**第三章  项目需求和质量标准**

**★ 部分为核心参数**：不满足视为无效投标；

**＃部分为重要指标**：满足或优于（正偏离）该条件则评审时成倍加分，不满足（负偏离）则成倍扣分；

**其他为一般指标要求**：优于该条件的为正偏离，评审时加分，不满足的为负偏离，评审时予以扣分。

**一、采购清单、技术规格参数、质量标准和要求**

**（一）采购清单**

 **见附件工程量清单。**

1. **技术规格参数**

 按国家现行规范、标准和采购人的要求进行检测，严格按《建设工程质量检测管理办法》规定执行，对采购人委托的检测项目进行客观公正检测，做到检测数据完整、准确、真实、清楚。

1. **项目产品基本要求**

1、以上产品必须是具备合法资质的制造商生产的**全新正品**，并满足招标采购文件的要求，若产品在运输或安装过程中损坏或擦伤须无偿调换相同产品。

2、投标人所投产品参数应同等或优于以上各项参数要求，产品、辅材及生产工艺符合国家相关规范。

3、投标人应保证所提供的货物或其任何一部分均不会侵犯任何第三方的专利权、商标权等，如在使用过程中出现的一切经济和法律责任均由投标人负责。

4、投标总价必须包含货物及货物运抵指定交货地点的各种费用和安装调校、售后服务、税金、验收检验及其它所有费用的总和，如另有要求请在投标文件中注明。

**（四）商务要求**

**1、投标人资格要求**

1）投标人为独立法人，并具备统一社会信用代码。

2）要求取得省级或省级以上住房城乡建设主管部门颁发的相应建设工程质量检测资质证书。具备省级或省级以上质量技术监督部门或市场监督管理部门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。具备设施齐全，并且正常营运的检测机构。

3）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及其他不符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定条件的供应商，将被拒绝其参与本次招投标活动。（在“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）或“中国政府采购网”（www.ccgp.gov.cn）查询相关供应商主体信用记录。）

4）被列入我院投标人黑名单（在我院招投标活动中存在2次违规行为）未满3年的投标人将被拒绝其参与本次招投标活动。

5）本项目不接收联合体投标。

**2、投标产品资格要求**

1）本项目支持创新产品、节能优化产品、环境标识产品、中小企业发展等政府采购政策。

**3、服务期和施工地点**

1）检测服务期：自本项目合同签订之日至本项目竣工验收合格。

2）施工地点为：贺州市平桂区城西路58号。

**10）付款条件（进度和方式）：**

（1）签订合同后，项目所有检测完成并提交所有检测报告经甲方确认后，乙方开具全额发票给甲方，甲方自收到发票之日起30日内支付总合同金额的**90%**，12个月后支付合同总金额的**10%**（不计利息）。

如不按相关检测要求检测以及发现伪劣产品等，招标人将视情形采取退货、拒付款、终止合同、索赔等措施，直至通过有关部门，依法维权。

**二、合同签订**

招标人和中标人应当自公示结束后7个工作日内签订检测服务合同。

 **三、其他**

**四、特别说明**

如果招标文件中对部分采购设备技术参数要求不详细，请各投标人在投标时补充说明。如投标人不作补充说明，广西壮族自治区桂东人民医院招标管理办公室将从有利于招标人的角度出发，认定其所报配置为可能存在情况的最高标准。

**第四章  评标方法与评分标准**

**一、评标方法与定标原则**

评委会将对确定为实质性响应招标文件要求的投标文件进行评价和比较，评标方法采用 **综合评分法** 确定中标候选人。

**二、评分标准**

**本项目评分总分值为100分。**

附件：评分模板

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 评分内容 | 评分标准 | 最高得分 |
| 一 | 投标报价（ 25 分） | （1）评标价为投标人的投标报价进行政策性扣除后的价格，评标价只是作为评标时使用。最终中标人的中标金额＝投标报价。（2）价格分应当采用低价优先法计算，即满足磋商文件要求且磋商价格最低的磋商报价为评标基价，其价格分为满分。其他投标人的价格分统一按照下列公示计算：**磋商报价得分=（评标基准价/磋商报价）×投标报价分** | 25 |
| 二 | 检测方案（ 25 分） | 一档（7分）：有针对本工程难点分析及控制的措施，分析不全面，对策部分不完整或不可行、检测质量控制方法的检测工作内容、方法和程序不完整、检测进度控方案制的检测工作内容、方法和程序不完整、检测成本控制的检测工作内容、方法和程序不完整、有环保和安全文明检测方案的检测工作内容、方法和程序，措施和方法部分不完整。二档（15分）：有针对本工程难点分析及控制的措施、分析正确，对策基本可行、有检测质量控制方法，控制重点分析不全，措施和方法部分不全、有检测进度控制方案，控制重点分析不全，措施和方法部分不全、有检测成本控制方案，控制重点分析不全，措施和方法部分不全、有环保和安全文明检测方案，措施和方法部分不全。三档（25分）：有针对本工程难点分析及控制的措施、分析全面清晰正确，且对策切实可行、有检测质量控制方法，控制重点分析合理，措施和方法切实可行、有检测进度控制方案，控制重点分析合理，措施和方法切实可行、有检测成本控制方案，控制重点分析合理，措施和方法切实可行、有环保和安全文明检测方案，措施和方法切实可行。主要考查其检测方案组织设计、重点、难点分析、施工工艺、安全文明措施、质量管理体系、工期安排方案等方面。 | 25 |
| 三 | 人员配置（ 20 分） | 一档（8分）：项目组织机构和人员配备齐全，不少于15人，拟投入的检测项目负责人具有一级注册结构工程师或注册土木工程师（岩土）和中级工程师职称并有省级（自治区或直辖市）主管部门颁发的建设工程质量检测实验人员岗位证书，配备人员中技术负责人具备高级工程师职称并有省级（自治区或直辖市）主管部门颁发的建设工程质量检测实验人员岗位证书，其他检测人员具有中级工程师职称并有省级（自治区或直辖市）主管部门颁发的建设工程质量检测实验人员岗位证书不少于10人（含10人）。二档（15分）：项目组织机构和人员配备齐全，不少于20人，拟投入的检测项目负责人具有一级注册结构工程师或注册土木工程师（岩土）和高级工程师职称并有省级（自治区或直辖市）主管部门颁发的建设工程质量检测实验人员岗位证书，配备人员中技术负责人具备注册土木工程师（岩土）和中级工程师职称并有省级（自治区或直辖市）主管部门颁发的建设工程质量检测实验人员岗位证书，其他检测人员具有中级工程师职称并有省级（自治区或直辖市）主管部门颁发的建设工程质量检测实验人员岗位证书不少于15人（含15人）。三档（20分）：项目组织机构和人员配备齐全，不少于30人，拟投入的检测项目负责人具有一级注册结构工程师且注册土木工程师（岩土）和高级工程师职称并有省级（自治区或直辖市）主管部门颁发的建设工程质量检测实验人员岗位证书，配备人员中技术负责人具备注册土木工程师（岩土）和高级工程师职称并有省级（自治区或直辖市）主管部门颁发的建设工程质量检测实验人员岗位证书，其他检测人员具有中级工程师职称并有省级（自治区或直辖市）主管部门颁发的建设工程质量检测实验人员岗位证书不少于20人（含20人）。 | 20 |
| 四 | 投入人员及设备（ 20 分） | 一档（6分）：拟投入的人员、机械设备和检测仪器无法满足工程检测内外业的进度及质量等要求。二档（13分）：拟投入的人员、机械设备和检测仪器基本满足工程检测内外业的进度及质量等要求。三档（20分）：拟投入的人员、检测机械设备和检测仪器完全满足工程检测内外业的进度及质量等要求。 | 20 |
| 五 | 业绩（ 10 分） | 2020年以来承接过项目合同金额在400万元（含400万元）及以上的每个得2分（该项满分10分）（须提供合同或中标通知书复印件加盖公章）。 | 10 |
| 六 | 总分（最后得分）  |  |