**福建省肿瘤医院配电房年检服务项目招标文件**

**一、招标项目概况和范围**

1、项目名称：福建省肿瘤医院配电房年检服务

2、服务地点：福马路420号。

3、招标范围和内容：见附件。

4、质量要求：符合国家标准。

5、服务期：3年。

6、预算价：28.65**万**

**二、投标人资格要求及审查办法**

1. 满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定。
2. 落实政府采购政策需满足的资格要求。
3. 委托代表人资格证明书（附法人及委托人身份证）。
4. 参加本次活动前三年内，在经营活动中没有重大违法违规记录的承诺。
5. 投标人具备承装（修、试）电力设施许可证四级或以上资质，电力工程施工承包三级或输变电专业承包三级以上资质及安全生产许可证。
6. 投标人拟担任本招标项目的项目负责人须具备有效的不低于贰级机电工程专业注册建造师执业资格(或建造师临时执业资格)，并具备有效的安全生产考核合格证书(B证)、福建省应急管理厅颁发的电工证。
7. 资格审查采用方式：资格后审。
8. 本招标项目不接受联合体投标，不接受备选投标方案，不允许分包。
9. 投标人应通过“信用中国（[www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn/))”、“中国政府采购网([www.ccgp.gov.cn](http://www.ccgp.gov.cn))”查询并打印相应的信用记录。
10. 投标人应对投标文件资料的真实性负责，招标人在授予合同之前有权对其投标文件资料进行核实，如发现所提交的资料不真实，招标人将视其为以弄虚作假方式骗取中标，其中标无效，若给招标人造成损失的，应依法承担赔偿责任，并列入医院供应商黑名单，院方有权在今后采购活动中拒绝接受其投标材料。

上述提供材料均须加盖公章。

备注：本项目基本资格条件采取“信用承诺制”，投标人提供资格承诺函(格式详见附件)的即可参加采购活动，在投标文件中无需再提供财务状况报告、依法缴纳税收和社会保障资金的相关证明材料。投标人可自行选择是否提供资格承诺函，若不提供资格承诺函的，应按招标文件要求提供相应的证明材料。投标人应当遵循诚实信用原则，不得作虚假承诺，投标人承诺不实的，属于提供虚假材料谋取中标、成交，应依法承担相应的法律责任。

**三、招标文件的获取**

   1、本招标项目不采用电子招投标。

   2、凡有意参加投标者，请于2025年04月3日至2025年4月10日(节假日除外)8：00-12：00或14：00-17：00，携带加盖公章的营业执照复印件、介绍信前往福建省肿瘤医院总务科报名。

   项目联系人：陈女士     联系电话：0591-62752801

**四、答疑截止时间**

投标人若要求澄清招标文件，应在报名时间截止前提出，招标人将随时解答。

**五、投标文件的要求及递交**

1. 投标文件正本壹份,副本壹份胶装并密封加盖投标人公章。投标文件未胶装密封将导致其投标文件被拒绝。
2. 投标文件递交的截止时间： 2025年4月11日09：00，提交地点为福建省肿瘤医院总务科，未送达指定地点或逾期送达者拒收。

**六、开标评标时间地点**

1. 开标时间：2025年4月11日09：00
2. 评标时间：开标后即开始评标。
3. 地点：福建省肿瘤医院科研楼一楼总务科

备注：

1. 未参加报名的潜在投标人，其投标文件将被拒绝。
2. 若有涉及招标文件内容更正，请各潜在投标人密切关注福建省肿瘤医院官网通知，以最新公告为准。

**八、评标原则及办法**

1. 评标活动遵循公平、公正、科学和择优的原则。
2. 评标方法：综合评分。
3. 投标人之间有相互串通投标、弄虚作假等违规行为者，将作废标处理，并在我院未来的项目招标中被拒绝接受投标。

**九、合同条款内容及签订**

1、合同专用条款内容依照国家规范文本，合同通用条款内容解释依照国家规范文本。

2、合同签订：中标人在接到中标通知后3天内，应派代表与采购人联系，商讨签订合同事宜。

**十、付款方式与条件**

服务期内，分三次支付，每次支付金额为合同金额的1/3。即每一年度年检服务完成后，中标方出具检测报告，经采购人验收合格后，并收到的正规发票后，20个工作日内，支付年度的相应款项。具体支付方式和支付金额以合同条款为准。

**十一、其他未详尽事宜**

依照国家政府采购有关规定。

福建省肿瘤医院

2025年4月2日报价内容一览

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项 目 名 称 | 招标方式 | 控制价/（3年） | 服务期 | 数量 | 要求 |
| 福建省肿瘤医院配电房年检服务项目 | 综合评分 | 28.65万 | 3年 | 见附件 | 详见附件 |

备注：

1）报价：根据附件一，提供分项报价，年度服务费报价；并提供三年服务费总价。

2）如双方对招标内容产生歧义，最终解释权为采购方。

3）本项目服务期为3年。

4）报价含设备、运输、试验、验收、保险、检测报告印刷等费用。

**附件:**

**一、技术要求**

**（一）设备要求**

**(评审项1)**1、具有直流高压发生器。

**(评审项2)**2、具有工频耐压试验装置。

**(评审项3)**3、具有变频串联谐振试验成套装置。

**(评审项4)**4、具有感应耐压试验装置。

**(评审项5)**5、具有高压介质损耗测试装置。

**(评审项6)**6、具有回路电阻测试仪。

**(评审项7)**7、具有互感器伏安特性测试仪。

**(评审项8)**8、具有变压器变比测试仪。

**(评审项9)**9、具有断路器特性测试仪。

**(评审项10)**10、具有绝缘电阻测试仪等。

**(评审项11)**11、具有三相继电保护测试仪。

**(评审项12)**12、具有直流电阻测试仪。

**(评审项13)**13、具有接地电阻测试仪。

**(评审项14)**14、具有1-13项的工器具、施工设备齐全两套或以上再得1分。**（投标人仅提供一套（一）设备要求中1-13项试验仪器的不得分，再增加一套相同的试验仪器得1分)**。

**备注：以上进场试验测试仪器需具有合格的年检证明（原件备查），且须附投标人购买证明复印件，每项1分，未提供的不得分。**可参照**附件二**填写，主要机械设备和试验检测设备表。

**（二）施工要求**

**(评审项15)**1、成果提交不仅限于试验报告，还包括设备铭牌拍照、过程拍照、试验数据原始记录（现场完成）及试验过程视频等过程资料、试验报告规范完整，试验报告应提供电子版和纸质版。

**(评审项16)**2、在高压预防性试验实施期间，肿瘤医院配电房内，安全工具中绝缘靴、绝缘手套有不合格的，由业主购新中标方出具试验报告。

**(评审项17)**3、质量要求：符合福建省机电工程技术规范标准和《DL∕T596-2021电力设备预防性试验规程》、《DL∕T 995-2016 继电保护和电网安全自动装置检验规程》、《DL∕T 976-2017 带电作业工具、装置和设备预防性试验规》，试验项目不可漏检、错检，漏检、错检。

**(评审项18)**4、作业前停电，须由中标方向肿瘤医院提出申请，申请通过后才能施工。

**(评审项19)**5、中标方成交后禁止转包或分包其他队伍实施，若发现中标方转包或分包的，招标人有权解除合同。

**(评审项20)**6、中标方提供的服务质量均必须符合国家、相关行业标准及询价文件技术指标要求，不符合相关标准及要求的，招标人有权要求重新检测。

**(评审项21)**7、中标方在服务期内负责配电房内安全工器具的试验，试验次数根据电力规范要求执行，所产生的费用在投标报价中综合考虑不在单列。

**(评审项22)**8、技术培训

8.1项目实施前，中标方对现场人员进行安全教育、安全交底和技术培训。

8.2中标方负责对招标人的技术人员、操作人员进行免费技术培训，每年至少一次。培训内容包括设备操作及设备维修等，直至技术人员、操作人员能够熟练掌握为止。

**（三）其他要求**

**(评审项23)**1、中标方为进场施工人员购买意外险（或其他相关保险）保单，保单金额100万元及以上，需提供专项承诺书。

**(评审项24)**2、试验过程中现场操作人员必须持证上岗，统一戴安全帽穿安全服，不得穿拖鞋，光脚、光膀子试验。服务期间管理人员必须统一着装、佩戴工作牌、戴好安全帽。

**(评审项25)**3、需提供工程施工安全承诺书，格式详见**附件三**。

**(评审项26)**4、因中标方原因造成工期延误，逾期竣工违约金的计算方法为：每逾期一天竣工验收，中标方向招标人交1000元违约金；因中标方原因造成工期延误，逾期竣工违约金的上限为合同价的5%。

**(评审项27)**5、本项目招标人不组织现场踏勘，投标人自行联系项目联系人踏勘现场，踏勘期间产生的费用，由投标人自行负责。由于未踏勘现场造成的报价不当，施工难度的估计不足等，其造成的一切后果由投标人承当。

**(评审项28)6**、服务要求：由于医疗工作的特殊性,要求投标人承诺每次的年检需在8小时内完成，并提供实施方案,每年度年检的具体启动时间由甲方通知后执行。需提供承诺函。

**附件一：福建省肿瘤医院配电房年检服务项目表**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目编码** | **项目名称** | **计量 单位** | **工程量** | **金 额(元)** | |
| **综合单价** | **合价** |
| **1** | **1001** | **原有配电房预防性试验** | 项 | 1 |  |  |
| 1.1 | 30417022T | 变压器耐压试验(容量630kV·A) | 台 | 2 |  |  |
| 1.2 | 30417022T | 变压器绝缘试验(容量630kV·A) | 台 | 2 |  |  |
| 1.3 | 30417022T | 变压器直流电阻试验(容量630kV·A) | 台 | 2 |  |  |
| 1.4 | 30417022T | 变压器耐压试验(容量800kV·A) | 台 | 2 |  |  |
| 1.5 | 30417022T | 变压器绝缘试验(容量800kV·A) | 台 | 2 |  |  |
| 1.6 | 30417022T | 变压器直流电阻试验(容量800kV·A) | 台 | 2 |  |  |
| 1.7 | 30417023T | 变压器耐压试验(容量1250kV·A) | 台 | 2 |  |  |
| 1.8 | 30417023T | 变压器绝缘试验(容量1250kV·A) | 台 | 2 |  |  |
| 1.9 | 30417023T | 变压器直流电阻试验(容量1250kV·A) | 台 | 2 |  |  |
| 1.10 | 30417030T | 真空断路器耐压试验 | 台 | 13 |  |  |
| 1.11 | 30417030T | 真空断路器真空度试验 | 台 | 13 |  |  |
| 1.12 | 30417192 | 整套高压开关柜调试 | 系统 | 3 |  |  |
| 1.13 | 30417200T | 电缆耐压试验 | 条 | 10 |  |  |
| 1.14 | 30417200T | 电缆绝缘试验 | 条 | 10 |  |  |
| 1.15 | 30411307T | 避雷器绝缘试验 | 组 | 4 |  |  |
| 1.16 | 30411307T | 避雷器泄露试验 | 组 | 4 |  |  |
| **2** | **1002** | **新增配电房预防性试验** | 项 | 1 |  |  |
| 2.1 | 30417023T | 变压器耐压试验(容量1000kV·A) | 台 | 4 |  |  |
| 2.2 | 30417023T | 变压器绝缘试验(容量1000kV·A) | 台 | 4 |  |  |
| 2.3 | 30417023T | 变压器直流电阻试验(容量1000kV·A) | 台 | 4 |  |  |
| 2.4 | 30417023T | 变压器耐压试验(容量1250kV·A) | 台 | 4 |  |  |
| 2.5 | 30417023T | 变压器绝缘试验(容量1250kV·A) | 台 | 4 |  |  |
| 2.6 | 30417023T | 变压器直流电阻试验(容量1250kV·A) | 台 | 4 |  |  |
| 2.7 | 30417030T | 真空断路器耐压试验 | 台 | 25 |  |  |
| 2.8 | 30417030T | 真空断路器真空度试验 | 台 | 25 |  |  |
| 2.9 | 30417192 | 整套高压开关柜调试 | 系统 | 2 |  |  |
| 2.10 | 30417200T | 电缆耐压试验 | 条 | 10 |  |  |
| 2.11 | 30417200T | 电缆绝缘试验 | 条 | 10 |  |  |
| 2.12 | 30411307T | 避雷器泄露试验 | 组 | 23 |  |  |
| 2.13 | 30411307T | 避雷器绝缘试验 | 组 | 23 |  |  |
| **3** | **1003** | **配电房巡视，每季度1次** | 项 | 1 |  |  |
| 每年度服务费 | | | | | |  |
| 三年服务费 | | | | | |  |

**附件二：主要机械设备和试验检测设备表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 设备名称 | 单位 | 证书编号1 | 证书编号2 | 证明文件页码 |
| 直流高压发生器 | 台 |  |  |  |
| 工频耐压试验装置 | 台 |  |  |  |
| 变频串联谐振试验成套装置 | 台 |  |  |  |
| 感应耐压试验装置 | 台 |  |  |  |
| 高压介质损耗测试装置 | 台 |  |  |  |
| 三相继电保护测试仪 | 台 |  |  |  |
| 变压器直流电阻测试仪 | 台 |  |  |  |
| 回路电阻测试仪 | 台 |  |  |  |
| 互感器伏安特性测试仪 | 台 |  |  |  |
| 接地电阻测试仪 | 台 |  |  |  |
| 变压器变比测试仪 | 台 |  |  |  |
| 断路器特性测试仪 | 台 |  |  |  |
| 绝缘电阻测试仪 | 台 |  |  |  |

**附件三：高压试验安全承诺书**

**高压试验安全承诺书**

福建省肿瘤医院：

为确保在贵院配电房进行耐压试验期间的安全，防止因试验操作导致电气事故、设备损坏或影响医院正常供电，我单位（施工单位）特向贵院作出如下安全承诺：

（1）在耐压试验期间，因我方操作不当或管理疏漏导致的一切安全事故（包括但不限于设备损坏、人员触电、供电中断等），均由我单位承担全部责任，并负责赔偿因此造成的直接和间接损失。

（2）试验过程严格执行符合福建省机电工程技术规范标准和《DL∕T596-2021电力设备预防性试验规程》、《DL∕T 995-2016 继电保护和电网安全自动装置检验规程》、《DL∕T 976-2017 带电作业工具、装置和设备预防性试验规》及贵院配电房安全管理规定，确保试验安全可控。

（3）指定试验安全监督员，全程负责试验安全监督，并与贵院总务科和保卫科等保持实时沟通，遇到突发情况立即启动应急预案，并第一时间报告贵院。

（4）试验人员均持持证上岗，并提前向贵院报备相关资质。

（5）试验前3个工作日向贵院提交《耐压试验方案》（含试验电压、时间、影响范围及应急措施），经批准后方可实施。

（6）关键供电回路试验前，与贵院高压班共同确认备用电源切换方案，确保ICU、手术室等重点区域供电不受影响。

（7）试验区域设置警示牌及警戒线，非试验人员严禁进入，若试验导致意外停电，立即配合贵院启用备用电源，优先保障医疗用电。

（8）试验期间如需动火作业（如电焊等），提前24小时向保卫科报备，并配备灭火器材（如干粉灭火器、防火毯）。

（9）试验后对设备充分放电并接地，经贵院确认后恢复供电。清理试验现场，确保配电房环境整洁，无遗留安全隐患。

**评分标准（潜在投标人需提供偏离表）**

①价格项（F1×A1）满分为20分。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **评标项目** | **评标方法描述** | **评标分值** |
| 报价部分得分  (20分) | 投标人的投标总价经修正后，计算出报价评标价，评委将按下列方法计算合格投标人的报价部分得分。  A=H/Hn×20％×100  Hn：各投标供应商投标报价不超过最高限价即为有效投标报价。  H：评标基准价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。  计算分数时四舍五入取小数点后两位。  注：若有价格扣除，用扣除后的价格参与评审。 | 20 |

②技术项（F2×A2）满分为66分。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 评标项目 | 评标分值 | 评标方法描述 |
| 1、响应情况 | 46.00 | 根据各投标人对招标文件附件中“一、技术要求”中的响应情况由招标小组进行评分，完全满足招标文件要求的得46分。（一）设备要求14项提供一项得1分，未提供不得分。（二）施工要求8项提供一项得2.5分，未提供不得分。（三）其他要求6项提供一项得2分，未提供不得分。正偏离不加分。 |
| 2、实施方案 | 3.00 | 招标小组根据投标人所提供的实施方案情况，包括操作方案、进度计划、项目重难点的分析与现场环境协调情况进行评分，方案详实、阐述清晰、科学合理、可操作性强，切合项目实际的得3分；方案阐述合理，虽部分内容表述有所欠缺，但总体符合项目实际、具有可操作性的得2.75分；方案与本项目实际情况存在一定偏差，但内容总体合理的得2.5分；未提供方案或方案不合理的本项不得分。 |
| 3、现场组织机构、职责、运行方式及保障措施情况 | 3.00 | 招标小组根据投标人所提供的项目现场组织机构、职责、运行方式及保障措施情况进行评分，方案详实、阐述清晰、科学合理、可操作性强，切合项目实际的得3分；方案阐述合理，虽部分内容表述有所欠缺，但总体符合项目实际、具有可操作性的得2.75分；方案与本项目实际情况存在一定偏差，但内容总体合理的得2.5分；未提供方案或方案不合理的本项不得分。 |
| 4、文明和安全操作流程和制度 | 3.00 | 招标小组根据投标人所提供针对文明和安全操作流程和制度的承诺情况进行评分，应答内容最明确合理、切合采购人实际情况的得3分；应答内容较明确合理、基本符合采购人实际情况的2.75分；应答内容简单不完善的得2.5分；未提供的不得分。 |
| 5、安全生产应急预案 | 2.00 | 招标小组根据投标人针对本项目从安全生产、应急保障两个方面给出安全应急预案全部内容进行评分，方案详实、阐述清晰、科学合理、可操作性强，切合项目实际的得2分；方案阐述合理，虽部分内容表述有所欠缺，但总体符合项目实际、具有可操作性的得1.75分；方案与本项目实际情况存在一定偏差，但内容总体合理的得1.5分；未提供方案或方案不合理的本项不得分。 |
| 6、实施团队1 | 2.00 | 投标人针对本项目配备的项目负责人具有一级建造师（机电工程）且为高级工程师的得2分。须提供证书复印件以及响应文件提交截止时间前六个月任意一个月（不含响应文件提交截止当月）供应商为其缴纳的社保证明材料。注：项目经理与技术负责人不得为同一人。 |
| 7、实施团队2 | 2.00 | 投标人针对本项目配备的技术负责人具有高级工程师职称证书（电力或电气相关专业）的得2分，具有中级工程师（电力或电气相关专业）的得1分。须提供证书复印件以及响应文件提交截止时间前六个月任意一个月（不含响应文件提交截止当月）供应商为其缴纳的社保证明材料。注：项目经理与技术负责人不得为同一人。 |
| 8、实施团队3 | 2.00 | 投标人针对本项目配备的技术质量安全负责人同时具有：工程师职称、安全员证书、高压电工作业证书、继电保护作业证书和电气试验作业证书的得2分。须提供以上相关证书复印件以及响应文件提交截止时间前六个月任意一个月（不含响应文件提交截止当月）投标人为其缴纳的社保证明材料。以上人员不得重复，且该人员不得与其他岗位相互兼任。 |
| 8、实施团队4 | 3.00 | 仅提供1支操作队伍不得分，提供2支操作队伍得1.5分，提供3支操作队伍得3分。（最低操作队伍要求：专职安全员1名、继电保护作业员1名、电气试验作业员1名、高压电工作业员1名，以上四名人员为1队。）证明材料：提供安全员C证书扫描件，应急管理部门颁发的继电保护作业、电气试验作业、高压电工作业特种作业操作证，且在有效期内，以及投标单位为其缴纳的社保，社保缴纳时间要求为近6个月的社保缴纳证明（注：近6个月是指本招标项目投标截止之日的上一个月为始点并往前追溯连续缴费累计6个月及以上扫描件为准） |

③商务项（F3×A3）满分为14分

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1、业绩 | 3.00 | 根据供投标人提供2021年1月1日至本项目响应文件提交截止时间止（以合同签订时间为准）由投标人完成的与本项目类似业绩情况，每提供一项得1分，满分3分。应同时提供中标（成交）公告（提供相关网站中标（成交）公告的下载网页并注明网址）、中标（成交）通知书复印件、采购合同文本复印件以及能够证明该业绩项目已经采购人验收合格的相关证明文件复印件或付款凭证证明材料，未同时提供以上佐证材料本项不得分。 |
| 2.资质要求1 | 3.00 | 具有合格有效的输变电工程专业承包一级及以上资质或具备电力工程施工总承包一级及以上，得3分；具有合格有效的输变电工程专业承包二级及以上资质或具备电力工程施工总承包二级及以上，得1.5分，未提供不得分。 |
| 3.资质要求2 | 2.00 | 具有有效的《施工企业安全生产许可证》,同时具备电力监管机构核发的承装（修、试）电力设施许可证三级或以上资质证书，且按时通过年检合格得2分，未提供不得分。 |
| 4、响应速度等情况 | 3.00 | 根据各投标人提供的售后服务响应的速度（故障响应时间）以及能力由评委进行评议：承诺1小时内响应、2小时内上门维护的得3分；1小时以内响应，4小时内上门维护的得2分；1小时以内响应，6小时内上门维护的得1分；其余情况不得分。 |
| 5、售后服务方案 | 3.00 | 根据投标人提供的售后服务方案（包括但不限于：维保期内的服务、响应计划、维保期后的服务等）由磋商小组进行评分：方案详实、完整、有针对性的得3分；方案较为详实或内容比较有针对性的得2.5分；方案部分详实或部分内容有针对性的得2分，未提供的本项不得分。 |

**一、投 标 书**

致：福建省肿瘤医院

1、根据你方 项目的投标须知、招标文件等内容，遵照《中华人民共和国招标投标法》等有关规定，经踏勘项目现场和研究上述招标文件的投标须知、合同条款、图纸、工程建设标准和工程量清单及其他有关文件后，我方愿以人民币（大写）**：**  （小写： ）的投标报价并按上述图纸、合同条款、建设标准要求承包上述项目，并承担任何质量缺陷保修责任。

2、我方已详细审核全部招标文件及有关附件。

3、一旦我方中标，我方保证质量达到**投标须知、投标文件等规定**标准。

4、我方同意所提交的投标文件在招标文件的投标须知中规定的投标有效期内有效，在此期间内如果中标，我方将受此约束。

5、除非另外达成协议并生效，你方的中标通知书和本投标文件将成为约束双方的合同文件的组成部分。

附件：报价清单

投标人（盖章）：

单位地址：

法定代表人（签字或盖章）：

邮政编码： 电话： 传真：

开户银行名称：

开户银行帐号：

开户银行地址：

开户银行电话：

日期： 年 月 日

**二、投标委托代表人资格证明书**

单位名称：

地址：

姓名： 性别： 年龄： 职务： 系委托代表人。为施工、竣工和保修 项目，签署上述项目的投标文件、进行合同谈判、签署合同和处理与之有关的一切事务。

投标人（盖章）：

年 月 日

**三、投标承诺书**

我司承诺对 项目的院内公开招标最终确定的综合评定最优结果表示认可，并承诺不会对福建省肿瘤医院在本项目招标过程中的工作模式以及终止本项目招标的可能提出疑议。

我司承诺本投标所有的相关承诺书、投标文件等都作为本项目合同不可分割的部分，并承诺本项目合同、承诺书、投标书、方案等相关资料中发生歧义、冲突的条款、指标均以福建省肿瘤医院解释或要求为标准。投标人承诺中标后能够完全配合本项目施工的进度开展工作。

我司承诺福建省肿瘤医院在授予我司合同时有权利增加补充相关内容。

投标人名称（全称并加公章）：

投标人代表签字：

日期： 年 月 日

**四、投标人资格承诺函**

致：（招标人）

单位名称(自然人姓名):

统一社会信用代码(自然人身份证号码):

法定代表人(负责人):

联系地址和电话:

我单位(本人)自愿参加本次政府采购活动，严格遵守《中华人民共和国政府采购法》及相关法律法规，坚守公开、公平公正和诚实信用等原则，依法诚信经营，并郑重承诺:

一、我单位(本人)具备采购文件要求以及《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件:

1.具有独立承担民事责任的能力;

2.具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度;

3.具有履行合同所必需的设备和专业技术能力;

4.有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录;

5.参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录；

6.法律、行政法规规定的其他条件。

二、不存在违反《中华人民共和国政府采购法实施条例》第十八条规定的“单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同投标人，不得参加同一合同项下的招标活动。除单一来源招标项目外，为招标项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的投标人，不得再参加该招标项目的其他招标活动”情形。

我单位(本人)对本承诺函及所承诺事项的真实性、合法性及有效性负责，并已知晓如提供资格承诺函不实，可能涉嫌《中华人民共和国政府采购法》第七十七条第一款第(一)项规定的“提供虚假材料谋取中标成交”违法情形。经调查属实的，愿意接受行政监管部门按照《中华人民共和国政府采购法》第七十七条:“处以采购金额千分之五以上千分之十以下的罚款，列入不良行为记录名单，在一至三年内禁止参加政府采购活动，有违法所得的，并处没收违法所得，情节严重的，由市场监管部门吊销营业执照，构成犯罪的，依法追究刑事责任”和政府采购法律法规有关规定处理。

投标人：名称(单位公章):

日期：　　年　　月　　日

注：

1.我单位(本人)专指参加政府采购活动的投标人(含自然人)；

2.资格承诺的投标人应在投标(响应)文件中按此模板提供承诺函，否则，视为未按照招标文件规定提交投标人的资格及资信文件，按资格审查不通过处理。