**附件1：采购需求**

本章中标注“★”的条款为本项目的实质性条款，投标人不满足（负偏离）或未响应的，将按照无效投标处理。标注“▲”的条款为重要条款，未标识符号的为一般参数条款，不满足作扣分处理。

**一、建设设备清单**

1. 预算：29万元
2. 最高限价：29万元
3. 清单

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **分项** | **名称** | **单位** | **数量** |
| **1** | **光纤改造** | **24芯万兆单模光缆** | **米** | **2000** |
| **2** | **12芯万兆多模光缆** | **米** | **500** |
| **3** | **8芯万兆单模光缆** | **米** | **1100** |
| **4** | **12芯光纤终端盒** | **个** | **11** |
| **5** | **8芯光纤终端盒** | **个** | **4** |
| **6** | **48芯光配线架** | **个** | **5** |
| **7** | **72芯光纤ODF架** | **个** | **3** |
| **8** | **单模光纤尾纤** | **根** | **420** |
| **9** | **多模光纤尾纤** | **根** | **220** |
| **10** | **多模光纤跳线** | **根** | **75** |
| **11** | **单模光纤跳线** | **根** | **50** |
| **12** | **光纤熔接** | **芯** | **650** |
| **13** | **综合布线** | **48口六类非屏蔽网络配线架** | **个** | **4** |
| **14** | **24口六类非屏蔽网络配线架** | **个** | **4** |
| **15** | **六类非屏蔽网线** | **箱** | **6** |
| **16** | **六类非屏蔽跳线** | **根** | **200** |
| **17** | **水晶头** | **盒** | **5** |
| **18** | **弱电井改造** | **机房照明灯** | **个** | **53** |
| **19** | **8位防雷PDU** | **个** | **10** |
| **20** | **新风扇** | **个** | **53** |
| **21** | **环控系统** | **弱电间采集器** | **个** | **55** |
| **22** | **弱电间温湿监控平台** | **套** | **1** |
| **23** | **网络优化** | **万兆单模光模块** | **块** | **60** |
| **24** | **交换机调试** | **项** | **1** |

**二、服务要求**

★（一）项目需求（供应商针对本条在响应文件中提供承诺函并加盖供应商公章，格式自拟）

1.光缆改造：

对晋阳院区的门诊楼、住院楼、河边楼、行政综合楼、病理楼、生殖楼、眼科门诊等全院进行光缆敷设工作。

2.综合布线：

1）将晋阳院区行政综合楼一楼远程会诊办公室墙边的小柜子里的设备迁移至弱电井；

2）把晋阳院区门诊楼一楼体检部小柜子中的设备搬到门诊楼一楼弱电井；

3）将晋阳院区内科门诊、河边楼区域以及门诊外面小柜子里的设备统一迁移至弱电井，通过规范设备放置，优化布线环境。

3.弱电井改造：

对医院天府院区和晋阳院区的所有弱电井设施进行维修，如机房照明灯、防雷 PDU、管线等，保障弱电井基础设备正常运行。同时，为53个弱电井安装新风系统，实现医院大厅与机房的空气交换，利用大厅的冷空气降低弱电井温度，将弱电井的热空气排出至大厅，改善弱电井散热条件。

4.环控系统：

针对医院天府院区和晋阳院区的所有弱电井（共53个）+2个弱电机柜实现温湿度监控、摄像头实时监控，部署IP环控采集主机，并搭建环控平台进行统一监控并与医院现有大屏进行链接展示，实时掌握弱电井环境状态，及时发现并处理异常情况。

5.网络改造：

对医院天府院区和晋阳院区的所有现有单线路的接入交换机、汇聚交换机进行调试和优化，确保所有交换机和堆叠交换机全部实现双线聚合，保障当一条线路中断时，不会影响医院的正常业务，提升网络架构的稳定性和冗余能力。

6.机房综合布线改造

对医院天府院区和晋阳院区的所有机房现有线路进行整改，按照综合布线标准进行线路的梳理及调整，最终形成标注化的布线。

7.施工要求：

改造过程中不允许中断现有业务，不允许出现安全事故，若有电气类施工需提前备案及提供安全作业许可证（含人员）。

（二）技术要求

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 分项 | 名称 | 参数 | 单位 | 数量 |
| 1 | **★**光纤改造 | 24芯万兆单模光缆 | 1.基本规格：24 芯，支持万兆传输，1310nm ，单模类型。  2.技术要求：衰减：≤0.4dB/km，光缆结构采用层绞式或中心束管式，外护套为阻燃、防鼠咬材料。 | 米 | 2000 |
| 2 | 12芯万兆多模光缆 | 1.基本规格：12 芯，支持万兆传输，850nm ，多模类型。  2.技术要求：衰减：≤0.4dB/km，外护套具有防潮、耐磨特性。 | 米 | 500 |
| 3 | 8芯万兆单模光缆 | 1.基本规格：8 芯，支持万兆传输，1310nm，单模类型。  2.技术要求：衰减：≤0.4dB/km，光缆结构采用层绞式或中心束管式，外护套为阻燃、防鼠咬材料。 | 米 | 1100 |
| 4 | 12芯光纤终端盒 | 1.基本规格：12 芯，接口类型为 LC-LC，含满配耦合器。  2.技术要求：采用金属材质；耦合器插入损耗≤0.3dB；支持壁挂式或机柜式安装。 | 个 | 11 |
| 5 | 8芯光纤终端盒 | 1.基本规格：8 芯，接口类型为 LC-LC，含满配耦合器。  2.技术要求：材质可为金属或优质工程塑料，具备防尘、防潮性能； | 个 | 4 |
| 6 | 48芯光配线架 | 1.基本规格：48 芯，接口类型为 LC-LC，含满配耦合器。  2.技术要求：机架式设计，适配19英寸标准机柜；采用模块化结构；具备完善的线缆管理功能，包括光纤熔接盘、尾纤收容槽等；耦合器插入损耗≤0.3dB。 | 个 | 5 |
| 7 | 72芯光纤配线架 | 1.基本规格：72 芯机架式光纤 配线架，含满配耦合器。  2.技术要求：采用冷轧钢板，表面经过静电喷塑处理；具备多个光纤进出端口；防护等级不低于 IP30。 | 个 | 3 |
| 8 | 单模光纤尾纤 | 接口：LC-LC,长度：1.5m,支持速率：万兆,线径：3.0mm, | 根 | 420 |
| 9 | 多模光纤尾纤 | 接口：LC-LC,长度：1.5m,支持速率：万兆,线径：3.0mm,外被：环保PVC | 根 | 220 |
| 10 | 多模光纤跳线 | 接口：LC-LC,长度：3m,支持速率：万兆,线径：3.0mm,外被：环保PVC | 根 | 75 |
| 11 | 单模光纤跳线 | 接口：LC-LC,长度：3m,支持速率：万兆,线径：3.0mm | 根 | 50 |
| 12 | 光纤熔接 | 光纤熔接，定制，含熔接配套辅材 | 芯 | 650 |
| 13 | **★**综合布线 | 48口六类非屏蔽网络配线架 | 1.基本规格：48 个端口，六类非屏蔽。  2.技术要求：机架式安装，适配 19 英寸标准机柜；采用模块化设计。 | 个 | 4 |
| 14 | 24口六类非屏蔽网络配线架 | 1.基本规格：24 个端口，六类非屏蔽，  2.技术要求：衰减≤0.25dB。 | 个 | 4 |
| 15 | 六类非屏蔽网线 | 技术要求：外皮为阻燃 PVC 材料；支持传输频率 250MHz。 | 箱 | 6 |
| 16 | 六类非屏蔽跳线 | 1.基本规格：六类非屏蔽  2.技术要求：两端采用 RJ45 水晶头。传输性能符合六类标准，插入损耗≤0.5dB。 | 根 | 200 |
| 17 | 水晶头 | 六类水晶头 | 盒 | 5 |
| 18 | **★**弱电井改造 | 机房照明灯 | 尺寸：≥600mm×600mm，材质：透光 PC 面罩 ，具备防尘、防潮。 | 个 | 53 |
| 19 | 8位防雷PDU | 电流：10A，开关方式：总控，款式：PDU插座 | 个 | 10 |
| 20 | 新风扇 | 1.尺寸：面板直径≥190\*190mm 、风管长度支持：300/350/500mm等、风管直径：≥150mm  2.支持10档调速、进排一体、遥控控制; | 个 | 53 |
| 21 | 环控系统 | **★**弱电间采集器 | 1.动环接口：DI数字量输入≥5个，DO数字量输出  ≥3个，RS485串行通信接口≥2个；  2.供电输出：1路DC12V≥1路;  3.网口：10M/100M≥2个;  4.内置温湿度监测：≥1个;  5.网络监测：监测网络状态; | 个 | 55 |
| 22 | 弱电间温湿监控平台 | 1.**▲**界面展示：支持组态自定义大屏、地图功能。地图可展示机房分布情况，支持通过动态颜色变化关联告警情况（提供产品截图证明）。  2.**▲**监视可视化：支持设备分类显示，展示设备结构拓扑、运行参数及状态，实时数据曲线；支持3D引擎、云图方式呈现机房温度环境，3D场景下查看动力、环境等设备运行数据；支持视频巡检，巡检路线可自定义（提供产品截图证明）。  3.大屏展示:定制展示相关值，可将监控数据进行可视化展示，将关注的值做数据分析，例如变化曲线、数据占比、柱形图、饼状图等多维度数据分析与展示；满足运维管理人员一张图看懂监控数据的要求。  4.系统采用B/S架构，可通过WEB客户端进行访问和浏览。  5.系统可提供标准的设备页面，展示设备运行参数及运行状态，可查看信息的数据曲线。  6.系统支持在任何页面提供告警信息弹窗（系统管理功能页除外），支持不同维度（包括但不限于空间、等级、类型等）的告警信息筛选、统计及展示，展示内容包括但不限于告警等级、告警来源、告警设备、告警内容、产生时间等，应支持运维人员在窗口进行告警确认。  7.系统支持自动保存三年的历史报警记录，并支持对报警信息的状态进行跟踪统计，并可对各项报警信息进行及时的统计。  8.**▲**告警：支持界面弹窗、短信通知、电话语音、现场声光、手机APP、企业微信、微信公众号、钉钉APP等多种告警方式。支持将值班表导入告警策略，短信、电话等告警通知可按值班策略将告警信息发送给相应的值班人员。默认三级告警管理，并可根据业务需要扩展到不大于十级的分级管理功能。具备告警过滤功能，过滤瞬时参数易变及数据频繁波动引起的冗余告警（提供产品截图证明）。  9.**▲**完善的报表统计管理功能，系统可提供查询报表功能，可以生成详细的数据记录报表，告警记录表等，并且具备报表查询和导出功能。导出格式为EXCEL。数据存储保存期限1年，监控数据防篡改。  10.基础功能要求：系统具备本地维护和远程维护能力，支持升级、备份及还原。  11.系统支持单独或批量参数配置功能，下层设备参数修改后，系统平台可自动同步数据。 | 套 | 1 |
| 23 | ★网络优化 | 万兆单模光模块 | 接口：LC-LC 10km，适用于SFP+接口，传输速率：≥10Gbps，传输距离：≥10km，1310nm | 块 | 60 |
| 24 | 交换机调试 | 1.布放所有室内室外光缆，熔接，线路标签标识；  2.输出本次布放光缆路由走向明细，光纤对应关系，资产明细，电子纸质档等详细信息；  3.在光纤链路切换过程中不影响医院业务的正常运行，涉及到需要提供光纤、网络、安全设备等进行临时替换的需投标单位自行提供；  4.光纤资源割接前需深度调研目前光纤对应设备的使用情况，根据摸排后的实际情况提供贴合医院现状制定光纤资源割接方案、应急保障方案；由投标单位安排割接范围内涉及的工程师人员:如弱电工程师、网络工程师，安全工程师；  5．全院双链路调试及切换，提供不低于2名工程师现场驻场来调试，保障光纤网络顺利切换运行（不低于30天）含所有费用。 | 项 | 1 |

**三、★商务要求**

本章中标注“★”号的条款为本项目的实质性要求，供应商应全部满足，否则其投标文件作无效处理。

1.合同履行期限：合同签订后，5个月内完成交货、安装调试并通过验收。

2. 合同履约地点：四川省妇幼保健院

3. 质保期3年，综合布线质保期10年，从验收合格之日起计算。

4. 支付方式：合同签订后，由供应商提出付款申请并开具发票后60日内支付合同总金额的30%，验收合格后，供应商提出付款申请后60日内支付合同总金额的70%。

5.履约保证金：成交总金额的10%，合同签订前收取。合同履行期限结束后，由供应商提出书面申请，采购人60日内无息退还。在合同履行期限内，供应商存在任何违约行为，履约保证金不予退还。

6.知识产权：供应商应保证在本项目中使用的任何技术、产品和服务（包括部分使用），不会产生因第三方提出侵犯其专利权、商标权或其它知识产权而引起的法律和经济纠纷，如存在前述情形，由供应商承担所有相关责任，并且赔偿由此给采购人带来的损失。采购人享有本项目实施过程中产生的知识成果及知识产权。

7、严格按照医院及国家规定的相关安全要求施工。

8、服务期间，如果因中标人原因造成招标人违反国家卫生行政管理部门及上级相关行政部门的规定被上级部门约谈、通报及处罚等情况发生，招标人有权对中标单位进行以下处理：1.要求中标单位承担招标人实际损失；2.同时，每发生一次，要求中标单位承担中标金额的5%的违约金；情节严重的，每次中标单位需承担中标金额的10%的违约金。中标单位承担损失金额及违约金都将从合同款中扣除，扣除后不足部分由中标单位补足。

**四、其他要求**

本章中标注“★”号的条款为本项目的实质性要求，供应商应全部满足，否则其投标文件作无效处理。

★1、本次报价包含项目施工、安装、放线、桥架恢复，所有弱电间的安装新风开孔和墙面装修、恢复等。

★2、本次采购项目“技术参数表”清单内设备涉及的综合布线（含光纤改造、综合布线、弱电井改造、环控系统、网络优化、整体人工实施等）以及清单内的系统集成设备安装、调试、调优均由供应商负责完成，所有涉及项目线路冗余量需达到10%，电源及授权冗余需达到5%，采购人不额外支付其他费用，提供承诺函并加公章。

附件2：评分实施细则

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 评分因素 | 分值 | 评分标准 | 说明 |
| 1 | 报价30% | 30分 | 1.满足磋商文件要求且最后报价最低的供应商的价格为磋商基准价，其价格分为满分30分。其他供应商的价格分统一按照下列公式计算：磋商报价得分=（磋商基准价/最后磋商报价）×30 | 客观分 |
| 2 | 技术参数 25% | 25分 | 完全符合磋商文件 “技术及服务要求”没有负偏离得25分；带“★”的条款为实质性参数（共9条） ；带“▲”项无负偏离的，（共4条）, 计18分，每有一条负偏离的扣4.5分；未标识符号的为一般条款（共7条），合计7分，每有一条负偏离的扣1分，扣完为止。 | 客观分 |
| 3 | 供应商综合实力2% | 2分 | 环控系统具备智能监控管理类软件著作权登记证书（提供证书证明）。提供一个得2分，最多得2分。 | 客观分 |
| 4 | 团队人员13 | 13分 | 1.供应商拟投入本项目的项目经理(1名）：具有计算机技术与软件专业技术资格证书（信息系统项目管理师）的得5分。  2.供应商拟投入本项目的技术负责人（1名)：具有电子信息工程类专业中级及以上职称、计算机技术与软件专业技术资格证书（网络工程师）的，每有一个证书的得2分，本项最多得4分。  3.供应商拟投入本项目的实施工程师(2名)：具有电子信息工程类专业中级及以上职称或计算机技术与软件专业技术资格证书（网络工程师）的，每有一个证书的得2分，本项最高得4分。  注:1.证明材料需提供证书复印件、身份证复印件以及在供应商单位的在职证明复印件,加盖供应商公章。不提供不得分。2.人员不重复得分。 | 客观分 |
| 5 | 施工图8% | 8分 | 供应商需针对本项目提供施工图，具体如下：  1. 拟定适合本项目施工设计方案：根据医院本次项目的实际环境，提供项目的设计施工图纸，施工图内容包含：  ①涵盖各楼层及楼栋施工CAD布局图；  ②机房光纤部施工CAD布局图；  ③动环监控系统的施工CAD布局图；  ④平面图。  注：提供以上施工图得8分，每缺少一项扣4分，每有一处文字或名称错误的扣2分，8分扣完为止，未提供不得分。  咨询电话：028-65978240 | 客观分 |
| 5 | 实施和服务方案16% | 16分 | 1、供应商拟定适合本项目的实施方案，方案内容包含：  ①包括项目管理；  ②实施人员规划；  ③光缆布放规划；  ④设备部署规划；  ⑤实施进度计划。  注:以上方案共10分，每缺少一项扣2分，每有一处存在不合理或缺陷的扣1分，10分扣完为止，未提供不得分。  2、供应商拟定适合本项目的服务方案包：  ①售后服务方案；  ②服务人员及服务能力；  ③故障修复方案。  注：以上方案共6分，每缺少一项扣2分，每有一处存在不合理或缺陷的扣1分，6分扣完为止，未提供不得分。  注：不合理或缺陷是指：供应商提供的方案内容出现项目名称、实施地点、涉及的规范、技术服务要求与本项目不一致，或只有标题无具体内容，或方案内容存在凭空想象与编造、混乱等任意一种情况。 | 主观分 |
| 6 | 业绩6% | 6分 | 供应商2022年1月1日（含1日）至磋商截止之日，每具有一个类似项目业绩的得2分，最多得6分，提供合同（或协议）扫描件加盖供应商单位公章，时间以合同（或协议）签订时间为准。 | 客观分 |

附件3：

资格证明文件装订顺序

1.封面（注明包号、项目名称、公司名称、联系人、联系电话、加盖公司印章）。

2.目录。

3.有效的营业执照（副本）复印件。

4.授权参加本次采购活动的供应商代表证明。(供应商代表为“授权代表”时，提供授权委托书（格式见附件5-5）及身份证复印件；供应商代表为“法定代表人（单位负责人）”时，提供法定代表人（单位负责人）身份证明（格式见附件5-6）)。

5.具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度，**提供承诺函。**(格式自拟)

6.具有履行合同所必须的设备和专业技术能力，**提供承诺函**。(格式自拟)

7.具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录，**提供承诺函**。(格式自拟)

8.参加本次采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录；没有因安全事故、质量事故、违规等被政府有关部门记录，**提供承诺函**。(格式自拟)

9.供应商负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位，均视为同一参会供应商，不得重复参加采购，**提供承诺函**。(格式自拟)

附件4：

采购响应文件装订顺序

1.封面（注明包号、项目名称、公司名称、联系人、联系电话、加盖公司印章）。

2.目录。

3.报价一览表（格式见附件5-1）。

4.技术、商务要求偏离表（格式见附件5-3）。

5.售后服务承诺。

6.反商业贿赂承诺书（格式见附件6）。

7.禁止围标、串标情况承诺函（格式见附件7）。

8.供应商遵守招标采购纪律承诺书（格式见附件8）。

9.行业相关规范或标准（如有）。

10.供应商认为需要提供的其它资料。

11.封底。

**注：请务必按以上顺序装订资料，如有非中文资料，请同时提供中文翻译件。**

附件5：主要表格格式

**附件5-1：**

弱电井改造采购项目报价一览表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **标的名称** | **数量** | **最高限价**  **（万元）** | **计量单位** | **报价（万元）** |
| 1 | 弱电井改造 | 1 | 29 | 项 |  |

注：

1.报价应是最终用户验收合格后的总价，包括设备运输、保险、代理、安装调试、培训、税费、系统集成费用和采购文件规定的其它费用。

2.“报价表”为多页的，每页均需由法定代表人或授权代表签字并盖供应商印章。

3.单价报价超过单价最高限价的为无效报价，供应商响应文件将作无效响应处理。

供应商名称：（盖章）

法定代表人或授权代表（签字）：

日期：

**附件5-2：**

弱电井改造采购项目最后报价表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **标的名称** | **数量** | **最高限价**  **（万元）** | **计量单位** | **报价（万元）** |
| 1 | 弱电井改造 | 1 | 29 | 项 |  |

注：

1.报价应是最终用户验收合格后的总价，包括设备运输、保险、代理、安装调试、培训、税费、系统集成费用和采购文件规定的其它费用。

2.“报价表”为多页的，每页均需由法定代表人或授权代表签字并盖供应商印章。

3.单价报价超过单价最高限价的为无效报价，供应商响应文件将作无效响应处理。

4.两轮（若有）以上报价的，供应商在未提高响应文件中承诺的产品及其服务质量的情况下，其最后报价不得高于对该项目之前的报价。

5.“最后报价表”需单独密封。

供应商名称：（盖章）

法定代表人或授权代表（签字）：

日期：

**附件5-3：**

**技术、商务要求偏离表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 采购文件要求 | 供应商响应 | 偏离及其影响 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

注：

1.供应商根据附件1“采购需求”中的“技术要求”、“服务要求”、“商务要求”“其他要求”，对应进行填写。未单独填写的条款，视为默认响应。

2.若无偏离，可在偏离情况中填“/”；若有偏离，需在偏离情况中进行说明；

3.若“技术要求”、“服务要求”、“商务要求”“其他要求”中要求提供证明材料，需按要求提供证明材料。

供应商名称：XXXX（盖单位公章）

法定代表人或授权代表签字：

日期:

**附件5-4：**

**用户情况表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 用户名称 | 项目名称 | 合同时间 | 联系人及联系方式 | 备注 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

法定代表人或授权代表签字：

日期**:**

**附件5-5：**

**授权委托书**

（若供应商代表为“授权代表”时，提供此委托书）

四川省妇幼保健院：

本人 （姓名）系 （供应商名称）的法定代表人（单位负责人），现委托 （姓名）为我方代理人。代理人在本次采购中所签署的一切文件和处理的一切有关事宜，我公司（单位）均予承认，所产生的法律后果均由我公司（单位）承担。

委托期限：自本授权委托书签署之日起至响应文件有效期届满之日止。代理人无转委托权。

供应商名称：XXXX（盖单位公章）

法定代表人（单位负责人）（签字或加盖个人名章）：XXXX。

授权代表（代理人）签字：XXXX。

日 期：XXXX。

法定代表人（单位负责人）有效期内的居民身份证正反面

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

授权代表（代理人）有效期内的居民身份证正反面

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

注：1.提供有效期内的身份证明材料，例如居民身份证或户口本或军官证或护照等；2.若提供居民身份证，须为正、反面复印件。

★说明：上述证明文件附有法定代表人、被授权代表身份证复印件（双方签字并加盖公章）时才能生效。

**附件5-6：**

**法定代表人（单位负责人）身份证明**

（若供应商代表为“法定代表人（单位负责人）”时，提供此证明）

四川省妇幼保健院：

（姓名）系 （供应商名称）的法定代表人（单位负责人）（职务 ）。

特此证明。

供应商名称：XXXX（盖单位公章）

法定代表人（单位负责人）（签字或加盖个人名章）：XXXX。

日 期：XXXX。

法定代表人（单位负责人）有效期内的居民身份证正反面

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

注：1.提供有效期内的身份证明材料，例如居民身份证或户口本或军官证或护照等；2.若提供居民身份证，须为正、反面复印件。

**附件5-7：承诺函**

承诺函

四川省妇幼保健院：

本供应商 （供应商全称） 参加 （项目编号 ）的磋商活动，现郑重承诺：

一、具备本项目规定的条件：

（一）具有独立承担民事责任的能力；

（二）具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；

（三）具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；

（四）有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；

（五）参加采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录；

（六）法律、行政法规规定的其他条件；

二、完全接受和满足本项目磋商文件中规定的实质性要求，如对磋商文件有异议，已经在磋商截止时间届满前依法进行维权救济，不存在对磋商文件有异议的同时又参加磋商以求侥幸成交或者为实现其他非法目的的行为。承诺成交后签订合同前按采购人要求提交技术参数相关佐证材料。

三、参加本次磋商采购活动，不存在与单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的其他供应商参与同一合同项下的采购活动的行为。本单位未参与本采购项目前期咨询论证，不属于禁止参加本项目磋商的供应商。

四、参加本次磋商采购活动，不存在和其他供应商在同一合同项下的采购项目中，同时委托同一个自然人、同一家庭的人员、同一单位的人员作为代理人的行为。

五、本单位未被对列入按财库[2016]125号规定的失信被执行人、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。

六、国家或行业主管部门对采购产品的技术标准、质量标准和资格资质条件等有强制性规定的，我方承诺符合其要求。

本公司对上述承诺的内容事项真实性负责。如经查实上述承诺的内容事项存在虚假，本单位愿意接受以提供虚假材料谋取成交追究法律责任。

供应商名称： （盖章）

法定代表人或授权代表（签字或盖章）：

日 期：

附件6：

**反商业贿赂承诺书**

为维护卫生行业的整体形象，保证药品、医疗器械、仪器设备、物资、基建工程招投标工作以及药品、试剂销售等工作的合法开展，维护贵院医疗、管理工作的正常秩序，保障广大患者的健康和利益，本厂家、商家、公司特郑重承诺如下：

一、严格按照《招标投标法》、《药品管理法》、《反不正当竞争法》等有关法律、法规、规章、政策的规定，规范本厂家、商家、公司的药品、医疗器械、设备、物资、基建工程竞标工作以及药品准入贵院以后的销售等工作，保证做到合法竞标、正当竞争、廉洁经营。

二、本厂家、商家、公司保证在药品、医疗器械、设备、物资、基建工程竞标工作及药品、试剂销售等工作中承诺做到：

1、不与其他供应商相互串通投标报价，损害贵院的合法权益；

2、不与招标人串通投标，损害国家利益、社会公共利益或他人的合法权益；

3、不以向招标人或者评标委员会成员行贿的手段谋取中标；

4、竞标报价不违反相关法律的规定，也不以他人名义投标或者以其他方式弄虚作假，骗取中标；

5、保证不以其他任何方式扰乱贵院的招标工作；

6、保证不在药品销售、医疗器械、设备、物资、基建工程竞标中采取账外暗中给予回扣的手段腐蚀、贿赂医护、药剂人员、干部等其他相关人员；

7、保证不以任何名义包括以宣传费、临床促销费、开单费、处方费、广告费、免费度假、考察旅游、房屋装修等任何名义给予贵院采购人员、药剂人员、医护人员、干部等有关人员以财物或者其他利益；

8、保证不让贵院临床科室、药剂部门以及有关人员登记、统计医生处方或为此提供方便，干扰贵院的正常工作秩序；

9、保证不以其他任何不正当竞争手段推销药品、医疗器械、设备、物资。

三、本厂家、商家、公司保证竭力维护贵院的声誉，不做任何有损贵院形象的事情。

四、本厂家、商家、公司保证加强对竞标、促销等工作的领导、监督和检查；加强对本厂家、商家、公司工作人员进行相关法律、法规、规章、政策等的教育工作，切实要求本厂家、商家、公司相关工作人员不得采取各类回扣手段腐蚀、贿赂采购、药剂、医护、干部等相关人员。

五、对本厂家、商家、公司及本厂家、商家、公司工作人员采取以上手段竞标、促销等，干扰贵院正常工作秩序，损害贵院形象的，本厂家、商家、公司保证：

1、对尚处在竞标阶段的，贵院有权取消本厂家、商家、公司的竞标资格；已经中标的，贵院有权取消中标；对已经获得准入资格的，贵院有权随时取消本厂家、商家、公司的准入资格；

2、对本厂家、商家、公司相关工作人员作出严肃处理；

3、对由于本厂家、商家、公司或本厂家、商家、公司工作人员的上述行为给贵院造成经济或名誉损失的，由本厂家、商家、公司负责，并愿意承担全部民事赔偿责任。

六、采购物资名称：

 本《承诺书》一式二份（一份由承诺人自存；一份随投标文件装订）

承诺企业名称：（公章）

法人代表或委托代理人（承诺人）：

日期： 年 月 日

附件7：

**无围标、串标行为承诺书**

本公司郑重承诺：我公司自觉遵守《中华人民共和国政府采购法》和《中华人民共和国政府采购法实施条例》的有关规定，我公司在参加本次项目（项目名称：XXXXXXX）采购活动中，无以下围标、串标行为：

1.不同供应商的投标文件由同一单位或者个人编制；

2.不同供应商委托同一单位或者个人办理投标事宜；

3.不同供应商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.不同供应商的投标文件异常一致或者投标报价呈规律性差异；

5.不同供应商的投标文件相互混装；

6.不同供应商的投标保证金从同一单位或者个人的账户转出；

7.不同供应商的董事、监事、高管、单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位参加同一采购项目；

8.供应商之间事先约定由某一特定供应商中标、成交；

9.供应商之间商定部分供应商放弃参加采购活动或者放弃中标、成交；

10.法律法规界定的其他围标串标行为。

我公司承诺在本项目采购活动中，与采购人不存在关联关系，与其他投标单位不存在关联关系。如被查实在本项目采购活动中存在围标、串标的，本公司将承担法律责任，接受相应的法律法规处罚。

供应商法人代表或委托代理人（承诺人） ：

供应商：（公章）

日期： 年 月 日

附件8：

**供应商遵守招标采购纪律承诺书**

致四川省妇幼保健院：

我单位作为本次采购项目的供应商，根据采购文件要求，现郑重承诺如下：

一、参加本次采购活动，我单位不存在与单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的其他供应商参与同一合同项下的采购活动的行为。

二、参加本次采购活动，不得直接或者间接从采购人或者采购代理机构处获得其他供应商的相关情况并修改其投标文件或者响应文件。

三、参加本次采购活动，不得按照采购人的授意撤换、修改投标文件或者响应文件。

四、参加本次采购活动，不得和本次采购供应商之间协商报价、技术方案等投标文件或者响应文件的实质性内容。

五、本次采购活动中，不存在属于同一集团、协会、商会等组织成员的供应商按照该组织要求协同参加本次采购活动。

六、参加本次采购活动，不存在与其他供应商之间事先约定由某一特定供应商中标、成交。

七、参加本次采购活动，不存在与其他供应商商定部分供应商放弃参加采购活动或者放弃中标、成交。

八、参加本次采购活动，不存在我单位的投标文件或者响应文件由其他参与本项目的单位或个人编制或委托办理投标事宜。

九、参加本次采购活动，不存在我单位与采购人之间、供应商相互之间，为谋求特定供应商中标、成交或者排斥其他供应商的其他串通行为。

十、与我方存在直接控股关系的单位为：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_；

存在管理关系单位为：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

我单位对上述承诺的内容事项真实性负责并接受评审小组对我单位投标文件或者响应文件关于串通投标的审查。如经查实上述承诺的内容事项存在虚假，我单位愿意接受以提供虚假材料谋取成交追究法律责任。

供应商名称（单位公章）：

法定代表人/单位负责人或授权代表

（签字或加盖个人名章）：

年 月 日

注：

1.“负责人”是指单位法定代表人或者法律、行政法规规定代表单位行使职权的主要负责人。

2.“控股”是指出资额占有限责任公司资本总额百分之五十以上或者其持有的股份占股份有限公司股本总额百分之五十以上的，以及出资额或者持有股份的比例虽然不足百分之五十，但依其出资额或者持有的股份所享有的表决权已足以对股东会、股东大会的决议产生重大影响。

3.“管理关系”是指与不具有出资持股关系的单位之间存在的其他管理与被管理关系。