**竞 争 性 磋 商 文 件**

**采购项目编号：YC22475081（CGQ）**

**项目名称：站前路检测服务**

**采购人：湛江市城市管理和综合执法局**

**采购代理机构：亿诚建设项目管理有限公司**

目录

第一章 磋商邀请........................................................................................001

第二章 采购需求........................................................................................004

第三章 供应商须知....................................................................................012

第四章 评审................................................................................................021

第五章 合同文本........................................................................................028

第六章 响应文件格式与要求....................................................................039

**第一章 磋商邀请**

亿诚建设项目管理有限公司受湛江市城市管理和综合执法局的委托，采用竞争性磋商方式组织采购站前路检测服务项目。欢迎符合资格条件的供应商参加。

**一.项目概述**

**1.名称与编号**

采购项目名称：站前路检测服务

采购项目编号：YC22475081（CGQ）

采购方式：竞争性磋商

预算金额：698118.00元

**2.项目内容及需求情况（采购项目技术规格、参数及要求）**

采购包1(站前路检测服务):

采购包预算金额：698118.00元

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 品目号 | 品目名称 | 采购标的 | 数量（单位） | 技术规格、参数及要求 | 品目预算(元) | 是否允许进口产品 |
| 1-1 | 其他服务 | 站前路检测服务 | 1.0000(项) | 详见第二章 | 698118.00 | 否 |

本采购包不接受联合体响应

合同履行期限：自合同签订之日起至提供完整检测技术成果后站前路（北站路至康宁路段）改造工程竣工验收止

**二.供应商的资格要求**

**1.供应商应具备《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件，提供下列材料：**

1）具有独立承担民事责任的能力：在中华人民共和国境内注册的法人或其他组织或自然人， 投标（响应）时提交有效的营业执照（或事业法人登记证或身份证等相关证明） 副本复印件。分支机构投标的，须提供总公司和分公司营业执照副本复印件，总公司出具给分支机构的授权书

2）有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录：有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录（提供投标截止时间前半年任意一个月完税证明、社保缴纳等相关材料复印件；如依法免税或不需要缴纳社会保障资金的，应提供相应文件证明，加盖公章）

3）具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度：具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度（提供2021年度财务报表或其基本开户银行出具的资信证明）。投标人为新成立的，提供成立至今的月或季度财务状况报告复印件）

4）履行合同所必需的设备和专业技术能力：按投标（响应）文件格式填报设备及专业技术能力情况或承诺函

5）参加采购活动前3年内，在经营活动中没有重大违法记录：参照投标（报价）函相关承诺格式内容。 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。（根据财库〔2022〕3号文，“较大数额罚款”认定为200万元以上的罚款，法律、行政法规以及国务院有关部门明确规定相关领域“较大数额罚款”标准高于200万元的，从其规定）

**2.落实政府采购政策需满足的资格要求：**

采购包1（站前路检测服务）：无

**3.本项目特定的资格要求：**

采购包1（站前路检测服务）：

1)供应商未被列入“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)“记录失信被执行人或重大税收违法案件当事人名单或政府采购严重违法失信行为”记录名单；不处于中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)“政府采购严重违法失信行为信息记录”中的禁止参加政府采购活动期间。（以资格审查人员于投标（响应）截止时间当天在“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）及中国政府采购网（http://www.ccgp.gov.cn/）查询结果为准，如相关失信记录已失效，供应商需提供相关证明资料）。

2)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，不得同时参加本采购项目（或采购包） 投标（响应）。 为本项目提供整体设计、 规范编制或者项目管理、 监理、 检测等服务的供应商， 不得再参与本项目投标（响应）。 投标（报价） 函相关承诺要求内容。

3)(1)具有有效期内检验检测机构资质认定证书，提供证书复印件； (2)具有有效期内省级以上（含省级）行政主管部门颁发的“CMA计量认证”证书（或CMA检验检测机构资质认定证书），提供证书复印件；(3)投标人须接入或者承诺中标后接入湛江市建设工程质量检测监管系统，提供相关证明或承诺复印件。

**三.获取磋商文件**

时间：详见磋商公告及其变更公告（如有）

地点：详见磋商公告及其变更公告（如有）

获取方式：现场获取。符合资格的投标人应当在2023年1月4日起至2023年1月10日期间（上午9:30至11:30，下午3:00至5:00；法定公休日、法定节假日除外。）到亿诚建设项目管理有限公司湛江分公司（地址：湛江开发区人民大道中26号工业大厦第七层701-703室）购买磋商文件（未按上述方式获取磋商文件的供应商，其响应资格将被视为无效）

售价：磋商文件每套售价人民币300元，售后不退

**四.提交响应文件截止时间、开启时间和地点：**

提交响应文件截止时间和开启时间：2023年1月16日上午09时30分（自响应文件开始发出之日起至响应供应商提交响应文件截止之日止，不得少于10个日历日）

地点：湛江开发区人民大道中26号工业大厦第七层701-703室

**五.公告期限、发布公告的媒介：**

1、公告期限：自本公告发布之日起不得少于5个工作日。

2、发布公告的媒介：湛江市城市管理和综合执法局官网(http://cghzf.zhanjiang.gov.cn/)，中国招标投标公共服务平台(http://bulletin.cebpubservice.com/)；

**六.本项目联系方式：**

**1.采购人信息**

名称：湛江市城市管理和综合执法局

地址：湛江市赤坎区海田路288号

联系方式：0759-3195003

**2.采购代理机构信息**

名称：亿诚建设项目管理有限公司

地址：湛江开发区人民大道中26号工业大厦第七层701-703室

联系方式：0759-2223979

**3.项目联系方式**

项目联系人：李先生

电话：0759-2223979

采购代理机构：亿诚建设项目管理有限公司

**第二章 采购需求**

**一、项目概况：**

1.项目名称：站前路检测服务

2.预算金额：698118.00元（大写：陆拾玖万捌仟壹佰壹拾捌元整）

3.服务期：自合同签订之日起至提供完整检测技术成果后站前路（北站路至康宁路段）改造工程竣工验收止；

采购包1（站前路检测服务）**1.主要商务要求**

|  |  |
| --- | --- |
| 标的提供的时间 | 自合同签订之日起至提供完整检测技术成果后站前路（北站路至康宁路段）改造工程竣工验收止 |
| 标的提供的地点 | 采购人指定地点 |
| 付款方式 | 1期：签订合同后，本项目检测费用按实际发生的检测数量按月度结算支付，中标人于每个月的5号之前把上个月的工程检测数量清单提交给招标人，经招标人确认无误后，在5个工作日内支付上个月检测费用给中标人 |
| 验收要求 | 1期：(1) 质量标准：中华人民共和国颁发的现行国家和地方法规条文、施工规范、质量检验标准、合同规定的条款、技术数据和施工图纸。 (2) 验收由采购人、成交供应商及相关人员依国家有关标准、合同及有关附件要求进行 |
| 履约保证金 | 不收取 |
| 其他 | （一）服务期：自合同签订之日起至提供完整检测技术成果后站前路（北站路至康宁路段）改造工程竣工验收止。（二）检测地点：招标人指定的地点。（三）检测过程中的检测设备、辅助机械和设施、交通工具、工程检测所需各项材料、检测人员食宿安排、临时用水电等均由中标人自行解决。（四）付款方式与要求:签订合同后，本项目检测费用按实际发生的检测数量按月度结算支付，中标人于每个月的5号之前把上个月的工程检测数量清单提交给招标人，经招标人确认无误后，在5个工作日内支付上个月检测费用给中标人；（五）服务要求：1、检验检测服务，工程质量检测服务：材料见证取样检测（试验室）土工的击实试验、土的压实度检测、无机结合料稳定土无侧限抗压强度试验、路基路面回弹弯沉试验（贝克曼梁法）、路面厚度检测、路面构造深度检测、路面抗滑移试验、管道闭水试验、绝缘电阻等；2、检测服务机构需自行勘察现场，根据现场实际情况及建设单位提供的设计图纸等文件结合相关规范要求编制检测方案；3、科学公正的提供检测技术服务，及时进行材料的实验室检测和工程现场检测，及时提供检测技术成果报告。对于可能发生的设计变更，需充分配合业主及设计单位，调整检测技术方案。（六）报价要求本工程采取包工、包料、包质量、包工期、包安全、包税、固定单价承包。报价不得高于招标控制价。报价方式为报总价及工程量清单综合单价，最终结算以实际完成检测工程量为准进行结算，综合单价不变。 |

**2.技术标准与要求**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 品目名称 | 标的名称 | 单位 | 数量 | 分项预算单价（元） | 分项预算总价（元） | 所属行业 | 技术要求 |
| 1 | 其他服务 | 站前路检测服务 | 项 | 1.00 | 698118.00 | 698118.00 | 其他未列明行业 | 详见附表一 |

**附表一：站前路检测服务**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数性质 | 序号 | 具体技术(参数)要求 |
|  | 1 | （一）项目基本概况1、湛江市站前路（北站路至康宁路段）改造工程项目位于湛江市赤坎区南桥街道站前路(北站路至康宁路段)，为该片区重要的对外连接通道。站前路（北站路至康宁路段）道路自起点站前路与康宁路交叉口（K0+000），沿原有站前路现状老路中线南行至北站路为终点，沿途与麻霞路、源珠路相交，全长约1.477km。本项目平面线形根据原有站前路现状老路中心线走向设置，沿线与麻霞路、源珠路相交，采用T 型交叉形式组织交通，终点与现状康宁路相接。采用城市主干道标准，双向四车道，设计车速为50km/h,规划红线宽度为 50 米，现状站前路宽度为 46 米，本次改造按 46 米宽进行改造。改造工程主要包括：1道路工程，2、排水工程，3、交通工程，4、照明工程，5、绿化工程。（二）项目清单及参数要求

| **部位** | **检测项目** | **检测内容** | **单位** | **数量** | **备注** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 路基 | 土 | 土（最大干密度、最佳含水量、液塑限、CBR、颗粒分析） | 组 | 1  | 1、每料源、每5000m3或土质发生变化时 |
| 路基 | 压实度 | 点 | 204  | 1、每1000m2、每层，检3点 |
| 弯沉 | 点 | 592  | 1、每车道、每20延米，检1点 |
| 岩石 | 抗压强度 | 组 | 1  | 1、每品种、每检验批，检1组2、如需加工，加工费500元 |
| 道路 | 20cm厚4%石屑水稳（机动车道） | 压实度 | 点 | 48  | 1、每1000m2、每层，检1点 |
| 弯沉 | 点 | 296  | 1、每车道、每20延米，检1点 |
| 厚度 | 点 | 48  | 1、每1000m2、每层，检1点 |
| 水泥剂量 | 组 | 24  | 1、每2000m2，检1组，不少于6个样品 |
| 无侧限抗压强度 | 组 | 24  | 1、每2000m2，检1组 |
| 20cm厚5%碎石水稳（机动车道） | 压实度 | 点 | 92  | 1、每1000m2、每层，检1点 |
| 弯沉 | 点 | 592  | 1、每车道、每20延米，检1点 |
| 厚度 | 点 | 92  | 1、每1000m2、每层，检1点 |
| 水泥剂量 | 组 | 47  | 1、每2000m2，检1组，不少于6个样品 |
| 无侧限抗压强度 | 组 | 47  | 1、每2000m2，检1组 |
| 8cm厚粗粒式改性沥青混凝土AC-25C（机动车道） | 马歇尔密度、沥青用量（油石比）、试验及矿料级配检验、 马歇尔稳定度 | 次 | 6  | 1、每日、每品种，检1组 |
| 压实度 | 点 | 46  | 1、每1000m2、每层，检1点 |
| 厚度 | 点 | 46  | 1、每1000m2、每层，检1点 |
| 弯沉 | 点 | 296  | 1、每车道、每20延米，检1点 |
| 6cm厚中粒式改性沥青混凝土AC-20C（机动车道） | 马歇尔密度、沥青用量（油石比）、试验及矿料级配检验、 马歇尔稳定度 | 次 | 6  | 1、每日、每品种，检1组 |
| 压实度 | 点 | 46  | 1、每1000m2、每层，检1点 |
| 厚度 | 点 | 46  | 1、每1000m2、每层，检1点 |
| 道路 | 6cm厚中粒式改性沥青混凝土AC-20C（机动车道） | 弯沉 | 点 | 296  | 1、每车道、每20延米，检1点 |
| 渗水系数 | 点 | 10  | 1、每1km，抽检不少于5点 |
| 8cm厚细粒式改性沥青混凝土AC-13C（机动车道） | 马歇尔密度、沥青用量（油石比）、试验及矿料级配检验、 马歇尔稳定度 | 次 | 6  | 1、每日、每品种，检1组 |
| 平整度 | 处 | 148  | 1、每20m/处，路宽小于9m，1点；路宽9~15，2点，路宽大于15m，3点 |
| 压实度 | 点 | 46  | 1、每1000m2、每层，检1点 |
| 厚度 | 点 | 46  | 1、每1000m2、每层，检1点 |
| 弯沉 | 点 | 296  | 1、每车道、每20延米，检1点 |
| 渗水系数 | 点 | 10  | 1、每1km，抽检不少于5点 |
| 构造深度 | 处 | 8  | 1、每200延米，检1点 |
| 摩擦系数 | 点 | 8  | 1、每200延米，检1点 |
| 4cm厚中粒式改性沥青混凝土AC-20C（非机动车道） | 马歇尔密度、沥青用量（油石比）、试验及矿料级配检验、 马歇尔稳定度 | 次 | 4  | 1、每日、每品种，检1组 |
| 压实度 | 点 | 10  | 1、每1000m2、每层，检1点 |
| 厚度 | 点 | 10  | 1、每1000m2、每层，检1点 |
| 渗水系数 | 点 | 10  | 1、每1km，抽检不少于5点 |
| 6cm厚中粒式改性沥青混凝土AC-20C（非机动车道） | 马歇尔密度、沥青用量（油石比）、试验及矿料级配检验、 马歇尔稳定度 | 次 | 4  | 1、每日、每品种，检1组 |
| 压实度 | 点 | 10  | 1、每1000m2、每层，检1点 |
| 厚度 | 点 | 10  | 1、每1000m2、每层，检1点 |
| 渗水系数 | 点 | 10  | 1、每1km，抽检不少于5点 |
| 4cm厚细粒式改性沥青混凝土AC-13C（非机动车道） | 马歇尔密度、沥青用量（油石比）、试验及矿料级配检验、 马歇尔稳定度 | 次 | 4  | 1、每日、每品种，检1组 |
| 道路 | 4cm厚细粒式改性沥青混凝土AC-13C（非机动车道） | 平整度 | 处 | 148  | 1、每20m/处，路宽小于9m，1点；路宽9~15，2点，路宽大于15m，3点 |
| 压实度 | 点 | 10  | 1、每1000m2、每层，检1点 |
| 厚度 | 点 | 10  | 1、每1000m2、每层，检1点 |
| 渗水系数 | 点 | 10  | 1、每1km，抽检不少于5点 |
| 构造深度 | 处 | 16  | 1、每200延米，检1点 |
| 摩擦系数 | 点 | 16  | 1、每200延米，检1点 |
| 15cm厚C20水泥混凝土基层（人行道） | 抗折 | 组 | 21  | 1、每100m3，检1组 |
| 平整度 | 处 | 148  | 1、每20米，检1处 |
| 抗压 | 处 | 14  | 1、每层、每1000m2，检1处 |
| 厚度 | 处 | 14  | 1、每层、每1000m2，检1处 |
| 水泥混凝土芯样劈裂强度 | 个 | 2  | 1、每车道、每2km，检1个 |
| 透水砖面层（人行道） | 平整度 | 处 | 148  | 1、每20米，检1处 |
| 基层水泥 | 细度、标准稠度用水量、凝结时间、安定性、胶砂强度 | 组 | 3 | 1、每批，检1组 |
| 基层粗集料 | 筛分、压碎值、针片状含量 | 组 | 19 | 1、每批，检1组 |
| 基层细集料 | 筛分、含泥量、液塑限 | 组 | 6 | 1、每批，检1组 |
| 沥青粗集料 | 筛分、堆积密度、表观密度、针片状、压碎值、磨耗值、黏附性 | 组 | 10 | 1、每批，检1组 |
| 沥青细集料 | 筛分、砂当量、密度、亚甲蓝值、小于0.075含量 | 组 | 10 | 1、每批，检1组 |
| 砼面层用水泥 | 密度、细度/比表面积、标准稠度用水量、凝结时间、安定性、胶砂强度、胶砂流动度 | 组 | 4 | 1、每200T，检1组 |
| 道路 | 砼面层用粗集料 | 筛分、堆积密度、表观密度、针片状、压碎值、含泥量、泥块含量 | 组 | 5 | 1、每400m3或每600T，检1组 |
| 砼面层用细集料 | 筛分、表观密度、堆积密度、含泥量、泥块含量 | 组 | 3 | 1、每400m3或每600T，检1组 |
| 外加剂 | 含固量、密度、PH值、减水率、泌水率、凝结时间、抗压强比 | 组 | 1 | 1、同类型，每50T，检1组 |
| 石油沥青 | 三大指标、密度 | 组 | 5  | 1、每个规格，每100T，检1组 |
| 改性沥青 | 三大指标、密度、弹性模量 | 组 | 9  | 1、每个规格，每50T，检1组 |
| 混凝土 | 抗压强度 | 组 | 62  | 1、同配比，100m3，检1组2、每工班、每结构物，检1组 |
| 配合比 | 组 | 2  | 1、同一工程部位，同一配合比 |
| 砂浆 | 抗压强度 | 组 | 54  | 1、同配比，每250m3，检1组2、人行道、广场：每1000m2，检1组3、每构筑物每工班，检1组 |
| 配合比 | 组 | 1  | 1、同一工程部位，同一配合比 |
| 水泥稳定石屑 | 配合比 | 组 | 1  | 1、同一工程部位，同一配合比 |
| 水泥稳定碎石 | 配合比 | 组 | 1  | 1、同一工程部位，同一配合比 |
| 沥青混凝土 | 配合比 | 组 | 3 | 1、同一工程部位，同一配合比 |
| 石材路沿石 | 抗压强度、抗折强度 | 组 | 3  | 1、每品种、每检验批/组2、如需加工，加工费500元 |
| 玻纤格栅 | 断裂强度、伸长率、单位质量 | 组 | 1 | 1、以同一原料、配方和工艺连续生产的同一规格的产品500卷为一组 |
| 钢筋 | 拉、弯、伸、屈、重量偏差、反向弯曲、总伸、强屈比 | 组 | 1  | 1、每个规格、每60T，检1组2、10根/组 |
| 透水砖 | 抗压强度、抗折强度、吸水率 | 组 | 14  | 1、每1000m2，检1组 |
| 给排水 | 碎石砂垫层 | 击实 | 组 | 1  | 1、每料源、每5000m3或土质发生变化时 |
| 回填中粗砂 | 击实 | 组 | 1 | 1、每料源、每5000m3或土质发生变化时 |
| 管道垫层回填 | 压实度 | 点 | 24 | 1、每100m、每层，检3点 |
| 给排水 | 管道回填 | 压实度 | 点 | 9 | 1、每1000m2、每层，检3点 |
| 混凝土 | 抗压强度 | 组 | 13  | 1、每工班、每结构物，检1组 |
| 砂浆 | 抗压强度 | 组 | 12  | 1、每构筑物每工班，检1组 |
| 井盖与雨水箅子 | 外观质量、承载能力、残留变形 | 组 | 2  | 1、每个型号，检1组 |
| 实心砖 | 外观质量、吸水率、抗压 | 组 | 1  | 1、每10万，检1组2、如需加工，加工费300元 |
| 波纹管 | 环刚度、环柔性、局部横向荷载、冲击性能、规格尺寸 | 组 | 1  | 1、同一批原料，同一配方和工艺情况下生产的同一规格管材为一批，管材内径≤500mm时，每批数量不超过60T，如生产数量少，生产期7天尚不足60T，则以7天产量为一批；管材内径＞500mm时，每批数量不超过300T，如生产数量少，生产期30天尚不足300T，则以30天产量为一批。 |
| 防坠网 | 尺寸、网目密度、耐贯穿、耐冲击 | 组 | 1  | 1、500张及以下，3张；501~5000张，5张；5001张及以上，8张 |
| 电气 | 回填土 | 击实 | 组 | 1  | 1、每料源、每5000m3或土质发生变化时 |
| 管道回填 | 压实度 | 点 | 9  | 1、每1000m2、每层，检3点 |
| PE电缆保护管 | 外观、尺寸、压扁、落锤冲击、维卡、烘箱 | 组 | 1 | 1、同一生产厂家同一规格的材料不小于一组 |
| 镀锌电线管 | 外径、最小壁厚、抗压性能、弯曲、冲击 | 组 | 1 | 1、每规格、每批，检1组 |
| 混凝土 | 抗压强度 | 组 | 1  | 1、每工班、每结构物，检1组 |
| 砂浆 | 抗压强度 | 组 | 1  | 1、每工班、每结构物，检1组 |
| 5芯电缆 | 标志、电线电缆每芯（截面积、导体电阻、电压试验、绝缘电阻） | 组 | 1  | 1、每规格型号、每批，检1组2、规格：4x25+1x16 |
| 安全用具 | 安全帽 | 高温、低温、浸水处理后的冲击吸收性能和耐穿刺性能、阻燃性 | 组 | 1  | 1、500以下，每项目每状态1顶；500~4999，每项目每状态2顶；5000~49999，每项目每状态3顶；50000以上，每项目每状态4顶。 |
| **合计（含税）：698118.00（大写：陆拾玖万捌仟壹佰壹拾捌元整）** |

（三）检测依据：1.《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB50204-2015；2.《城镇道路工程施工与质量验收规范》（CJJ1-2008）；3.《水泥混凝土路面施工及验收规范》CBJ97-87；4.《沥青路面施工及验收规范》GB50092-96；5.《给水排水管道工程施工及验收规范》GB50268-2008；6.《岩土锚杆与喷射混凝土支护工程技术规范》（GB 50086—2015）；7.其他国家、广东省和有关工程建设的检测及质量的法律法规、规章制度；8.招标人提供的技术文件等。 |
| 说明 | 打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。打“▲”号条款为重要技术参数，若有部分“▲”条款未响应或不满足，将导致其响应性评审加重扣分，但不作为无效投标条款。 |

**第三章 供应商须知**

供应商必须认真阅读磋商文件中所有的事项、格式、条款和采购需求等。供应商没有按照磋商文件要求提交全部资料，或者响应文件没有对磋商文件在各方面都做出实质性响应的可能导致其响应无效或被拒绝。

**一、名词解释**

1.采购代理机构：本项目是指亿诚建设项目管理有限公司，负责整个采购活动的组织，依法负责编制和发布磋商文件，对磋商文件拥有最终的解释权，不以任何身份出任磋商小组成员。

2.采购人：本项目是指湛江市城市管理和综合执法局，是采购活动当事人之一，负责项目的整体规划、技术方案可行性设计论证与实施，作为合同采购方（用户）的主体承担质疑回复、履行合同、验收与评价等义务。

3.供应商：是指按照磋商文件要求完成本项目响应登记并提交响应文件的供应商。

4.“磋商小组”是指根据《中华人民共和国政府采购法》等法律法规规定，由采购人代表和有关专家组成以确定成交供应商或者推荐成交候选供应商的临时组织。

5.“成交供应商”是指经磋商小组评审确定的对磋商文件做出实质性响应，经采购人按照规定在磋商小组推荐的成交候选供应商中确定的或磋商小组受采购人委托直接确认的供应商。

6.磋商文件：是指包括磋商公告和磋商文件及其补充、变更和澄清等一系列文件。

7.响应文件：是指按照磋商文件要求完成本项目的合格响应文件。

8.备用电子响应文件：投标供应商可自行准备与投标文件正本内容一致的电子相应文件。

9.电子签名和电子印章：无。

10.“全称”、“公司全称”、“加盖单位公章”及“公章”：在投标（响应）文件及相关的其他资料中，涉及“全称”或“公司全称”的应在对应文件编辑时使用文本录入方式，或在纸质投标（响应）文件上进行手写签名；涉及“加盖单位公章”和“公章”应使用投标人单位的公章完成。

11.“投标人代表签字”及“授权代表”：在投标（响应）文件及相关的其他资料中，涉及“投标人代表签字”或“授权代表”应在投标（响应）文件编辑时使用文本录入方式，或在纸质投标（响应）文件上进行手写签名。

12.“法定代表人”：在投标（响应）文件及相关的其他资料中，涉及“法定代表人”应在纸质投标（响应）文件上进行手写签名。

13.日期、天数、时间：未有特别说明时，均为公历日（天）及北京时间。

**二、须知前附表**

|  |
| --- |
| 本表与磋商文件对应章节的内容若不一致，以本表为准。 |
| 序号 | 条款名称 | 内容及要求 |
| 1 | 采购包情况 | 本项目共1个采购包 |
| 2 | 开启方式 | 现场纸质开标 |
| 3 | 评审方式 | 现场纸质评标（供应商应当审慎标记各评审项的应答部分，标记内容清晰且完整，否则将自行承担不利后果） |
| 4 | 评审办法 | 采购包1：综合评分法 |
| 5 | 报价形式 | 采购包1：总价 |
| 6 | 报价要求 | 各采购包报价不超过预算总价 |
| 7 | 现场踏勘 | 否 |
| 8 | 响应有效期 | 从提交投标（响应）文件的截止之日起90日历天 |
| 9 | 响应保证金 | 采购包1：保证金人民币：7000.00元整。开户单位：亿诚建设项目管理有限公司开户账号：平安银行西安含光路支行开户银行：30205199003850支票提交方式：无汇票、本票提交方式：无响应保证金有效期∶与响应有效期一致。响应保函提交方式：无。投标人须在汇款附言或备注 项目编号+分包编号（如有）+保证金，同时详细填写附件《投标保证金缴纳凭证》，并将汇款底单复印件附在《投标保证金缴纳凭证》中并加盖公章。 |
| 10 | 成交候选供应商推荐家数 | 采购包1：3家 |
| 11 | 成交供应商家数 | 采购包1：1家 |
| 12 | 有效供应商家数 | 采购包1：3家此人数约定了开启与评审过程中的最低有效供应商家数，当家数不足时项目将不得开启、不得评审或直接终止采购。 |
| 13 | 项目兼投兼中（兼投不兼中）规则 | 无：- |
| 14 | 成交供应商确定方式 | 采购人授权磋商小组按照评审原则直接确定中标（成交）人。 |
| 15 | 代理服务费 | 收取。在代理机构向中标单位发出中标通知书前由中标单位给一次性支付代理机构 |
| 16 | 代理服务费收取方式 | 向中标单位收取 |
| 17 | 响应文件要求 | （1）电子响应文件 1 份（需在递交纸质响应文件时一同密封提交）。（2）纸质响应文件正本1份，纸质响应文件副本2份。供应商须满足上述事项“一、电子响应文件”中（1）或（2）的要求，和“二、纸质响应文件”的要求。请保证电子投标文件应与纸质投标文件（如有）一致，如不一致时以电子投标文件为准。 |
| 18 | 其他 |  |
| 19 | 开标解密时长 | 说明：无 |

**三、说明**

**1.总则**

本磋商文件依据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国政府采购法实施条例》（国务院令第658号）和《政府采购竞争性磋商采购方式管理暂行办法》（财库〔2014〕214号）及国家和广东省有关法律、法规、规章制度编制。

供应商应仔细阅读本项目信息公告及磋商文件的所有内容（包括变更、补充、澄清以及修改等，且均为磋商文件的组成部分），按照磋商文件要求以及格式编制响应文件，并保证其真实性，否则一切后果自负。

本次竞争性磋商项目，是以磋商公告的方式邀请非特定的供应商参加磋商。

**2.适用范围**

本磋商文件仅适用于本次磋商公告中所涉及的项目和内容。

**3.进口产品**

若本项目允许采购进口产品，供应商应保证所投产品可履行合法报通关手续进入中国关境内。

若本项目不允许采购进口产品，如供应商所投产品为进口产品，其响应将被认定为响应无效。

**4.磋商费用**

不论磋商结果如何，供应商应承担所有与准备和参加磋商有关的费用。采购代理机构和采购人均无义务和责任承担相关费用。

**5.以联合体形式磋商的，应符合以下规定：**

5.1联合体各方均应当满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件，并在响应文件中提供联合体各方的相关证明材料。

5.2联合体各方之间应签订联合体协议书并在响应文件中提交，明确约定联合体各方承担的工作和相应的责任。联合体各方签订联合体协议书后，不得再以自己名义单独在同一项目中响应，也不得组成新的联合体参加同一项目响应，若违反规定则其参与的所有响应将视为无效响应。

5.3联合体应以联合协议中确定的牵头方名义进行项目响应，录入联合体所有成员单位的全称并使用成员单位的印章进行联投确认，联合体名称需与联合体协议书签署方一致。对于需交响应保证金的，以牵头方名义缴纳。

5.4联合体成员存在不良信用记录的，视同联合体存在不良信用记录。

5.5联合体各方均应满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件。根据《中华人民共和国政府采购法实施条例》第二十二条，联合体中有同类资质的供应商按照联合体分工承担相同工作的，应当按照资质等级较低的供应商确定资质等级。

5.6联合体各方应当共同与采购人签订采购合同，就合同约定的事项对采购人承担连带责任。

**6.关联企业响应说明**

6.1对于不接受联合体响应的采购项目（采购包）：法定代表人或单位负责人为同一个人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得同时参加同一项目或同一采购包的响应。如同时参加，则评审时将同时被拒绝。

6.2对于接受联合体响应的采购项目（采购包）：除联合体外，法定代表人或单位负责人为同一个人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得同时参加同一项目或同一采购包的响应。如同时参加，则评审时将同时被拒绝。

**7.关于中小微企业响应（本项目不适用）**

中小微企业响应是指在政府采购活动中，供应商提供的货物均由中小微企业制造、工程均由中小微企业承建或者服务均由中小微企业承接，并在响应文件中提供《中小企业声明函》。本条款所称中小微企业，是指在中华人民共和国境内依法设立，依据国务院批准的中小企业划分标准确定的中型企业、小型企业和微型企业，但与大企业的负责人为同一人，或者与大企业存在直接控股、管理关系的除外。符合中小企业划分标准的个体工商户，在政府采购活动中视同中小企业。中小企业划分见《关于印发中小企业划型标准规定的通知》（工信部联企业〔2011〕300号) 。

根据财库〔2014〕68号《财政部司法部关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》，监狱企业视同小微企业。监狱企业是指由司法部认定的为罪犯、戒毒人员提供生产项目和劳动对象，且全部产权属于司法部监狱管理局、戒毒管理局、直属煤矿管理局，各省、自治区、直辖市监狱管理局、戒毒管理局，各地(设区的市)监狱、强制隔离戒毒所、戒毒康复所，以及新疆生产建设兵团监狱管理局、戒毒管理局的企业。监狱企业响应时，提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局(含新疆生产建设兵团)出具的属于监狱企业的证明文件，不再提供《中小微企业声明函》。

根据财库〔2017〕141号《财政部 民政部 中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》，在政府采购活动中，残疾人福利性单位视同小型、微型企业，享受政府采购支持政策的残疾人福利性单位应当同时满足《财政部 民政部 中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》所列条件。残疾人福利性单位属于小型、微型企业的，不重复享受政策。符合条件的残疾人福利性单位在参加政府采购活动时，应当提供《残疾人福利性单位声明函》，并对声明的真实性负责。

**8.纪律与保密事项**

8.1供应商不得相互串通磋商报价，不得妨碍其他供应商的公平竞争，不得损害采购人或其他供应商的合法权益，供应商不得以向采购人、磋商小组成员行贿或者采取其他不正当手段谋取成交。

8.2供应商不得与采购人就响应价格、响应方案等实质性内容进行磋商，也不得私下接触磋商小组成员。

8.3在确定成交供应商之前，供应商试图在响应文件审查、澄清、比较和评价时对磋商小组、采购人和采购代理机构施加任何影响都可能导致其响应无效。

8.4获得本磋商文件者，须履行本磋商项目下保密义务，不得将因本次磋商获得的信息向第三人外传，不得将磋商文件用作本次响应以外的任何用途。

8.5由采购人向供应商提供的图纸、详细资料、样品、模型、模件和所有其它资料，均为保密资料，仅被用于它所规定的用途。除非得到采购人的同意，不能向任何第三方透露。开启结束后，应采购人要求，供应商应归还所有从采购人处获得的保密资料。

8.6采购人或采购代理机构有权将供应商提供的所有资料向有关政府部门或询价小组披露。

8.7在采购人或采购代理机构认为适当时、国家机关调查、审查、审计时以及其他符合法律规定的情形下，采购人或采购代理机构无须事先征求供应商同意而可以披露关于采购过程、合同文本、签署情况的资料、供应商的名称及地址、响应文件的有关信息以及补充条款等，但应当在合理的必要范围内。对任何已经公布过的内容或与之内容相同的资料，以及供应商已经泄露或公开的，无须再承担保密责任。

**9.语言文字以及度量衡单位**

9.1除磋商文件另有规定外，响应文件应使用中文文本，若有不同文本，以中文文本为准。响应文件提供的全部资料中，若原件属于非中文描述，应提供具有翻译资质的机构翻译的中文译本。前述翻译机构应为中国翻译协会成员单位，翻译的中文译本应由翻译人员签名并加盖翻译机构公章，同时提供翻译人员翻译资格证书。中文译本、翻译机构的成员单位证书及翻译人员的资格证书可为复印件。

9.2除非磋商文件的技术规格中另有规定，供应商在响应文件中及其与采购人和采购代理机构的所有往来文件中的计量单位均应采用中华人民共和国法定计量单位。

9.3供应商所提供的货物和服务均应以人民币报价，货币单位：元。

**10. 现场踏勘（如有）**

10.1磋商文件规定组织踏勘现场的，采购人按磋商文件规定的时间、地点组织供应商踏勘项目现场。

10.2供应商自行承担踏勘现场发生的责任、风险和自身费用。

10.3采购人在踏勘现场中介绍的资料和数据等，不构成对磋商文件的修改或不作为供应商编制响应文件的依据。

**四、磋商文件的澄清和修改**

1.采购代理机构对磋商文件进行必要的澄清或者修改的，在指定媒体上发布更正公告。澄清或者修改的内容可能影响响应文件编制的，更正公告在递交响应文件截止时间至少5日前发出；不足5日的，代理机构顺延提交响应文件截止时间。

2.更正公告及其所发布的内容或信息（包括但不限于：磋商文件的澄清或修改、现场考察或答疑会的有关事宜等）作为磋商文件的组成部分，对供应商具有约束力。一经在指定媒体上发布后，更正公告将作为通知所有磋商文件收受人的书面形式。

3.供应商在规定的时间内未对磋商文件提出疑问、质疑或要求澄清的，将视其为无异议。对磋商文件中描述有歧义或前后不一致的地方，磋商小组有权进行评判，但对同一条款的评判应适用于每个供应商。

**五、响应要求**

**1.响应登记**

符合资格的投标人应当在规定时间到亿诚建设项目管理有限公司湛江分公司（地址：湛江开发区人民大道中26号工业大厦第七层701-703室）购买磋商文件（未按上述方式获取磋商文件的供应商，其响应资格将被视为无效）。

**2.响应文件的制作**

2.1响应文件中，所有内容均以纸质文件编制，其格式要求详见第六章说明。如因不按要求编制导致无法检索、读取相关信息时，其后果由供应商承担。

2.2供应商应按磋商文件要求编制、标记响应文件。

2.3如有对多个采购包响应的，要对每个采购包独立制作响应文件。

2.4供应商不得将同一个项目或同一个采购包的内容拆开响应，否则其报价将被视为非实质性响应。

2.5供应商须对磋商文件的对应要求给予唯一的实质性响应，否则将视为不响应。

2.6磋商文件中，凡标有“★”的地方均为实质性响应条款，供应商若有一项带“★”的条款未响应或不满足，将按无效响应处理。

2.7供应商必须按磋商文件指定的格式填写各种报价，各报价应计算正确。除在磋商文件另有规定外（如：报折扣、报优惠率等），计量单位应使用中华人民共和国法定计量单位，以人民币填报所有报价。

2.8响应文件以及供应商与采购人、代理机构就有关响应的往来函电均应使用中文。供应商提交的支持性文件和印制的文件可以用另一种语言，但相应内容应翻译成中文，在解释响应文件时以中文文本为准。

2.9供应商应按磋商文件的规定及附件要求的内容和格式完整地填写和提供资料。供应商必须对响应文件所提供的全部资料的真实性承担法律责任，并无条件接受采购人和政府采购监督管理部门对其中任何资料进行核实（核对原件）的要求。采购人核对发现有不一致或供应商无正当理由不按时提供原件的，应当书面知会代理机构，并书面报告本级人民政府财政部门。

**3.响应文件的提交**

3.1在响应文件提交截止时间前，供应商须将纸质响应文件提交至磋商文件指定地点。递交响应文件截止时间结束后，供应商的响应文件将被拒绝接收。

3.2代理机构对因不可抗力事件造成的响应文件的损坏、丢失的，不承担责任。

3.3出现下述情形之一，属于未成功提交响应文件，按无效响应处理：

（1）至提交响应文件截止时，响应文件未完整提交。

（2）响应文件未按响应格式中注明需签字盖章的要求进行签名和加盖印章，或签名或印章不完整的。

（3）响应文件损坏或格式不正确的。

**4.响应文件的修改、撤回与撤销**

4.1在提交响应文件截止时间前，供应商可以修改或撤回响应文件，并于提交响应文件截止时间前将修改后重新修改好的响应文件提交，到达响应文件提交截止时间后，将不允许修改或撤回。

4.2在提交响应文件截止时间后，供应商不得补充、修改和更换响应文件。

**5.响应文件的解密**

不适用。

**6.响应保证金**

6.1响应保证金的缴纳

供应商在提交响应文件的同时，应按供应商须知前附表规定的金额和缴纳要求缴纳响应保证金，并作为其响应文件的组成部分。

如采用转账、支票、本票、汇票形式提交的，响应保证金从供应商基本账户递交，由亿诚建设项目管理有限公司代收。具体操作要求详见亿诚建设项目管理有限公司有关指引，递交事宜请自行咨询亿诚建设项目管理有限公司；请各供应商在响应文件递交截止时间前按须知前附表规定的金额递交至亿诚建设项目管理有限公司，到账情况以开启时亿诚建设项目管理有限公司查询的信息为准。

6.2响应保证金的退还：

（1）供应商在递交响应文件截止时间前放弃响应的，自所投采购包结果公告发出后5个工作日内退还。

（2）未成交的供应商保证金，在成交供应商发出后5个工作日内原额退还。

（3）成交供应商的响应保证金,在成交供应商与采购人签订采购合同后5个工作日内原额退还。

备注：但因供应商自身原因导致无法及时退还的除外。

6.3有下列情形之一的，响应保证金将不予退还并上缴国库：

（1）提供虚假材料谋取成交的；

（2）供应商在磋商文件规定的响应有效期内撤销其响应；

（3）成交后，无正当理由放弃成交资格；

（4）成交后，无正当理由不与采购人签订合同；

（5）法律法规和磋商文件规定的其他情形。

**7.响应有效期**

7.1响应有效期内供应商撤销响应文件的，采购人或者采购代理机构可以不退还响应保证金（如有）。

7.2出现特殊情况需延长响应有效期的，采购人或采购代理机构可于响应有效期满之前要求供应商同意延长有效期，要求与答复均以书面形式通知所有供应商。供应商同意延长的，应相应延长其响应保证金（如有）的有效期，但不得要求或被允许修改或撤销其响应文件；供应商可以拒绝延长有效期，但其响应将会被视为无效，拒绝延长有效期的供应商有权收回其响应保证金（如有）。采用响应保函方式替代保证金的，响应有效期超出保函有效期的，采购人或者采购代理机构应提示响应供应商重新开函，未获得有效保函的响应供应商其响应将会被视为无效。

**8.样品（演示）**

8.1磋商文件规定供应商提交样品的，样品属于响应文件的组成部分。样品的生产、运输、安装、保全等一切费用由供应商自理。

8.2递交响应文件截止时间前，供应商应将样品送达至指定地点。若需要现场演示的，供应商应提前做好演示准备（包括演示设备）。

8.3采购结果公告发布后，成交供应商的样品由采购人封存，作为履约验收的依据之一。未成交供应商在接到采购代理机构通知后，应按规定时间尽快自行取回样品，否则视同供应商不再认领，代理机构有权进行处理。

**9.除磋商文件另有规定外，有下列情形之一的，响应无效：**

9.1响应文件未按照磋商文件要求签署、盖章；

9.2不符合磋商文件中规定的资格要求；

9.3磋商报价超过磋商文件中规定的预算金额或最高限价；

9.4响应文件含有采购人不能接受的附加条件；

9.5有关法律、法规和规章及磋商文件规定的其他无效情形。

**六、磋商、评审和结果确定**

**1.响应文件的开启**

1.1开启程序

工作人员按磋商公告规定的时间进行开启，由采购人或者采购代理机构工作人员宣布供应商名称、和磋商文件规定的需要宣布的其他内容。开启为现场纸质开启。

采用现场纸质开启的：供应商的法定代表人或其委托代理人应当按照本磋商公告载明的时间和地点前往参加开启，并携带编制本项目（采购包）纸质响应文件现场提交。

1.2异议

供应商代表对开启过程和开启记录有疑义，以及认为采购人、采购代理机构相关工作人员有需要回避的情形的，应当场提出询问或者回避申请。供应商未参加开启的，视同认可开启结果。

1.3开启时出现下列情况的，视为响应无效处理

（1）未按磋商文件要求提交纸质响应文件；

（2）因供应商自身原因，未在规定时间内完成纸质响应文件的；

**2.评审（详见第四章）**

**3.成交**

3.1成交结果公告：

成交供应商确定之日起2个工作日内，采购人或采购代理机构将在湛江市城市管理和综合执法局官网（http://cghzf.zhanjiang.gov.cn/）、《中国招标投标公共服务平台》（www.cebpubservice.com）、上以公告的形式发布成交结果，结果公告的公告期限为1 个工作日。结果公告同时作为采购代理机构通知除成交供应商外的其他供应商没有成交的书面形式，采购代理机构不再以其它方式另行通知。

3.2成交通知书：

采购人或采购代理机构在发布结果公告时，将同步发送至成交供应商。成交供应商可及时办理《成交通知书》，《成交通知书》将作为授予合同资格的唯一合法依据。成交通知书发出后，采购人不得违法改变成交结果，成交供应商不得放弃成交。成交供应商放弃成交的，应当依法承担相应的法律责任。

3.3终止公告：

终止磋商采购活动后，采购人或采购代理机构将在湛江市城市管理和综合执法局官网（http://cghzf.zhanjiang.gov.cn/）、《中国招标投标公共服务平台》（www.cebpubservice.com）、上发布终止公告，终止公告的公告期限为1 个工作日。

**七、询问、质疑与投诉**

**1.询问**

供应商对政府采购活动事项（磋商文件、采购过程和成交结果）有疑问的，可以向采购人或采购代理机构提出询问，采购人或采购代理机构将及时作出答复，但答复的内容不涉及商业秘密。询问可以口头方式提出，也可以书面方式提出，书面方式包括但不限于传真、信函、电子邮件。联系方式见《响应邀请函》中“采购人、采购代理机构的名称、地址和联系方式”。

**2.质疑**

2.1供应商认为磋商文件、采购过程和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七个工作日内，以书面原件形式向采购人或采购代理机构一次性提出针对同一采购程序环节的质疑，逾期质疑无效。供应商应知其权益受到损害之日是指：

（1）对磋商文件提出质疑的，为获取磋商文件之日或者磋商文件公告期限届满之日；

（2）对采购过程提出质疑的，为各采购程序环节结束之日；

（3）对成交结果提出质疑的，为成交结果公告期限届满之日。

2.2质疑函应当包括下列主要内容：

（1）质疑供应商和相关供应商的名称、地址、邮编、联系人及联系电话等；

（2）质疑项目名称及编号、具体明确的质疑事项和与质疑事项相关的请求；

（3）认为磋商文件、采购过程和成交结果使自己的合法权益受到损害的法律依据、事实依据、相关证明材料及证据来源；

（4）提出质疑的日期。

2.3质疑函应当署名。质疑供应商为自然人的，应当由本人签字；质疑供应商为法人或者其他组织的，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。

2.4以联合体形式参加政府采购活动的，其质疑应当由联合体成员委托主体提出。

2.5供应商质疑应当有明确的请求和必要的证明材料。质疑内容不得含有虚假、恶意成份。依照谁主张谁举证的原则，提出质疑者必须同时提交相关确凿的证据材料和注明证据的确切来源，证据来源必须合法，采购人或采购代理机构有权将质疑函转发质疑事项各关联方，请其作出解释说明。对捏造事实、滥用维权扰乱采购秩序的恶意质疑者，将上报政府采购监督管理部门依法处理。

2.6质疑联系方式如下：

质疑联系人：李先生

电话：0759-2223979

传真：0759-2223979

邮箱：yczjfgs@163.com

地址：湛江开发区人民大道中26号工业大厦第七层701-703室

邮编：524000

**3.投诉**

质疑人对采购人或采购代理机构的质疑答复不满意或在规定时间内未得到答复的，可以在答复期满后15个工作日内，按如下联系方式向本项目监督管理部门提起投诉。

政府采购监督管理机构名称：湛江市财政局采购监管科

地 址：湛江市赤坎区康顺路48号

电 话：3220722

邮 编：524023

传 真：

**八、合同签订和履行**

**1.合同签订**

1.1采购人应当自《成交通知书》发出之日起三十日内，按照磋商文件和成交供应商响应文件的约定，与成交供应商签订合同。所签订的合同不得对磋商文件和成交供应商响应文件作实质性修改。

1.2采购人不得提出试用合格等任何不合理的要求作为签订合同的条件，且不得与成交供应商私下订立背离合同实质性内容的协议。

**2.合同的履行**

2.1政府采购合同订立后，合同各方不得擅自变更、中止或者终止合同。政府采购合同需要变更的，采购人应将有关合同变更内容，以书面形式报政府采购监督管理机关备案；因特殊情况需要中止或终止合同的，采购人应将中止或终止合同的理由以及相应措施，以书面形式报政府采购监督管理机关备案。

2.2政府采购合同履行中，采购人需追加与合同标的相同的货物、工程或者服务的，在不改变合同其他条款的前提下，可以与成交供应商签订补充合同，但所补充合同的采购金额不得超过原采购金额的10%。

**第四章 评审**

**一、评审要求**

**1.评审方法**

采购包1(站前路检测服务)：综合评分法,是指响应文件满足磋商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投标人为成交候选人的评标方法。（最低报价不是成交的唯一依据。）

**2.评审原则**

2.1评审活动遵循公平、公正、科学和择优的原则，以磋商文件和响应文件为评审的基本依据，并按照磋商文件规定的评审方法和评审标准进行评审。

2.2具体评审事项由磋商小组负责，并按磋商文件的规定办法进行评审。对磋商文件中描述有歧义或前后不一致的地方，磋商小组有权按法律法规的规定进行评判，但对同一条款的评判应适用于每个响应供应商。

**3.磋商小组**

3.1磋商小组由采购人代表和评审专家组成，成员人数应当为3人及以上单数，其中技术、经济等方面的评审专家不得少于成员总数的三分之二。

3.2评审应遵守下列评审纪律：

（1）评审情况不得私自外泄，有关信息由亿诚建设项目管理有限公司统一对外发布。

（2）对亿诚建设项目管理有限公司或供应商提供的要求保密的资料，不得摘记翻印和外传。

（3）不得收受响应供应商或有关人员的任何礼物，不得串联鼓动其他人袒护某供应商。若与供应商存在利害关系，则应主动声明并回避。

（4）全体评委应按照磋商文件规定进行评审，一切认定事项应查有实据且不得弄虚作假。

（5）磋商小组各成员应当独立对每个响应供应商的响应文件进行评价，并对评价意见承担个人责任。评审过程中，不得发表倾向性言论。

※对违反评审纪律的评委，将取消其评委资格，对评审工作造成严重损失者将予以通报批评乃至追究法律责任。

**4.有下列情形之一的，视为供应商串通响应，其响应无效**

4.1不同供应商的响应文件由同一单位或者个人编制；

4.2不同供应商委托同一单位或者个人办理响应事宜；

4.3不同供应商的响应文件载明的项目管理成员或者联系人员为同一人；

4.4不同供应商的响应文件异常一致或者响应报价呈规律性差异；

4.5不同供应商的响应文件相互混装；

4.6不同供应商的响应保证金或购买电子保函支付款为从同一单位或个人的账户转出。

 说明：在评审过程中发现供应商有上述情形的，磋商小组应当认定其响应无效。同时，项目评审时被认定为串通响应的供应商不得参加该合同项下的采购活动。

**5.有下列情形之一的，属于恶意串通响应：**

（1）供应商直接或者间接从采购人或者采购代理机构处获得其他供应商的相关情况并修改其响应文件；

（2）供应商按照采购人或者采购代理机构的授意撤换、修改响应文件；

（3）供应商之间协商报价、技术方案等响应文件的实质性内容；

（4）属于同一集团、协会、商会等组织成员的供应商按照该组织要求协同参加政府采购活动；

（5）供应商之间事先约定由某一特定供应商成交；

（6）供应商之间商定部分供应商放弃参加政府采购活动或者放弃成交；

（7）供应商与采购人或者采购代理机构之间、供应商相互之间，为谋求特定供应商成交或者排斥其他供应商的其他串通行为。

**6.其他响应无效的情形**

详见资格性审查、符合性审查和磋商文件其他响应无效条款。

**7.终止竞争性磋商采购活动的情形**

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

（1）因情况变化，不再符合规定的竞争性磋商采购方式适用情形的；

（2）出现影响采购公正的违法、违规行为的；

（3）除《政府采购竞争性磋商采购方式暂行办法》第二十一条第三款，《财政部关于政府采购竞争性磋商采购方式管理暂行办法有关问题的补充通知》（财库〔2015〕124号）规定的情形外，在采购过程中符合要求的供应商或者报价未超过采购预算的供应商不足3家的；

（4）法律、法规以及磋商文件规定其他情形。

**8.确定成交供应商**

磋商小组按照磋商文件确定的评审方法、步骤、标准，对响应文件进行评审。评审结束后，对供应商的评审名次进行排序，确定成交供应商或者推荐成交候选供应商。

**9.价格修正**

对报价的计算错误按以下原则修正：

（1）响应文件中首轮报价表（报价表）内容与响应文件中相应内容不一致的，以首轮报价表（报价表）为准；

（2）大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；

（3）单价金额小数点或者百分比有明显错位的，以首轮报价表的总价为准，并修改单价；

（4）总价金额与按单价汇总金额不一致的，以单价金额计算结果为准。但是单价金额计算结果超过预算价的，对其按无效响应处理；

注：同时出现两种以上不一致的，按照前款规定的顺序进行价格澄清。供应商澄清后的价格加盖印章确认后产生约束力，但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，供应商不确认的，其响应无效。

**二、评审程序**

**1.资格性审查和符合性审查**

磋商小组根据《资格性审查表》（附表一）和《符合性审查表》（附表二）的内容逐条对响应文件进行评审，审查每份响应文件的相关资格证明文件是否齐全有效。审查每份响应文件是否实质上响应了磋商文件的要求，只要不满足《资格性审查表》和《符合性审查表》所列各项要求之一的，将被认定为无效响应。对响应有效性认定意见不一致的，磋商小组按少数服从多数原则表决决定。

磋商小组对各磋商供应商进行资格性和符合性审查过程中，对初步被认定为初审不合格或无效响应者应实行及时告知，由磋商小组组长或采购人代表将集体意见及时告知报价当事人。

表一资格性审查表：

采购包1（站前路检测服务）：

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 资格审查内容 |
| 1 | 具有独立承担民事责任的能力 | 在中华人民共和国境内注册的法人或其他组织或自然人， 投标（响应）时提交有效的营业执照（或事业法人登记证或身份证等相关证明） 副本复印件。分支机构投标的，须提供总公司和分公司营业执照副本复印件，总公司出具给分支机构的授权书 |
| 2 | 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录 | 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录：有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录（提供投标截止时间前半年任意一个月完税证明、社保缴纳等相关材料复印件；如依法免税或不需要缴纳社会保障资金的，应提供相应文件证明，加盖公章） |
| 3 | 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度 | 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度：具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度（提供2021年度财务报表或其基本开户银行出具的资信证明）。投标人为新成立的，提供成立至今的月或季度财务状况报告复印件） |
| 4 | 履行合同所必需的设备和专业技术能力 | 按投标（响应）文件格式填报设备及专业技术能力情况或承诺函 |
| 5 | 参加采购活动前3年内，在经营活动中没有重大违法记录 | 参照投标（报价）函相关承诺格式内容。 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。（根据财库〔2022〕3号文，“较大数额罚款”认定为200万元以上的罚款，法律、行政法规以及国务院有关部门明确规定相关领域“较大数额罚款”标准高于200万元的，从其规定） |
| 6 | 信用记录 | 供应商未被列入“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)“记录失信被执行人或重大税收违法案件当事人名单或政府采购严重违法失信行为”记录名单；不处于中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)“政府采购严重违法失信行为信息记录”中的禁止参加政府采购活动期间。（以资格审查人员于投标（响应）截止时间当天在“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）及中国政府采购网（http://www.ccgp.gov.cn/）查询结果为准，如相关失信记录已失效，供应商需提供相关证明资料）。 |
| 7 | 供应商必须符合法律、行政法规规定的其他条件 | 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，不得同时参加本采购项目（或采购包） 投标（响应）。 为本项目提供整体设计、 规范编制或者项目管理、 监理、 检测等服务的供应商， 不得再参与本项目投标（响应）。 投标（报价） 函相关承诺要求内容。 |
| 8 | 行业资质 | 具有有效期内检验检测机构资质认定证书，提供证书复印件； (2)具有有效期内省级以上（含省级）行政主管部门颁发的“CMA计量认证”证书（或CMA检验检测机构资质认定证书），提供证书复印件；(3)投标人须接入或者承诺中标后接入湛江市建设工程质量检测监管系统，提供相关证明或承诺复印件 |
| 9 | 本采购包专门面向中小企业采购 | 无 |

表二符合性审查表：

采购包1（站前路检测服务）：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 评审点要求概况 | 评审点具体描述 |
| 1 | 响应承诺函 | 响应承诺函已提交并符合磋商文件要求的 |
| 2 | 实质性响应 | 满足磋商文件中的★条款（如有） |
| 3 | 报价要求 | 报价是固定价且是唯一的，报价未超出最高限价。(需附详细工程清单及报价) |
| 4 | 报价文件的完整性 | 报价文件完整且编排有序，投标内容基本完整，无重大错漏，并按要求密封、签署、盖章 |
| 5 | 投标有效期 | 响应有效期满足磋商文件要求 |
| 6 | 其他 | 不存在法律、法规和磋商文件规定的其他无效情形 |

**2.响应文件澄清**

2.1对于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，磋商小组可在评审过程中发起澄清，要求供应商针对价格或内容做出必要的澄清、说明或补正。

若因供应商联系方式错误未接收短信、未接听电话或超时未进行澄清（响应）造成的不利后果由供应商自行承担。供应商的澄清、说明或者补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。

2.2磋商小组不接受供应商主动提出的澄清、说明或补正。

2.3磋商小组对供应商提交的澄清、说明或补正有疑问的，可以要求供应商进一步澄清、说明或补正。

**3.磋商**

3.1磋商小组所有成员应当集中与单一供应商分别进行磋商，并给予所有参加磋商的供应商平等的磋商机会。

3.2在磋商过程中，磋商小组可以根据磋商文件和磋商情况实质性变动采购需求中的技术、服务要求以及合同草案条款，但不得变动磋商文件中的其他内容。实质性变动的内容，须经采购人代表确认。

3.3对磋商文件作出的实质性变动是磋商文件的有效组成部分，磋商小组应当及时、同时通知所有参加磋商的供应商。

3.4供应商应当按照磋商文件的变动情况和磋商小组的要求进行最终报价或重新提交响应文件，并由其法定代表人或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。

**4.最后报价**

4.1磋商结束后，磋商小组应当要求所有实质性响应的供应商在规定时间内提交最后报价。最后报价是供应商响应文件的有效组成部分。

4.2已提交响应文件的供应商，在提交最后报价之前，可以根据磋商情况退出磋商。

4.3除法规规定的特殊性情形外，提交最后报价的供应商不得少于3家。

**5.详细评审**

采购包1站前路检测服务

|  |  |
| --- | --- |
| 评审因素 | 评审标准 |
| 分值构成 | 商务部分50分技术部分40分报价得分10分 |
| 技术部分 | 对项目的理解、项目重点、难点分析 (15.0分) | 优：对项目的情况、具体服务范围理解清晰、明确，项目重点、难点分析全面、到位，解决方案非常合理，得15分；中：对项目的情况、具体服务范围理解基本清晰、基本明确，项目重点、难点分析基本全面、到位，解决方案基本合理，得8分；差：对项目的情况、具体服务范围理解不清晰、不明确，项目重点、难点分析一般， 解决方案一般，得3分。没有此项内容的不得分，本项最高得15分。 |
| 检测方案 (20.0分) | 优：检测方案详细、具体，内容齐全，方法合理可行，能满足本工程提出的所有项目，有合理可行的能满足工程进度、质量和安全确保措施，得20分；良：检测方案较详细、较具体，内容较齐全，方法较合理可行，有比较可行的能满足工程进度、质量和安全确保措施，得15分；中：检测方案基本内容满足要求，方法基本符合规范要求，有基本能满足工程进度、质量和安全的确保措施，得10分；差：检测方案基本内容阐述缺项，方法基本不能满足检测要求，得5分。没有此项内容的不得分，本项最高得20分。 |
| 拟投入本项目的检测设备(5.0分) | 优：设备齐全，设备类型及数量完全满足招标内容的要求，设备检定/校准结果合格，得5分；中：设备基本满足检测要求，设备检定/校准结果合格，仅个别非检测主要设备未满足检测要求，得3分；差：设备不能满足检测需要，得1分。没有此项内容的不得分，本项最高得5分。注：须提供购买设备的发票、检定或校准证书证明材料复印件并加盖投标人公章。 |
| 商务部分 | 企业业绩 (5.0分) | 投标人自2019年1月1日至今签订的检测服务合同，且已上传本项目所在地监管系统平台的市政工程工程质量检测项目，每提供一个合同得0.5分，最高得5分；其余不得分；本项最高得5分。注：须提供合同关键页复印件（或扫描件）及上传监管系统的截图并加盖投标人单位公章，否则不得分，时间以合同签订的为准。 |
| 拟投入本项目的主要检测人员(28.0分) | 1、项目负责人：（1）拟派项目负责人具有工程检测类高级工程师职称得2分，同时具有省级或以上行业协会颁发的地基与基桩承载力检测（静载荷试验）、岩土工程原位测试、砌体结构检测、常用金属材料检测、常用非金属材料检测、建筑节能工程检测、民用建筑室内环境检测、道路工程、市政工程桥梁结构检测员、城镇排水管道检测员、低应变、声波投射法培训合格证的，得10分，以上每缺少一个扣1分，最低得0分。本项最高得12分。 注：1.需提供证书复印件并加盖投标人公章。 2.需提供近半年以来任意一个月（以采购公告发布之日起往前推算）社会保险证明原件(以提供加盖当地社保局或税务局印章的为准），或在网上打印的社保证明并加盖投标人单位公章。 2、项目技术负责人：（1）项目技术负责人具有注册岩土工程师和一级注册结构工程师执业资格证书，且同时具有检测员上岗证的，得10分；（2）项目技术负责人具有注册岩土工程或一级注册结构工程师执业资格，且同时具有检测员上岗证的，得5分；（3）不符合上述2项情形的得0分。本项最高得10分注:需提供有效的注册执业证书（须注册在本单位）、全国建筑市场监管公共服务平台查询截图、检测员证、近半年任意三个月的社保等证明材料复印件。3、拟配备本项目的主要专业技术人员(不含项目负责人及技术负责人) :(1)投标人具有省级或以上建筑工程质量监督部门或其委托的机构、行业协会颁发的检测员证的，每人加0.3分，最高加3分；其他不得分。(2)上述人员中具有中级工程师或以上职称的，每人加0.3分，最高加3分；其他不得分。本项最高得6分注：需提供有效的职称证、检测员证、近半年任意三个月的社保等证明材料复印件。 |
| 企业资信、服务能力(17.0分) | 1.投标人自2019年1月1日至今获得地级市及以上科技局、发改局、工信局联合认定为“工程技术研究中心”的，得9分；获县区级科技局、发改局、工信局联合认定为“工程技术研究中心”的，得3分；没获得的不得分。本项最高得9分注：须提供相关认定证书批文复印件（或扫描件），或公示平台截图并加盖投标人单位公章，否则不得分。2.投标人自2019年1月1日至今获得省级及以上科技厅、财政厅、税务局联合认定为“高新技术企业”的，得8分。获得地级市科技局、财政局、税务局联合认定为“高新技术企业”的，得3分本项最高得8分注：须提供证书的复印件（或扫描件）或公示平台截图并加盖投标人单位公章，否则不得分。 |
| 投标报价 | 投标报价得分 (10.0分) | 投标报价得分＝（评标基准价/投标报价）×价格分值【注：满足磋商文件要求且投标价格最低的投标报价为评标基准价。】最低报价不是中标的唯一依据。因落实政府采购政策进行价格调整的，以调整后的价格计算评标基准价和投标报价。评标委员会认为投标人的报价明显低于其他通过符合性审查投标人的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，应当要求其在评标现场合理的时间内提供书面说明，必要时提交相关证明材料；投标人不能证明其报价合理性的，评标委员会应当将其作为无效投标处理。 |

**6.汇总、排序**

采购包1：

评标委员会根据最终评审的结果，推荐综合得分最高的投标人为第一中标候选人，综合得分排名第二的为第二中标候选人，综合得分排名第三的投标人第三中标候选人。如果投标人总得分相同，报价低的投标人排序在前；得分且投标报价相同的，按技术指标优劣排序，优者在前。。

**7.其他无效响应的情形：**

（1）评审期间，供应商没有按磋商小组的要求提交法定代表人或其委托代理人签字的澄清、说明、补正或改变了响应文件的实质性内容的。

（2）响应文件提供虚假材料的。

（3）供应商以他人名义响应、串通响应、以行贿手段谋取成交或者以其他弄虚作假方式响应的。

（4）供应商对采购人、采购代理机构、磋商小组及其工作人员施加影响，有碍招标公平、公正的。

（5）响应文件含有采购人不能接受的附加条件的。

（6）法律、法规和磋商文件规定的其他无效情形。

**第五章 合同文本**

**广东省政府采购**

**合　同　书**

项目编号：

项目名称：

**注：本合同仅为合同的参考文本，合同签订双方可根据项目的具体要求进行修订。**

**甲 方：**

电 话： 　 传 真： 地 址：

**乙 方：**电 话： 传 真： 地 址：

项目名称： 项目编号：

根据 项目的招标结果，按照《中华人民共和国政府采购法》、《民法典》的规定，经双方协商，本着平等互利和诚实信用的原则，一致同意签订本合同如下。

**一、合同金额**

（一）合同金额暂定为（大写）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_元（￥\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_元）人民币。

（二）本合同为固定单价合同，最终结算以实际完成检测工程量为准进行结算，综合单价不变。

**二、服务范围及内容**

　　甲方聘请乙方提供以下服务：

| **部位** | **检测项目** | **检测内容** | **单位** | **数量** | **备注** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 路基 | 土 | 土（最大干密度、最佳含水量、液塑限、CBR、颗粒分析） | 组 | 1  | 1、每料源、每5000m3或土质发生变化时 |
| 路基 | 压实度 | 点 | 204  | 1、每1000m2、每层，检3点 |
| 弯沉 | 点 | 592  | 1、每车道、每20延米，检1点 |
| 岩石 | 抗压强度 | 组 | 1  | 1、每品种、每检验批，检1组2、如需加工，加工费500元 |
| 道路 | 20cm厚4%石屑水稳（机动车道） | 压实度 | 点 | 48  | 1、每1000m2、每层，检1点 |
| 弯沉 | 点 | 296  | 1、每车道、每20延米，检1点 |
| 厚度 | 点 | 48  | 1、每1000m2、每层，检1点 |
| 水泥剂量 | 组 | 24  | 1、每2000m2，检1组，不少于6个样品 |
| 无侧限抗压强度 | 组 | 24  | 1、每2000m2，检1组 |
| 20cm厚5%碎石水稳（机动车道） | 压实度 | 点 | 92  | 1、每1000m2、每层，检1点 |
| 弯沉 | 点 | 592  | 1、每车道、每20延米，检1点 |
| 厚度 | 点 | 92  | 1、每1000m2、每层，检1点 |
| 水泥剂量 | 组 | 47  | 1、每2000m2，检1组，不少于6个样品 |
| 无侧限抗压强度 | 组 | 47  | 1、每2000m2，检1组 |
| 8cm厚粗粒式改性沥青混凝土AC-25C（机动车道） | 马歇尔密度、沥青用量（油石比）、试验及矿料级配检验、 马歇尔稳定度 | 次 | 6  | 1、每日、每品种，检1组 |
| 压实度 | 点 | 46  | 1、每1000m2、每层，检1点 |
| 厚度 | 点 | 46  | 1、每1000m2、每层，检1点 |
| 弯沉 | 点 | 296  | 1、每车道、每20延米，检1点 |
| 6cm厚中粒式改性沥青混凝土AC-20C（机动车道） | 马歇尔密度、沥青用量（油石比）、试验及矿料级配检验、 马歇尔稳定度 | 次 | 6  | 1、每日、每品种，检1组 |
| 压实度 | 点 | 46  | 1、每1000m2、每层，检1点 |
| 厚度 | 点 | 46  | 1、每1000m2、每层，检1点 |
| 道路 | 6cm厚中粒式改性沥青混凝土AC-20C（机动车道） | 弯沉 | 点 | 296  | 1、每车道、每20延米，检1点 |
| 渗水系数 | 点 | 10  | 1、每1km，抽检不少于5点 |
| 8cm厚细粒式改性沥青混凝土AC-13C（机动车道） | 马歇尔密度、沥青用量（油石比）、试验及矿料级配检验、 马歇尔稳定度 | 次 | 6  | 1、每日、每品种，检1组 |
| 平整度 | 处 | 148  | 1、每20m/处，路宽小于9m，1点；路宽9~15，2点，路宽大于15m，3点 |
| 压实度 | 点 | 46  | 1、每1000m2、每层，检1点 |
| 厚度 | 点 | 46  | 1、每1000m2、每层，检1点 |
| 弯沉 | 点 | 296  | 1、每车道、每20延米，检1点 |
| 渗水系数 | 点 | 10  | 1、每1km，抽检不少于5点 |
| 构造深度 | 处 | 8  | 1、每200延米，检1点 |
| 摩擦系数 | 点 | 8  | 1、每200延米，检1点 |
| 4cm厚中粒式改性沥青混凝土AC-20C（非机动车道） | 马歇尔密度、沥青用量（油石比）、试验及矿料级配检验、 马歇尔稳定度 | 次 | 4  | 1、每日、每品种，检1组 |
| 压实度 | 点 | 10  | 1、每1000m2、每层，检1点 |
| 厚度 | 点 | 10  | 1、每1000m2、每层，检1点 |
| 渗水系数 | 点 | 10  | 1、每1km，抽检不少于5点 |
| 6cm厚中粒式改性沥青混凝土AC-20C（非机动车道） | 马歇尔密度、沥青用量（油石比）、试验及矿料级配检验、 马歇尔稳定度 | 次 | 4  | 1、每日、每品种，检1组 |
| 压实度 | 点 | 10  | 1、每1000m2、每层，检1点 |
| 厚度 | 点 | 10  | 1、每1000m2、每层，检1点 |
| 渗水系数 | 点 | 10  | 1、每1km，抽检不少于5点 |
| 4cm厚细粒式改性沥青混凝土AC-13C（非机动车道） | 马歇尔密度、沥青用量（油石比）、试验及矿料级配检验、 马歇尔稳定度 | 次 | 4  | 1、每日、每品种，检1组 |
| 道路 | 4cm厚细粒式改性沥青混凝土AC-13C（非机动车道） | 平整度 | 处 | 148  | 1、每20m/处，路宽小于9m，1点；路宽9~15，2点，路宽大于15m，3点 |
| 压实度 | 点 | 10  | 1、每1000m2、每层，检1点 |
| 厚度 | 点 | 10  | 1、每1000m2、每层，检1点 |
| 渗水系数 | 点 | 10  | 1、每1km，抽检不少于5点 |
| 构造深度 | 处 | 16  | 1、每200延米，检1点 |
| 摩擦系数 | 点 | 16  | 1、每200延米，检1点 |
| 15cm厚C20水泥混凝土基层（人行道） | 抗折 | 组 | 21  | 1、每100m3，检1组 |
| 平整度 | 处 | 148  | 1、每20米，检1处 |
| 抗压 | 处 | 14  | 1、每层、每1000m2，检1处 |
| 厚度 | 处 | 14  | 1、每层、每1000m2，检1处 |
| 水泥混凝土芯样劈裂强度 | 个 | 2  | 1、每车道、每2km，检1个 |
| 透水砖面层（人行道） | 平整度 | 处 | 148  | 1、每20米，检1处 |
| 基层水泥 | 细度、标准稠度用水量、凝结时间、安定性、胶砂强度 | 组 | 3 | 1、每批，检1组 |
| 基层粗集料 | 筛分、压碎值、针片状含量 | 组 | 19 | 1、每批，检1组 |
| 基层细集料 | 筛分、含泥量、液塑限 | 组 | 6 | 1、每批，检1组 |
| 沥青粗集料 | 筛分、堆积密度、表观密度、针片状、压碎值、磨耗值、黏附性 | 组 | 10 | 1、每批，检1组 |
| 沥青细集料 | 筛分、砂当量、密度、亚甲蓝值、小于0.075含量 | 组 | 10 | 1、每批，检1组 |
| 砼面层用水泥 | 密度、细度/比表面积、标准稠度用水量、凝结时间、安定性、胶砂强度、胶砂流动度 | 组 | 4 | 1、每200T，检1组 |
| 道路 | 砼面层用粗集料 | 筛分、堆积密度、表观密度、针片状、压碎值、含泥量、泥块含量 | 组 | 5 | 1、每400m3或每600T，检1组 |
| 砼面层用细集料 | 筛分、表观密度、堆积密度、含泥量、泥块含量 | 组 | 3 | 1、每400m3或每600T，检1组 |
| 外加剂 | 含固量、密度、PH值、减水率、泌水率、凝结时间、抗压强比 | 组 | 1 | 1、同类型，每50T，检1组 |
| 石油沥青 | 三大指标、密度 | 组 | 5  | 1、每个规格，每100T，检1组 |
| 改性沥青 | 三大指标、密度、弹性模量 | 组 | 9  | 1、每个规格，每50T，检1组 |
| 混凝土 | 抗压强度 | 组 | 62  | 1、同配比，100m3，检1组2、每工班、每结构物，检1组 |
| 配合比 | 组 | 2  | 1、同一工程部位，同一配合比 |
| 砂浆 | 抗压强度 | 组 | 54  | 1、同配比，每250m3，检1组2、人行道、广场：每1000m2，检1组3、每构筑物每工班，检1组 |
| 配合比 | 组 | 1  | 1、同一工程部位，同一配合比 |
| 水泥稳定石屑 | 配合比 | 组 | 1  | 1、同一工程部位，同一配合比 |
| 水泥稳定碎石 | 配合比 | 组 | 1  | 1、同一工程部位，同一配合比 |
| 沥青混凝土 | 配合比 | 组 | 3 | 1、同一工程部位，同一配合比 |
| 石材路沿石 | 抗压强度、抗折强度 | 组 | 3  | 1、每品种、每检验批/组2、如需加工，加工费500元 |
| 玻纤格栅 | 断裂强度、伸长率、单位质量 | 组 | 1 | 1、以同一原料、配方和工艺连续生产的同一规格的产品500卷为一组 |
| 钢筋 | 拉、弯、伸、屈、重量偏差、反向弯曲、总伸、强屈比 | 组 | 1  | 1、每个规格、每60T，检1组2、10根/组 |
| 透水砖 | 抗压强度、抗折强度、吸水率 | 组 | 14  | 1、每1000m2，检1组 |
| 给排水 | 碎石砂垫层 | 击实 | 组 | 1  | 1、每料源、每5000m3或土质发生变化时 |
| 回填中粗砂 | 击实 | 组 | 1 | 1、每料源、每5000m3或土质发生变化时 |
| 管道垫层回填 | 压实度 | 点 | 24 | 1、每100m、每层，检3点 |
| 给排水 | 管道回填 | 压实度 | 点 | 9 | 1、每1000m2、每层，检3点 |
| 混凝土 | 抗压强度 | 组 | 13  | 1、每工班、每结构物，检1组 |
| 砂浆 | 抗压强度 | 组 | 12  | 1、每构筑物每工班，检1组 |
| 井盖与雨水箅子 | 外观质量、承载能力、残留变形 | 组 | 2  | 1、每个型号，检1组 |
| 实心砖 | 外观质量、吸水率、抗压 | 组 | 1  | 1、每10万，检1组2、如需加工，加工费300元 |
| 波纹管 | 环刚度、环柔性、局部横向荷载、冲击性能、规格尺寸 | 组 | 1  | 1、同一批原料，同一配方和工艺情况下生产的同一规格管材为一批，管材内径≤500mm时，每批数量不超过60T，如生产数量少，生产期7天尚不足60T，则以7天产量为一批；管材内径＞500mm时，每批数量不超过300T，如生产数量少，生产期30天尚不足300T，则以30天产量为一批。 |
| 防坠网 | 尺寸、网目密度、耐贯穿、耐冲击 | 组 | 1  | 1、500张及以下，3张；501~5000张，5张；5001张及以上，8张 |
| 电气 | 回填土 | 击实 | 组 | 1  | 1、每料源、每5000m3或土质发生变化时 |
| 管道回填 | 压实度 | 点 | 9  | 1、每1000m2、每层，检3点 |
| PE电缆保护管 | 外观、尺寸、压扁、落锤冲击、维卡、烘箱 | 组 | 1 | 1、同一生产厂家同一规格的材料不小于一组 |
| 镀锌电线管 | 外径、最小壁厚、抗压性能、弯曲、冲击 | 组 | 1 | 1、每规格、每批，检1组 |
| 混凝土 | 抗压强度 | 组 | 1  | 1、每工班、每结构物，检1组 |
| 砂浆 | 抗压强度 | 组 | 1  | 1、每工班、每结构物，检1组 |
| 5芯电缆 | 标志、电线电缆每芯（截面积、导体电阻、电压试验、绝缘电阻） | 组 | 1  | 1、每规格型号、每批，检1组2、规格：4x25+1x16 |
| 安全用具 | 安全帽 | 高温、低温、浸水处理后的冲击吸收性能和耐穿刺性能、阻燃性 | 组 | 1  | 1、500以下，每项目每状态1顶；500~4999，每项目每状态2顶；5000~49999，每项目每状态3顶；50000以上，每项目每状态4顶。 |
|  |

最终检测费用以实际检测工作量结算为准。

**三、甲方乙方的权利和义务**

　　（一） 甲方的权利和义务

1.应于乙方进场检测前及时向乙方提供被检项目的基础设计参数、施工记录、工程地质勘察报告和桩位图等检测工作所必需的资料，并对其可靠性和完整性负责。

2.为进入现场作业的乙方人员提供必要的工作条件和便利（如试桩开挖、堆载平台场地平整和加固、试桩桩头处理、施工便道的铺设、试验现场的通水通电等）。

3.应配合乙方维护现场的检测设备。

4.维护乙方检测文件和检测成果的严肃性，不得擅自修改或转让给第三方使用，否则应负法律责任。

5.按本合同第五条如期如数支付检测费用。

6.如对乙方的检测过程和提供检测报告的可靠性、公正性等重要事项有怀疑或异议，应及时与乙方沟通，也可向建设行政主管部门申诉。

（二） 乙方的权利和义务

1.遵守国家和地方的有关法律法规，严格按照建设工程质量检测有关规范、标准和规程的要求对甲方委托的试验项目认真进行测试，作好相应记录。

2.对检测数据和检测报告的真实性和准确性负责，杜绝虚假报告，保证检测结果的真实性、可靠性和公正性。

3.乙方在工作服务承诺时间及时提交检测报告及相关数据（除不可抗力因素外）。

4.乙方向甲方提供正式检测报告一式伍份。若甲方填写委托单客户信息栏出现工程名称、工程部位错误或信息缺少而需对检测报告更改、补充相关信息时，则应按照乙方管理体系要求填写《检测报告更改/补充申请表》后经乙方同意方可更改或补充。

5.健全内部管理制度，完善软硬件配备，科学规范检测。

6.按照试验室管理的要求，对甲方样品的试验数据、试验资料严格保密，未经甲方同意，乙方不得私自利用或转让。

7.做好检测安全防护工作和检测工作质量管理，若发生乙方自身原因导致的安全质量事故，由乙方承担相应责任（除不可抗力因素外）。

**四、服务期间（项目完成期限）**

委托服务期间自 年 月 日至 年 月 日止。自合同签订之日起至提供完整检测技术成果后站前路（北站路至康宁路段）改造工程竣工验收止。

**五、付款方式**

签订合同后，本项目检测费用按实际发生的检测数量按月度结算支付，中标人于每个月的5号之前把上个月的工程检测数量清单提交给招标人，经招标人确认无误后，在5个工作日内支付上个月检测费用给中标人

**六、知识产权产权归属**

双方确认，乙方在合同执行期间，因履行合同或者主要是利用甲方的物质技术条件、业务信息等产生的发明创造、作品、计算机软件、技术秘密或其他商业秘密信息，有关的知识产权均属于甲方享有。甲方可以在其业务范围内充分自由地利用这些发明创造、作品、计算机软件、技术秘密或其他商业秘密信息，进行生产、经营或者向第三方转让。乙方应当依甲方的要求，提供一切必要的信息和采取一切必要的行动，协助甲方完成有关知识产权的权利申请、注册、登记和行使有关的知识产权。

**七、保密**

保密内容（包括技术信息和经营信息）：被检测项目提供的技术资料和本合同内容。

**八、违约责任与赔偿损失**

（一）乙方提供的服务不符合招标文件、报价文件或本合同规定的，甲方有权拒收，并且乙方须向甲方方支付本合同总价5%的违约金。

（二）乙方未能按本合同规定的时间提供服务，从逾期之日起每日按本合同总价3‰的数额向甲方支付违约金；逾期半个月以上的，甲方有权终止合同，由此造成的甲方经济损失由乙方承担。

（三）其它违约责任按《中华人民共和国民法典》处理。

**九、争端的解决**

合同执行过程中如有争议，双方应及时进行沟通和协商，也可由当地建设行政主管部门进行调解。协商或调解无效时，依法向项目所在地人民法院起诉。

**十、税费：**在中国境内、外发生的与本合同执行有关的一切税费均由乙方负担。

**十一、其它**

（一）本合同所有附件、招标文件、投标文件、中标通知书通知书均为合同的有效组成部分，与本合同具有同等法律效力。

（二）在执行本合同的过程中，所有经双方签署确认的文件（包括会议纪要、补充协议、往来信函）即成为本合同的有效组成部分。

（三）如一方地址、电话、传真号码有变更，应在变更当日内书面通知对方，否则，应承担相应责任。

（四）除甲方事先书面同意外，乙方不得部分或全部转让其应履行的合同项下的义务。

**十二、合同生效：**

（一）本合同在甲乙双方法人代表或其授权代表签字盖章后生效。

（二）合同一式 肆 份。

**甲方（盖章）： 乙方（盖章）：**

**代表： 代表：**

签定地点：

签定日期： 年 月 日 签定日期： 年 月 日

开户名称：

银行帐号：

开 户 行：

**第六章 响应文件格式与要求**

供应商应提交证明其有资格参加磋商和成交后有能力履行合同的相关文件，并作为其响应文件的一部分，所有文件必须真实可靠、不得伪造，否则将按相关规定予以处罚。

1.法人或者其他组织的营业执照等证明文件，自然人的身份证明：

法人包括企业法人、机关法人、事业单位法人和社会团体法人；其他组织主要包括合伙企业、非企业专业服务机构、个体工商户、农村承包经营户；自然人是指《中华人民共和国民法典》（以下简称《民法典》）规定的具有完全民事行为能力、能够承担民事责任和义务的公民。如供应商是企业（包括合伙企业），要提供在工商部门注册的有效“企业法人营业执照”或“营业执照”；如供应商是事业单位，要提供有效的“事业单位法人证书”；供应商是非企业专业服务机构的，如律师事务所，会计师事务所要提供执业许可证等证明文件；如供应商是个体工商户，要提供有效的“个体工商户营业执照”；如供应商是自然人，要提供有效的自然人身份证明。

这里所指“其他组织”不包括法人的分支机构，由于法人分支机构不能独立承担民事责任，不能以分支机构的身份参加政府采购，只能以法人身份参加。“但由于银行、保险、石油石化、电力、电信等行业具有其特殊性，如果能够提供其法人给予的相应授权证明材料，可以参加政府采购活动”。

2.财务状况报告，依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料（详见资格性审查表要求）

3.具有履行合同所必须的设备和专业技术能力的声明。

4.供应商参加政府采购前三年内在经营活动中没有重大违法记录声明函。

5.信用记录查询

（1）查询渠道：通过“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)和“中国政府采购网”（www.ccgp.gov.cn）进行查询；

（2）查询截止时点：提交响应文件截止日当天；

（3）查询记录：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、信用报告进行查询；

采购人或采购代理机构应当按照查询渠道、查询时间节点、查询记录内容进行查询，并存档。对信用记录查询结果中显示供应商被列入失信被执行人、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作无效响应处理。

6. 按照磋商文件要求，供应商应当提交的资格、资信证明文件。

**响应文件封面**

**（项目名称）**

**响应文件封面**

**（正本/副本）**

**采购项目编号：YC22475081（CGQ）**

**所响应采购包：第 包**

**（供应商名称）**

**年 月 日**

**响应文件目录**

一、响应承诺函

二、首轮报价表

三、分项报价表

四、政策适用性说明

五、法定代表人证明书

六、法定代表人授权书

七、响应保证金

八、提供具有独立承担民事责任的能力的证明材料

九、资格性审查要求的其他资质证明文件

十、承诺函

十一、中小企业声明函

十二、监狱企业

十三、残疾人福利性单位声明函

十四、联合体共同响应协议书

十五、供应商业绩情况表

十六、技术和服务要求响应表

十七、商务条件响应表

十八、履约进度计划表

十九、各类证明材料

二十、采购代理服务费支付承诺书

二十一、需要采购人提供的附加条件

二十二、询问函、质疑函、投诉书格式

二十三、项目实施方案、质量保证及售后服务承诺等

二十四、附件

**格式一：**

**响 应 承 诺 函**

致：亿诚建设项目管理有限公司

你方组织的“站前路检测服务”项目的竞争性磋商[采购项目编号为：YC22475081（CGQ）]，我方愿参与响应。

我方确认收到贵方提供的“站前路检测服务”项目的磋商文件的全部内容。

我方在参与响应前已详细研究了磋商文件的所有内容，包括澄清、修改文件（如果有）和所有已提供的参考资料以及有关附件，我方完全明白并认为此磋商文件没有倾向性，也不存在排斥潜在供应商的内容，我方同意磋商文件的相关条款，放弃对磋商文件提出误解和质疑的一切权力。

(供应商名称)作为供应商正式授权(授权代表全名,职务)代表我方全权处理有关本响应的一切事宜。

我方已完全明白磋商文件的所有条款要求，并申明如下：

（一）按磋商文件提供的全部货物（工程、服务）与相关服务的磋商总价详见《首轮报价表》。

（二）本响应文件的有效期为从提交投标（响应）文件的截止之日起90日历天。如成交，有效期将延至合同终止日为止。在此提交的资格证明文件均至响应截止日有效，如有在响应有效期内失效的，我方承诺在成交后补齐一切手续，保证所有资格证明文件能在签订采购合同时直至采购合同终止日有效。

（三）我方明白并同意，在规定的开启日之后，响应有效期之内撤回响应或成交后不按规定与采购人签订合同或不提交履约保证金, 则贵方将不予退还响应保证金。

（四）我方愿意向贵方提供任何与本项报价有关的数据、情况和技术资料。若贵方需要，我方愿意提供我方作出的一切承诺的证明材料。

（五）我方理解贵方不一定接受最低磋商价或任何贵方可能收到的响应。

（六）我方如果成交，将保证履行磋商文件及其澄清、修改文件（如果有）中的全部责任和义务，按质、按量、按期完成《采购需求》及《合同书》中的全部任务。

（七）我方作为法律、财务和运作上独立于采购人、采购代理机构的供应商，在此保证所提交的所有文件和全部说明是真实的和正确的。

（八）我方磋商报价已包含应向知识产权所有权人支付的所有相关税费，并保证采购人在中国使用我方提供的货物时，如有第三方提出侵犯其知识产权主张的，责任由我方承担。

（九）我方接受采购人委托向贵方支付代理服务费，项目总报价已包含代理服务费，如果被确定为成交供应商，承诺向贵方足额支付。

（十）我方与其他供应商不存在单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系。

（十一）我方承诺未为本项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务。

（十二）我方未被列入法院失信被执行人名单中。

（十三）我方具备《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件，承诺如下：

（1）我方参加本项目政府采购活动前3年内在经营活动中没有以下违法记录，或因违法经营被禁止参加政府采购活动的期限已届满：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。

（2）我方符合法律、行政法规规定的其他条件。

以上内容如有虚假或与事实不符的，磋商小组可将我方做无效响应处理，我方愿意承担相应的法律责任。

（十四）我方对在本函及响应文件中所作的所有承诺承担法律责任。

（十五）所有与本磋商有关的函件请发往下列地址：

地 址：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_，邮政编码：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

电 话：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

传 真：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_，电子邮箱：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

代表姓名：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_，职 务：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

法定代表人或授权委托人（签字）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

加盖公章：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 日 期：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**格式二：**

**首轮报价表**

采购项目编号：

项目名称：

响应供应商名称：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 采购项目名称/采购包名称 | 响应报价（元） | 交货或服务期 | 交货或服务地点 |
| 1 |  |  |  |  |

供应商签章：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

日期： 年 月 日

**格式三：**

**分项报价表**

采购项目编号：

项目名称：

响应供应商名称：

采购包：

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **部位** | **检测项目** | **检测内容** | **单位** | **数量** | **单价（元）** | **总价（元）** | **备注** |
| 路基 | 土 | 土（最大干密度、最佳含水量、液塑限、CBR、颗粒分析） | 组 | 1  |  |  | 1、每料源、每5000m3或土质发生变化时 |
| 路基 | 压实度 | 点 | 204  |  |  | 1、每1000m2、每层，检3点 |
| 弯沉 | 点 | 592  |  |  | 1、每车道、每20延米，检1点 |
| 岩石 | 抗压强度 | 组 | 1  |  |  | 1、每品种、每检验批，检1组2、如需加工，加工费500元 |
| 道路 | 20cm厚4%石屑水稳（机动车道） | 压实度 | 点 | 48  |  |  | 1、每1000m2、每层，检1点 |
| 弯沉 | 点 | 296  |  |  | 1、每车道、每20延米，检1点 |
| 厚度 | 点 | 48  |  |  | 1、每1000m2、每层，检1点 |
| 水泥剂量 | 组 | 24  |  |  | 1、每2000m2，检1组，不少于6个样品 |
| 无侧限抗压强度 | 组 | 24  |  |  | 1、每2000m2，检1组 |
| 20cm厚5%碎石水稳（机动车道） | 压实度 | 点 | 92  |  |  | 1、每1000m2、每层，检1点 |
| 弯沉 | 点 | 592  |  |  | 1、每车道、每20延米，检1点 |
| 厚度 | 点 | 92  |  |  | 1、每1000m2、每层，检1点 |
| 水泥剂量 | 组 | 47  |  |  | 1、每2000m2，检1组，不少于6个样品 |
| 无侧限抗压强度 | 组 | 47  |  |  | 1、每2000m2，检1组 |
| 8cm厚粗粒式改性沥青混凝土AC-25C（机动车道） | 马歇尔密度、沥青用量（油石比）、试验及矿料级配检验、 马歇尔稳定度 | 次 | 6  |  |  | 1、每日、每品种，检1组 |
| 压实度 | 点 | 46  |  |  | 1、每1000m2、每层，检1点 |
| 厚度 | 点 | 46  |  |  | 1、每1000m2、每层，检1点 |
| 弯沉 | 点 | 296  |  |  | 1、每车道、每20延米，检1点 |
| 6cm厚中粒式改性沥青混凝土AC-20C（机动车道） | 马歇尔密度、沥青用量（油石比）、试验及矿料级配检验、 马歇尔稳定度 | 次 | 6  |  |  | 1、每日、每品种，检1组 |
| 压实度 | 点 | 46  |  |  | 1、每1000m2、每层，检1点 |
| 厚度 | 点 | 46  |  |  | 1、每1000m2、每层，检1点 |
| 道路 | 6cm厚中粒式改性沥青混凝土AC-20C（机动车道） | 弯沉 | 点 | 296  |  |  | 1、每车道、每20延米，检1点 |
| 渗水系数 | 点 | 10  |  |  | 1、每1km，抽检不少于5点 |
| 8cm厚细粒式改性沥青混凝土AC-13C（机动车道） | 马歇尔密度、沥青用量（油石比）、试验及矿料级配检验、 马歇尔稳定度 | 次 | 6  |  |  | 1、每日、每品种，检1组 |
| 平整度 | 处 | 148  |  |  | 1、每20m/处，路宽小于9m，1点；路宽9~15，2点，路宽大于15m，3点 |
| 压实度 | 点 | 46  |  |  | 1、每1000m2、每层，检1点 |
| 厚度 | 点 | 46  |  |  | 1、每1000m2、每层，检1点 |
| 弯沉 | 点 | 296  |  |  | 1、每车道、每20延米，检1点 |
| 渗水系数 | 点 | 10  |  |  | 1、每1km，抽检不少于5点 |
| 构造深度 | 处 | 8  |  |  | 1、每200延米，检1点 |
| 摩擦系数 | 点 | 8  |  |  | 1、每200延米，检1点 |
| 4cm厚中粒式改性沥青混凝土AC-20C（非机动车道） | 马歇尔密度、沥青用量（油石比）、试验及矿料级配检验、 马歇尔稳定度 | 次 | 4  |  |  | 1、每日、每品种，检1组 |
| 压实度 | 点 | 10  |  |  | 1、每1000m2、每层，检1点 |
| 厚度 | 点 | 10  |  |  | 1、每1000m2、每层，检1点 |
| 渗水系数 | 点 | 10  |  |  | 1、每1km，抽检不少于5点 |
| 6cm厚中粒式改性沥青混凝土AC-20C（非机动车道） | 马歇尔密度、沥青用量（油石比）、试验及矿料级配检验、 马歇尔稳定度 | 次 | 4  |  |  | 1、每日、每品种，检1组 |
| 压实度 | 点 | 10  |  |  | 1、每1000m2、每层，检1点 |
| 厚度 | 点 | 10  |  |  | 1、每1000m2、每层，检1点 |
| 渗水系数 | 点 | 10  |  |  | 1、每1km，抽检不少于5点 |
| 4cm厚细粒式改性沥青混凝土AC-13C（非机动车道） | 马歇尔密度、沥青用量（油石比）、试验及矿料级配检验、 马歇尔稳定度 | 次 | 4  |  |  | 1、每日、每品种，检1组 |
| 道路 | 4cm厚细粒式改性沥青混凝土AC-13C（非机动车道） | 平整度 | 处 | 148  |  |  | 1、每20m/处，路宽小于9m，1点；路宽9~15，2点，路宽大于15m，3点 |
| 压实度 | 点 | 10  |  |  | 1、每1000m2、每层，检1点 |
| 厚度 | 点 | 10  |  |  | 1、每1000m2、每层，检1点 |
| 渗水系数 | 点 | 10  |  |  | 1、每1km，抽检不少于5点 |
| 构造深度 | 处 | 16  |  |  | 1、每200延米，检1点 |
| 摩擦系数 | 点 | 16  |  |  | 1、每200延米，检1点 |
| 15cm厚C20水泥混凝土基层（人行道） | 抗折 | 组 | 21  |  |  | 1、每100m3，检1组 |
| 平整度 | 处 | 148  |  |  | 1、每20米，检1处 |
| 抗压 | 处 | 14  |  |  | 1、每层、每1000m2，检1处 |
| 厚度 | 处 | 14  |  |  | 1、每层、每1000m2，检1处 |
| 水泥混凝土芯样劈裂强度 | 个 | 2  |  |  | 1、每车道、每2km，检1个 |
| 透水砖面层（人行道） | 平整度 | 处 | 148  |  |  | 1、每20米，检1处 |
| 基层水泥 | 细度、标准稠度用水量、凝结时间、安定性、胶砂强度 | 组 | 3 |  |  | 1、每批，检1组 |
| 基层粗集料 | 筛分、压碎值、针片状含量 | 组 | 19 |  |  | 1、每批，检1组 |
| 基层细集料 | 筛分、含泥量、液塑限 | 组 | 6 |  |  | 1、每批，检1组 |
| 沥青粗集料 | 筛分、堆积密度、表观密度、针片状、压碎值、磨耗值、黏附性 | 组 | 10 |  |  | 1、每批，检1组 |
| 沥青细集料 | 筛分、砂当量、密度、亚甲蓝值、小于0.075含量 | 组 | 10 |  |  | 1、每批，检1组 |
| 砼面层用水泥 | 密度、细度/比表面积、标准稠度用水量、凝结时间、安定性、胶砂强度、胶砂流动度 | 组 | 4 |  |  | 1、每200T，检1组 |
| 道路 | 砼面层用粗集料 | 筛分、堆积密度、表观密度、针片状、压碎值、含泥量、泥块含量 | 组 | 5 |  |  | 1、每400m3或每600T，检1组 |
| 砼面层用细集料 | 筛分、表观密度、堆积密度、含泥量、泥块含量 | 组 | 3 |  |  | 1、每400m3或每600T，检1组 |
| 外加剂 | 含固量、密度、PH值、减水率、泌水率、凝结时间、抗压强比 | 组 | 1 |  |  | 1、同类型，每50T，检1组 |
| 石油沥青 | 三大指标、密度 | 组 | 5  |  |  | 1、每个规格，每100T，检1组 |
| 改性沥青 | 三大指标、密度、弹性模量 | 组 | 9  |  |  | 1、每个规格，每50T，检1组 |
| 混凝土 | 抗压强度 | 组 | 62  |  |  | 1、同配比，100m3，检1组2、每工班、每结构物，检1组 |
| 配合比 | 组 | 2  |  |  | 1、同一工程部位，同一配合比 |
| 砂浆 | 抗压强度 | 组 | 54  |  |  | 1、同配比，每250m3，检1组2、人行道、广场：每1000m2，检1组3、每构筑物每工班，检1组 |
| 配合比 | 组 | 1  |  |  | 1、同一工程部位，同一配合比 |
| 水泥稳定石屑 | 配合比 | 组 | 1  |  |  | 1、同一工程部位，同一配合比 |
| 水泥稳定碎石 | 配合比 | 组 | 1  |  |  | 1、同一工程部位，同一配合比 |
| 沥青混凝土 | 配合比 | 组 | 3 |  |  | 1、同一工程部位，同一配合比 |
| 石材路沿石 | 抗压强度、抗折强度 | 组 | 3  |  |  | 1、每品种、每检验批/组2、如需加工，加工费500元 |
| 玻纤格栅 | 断裂强度、伸长率、单位质量 | 组 | 1 |  |  | 1、以同一原料、配方和工艺连续生产的同一规格的产品500卷为一组 |
| 钢筋 | 拉、弯、伸、屈、重量偏差、反向弯曲、总伸、强屈比 | 组 | 1  |  |  | 1、每个规格、每60T，检1组2、10根/组 |
| 透水砖 | 抗压强度、抗折强度、吸水率 | 组 | 14  |  |  | 1、每1000m2，检1组 |
| 给排水 | 碎石砂垫层 | 击实 | 组 | 1  |  |  | 1、每料源、每5000m3或土质发生变化时 |
| 回填中粗砂 | 击实 | 组 | 1 |  |  | 1、每料源、每5000m3或土质发生变化时 |
| 管道垫层回填 | 压实度 | 点 | 24 |  |  | 1、每100m、每层，检3点 |
| 给排水 | 管道回填 | 压实度 | 点 | 9 |  |  | 1、每1000m2、每层，检3点 |
| 混凝土 | 抗压强度 | 组 | 13  |  |  | 1、每工班、每结构物，检1组 |
| 砂浆 | 抗压强度 | 组 | 12  |  |  | 1、每构筑物每工班，检1组 |
| 井盖与雨水箅子 | 外观质量、承载能力、残留变形 | 组 | 2  |  |  | 1、每个型号，检1组 |
| 实心砖 | 外观质量、吸水率、抗压 | 组 | 1  |  |  | 1、每10万，检1组2、如需加工，加工费300元 |
| 波纹管 | 环刚度、环柔性、局部横向荷载、冲击性能、规格尺寸 | 组 | 1  |  |  | 1、同一批原料，同一配方和工艺情况下生产的同一规格管材为一批，管材内径≤500mm时，每批数量不超过60T，如生产数量少，生产期7天尚不足60T，则以7天产量为一批；管材内径＞500mm时，每批数量不超过300T，如生产数量少，生产期30天尚不足300T，则以30天产量为一批。 |
| 防坠网 | 尺寸、网目密度、耐贯穿、耐冲击 | 组 | 1  |  |  | 1、500张及以下，3张；501~5000张，5张；5001张及以上，8张 |
| 电气 | 回填土 | 击实 | 组 | 1  |  |  | 1、每料源、每5000m3或土质发生变化时 |
| 管道回填 | 压实度 | 点 | 9  |  |  | 1、每1000m2、每层，检3点 |
| PE电缆保护管 | 外观、尺寸、压扁、落锤冲击、维卡、烘箱 | 组 | 1 |  |  | 1、同一生产厂家同一规格的材料不小于一组 |
| 镀锌电线管 | 外径、最小壁厚、抗压性能、弯曲、冲击 | 组 | 1 |  |  | 1、每规格、每批，检1组 |
| 混凝土 | 抗压强度 | 组 | 1  |  |  | 1、每工班、每结构物，检1组 |
| 砂浆 | 抗压强度 | 组 | 1  |  |  | 1、每工班、每结构物，检1组 |
| 5芯电缆 | 标志、电线电缆每芯（截面积、导体电阻、电压试验、绝缘电阻） | 组 | 1  |  |  | 1、每规格型号、每批，检1组2、规格：4x25+1x16 |
| 安全用具 | 安全帽 | 高温、低温、浸水处理后的冲击吸收性能和耐穿刺性能、阻燃性 | 组 | 1  |  |  | 1、500以下，每项目每状态1顶；500~4999，每项目每状态2顶；5000~49999，每项目每状态3顶；50000以上，每项目每状态4顶。 |
| **合计（含税）：** |  |  |
| **大写：** |

供应商签章：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

日期： 年 月 日

**格式四：（本项目不适用）**

**政策适用性说明**

按照政府采购有关政策的要求，在本次的技术方案中，采用符合政策的小型或微型企业产品、节能产品、环境标志产品，主要产品与核心技术介绍说明如下：

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 主要产品/技术名称（规格型号、注册商标） | 制造商(开发商) | 制造商企业类型 | 节能产品 | 环境标志产品 | 认证证书编号 | 该产品报价在总报价中占比（%） |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |
| ... |  |  |  |  |  |  |  |

注：

1.制造商为小型或微型企业时才需要填“制造商企业类型”栏,填写内容为“小型”或“微型”；

2.“节能产品、环境标志产品”须填写认证证书编号，并在对应“节能产品”、“环境标志产品”栏中勾选，同时提供有效期内的证书复印件（加盖供应商公章）

 供应商名称（盖章）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 日 期：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**格式五：**

（供应商可使用下述格式，也可使用广东省工商行政管理局统一印制的法定代表人证明书格式）

**法定代表人证明书**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_现任我单位\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_职务，为法定代表人，特此证明。

有效期限：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

附：代表人性别：\_\_\_\_\_年龄：\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 身份证号码：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

注册号码：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_企业类型：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

经营范围：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 供应商名称（盖章）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 地 址：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 法定代表人（签字或盖章）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 职 务：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 日 期：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**格式六：**

**法定代表人授权书格式**

（对于银行、保险、电信、邮政、铁路等行业以及获得总公司响应授权的分公司，可以提供响应分支机构负责人授权书）

**法定代表人授权书**

致：亿诚建设项目管理有限公司

本授权书声明：\_\_\_\_\_\_\_\_是注册于（国家或地区）的（供应商名称）的法定代表人，现任\_\_\_\_\_\_\_\_职务，有效证件号码：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。现授权（姓名、职务）作为我公司的全权代理人，就“站前路检测服务”项目采购[采购项目编号为YC22475081（CGQ）]的响应和合同执行，以我方的名义处理一切与之有关的事宜。

本授权书于\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_\_\_日签字生效，特此声明。

 供应商（盖章）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 地 址：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 法定代表人（签字或盖章）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 职 务：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 被授权人（签字或盖章）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 职 务：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 日 期：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**格式七：**

**响应保证金**

响应文件要求递交响应保证金的，供应商应在此提供保证金的凭证的复印件。

**格式八：**

**提供具有独立承担民事责任的能力的证明材料**

**格式九：**

**资格性审查要求的其他资质证明文件**

详见资格性条款要求

设备和专业技术能力情况表

|  |
| --- |
| 我单位为本项目实施提供以下设备和专业技术人员： |
| 序号 | 设备名称和专业技术人员 | 数量及单位 | 备注 |
| 1 |  |  |  |
| 2 |  |  |  |
| 3 |  |  |  |
| … |  |  |  |

**格式十：**

（对于采购需求写明“提供承诺”的条款，供应商可参照以下格式提供承诺）

**承诺函**

致：湛江市城市管理和综合执法局

对于\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_项目（项目编号：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_），我方郑重承诺如下：

如中标/成交，我方承诺严格落实磋商文件以下条款：(建议逐条复制磋商文件相关条款原文)

（一）星号条款

1.

2.

3.

.........

（二）三角号条款

1.

2.

3.

.........

（三）非星号、非三角号条款

1.

2.

3.

.........

特此承诺。

 供应商名称（盖章）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

日期： 年 月 日

**格式十一：（本项目不适用）**

（以下格式文件由供应商根据需要选用）

中小企业声明函（所投产品制造商为中小企业时提交本函，所属行业应符合磋商文件中明确的本项目所属行业）

**中小企业声明函（货物）**

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，提供的货物全部由符合政策要求的中小企业制造。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（磋商文件中明确的所属行业）行业；制造商为（企业名称），从业人员\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_人，营业收入为\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_万元，资产总额为\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_万元1，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

2.（标的名称），属于（磋商文件中明确的所属行业）行业；制造商为（企业名称），从业人员\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_人，营业收入为\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_万元，资产总额为\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_万元1，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。

2：供应商应当对其出具的《中小企业声明函》真实性负责，供应商出具的《中小企业声明函》内容不实的，属于提供虚假材料谋取成交。在实际操作中，供应商希望获得中小企业扶持政策支持的，应从制造商处获得充分、准确的信息。对相关制造商信息了解不充分，或者不能确定相关信息真实、准确的，不建议出具《中小企业声明函》。

中小企业声明函（承建本项目工程为中小企业或者承接本项目服务为中小企业时提交本函，所属行业应符合磋商文件中明确的本项目所属行业）

**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（磋商文件中明确的所属行业）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1，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

2.（标的名称），属于（磋商文件中明确的所属行业）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1，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。

2：供应商应当自行核实是否属于小微企业，并认真填写声明函，若有虚假将追究其责任。

**格式十二：（本项目不适用）**

（以下格式文件由供应商根据需要选用）

**监狱企业**

提供由监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件。

**格式十三：（本项目不适用）**

（以下格式文件由供应商根据需要选用）

**残疾人福利性单位声明函**

本单位郑重声明，根据《财政部 民政部 中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）的规定，本单位为符合条件的残疾人福利性单位，且本单位参加\_\_\_\_\_\_单位的\_\_\_\_\_\_项目采购活动提供本单位制造的货物（由本单位承担工程/提供服务），或者提供其他残疾人福利性单位制造的货物（不包括使用非残疾人福利性单位注册商标的货物）。

本单位对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

单位名称（盖章）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 日 期：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

注：本函未填写或未勾选视作未做声明。

**格式十四：（本项目不适用）**

（以下格式文件由供应商根据需要选用）

**联合体共同响应协议书**

立约方：（甲公司全称）

（乙公司全称）

（……公司全称）

（甲公司全称）、（乙公司全称）、（……公司全称）自愿组成联合体，以一个供应商的身份共同参加（采购项目名称）（采购项目编号）的响应活动。经各方充分协商一致，就项目的响应和合同实施阶段的有关事务协商一致订立协议如下：

一、联合体各方关系

（甲公司全称）、（乙公司全称）、（……公司全称）共同组成一个联合体，以一个供应商的身份共同参加本项目的响应。（甲公司全称）、（乙公司全称）、（……公司全称）作为联合体成员，若成交，联合体各方共同与签订政府采购合同。

二、联合体内部有关事项约定如下：

1.（甲公司全称）作为联合体的牵头单位，代表联合体双方负责响应和合同实施阶段的主办、协调工作。

2.联合体将严格按照文件的各项要求，递交响应文件，切实执行一切合同文件，共同承担合同规定的一切义务和责任，同时按照内部职责的划分，承担自身所负的责任和风险，在法律在承担连带责任。

3.如果本联合体成交，（甲公司全称）负责本项目\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_部分，（乙公司全称）负责本项目\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_部分。

4.如成交，联合体各方共同与（采购人）签订合同书，并就成交项目向采购人负责有连带的和各自的法律责任；

5.联合体成员（公司全称）为（请填写：小型、微型）企业，将承担合同总金额\_\_\_\_%的工作内容（联合体成员中有小型、微型企业时适用）。

三、联合体各方不得再以自己名义参与本采购包响应，联合体各方不能作为其它联合体或单独响应单位的项目组成员参加本采购包响应。因发生上述问题导致联合体响应成为无效报价，联合体的其他成员可追究其违约责任和经济损失。

四、联合体如因违约过失责任而导致采购人经济损失或被索赔时，本联合体任何一方均同意无条件优先清偿采购人的一切债务和经济赔偿。

五、本协议在自签署之日起生效，有效期内有效，如获成交资格，合同有效期延续至合同履行完毕之日。

六、本协议书正本一式\_\_\_\_份，随响应文件装订\_\_\_\_份，送采购人\_\_\_\_份，联合体成员各一份；副本一式\_\_\_\_份，联合体成员各执\_\_\_\_份。

甲公司全称：\_\_\_\_（盖章）\_\_\_\_\_\_\_\_，乙公司全称：\_\_\_\_（盖章）\_\_\_\_\_\_\_\_，……公司全称：\_\_\_\_（盖章）\_\_\_\_\_\_\_\_，

\_\_\_\_年\_\_\_\_月 \_\_\_\_日，\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日，\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

注：1．联合响应时需签本协议，联合体各方成员应在本协议上共同盖章确认。

2．本协议内容不得擅自修改。此协议将作为签订合同的附件之一。

**格式十五：**

（以下格式文件由供应商根据需要选用）

**响应供应商业绩情况表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 客户名称 | 项目名称及合同金额（万元） | 签订合同时间 | 竣工验收报告时间 | 联系人及电话 |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |

根据上述业绩情况，按磋商文件要求附销售或服务合同复印件。

**格式十六：**

**《技术和服务要求响应表》**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 标的名称 | 参数性质 | 磋商文件规定的技术和服务要求 | 响应文件响应的具体内容 | 型号 | 是否偏离 | 证明文件所在位置 | 备注 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| …… |  |  |  |  |  |  |  |  |

说明：

1.“磋商文件规定的技术和服务要求”项下填写的内容应与磋商文件中采购需求的 “技术要求”的内容保持一致。供应商应当如实填写上表“响应文件响应的具体内容”处内容，对磋商文件提出的要求和条件作出明确响应，并列明具体响应数值或内容，只注明符合、满足等无具体内容表述的，将视为未实质性满足磋商文件要求。供应商需要说明的内容若需特殊表达，应先在本表中进行相应说明，再另页应答，否则**响应无效**。

2.参数性质栏标注“★”、“▲”号条款标志， 打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。打“▲”号条款为重要技术参数（如有），若有部分“▲”条款未响应或不满足，将根据评审要求影响其得分，但不作为无效响应条款。

3.“是否偏离”项下应按下列规定填写：优于的，填写“正偏离”；符合的，填写“无偏离”；低于的，填写“负偏离”。

4.“备注”处可填写偏离情况的说明。

**格式十七：**

**《商务条件响应表》**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 参数性质 | 磋商文件规定的商务条件 | 响应文件响应的具体内容 | 是否偏离 | 证明文件所在位置 | 备注 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |  |  |
| …… |  |  |  |  |  |  |

说明：

1.“磋商文件规定的商务条件”项下填写的内容应与磋商文件中采购需求的 “商务要求”的内容保持一致。

2.供应商应当如实填写上表“响应文件响应的具体内容”处内容，对磋商文件规定的商务条件作出明确响应，并列明具体响应数值或内容，只注明符合、满足等无具体内容表述的，将视为未实质性满足磋商文件要求。供应商需要说明的内容若需特殊表达，应先在本表中进行相应说明，再另页应答，否则**响应无效**。

3.参数性质栏标注“★”、“▲”号条款标志， 打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。打“▲”号条款为重要技术参数（如有），若有部分“▲”条款未响应或不满足，将根据评审要求影响其得分，但不作为无效响应条款。

4.“是否偏离”项下应按下列规定填写：优于的，填写“正偏离”；符合的，填写“无偏离”；低于的，填写“负偏离”。

5.“备注”处可填写偏离情况的说明。

**格式十八：**

（以下格式文件由供应商根据需要选用）

**履约进度计划表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 拟定时间安排 | 计划完成的工作内容 | 实施方建议或要求 |
| 1 | 拟定\_\_\_年\_\_\_月\_\_\_日 | 签订合同并生效 |  |
| 2 | \_\_\_月\_\_\_日—\_\_\_月\_\_\_日 |  |  |
| 3 | \_\_\_月\_\_\_日—\_\_\_月\_\_\_日 |  |  |
| 4 | \_\_\_月\_\_\_日—\_\_\_月\_\_\_日 | 质保期 |  |

**格式十九：**

（以下格式文件由供应商根据需要选用）

**各类证明材料**

1.磋商文件要求提供的其他资料。

2.供应商认为需提供的其他资料。

**格式二十：（本项目不适用）**

（若采购人支付代理服务费，则无需出具此承诺书）

**代理服务费缴纳承诺函**

致：亿诚建设项目管理有限公司

我单位参加贵公司组织的站前路检测服务（采购项目编号：YC22475081（CGQ）），作出如下承诺：

1、完全响应磋商文件中要求的条款，若提供虚假资料将作为无效响应处理，并接受相关部门的处罚。

2、我单位若被选为成交供应商，承诺按照规定缴纳代理服务费。代理服务费包括组织专家对审查供应商资格、答疑、组织磋商、评审、确定成交供应商，以及提供采购前期咨询、协调合同的签订等服务，按\_\_\_\_\_\_支付。

3、如我公司被选为成交供应商，在成交结果公示后3日内向采购代理机构指定账户缴付代理服务费。

特此承诺！

供应商法定名称（公章）；\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

供应商法定地址：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

供应商授权代表（签字或盖章）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

电 话：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

传 真：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

承诺日期：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**格式二十一：**

（以下格式文件由供应商根据需要选用）

**需要采购人提供的附加条件**

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 供应商需要采购人提供的附加条件 |
| 1 |  |
| 2 |  |
| 3 |  |

注：供应商完成本项目需要采购人配合或提供的条件必须在上表列出，否则将视为供应商同意按现有条件完成本项目。如上表所列附加条件含有采购人不能接受的，将被视为响应无效。

**格式二十二：**

（以下格式文件由供应商根据需要选用）

**询问函、质疑函、投诉书格式**

说明：本部分格式为供应商提交询问函、质疑函、投诉函时使用，不属于响应文件格式的组成部分。

**询问函**

亿诚建设项目管理有限公司

我单位已登记并准备参与“站前路检测服务”项目（采购项目编号：YC22475081（CGQ））的响应活动，现有以下几个内容（或条款）存在疑问（或无法理解），特提出询问。

一、\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（事项一）

（1）\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（问题或条款内容）

（2）\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（说明疑问或无法理解原因）

（3）\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（建议）

二、\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（事项二）

...

随附相关证明材料如下：（目录）

询问人：（公章）

法定代表人（授权代表）：

地址/邮编：

电话/传真：

 日 期：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**质疑函**

一、质疑供应商基本信息

质疑供应商：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

地址：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_邮编：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

联系：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_联系电话：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

授权代表：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

联系电话：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

地址：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_邮编：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

二、质疑项目基本情况

质疑项目的名称：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

质疑项目的编号：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 包号：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

采购人名称：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

磋商文件获取日期：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

三、质疑事项具体内容

质疑事项1：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

事实依据：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

法律依据：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

质疑事项2

……

四、与质疑事项相关的质疑请求

请求：

 签字(签章)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 公章：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

质疑函制作说明：

1.供应商提出质疑时，应提交质疑函和必要的证明材料。

2.质疑供应商若委托代理人进行质疑的，质疑函应按要求列明“授权代表”的有关内容，并在附件中提交由质疑供应商签署的授权委托书。授权委托书应载明代理人的姓名或者名称、代理事项、具体权限、期限和相关事项。

3.质疑供应商若对项目的某一采购包进行质疑，质疑函中应列明具体分包号。

4.质疑函的质疑事项应具体、明确，并有必要的事实依据和法律依据。

5.质疑函的质疑请求应与质疑事项相关。

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

**投诉书**

一、投诉相关主体基本情况

投诉人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

地 址：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_邮编：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

法定代表人/主要负责人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

联系电话：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

授权代表：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_联系电话：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

地 址：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_邮编：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

被投诉人1：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

地址：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_邮编：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

联系人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_联系电话：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

被投诉人2：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

……

相关供应商：

地址：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_邮编：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

联系人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_联系电话：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

二、投诉项目基本情况

采购项目名称：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

采购项目编号： \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_包号：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

采购人名称：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

代理机构名称：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

磋商文件公告:是/否公告期限：

采购结果公告:是/否公告期限：

三、质疑基本情况

投诉人于 \_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日,向\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_提出质疑，质疑事项为：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

采购人/代理机构于\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日,就质疑事项作出了答复/没有在法定期限内作出答复。

四、投诉事项具体内容

投诉事项1：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

事实依据：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

法律依据：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

投诉事项2

……

五、与投诉事项相关的投诉请求

请求：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

签字(签章)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_公章\_\_\_\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

投诉书制作说明：

1.投诉人提起投诉时，应当提交投诉书和必要的证明材料，并按照被投诉人和与投诉事项有关的供应商数量提供投诉书副本。

2.投诉人若委托代理人进行投诉的，投诉书应按照要求列明“授权代表”的有关内容，并在附件中提交由投诉人签署的授权委托书。授权委托书应当载明代理人的姓名或者名称、代理事项、具体权限、期限和相关事项。

3.投诉人若对项目的某一分包进行投诉，投诉书应列明具体分包号。

4.投诉书应简要列明质疑事项，质疑函、质疑答复等作为附件材料提供。

5.投诉书的投诉事项应具体、明确，并有必要的事实依据和法律依据。

6.投诉书的投诉请求应与投诉事项相关。

7.投诉人为自然人的，投诉书应当由本人签字；投诉人为法人或者其他组织的，投诉书应当由法定代表人、主要负责人，或者其授权代表签字或者盖章，并加盖公章。

**格式二十三：**

项目实施方案、质量保证及售后服务承诺等内容和格式自拟。

**格式二十四：**

附件（以下格式文件由供应商根据需要选用）

**政府采购投标（响应）担保函**

编号：【】号

（采购人）：

鉴于\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（以下简称“投标（响应）人”）拟参加编号为\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_的（以下简称“本项目”）投标（响应），根据本项目磋商文件，投标（响应）人参加投标（响应）时应向你方交纳投标（响应）保证金，且可以投标（响应）担保函的形式交纳投标（响应）保证金。应投标（响应）人的申请，我方以保证的方式向你方提供如下投标（响应）保证金担保：

一、保证责任的情形及保证金额

（一）在投标（响应）人出现下列情形之一时，我方承担保证责任：

1.中标（成交）后投标（响应）人无正当理由不与采购人签订《政府采购合同》；

2.磋商文件规定的投标（响应）人应当缴纳保证金的其他情形。

（二）我方承担保证责任的最高金额为人民币\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_元（大写）即本项目的投标（响应）保证金金额。

二、保证的方式及保证期间

我方保证的方式为：连带责任保证。

我方的保证期间为：本保函自\_\_年\_\_月\_\_日起生效，有效期至开标日后的90天内。

三、承担保证责任的程序

1.你方要求我方承担保证责任的，应在本保函保证期间内向我方发出索赔通知。索赔通知应写明要求索赔的金额，支付款项应到达的账号、户名和开户行，并附有证明投标（响应）人发生我方应承担保证责任情形的事实材料。

2.我方在收到索赔通知及相关证明材料后，在15个工作日内进行审查，符合应承担保证责任情形的，我方按照你方的要求代投标（响应）人向你方支付相应的索赔款项。

四、保证责任的终止

1.保证期间届满，你方未向我方书面主张保证责任的，自保证期间届满次日起，我方保证责任自动终止。

2.我方按照本保函向你方履行了保证责任后，自我方向你方支付款项（支付款项从我方账户划出）之日起，保证责任终止。

3.按照法律法规的规定或出现我方保证责任终止的其它情形的，我方在本保函项下的保证责任终止。

五、免责条款

1.依照法律规定或你方与投标（响应）人的另行约定，全部或者部分免除投标（响应）人投标（响应）保证金义务时，我方亦免除相应的保证责任。

2.因你方原因致使投标（响应）人发生本保函第一条第（一）款约定情形的，我方不承担保证责任。

3.因不可抗力造成投标（响应）人发生本保函第一条约定情形的，我方不承担保证责任。

4.你方或其他有权机关对磋商文件进行任何澄清或修改，加重我方保证责任的，我方对加重部分不承担保证责任，但该澄清或修改经我方事先书面同意的除外。

六、争议的解决

因本保函发生的纠纷，由你我双方协商解决，协商不成的，通过诉讼程序解决，诉讼管辖地法院为\_\_\_\_\_\_\_\_法院。

七、保函的生效

本保函自我方加盖公章之日起生效。

保证人：\_\_\_\_\_\_\_（公章）\_\_\_\_\_\_\_

联系人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_联系电话：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_年\_\_\_月\_\_\_日