**市场调研报名文件**

**项目名称：梧州市中医医院改扩建工程二次装修及能力提升工程（门诊楼三层内镜中心建设项目一期工程）检测服务**

**报名公司：**

**联系人：**

**联系电话：**

**目 录**

1、企业法人营业执照、相关资质证书复印件；

2、采购需求响应表；

3、报价清单。

4.类似业绩资料（如有，最多提供3份，提供合同关键页）。

备注：若报名公司希望展示更多内容，请自行添加。

**企业法人营业执照、相关资质证书复印件**

**采购需求响应表**

|  |
| --- |
| **一、采购需求** |
| **项号** | **服务名称** | **数量** | **单位** | **需求范围及工作内容** | **响应情况（如无法响应，请说明理由）** |
| 1 | 梧州市中医医院改扩建工程二次装修及能力提升工程（门诊楼三层内镜中心建设项目一期工程）检测服务 | 1 | 项 | （一）工程概况1.工程名称：梧州市中医医院改扩建工程二次装修及能力提升工程中门诊楼三层内镜中心装修改造项目2.工程建设内容：本工程主要建设内容装修改造面积为369平方米，主要建设内容包括拆除工程、建筑装饰工程、电气工程、给排水工程、消防工程、医疗气体工程、通风空调工程、智能化工程。（二）技术需求1. 服务内容：见证取样检测、主体结构工程现场检测等内容相关且达到国家施工验收规范要求的检测项目，确保项目能够验收通过。2. 服务质量要求：工程检测质量符合按国家、省、市现行检测规范、规程和标准进行检测，检测完成时间符合委托单位要求。检测业务范围，严格按《建设工程质量检测管理办法》有关规定执行。检测数据真实、完整，检测结论客观公正符合相关规范、规程及标准要求，满足梧州市建设工程质量安全监督站工程检测资料备案要求标准。 |  |
| **二、商务要求** |
| 1 | 梧州市中医医院改扩建工程二次装修及能力提升工程（门诊楼三层内镜中心建设项目一期工程）检测服务 | 1 | 项 | （一）1.服务时限：从开工之日起至竣工验收且提交验收合格的服务成果时止。2.报价要求:本次报价须为人民币报价，报价必须包含成交人完成本项目服务所有内容及相关其他相关服务的投入、完成本次工作所产生的费用、税金、利润及其他所有可能发生的一切费用。除此之外，采购人不再另行支付任何费用。3.付款方式：提交所有检测报告并通过验收后10个工作日内一次性付清检测费用，付款方式为银行转账，采购人付款前，成交供应商需提出书面请款申请并提交等额正规税务发票。(二）资格要求1、在项目所在地须有独立的实验室，取得省级及以上行政审批部门颁发的相应建设工程质量检测资质证书，本次招标要求资质证书具有：见证取样检测、主体结构工程现场检测等资质范围。2、具备省级及以上质量技术监督部门或市场监督管理部门或其他政府主管机构颁发的检验检测机构资质认定证书，资质认定证书附表内容须满足招标范围的要求。 |  |

**报价单清单**

报价单位（盖章）：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **检测内容** | **计费单位** | **数量** | **单价** |
| 1 | 混凝土抗压强度：抗压强度 | 组 | 30 |  |
| 2 | 混凝土抗渗试块：抗渗性能 | 组 | 3 |  |
| 3 | 钢材原材：每组检测8根，2根拉伸+1根反向弯曲+1项（5根）重量偏差 | 组 | 2 |  |
| 4 | 钢材焊接、机械连接：每组检测3根 | 组 | 3 |  |
| 5 | 机械连接(工艺检残余变形)：拉伸强度、残余变形 | 组 | 1 |  |
| 6 | 砌筑水泥：全套物理性能检验+保水率、流动度 | 组 | 1 |  |
| 7 | 普通/复合硅酸盐水泥：全套物理性能检验 | 组 | 1 |  |
| 8 | 砌体材料（砖）：抗压强度、孔洞率 | 组 | 1 |  |
| 9 | 砂子：颗粒级配、表观密度、堆积密度、含泥量、压碎指标、泥块含量、空隙率、氯离子含量、亚甲蓝含量 | 组 | 1 |  |
| 10 | 抹灰砂浆配比：配合比设计 | 个 | 1 |  |
| 11 | 砌筑砂浆配比：配合比设计 | 个 | 1 |  |
| 12 | 砂浆抗压强度：试块抗压强度 | 组 | 10 |  |
| 13 | 防水涂料：拉伸强度、断裂延伸率、低温柔性、不透水性、固体含量、斯裂强度、粘结强度、耐热性、制样费 | 个 | 1 |  |
| 14 | 管道水压 | ㎡ | 1097.5 |  |
| 15 | 绝缘电阻 | ㎡ | 1097.5 |  |
| 16 | 甲醛、笨、TVOC、氨、氡、甲苯、二甲苯 | 点 | 4 |  |
| 17 | 照度 | 点 | 18 |  |
| 18 | 功率密度 | 处 | 6 |  |
| 19 | 通风、空调（包括新风系统）的风量 | 处 | 4 |  |
| 20 | 各风口的风量 | 个 | 5 |  |
| 21 | 各风口的风量（防排烟） | 个 | 12 |  |
| 22 | 室内平均温度 | 点 | 4 |  |
| 23 | 室内平均湿度 | 点 | 4 |  |
| 合计 |  |
| 备注（含取费标准、计价依据、计算方式、下浮费率）： |  |