗力致使合同无法履行的除外。

2. 因乙方原因造成交付的报告、成果遗漏、错误或不符合检测管理规范及建筑主管部门或甲方要求，甲方可要求乙方重新检测，乙方须在甲方规定的时间内完成并重新交付符合约定的报告、成果、文件。若乙方出具虚假检测报告，甲方将视乙方严重违约，甲方有权立即解除合同，且不支付任何费用，已经支付的有权要求退回，造成甲方损失的，乙方还应当全部赔偿。

3.乙方须保证交付的检测报告的真实性，若因遗漏、错误或其他因乙方责任造成工程质量、安全责任事故或其他损失的，乙方应承担全部法律及经济责任。乙方提交的检测成果不得侵犯任何第三人的合法权益，否则因此而给甲方造成损失的，乙方应当予以赔偿。

4.本合同履行期间，如乙方擅自中途停止或解除合同，乙方应向甲方赔偿合同暂定价款的20%，并归还甲方已支付的全部检测费。

5.乙方未能按合同约定的日期提交检测报告时，应向甲方赔偿拖期损失费，每天的拖期损失费按合同暂定价款的0.5‰计算。

6.甲方不接受或者逾期接受乙方工作成果的，应如数支付合同价款。

第八条 通知与送达

1.双方一致确认本合同首页载明的地址、联系方式为双方履行合同义务、解决合同争议时接收其他方文件信函或司法机关（法院、仲裁机构）诉讼、仲裁文书的唯一送达地址及联系方式。

2.各方根据本合同首页载明的地址、联系方式寄送相关文件的，寄出的第三天即视为对方已签收；受送达人拒收或退回的，不影响送达的效力。

3.任何一方如需变更上述送达地址、联系方式的，应在变更后三个工作日内以书面形式将变更后的送达地址、联系方式通知对方；未按前述约定方式变更的，上述送达地址、联系方式仍然有效。

第九条 争议解决

如对合同内容的理解产生分歧或履行合同发生争议，双方应平等、友好协商解决；协商不成的，任一方可向甲方所在地法院起诉。

第十条 附则

1.未尽事宜，依据现行法律法规执行。

2.本合同在双方签字、盖章后即生法律效力。

3.本合同一式 6 份，具有同等法律效力，甲方 3 份，乙方 3份。

（以下无正文）

（签章页）

|  |
| --- |
| 甲方（盖章）：  |
| 法定代表人或委托代理人： 开户名： 统一社会信用代码： 开户行： 账号：

|  |
| --- |
| 乙方（盖章）： |
| 法定代表人或委托代理人： 开户名： 统一社会信用代码： 开户行： 账号：  |

 |

# 第七篇 响应文件编制要求

## 一、经济部分

（一）报价函

（二）投标报价明细表

## 二、服务部分

（一）服务要求应答

（二）服务响应偏离表

## 三、商务文件

（一）商务响应偏离表

（二）其它优惠承诺

## 四、资格条件及其他

（一）法人营业执照（副本）或事业单位法人证书（副本）或个体工商户营业执照或有效的自然人身份证明或社会团体法人登记证书复印件

（二）法定代表人身份证明书（格式）

（三）法定代表人授权委托书（格式）

（四）基本资格条件承诺函（格式）

（五）特定资格条件证书或证明文件

（六）其他资料

1. 经济部分

（一）报价函

报价函

（代理机构名称）：

.1、我方已仔细研究了 （项目名称）竞争性采购文件的全部内容，愿意以人民币（大写） （¥ ）的投标总报价进行报价。

2、我方现提交的响应文件为：响应文件电子文档壹份。

3、我方承诺：本次竞采的有效期为90天。

4、我方完全理解和接受贵方竞采采购文件的一切规定和要求及评审办法。

5、在整个竞采采购过程中，我方若有违规行为，接受按照重庆市政府采购云平台规定给予惩罚。

6、我方若中选，将按照竞采结果签订合同，并且严格履行合同义务。本承诺函将成为合同不可分割的一部分，与合同具有同等的法律效力。

7、我方理解，最低报价不是成交的唯一条件。

 供应商名称（公章）：

 年 月 日

（二）投标报价明细表

|  |
| --- |
| 璧山区城市排水系统能力提升改造工程（一期）检测报价明细表 |
|  |  |  |  |  |  |  | 金额单位：元 |
| **序号** | **项目专业** | **项目名称** | **项目参数** | **单位** | **数量** | **单价** | **合价** |
| **合计** |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 管网 | HDPE缠绕结构壁管 | 尺寸、落锤冲击试验、烘箱试验、环刚度、环柔性 | 组 | 4 |  |  |
| 2 | 内窥检测 | 内窥检测 | m | 9418 |  |  |
| 3 | Ⅱ级预制高强度钢筋混凝土圆管 | 抗硫酸盐侵蚀性能、抗氯离子渗透（电通量法）、25天康碳化性能、早期抗开裂性 | 组 | 4 |  |  |
| 4 | 地基承载力 | 重型圆锥动力触探试验 | 点 | 150 |  |  |
| 5 | 击实 | 重型击实 | 点 | 2 |  |  |
| 6 | 压实度 | 灌砂法 | 组 | 756 |  |  |
| 7 | 钢筋原材 | 重量偏差、抗拉、屈服强度、伸长率、冷弯、反向弯曲、强屈比、超屈比 | 组 | 8 |  |  |
| 8 | 检查井承载力 | 承载力 | 点 | 126 |  |  |
| 9 | 检查井砼 | 抗压强度 | 组 | 335 |  |  |
| 10 | 装修 | 1:2防水砂浆原材 | 凝结时间、粘结强度、抗折强度、抗压强度 | 组 | 2 |  |  |
| 11 | 1:2聚合物防水砂浆原材 | 凝结时间、粘结强度、抗折强度、抗压强度 | 组 | 2 |  |  |
| 12 | 聚合物抗裂防水砂浆原材 | 凝结时间、粘结强度、抗折强度、抗压强度 | 组 | 2 |  |  |
| 13 | 砂浆抗压强度 | 抗压强度 | 组 | 20 |  |  |
| 14 | 柔性耐水腻子 | 容器中状态、施工性、干燥时间、耐水性、耐碱性、粘结强度、低温贮存稳定性、打磨性、初期干燥抗裂性、吸水量、动态抗开裂性、PH值 | 组 | 2 |  |  |
| 15 | 外墙底漆 | 容器中状态、涂膜外观、干燥时间、施工性/刷涂性、不挥发物含量、低温储存稳定性、附着力、粘结强度、拉伸强度 | 组 | 2 |  |  |
| 16 | 外墙面漆 | 容器中状态、涂膜外观、干燥时间、施工性/刷涂性、不挥发物含量、低温储存稳定性、附着力、粘结强度、拉伸强度 | 组 | 2 |  |  |
| 17 | 钢管 | 抗拉强度、屈服强度、伸长率、弯曲性能 | 组 | 1 |  |  |
| 18 | 扣件 | 扭转刚度性能、扭力矩试压、抗破坏性能、抗滑性能、抗拉性能、底座抗压性能、T型螺栓实物拉力试验 | 组 | 1 |  |  |
| 19 | 排水暗沟 | C30砼底板及沟壁 | 抗压强度 | 组 | 30 |  |  |
| 20 | 4%水泥稳定级配碎石配合比 | 水稳层配合比设计或验证 | 组 | 1 |  |  |
| 21 | 水泥 | 水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性、胶砂强度、胶砂流动度 | 组 | 1 |  |  |
| 22 | 砂 | 颗粒级配、含泥量、人工砂压碎指标、空隙率、堆积密度、表观密度、紧密密度 | 组 | 1 |  |  |
| 23 | 碎石 | 颗粒级配、含泥量、针片状颗粒的含量、空隙率、堆积密度、表观密度、紧密密度 | 组 | 1 |  |  |
| 24 | 车行道、人行道（图上无量，检测数据为暂估） | 5.5%水泥稳定级配碎石配合比 | 水稳层配合比设计或验证 | 组 | 1 |  |  |
| 25 | 水泥 | 水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性、胶砂强度、胶砂流动度 | 组 | 1 |  |  |
| 26 | 砂 | 颗粒级配、含泥量、人工砂压碎指标、空隙率、堆积密度、表观密度、紧密密度 | 组 | 1 |  |  |
| 27 | 碎石 | 颗粒级配、含泥量、针片状颗粒的含量、空隙率、堆积密度、表观密度、紧密密度 | 组 | 1 |  |  |
| 28 | 乳化沥青透层(0.7~1.5L/m2) | 乳化沥青稀浆封层混合料稠度、乳化沥青稀浆封层混合料湿轮磨耗 | 组 | 1 |  |  |
| 29 | 沥青砼AC-20配合比 | AC配合比设计 | 组 | 1 |  |  |
| 30 | 改性沥青玛蹄脂碎石SMA13配合比 | SMA配合比设计 | 组 | 1 |  |  |
| 31 | 沥青原材料 | 马歇尔稳定度、沥青含量、矿料级配 | 组 | 1 |  |  |
| 32 | C30砼路面 | 抗压强度 | 组 | 18 |  |  |
| 33 | 7天无侧限抗压强度 | 无侧限抗压强度 | 组 | 22 |  |  |
| 34 | C20细石砼人行道垫层 | 抗压强度 | 组 | 12 |  |  |
| 35 | 透水砖（青石板或花岗石）人行道板 | 抗压强度、透水系数、抗折强度、劈裂抗拉强度、吸水率 | 组 | 1 |  |  |
| 36 | 路基、水稳层、沥青路面压实度 | 灌砂法 | 点 | 90 |  |  |
| 37 | 水稳层、沥青路面厚度 | 钻孔法 | 点 | 18 |  |  |
| 特别说明：1.以上所有单价均为全费用综合单价，包含人工费、材料费、机械费、运输费、装卸费、保险费、材料检测费、采保费、管理费、利润、措施费（包含安全文明施工费）、规费、税金等完成本项清单所需的一切费用。2.上述各项检测报告出具等费用已在各清单项中综合考虑，不再单独列项计算。 |

1. 服务部分

（一）服务方案

（二）服务条款差异表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 招标要求 | 投标应答 | 差异说明 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

供应商： 法定代表人（或法定代表人授权代表）或自然人：

（供应商公章） （签署或盖章）

 年 月 日

注：

1.本表即为对本项目“第二篇 项目服务需求”中所列条款进行比较和响应；

2.本表可扩展；

3.可附相关技术（质量）支撑材料。（格式自定）

1. 商务文件

（一）商务条款偏离表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 招标商务要求 | 投标商务应答 | 差异说明 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

供应商： 法定代表人（或法定代表人授权代表）或自然人：

 （供应商公章） （签署或盖章）

 年 月 日

注：

1.本表即为对本项目“第三篇 项目商务需求”中所列条款进行比较和响应；

2.本表可扩展。

（二）其他优惠承诺

四、资格条件及其他

（一）法人营业执照（副本）或事业单位法人证书（副本）或个体工商户营业执照或有效的自然人身份证明或社会团体法人登记证书复印件

（二）法定代表人身份证明书（格式）

招标项目名称：

致： （采购代理机构名称）：

 （法定代表人姓名） （性别）在 （供应商名称）任 （职务名称）职务，是（供应商名称） 的法定代表人。

特此证明。

 供应商：

（供应商公章）

 年 月 日

法定代表人电话：XXXXXXX 电子邮箱：XXXXXX@XXXXX（若授权他人办理并签署投标文件的可不填写）

（附：法定代表人身份证正反面复印件）

（三）法定代表人授权委托书（格式）

项目名称：

致： （采购人名称）：

 （供应商法定代表人名称）是 （供应商名称）的法定代表人，特授权 （被授权人姓名及身份证号码）代表我单位全权办理上述项目的网上竞采、签约等具体工作，并签署全部有关文件、协议及合同。

我单位对被授权人的签字负全部责任。

在撤消授权的书面通知以前，本授权书一直有效。被授权人在授权书有效期内签署的所有文件不因授权的撤消而失效。

被授权人： 供应商法定代表人：

（签字或盖章） （签字或盖章）

（附：被授权人、法定代表人身份证正反面）

（供应商公章）

年 月 日

被授权人电话：XXXXXXX 电子邮箱：XXXXXX@XXXXX（若法定代表人办理并签署响应文件的可不填写）

注：

1.若为法定代表人办理并签署响应文件的，不提供此文件。

（四）基本资格条件承诺函

基本资格条件承诺函

致 （采购代理机构名称）：

 （供应商名称）郑重承诺：

1.我方具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度，具有履行合同所必需的设备和专业技术能力，具有依法缴纳税收和社会保障金的良好记录，参加本项目采购活动前三年内无重大违法活动记录。

2.我方未列入在信用中国网站（www.creditchina.gov.cn）“失信被执行人”、“重大税收违法案件当事人名单”中，也未列入中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）“政府采购严重违法失信行为记录名单”中。

3.我方在采购项目评审（评标）环节结束后，随时接受采购人、采购代理机构的检查验证，配合提供相关证明材料，证明符合《中华人民共和国政府采购法》规定的供应商基本资格条件。

我方对以上承诺负全部法律责任。

特此承诺。

（供应商公章）

年 月 日

（五）特定资格条件证书或证明文件

（六）其他资料

（结束）