

**政府采购服务公开招标项目**

**招 标 文 件**

**项目编号：CLZ0120QY01ZC70**

**项目名称：佛冈县龙凤大道及体育中心建设工程之龙凤大道子项目检测服务采购 项目**

**佛冈县代建项目管理中心**

**清远采联采购招标有限公司**

**二○二○年十二月**

**电子化交易投标注意事项！！！**

1. 根据《关于公共资源交易项目实施全流程电子化交易有关事项的通知》（清政务【2019】7号）文件的规定，本项目实行电子化交易。投标人使用广东省内依法设立的电子认证服务机构发放的CA证书在清远市公共资源交易信息网（https://www.qyggzy.cn/）“政府采购”版块选择本项目进行电子报名及电子投标。
2. CA证书的申领详见清远市公共资源交易信息网（https://www.qyggzy.cn/）“通知公告”栏目发布的《关于办理数字证书和电子印章的通知》。办理CA证书联系电话：0763-3390737；地址：清远市清城区人民二路7 号清远市政务服务中心二层。
3. 交易系统操作流程详见“清远市公共资源交易信息网”之“办事指南”栏目“政府采购交易系统用户操作指南（供应商）”。供应商在参与电子化交易活动前，务必熟悉新版交易系统操作，否则，由此造成的一切不利后果均由供应商自行承担。
4. 系统操作过程如有问题，应及时向清远市政务服务中心工程交易和政府采购部反映及咨询，联系电话：0763-3780226，联系人：李先生、刘小姐。

**目 录**

[第一章 投标邀请 4](#_Toc18075286)

[第二章 采购需求书 8](#_Toc18075288)

[第三章 评标方法和标准 26](#_Toc18075289)

[第四章 投标人须知 34](#_Toc18075290)

[第五章 合同格式条款 54](#_Toc18075300)

[第六章 投标文件格式 58](#_Toc18075301)

**第一章 投标邀请**

**项目概况**

佛冈县龙凤大道及体育中心建设工程之龙凤大道子项目检测服务采购项目招标项目的潜在投标人应在清远市公共资源交易信息网（https://www.qyggzy.cn/）“政府采购”版块获取招标文件，并于2021年1月19日10点00分（北京时间）前递交投标文件。

1. **项目基本情况**

项目编号：441821-202012-09900-0015

项目名称：佛冈县龙凤大道及体育中心建设工程之龙凤大道子项目检测服务采购项目

预算金额（元）：2780400.00

最高限价（如有）：2780400.00

采购需求：

1. 标的名称：佛冈县龙凤大道检测服务
2. 标的数量：一项
3. 简要技术需求或服务要求：
4. 项目编号:CLZ0120QY01ZC70
5. 标的内容一览表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 包组号 | 标的名称 | 数量 | 最高限价 |
| 1 | 佛冈县龙凤大道检测服务 | 一项 | 人民币278.04万元 |

1. 简要服务要求：佛冈县龙凤大道及体育中心建设工程之龙凤大道子项目检测服务采购项目，根据工程相应行业规程规范、国家标准及其它相关行业规程的要求，完成检测项目及数量；检测人有权根据项目实际情况调整检测项目和检测数量。具体详见采购需求。服务费用按实际检测次数和单项检测项目报价（需含税）结算。
2. 需要落实的政府采购政策：《政府采购促进中小企业发展暂行办法》（财库〔2011〕181号）、《关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》(财库〔2014〕68号)、《关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号)、《财政部 发展改革委 生态环境部 市场监管总局关于调整优化节能产品、环境标志产品政府采购执行机制的通知》（财库〔2019〕9号）、《关于运用政府采购政策支持脱贫攻坚的通知》（财库〔2019〕27号）等。
3. 其他：政府采购监督管理部门为佛冈县财政局财政监督股。
4. **申请人的资格要求：**
5. 满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定；
6. 落实政府采购政策需满足的资格要求：
7. 无。
8. 本项目的特定资格要求：

①具有地级市（含）以上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；

②投标人必须具备计量行政主管部门颁发的CMA计量认证证书，且证书须在有效期内；

③投标人已成功接入清远市建设工程质量检测监管联网系统。

4. 满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定：

1. 提供在中华人民共和国境内注册的法人或其他组织的营业执照或事业单位法人证书或社会团体法人登记证书复印件，如响应供应商为自然人的提供自然人身份证明复印件；如国家另有规定的，则从其规定。（分公司投标，须取得具有法人资格的总公司（总所）出具给分公司的授权书，并提供总公司（总所）和分公司的营业执照（执业许可证）复印件。已由总公司（总所）授权的，总公司（总所）取得的相关资质证书对分公司有效，法律法规或者行业另有规定的除外）
2. 提供2019年财务状况报告或2020年8月份或之后任意1个月的财务状况报告复印件，或银行出具的资信证明材料复印件；
3. 提供2020年8月份或之后任意1个月缴纳税收的凭据证明材料复印件；如依法免税的，应提供相关材料；
4. 提供2020年8月份或之后任意1个月社会保障资金的凭据证明材料复印件；如依法不需要缴纳社会保障资金的，应提供相关材料；
5. 提供履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料；（提供《响应供应商资格声明函》）；
6. 提供参加政府采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明；（提供《投标人资格声明函》）。
7. 法律、行政法规规定的其他条件。（提供《投标人资格声明函》）

5. 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同一合同项下的其他采购活动。（提供《投标人资格声明函》）

6. 单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得参加同一合同项下的政府采购活动。（提供《投标人资格声明函》）

8. 提供政府采购供应商反商业贿赂承诺书。

9. 投标人未被列入“信用中国”网站([www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn))以下任何记录名单之一：①失信被执行人；②重大税收违法案件当事人名单；③政府采购严重违法失信行为。同时，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。（说明：①由采购人、采购代理机构于投标截止日在“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）及中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)查询结果为准，如在上述网站查询结果均显示没有相关记录，视为不存在上述不良信用记录。②采购代理机构同时对信用信息查询记录和证据截图或下载存档；③投标人为分支机构或联合体有成员为分支机构的，同时对该分支机构所属总公司（总所）进行信用记录查询，该分支机构所属总公司（总所）存在不良信用记录的，视同供应商（联合体）存在不良信用记录。）

10. 本项目不接受联合体投标。

1. **获取招标文件**

时间：2020年12月29日至2021年1月18日（提供期限自本公告发布之日起不得少于5个工作日）,每天上午9:00至12:00，下午14:30至 17:30（北京时间，法定节假日除外）

地点：清远市公共资源交易信息网（https://www.qyggzy.cn/）“政府采购”版块

售价（元）：0.00

1. **提交投标文件截止时间、开标时间和地点**

2021年1月19日10点00分 （北京时间）（自招标文件开始发出之日起至投标人提交投标文件截止之日止，不得少于20日）

地点：电子投标文件递交至清远市公共资源交易信息网（https://www.qyggzy.cn/）“政府采购”版块，纸质投标文件递交至清远市公共资源交易佛冈分中心开标室(地址:广东省清远市佛冈县人民行政中心综合楼2楼201室)

1. **公告期限**

自本公告发布之日起5个工作日。自2020年12月29日至2020年1月5日止。

1. **其他补充事宜**

（一）获取招标文件

根据《关于公共资源交易项目实施全流程电子化交易有关事项的通知》（清政务【2019】7号）文件的规定，本项目实行电子化交易，本项目实行电子报名纸质投标，潜在供应商于报名期间使用广东省内依法设立的电子认证服务机构发放的CA证书在清远市公共资源交易信息网（https://www.qyggzy.cn/）“政府采购”版块选择本项目进行网上报名。

注：1）CA证书办理流程详见清远市公共资源交易信息网（https://www.qyggzy.cn/）“通知公告”栏目发布的《关于办理数字证书和电子印章的通知》。

2）交易系统操作流程详见“清远市公共资源交易信息网”之“办事指南”栏目“政府采购交易系统用户操作指南（供应商）”。

3）系统操作过程中如有问题，应及时向清远市政务服务中心工程交易和政府采购部反映及咨询，联系电话：0763-3780226，联系人：李先生、刘小姐。

1. **对本次招标提出询问，请按以下方式联系。**
2. 采购人信息

名称：佛冈县代建项目管理中心

地址：广东省清远市佛冈县石角镇教育路277号

联系方式：0763-3172630

1. 采购代理机构信息

名称：清远采联采购招标有限公司

地址：清远市新城静福路27号朝南国际商务中心17层办公室08、09、10号会议室

联系方式：0763-3813002

1. 项目联系方式

项目联系人：林小姐；

电话：0763-3813002-2412；

附件：

1、委托代理协议

2、招标文件

发布人：清远采联采购招标有限公司

发布时间：2020年12月28日

**第二章 采购需求书**

1. **有关说明**
2. 投标人须对本项目的采购标的进行整体投标，任何只对本项目采购标的其中一部分内容、数量进行的投标都被视为无效投标。
3. 采购需求书中标注“★”号条款为实质性条款，必须逐条进行响应，有任何一条负偏离的，将导致无效投标。
4. **项目基本概况**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **服务内容**  **（主要标的）** | **数量** | ★**服务期** | **最高限价** |
| 佛冈县龙凤大道检测服务 | 一项 | 从下达开工令之日起至建设项目检测全部完工为止 | 人民币278.04240万元 |
|
|
|
|

1. **项目服务内容或项目建设标准**

根据工程相应行业规程规范、国家标准及其它相关行业规程的要求，完成建设单位检测需求的质量检测项目及数量，检测需求详见附件（后附，以估算表价格下浮20%后作为采购招标控制价）。实际开展检测时其数量、位置需得到采购人确认才能进行。

1、提交检测报告

（1）中标人在各项目检测完工后5个工作日内提供一式四份的初步检测报告；待该项目全部检测工作完成后15个工作日内提交一式四份全面的正式检测报告；

（2）提交的正式检测报告须符合国家有关规定并加盖省级或以上技术监督部门计量认证的“CMA”章，否则采购人视其成果无效，且不支付本项目合同的任何费用；

（3）中标人须为验收提供必需的一切条件及相关费用，并对所出具的《检测结果报告》及相关试验和检测记录的真实性和准确性负责。

2、本项目的检测工作由中标人独立完成，建设单位不提供其他物质、设备、人员的配合。

3、本项目的检测工作由中标人独立完成，不得进行转包，一经发现采购人则有权利无条件单方面解除合同，造成的一切损失由中标人负责。

4、工程实施要求：

（1）工程检测实施工作实行“三包”：包质量、包服务期、包作业安全。必须是中标人自已的专业检测队伍承担本项目所有检测服务，并由中标人委派项目负责人进行工程全过程监管，中标人承担工程检测全过程的相关人员和检测安全责任。团队人员必须按照住建部门对建设工程质量检测工作的要求配备有专业资格证书或者相关上岗证书。

（2）中标人应提供检测质量控制程序和检验方法，处理关键点、难点的对策及措施，实施前须得到采购人批准方能施行。其内容应对所有项目检测及现场验收作出详尽安排和说明，并包括参与或派出人员人数、参与时间、责任和工作内容等。

（3）中标人在实施检测全过程中应服从采购人现场代表或监理代表的统一管理和监督检查。

1. **采购项目交付或者实施的时间和地点**
2. 交付或实施的时间：从下达开工令之日起至建设项目检测全部完工为止
3. 交付或实施的地点：清远市佛冈县。
4. **验收标准**

中标人必须严格依据国家有关法律、法规和工程建设强制性标准，按照建设行业标准的相关规程，制定合理的检测方案，采取适当的和必要的检测方法进行质量检测。确保检测结果的真实性和准确性，完成本工程检测所必须的质量检测项目及数量，出具合法有效且符合检测规范要求的检测报告，为保证工程质量提供保障。

1. **售后服务要求**
2. 对于电话方式无法解决的问题，中标人必须在24小时之内派员到现场维护。
3. **付款及结算方式**
4. 合同款支付：
5. 检测费用按月支付，支付金额按中标人前月实际检测数量和对应中标单价确定，支付比例为90%。实际检测数量按提交的初步检测报告为准。支付时间为申请后15个工作日内。全部检测工作的正式检测报告出具后15个工作日内，支付至检测费实际结算金额的100%。
6. 按合同支付款项前，中标人应向采购人提供与支付金额相符的有效发票，且收款方、出具发票方、合同乙方均必须与中标人名称一致；
7. 违约责任：采购人逾期支付合同款项的，除应当支付合同款项外，还应当每日按合同总价的3‰向中标人偿付违约金，但因中标人自身原因导致无法及时支付的除外。
8. 付款方式：采用支票、银行汇票、电汇三种形式。

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 附件  佛冈县龙凤大道及体育中心建设工程之龙凤大道子项目施工试验检测计划估算表 第1页共10页 | | | | | | | | | |
| 路面工程数量表（沥青砼路面部分） | | | | 材料及检查项目 | 检查频度 | 检测 数量 | 单价（元） | 金额（元） | 备注 |
| 长度（m） | | 3008.16 | |  |  |  |  |  |  |
| 宽度（m） | | 60 | |  |  |  |  |  |  |
| 结构类型 | | 采用结构代号 | |  |  |  |  |  |  |
| 路面工程 | 沥青砼路面上面层（主线） | 厚度（cm) | 4 | 粗集料（筛分、密度吸水率、含泥量、针片状、压碎值、磨耗试验） | 1次/400m3 | 3 | 1580 | 4740 | 2种矿料 |
| AC-13C改性沥青混凝土总数量（m3) | 4175.64 | 细集料（筛分、密度及吸水率、含泥量、砂当量） | 1次/400m3 | 3 | 860 | 2580 | 2种矿料 |
| AC-13C改性沥青混凝土总数量（m2) | 104391 | 矿粉（筛分、密度、亲水系数、塑性指数） | 1次/400m3 | 3 | 1300 | 3900 |  |
|  |  | 改性沥青（针入度、延度、软化点、薄膜加热、闪点与燃点、密度） | 一次/50T | 3 | 1450 | 4350 |  |
|  |  | 马歇尔、沥青用量、矿料级配 | 一次/工作班 | 15 | 1520 | 22800 |  |
|  |  | 厚度、压实度 | 1次/1000m2 | 105 | 500 | 52500 |  |
|  |  | 平整度 | 全检 | 240 | 100 | 24000 | 连续平整度仪 |
|  |  | 弯沉 | 1点/20米/车道 | 1202 | 15 | 18030 | 不含弯沉车 |
|  |  | 宽度 | 1处/40m | 151 | 10 | 1510 |  |
|  |  | 摩擦系数 | 1处/200m | 30 | 45 | 1350 |  |
|  |  | 渗水系数 | 1处/200m | 30 | 80 | 2400 |  |
| 沥青砼路面中面层（主线） | 厚度（cm) | 6 | 粗集料（筛分、密度吸水率、含泥量、针片状、压碎值、磨耗试验） | 1次/400m3 | 4 | 1580 | 6320 | 2种矿料 |
| AC-20C普通沥青混凝土总数量（m3) | 6263.46 | 细集料（筛分、密度及吸水率、含泥量、砂当量） | 1次/400m3 | 4 | 860 | 3440 | 2种矿料 |
| AC-20C普通沥青混凝土总数量（m2) | 104391 | 矿粉（筛分、密度、亲水系数、塑性指数） | 1次/400m3 | 4 | 1300 | 5200 |  |
|  |  | 普通沥青（针入度、延度、软化点、薄膜加热、闪点与燃点、密度） | 一次/100T | 4 | 1350 | 5400 |  |
|  |  | 马歇尔、沥青用量、矿料级配 | 一次/工作班 | 18 | 1520 | 27360 |  |
|  | **本页小计** |  |  |  |  |  | **185880** |  |
| 佛冈县龙凤大道及体育中心建设工程之龙凤大道子项目施工试验检测计划估算表 第2页共10页 | | | | | | | | | |
| 路面工程数量表（沥青、基层部分） | | | | 材料及检查项目 | 检查频度 | 检测数量 | 单价（元） | 金额（元） | 备注 |
| 长度（m） | | 3008.16 | |  |  |  |  |  |  |
| 宽度（m） | | 60 | |  |  |  |  |  |  |
| 结构类型 | | 采用结构代号 | |  |  |  |  |  |  |
| 路面工程 |  |  |  | 厚度、压实度 | 1次/1000m2 | 105 | 500 | 52500 |  |
|  |  |  | 平整度 | 全检 | 240 | 100 | 24000 | 连续平整度仪 |
|  |  |  | 宽度 | 1处/40m | 151 | 10 | 1510 |  |
|  |  |  | 弯沉 | 1点/20米/车道 | 1202 | 15 | 18030 | 不含弯沉车 |
| 沥青砼路面下面层（主线） | 厚度（cm) | 8 | 粗集料（筛分、密度吸水率、含泥量、针片状、压碎值、磨耗试验） | 1次/400m3 | 5 | 1580 | 7900 | 2种矿料 |
| AC-25C普通沥青混凝土总数量（m3) | 8351.28 | 细集料（筛分、密度及吸水率、含泥量、砂当量） | 1次/400m3 | 5 | 860 | 4300 | 2种矿料 |
| AC-25C普通沥青混凝土总数量（m2) | 104391 | 矿粉（筛分、密度、亲水系数、塑性指数） | 1次/400m3 | 5 | 1300 | 6500 |  |
|  |  | 普通沥青（针入度、延度、软化点、薄膜加热、闪点与燃点、密度） | 一次/100T | 5 | 1350 | 6750 |  |
|  |  | 马歇尔、沥青用量、矿料级配 | 一次/工作班 | 20 | 1520 | 30400 |  |
|  |  | 厚度、压实度 | 1次/1000m2 | 105 | 500 | 52500 |  |
|  |  | 平整度 | 全检 | 240 | 100 | 24000 | 连续平整度仪 |
|  |  | 宽度 | 1处/40m | 151 | 10 | 1510 |  |
|  |  | 弯沉 | 1点/20米/车道 | 1202 | 15 | 18030 | 不含弯沉车 |
|  | AC-13C、AC-20C、AC-25C |  | 目标或生产配合比 | 一次 | 3 | 28000 | 84000 | 含原材料 |
| 基层（主线） | 厚度（cm) | 36 | 粗集料（筛分、含泥量、针片状、压碎值试验） | 1次/批 | 25 | 1110 | 27750 | 3种矿料 |
| 5%水泥稳定级配碎石总数量（m3） | 40501.3248 | 细集料（筛分、含泥量、塑性指数） | 1次/批 | 25 | 330 | 8250 | 1种矿料 |
| 5%水泥稳定级配碎石总数量（m2） | 112503.68 | 水泥（细度、标稠、凝结时间、安定性、胶砂强度） | 1次/300t | 25 | 420 | 10500 |  |
|  |  | 无侧限抗压强度 | 1次/2000m2 | 112 | 500 | 56000 | 二层施工 |
|  |  | 水泥剂量 | 1次/2000m2 | 112 | 120 | 13440 | 二层施工 |
|  |  | 压实度 | 1次/1000m2 | 225 | 100 | 22500 | 二层施工 |
|  | **本页小计** |  |  |  |  |  | **470370** |  |
| 佛冈县龙凤大道及体育中心建设工程之龙凤大道子项目施工试验检测计划估算表 第3页共10页 | | | | | | | | | |
| 路面工程数量表（底基层、垫层部分） | | | | 材料及检查项目 | 检查频度 | 检测数量 | 单价（元） | 金额（元） | 备注 |
| 长度（m） | | 3008.16 | |  |  |  |  |  |  |
| 宽度（m） | | 60 | |  |  |  |  |  |  |
| 结构类型 | | 采用结构代号 | |  |  |  |  |  |  |
| 路面工程 |  |  |  | 厚度 | 1次/1000m2 | 112 | 200 | 22400 |  |
|  |  |  | 弯沉 | 1点/20米/车道 | 1202 | 15 | 18030 | 不含弯沉车 |
|  |  |  | 平整度 | 2处/200m/幅 | 60 | 15 | 900 | 3米直尺 |
|  |  |  | 宽度 | 1处/40m | 151 | 10 | 1510 |  |
| 底基层（主线） | 厚度（cm) | 18 | 粗集料（筛分、含泥量、针片状、压碎值试验） | 1次/批 | 13 | 1110 | 14430 | 3种矿料 |
| 4%水泥稳定级配碎石总数量（m3） | 20918.934 | 细集料（筛分、含泥量、塑性指数） | 1次/批 | 13 | 330 | 4290 | 1种矿料 |
| 4%水泥稳定级配碎石总数量（m2） | 116216.3 | 水泥（细度、标稠、凝结时间、安定性、胶砂强度） | 1次/300t | 13 | 420 | 5460 |  |
|  |  | 无侧限抗压强度 | 1次/2000m2 | 58 | 500 | 29000 |  |
|  |  | 水泥剂量 | 1次/2000m2 | 58 | 120 | 6960 |  |
|  |  | 压实度 | 1次/1000m2 | 116 | 100 | 11600 |  |
|  |  | 厚度 | 1次/1000m2 | 112 | 200 | 22400 |  |
|  |  | 弯沉 | 1点/20米/车道 | 1202 | 15 | 18030 | 不含弯沉车 |
|  |  | 平整度 | 2处/200m/幅 | 60 | 15 | 900 | 3米直尺 |
|  |  | 宽度 | 1处/40m | 151 | 10 | 1510 |  |
|  | 5%、4%水泥稳定级配碎石 |  | 配合比 | 一次 | 2 | 5210 | 10420 | 含原材料 |
| 垫层（主线） | 厚度（cm) | 15 | 粗集料（筛分、含泥量、针片状、压碎值试验） | 1次/批 | 3 | 1110 | 3330 | 3种矿料 |
| 级配碎石总数量（m3） | 5282.031 | 细集料（筛分、含泥量、塑性指数） | 1次/批 | 3 | 330 | 990 | 1种矿料 |
| 级配碎石总数量（m2） | 35213.54 | 压实度 | 1次/1000m2 | 36 | 100 | 3600 |  |
|  |  | 配合比 | 1次 | 1 | 3520 | 3520 | 含原材料 |
|  |  | **本页小计** |  |  |  |  |  | **179280** |  |
| 佛冈县龙凤大道及体育中心建设工程之龙凤大道子项目施工试验检测计划估算表 第4页共10页 | | | | | | | | | |
| 路面工程数量表（沥青砼、基层部分） | | | | 材料及检查项目 | 检查频度 | 检测数量 | 单价（元） | 金额（元） | 备注 |
| 长度（m） | | 3008.16 | |  |  |  |  |  |  |
| 宽度（m） | | 60 | |  |  |  |  |  |  |
| 结构类型 | | 采用结构代号 | |  |  |  |  |  |  |
| 路面工程 | 沥青砼路面上面层（南岸两侧辅道） | 厚度（cm) | 4 | 马歇尔、沥青用量、矿料级配 | 一次/工作班 | 1 | 1520 | 1520 |  |
| AC-13C改性沥青混凝土总数量（m3) | 85.24 | 厚度、压实度 | 1次/1000m2 | 3 | 500 | 1500 |  |
| AC-13C改性沥青混凝土总数量（m2) | 2131 | 平整度 | 2处/200m/幅 | 4 | 15 | 60 | 3米直尺 |
|  |  | 弯沉 | 1点/20米/车道 | 30 | 15 | 450 | 不含弯沉车 |
|  |  | 宽度 | 1处/40m | 15 | 10 | 150 |  |
|  |  | 摩擦系数 | 1处/200m | 3 | 45 | 135 |  |
|  |  | 渗水系数 | 1处/200m | 3 | 80 | 240 |  |
| 沥青砼路面下面层（南岸两侧辅道） | 厚度（cm) | 6 | 马歇尔、沥青用量、矿料级配 | 一次/工作班 | 1 | 1520 | 1520 |  |
| AC-20C改性沥青混凝土总数量（m3) | 127.86 | 厚度、压实度 | 1次/1000m2 | 3 | 500 | 1500 |  |
| AC-20C改性沥青混凝土总数量（m2) | 2131 | 平整度 | 2处/200m/幅 | 4 | 15 | 60 | 3米直尺 |
|  |  | 弯沉 | 1点/20米/车道 | 30 | 15 | 450 | 不含弯沉车 |
|  |  | 宽度 | 1处/40m | 15 | 10 | 150 |  |
| 基层（南岸两侧辅道） | 厚度（cm) | 32 | 无侧限抗压强度 | 1次/2000m2 | 3 | 500 | 1500 | 二层施工 |
| 5%水泥稳定级配碎石总数量（m3） | 716.016 | 水泥剂量 | 1次/2000m2 | 3 | 120 | 360 | 二层施工 |
| 5%水泥稳定级配碎石总数量（m2） | 2237.55 | 压实度 | 1次/1000m2 | 6 | 100 | 600 | 二层施工 |
|  |  | 厚度 | 1次/1000m2 | 3 | 200 | 600 |  |
|  |  | 弯沉 | 1点/20米/车道 | 30 | 15 | 450 | 不含弯沉车 |
|  |  | 平整度 | 2处/200m/幅 | 4 | 15 | 60 | 3米直尺 |
|  |  | 宽度 | 1处/40m | 15 | 10 | 150 |  |
| 底基层（南岸两侧辅道） | 厚度（cm) | 18 | 无侧限抗压强度 | 1次/2000m2 | 2 | 500 | 1000 |  |
| 4%水泥稳定级配碎石总数量（m3） | 422.8974 | 水泥剂量 | 1次/2000m2 | 2 | 120 | 240 |  |
| 4%水泥稳定级配碎石总数量（m2） | 2349.43 | 压实度 | 1次/1000m2 | 3 | 100 | 300 |  |
|  |  | 厚度 | 1次/1000m2 | 3 | 200 | 600 |  |
|  |  | 弯沉 | 1点/20米/车道 | 30 | 15 | 450 | 不含弯沉车 |
|  |  | 平整度 | 2处/200m/幅 | 4 | 15 | 60 | 3米直尺 |
|  |  | 宽度 | 1处/40m | 15 | 10 | 150 |  |
|  |  | **本页小计** |  |  |  |  |  | **14255** |  |
| 佛冈县龙凤大道及体育中心建设工程之龙凤大道子项目施工试验检测计划估算表 第5页共10页 | | | | | | | | | |
| 路面工程数量表（沥青砼、基层、底基层部分） | | | | 材料及检查项目 | 检查频度 | 检测数量 | 单价（元） | 金额（元） | 备注 |
| 长度（m） | | 3008.16 | |  |  |  |  |  |  |
| 宽度（m） | | 60 | |  |  |  |  |  |  |
| 结构类型 | | 采用结构代号 | |  |  |  |  |  |  |
| 路基工程 | 垫层（南岸两侧辅道） | 15cm碎石垫层（m2） | 2419.91 | 压实度 | 1次/1000m2 | 3 | 100 | 300 |  |
| 沥青砼路面上面层（匝道） | 厚度（cm) | 4 | 马歇尔、沥青用量、矿料级配 | 一次/工作班 | 1 | 1520 | 1520 |  |
| AC-13C改性沥青混凝土总数量（m3) | 132.36 | 厚度、压实度 | 1次/1000m2 | 4 | 500 | 2000 |  |
| AC-13C改性沥青混凝土总数量（m2) | 3309 | 平整度 | 2处/200m/幅 | 9 | 15 | 135 | 3米直尺 |
|  |  | 弯沉 | 1点/20米/车道 | 48 | 15 | 720 | 不含弯沉车 |
|  |  | 宽度 | 1处/40m | 24 | 10 | 240 |  |
|  |  | 摩擦系数 | 1处/200m | 5 | 45 | 225 |  |
|  |  | 渗水系数 | 1处/200m | 5 | 80 | 400 |  |
| 沥青砼路面下面层（匝道） | 厚度（cm) | 6 | 马歇尔、沥青用量、矿料级配 | 一次/工作班 | 1 | 1520 | 1520 |  |
| AC-20C改性沥青混凝土总数量（m3) | 198.54 | 厚度、压实度 | 1次/1000m2 | 4 | 500 | 2000 |  |
| AC-20C改性沥青混凝土总数量（m2) | 3309 | 平整度 | 2处/200m/幅 | 9 | 15 | 135 | 3米直尺 |
|  |  | 弯沉 | 1点/20米/车道 | 48 | 15 | 720 | 不含弯沉车 |
|  |  | 宽度 | 1处/40m | 24 | 10 | 240 |  |
| 基层（匝道） | 厚度（cm) | 32 | 无侧限抗压强度 | 1次/2000m2 | 4 | 500 | 2000 | 二层施工 |
| 5%水泥稳定级配碎石总数量（m3） | 1111.824 | 水泥剂量 | 1次/2000m2 | 4 | 120 | 480 | 二层施工 |
| 5%水泥稳定级配碎石总数量（m2） | 3474.45 | 压实度 | 1次/1000m2 | 8 | 100 | 800 | 二层施工 |
|  |  | 厚度 | 1次/1000m2 | 4 | 200 | 800 |  |
|  |  | 弯沉 | 1点/20米/车道 | 48 | 15 | 720 | 不含弯沉车 |
|  |  | 平整度 | 2处/200m/幅 | 9 | 15 | 135 | 3米直尺 |
|  |  | 宽度 | 1处/40m | 24 | 10 | 240 |  |
| 底基层（匝道） | 厚度（cm) | 18 | 无侧限抗压强度 | 1次/2000m2 | 4 | 500 | 2000 |  |
| 4%水泥稳定级配碎石总数量（m3） | 656.6706 | 水泥剂量 | 1次/2000m2 | 4 | 120 | 480 |  |
| 4%水泥稳定级配碎石总数量（m2） | 3648.17 | 压实度 | 1次/1000m2 | 8 | 100 | 800 |  |
|  |  | 厚度 | 1次/1000m2 | 4 | 200 | 800 |  |
|  |  | 弯沉 | 1点/20米/车道 | 48 | 15 | 720 | 不含弯沉车 |
|  |  | 平整度 | 2处/200m/幅 | 9 | 15 | 135 | 3米直尺 |
|  |  | 宽度 | 1处/40m | 24 | 10 | 240 |  |
|  |  | **本页小计** |  |  |  |  |  | **20505** |  |
| 佛冈县龙凤大道及体育中心建设工程之龙凤大道子项目施工试验检测计划估算表 第6页共10页 | | | | | | | | | |
| 路面工程数量表（沥青砼、基层、底基层部分） | | | | 材料及检查项目 | 检查频度 | 检测数量 | 单价（元） | 金额（元） | 备注 |
| 长度（m） | | 3008.16 | |  |  |  |  |  |  |
| 宽度（m） | | 60 | |  |  |  |  |  |  |
| 结构类型 | | 采用结构代号 | |  |  |  |  |  |  |
| 路面工程 | 沥青砼路面上面层（兴业路、沿江东路、力竹路） | 厚度（cm) | 4 | 马歇尔、沥青用量、矿料级配 | 一次/工作班 | 3 | 1520 | 4560 |  |
| AC-13C改性沥青混凝土总数量（m3) | 449.232 | 厚度、压实度 | 1次/1000m2 | 12 | 500 | 6000 |  |
| AC-13C改性沥青混凝土总数量（m2) | 11230.8 | 平整度 | 2处/200m/幅 | 15 | 15 | 225 | 3米直尺 |
|  |  | 弯沉 | 1点/20米/车道 | 158 | 15 | 2370 | 不含弯沉车 |
|  |  | 宽度 | 1处/40m | 17 | 10 | 170 |  |
|  |  | 摩擦系数 | 1处/200m | 6 | 45 | 270 |  |
|  |  | 渗水系数 | 1处/200m | 6 | 80 | 480 |  |
| 沥青砼路面下面层（兴业路、沿江东路、力竹路） | 厚度（cm) | 6 | 马歇尔、沥青用量、矿料级配 | 一次/工作班 | 3 | 1520 | 4560 |  |
| AC-20C改性沥青混凝土总数量（m3) | 673.848 | 厚度、压实度 | 1次/1000m2 | 12 | 500 | 6000 |  |
| AC-20C改性沥青混凝土总数量（m2) | 11230.8 | 平整度 | 2处/200m/幅 | 15 | 15 | 225 | 3米直尺 |
|  |  | 弯沉 | 1点/20米/车道 | 158 | 15 | 2370 | 不含弯沉车 |
|  |  | 宽度 | 1处/40m | 17 | 10 | 170 |  |
| 基层（兴业路、沿江东路、力竹路） | 厚度（cm) | 34 | 无侧限抗压强度 | 1次/2000m2 | 12 | 500 | 6000 | 二层施工 |
| 5%水泥稳定级配碎石总数量（m3） | 3933.0248 | 水泥剂量 | 1次/2000m2 | 12 | 120 | 1440 | 二层施工 |
| 5%水泥稳定级配碎石总数量（m2） | 11567.72 | 压实度 | 1次/1000m2 | 24 | 100 | 2400 | 二层施工 |
|  |  | 厚度 | 1次/1000m2 | 12 | 200 | 2400 |  |
|  |  | 弯沉 | 1点/20米/车道 | 158 | 15 | 2370 | 不含弯沉车 |
|  |  | 平整度 | 2处/200m/幅 | 15 | 15 | 225 | 3米直尺 |
|  |  | 宽度 | 1处/40m | 17 | 10 | 170 |  |
| 底基层（兴业路、沿江东路、力竹路） | 厚度（cm) | 18 | 无侧限抗压强度 | 1次/2000m2 | 13 | 500 | 6500 |  |
| 4%水泥稳定级配碎石总数量（m3） | 2186.2998 | 水泥剂量 | 1次/2000m2 | 13 | 120 | 1560 |  |
| 4%水泥稳定级配碎石总数量（m2） | 12146.11 | 压实度 | 1次/1000m2 | 26 | 100 | 2600 |  |
|  |  | 厚度 | 1次/1000m2 | 13 | 200 | 2600 |  |
|  |  | 弯沉 | 1点/20米/车道 | 158 | 15 | 2370 | 不含弯沉车 |
|  |  | 平整度 | 2处/200m/幅 | 15 | 15 | 225 | 3米直尺 |
|  |  | 宽度 | 1处/40m | 17 | 10 | 170 |  |
|  |  | **本页小计** |  |  |  |  |  | **58430** |  |
| 佛冈县龙凤大道及体育中心建设工程之龙凤大道子项目施工试验检测计划估算表 第7页共10页 | | | | | | | | | |
| 路面工程数量表（砼路面、基层、沥青砼部分） | | | | 材料及检查项目 | 检查频度 | 检测数量 | 单价（元） | 金额（元） | 备注 |
| 长度（m） | | 3008.16 | |  |  |  |  |  |  |
| 宽度（m） | | 60 | |  |  |  |  |  |  |
| 结构类型 | | 采用结构代号 | |  |  |  |  |  |  |
| 路面工程 | 砼路面（便道） | 厚度（cm) | 24.0 | 抗压强度 | 1组/100m3 | 4 | 210 | 840 |  |
| C40水泥混凝土面层（m3) | 386.280 | 厚度及强度 | 1点/1000m2 | 2 | 550 | 1100 | 钻芯 |
| C40水泥混凝土面层（m2) | 1609.5 | 平整度 | 2处/200m/幅 | 4 | 15 | 60 | 3m直尺 |
|  |  | 宽度 | 1处/40m | 12 | 10 | 120 |  |
|  |  | 构造深度 | 1点/1000m2 | 2 | 30 | 60 |  |
| 基层（便道） | 厚度（cm) | 20 | 无侧限抗压强度 | 1次/2000m2 | 1 | 500 | 500 |  |
| 5%水泥稳定级配碎石总数量（m3） | 337.996 | 水泥剂量 | 1次/2000m2 | 1 | 120 | 120 |  |
| 5%水泥稳定级配碎石总数量（m2） | 1689.98 | 压实度 | 1次/1000m2 | 2 | 100 | 200 |  |
|  |  | 厚度 | 1次/1000m2 | 2 | 200 | 400 |  |
|  |  | 弯沉 | 1点/20米/车道 | 22 | 15 | 330 | 不含弯沉车 |
|  |  | 平整度 | 2处/200m/幅 | 4 | 15 | 60 | 3米直尺 |
|  |  | 宽度 | 1处/40m | 12 | 10 | 120 |  |
| 底基层（便道） | 厚度（cm) | 20 | 无侧限抗压强度 | 1次/2000m2 | 1 | 500 | 500 |  |
| 4%水泥稳定级配碎石总数量（m3） | 354.894 | 水泥剂量 | 1次/2000m2 | 1 | 120 | 120 |  |
| 4%水泥稳定级配碎石总数量（m2） | 1774.47 | 压实度 | 1次/1000m2 | 2 | 100 | 200 |  |
|  |  | 厚度 | 1次/1000m2 | 2 | 200 | 400 |  |
|  |  | 弯沉 | 1点/20米/车道 | 22 | 15 | 330 | 不含弯沉车 |
|  |  | 平整度 | 2处/200m/幅 | 4 | 15 | 60 | 3米直尺 |
|  |  | 宽度 | 1处/40m | 12 | 10 | 120 |  |
| 沥青砼路面上面层（非机动车道） | 厚度（cm) | 4 | 马歇尔、沥青用量、矿料级配 | 一次/工作班 | 4 | 1520 | 6080 |  |
| AC-13C改性沥青混凝土总数量（m3) | 612.88 | 厚度、压实度 | 1次/1000m2 | 16 | 500 | 8000 |  |
| AC-13C改性沥青混凝土总数量（m2) | 15322 | 平整度 | 2处/200m/幅 | 43 | 15 | 645 | 3米直尺 |
|  |  | 弯沉 | 1点/20米/车道 | 218 | 15 | 3270 | 不含弯沉车 |
|  |  | 宽度 | 1处/40m | 109 | 10 | 1090 |  |
|  |  | 摩擦系数 | 1处/200m | 21 | 45 | 945 |  |
|  |  | 渗水系数 | 1处/200m | 21 | 80 | 1680 |  |
|  |  | **本页小计** |  |  |  |  |  | **27350** |  |
| 佛冈县龙凤大道及体育中心建设工程之龙凤大道子项目施工试验检测计划估算表 第8页共10页 | | | | | | | | | |
| 路面工程数量表（沥青砼、基层、路基部分） | | | | 材料及检查项目 | 检查频度 | 检测数量 | 单价（元） | 金额（元） | 备注 |
| 长度（m） | | 3008.16 | |  |  |  |  |  |  |
| 宽度（m） | | 60 | |  |  |  |  |  |  |
| 结构类型 | | 采用结构代号 | |  |  |  |  |  |  |
| 路面工程 | 沥青砼路面下面层（非机动车道） | 厚度（cm) | 6 | 马歇尔、沥青用量、矿料级配 | 一次/工作班 | 4 | 1520 | 6080 |  |
| AC-20C改性沥青混凝土总数量（m3) | 919.32 | 厚度、压实度 | 1次/1000m2 | 16 | 500 | 8000 |  |
| AC-20C改性沥青混凝土总数量（m2) | 15322 | 平整度 | 2处/200m/幅 | 43 | 15 | 645 | 3米直尺 |
|  |  | 弯沉 | 1点/20米/车道 | 218 | 15 | 3270 | 不含弯沉车 |
|  |  | 宽度 | 1处/40m | 109 | 10 | 1090 |  |
| 基层（非机动车道） | 厚度（cm) | 30 | 无侧限抗压强度 | 1次/2000m2 | 16 | 500 | 8000 | 二层施工 |
| 5%水泥稳定级配碎石总数量（m3） | 4596.6 | 水泥剂量 | 1次/2000m2 | 16 | 120 | 1920 | 二层施工 |
| 5%水泥稳定级配碎石总数量（m2） | 15322 | 压实度 | 1次/1000m2 | 31 | 100 | 3100 | 二层施工 |
|  |  | 厚度 | 1次/1000m2 | 16 | 200 | 3200 |  |
|  |  | 弯沉 | 1点/20米/车道 | 218 | 15 | 3270 | 不含弯沉车 |
|  |  | 平整度 | 2处/200m/幅 | 43 | 15 | 645 | 3米直尺 |
|  |  | 宽度 | 1处/40m | 109 | 10 | 1090 |  |
| 人行道 | 15cm碎石垫层（m2） | 36964.34 | 压实度 | 1次/1000m2 | 37 | 100 | 3700 |  |
| 路基工程 | 路基填土方（含次干路、地基处理等） | 填土总方量（m3） | 598626.86 | CBR | 土质变化时 | 29 | 1300 | 37700 |  |
|  |  | 颗粒分析 | 1次/5000m3 | 119 | 120 | 14280 |  |
|  |  | 液塑限 | 1次/5000m3 | 119 | 200 | 23800 |  |
|  |  | 重型击实 | 1次/5000m3 | 119 | 500 | 59500 |  |
|  |  | 压实度 | 3次/1000m2 | 7183 | 80 | 574640 |  |
|  |  | 弯沉 | 1点/20米/车道 | 1656 | 15 | 24840 | 不含弯沉车 |
|  |  | 平整度 | 2处/200m/幅 | 131 | 15 | 1965 | 3米直尺 |
|  |  | 宽度 | 1断面/40m | 316 | 10 | 3160 |  |
|  | 0.3m清表基底（m3） | 30944.55 | 重型击实 | 1次/5000m3 | 3 | 500 | 1500 |  |
|  |  |  | 压实度 | 3次/1000m2 | 309 | 80 | 24720 |  |
| 路基排水 | 3.4\*1.2M7.5浆砌片石明渠（m） | 450.4 | 砂浆抗压强度 | 1组/台班 | 4 | 30 | 120 |  |
|  |  | **本页小计** |  |  |  |  |  | **810235** |  |
| 佛冈县龙凤大道及体育中心建设工程之龙凤大道子项目施工试验检测计划估算表 第9页共10页 | | | | | | | | | |
| 路面工程数量表（路基排水、防护、挡土墙部分） | | | | 材料及检查项目 | 检查频度 | 检测数量 | 单价（元） | 金额（元） | 备注 |
| 长度（m） | | 3008.16 | |  |  |  |  |  |  |
| 宽度（m） | | 60 | |  |  |  |  |  |  |
| 结构类型 | | 采用结构代号 | |  |  |  |  |  |  |
| 路基工程 |  | 5.1\*1.8M7.5浆砌片石明渠（m） | 416 | 砂浆抗压强度 | 1组/台班 | 4 | 30 | 120 |  |
|  | M7.5浆砌片石配合比 |  | 配合比 | 1次 | 1 | 1110 | 1110 |  |
| D1000预制圆管涵 | M10浆砌片石 |  | 砂浆抗压强度 | 1组/台班 | 2 | 30 | 60 |  |
|  |  | 配合比 | 1次 | 1 | 1110 | 1110 |  |
| 中粗砂回填 |  | 击实 | 1次 | 1 | 800 | 800 | 轻型 |
|  |  | 压实度 | 2点/层/侧 | 48 | 80 | 3840 |  |
| 2-D1500预制圆管涵 | M10浆砌片石 |  | 砂浆抗压强度 | 1组/台班 | 2 | 30 | 60 |  |
| 中粗砂回填 |  | 压实度 | 2点/层/侧 | 48 | 80 | 3840 |  |
| 菱形骨架护坡 | M7.5浆砌片石（m3） | 1996.24 | 砂浆抗压强度 | 1组/台班 | 14 | 30 | 420 |  |
| 过水塘护脚 | M7.5浆砌片石（m3） | 17.1 | 砂浆抗压强度 | 1组/台班 | 2 | 30 | 60 |  |
|  | 片石抗压强度 |  | 抗压强度 | 1次/批 | 1 | 800 | 800 |  |
| 挡土墙 | M10砂浆勾缝 |  | 砂浆抗压强度 | 1组/台班 | 3 | 30 | 90 |  |
| 墙背回填 |  | 击实 | 1次 | 1 | 800 | 800 | 轻型 |
|  |  | 压实度 | 2点/层 | 120 | 80 | 9600 |  |
| 桥梁工程 | 桥台 | 回填石屑 |  | 击实 | 1次 | 1 | 800 | 800 | 轻型 |
| 台背回填（m3） | 964.18 | 压实度 | 2点/层/侧 | 166 | 80 | 13280 |  |
| 锥坡回填（m3） | 394.26 | 压实度 | 2点/层/侧 | 132 | 80 | 10560 |  |
| 箱涵 | 回填土 |  | 击实 | 1次 | 1 | 800 | 800 | 轻型 |
| 涵顶回填土（m3） | 2242.3 | 压实度 | 2点/层/侧 | 20 | 80 | 1600 |  |
| 涵背回填石屑（m3） | 2212.0 | 压实度 | 2点/层/侧 | 100 | 80 | 8000 |  |
| 挡土墙 | 砂性土回填 |  | 击实 | 1次 | 1 | 800 | 800 | 轻型 |
| 墙背回填 |  | 压实度 | 2点/层/侧 | 353 | 80 | 28240 |  |
|  |  | **本页小计** |  |  |  |  |  | **86790** |  |
| 佛冈县龙凤大道及体育中心建设工程之龙凤大道子项目施工试验检测计划估算表 第10页共10页 | | | | | | | | | |
| 路面工程数量表（给水、排水工程部分） | | | | 材料及检查项目 | 检查频度 | 检测数量 | 单价（元） | 金额（元） | 备注 |
| 长度（m） | | 3008.16 | |  |  |  |  |  |  |
| 宽度（m） | | 60 | |  |  |  |  |  |  |
| 结构类型 | | 采用结构代号 | |  |  |  |  |  |  |
| 给水管 |  | 回填中粗砂（m3） | 16455.00 | 击实 | 1次 | 1 | 800 | 800 | 轻型 |
|  |  |  | 压实度 | 3点/层/侧 | 1890 | 80 | 151200 |  |
|  | 回填土（m3） | 1179.00 | 击实 | 1次 | 1 | 800 | 800 |  |
|  |  |  | 压实度 | 3点/层/侧 | 127 | 80 | 10160 |  |
|  | 管道（m） | 7286 | 水压试验 | 全检 | 7286 | 25 | 182150 |  |
| 排水工程 | 雨水管（含雨水渠） | 回填石屑（m3） | 45068.00 | 击实 | 1次 | 1 | 800 | 800 | 轻型 |
|  |  | 压实度 | 3点/层/侧 | 5616 | 80 | 449280 |  |
| 回填土（m3） | 51725.00 | 压实度 | 3点/层/侧 | 624 | 80 | 49920 |  |
| 砂浆（m3） |  | 砂浆抗压强度 | 1组/台班 | 30 | 30 | 900 |  |
| 闭水试验（m） | 4331.00 | 闭水试验 | 全检 | 4331 | 15 | 64965 |  |
| CCTV | 8161.00 | CCTV | 全检 | 8161 | 25 | 204025 |  |
| 污水管 | 回填石屑（m3） | 19300.00 | 压实度 | 3点/层/侧 | 2851 | 80 | 228080 |  |
| 回填土（m3） | 82255.00 | 压实度 | 3点/层/侧 | 475 | 80 | 38000 |  |
| 砂浆（m3） |  | 砂浆抗压强度 | 1组/台班 | 20 | 30 | 600 |  |
| 闭水试验（m） | 5667.00 | 闭水试验 | 全检 | 5667 | 15 | 85005 |  |
| CCTV | 6230.00 | CCTV | 全检 | 6230 | 25 | 155750 |  |
|  |  | **本页小计** |  |  |  |  |  | **1622435** |  |
|  |  | **合计总检测费用** |  |  |  |  |  | **3475530** |  |
| 备注：1、本检测计划为路基路面、排水工程部分，不含绿化、照明、交通、通讯、电力工程。2、检测项目以施工图设计和规范要求为准，请施工单位核对检测项目，不含土工格珊、锚钉等资质范围外的特殊材料。 3、检测数量为估算数量，以实际发生为准。4、本检测计划检测项目单价按广东省物价局粤价函［2008］77号、粤价函［2012］1490号计取。5、以本估算表下浮20%后作为采购招标控制价。 | | | | | | | | | |

**第三章 评标方法和标准**

1. **说明：**
2. 投标人必须严格按照《资格性审查表》、《符合性审查表》的评审内容的要求如实提供证明材料并应加盖投标人公章，若投标人不满足《资格性审查表》、《符合性审查表》中任何情形之一的，则其投标无效。
3. 资格性、符合性审查内容详见《资格性审查表》、《符合性审查表》。
4. 技术、商务评分：评标委员会各成员分值的算术平均值（四舍五入后，小数点后保留两位有效数）。
5. 投标人应如实提交《综合评分表》要求提交的相关各类证明、资料等并应加盖投标人公章，投标人如未按要求提交的，该项评分为零分。

资格性审查表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **评 审 内 容** | **是否上传资料到系统** |
|  | 提供在中华人民共和国境内注册的法人或其他组织的营业执照或事业单位法人证书或社会团体法人登记证书复印件，如投标人为自然人的提供自然人身份证明复印件；如国家另有规定的，则从其规定。（分支机构投标，须取得具有法人资格的总公司（总所）出具给分支机构的授权书，并提供总公司（总所）和分支机构的营业执照（执业许可证）复印件。已由总公司（总所）授权的，总公司（总所）取得的相关资质证书对分支机构有效，法律法规或者行业另有规定的除外。） | 是 |
|  | 提供2019年财务状况报告或2020年8月份或之后任意1个月的财务状况报告复印件，或银行出具的资信证明材料复印件； | 是 |
|  | 提供2020年8月份或之后任意1个月缴纳税收的凭据证明材料复印件；如依法免税的，应提供相关材料； | 是 |
|  | 提供2020年8月份或之后任意1个月社会保障资金的凭据证明材料复印件；如依法不需要缴纳社会保障资金的，应提供相关材料； | 是 |
|  | 投标人资格声明函已提交并符合招标文件要求的：   1. 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力的声明 2. 具有参加政府采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明 3. 法律、行政法规规定的其他条件。 4. 具有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的声明。 5. 具有单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位，不得参加同一标段投标或者未划分标段的同一招标项目投标的声明。 | 是 |
|  | 政府采购供应商反商业贿赂承诺书 | 是 |
|  | 投标人未被列入“信用中国”网站([www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn))以下任何记录名单之一：①失信被执行人；②重大税收违法案件当事人名单；③政府采购严重违法失信行为。同时，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。（说明：①由采购人、采购代理机构于投标截止日在“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）及中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)查询结果为准，如在上述网站查询结果均显示没有相关记录，视为不存在上述不良信用记录。②采购代理机构同时对信用信息查询记录和证据截图或下载存档；③投标人为分支机构的，同时对该分支机构所属总公司（总所）进行信用记录查询，该分支机构所属总公司（总所）存在不良信用记录的，视同供应商存在不良信用记录。） | 是（但以采购人、采购代理机构于投标截止日查询的为准） |
|  | 投标人必须具有以下资质证书：  ①具有地级市（含）以上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；  ②投标人必须具备计量行政主管部门颁发的 CMA 计量认证证书，且证书须在有效期内。  ③投标人已成功接入清远市建设工程质量检测监管联网系统。 | 是 |

符合性审查表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **评 审 内 容** | **是否上传资料到系统** |
|  | 按照招标文件规定要求签署、盖章且投标文件有法定代表人（负责人）签字或盖个人名章（或签字人有法定代表人（负责人）有效授权书）的； | 是 |
|  | 投标函已提交并符合招标文件要求的，且投标有效期不少于招标文件中载明的投标有效期； | 是 |
|  | 投标人按招标文件要求缴纳投标保证金的； | 是 |
|  | 投标报价未超过本项目最高限价的； | 是 |
|  | 投标文件未出现选择性报价或有附加条件报价的情形； | 是 |
|  | 投标文件完全满足招标文件的实质性条款（即标注★号条款）无负偏离的； | 是 |
|  | 投标文件没有招标文件中规定的其它无效投标条款的； | 是 |
|  | 按有关法律、法规、规章不属于投标无效的。 | 是（在此处上传整本投标文件以作备查） |

综合评分表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **评审因素** | **评分细则** | **分值**  **（分）** | **权重**  **（%）** |
| **一** | **商务部分（合计60分）** | | | |
|  | 业绩 | 投标人2018年1月1日以来，承接的市政工程检测项目，每提供一项得2分，本项最高得20分。  注：附上合同关键页（含：合同项目名称、项目金额、签章、签订日期的关键页）复印件作为同类业绩评价证明资料。时间以合同签订日期为准。 | 20 | 20% |
|  | 获奖 | 投标人2018年1月1日以来，获得省级或以上检测技能比赛奖项的，每获得1个奖项得6分，最多得18分。 注：须提供证书复印件并加盖投标人单位公章，无不得分。 | 18 | 18% |
|  | 投标人履约能力 | 1.投标人的商业信誉、检测能力、公司组织架构、公司管理制度等方面综合评价好的，得6分；  2.投标人的商业信誉、检测能力、公司组织架构、公司管理制度等方面综合评价较好的，得3分；  3.投标人的商业信誉、检测能力、公司组织架构、公司管理制度等方面综合评价一般的，得1分；  不提供不得分，其他情况不得分。 | 6 | 6% |
|  | 人员配备 | 投标人配备投入本项目的项目负责人：  1.拟派项目负责人具有工程师或以上职称的，得3分。  2.具有试验检测执业资格证书，且资格证书专业为见证取样或市政工程之一，得2分；其余情况不得分。  注：拟派项目负责人须为本单位在职员工，须提供2020年8月份或之后任意1个月在本单位工作缴纳的社保证明复印件，以及职称、检测资格证的复印件，并加盖本单位公章作为评审依据，否则不得分。 | 5 | 5% |
| 投标人配备投入本项目的一般检测人员：  拟派项目一般检测人员具有试验检测执业资格证书，且资格证书专业为见证取样或市政工程之一，得2分；提供2人的，检测专业不得一致；一致的，仅计算一人。其余情况不得分。本项最高得4分，不提供不得分，其他情况不得分。  注：上述人员须为本单位在职员工，须提供2020年8月份或之后任意1个月在本单位工作缴纳的社保证明复印件，以及检测资格证复印件，并加盖本单位公章作为评审依据，否则不得分。 | 4 | 4% |
|  | 服务便利性 | 为配合项目施工，对投标人的服务便利性进行考核（以百度地图搜索营业执照注册地和佛冈县代建项目管理中心距离为准）：  1.投标人营业执照上的注册地址距离招标人的距离不超过100公里，预计响应服务要求的时间不超过1小时的，得4分；  2.投标人营业执照上的注册地址距离招标人的距离超过100公里，但不超过200公里，预计响应服务要求的时间不超过2小时的，得2分；  3.其他情况的，得0分。  备注：以投标人营业执照上的注册地址进行百度搜索截图为准；为分支机构的，提供分支机构的营业执照并以分支机构营业执照上的注册地址进行百度搜索截图为准。 | 4 | 4% |
| 投标人检测人员：  1.承诺在佛冈县城内常驻，接通知十分钟内进场检测的，得3分；  2.承诺在佛冈县城内常驻，接通知二十分钟内进场检测的，得2分；  3.承诺在佛冈县城内常驻，接通知三十分钟内进场检测的，得1分；  4.承诺在佛冈县城内常驻，接通知一小时内进场检测的，得0.5分；  不能承诺在佛冈县城内常驻、无法保证接通知一小时内进场检测的，得0分。  备注：投标人检测人员能够常驻的，提供承诺函作为评分依据；提供承诺函但不能做到的，视为严重失约，扣除中标服务费用的20%。 | 3 | 3% |
| 二 | **技术部分（30分）** | | | |
| **（一）** | 试验检测工作方案 | 根据试验检工作方案（包括技术、物资、劳动组织准备，工验收的组织方案）进行评分：  优：试验检测工作方案完整、详细、针对性最强，合理可行的，得7分；  良：试验检测工作方案较完整、详细、针对性较强，基本合理可行的，得5分；  中：试验检测工作方案简单、内容较模糊，基本可行，得3分；  差：试验检测工作方案简单、内容较模糊，可行性一般，得0分。 不提供不得分。 | 7 | 7% |
| **（二）** | 试验检测进度保证措施 | 根据供应商的试验检测进度保证措施（包括检测过程、工期计划安排和保障措施）进行评分：  优：关键思路清晰准确完整，计划编制合理可行，满足磋商文件的完成期要求，对关键节点的控制措施有力，合理可行，得7分；  良：关键思路较清晰准确完整，计划编制合理，对关键节点的控制措施较可行，得5分；  中：关键思路基本清晰准确完整，计划编制基本合理，对关键节点的控制措施基本可行，得3分；  差：关键思路较不够准确，计划编制不够合理，或对关键节点的控制措施可行性不的，得0分； 不提供不得分。 | 7 | 7% |
| **（三）** | 试验检测质量保证措施 | 根据供应商的试验检测质量保证措施（包括工程技术管理、检测管理）进行评分：  优：试验检测质量保证措施详细，合理可行、针对性最强的，得7分；  良：试验检测质量保证措施较详细，较合理可行，针对性较强的，得5分；  中：试验检测质量保证措施简单、基本合理可行，针对性一般的，得3分；  差：试验检测质量保证措施较差、针对性较差，得0分。 不提供不得分。 | 7 | 7% |
| **（四）** | 重点、难点分析 | 根据供应商重点、难点分析进行评分：  优：分析准确，且有合理可行的应对措施的，较好地满足施工需要的，得9分；  良：有分析和应对措施的，满足施工需要，得7分；  中：基本满足施工需要的，得5分；  差：分析和应对措施较差，或不能满足施工需要的，得3分。 不提供不得分。 | 9 | 9% |
| **三** | **价格部分（合计10分）** | | | |
| （一） | 投标报价 | 价格分应当采用低价优先法计算，即满足招标文件要求且投标价格最低的投标报价为评标基准价，其价格分为满分。其他投标人的价格分统一按照下列公式计算：  投标报价得分=(评标基准价／投标报价)×100×权重  备注：   1. 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,详见《价格扣除》。 2. 投标报价得分四舍五入后，小数点后保留两位有效数； | 10 | 10% |
| **合计** | | | **100分** | **100%** |

价 格 扣 除

1. 小型和微型企业产品价格扣除
   1. 根据财政部、工业和信息化部印发的《政府采购促进中小企业发展暂行办法》（财库[2011]181号）的规定，对小型和微型企业产品的价格给予C1的扣除（C1的取值为6%），用扣除后的价格参与评审。
   2. 如允许联合体投标，联合体协议中约定小型、微型企业的协议合同金额（必须为本企业承担的内容）占到联合体协议合同总金额30%以上的，对联合体的有效投标报价给予C2的价格扣除(C2的取值为2%)；如联合体各方均为小型、微型企业的，联合体视同为小型、微型企业享受上述第（一）条规定的价格扣除。
   3. 如允许联合体投标，组成联合体的大中型企业和其他自然人、法人或者其他组织与小型、微型企业之间存在投资关系的，不享受上述价格扣除。
   4. 《政府采购促进中小企业发展暂行办法》所称中小企业（含中型、小型、微型企业，下同）应当同时符合以下条件：
      1. 符合中小企业划分标准；
      2. 提供本企业制造的货物、承担的工程或者服务，或者提供其他中小企业制造的货物。本项所称货物不包括使用大型企业注册商标的货物。

中小企业划分标准以《工业和信息化部、国家统计局、国家发展和改革委员会、财政部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）规定的划分标准为准。小型、微型企业提供中型企业制造的货物的，视同为中型企业。

* 1. 参加政府采购活动的中小企业应当提供《中小企业声明函》（格式见第六章投标文件格式）。
  2. 监狱企业产品价格扣除
     1. 监狱企业视同小型、微型企业，按上述第（一）、（二）条款享受评审中价格扣除。
     2. 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。
     3. 监狱企业参加政府采购活动时，应当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，否则不予认可。
  3. 残疾人福利性单位产品价格扣除
     1. 残疾人福利性单位视同小型、微型企业，按上述第（一）、（二）条款享受评审中价格扣除。
     2. 根据财政部、民政部、中国残疾人联合会印发的《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，符合条件的残疾人福利性单位在参加政府采购活动时，应当提供该通知规定的《残疾人福利性单位声明函》（格式见第六章投标文件格式），并对声明的真实性负责。一旦中标将在中标公告中公告其声明函，接受社会监督。投标人提供的《残疾人福利性单位声明函》与事实不符的，依照《中华人民共和国政府采购法》第七十七条第一款的规定追究法律责任。

1. 投标人同时为小型、微型企业、监狱企业、残疾人福利性单位任两种或以上情况的，评审中只享受一次价格扣除，不重复进行价格扣除。

**第四章 投标人须知**

**第一部分 投标人须知前附表**

说明：本投标人须知前附表的条款项号与《投标人须知通用条款》的条款项号一一对应，是对《投标人须知通用条款》补充、修改和完善，如果有矛盾之处，应以本投标人须知前附表为准。

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **条款项号** | | | | | **内容** | | **说明与要求** |
| **一、总则** | | | | | | | |
| （二） | 1 | | | | 政府采购监管部门 | | 政府采购监督管理部门：佛冈县财政局财政监督股  联系人：黄先生  电话：0763-4294022  传真：0763-4294022  地址：佛冈县石角镇振兴中路289号七楼 |
| 2 | | | | 采购人 | | **佛冈县代建项目管理中心** |
| 3 | | | | 采购代理机构 | | 清远采联采购招标有限公司  联系人：林小姐 联系电话：0763-3813002-2412  邮箱：CL3813002@163.com  通讯地址：清远市新城静福路27号朝南国际商务中心17层办公室08、09、10号采联采购 |
| **二、招标文件** | | | | | | | |
| （三） | | | 1. | | 现场考察或答疑会 | | ☑不举行； |
| **三、投标文件的编制** | | | | | | | |
| （四） | | | 1. | | 投标文件式样与份数 | | 1. 根据《关于公共资源交易项目实施全流程电子化交易有关事项的通知》（清政务【2019】7号）文件的规定，本项目实行电子化交易。电子投标文件统一采用网络上传的形式，投标人需登录清远市公共资源交易平台在递交投标文件截止时间前完整上传至清远市公共资源交易平台。 2. 投标人需在投标截止时间前另外递交纸质版投标文件一正一副至开标地点，纸质版投标文件应按照招标文件要求进行签署、盖章及密封。 3. 现场递交纸质版投标文件时，投标人应当出示交易系统发出的“投标确认函”。 4. 电子版投标文件与纸质版投标文件有不一致的，以电子版投标文件为准。 |
| 3. | | 纸质投标文件封装 | | （1）投标文件密封包装在一个密封袋（箱）内。  （2）不足以造成投标文件可从外包装内散出而导致投标文件内容泄密的，不被认定为投标文件未密封。 |
| （五） | | | 1. | | 投标报价 | | 1. 投标报价（总价）中不得包含招标文件要求以外的内容，否则，在评标时不予核减。 2. 若投标报价有缺漏项的，缺漏项部分的价格视为已包含在投标报价中，中标后不作任何调整。 |
| 2. | | 投标分项报价 | | 包括但不仅仅限于：项目的服务价格、应向中华人民共和国政府缴纳的增值税和其它税等全部税费以及履行合同所需的费用、所有风险、责任等其他一切隐含及不可预见的费用。 |
| 5. | | 备选方案 | | 不允许,每项报价或每种规格货物或每项服务只允许有一个报价，否则将被视为无效投标。 |
| （十） | | | 1. | | 投标保证金 | | （1）投标保证金缴纳方式：银行转账、银行保函、保证保险等非现金方式。  （2）本项目由清远市公共资源交易平台代收投标保证金，其到账以清远市公共资源交易平台数据库记录的信息为准。  （3）投标保证金缴纳操作流程详见“清远市公共资源交易信息网”之“办事指南”栏目“政府采购交易系统用户操作指南（供应商）”  （4）保证金金额   |  |  |  | | --- | --- | --- | | 包组号 | 包组名称 | 应缴保证金  （人民币 元） | | 1 | 佛冈县龙凤大道检测服务 | 30000.00 | |
| （十一） | | | 1. | | 投标有效期 | | 90日历日。投标有效期不足的投标，将被视为**无效投标**。 |
| **五、开标、评标、定标与合同签订** | | | | | | | |
| （二） | | | 1. | | 评标委员会成员人数 | | ☑5人 |
| 2. | | 评标方法 | | 选取方法：方式一  方式一：采用综合评分法  方式二：最低评标价法 |
|  | | | 投标文件报价修正原则 | | / |
| （三） | | | 3. | | 推荐中标候选人 | | 推荐方式： **综合评分法**  方式一：综合评分法：推荐综合得分排名第一的投标人为第一中标候选人，排名第二的投标人为第二中标候选人，排名第三的投标人为第三中标候选人。  方式二：最低评标价法：按照投标报价由低到高的顺序推荐3名中标候选人 |
| （四） | | | 1. | | 中标人的确定 | | 中标候选人并列的，由采购人采取下述方式一确定中标人。  方式一：随机抽取；  方式二：按技术部分得分高低顺序； |
| （六） | | | 1. | | 采购代理服务费 | | 1. 本次采购代理服务费向下述方式一收取；   方式一：中标人  方式二：采购人   1. 按下述第（3）点方式进行独立计算； 2. 按照下述方式一向采购代理机构按如下标准和规定缴纳采购代理服务费；   方式一：差额定率累进法收费：以☑中标通知书中的中标金额□采购预算作为采购代理服务费的计算基数。参照中华人民共和国国家发展计划委员会颁发的计价格〔2002〕1980号、发改办价格〔2003〕857号及发改价格〔2011〕534号文规定的“□货物类☑服务类”计费标准80%计算并缴纳，采购代理服务费不足7500元的按7500元收取。   |  |  |  | | --- | --- | --- | | 费率  中标金额 | 货物招标 | 服务招标 | | 100万元以下 | 1.5% | 1.5% | | 100～500万元 | 1.1% | 0.8% | | 500～1000万元 | 0.8% | 0.45% | | 1000～5000万元 | 0.5% | 0.25% | | 5000万元～1亿元 | 0.25% | 0.1% | | 1～5亿元 | 0.05% | 0.05% | | 5～10亿元 | 0.035% | 0.035% | | 10～50亿元 | 0.008% | 0.008% | | 50～100亿元 | 0.006% | 0.006% | | 100亿以上 | 0.004% | 0.004% |   例如：某货物招标中标金额/采购预算为人民币850万元，计算采购代理服务收费额如下：  100万元×1.5%=1.5万元  （500-100）万元×1.1%=4.4万元  （850-500）万元×0.8%=2.8万元  合计收费=1.5+4.4+2.8=8.7（万元）  方式二：固定额收费：人民币 元；  方式三：固定额收费：人民币 元/家；  方式四：固定额收费：人民币 元，排名第一的中标人按 %缴纳，第二的中标人按 %缴纳。   1. 投标人应签署第六章所附格式的采购代理服务费承诺书，作为投标文件的一部分。 2. 中标人在领取《中标通知书》前应向采购代理机构缴纳采购代理服务费。凭领取人身份证复印件并加盖公章领取《中标通知书》。如采用电汇或银行转账，须同时递交采购代理服务费缴费凭证复印件并加盖公章。 |
| **六、询问、质疑、投诉** | | | | | | | |
| （一） | | 4 | | 询问函接收联系方式 | | 为响应政府部门对新型冠状病毒感染的肺炎疫情防控的要求，在疫情防控期间，政府采购供应商提起质疑、询问，原则上采用邮寄方式提交书面纸质质疑函、询问函原件。供应商提交质疑函的，交邮时间应为本采购文件规定的质疑期限内。供应商可同时通过电子邮件方式提交书面纸质质疑函、询问函，质疑、询问材料每页应加盖公章后扫描，以扫描件提交。  联系人：林小姐  联系电话：0763-3813002-2412  地址：清远市新城静福路27号朝南国际商务中心17层办公室08、09、10号采联采购  电子邮箱：qyzy@chinapsp.com | |
| （二） | | 5 | | 质疑函接收联系方式 | |
| **其他说明** | | | | | | | |
| / | | | / | | / | | 本项目相关公告在以下媒体发布:  1、采购代理机构网站（www.chinapsp.cn）。  2、法定媒体：中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)、广东省政府采购网（[www.gdgpo.gov.cn）](http://www.gdgpo.gov.cn）和)和清远市公共资源交易信息网（www.qyggzy.cn）。相关公告在法定媒体上公布之日即视为有效送达，不再另行通知。 |
| / | | | / | | 分包 | | 方式一：☑不允许； |

**第二部分 投标人须知通用条款**

1. **总** **则**
2. **适用范围**
   1. 本招标文件适用于本**投标邀请**中所述项目的政府采购。
3. **定义**
   1. 政府采购监督管理部门指人民政府财政部门。
   2. 采购人指各级国家机关、事业单位和团体组织。本招标文件中所述的采购人已拥有一笔财政性资金/贷款或资金来源已落实。采购人计划将一部分或全部资金/贷款用于支付本次招标后所签订合同项下的款项。
   3. 采购代理机构指按照规定办理名录登记并通过审核的代理机构，其联系方式见本**投标邀请**的联系事项。
   4. 供应商是指在中华人民共和国境内注册（登记），向采购人提供货物、工程或者服务的法人、其他组织或者自然人。
   5. 投标人是指响应招标、参加投标竞争的法人、其他组织或者自然人。
   6. 中标人是指经法定程序确定并授予合同的投标人。
4. **合格的货物和服务**
   1. 货物是指投标人制造或组织符合招标文件要求的货物等。投标的货物必须是其合法生产、合法来源的符合国家有关标准要求的货物，并满足招标文件规定的规格、参数、质量、价格、有效期、售后服务等实质性要求，其中包括但不仅仅限于投标人须承担的与供货有关的辅助服务，如运输、保险、安装、调试、提供技术援助、培训和招标文件规定的投标人应承担的其它义务。
   2. 服务是指除货物和工程以外的其他政府采购对象，且满足实质性采购需求。
   3. 政府购买服务是指各级国家机关将属于自身职责范围且适合通过市场化方式提供的服务事项，按照政府采购方式和程序，交由符合条件的服务供应商承担，并根据服务数量和质量等因素向其支付费用的行为。
   4. 进口产品是指通过中国海关报关验放进入中国境内且产自关境外的产品。依据《政府采购进口产品管理办法》优先采购向我国企业转让技术、与我国企业签订消化吸收再创新方案的供应商的进口产品。
5. **投标费用**
   1. 投标人应承担所有与准备和参加投标有关的费用。不论投标的结果如何，本招标文件中所述的采购人或者采购代理机构均无义务和责任承担这些费用。
6. **其他**
   1. 所有时间均为24小时制北京时间，所有货币单位均为人民币元，所使用的计量单位均以《中华人民共和国法定计量单位》为准（特别注明除外）。
   2. 供应商（投标人）向本招标文件中所述的采购代理机构咨询的有关本招标项目事项，一切以法律法规的规定和本公司书面答复为准，其他一切形式均为个人意见，不代表本公司的意见。
7. **招标文件**
8. **招标文件的编制依据与构成**
   1. 本招标文件的编制依据是《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》《政府采购货物和服务招标投标管理办法》《政府购买服务管理办法》及其配套的法规、规章、政策等。
   2. 招标文件以中文文字编写。招标文件共六章。由下列文件以及在招标过程中发出的招标答疑和澄清或修改文件组成，内容如下：

**第一章　投标邀请**

**第二章　采购需求书**

**第三章　评标方法和标准**

**第四章　投标人须知**

**第五章　合同格式条款**

**第六章　投标文件格式**

* 1. 本招标文件的解释权归本招标文件中所述的采购人、采购代理机构所有。

1. **招标文件的澄清或修改**
   1. 采购人或者采购代理机构可以对已发出的招标文件进行必要的澄清或修改。招标文件的澄清或修改均以书面形式明确的内容为准。当招标文件的澄清、修改、补充等在同一内容的表述不一致时，以最后发出的书面形式的文件为准。
   2. 澄清或者修改的内容可能影响投标文件编制的，采购人或者采购代理机构应当在投标截止时间至少15日前，以书面形式通知所有获取招标文件的潜在投标人；不足15日的，采购人或者采购代理机构应当顺延提交投标文件的截止时间。
   3. 采购人或者采购代理机构将澄清（更正/变更）公告通知成功购买招标文件的供应商，供应商在收到澄清或修改（更正/变更）通知后，应按要求以书面形式向采购人或者采购代理机构确认。如在24小时之内无书面确认则视为已收悉，并有责任履行相应的义务。
   4. 采购人或者采购代理机构发出的澄清或修改（更正/变更）的内容为招标文件的组成部分，并对供应商具有约束力。
2. **现场考察或者召开开标前答疑会**
   1. 除非**投标人须知前附表**中另有规定，否则不举行项目现场考察或者召开开标前答疑会，如举行现场考察或者召开开标前答疑会的，则按以下规定：
      1. 在**投标人须知前附表**中规定的日期、时间和地点组织现场考察或者召开开标前答疑会；
      2. 供应商对本项目提出的疑问，可在现场考察或者召开开标前答疑会召开日前至少一个工作日将问题清单以书面形式（加盖公章）提交至采购代理机构。
3. **投标文件的编制**
4. **投标的语言**
   1. 投标人提交的投标文件以及投标人与采购人或者采购代理机构就有关投标的所有来往函电均应使用中文书写。投标人提交的支持文件或印刷的资料可以用另一种语言，但相应内容应附有中文翻译本，由翻译机构盖章或者翻译人员签名。两种语言不一致时以中文翻译本为准。
5. **投标文件的构成**
   1. 投标人应当按照招标文件的要求编制投标文件。投标文件应当对招标文件提出的要求和条件作出明确响应。投标文件的组成包括但不仅仅限于**价格文件、资格性文件、符合性文件、技术文件、商务文件**等。
   2. 投标文件的构成应符合法律法规及招标文件的要求。
6. **投标文件的编写**
   1. 投标人对招标文件中多个包组进行投标的，其投标文件的编制可以按每个包组的要求分别装订。投标人应当对投标文件进行装订成册，对未经装订的投标文件可能发生的文件散落或缺损，由此造成的后果和责任由投标人承担。
   2. 投标人必须对投标文件所提供的全部资料的真实性承担法律责任。
   3. 投标人应认真阅读招标文件中所有的事项、格式、条款和技术要求等，并按照招标文件的要求编制投标文件。若投标人不按照招标文件要求编制投标文件，由此产生的风险由投标人自己承担。
7. **投标文件的式样和签署**
   1. 投标人应准备**投标须知前附表**中规定式样和份数的副本、正本和电子介质的投标文件。
   2. 为方便办理退保证金等相关事宜，请投标人按**投标须知前附表**中的规定提交单独密封资料。
   3. 投标文件的签署：
      1. 投标文件的正本需打印或用不褪色墨水书写，且招标文件要求签名的由法定代表人或经其正式授权的代表签字或盖个人名章，以及招标文件中明示盖公章处及要求提供的证明材料应盖投标人公章，副本可以用正本复印，与正本具有同等法律效力。授权代表须将以书面形式出具的《法定代表人授权委托书》附在投标文件中。
      2. 投标文件中的任何重要的插字、涂改和增删，必须由法定代表人或经其正式授权的代表在旁边盖个人名章或签字或盖投标人公章才有效。
      3. 联合体投标的，除《联合体投标协议书》、《投标人资格声明函》、《政府采购供应商反商业贿赂承诺书》、《法定代表人证明书》需联合体各成员盖章或签署外，投标文件的其他内容只需按招标文件格式注明联合体各成员名称，但由联合体主体方（牵头方）代表联合体盖章即可。（如适用）
   4. 投标文件密封与标识
      * 1. 投标文件的密封：
8. 投标文件正本单独密封在一个密封袋内，副本可以单独密封包装，也可以所有投标文件副本密封包装在一个密封袋（箱）内。
9. 不足以造成投标文件可从外包装内散出而导致投标文件内容泄密的，不被认定为投标文件未密封。
   * + 1. 投标文件的标识：
10. 信封或外包装上需清楚写明项目编号、项目名称、投标人名称、投标人地址、包组号（如有）的字样。
11. 如果未按本须知上款要求加写标识，采购代理机构对误投或提前启封概不负责。
12. **投标报价**
    1. 投标人应按照“采购需求书”中采购项目技术规格、参数及要求规定的内容、责任范围进行报价。并按《开标一览表(报价表)》及《投标分项报价表》（如适用）的要求报出总价和分项价格。投标人按招标文件的要求报出全部货物及服务内容所需的所有费用，在合同履行过程中，采购人不再支付除合同金额以外的费用。
    2. 投标报价应包含按招标文件的要求全部货物及服务内容所需的所有费用，包括但不限于**投标人须知前附表**中规定的。
    3. 投标人所报的投标价在合同执行过程中是固定不变的，不得以任何理由予以变更。任何包含价格调整要求的投标被认为是非实质性响应投标而予以拒绝。
    4. 除**投标人须知前附表**中允许有备选方案外，本次招标不接受选择性报价，否则将被视为**无效投标**。
    5. 本次招标不接受具有附加条件的报价，否则将被视为**无效投标**。
13. **投标货币**
    1. 投标人所提供的货物和服务均应以人民币报价。
14. **联合体投标**
    1. 除非**投标邀请**中另有规定，不接受联合体投标。如果投标邀请中规定允许联合体投标的，则必须满足：
       1. 以联合体形式参加投标的，联合体各方均必须符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条第（一）至（六）项规定。
       2. 联合体投标的，必须提供各方签订的联合投标协议，明确约定各方承担的工作和相应的责任。联合体各方签订联合投标协议书，不得再以自己名义单独在本项目同一合同项下的投标，也不得组成新的联合体参加本项目同一合同项下的投标。
       3. 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。
       4. 联合体投标的，可以由联合体中的一方或者共同提交投标保证金，以一方名义提交投标保证金的，对联合体各方均具有约束力。
    2. 联合体中标的，联合体各方应当共同与采购人签订合同。
15. **证明投标人合格和资格的文件**
    1. 投标人应提交证明其有资格参加投标和中标后有能力履行合同的文件，并作为其投标文件的一部分。如果投标人为联合体，应提交联合体各方的资格证明文件、联合投标协议并注明主体方及各方拟承担的工作和责任。否则，将导致其**投标无效**。
    2. 投标人提交的资格证明文件应证明其满足投标人的资格要求。
16. **证明投标标的的合格性和符合招标文件规定的文件**
    1. 投标人应提交证明文件，证明其拟投标的货物和服务的合格性符合招标文件规定。该证明文件作为投标文件的一部分。
    2. 货物和服务合格性的证明文件应包括投标分项报价表中对货物和服务原产地的说明。
    3. 证明货物和服务与招标文件的要求相一致的文件，可以是文字资料、图纸和数据。
17. **投标保证金**
    1. 投标人应按**投标人须知前附表**中规定缴纳投标保证金，并作为其投标文件的组成部分。投标保证金有效期应当与投标有效期一致。
    2. 投标人在投标截止时间前撤回已提交的投标文件的，采购人或者采购代理机构应当自收到投标人书面撤回通知之日起5个工作日内，退还已收取的投标保证金，但因投标人自身原因导致无法及时退还的除外。
    3. 未中标的投标人保证金，在中标通知书发出之日起5个工作日内，但因投标人自身原因导致无法及时退还的除外。
    4. 中标人的投标保证金，在中标人与采购人签订采购合同之日起5个工作日内，或者转为中标人的履约保证金，但因投标人自身原因导致无法及时退还的除外。
    5. 下列任一情形发生时，投标保证金将不予退还：
       1. 投标人在招标文件中规定的投标有效期内撤销其投标文件；
       2. 中标后无正当理由放弃中标或中标人拒绝与采购人签订合同；
       3. 依法被认定中标无效；
18. **投标有效期**
    1. 投标应自**投标人须知前附表**中规定的投标有效期从提交投标文件的截止之日起算，并与**投标人须知前附表**中所述期限内保持有效。
    2. 特殊情况下，在原投标有效期截止之前，采购代理机构可要求投标人延长投标有效期。这种要求与答复均应以书面形式提交。投标人可拒绝采购代理机构的这种要求，其投标保证金将予以退还，但其投标在原投标有效期期满后将不再有效。同意延长投标有效期的投标人将不会被要求和允许修正其投标，而只会被要求相应地延长其投标保证金的有效期。在这种情况下，本须知有关投标保证金的退还和不予退还的规定将在延长了的有效期内继续有效。
19. **投标文件的递交**
20. **投标文件递交**
    1. 投标人的投标文件应在本项目投标截止时间前送达开标地点。
    2. 逾期送达或者未按照招标文件要求密封的投标文件，采购人、采购代理机构应当拒收。
21. **投标文件的修改和撤回、撤销**
    1. 投标人在投标截止时间前，可以对所递交的投标文件进行补充、修改或者撤回，并书面通知采购代理机构。补充、修改的内容应当按招标文件要求签署、盖章和密封后，并作为投标文件的组成部分。在投标截止时间之后，投标人不得对其投标文件做任何修改和补充。
    2. 投标人在投标截止后或在招标文件中规定的投标有效期内不可撤销其投标。
    3. 除投标人不足3家不得开标的情形外，投标人所提交的投标文件在本项目投标截止时间后均不予退还。
22. **开标、评标、定标与合同签订**
23. **开标**
    1. 采购代理机构在投标邀请中规定的日期、时间和地点组织开标会议。开标时邀请所有投标人代表参加。
    2. 开标时，由投标人或者其推选的代表检查投标文件的密封情况；经确认无误后，由采购人或者采购代理机构工作人员当众拆封，宣布投标人名称、投标价格和招标文件规定的需要宣布的其他内容。
    3. 开标过程应当由采购人或者采购代理机构负责记录，由参加开标的各投标人代表和相关工作人员签字确认。
    4. 投标人代表对开标过程和开标记录有疑义，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。采购人、采购代理机构对投标人代表提出的询问或者回避申请应当及时处理。
    5. 投标人未参加开标的，视同认可开标结果。
24. **评标：**
25. **评标委员会组成及职责**
26. 本次招标依法组建评标委员会，评标委员会成员人数**详见投标人须知前附表**。
27. 评标委员会成员名单在评标结果公告前应当保密。评审专家有下列情形之一的，受到邀请应主动提出回避，采购当事人也可以要求该评审专家回避：
    1. 参加采购活动前3年内与供应商存在劳动关系；
    2. 参加采购活动前3年内担任供应商的董事、监事；
    3. 参加采购活动前3年内是供应商的控股股东或者实际控制人；
    4. 与供应商的法定代表人或者负责人有夫妻、直系血亲、三代以内旁系血亲或者近姻亲关系；
    5. 与供应商有其他可能影响政府采购活动公平、公正进行的关系。
28. 评标委员会成员和参与评标的有关工作人员不得透露对投标文件的评审和比较、中标候选人的推荐情况以及与评标有关的其他情况。
29. 评标委员会负责具体评标事务，并独立履行下列职责：
30. 审查、评价投标文件是否符合招标文件的商务、技术等实质性要求；
31. 要求投标人对投标文件有关事项作出澄清或者说明；
32. 对投标文件进行比较和评价；
33. 确定中标候选人名单，以及根据采购人委托直接确定中标人；
34. 向采购人、采购代理机构或者有关部门报告评标中发现的违法行为。
35. 对于投标文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容，评标委员会应当以书面形式要求投标人作出必要的澄清、说明或者补正。
36. 投标人的澄清、说明或者补正应当采用书面形式，并加盖公章，或者由法定代表人或其授权的代表签字。投标人的澄清、说明或者补正不得超出投标文件的范围或者改变投标文件的实质性内容。投标人的澄清文件是其投标文件的组成部分。
37. 评标委员会决定投标的响应性只根据投标文件中提供的材料内容，而不依据外部的材料证据。
38. **评标方法**
39. 本项目按照**投标人须知前附表**规定的评标方法进行评审。
40. 综合评分法：
41. 综合评分法，是指投标文件满足招标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中标候选人的评标方法。
42. 评标步骤：
43. 资格性审查：开标结束后，采购人或者采购代理机构依法对投标人的资格进行审查，详见《资格性审查表》。未通过资格性审查的投标人，不进入符合性审查。
44. 符合性审查：评标委员会应当对通过资格性审查的投标人的投标文件进行符合性审查，详见《符合性审查表》，以确定其是否满足招标文件的实质性要求。未通过符合性审查的投标人，不进入技术、商务和价格评审。
45. 详细评审：评标委员会对符合性审查合格的投标文件进行技术、商务评估，综合比较与评价。具体技术、商务、价格部分的评审因素详见《综合评分表》。
46. 评标过程中，不得去掉报价中的最高报价和最低报价。
47. 评标时，评标委员会各成员应当独立对每个投标人的投标文件进行评价，并汇总每个投标人的得分。
48. 综合得分=技术得分+商务得分+价格得分。
49. 最低评标价法
    1. 最低评标价法，是指投标文件满足招标文件全部实质性要求，且投标报价最低的投标人为中标候选人的评标方法。
    2. 评标步骤：
50. 资格性审查：开标结束后，采购人或者采购代理机构应当依法对投标人的资格进行审查，详见《资格性审查表》。未通过资格性审查的投标人，不进入符合性审查。
51. 符合性审查：评标委员会应当对通过资格性审查的投标人的投标文件进行符合性审查，详见《符合性审查表》，以确定其是否满足招标文件的实质性要求。未通过符合性审查的投标人，不进入价格评审。
52. 除非**投标人须知前附表**中另有规定，投标文件报价出现前后不一致的，按照下列规定修正：
    1. 投标文件中开标一览表（报价表）内容与投标文件中相应内容不一致的，以开标一览表（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，以开标一览表的总价为准，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。

同时出现两种以上不一致的，按照前款规定的顺序修正。修正后的报价按照本章“**评标委员会组成及职责”**第（6）点的规定经投标人确认后产生约束力，投标人不确认的，其**投标无效。**

1. 价格评审：除了算术修正和落实政府采购政策需进行的价格扣除外，不能对投标人的投标价格进行任何调整，详见《价格扣除》。
2. 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。
3. 评标委员会成员对需要共同认定的事项存在争议的，应当按照少数服从多数的原则作出结论。持不同意见的评标委员会成员应当在评标报告上签署不同意见及理由，否则视为同意评标报告。
4. **推荐中标候选人**
5. **综合评分法**
   1. 使用综合评分法的采购项目，单一产品采购项目提供相同品牌产品或非单一产品采购项目多家投标人提供的核心产品品牌相同的，且通过资格审查、符合性审查的不同投标人参加同一合同项下投标的，按一家投标人计算，评审后得分最高的同品牌投标人获得中标人推荐资格；评审得分相同的，按投标报价由低到高顺序排列；得分且投标报价相同的，由采购人委托评标委员会采取随机抽取方式确定，其他同品牌投标人不作为中标候选人。
   2. 采用综合评分法的，评标结果按评审后得分由高到低顺序排列。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。投标文件满足招标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排名第一的中标候选人。
6. **最低评标价法：**
   1. 采用最低评标价法的采购项目，单一产品采购项目提供相同品牌产品的不同投标人参加同一合同项下投标的或非单一产品采购项目多家投标人提供的核心产品品牌相同的，以其中通过资格审查、符合性审查且报价最低的参加评标；报价相同的，由评标委员会采取随机抽取方式确定，**其他投标无效**。
   2. 采用最低评标价法的，评标结果按投标报价由低到高顺序排列。投标报价相同的并列。投标文件满足招标文件全部实质性要求且投标报价最低的投标人为排名第一的中标候选人。
7. 本项目按照**投标人须知前附表**规定的方式推荐中标候选人。
8. **确定中标人**
9. 中标候选人并列的，按**投标人须知前附表**规定确定中标人。
10. 采购代理机构提交评标报告报采购人确认，采购人在收到评标报告5个工作日内确定中标人，按照评标报告中确定的中标候选人顺序确定中标人，也可以事先授权评标委员会直接确定中标人。
11. 中标人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中标候选人名单排序，确定下一候选人为中标人，也可以重新开展政府采购活动。
12. **中标公告及中标通知书**
    1. 中标人确定后，采购代理机构将在发布采购信息公告的法定媒体上发布中标公告，并向中标人发出《中标通知书》，向采购人及未中标人发出《招标结果通知书》，《中标通知书》对中标人和采购人具有同等法律效力。
    2. 《中标通知书》将作为授予合同资格的合法依据，是合同的一个组成部分。
13. **采购代理服务费**
    1. 中标人应按照招标文件**投标人须知前附表**中的规定缴纳采购代理服务费。
    2. 中标人经依法被认定中标无效的，采购代理服务费不予退还。
14. **合同的订立**
    1. 采购人应当自中标通知书发出之日起三十日内，按照招标文件和中标人投标文件的约定，与中标人签订书面合同。所签订的合同不得对招标文件和中标人投标文件作实质性修改。
    2. 采购人或者采购代理机构不得向中标人提出任何不合理的要求，作为签订合同的条件，不得与中标人私下订立背离合同实质性内容的协议。
    3. 自政府采购合同签订之日起2个工作日内，采购人应将政府采购合同在省级以上人民政府财政部门指定的媒体上公告，但政府采购合同中涉及国家秘密、商业秘密的内容除外。
    4. 政府采购合同签订之日起七个工作日内，采购人应将政府采购合同副本报政府采购监督管理部门备案和有关部门备案。
15. **合同的履行**
    1. 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合同采购金额的百分之十。签订补充合同的必须按规定备案。
16. **法律法规规定的其他属于投标无效的**
    1. **有下列情形之一的，视为投标人串通投标，其投标无效：**
       1. 不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制；
       2. 不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜；
       3. 不同投标人的投标文件载明的项目管理成员或者联系人员为同一人；
       4. 不同投标人的投标文件异常一致或者投标报价呈规律性差异；
       5. 不同投标人的投标文件相互混装；
       6. 不同投标人的投标保证金从同一单位或者个人的账户转出。
17. **废标**
18. 在招标采购中，出现下列情形之一的，应予废标：
    * + 1. 符合专业条件的供应商或者对招标文件作实质响应的供应商不足三家的；
        2. 出现影响采购公正的违法、违规行为的；
        3. 投标人的报价均超过了采购预算，采购人不能支付的；
        4. 因重大变故，采购任务取消的。
19. **询问、质疑与投诉**
20. **询问**
    1. 供应商对政府采购活动事项有疑问的，可以向采购人或者采购代理机构提出询问，询问可以口头方式提出，也可以书面方式提出。
    2. 如采用书面方式提出询问，供应商为自然人的，询问函应当由本人签字；供应商为法人或者其他组织的，应当由法定代表人、主要负责人或授权代表签字或者盖个人名章，并加盖公章。投标人递交询问函时非法定代表人亲自办理的需提供法定代表人授权委托书（应载明授权代表的姓名或者名称、代理事项、具体权限、期限和相关事项）及授权代表身份证复印件。
    3. 采购人或者采购代理机构在三个工作日内对供应商依法提出的询问作出答复。
    4. 采购人或采购代理机构接收以书面形式递交的询问函，接收询问函的联系人、联系方式和通讯地址详见本招标文件第一章的**联系事项**。
21. **质疑**
    1. 质疑期限：
       1. 供应商认为招标文件的内容损害其权益的，应在收到招标文件之日或者招标文件公告期届满之日起七个工作日内。
       2. 供应商购买招标文件之日早于招标文件公告期限届满之日的，则以供应商购买招标文件之日为质疑时效期间的起算日期；否则，以招标文件公告期限届满之日为质疑时效期间的起算日期。
       3. 供应商认为采购过程损害其权益的，应在各采购程序环节结束之日起七个工作日内。
       4. 供应商认为中标或者成交结果损害其权益的，应在中标或者成交结果公告期限届满之日起七个工作日内。
    2. 提交要求：
       1. 以书面纸质质疑函原件（不包括电报、电传、传真、电子数据交换和电子邮件等形式提出的质疑函）向采购人或者采购代理机构一次性提出针对同一采购程序环节的质疑。
       2. 以联合体形式参加政府采购活动的，其质疑应当由组成联合体的所有供应商共同提出。
       3. 质疑函应当包括下列内容：
    3. 供应商的姓名或者名称、地址、邮编、联系人及联系电话；
    4. 质疑项目的名称及编号；
    5. 具体、明确的质疑事项和与质疑事项相关的请求；
    6. 事实依据；
    7. 必要的法律依据；
    8. 提出质疑的日期。
       1. 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，应当由法定代表人、主要负责人或授权代表签字或者盖个人名章，并加盖公章。供应商递交质疑函时非法定代表人亲自办理的，应提供法定代表人授权委托书和授权代表身份证复印件，其授权委托书应载明授权代表的姓名或者名称、代理事项、具体权限、期限和相关事项。
    9. 供应商捏造事实、提供虚假材料或者以非法手段取得证明材料不能作为质疑的证明材料。
    10. 采购人或者采购代理机构在收到投标人的书面质疑后7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，但答复内容不涉及商业秘密。质疑供应商须提供相关证明材料，包括但不限于权益受损害的情况说明及受损害的原因、证据内容等，并对质疑内容的真实性承担责任。
    11. 采购人或采购代理机构接收以书面形式递交的质疑函，接收质疑函的联系人、联系方式和通讯地址详见**投标人须知前附表**。
    12. 具体询问、质疑函的格式详见本须知附件。
22. **投诉**
    1. 质疑供应商对采购人或者采购代理机构的质疑答复不满意，或采购人或者采购代理机构未在规定期限内作出答复的，可以在答复期满后十五个工作日内向政府采购监督管理部门提出投诉。

**附件：询问函、质疑函格式**

**说明：本部分格式为投标人提交询问函、质疑函时使用，不属于投标文件格式的组成部分。**

**1.询问函格式**

**询问函**

清远采联采购招标有限公司：

我单位已报名并准备参与*佛冈县龙凤大道及体育中心建设工程之龙凤大道子项目检测服务采购项目*项目（项目采购编号：）的投标（或报价）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： 年 月 日

**2.质疑函格式**

**质疑函范本**

**一、质疑供应商基本信息**

质疑供应商：

地址： 邮编：

联系人： 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：

采购文件获取日期：

**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：

供应商（盖章）：

法定代表人（授权代表）：

地址/邮编：

电话/传真：

日期： 年 月 日

**随附相关证明材料如下：**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **证明材料名称** | **证明材料来源** | **证明对象** |
| 1 |  |  |  |
| 2 |  |  |  |
| …… |  |  |  |

1. **相关说明**
2. 供应商提出质疑时，应提交质疑函和必要的证明材料。
3. 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。
4. 质疑供应商若对项目的某一分包进行质疑，质疑函中**应列明具体分包号**。
5. 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。
6. 质疑函的质疑请求应与质疑事项相关。
7. 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个人名章，并加盖公章。
8. 供应商应在提交的证明材料中对质疑点的内容**作出相应的标识或以醒目的方式标明**。

**第五章 合同格式条款**

**合同通用条款**

**甲 方**（采购人）**：**

电 话：

传 真：

住 所：

**乙 方**（中标人）**：**电 话：

传 真： 住 所：

根据 佛冈县龙凤大道及体育中心建设工程之龙凤大道子项目检测服务采购项目 （项目编号：CLZ0120QY01ZC70）的采购结果，按照《中华人民共和国政府采购法》及其实施条例、《中华人民共和国合同法》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。

1. **采购标的、数量**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **采购标的** | **数量** |
| 1 |  |  |
| 2 |  |  |

1. **合同金额**

合同金额为（大写）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_元（￥\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_元）。

1. **服务内容**
2. 本项目主要技术内容是：
3. ……
4. ……
5. **质量要求**
6. **售后服务承诺**
7. 乙方为甲方提供验收后 年的免费维护服务，为甲方提供技术支持，保证甲方顺利运行系统。
8. 对于电话方式无法解决的问题，乙方必须在 小时之内派人到甲方现场维护。
9. **甲方乙方的权利和义务**
10. 甲方的权利和义务
11. 乙方的权利和义务
12. **履行期限及地点：**详见本招标文件采购需求书
13. **付款方式：**详见本招标文件采购需求书
14. **验收要求：**
15. 技术服务或者技术培训按 \_\_\_\_\_\_\_标准，采用\_\_\_\_\_\_方式验收，由\_\_\_\_\_方出具服务或者培训项目验收证明。
16. 本合同服务项目的保证期为\_\_\_\_\_\_。在保证期内发现服务质量缺陷的，服务方应当负责返工或者采取补救措施。但因委托方使用、保管不当引起的问题除外。
17. **知识产权归属**

乙方应保证本项目的投标技术、服务或其任何一部分不会产生因第三方提出侵犯其专利权、商标权或其他知识产权而引起的法律和经济纠纷；如因第三方提出其专利权、商标权或其他知识产权的侵权之诉，则一切法律责任由乙方承担。

1. **保密**
2. 项目实施过程中至乙方正式向甲方交付技术文档资料时止，乙方必须采取措施对本项目实施过程中的数据、源代码、技术文档等资料保密，否则，由于乙方过错导致的上述资料泄密的，乙方必须承担一切责任。项目完成后，甲、乙双方均有责任对本项目的技术保密承担责任。
3. 未经甲方事先书面同意，乙方不得将由甲方为本合同提供的条文、规格、计划、图纸、模型、样品或资料提供给与本合同无关的任何第三方，不得将其用于履行本合同之外的其它用途。即使向与履行本合同有关的人员提供，也应注意保密并限于履行合同所必需的范围。
4. 除了合同本身之外，上款所列举的任何物件均是甲方的财产。如果甲方有要求，乙方在完成合同后应将这些物件及全部复制件还给甲方。
5. **违约责任与赔偿损失**
6. 乙方提供的服务不符合采购文件、投标文件或本合同规定的，甲方有权拒收，并且乙方须向甲方支付本合同总价5%的违约金。
7. 乙方未能按本合同规定的交货时间交付货物的/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15天以上（含15天）的，甲方有权终止合同，要求乙方支付违约金，并且给甲方造成的经济损失由乙方承担赔偿责任。
8. 甲方无正当理由拒收接受服务，到期拒付服务款项的，甲方向乙方偿付本合同总价5%的违约金。甲方逾期付款，则每日按本合同总价的3‰向乙方偿付违约金。
9. 其它违约责任按《中华人民共和国合同法》处理。
10. **争端的解决**

合同执行过程中发生的任何争议，如双方不能通过友好协商解决，甲、乙双方一致同意向甲方所在地人民法院提起诉讼。

1. **不可抗力**

任何一方由于不可抗力原因不能履行合同时，应在不可抗力事件结束后1日内向对方通报，以减轻可能给对方造成的损失，在取得有关机构的不可抗力证明或双方谅解确认后，允许延期履行或修订合同，并根据情况可部分或全部免于承担违约责任。

1. **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。

1. **其它**
2. 本合同所有附件、招标文件、投标文件、中标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。
3. 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。
4. 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。
5. 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。
6. **合同生效**
7. 合同自甲乙双方法人代表或其授权代表签字盖章之日起生效。
8. 合同壹式 份，其中甲乙双方各执 份，采购代理机构执壹份，政府采购监督管理部门 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：

银行账号：

开 户 行：

**第六章 投标文件格式**

投标文件包装封面参考

|  |
| --- |
| **投 标 文 件**  口 正本  口 副本  口 单独密封资料  项目编号：CLZ0120QY01ZC70  项目名称：佛冈县龙凤大道及体育中心建设工程之龙凤大道  子项目检测服务采购项目  投标人名称：  投标人地址：  （在 年 月 日 时 分前不得开启） |

投标文件目录表

1. **相关说明：**
2. 投标文件包括但不限于以下组成内容，请按顺序制作。
3. 投标人编制投标文件中的项目编号为CLZ0120QY01ZC70。
4. 投标人按照《资格性审查表》的评审内容的要求如实提供证明材料并应加盖投标人公章。未通过资格性审查的投标人，为无效投标，不进入符合性审查。
5. 投标人按照《符合性审查表》的评审内容的要求如实提供证明材料并应加盖投标人公章。未通过符合性审查的投标人，为无效投标，不进入详细评审。
6. 投标人根据第三章评标方法和标准的《综合评分表》要求提交相关各类证明材料，并加盖投标人公章。
7. **价格评审自查表**

项目名称：佛冈县龙凤大道及体育中心建设工程之龙凤大道子项目检测服务采购项目

项目编号：CLZ0120QY01ZC70

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **评审分项** | **证明文件** |
|  | 开标一览表(报价表) | 第（ ）页 |
|  | 投标分项报价表 | 第（ ）页 |
|  | 中小企业声明函（如有） | 第（ ）页 |
|  | 监狱企业的证明文件（如有） | 第（ ）页 |
|  | 残疾人福利性单位声明函（如有） | 第（ ）页 |
|  | 政策功能情况（如有） | 第（ ）页 |

1. **资格性自查表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **招标文件要求** | **自查结论** | **证明文件** |
|  | 提供在中华人民共和国境内注册的法人或其他组织的营业执照或事业单位法人证书或社会团体法人登记证书复印件，如投标人为自然人的提供自然人身份证明复印件；如国家另有规定的，则从其规定。（分支机构投标，须取得具有法人资格的总公司（总所）出具给分支机构的授权书，并提供总公司（总所）和分支机构的营业执照（执业许可证）复印件。已由总公司（总所）授权的，总公司（总所）取得的相关资质证书对分支机构有效，法律法规或者行业另有规定的除外。） | □通过  □不通过 | 第（ ）页 |
|  | 提供2019年财务状况报告或2020年8月份或之后任意1个月的财务状况报告复印件，或银行出具的资信证明材料复印件； | □通过  □不通过  □不适用 | 第（ ）页 |
|  | 提供2020年8月份或之后任意1个月缴纳税收的凭据证明材料复印件；如依法免税的，应提供相关材料； | □通过  □不通过  □不适用 | 第（ ）页 |
|  | 提供2020年8月份或之后任意1个月社会保障资金的凭据证明材料复印件；如依法不需要缴纳社会保障资金的，应提供相关材料； | □通过  □不通过 | 第（ ）页 |
|  | 投标人资格声明函已提交并符合招标文件要求的：   1. 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力的声明 2. 具有参加政府采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明 3. 法律、行政法规规定的其他条件。 4. 具有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的声明。 5. 具有单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位，不得参加同一标段投标或者未划分标段的同一招标项目投标的声明。 | □通过  □不通过 | 第（ ）页 |
|  | 政府采购供应商反商业贿赂承诺书 | □通过  □不通过 | 第（ ）页 |
|  | 投标人未被列入“信用中国”网站([www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn))以下任何记录名单之一：①失信被执行人；②重大税收违法案件当事人名单；③政府采购严重违法失信行为。同时，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。（说明：①由采购人、采购代理机构于投标截止日在“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）及中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)查询结果为准，如在上述网站查询结果均显示没有相关记录，视为不存在上述不良信用记录。②采购代理机构同时对信用信息查询记录和证据截图或下载存档；③投标人为分支机构的，同时对该分支机构所属总公司（总所）进行信用记录查询，该分支机构所属总公司（总所）存在不良信用记录的，视同供应商存在不良信用记录。） | □通过  □不通过 | 1、由采购人、采购代理机构于投标截止日在上述网站进行查询，同时对信息查询记录和证据截图或下载存档；  2、若分公司投标：供应商为非独立法人（即由合法法人依法建立的分公司），除了对供应商进行信息查询外，同时对总公司的信息查询记录和证据截图或下载存档；  3、如相关失信记录已失效，投标人必须提供相关证明资料。 |
|  | 投标人必须具有以下资质证书,：  ①具有地级市（含）以上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；  ②投标人必须具备计量行政主管部门颁发的 CMA 计量认证证书，且证书须在有效期内。  ③投标人已成功接入清远市建设工程质量检测监管联网系统。 | □通过  □不通过 | 第（ ）页 |

1. **符合性自查表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **招标文件要求** | **自查结论** | **证明文件** |
|  | 按照招标文件规定要求签署、盖章且投标文件有法定代表人签字或盖个人名章（或签字人有法定代表人有效授权书）的； | □通过  □不通过 | / |
| 1.1 | 法定代表人授权委托书； | □通过  □不通过 | 第（ ）页 |
| 1.2 | 法定代表人证明书； | □通过  □不通过 | 第（ ）页 |
|  | 投标函已提交并符合招标文件要求的，且投标有效期不少于招标文件中载明的投标有效期； | □通过  □不通过 | 第（ ）页 |
|  | 投标人按招标文件要求缴纳投标保证金的；（提供投标保证金递交证明文件） | □通过  □不通过 | 第（ ）页 |
|  | 投标报价未超过本项目最高限价的； | □通过  □不通过 | 第（ ）页 |
|  | 投标文件未出现选择性报价或有附加条件报价的情形； | □通过  □不通过 | 第（ ）页 |
|  | 投标文件完全满足招标文件的实质性条款（即标注★号条款）无负偏离的； | □通过  □不通过 | 第（ ）页 |
|  | 投标文件没有招标文件中规定的其它无效投标条款的； | □通过  □不通过 | / |
|  | 按有关法律、法规、规章不属于投标无效的。 | □通过  □不通过 | / |

1. **技术、商务评审自查表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **评审因素** | **提交内容** | **证明文件** |
|  |  |  | 第（ ）页-（ ）页 |
|  |  |  | 第（ ）页-（ ）页 |
|  |  |  | 第（ ）页-（ ）页 |
|  |  |  | 第（ ）页-（ ）页 |
|  |  |  | 第（ ）页-（ ）页 |
|  |  |  | 第（ ）页-（ ）页 |
|  |  |  | 第（ ）页-（ ）页 |
|  |  |  | 第（ ）页-（ ）页 |
|  |  |  | 第（ ）页-（ ）页 |
|  |  |  | 第（ ）页-（ ）页 |
| ... |  |  | 第（ ）页-（ ）页 |
| **其他内容资料** | | | |
|  | 同类项目情况一览表 | | 第（ ）页 |
|  | 投标人证书一览表 | | 第（ ）页 |
|  | 投入人员一览表 | | 第（ ）页 |
|  | 主要股东或出资人信息 | | 第（ ）页 |
|  | 采购代理服务费承诺书 | | 第（ ）页 |
|  | 投标保证金递交证明文件 | | 第（ ）页 |
| **单独密封资料** | | | |
|  | 开票资料说明函 | | / |
|  | 电子介质 | | / |

开标一览表(报价表)

项目名称：佛冈县龙凤大道及体育中心建设工程之龙凤大道子项目检测服务采购项目

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **采购内容** | **数量** | **投标报价**  **（人民币 元）** |
| 佛冈县龙凤大道检测服务 | 一项 | 大写： 元  小写： 元 |

投标人名称（单位盖公章）：

法定代表人或投标人授权代表（签名或盖个人名章）

日期：

**备注：**

1. 中文大写金额用汉字，如壹、贰、叁、肆、伍、陆、柒、捌、玖、拾、佰、仟、万、亿、元、角、分、零、整（正）等。
2. 除招标文件另有规定外，投标文件内不得含有任何对本报价进行价格折扣的说明或资料，否则为无效投标。
3. 投标报价的小数点后保留2位有效数。

投标分项报价表

项目名称：佛冈县龙凤大道及体育中心建设工程之龙凤大道子项目检测服务采购项目

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 佛冈县龙凤大道及体育中心建设工程之龙凤大道子项目施工试验检测计划分项报价表 第1页共10页 | | | | | | | | | |
| 路面工程数量表（沥青砼路面部分） | | | | 材料及检查项目 | 检查频度 | 检测 数量 | 单价（元） | 金额（元） | 备注 |
| 长度（m） | | 3008.16 | |  |  |  |  |  |  |
| 宽度（m） | | 60 | |  |  |  |  |  |  |
| 结构类型 | | 采用结构代号 | |  |  |  |  |  |  |
| 路面工程 | 沥青砼路面上面层（主线） | 厚度（cm) | 4 | 粗集料（筛分、密度吸水率、含泥量、针片状、压碎值、磨耗试验） | 1次/400m3 | 3 |  |  | 2种矿料 |
| AC-13C改性沥青混凝土总数量（m3) | 4175.64 | 细集料（筛分、密度及吸水率、含泥量、砂当量） | 1次/400m3 | 3 |  |  | 2种矿料 |
| AC-13C改性沥青混凝土总数量（m2) | 104391 | 矿粉（筛分、密度、亲水系数、塑性指数） | 1次/400m3 | 3 |  |  |  |
|  |  | 改性沥青（针入度、延度、软化点、薄膜加热、闪点与燃点、密度） | 一次/50T | 3 |  |  |  |
|  |  | 马歇尔、沥青用量、矿料级配 | 一次/工作班 | 15 |  |  |  |
|  |  | 厚度、压实度 | 1次/1000m2 | 105 |  |  |  |
|  |  | 平整度 | 全检 | 240 |  |  | 连续平整度仪 |
|  |  | 弯沉 | 1点/20米/车道 | 1202 |  |  | 不含弯沉车 |
|  |  | 宽度 | 1处/40m | 151 |  |  |  |
|  |  | 摩擦系数 | 1处/200m | 30 |  |  |  |
|  |  | 渗水系数 | 1处/200m | 30 |  |  |  |
| 沥青砼路面中面层（主线） | 厚度（cm) | 6 | 粗集料（筛分、密度吸水率、含泥量、针片状、压碎值、磨耗试验） | 1次/400m3 | 4 |  |  | 2种矿料 |
| AC-20C普通沥青混凝土总数量（m3) | 6263.46 | 细集料（筛分、密度及吸水率、含泥量、砂当量） | 1次/400m3 | 4 |  |  | 2种矿料 |
| AC-20C普通沥青混凝土总数量（m2) | 104391 | 矿粉（筛分、密度、亲水系数、塑性指数） | 1次/400m3 | 4 |  |  |  |
|  |  | 普通沥青（针入度、延度、软化点、薄膜加热、闪点与燃点、密度） | 一次/100T | 4 |  |  |  |
|  |  | 马歇尔、沥青用量、矿料级配 | 一次/工作班 | 18 |  |  |  |
|  | **本页小计** |  |  |  |  |  |  |  |
| 佛冈县龙凤大道及体育中心建设工程之龙凤大道子项目施工试验检测计划分项报价表 第2页共10页 | | | | | | | | | |
| 路面工程数量表（沥青、基层部分） | | | | 材料及检查项目 | 检查频度 | 检测数量 | 单价（元） | 金额（元） | 备注 |
| 长度（m） | | 3008.16 | |  |  |  |  |  |  |
| 宽度（m） | | 60 | |  |  |  |  |  |  |
| 结构类型 | | 采用结构代号 | |  |  |  |  |  |  |
| 路面工程 |  |  |  | 厚度、压实度 | 1次/1000m2 | 105 |  |  |  |
|  |  |  | 平整度 | 全检 | 240 |  |  | 连续平整度仪 |
|  |  |  | 宽度 | 1处/40m | 151 |  |  |  |
|  |  |  | 弯沉 | 1点/20米/车道 | 1202 |  |  | 不含弯沉车 |
| 沥青砼路面下面层（主线） | 厚度（cm) | 8 | 粗集料（筛分、密度吸水率、含泥量、针片状、压碎值、磨耗试验） | 1次/400m3 | 5 |  |  | 2种矿料 |
| AC-25C普通沥青混凝土总数量（m3) | 8351.28 | 细集料（筛分、密度及吸水率、含泥量、砂当量） | 1次/400m3 | 5 |  |  | 2种矿料 |
| AC-25C普通沥青混凝土总数量（m2) | 104391 | 矿粉（筛分、密度、亲水系数、塑性指数） | 1次/400m3 | 5 |  |  |  |
|  |  | 普通沥青（针入度、延度、软化点、薄膜加热、闪点与燃点、密度） | 一次/100T | 5 |  |  |  |
|  |  | 马歇尔、沥青用量、矿料级配 | 一次/工作班 | 20 |  |  |  |
|  |  | 厚度、压实度 | 1次/1000m2 | 105 |  |  |  |
|  |  | 平整度 | 全检 | 240 |  |  | 连续平整度仪 |
|  |  | 宽度 | 1处/40m | 151 |  |  |  |
|  |  | 弯沉 | 1点/20米/车道 | 1202 |  |  | 不含弯沉车 |
|  | AC-13C、AC-20C、AC-25C |  | 目标或生产配合比 | 一次 | 3 |  |  | 含原材料 |
| 基层（主线） | 厚度（cm) | 36 | 粗集料（筛分、含泥量、针片状、压碎值试验） | 1次/批 | 25 |  |  | 3种矿料 |
| 5%水泥稳定级配碎石总数量（m3） | 40501.3248 | 细集料（筛分、含泥量、塑性指数） | 1次/批 | 25 |  |  | 1种矿料 |
| 5%水泥稳定级配碎石总数量（m2） | 112503.68 | 水泥（细度、标稠、凝结时间、安定性、胶砂强度） | 1次/300t | 25 |  |  |  |
|  |  | 无侧限抗压强度 | 1次/2000m2 | 112 |  |  | 二层施工 |
|  |  | 水泥剂量 | 1次/2000m2 | 112 |  |  | 二层施工 |
|  |  | 压实度 | 1次/1000m2 | 225 |  |  | 二层施工 |
|  | **本页小计** |  |  |  |  |  |  |  |
| 佛冈县龙凤大道及体育中心建设工程之龙凤大道子项目施工试验检测计划分项报价表 第3页共10页 | | | | | | | | | |
| 路面工程数量表（底基层、垫层部分） | | | | 材料及检查项目 | 检查频度 | 检测数量 | 单价（元） | 金额（元） | 备注 |
| 长度（m） | | 3008.16 | |  |  |  |  |  |  |
| 宽度（m） | | 60 | |  |  |  |  |  |  |
| 结构类型 | | 采用结构代号 | |  |  |  |  |  |  |
| 路面工程 |  |  |  | 厚度 | 1次/1000m2 | 112 |  |  |  |
|  |  |  | 弯沉 | 1点/20米/车道 | 1202 |  |  | 不含弯沉车 |
|  |  |  | 平整度 | 2处/200m/幅 | 60 |  |  | 3米直尺 |
|  |  |  | 宽度 | 1处/40m | 151 |  |  |  |
| 底基层（主线） | 厚度（cm) | 18 | 粗集料（筛分、含泥量、针片状、压碎值试验） | 1次/批 | 13 |  |  | 3种矿料 |
| 4%水泥稳定级配碎石总数量（m3） | 20918.934 | 细集料（筛分、含泥量、塑性指数） | 1次/批 | 13 |  |  | 1种矿料 |
| 4%水泥稳定级配碎石总数量（m2） | 116216.3 | 水泥（细度、标稠、凝结时间、安定性、胶砂强度） | 1次/300t | 13 |  |  |  |
|  |  | 无侧限抗压强度 | 1次/2000m2 | 58 |  |  |  |
|  |  | 水泥剂量 | 1次/2000m2 | 58 |  |  |  |
|  |  | 压实度 | 1次/1000m2 | 116 |  |  |  |
|  |  | 厚度 | 1次/1000m2 | 112 |  |  |  |
|  |  | 弯沉 | 1点/20米/车道 | 1202 |  |  | 不含弯沉车 |
|  |  | 平整度 | 2处/200m/幅 | 60 |  |  | 3米直尺 |
|  |  | 宽度 | 1处/40m | 151 |  |  |  |
|  | 5%、4%水泥稳定级配碎石 |  | 配合比 | 一次 | 2 |  |  | 含原材料 |
| 垫层（主线） | 厚度（cm) | 15 | 粗集料（筛分、含泥量、针片状、压碎值试验） | 1次/批 | 3 |  |  | 3种矿料 |
| 级配碎石总数量（m3） | 5282.031 | 细集料（筛分、含泥量、塑性指数） | 1次/批 | 3 |  |  | 1种矿料 |
| 级配碎石总数量（m2） | 35213.54 | 压实度 | 1次/1000m2 | 36 |  |  |  |
|  |  | 配合比 | 1次 | 1 |  |  | 含原材料 |
|  |  | **本页小计** |  |  |  |  |  |  |  |
| 佛冈县龙凤大道及体育中心建设工程之龙凤大道子项目施工试验检测计划分项报价表 第4页共10页 | | | | | | | | | |
| 路面工程数量表（沥青砼、基层部分） | | | | 材料及检查项目 | 检查频度 | 检测数量 | 单价（元） | 金额（元） | 备注 |
| 长度（m） | | 3008.16 | |  |  |  |  |  |  |
| 宽度（m） | | 60 | |  |  |  |  |  |  |
| 结构类型 | | 采用结构代号 | |  |  |  |  |  |  |
| 路面工程 | 沥青砼路面上面层（南岸两侧辅道） | 厚度（cm) | 4 | 马歇尔、沥青用量、矿料级配 | 一次/工作班 | 1 |  |  |  |
| AC-13C改性沥青混凝土总数量（m3) | 85.24 | 厚度、压实度 | 1次/1000m2 | 3 |  |  |  |
| AC-13C改性沥青混凝土总数量（m2) | 2131 | 平整度 | 2处/200m/幅 | 4 |  |  | 3米直尺 |
|  |  | 弯沉 | 1点/20米/车道 | 30 |  |  | 不含弯沉车 |
|  |  | 宽度 | 1处/40m | 15 |  |  |  |
|  |  | 摩擦系数 | 1处/200m | 3 |  |  |  |
|  |  | 渗水系数 | 1处/200m | 3 |  |  |  |
| 沥青砼路面下面层（南岸两侧辅道） | 厚度（cm) | 6 | 马歇尔、沥青用量、矿料级配 | 一次/工作班 | 1 |  |  |  |
| AC-20C改性沥青混凝土总数量（m3) | 127.86 | 厚度、压实度 | 1次/1000m2 | 3 |  |  |  |
| AC-20C改性沥青混凝土总数量（m2) | 2131 | 平整度 | 2处/200m/幅 | 4 |  |  | 3米直尺 |
|  |  | 弯沉 | 1点/20米/车道 | 30 |  |  | 不含弯沉车 |
|  |  | 宽度 | 1处/40m | 15 |  |  |  |
| 基层（南岸两侧辅道） | 厚度（cm) | 32 | 无侧限抗压强度 | 1次/2000m2 | 3 |  |  | 二层施工 |
| 5%水泥稳定级配碎石总数量（m3） | 716.016 | 水泥剂量 | 1次/2000m2 | 3 |  |  | 二层施工 |
| 5%水泥稳定级配碎石总数量（m2） | 2237.55 | 压实度 | 1次/1000m2 | 6 |  |  | 二层施工 |
|  |  | 厚度 | 1次/1000m2 | 3 |  |  |  |
|  |  | 弯沉 | 1点/20米/车道 | 30 |  |  | 不含弯沉车 |
|  |  | 平整度 | 2处/200m/幅 | 4 |  |  | 3米直尺 |
|  |  | 宽度 | 1处/40m | 15 |  |  |  |
| 底基层（南岸两侧辅道） | 厚度（cm) | 18 | 无侧限抗压强度 | 1次/2000m2 | 2 |  |  |  |
| 4%水泥稳定级配碎石总数量（m3） | 422.8974 | 水泥剂量 | 1次/2000m2 | 2 |  |  |  |
| 4%水泥稳定级配碎石总数量（m2） | 2349.43 | 压实度 | 1次/1000m2 | 3 |  |  |  |
|  |  | 厚度 | 1次/1000m2 | 3 |  |  |  |
|  |  | 弯沉 | 1点/20米/车道 | 30 |  |  | 不含弯沉车 |
|  |  | 平整度 | 2处/200m/幅 | 4 |  |  | 3米直尺 |
|  |  | 宽度 | 1处/40m | 15 |  |  |  |
|  |  | **本页小计** |  |  |  |  |  |  |  |
| 佛冈县龙凤大道及体育中心建设工程之龙凤大道子项目施工试验检测计划分项报价表 第5页共10页 | | | | | | | | | |
| 路面工程数量表（沥青砼、基层、底基层部分） | | | | 材料及检查项目 | 检查频度 | 检测数量 | 单价（元） | 金额（元） | 备注 |
| 长度（m） | | 3008.16 | |  |  |  |  |  |  |
| 宽度（m） | | 60 | |  |  |  |  |  |  |
| 结构类型 | | 采用结构代号 | |  |  |  |  |  |  |
| 路基工程 | 垫层（南岸两侧辅道） | 15cm碎石垫层（m2） | 2419.91 | 压实度 | 1次/1000m2 | 3 |  |  |  |
| 沥青砼路面上面层（匝道） | 厚度（cm) | 4 | 马歇尔、沥青用量、矿料级配 | 一次/工作班 | 1 |  |  |  |
| AC-13C改性沥青混凝土总数量（m3) | 132.36 | 厚度、压实度 | 1次/1000m2 | 4 |  |  |  |
| AC-13C改性沥青混凝土总数量（m2) | 3309 | 平整度 | 2处/200m/幅 | 9 |  |  | 3米直尺 |
|  |  | 弯沉 | 1点/20米/车道 | 48 |  |  | 不含弯沉车 |
|  |  | 宽度 | 1处/40m | 24 |  |  |  |
|  |  | 摩擦系数 | 1处/200m | 5 |  |  |  |
|  |  | 渗水系数 | 1处/200m | 5 |  |  |  |
| 沥青砼路面下面层（匝道） | 厚度（cm) | 6 | 马歇尔、沥青用量、矿料级配 | 一次/工作班 | 1 |  |  |  |
| AC-20C改性沥青混凝土总数量（m3) | 198.54 | 厚度、压实度 | 1次/1000m2 | 4 |  |  |  |
| AC-20C改性沥青混凝土总数量（m2) | 3309 | 平整度 | 2处/200m/幅 | 9 |  |  | 3米直尺 |
|  |  | 弯沉 | 1点/20米/车道 | 48 |  |  | 不含弯沉车 |
|  |  | 宽度 | 1处/40m | 24 |  |  |  |
| 基层（匝道） | 厚度（cm) | 32 | 无侧限抗压强度 | 1次/2000m2 | 4 |  |  | 二层施工 |
| 5%水泥稳定级配碎石总数量（m3） | 1111.824 | 水泥剂量 | 1次/2000m2 | 4 |  |  | 二层施工 |
| 5%水泥稳定级配碎石总数量（m2） | 3474.45 | 压实度 | 1次/1000m2 | 8 |  |  | 二层施工 |
|  |  | 厚度 | 1次/1000m2 | 4 |  |  |  |
|  |  | 弯沉 | 1点/20米/车道 | 48 |  |  | 不含弯沉车 |
|  |  | 平整度 | 2处/200m/幅 | 9 |  |  | 3米直尺 |
|  |  | 宽度 | 1处/40m | 24 |  |  |  |
| 底基层（匝道） | 厚度（cm) | 18 | 无侧限抗压强度 | 1次/2000m2 | 4 |  |  |  |
| 4%水泥稳定级配碎石总数量（m3） | 656.6706 | 水泥剂量 | 1次/2000m2 | 4 |  |  |  |
| 4%水泥稳定级配碎石总数量（m2） | 3648.17 | 压实度 | 1次/1000m2 | 8 |  |  |  |
|  |  | 厚度 | 1次/1000m2 | 4 |  |  |  |
|  |  | 弯沉 | 1点/20米/车道 | 48 |  |  | 不含弯沉车 |
|  |  | 平整度 | 2处/200m/幅 | 9 |  |  | 3米直尺 |
|  |  | 宽度 | 1处/40m | 24 |  |  |  |
|  |  | **本页小计** |  |  |  |  |  |  |  |
| 佛冈县龙凤大道及体育中心建设工程之龙凤大道子项目施工试验检测计划分项报价表 第6页共10页 | | | | | | | | | |
| 路面工程数量表（沥青砼、基层、底基层部分） | | | | 材料及检查项目 | 检查频度 | 检测数量 | 单价（元） | 金额（元） | 备注 |
| 长度（m） | | 3008.16 | |  |  |  |  |  |  |
| 宽度（m） | | 60 | |  |  |  |  |  |  |
| 结构类型 | | 采用结构代号 | |  |  |  |  |  |  |
| 路面工程 | 沥青砼路面上面层（兴业路、沿江东路、力竹路） | 厚度（cm) | 4 | 马歇尔、沥青用量、矿料级配 | 一次/工作班 | 3 |  |  |  |
| AC-13C改性沥青混凝土总数量（m3) | 449.232 | 厚度、压实度 | 1次/1000m2 | 12 |  |  |  |
| AC-13C改性沥青混凝土总数量（m2) | 11230.8 | 平整度 | 2处/200m/幅 | 15 |  |  | 3米直尺 |
|  |  | 弯沉 | 1点/20米/车道 | 158 |  |  | 不含弯沉车 |
|  |  | 宽度 | 1处/40m | 17 |  |  |  |
|  |  | 摩擦系数 | 1处/200m | 6 |  |  |  |
|  |  | 渗水系数 | 1处/200m | 6 |  |  |  |
| 沥青砼路面下面层（兴业路、沿江东路、力竹路） | 厚度（cm) | 6 | 马歇尔、沥青用量、矿料级配 | 一次/工作班 | 3 |  |  |  |
| AC-20C改性沥青混凝土总数量（m3) | 673.848 | 厚度、压实度 | 1次/1000m2 | 12 |  |  |  |
| AC-20C改性沥青混凝土总数量（m2) | 11230.8 | 平整度 | 2处/200m/幅 | 15 |  |  | 3米直尺 |
|  |  | 弯沉 | 1点/20米/车道 | 158 |  |  | 不含弯沉车 |
|  |  | 宽度 | 1处/40m | 17 |  |  |  |
| 基层（兴业路、沿江东路、力竹路） | 厚度（cm) | 34 | 无侧限抗压强度 | 1次/2000m2 | 12 |  |  | 二层施工 |
| 5%水泥稳定级配碎石总数量（m3） | 3933.0248 | 水泥剂量 | 1次/2000m2 | 12 |  |  | 二层施工 |
| 5%水泥稳定级配碎石总数量（m2） | 11567.72 | 压实度 | 1次/1000m2 | 24 |  |  | 二层施工 |
|  |  | 厚度 | 1次/1000m2 | 12 |  |  |  |
|  |  | 弯沉 | 1点/20米/车道 | 158 |  |  | 不含弯沉车 |
|  |  | 平整度 | 2处/200m/幅 | 15 |  |  | 3米直尺 |
|  |  | 宽度 | 1处/40m | 17 |  |  |  |
| 底基层（兴业路、沿江东路、力竹路） | 厚度（cm) | 18 | 无侧限抗压强度 | 1次/2000m2 | 13 |  |  |  |
| 4%水泥稳定级配碎石总数量（m3） | 2186.2998 | 水泥剂量 | 1次/2000m2 | 13 |  |  |  |
| 4%水泥稳定级配碎石总数量（m2） | 12146.11 | 压实度 | 1次/1000m2 | 26 |  |  |  |
|  |  | 厚度 | 1次/1000m2 | 13 |  |  |  |
|  |  | 弯沉 | 1点/20米/车道 | 158 |  |  | 不含弯沉车 |
|  |  | 平整度 | 2处/200m/幅 | 15 |  |  | 3米直尺 |
|  |  | 宽度 | 1处/40m | 17 |  |  |  |
|  |  | **本页小计** |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 路面工程数量表（砼路面、基层、沥青砼部分） | | | | 材料及检查项目 | 检查频度 | 检测数量 |  |  | 备注 |
| 长度（m） | | 3008.16 | |  |  |  |  |  |  |
| 宽度（m） | | 60 | |  |  |  |  |  |  |
| 结构类型 | | 采用结构代号 | |  |  |  |  |  |  |
| 路面工程 | 砼路面（便道） | 厚度（cm) | 24.0 | 抗压强度 | 1组/100m3 | 4 |  |  |  |
| C40水泥混凝土面层（m3) | 386.280 | 厚度及强度 | 1点/1000m2 | 2 |  |  | 钻芯 |
| C40水泥混凝土面层（m2) | 1609.5 | 平整度 | 2处/200m/幅 | 4 |  |  | 3m直尺 |
|  |  | 宽度 | 1处/40m | 12 |  |  |  |
|  |  | 构造深度 | 1点/1000m2 | 2 |  |  |  |
| 基层（便道） | 厚度（cm) | 20 | 无侧限抗压强度 | 1次/2000m2 | 1 |  |  |  |
| 5%水泥稳定级配碎石总数量（m3） | 337.996 | 水泥剂量 | 1次/2000m2 | 1 |  |  |  |
| 5%水泥稳定级配碎石总数量（m2） | 1689.98 | 压实度 | 1次/1000m2 | 2 |  |  |  |
|  |  | 厚度 | 1次/1000m2 | 2 |  |  |  |
|  |  | 弯沉 | 1点/20米/车道 | 22 |  |  | 不含弯沉车 |
|  |  | 平整度 | 2处/200m/幅 | 4 |  |  | 3米直尺 |
|  |  | 宽度 | 1处/40m | 12 |  |  |  |
| 底基层（便道） | 厚度（cm) | 20 | 无侧限抗压强度 | 1次/2000m2 | 1 |  |  |  |
| 4%水泥稳定级配碎石总数量（m3） | 354.894 | 水泥剂量 | 1次/2000m2 | 1 |  |  |  |
| 4%水泥稳定级配碎石总数量（m2） | 1774.47 | 压实度 | 1次/1000m2 | 2 |  |  |  |
|  |  | 厚度 | 1次/1000m2 | 2 |  |  |  |
|  |  | 弯沉 | 1点/20米/车道 | 22 |  |  | 不含弯沉车 |
|  |  | 平整度 | 2处/200m/幅 | 4 |  |  | 3米直尺 |
|  |  | 宽度 | 1处/40m | 12 |  |  |  |
| 沥青砼路面上面层（非机动车道） | 厚度（cm) | 4 | 马歇尔、沥青用量、矿料级配 | 一次/工作班 | 4 |  |  |  |
| AC-13C改性沥青混凝土总数量（m3) | 612.88 | 厚度、压实度 | 1次/1000m2 | 16 |  |  |  |
| AC-13C改性沥青混凝土总数量（m2) | 15322 | 平整度 | 2处/200m/幅 | 43 |  |  | 3米直尺 |
|  |  | 弯沉 | 1点/20米/车道 | 218 |  |  | 不含弯沉车 |
|  |  | 宽度 | 1处/40m | 109 |  |  |  |
|  |  | 摩擦系数 | 1处/200m | 21 |  |  |  |
|  |  | 渗水系数 | 1处/200m | 21 |  |  |  |
|  |  | **本页小计** |  |  |  |  |  |  |  |
| 佛冈县龙凤大道及体育中心建设工程之龙凤大道子项目施工试验检测计划分项报价表 第8页共10页 | | | | | | | | | |
| 路面工程数量表（沥青砼、基层、路基部分） | | | | 材料及检查项目 | 检查频度 | 检测数量 | 单价（元） | 金额（元） | 备注 |
| 长度（m） | | 3008.16 | |  |  |  |  |  |  |
| 宽度（m） | | 60 | |  |  |  |  |  |  |
| 结构类型 | | 采用结构代号 | |  |  |  |  |  |  |
| 路面工程 | 沥青砼路面下面层（非机动车道） | 厚度（cm) | 6 | 马歇尔、沥青用量、矿料级配 | 一次/工作班 | 4 |  |  |  |
| AC-20C改性沥青混凝土总数量（m3) | 919.32 | 厚度、压实度 | 1次/1000m2 | 16 |  |  |  |
| AC-20C改性沥青混凝土总数量（m2) | 15322 | 平整度 | 2处/200m/幅 | 43 |  |  | 3米直尺 |
|  |  | 弯沉 | 1点/20米/车道 | 218 |  |  | 不含弯沉车 |
|  |  | 宽度 | 1处/40m | 109 |  |  |  |
| 基层（非机动车道） | 厚度（cm) | 30 | 无侧限抗压强度 | 1次/2000m2 | 16 |  |  | 二层施工 |
| 5%水泥稳定级配碎石总数量（m3） | 4596.6 | 水泥剂量 | 1次/2000m2 | 16 |  |  | 二层施工 |
| 5%水泥稳定级配碎石总数量（m2） | 15322 | 压实度 | 1次/1000m2 | 31 |  |  | 二层施工 |
|  |  | 厚度 | 1次/1000m2 | 16 |  |  |  |
|  |  | 弯沉 | 1点/20米/车道 | 218 |  |  | 不含弯沉车 |
|  |  | 平整度 | 2处/200m/幅 | 43 |  |  | 3米直尺 |
|  |  | 宽度 | 1处/40m | 109 |  |  |  |
| 人行道 | 15cm碎石垫层（m2） | 36964.34 | 压实度 | 1次/1000m2 | 37 |  |  |  |
| 路基工程 | 路基填土方（含次干路、地基处理等） | 填土总方量（m3） | 598626.86 | CBR | 土质变化时 | 29 |  |  |  |
|  |  | 颗粒分析 | 1次/5000m3 | 119 |  |  |  |
|  |  | 液塑限 | 1次/5000m3 | 119 |  |  |  |
|  |  | 重型击实 | 1次/5000m3 | 119 |  |  |  |
|  |  | 压实度 | 3次/1000m2 | 7183 |  |  |  |
|  |  | 弯沉 | 1点/20米/车道 | 1656 |  |  | 不含弯沉车 |
|  |  | 平整度 | 2处/200m/幅 | 131 |  |  | 3米直尺 |
|  |  | 宽度 | 1断面/40m | 316 |  |  |  |
|  | 0.3m清表基底（m3） | 30944.55 | 重型击实 | 1次/5000m3 | 3 |  |  |  |
|  |  |  | 压实度 | 3次/1000m2 | 309 |  |  |  |
| 路基排水 | 3.4\*1.2M7.5浆砌片石明渠（m） | 450.4 | 砂浆抗压强度 | 1组/台班 | 4 |  |  |  |
|  |  | **本页小计** |  |  |  |  |  |  |  |
| 佛冈县龙凤大道及体育中心建设工程之龙凤大道子项目施工试验检测计划分项报价表 第9页共10页 | | | | | | | | | |
| 路面工程数量表（路基排水、防护、挡土墙部分） | | | | 材料及检查项目 | 检查频度 | 检测数量 | 单价（元） | 金额（元） | 备注 |
| 长度（m） | | 3008.16 | |  |  |  |  |  |  |
| 宽度（m） | | 60 | |  |  |  |  |  |  |
| 结构类型 | | 采用结构代号 | |  |  |  |  |  |  |
| 路基工程 |  | 5.1\*1.8M7.5浆砌片石明渠（m） | 416 | 砂浆抗压强度 | 1组/台班 | 4 |  |  |  |
|  | M7.5浆砌片石配合比 |  | 配合比 | 1次 | 1 |  |  |  |
| D1000预制圆管涵 | M10浆砌片石 |  | 砂浆抗压强度 | 1组/台班 | 2 |  |  |  |
|  |  | 配合比 | 1次 | 1 |  |  |  |
| 中粗砂回填 |  | 击实 | 1次 | 1 |  |  | 轻型 |
|  |  | 压实度 | 2点/层/侧 | 48 |  |  |  |
| 2-D1500预制圆管涵 | M10浆砌片石 |  | 砂浆抗压强度 | 1组/台班 | 2 |  |  |  |
| 中粗砂回填 |  | 压实度 | 2点/层/侧 | 48 |  |  |  |
| 菱形骨架护坡 | M7.5浆砌片石（m3） | 1996.24 | 砂浆抗压强度 | 1组/台班 | 14 |  |  |  |
| 过水塘护脚 | M7.5浆砌片石（m3） | 17.1 | 砂浆抗压强度 | 1组/台班 | 2 |  |  |  |
|  | 片石抗压强度 |  | 抗压强度 | 1次/批 | 1 |  |  |  |
| 挡土墙 | M10砂浆勾缝 |  | 砂浆抗压强度 | 1组/台班 | 3 |  |  |  |
| 墙背回填 |  | 击实 | 1次 | 1 |  |  | 轻型 |
|  |  | 压实度 | 2点/层 | 120 |  |  |  |
| 桥梁工程 | 桥台 | 回填石屑 |  | 击实 | 1次 | 1 |  |  | 轻型 |
| 台背回填（m3） | 964.18 | 压实度 | 2点/层/侧 | 166 |  |  |  |
| 锥坡回填（m3） | 394.26 | 压实度 | 2点/层/侧 | 132 |  |  |  |
| 箱涵 | 回填土 |  | 击实 | 1次 | 1 |  |  | 轻型 |
| 涵顶回填土（m3） | 2242.3 | 压实度 | 2点/层/侧 | 20 |  |  |  |
| 涵背回填石屑（m3） | 2212.0 | 压实度 | 2点/层/侧 | 100 |  |  |  |
| 挡土墙 | 砂性土回填 |  | 击实 | 1次 | 1 |  |  | 轻型 |
| 墙背回填 |  | 压实度 | 2点/层/侧 | 353 |  |  |  |
|  |  | **本页小计** |  |  |  |  |  |  |  |
| 佛冈县龙凤大道及体育中心建设工程之龙凤大道子项目施工试验检测计划分项报价表 第10页共10页 | | | | | | | | | |
| 路面工程数量表（给水、排水工程部分） | | | | 材料及检查项目 | 检查频度 | 检测数量 | 单价（元） | 金额（元） | 备注 |
| 长度（m） | | 3008.16 | |  |  |  |  |  |  |
| 宽度（m） | | 60 | |  |  |  |  |  |  |
| 结构类型 | | 采用结构代号 | |  |  |  |  |  |  |
| 给水管 |  | 回填中粗砂（m3） | 16455.00 | 击实 | 1次 | 1 |  |  | 轻型 |
|  |  |  | 压实度 | 3点/层/侧 | 1890 |  |  |  |
|  | 回填土（m3） | 1179.00 | 击实 | 1次 | 1 |  |  |  |
|  |  |  | 压实度 | 3点/层/侧 | 127 |  |  |  |
|  | 管道（m） | 7286 | 水压试验 | 全检 | 7286 |  |  |  |
| 排水工程 | 雨水管（含雨水渠） | 回填石屑（m3） | 45068.00 | 击实 | 1次 | 1 |  |  | 轻型 |
|  |  | 压实度 | 3点/层/侧 | 5616 |  |  |  |
| 回填土（m3） | 51725.00 | 压实度 | 3点/层/侧 | 624 |  |  |  |
| 砂浆（m3） |  | 砂浆抗压强度 | 1组/台班 | 30 |  |  |  |
| 闭水试验（m） | 4331.00 | 闭水试验 | 全检 | 4331 |  |  |  |
| CCTV | 8161.00 | CCTV | 全检 | 8161 |  |  |  |
| 污水管 | 回填石屑（m3） | 19300.00 | 压实度 | 3点/层/侧 | 2851 |  |  |  |
| 回填土（m3） | 82255.00 | 压实度 | 3点/层/侧 | 475 |  |  |  |
| 砂浆（m3） |  | 砂浆抗压强度 | 1组/台班 | 20 |  |  |  |
| 闭水试验（m） | 5667.00 | 闭水试验 | 全检 | 5667 |  |  |  |
| CCTV | 6230.00 | CCTV | 全检 | 6230 |  |  |  |
|  |  | 本页小计 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **合计总检测费用** |  |  |  |  |  |  |  |
| 备注：1、本检测计划为路基路面、排水工程部分，不含绿化、照明、交通、通讯、电力工程。2、检测项目以施工图设计和规范要求为准，请施工单位核对检测项目，不含土工格珊、锚钉等资质范围外的特殊材料。 3、检测数量为估算数量，以实际发生为准。4、本检测计划检测项目单价按广东省物价局粤价函［2008］77号、粤价函［2012］1490号计取。5、以本估算表下浮20%后作为采购招标控制价。 | | | | | | | | | |

投标人名称（单位盖公章）：

法定代表人或投标人授权代表（签名或盖个人名章） ：

日期：

中小企业声明函（如有）

本公司郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展暂行办法》（财库[2011]181号）的规定，本公司为 （***请填写：中型、小型、微型***）企业。即，本公司同时满足以下条件：

1、根据《工业和信息化部、国家统计局、国家发展和改革委员会、财政部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）规定的划分标准，本公司为 （请填写：中型、小型、微型）企业。

2、本公司参加 (采购人单位名称) 的 佛冈县龙凤大道及体育中心建设工程之龙凤大道子项目检测服务采购项目 采购活动提供本企业制造的货物，由本企业承担工程、提供服务，或者提供其他 （***请填写：中型、小型、微型***）企业制造的货物。本条所称货物不包括使用大型企业注册商标的货物。

本公司对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

投标人名称（单位盖公章）：

日 期：

说明:

1. 投标人认为其为中小企业的应提交本函，并明确企业类型，否则评审时不能享受相应的价格扣除。
2. 投标人提供其他小型或微型企业制造的货物时，应同时提供货物制造商出具的《中小企业声明函》，否则评审时不能享受相应的价格扣除。
3. 投标人提供的货物只有部分为小型或微型企业制造的，不享受价格扣除。

……………………………………………………………………………………………………

残疾人福利性单位声明函（如有）

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🞎是🞎否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。

投标人名称（单位盖公章）：

日 期：

监狱企业的证明文件（如有）

说明：监狱企业参加政府采购活动时，应当提供由**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，**并加盖投标单位公章。

政策功能情况（如有）

项目名称：佛冈县龙凤大道及体育中心建设工程之龙凤大道子项目检测服务采购项目

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 类别 | 投标产品  （规格型号） | 生产者  （制造商） | 证书编号 | 所投节能产品金额 |
| 节能  产品 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 节能产品总金额：    节能产品金额占总投标报价比重： % | | | |
| 环保标志产品 | 投标产品  （规格型号） | 生产者  （制造商） | 证书编号 | 所投环保标志产品金额 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 环保标志产品总金额：    环保标志产品占总投标报价比重： % | | | |

说明

1.属于品目清单范围内的节能或环境标志产品，应当提供国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品或环境标志产品认证证书复印件，并加盖投标人公章。

2.未提供产品认证证书不予价格扣除。

投标人名称（单位盖公章）：

日期：

投标人资格声明函

**清远采联采购招标有限公司：**

关于贵公司 年 月 日发布 佛冈县龙凤大道及体育中心建设工程之龙凤大道子项目检测服务采购项目 项目（项目编号：CLZ0120QY01ZC70）的采购公告，本公司（企业）愿意参加投标，并声明：

1. 本公司（企业）具备以下条件：
2. 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；
3. 本单位（如前三年内有名称变更的，含变更前名称）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（重大违法记录是指没有因违法经营受到刑事处罚或责令停产停业、吊销许可证或者执照、较大数额罚款等行政处罚）；
4. 法律、行政法规规定的其他条件。
5. 本公司（企业）没有为采购项目同一合同项下提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务。
6. 我方承诺如与本项目同一合同项下其他投标人的单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的情形，同意按投标无效处理。

本公司（企业）承诺在本次招标采购活动中，如有违法、违规、弄虚作假行为，所造成的损失、不良后果及法律责任，一律由我公司（企业）承担。

特此声明！

**说明：**

1. 本声明函必须提供且内容不得擅自删改，否则视为无效投标。
2. 本声明函如有虚假或与事实不符的，作无效投标处理。

投标人名称（单位盖公章）：

单位地址：

日期：

## 政府采购供应商反商业贿赂承诺书

为确保政府采购活动的顺利实施，促进清远市政府采购工作健康发展，在 佛冈县龙凤大道及体育中心建设工程之龙凤大道子项目检测服务采购项目（项目编号：CLZ0120QY01ZC70）招标活动中，我单位在此庄严承诺：

1、在参与政府采购活动中遵纪守法、诚信经营、公平竞标。

2、不向政府采购人、采购代理机构和政府采购评审专家进行任何形式的商业贿赂以谋取交易机会。

3、不向采购代理机构和采购人提供虚假资质文件或采用虚假应标方式参与政府采购市场竞争并谋取中标、成交。

4、不采取“围标、陪标”等商业欺诈手段获得政府采购定单。

5、不采取不正当手段诋毁、排挤其他供应商。

6、不在提供商品和服务时“偷梁换柱、以次充好”损害采购人的合法权益。

7、不与采购人、采购代理机构政府采购评审专家或其他供应商恶意串通，进行质疑和投诉，维护政府采购市场秩序。

8、尊重和接受政府采购采购监督管理部门的监督和采购代理机构招标采购要求，承担因违约行为给采购人造成的损失。

9、不发生其他有悖于政府采购公开、公平、公正和诚实原则的行为。

10、如违反以上承诺，愿接受政府采购监督部门依照《中华人民共和国政府采购法》及相关法律法规处理并承担相应的法律责任。

11、若出现上述行为，我公司及参与投标的工作人员愿意接受按照国家法律法规等有关规定给予的处罚。

公司法人代表（签署本人姓名或印盖本人姓名章）：

法人授权代表（签署本人姓名或印盖本人姓名章）：

（投标人公章）

时间： 年 月 日

投 标 函

**清远采联采购招标有限公司**

我方确认收到贵方 佛冈县龙凤大道及体育中心建设工程之龙凤大道子项目检测服务采购项目的招标文件（项目编号：CLZ0120QY01ZC70）， (投标人名称、地址)。作为投标人已正式授权《法定代表人授权委托书》中的授权代表或法定代表人为我方签名代表，签名代表在此声明并同意：

1. 我们愿意遵守采购代理机构招标文件的各项规定，自愿参加投标，并已清楚招标文件的要求及有关文件规定，并严格按照招标文件的规定履行全部责任和义务。
2. 我们同意本投标文件的投标有效期从提交投标文件的截止之日起**90日历日内有效**。
3. 我们承诺从本项目投标截止时间起，本投标始终有效且不予撤销已递交的投标文件。
4. 我们已经详细地阅读并完全明白了全部招标文件及附件，包括澄清（如有）及参考文件，我们完全理解本招标文件的要求，我们同意放弃对招标文件提出不明或误解的一切权力。
5. 我们同意提供采购人或者采购代理机构与评标委员会要求的有关投标的一切数据或资料。
6. 我们理解采购人或者采购代理机构与评标委员会并无义务必须接受最低报价的投标或其它任何投标，完全理解采购代理机构拒绝迟到的任何投标和最低投标报价不是被授予中标的唯一条件。
7. 如果我们未对招标文件全部要求作出实质性响应，则完全同意并接受按无效投标处理。
8. 我们证明提交的一切文件，无论是原件还是复印件均为准确、真实、有效、完整的，绝无任何虚假、伪造或者夸大。我们在此郑重承诺：在本次招标采购活动中，如有违法、违规、弄虚作假行为，所造成的损失、不良后果及法律责任，一律由我公司（企业）承担。
9. 如果我们提供的声明或承诺不真实，则完全同意认定为我司提供虚假材料，并同意作相应处理。
10. 我们是依法注册的法人，在法律、财务及运作上完全独立于本项目采购人、用户单位（如有）和采购代理机构。
11. 与本投标有关的一切正式信函请寄： 地址

投标人名称（单位盖公章）：

法定代表人或投标人授权代表（签名或盖个人名章） ：

电话： 传真：

手机： 邮箱：

地址：

日期：

备注：投标函中承诺的投标有效期应当不少于招标文件中载明的投标有效期，其他内容不得擅自删改，否则视为无效投标。

法定代表人（负责人）授权委托书

本授权委托书声明：注册于 （投标人地址） 的 （单位名称） 在下面签名的（法定代表人姓名、职务）在此授权（被授权人姓名、职务）作为我公司的合法代理人，就（项目名称、项目编号）的招投标活动，采购合同的签订、执行、完成和售后服务，作为投标人代表以我方的名义处理一切与之有关的事务。

被授权人（投标人授权代表）无转委托权限。

本授权书自法定代表人(负责人)签字（或盖个人名章）之日起生效，特此声明。

投标人名称（单位盖公章）：

地 址：

法定代表人（签字或盖个人名章）： 签字日期： 年 月 日

被授权人（授权代表）

居民身份证复印件粘贴处

（正面）

被授权人（授权代表）

居民身份证复印件粘贴处

（反面）

法定代表人（负责人）证明书

\_\_\_\_\_\_\_\_同志，现任我单位 职务，为法定代表人（负责人），特此证明。

本证明书自签发之日起生效，有效期与本公司投标文件中标注的投标有效期相同。

附：

营业执照（注册号）：

经济性质：

主营（产）：

兼营（产）：

法定代表人（负责人）

居民身份证复印件

（正面）

法定代表人（负责人）

居民身份证复印件

（反面）

投标人名称（单位盖公章）：

地址：

签发日期：

采购需求书条款响应一览表

说明：

1. 投标人必须对应招标文件条款逐条应答并按要求填写下表。
2. 投标人响应描述：投标人按响应货物/服务实际数据填写。
3. 投标人应按招标文件要求附相关证明文件，如有任何一项不响应或不满足的视为负偏离。
4. 偏离情况说明：投标人根据投标人实际情况填写“正偏离”“完全响应”或“负偏离”。

项目名称：佛冈县龙凤大道及体育中心建设工程之龙凤大道子项目检测服务采购项目

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 招标文件条款描述 | 投标人响应描述 | 偏离情况说明 | 查阅/证明文件指引 |
| **（一）标注“★”的实质性条款** | | | | |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |
| **（二）标注“▲”的重要条款（如有）** | | | | |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |
| **（三）其他条款（技术条款）** | | | | |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |
| **（四）其他条款** | | | | |
|  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |

投标人名称（单位盖公章）：

日期：

承 诺 函

**致：清远采联采购招标有限公司**

关于贵公司　　　年　　月　　日发布佛冈县龙凤大道及体育中心建设工程之龙凤大道子项目检测服务采购项目（项目编号：CLZ0120QY01ZC70）的招标公告，本公司（企业）愿意参加投标，并作出如下承诺：

如本公司（企业）中标，\*\*\*\*\*\*\*。

本公司（企业）承诺所提交的承诺函真实、有效，所造成的损失、不良后果及法律责任，一律由本公司（企业）承担。

投标人名称（单位盖公章）：

日期：

同类项目情况一览表

项目名称：佛冈县龙凤大道及体育中心建设工程之龙凤大道子项目检测服务采购项目

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 用户/业主名称 | 项目名称 | 项目内容 | 合同总价 | 签订时间 | 完成时间 | 用户/业主联系人及电话 | 查阅/证明文件指引 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 第 页 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 第 页 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 第 页 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 第 页 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 第 页 |
| **合计： 个业绩** | | | | | | | | |

备注：根据评分表的要求提交相应资料。

投标人名称（单位盖公章）：

日期：

投入人员一览表

项目名称：佛冈县龙凤大道及体育中心建设工程之龙凤大道子项目检测服务采购项目

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **姓名** | **性别** | **年龄** | **学历** | **职称** | **专业** | **经验年限** | **担任职务** | **承担工作内容** | **查阅/证明文件指引** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 第 页 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 第 页 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 第 页 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 第 页 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 第 页 |

备注：根据评分表的要求提交相应资料。

投标人名称（单位盖公章）：

日期：

投标人证书一览表（如有）

项目名称：佛冈县龙凤大道及体育中心建设工程之龙凤大道子项目检测服务采购项目

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **证书名称** | **发证单位** | **证书等级** | **证书有效期** | **查阅/指引** |
|  |  |  |  | 第 页 |
|  |  |  |  | 第 页 |
|  |  |  |  | 第 页 |
|  |  |  |  | 第 页 |
|  |  |  |  | 第 页 |
|  |  |  |  | 第 页 |

1. 请根据评分表中要求填写投标人获得资质、认证或企业信誉证书。
2. 请提供本表所列的证书资料。

投标人名称（单位盖公章）：

日期：

合同条款响应一览表

说明：投标人应对招标文件的合同条款逐条应答并按要求填写下表。

项目名称：佛冈县龙凤大道及体育中心建设工程之龙凤大道子项目检测服务采购项目

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 招标文件中合同条款描述 | 投标人响应描述 | 偏离情况说明  （正偏离/完全响应/负偏离） |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

投标人名称（单位盖公章）：

日期：

采购代理服务费承诺书

**清远采联采购招标有限公司:**

本公司 (投标人名称) 在参加 佛冈县龙凤大道及体育中心建设工程之龙凤大道子项目检测服务采购项目 (项目编号：CLZ0120QY01ZC70)的招标中如获中标，我公司保证按照招标文件的规定缴纳“采购代理服务费”。如采用电汇或银行转账，我公司将同时递交采购代理服务费缴费凭证复印件。

如我公司违反上款承诺,愿承担由此引起的一切法律责任。

特此承诺!

投标人名称(盖公章):

日期：

开票资料说明函(招标代理服务费)

**清远采联采购招标有限公司:**

本公司 (供应商名称) 在参加在贵公司举行的 佛冈县龙凤大道及体育中心建设工程之龙凤大道子项目检测服务采购项目 (项目编号：CLZ0120QY01ZC70)的招标中如获中标，则开票类型选择**□增值税普通发票□增值税专用发票**（**请在对应的“□”打“√”，且只能选择其中一项）**，以及我司的开票资料如下：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 |  | | |
| 纳税人识别号 |  | | |
| 地址 |  | | |
| 开户银行 （具体到XX银行XX支行） |  | 固定电话 |  |
| 账 号 |  | 联系人 |  |
| **附件：一般纳税人资格认定税务通知书或其他可证明具有该项资格证明文件的复印件。（加盖公章）** | | | |

投标截止日，如我公司未按该要求填写、未提供有效的开票资料、未确认开具发票类型或确认的发票类型有误，则视为开具增值税普通发票。同意清远采联采购招标有限公司不予更换发票类型。并愿承担由此引起的一切后果。

投标人名称（单位盖公章）：

投标人地址：

--------------------------------------------------------------------------------

我司确认发票领取方式**□自行到招标代理机构领取 □邮寄**（**请在对应的“□”打“√”，且只能选择其中一项）**，我司对提供的邮寄信息真实有效，并愿承担由此引起的一切后果。我司邮寄资料如下：

|  |  |
| --- | --- |
| 收件地址 |  |
| 收件联系人 |  |
| 收件联系电话 |  |