福建省肿瘤医院核医学科中央空调采购项目招标公告

1. 招标项目概况和范围
2. 项目名称：福建省肿瘤医院核医学科中央空调采购项目
3. 项目地点：福马路420号
4. 招标范围和内容：见附件
5. 预算价：20万元
6. 交货期：30天
7. 质保期：2年
8. 投标人资格要求及审查办法
9. 满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定。
10. 落实政府采购政策需满足的资格要求。
11. 委托代表人资格证明书（附法人及委托人身份证）。
12. 依法缴纳税收的相关材料（税务机构出具的投标人在报价截止前六个月任意一个月的依法缴纳税收的证明，或者提交从税务机构网上下载的依法缴纳税收情况证明）和依法缴纳社会保障资金的相关材料（报价截止前六个月任意一个月社保机构出具的社保缴费证明并加盖证明专用章，或者提交从社保机构网上下载的社保缴交情况证明）
13. 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。
14. 资格审查采用方式：资格后审。
15. 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。
16. 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。
17. 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。

1. 招标文件的获取
2. 本招标项目不采用电子招投标。
3. 凡有意参加投标者，均可在福建省肿瘤医院官网（https://www.fjzl.com.cn）下载与本项目相关的招标信息（包括招标文件、招标文件补充说明等），并于2025年5月16日至2025年5月22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

1. 答疑截止时间

投标人若要求澄清招标文件，应在获取招标文件截止时间前提出，招标人将随时解答。

1. 投标文件的要求及递交
2. 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。
3. 投标文件递交的截止时间： 2025年5月23日9：00，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。
4. 开标评标时间地点
5. 开标时间：2025年5月23日9：00
6. 评标时间：开标后即开始评标。
7. 地点：福建省肿瘤医院科研楼一楼会议室

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。
3. 评标原则及办法
4. 评标活动遵循公平、公正、科学和择优的原则。
5. 评标方法：综合评分。
6. 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。
7. 合同条款内容及签订
8. 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。
9. 合同签订：中标人在接到中标通知后3天内，应派代表与招标人联系，商讨签订合同事宜。
10. 付款方式与条件

验收合格之日起30日内付款。

1. 其他未详尽事宜

依照国家政府采购有关规定。

1. 监督电话

在采购报名、采购调研等采购过程中有任何异议，可联系我院监督科室。电话：83660063-8407；83660063-8467。

福建省肿瘤医院

2025年5月15日

附件：

1. 项目概述

本项目为福建省肿瘤医院中央空调多联机空调采购项目。投标人及所投产品和服务应满足下述要求：

1. 投标人所投货物为生产厂家的正规合格产品，所有货物均为全新原厂原包装（未经使用和非展览会展示样品设备，外观无刮、碰痕迹，并有下列明显标记：名 称、品 牌型 号、制 造商 标识、产地、出厂日期、出产序列号等），不接受改装改配产品。货物的制造标准及技术规范等有关资料必须符合国家相关标准、规范要求。货物的电气、设备仪表应符合国家相关规定，噪音方面符合国家相关标准，货物质量达到设 计要求，安装调试各项指标符合技术参数要求且须通过质检计量部门的检验。
2. 投标人应按正规销售渠道供货，保证采购人能享受原厂或原厂认可的售后维修机构的售后服务。投标人所提供的服务应符合国家相关法律法规。投标人提供的产品中如有配套使用的相关软件，必须是正版的、合法的。
3. 投标人须保障采购人在使用该货物或其任何一部分时不受到第三方关于侵犯专利权、商标权或工业设 计权等知识产权的指控，任何第三方如果提出此方面指控均与招标采购单位无关，投标人应与第三方交涉，并承担可能发生的一切法律责任、费用和后果；若招标采购单位因此而遭致损失的，投标人应赔偿该损失。

**投标人中标后提供的产品不满足本条款要求的，采购人将拒绝验收，由此带来的一切损失将由中标人负责。**

1. **技术和服务要求**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 评标项序号 | 规格 | 数 量 |  参数要求 |
|  | 变频多联空调机组外机 | 1 | 1)制冷量≥40KW；2)制热量≥45KW；3)制冷功率≤10.16KW；4)制热功率≤10.57KW；5)风量≥13500m³/h；6)噪音≤61dB(A)；7)APF≥5.05； |
|  | 变频多联空调内机（四面出风） | 4 | 1、制冷量≥2.8KW； 2、制热量≥3.2KW， 3、风量≥800m3/h； 4、制冷功率≤0.04KW 5、噪音（高）≤32dB(A)6、电源性能：220V/50Hz |
|  | 变频多联空调内机（四面出风） | 1 | 1、制冷量≥3.6KW； 2、制热量≥4.0KW， 3、风量≥800m3/h； 4、制冷功率≤0.04KW 5、噪音（高）≤30dB(A)6、电源性能：220V/50Hz |
|  | 变频多联空调内机（四面出风） | 3 | 1、制冷量≥4.5KW； 2、制热量≥5.0KW， 3、风量≥900m3/h； 4、制冷功率≤0.05KW 5、噪音（高）≤33dB(A)6、电源性能：220V/50Hz |
|  | 变频多联空调内机（四面出风） | 1 | 1、制冷量≥8.0KW； 2、制热量≥9.0KW； 3、风量≥1400m3/h； 4、制冷功率≤0.075KW 5、噪音（高）≤38dB(A)6、电源性能：220V/50Hz |

**评标项序号**

1. 所投变频多联空调机组必须采用R410a环保冷媒，室内机必须标配冷凝水提升泵，顶出风式空调室外机采用直流涡旋式喷气增焓压缩机的变频机组。提供佐证材料。
2. 直流变频系统不允许重新划分，空调室内、外机台数不得增加或减少，室内机形式不得改变。
3. 电 源：380V/50HZ(三相) ；220V/50HZ(单相)。
4. 所投变频多联空调室外机、室内机必须是同一商标的产品。
5. 所投变频多联空调机组具有无源压力安全卸载特性且需要符合GC/JG5098 《多联式空调（热泵）机组无源压力安全卸载特性认证技术规范》和GC009G08《产品特性认证实施规则》规定要求的得3分。【投标人需提供第三方检测机构出具的产品特性认证证书以及特性认证检查报告材料加盖投标人公章作为评分依据，未提供或提供不完整的不得分。】
6. 所投变频多联空调机组同时具有：①通讯实时性；②可靠性；两项性能均达到GC/JG5015《多联机组通讯实时性、可靠性特性认证技术规范》和GC009G08《产品特性认证实施规则》一级评定的。【投标人须提供第三方检测机构出具的检验报告复印件，未提供或提供不完整的不得分。】
7. ▲投变频多联空调机组具有高落差运行无存油弯特性，符合GC/JG5100《多联式空调(热泵)机组高落差运行无存油弯特性认证技术规范》和GC009G08《产品特性认证实施规则》等规定的。【投标人须提供第三方检测机构出具的产品特性认证证书以及特性认证检查检查报告材料加盖投标人公章作为评分依据，未提供或提供不完整的不得分】
8. ▲所投变频多联空调机组具有变融霜能力特性，符合GC/JG5093《多联式空调(热泵)机组变融霜能力特性认证技术规范》和GC009G08《产品特性认证实施规则》等规定的【投标人须提供第三方检测机构出具的产品特性认证证书以及特性认证检查检查报告材料加盖投标人公章作为评分依据，未提供或提供不完整的不得分。】
9. ▲所投变频多联空调机组具有七重整机控制特性，符合GC/JG5105《多联式空调(热泵)机组七重整机控制特性认证技术规范》和GC009G08《产品特性认证实施规则》等规定的。【投标人须提供第三方检测机构出具的产品特性认证证书以及特性认证检查检查报告材料加盖投标人公章作为评分依据，未提供或提供不完整的不得分。】
10. ▲所投变频多联空调机组具有室外机主动降噪特性，符合GC/JG5106《多联式空调(热泵)机组室外机主动降噪特性认证技术规范》和GC009G08《产品特性认证实施规则》等规定的。【投标人须提供第三方检测机构出具的产品特性认证证书以及特性认证检查检查报告材料加盖投标人公章作为评分依据，未提供或提供不完整的不得分。】
11. ▲所投变频多联空调机组具有待机高低压隔离特性，符合GC/JG5094《多联式空调(热泵)机组待机高低压隔离特性认证技术规范》和GC009G08《产品特性认证实施规则》等规定的。【投标人须提供第三方检测机构出具的产品特性认证证书以及特性认证检查检查报告材料加盖投标人公章作为评分依据，未提供或提供不完整的不得分。】
12. ▲所投变频多联空调机组具有柔性增加载特性，符合 GC/JG5097《多联式空调(热泵)机组柔性增焓加载特性认证技术规范》和GC009G08《产品特性认证实施规则》等规定的。【投标人须提供第三方检测机构出具的产品特性认证证书以及特性认证检查检查报告材料加盖投标人公章作为评分依据，未提供或提供不完整的不得分。】

三、现场踏勘

1. 本项目不组织现场踏勘，投标人可对项目现场及周围环境进行踏勘，以便获取有
2. 关编制投标文件和签署合同所涉及现场的资料。投标人应自行承担踏勘现场所发生的所有费用。投标人可以踏勘为目的进入项目现场，但投标人及其人员不得因此使采购人及其人员承担有关的责任和蒙受损失。投标人并应对由此次踏勘现场而造成的任何损失、损害和引起的费用和开支承担责任。
3. 采购人向投标人提供的有关现场的资料和数据，是采购人现有的能被投标人利用的资料。采购人对投标人做出的理解、推论和结论均不负责任。

四、报价要求

1. 本项目为整体采购，投标人针对招标文件的所有内容必须完整响应。
2. 报价以人民币为货币单位，应分单价、小计和总价。
3. 投标人的报价不得超过本项目的最高限价，否则响应无效。
4. 从中华人民共和国境内提供的货物投标报价提供人民币报价，总报价为本次采购货物安装调试完毕，经用户验收小组验收合格并交付使用所有可能发生的费用，包括货物制造、运输、采购保管、产品检验检测、安装调试、施工配合费、税收以及售后服务等费用。
5. 本项目为“交钥匙”项目，所述产品及技术要求，应视为保证项目投入使用所需的最低要求，投标总价为投标货物经用户单位验收合格并交付使用所有可能发生的费用，包括货物主体供应、辅助材料、配件供应及所涉及的一切材料、运输、保险费、采购保管、安装调试验收所需的一切费用、布置搭建、安装施工、办理行业许可（若有）、产品检验检测、人员培训、人工费、税收、保修费、售后服务以及可能漏项漏报等的一切费用，采购人无需再向投标人支付其他任何费用。
6. 投标人对本项目只能有一个报价，采购单位不接受有选择的报价。
7. 投标人漏报的单价或每单价报价中漏报、少报的费用，视为此项费用已隐含在报价中，中标后不得再向采购人收取任何费用。

五、采购清单

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 型号 | 单位 | 数量 | 综合单价（元） | 总价（元） | 备注 |
| **空调设备** |
| 1 | 变频多联空调机组外机 | 详见技术参数 | 台 | 1 |  |  | \ |
| 2 | 变频多联空调内机（四面出风） | 详见技术参数 | 台 | 4 |  |  | \ |
| 3 | 变频多联空调内机（四面出风） | 详见技术参数 | 台 | 1 |  |  | \ |
| 4 | 变频多联空调内机（四面出风） | 详见技术参数 | 台 | 3 |  |  | \ |
| 5 | 变频多联空调内机（四面出风） | 详见技术参数 | 台 | 1 |  |  | \ |
| **安装材料** |
| 6 | 冷媒紫铜管 | Φ6.4（壁厚0.8mm） | 米 | 45 |  |  | 中佳/宏泰 |
| 7 | Φ9.5（壁厚0.8mm） | 米 | 79 |  |  | 中佳/宏泰 |
| 8 | Φ12.7（壁厚0.8mm） | 米 | 45 |  |  | 中佳/宏泰 |
| 9 | Φ15.9（壁厚1.0mm） | 米 | 21 |  |  | 中佳/宏泰 |
| 10 | Φ19.1（壁厚1.0mm） | 米 | 35 |  |  | 中佳/宏泰 |
| 11 | Φ28.6（壁厚1.0mm） | 米 | 24 |  |  | 中佳/宏泰 |
| 12 | 铜管保温 | Φ6.4（保温厚度13mm） | 米 | 45 |  |  | 华美/中嘉 |
| 13 | Φ9.5（保温厚度13mm） | 米 | 79 |  |  | 华美/中嘉 |
| 14 | Φ12.7（保温厚度13mm） | 米 | 45 |  |  | 华美/中嘉 |
| 15 | Φ15.9（保温厚度19mm） | 米 | 21 |  |  | 华美/中嘉 |
| 16 | Φ19.1（保温厚度19mm） | 米 | 35 |  |  | 华美/中嘉 |
| 17 | Φ28.6（保温厚度19mm） | 米 | 24 |  |  | 华美/中嘉 |
| 18 | 冷凝水管 UPVC | DN25 | 米 | 125 |  |  | 联塑、中财、华美、中嘉 |
| 19 | 冷凝水管保温 | DN25 | 米 | 125 |  |  | 华美/中嘉 |
| 20 | 空调信号线 | 护套软线RVV-2×0.75 | 米 | 83 |  |  | 海峡 |
| 21 | 空调屏蔽线 | 屏蔽护套软线RVVP-2×1.0 | 米 | 71 |  |  | 海峡 |
| 22 | 分歧管 | 标配 | 套 | 8 |  |  | \ |
| 23 | 电线套管 | Φ20 | 米 | 45 |  |  | \ |
| 24 | R410a 冷媒 | \ | 公斤 | 80 |  |  | \ |
| 25 | 管道穿墙体开孔 | \ | 项 | 1 |  |  | \ |
| 26 | 辅材 | \ | 项 | 1 |  |  | 气体、焊条、铜管件、水管件、胶水、管卡 |
| 27 | 氮气 | \ | 瓶 | 2 |  |  | 充氮保压 |
| 28 | 内机安装费 | \ | 台 | 9 |  |  | \ |
| 29 | 外机安装费 | \ | 台 | 1 |  |  | \ |
| 30 | 室外机支架 | \ | 项 | 1 |  |  | \ |
| 31 | 室外机铜管埋地 | 含破路、修复等 | 项 | 1 |  |  | \ |
| 32 | 窗户玻璃破洞及修复 | \ | 项 | 1 |  |  | \ |
| 33 | 吊顶拆除及修复 | \ | 项 | 1 |  |  | \ |
| 34 | 吊机吊装 | \ | 项 | 1 |  |  | \ |
| 35 | 调试 | \ | 项 | 1 |  |  | \ |
| ★备注： 投标人需对本项目清单“空调设备”项号1-5进行分项报价，安装材料部分报总价，无需分项报价。由于6至35项材料数量为预估数量，项目实际实施过程中，数量可能会超过预估数量。本项目采用总价包干含安装，投标人须结合实际情况自主报价，若数量超过预估数量，采购人不额外支付费用。 |

六、评分标准（潜在投标人需提供偏离表）

（2）每个投标人的评标总得分FA＝F1×A1＋F2×A2＋F3×A3 ，其中：F1指价格项评审因素得分、F2指技术项评审因素得分、F3指商务项评审因素得分，A1指价格项评审因素所占的权重、A2指技术项评审因素所占的权重、A3指商务项评审因素所占的权重，A1+A2+A3=1、F1×A1＋F2×A2＋F3×A3=100分（满分时） 。

各项评审因素的设置如下：

价格项（F1×A1）满分为30.0000分

F1指价格项评审因素得分＝（评标基准价/投标报价）×100×价格项评审因素所占的权重（注：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。）最低报价不是中标的唯一依据

技术项（F2×A2）满分为58.0000分

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  项目 |  分值 |  描述 |
| 1.所投货物响应情况 | 40.00 | 根据各供应商所投货物技术性能、功能以及对 “二、技术和服务要求”的偏离情况进行评分，技术要求须逐项响应承诺。招标文件中的技术参数全部满足要求的得40分，正偏离不加分。带“▲”标注内容每负偏离一项扣3分（共6项，合计18.0分）；未带 “▲”标注内容，每负偏离一项扣2分（共11项，合计22.0分）。【若采购人对投标人提供的参数有疑义的，有权要求投标人提供所投产品第三方检测机构出具的《产品检测报告》原件，也可将产品送至第三方检测机构进行检测，如参数造假，将承担相应责任。】（满分40分） |
| 2.质量保证措施 | 5.00 | 根据各供应商针对本项目制定的质量保证措施由评委进行评分： 质量保证措施完整充分、可行性高、操作性强，实施方案内容完整性好、合理性好、满足本项目需求的得5分；质量保证措施比较充分、可行性较高、操作性较强、实施方案内容完整性较好、合理性较好的、基本满足本项目需求的得4.9分；质量保证措施充分性、可行性、操作性、完整性一般、合理性一般的得4.8分；质量保证措施完整性差、与项目实际情况不符合的及未提供不得分。（满分5分） |
| 3.项目实施方案 | 5.00 | 根据各供应商针对本项目制定的实施方案（包括但不限于供货计划、安装进度计划、安装组织计划、人员安排计划、安全保障措施等方面），由评委进行评分：方案详实、完整、可操作性强的得5分；方案部分较详实或部分内容可操作性较强的得4.5分；方案阐述简短或方案可操作性不强的得4.0分；未提供或方案不合理的不得分。（满分5分） |
| 4.售后服务 | 5.00 | 根据投标人提供的售后服务方案进行评分：①有提供售后服务方案的；②提供的售后服务方案至少包含运行维护计划、故障保障计划等内容的；③售后服务方案详细完整、科学整体、合理可行，符合本项目实际情况的。满足以上三点的得5.00分，满足以上两点的得4.5分，满足以上一点的得4.0分，未提供不得分。（满分5分） |
| 5.维修响应承诺 | 3.00 | 投标人根据本项目情况，承诺质保期内维修响应度，在接到故障维修通知后，4小时内抵达现场，提供专项承诺函。格式自拟。（满分3分） |

商务项（F3×A3）满分为12.0000分

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  项目 |  分值 |  描述 |
| 1.认证证书 | 3.00 | 投标人所投的变频多联空调机组制造商，同时具有环境管理体系证ISO14001、职业健康安全认证ISO45001、质量管理体系认证IS09001的，得3分。（须提供有效证书复印件或中国国家认证认可监督管理委员会(http://www.cnca.gov.cn)或中国合格评定国家认可委员会(https://www.cnas.org.cn)网站的下载网页并注明网址；制造商名称应与中国能效标识网一致，提供中国能效标识网相关下载网页并注明网址，未提供的不得分。） |
| 2.制造商实力 | 3.00 | 投标人所投的变频多联空调机组制造商，具有国家级重点实验室的，得3分。（提供国家科技部门的批复文件进行佐证，制造商名称与中国能效标识网（https://www.energylabel.com.cn/index.htm）生产者一致。未提供的不得分） |
| 3.技术实力 | 3.00 | 投标人所投的变频多联空调机组制造商，获得《国家科学技术进步奖》奖项的，每提供1项得1.5分，满分3分。（证书中须有制造商单位名称，制造商名称与中国能效标识网（https://www.energylabelrecord.com/index.htm）生产者需一致。须提供证书材料复印件，并加盖投标人公章，原件备查，未提供或提供不完整的本项不得分。） |
| 4.企业荣誉 | 3.00 | 投标人所投的变频多联空调机组制造商，获得部级《中国质量奖提名奖》或《中国质量奖》质量类奖项的，每提供1项得1.5分，满分3分。（荣誉证书中须有制造商单位名称，制造商名称与中国能效标识网（https://www.energylabel.com.cn/index.htm）生产者需一致。须提供证书材料复印件，并加盖投标人公章，原件备查，未提供或提供不完整的本项不得分。） |

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、条款、数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条款、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

附件：投标报价清单

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

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、采购供应商资格承诺函

致：（采购人或采购代理机构）

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、管理关系的不同供应商，不得参加同一合同项下的政府采购活动。除单一来源采购项目外，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”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。

供应商：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供应商(含自然人)；

2.资格承诺的供应商应在投标(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。

五、投标方案

六、投标人提交的其它材料