**附件1:采购项目要求**

## **检定校准清单及单价限价**：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **检定项目** | **单价限价（元/台）** |
| 1 | 冰箱 | 600 |
| 2 | 低温冰箱 | 600 |
| 3 | 超低温冰箱 | 600 |
| 4 | 超低温保存箱 | 600 |
| 5 | 电热恒温培养箱 | 600 |
| 6 | 隔水式恒温培养箱 | 600 |
| 7 | 孵育箱 | 600 |
| 8 | 冷藏冷冻柜 | 600 |
| 9 | 冷藏冷冻箱 | 600 |
| 10 | 冷冻冰箱 | 600 |
| 11 | 立式低温保存箱 | 600 |
| 12 | 立式冷藏柜 | 600 |
| 13 | 立式冷藏箱 | 600 |
| 14 | 低温冰柜 | 600 |
| 15 | 冷冻冰柜 | 600 |
| 16 | 冷冻冷藏箱 | 600 |
| 17 | 立式超低温保存箱 | 600 |
| 18 | 卧式冷藏柜 | 600 |
| 19 | 冷冻切片机 | 600 |
| 20 | 深低温冰箱 | 600 |
| 21 | 药品保存箱 | 600 |
| 22 | 医用低温保存箱 | 600 |
| 23 | 医用冷藏箱 | 600 |
| 24 | 转换型冷藏/冷冻箱 | 600 |
| 25 | 霉菌培养箱 | 600 |
| 26 | CO2培养箱 | 600 |
| 27 | 尿液分析仪 | 600 |
| 28 | 全自动生化分析仪 | 1220 |
| 29 | 电热恒温振荡水槽 | 300 |
| 30 | 化浆机 | 300 |
| 31 | 电热恒温水浴箱 | 300 |
| 32 | 三用恒温水箱 | 300 |
| 33 | 生化培养箱 | 600 |
| 34 | 生物安全柜 | 1500 |
| 35 | 水浴锅 | 300 |
| 36 | 摇床 | 300 |
| 37 | 烘箱 | 600 |
| 38 | 灭菌器 | 800 |
| 39 | 电子体温计 | 300 |
| 40 | 冰箱温度计 | 40 |
| 41 | 数码双路温度计 | 260 |
| 42 | 温湿度记录仪 | 300 |
| 43 | 红外线测温仪 | 300 |
| 44 | 数显测温仪 | 200 |
| 45 | 数显温湿度表 | 100 |
| 46 | 温湿度表 | 40 |
| 47 | 数字温度计 | 200 |
| 48 | 智能温度采集器 | 200 |
| 49 | 电解质分析仪 | 1400 |
| 50 | 在线电导率仪 | 300 |
| 51 | 在线电阻率仪 | 300 |
| 52 | 自动定量灌装机 | 600 |
| 53 | 体重秤 | 100 |
| 54 | 电子体重秤 | 180 |
| 55 | 电子婴儿秤 | 100 |
| 56 | 血细胞分析仪 | 610 |
| 57 | 超声波体检机 | 360 |
| 58 | 电子地中衡 | 360 |
| 59 | 电子台秤 | 180 |
| 60 | 台秤 | 70 |
| 61 | 电子天平 | 540 |
| 62 | 麻醉机 | 2000 |
| 63 | 电动吸引器 | 300 |
| 64 | 架盘天平 | 100 |
| 65 | 托盘扭力天平 | 200 |
| 66 | 原子荧光光度计 | 680 |
| 67 | 荧光分光光度计 | 360 |
| 68 | 紫外可见分光光度计 | 500 |
| 69 | 酸度计 | 260 |
| 70 | 液相色谱仪 | 1200 |
| 71 | 液相色谱-质谱联用仪 | 1500 |
| 72 | 气相色谱 | 1200 |
| 73 | 气相色谱质谱联用 | 1200 |
| 74 | 可调移液器 | 100 |
| 75 | 定量移液器 | 100 |
| 76 | 移液器（8道） | 800 |
| 77 | 瓶口分液器 | 300 |
| 78 | 离心机 | 300 |
| 79 | 酶标仪 | 770 |
| 80 | 显微镜 | 300 |
| 81 | 荧光显微镜 | 300 |
| 82 | 游标卡尺 | 40 |
| 83 | 分度吸量管 | 40 |
| 84 | 滴定管 | 80 |
| 85 | 量筒 | 40 |
| 86 | 浮标式氧气吸入器 | 50 |
| 87 | 中心供氧氧气吸入器 | 50 |
| 88 | 医用彩色多普勒超声诊断仪 | 810 |
| 89 | 医用超声诊断仪超声源 | 810 |
| 90 | 胎儿监护仪 | 400 |
| 91 | 除颤仪 | 600 |
| 92 | 注射泵（单通道） | 400 |
| 93 | 注射泵（双通道） | 500 |
| 94 | 输液泵 | 400 |
| 95 | 高频电刀 | 1200 |
| 96 | 呼吸机 | 1200 |
| 97 | 婴儿培养箱 | 1000 |
| 98 | 血液透析机 | 2000 |
| 99 | 肺功能仪 | 1200 |
| 100 | 医用激光源 | 360 |
| 101 | 核磁共振成像系统 | 6000 |
| 102 | 在线COD | 1500 |
| 103 | 在线氨氮 | 1500 |
| 104 | 在线总磷、总氮 | 1500 |
| 105 | 一氧化碳 | 520 |
| 106 | 二氧化碳 | 520 |
| 107 | 电位滴定仪 | 500 |
| 108 | ICP | 2000 |
| 109 | ICP-MS | 1500 |
| 110 | 电导 | 300 |
| 111 | 溶解氧 | 600 |
| 112 | 原子吸收 | 1200 |
| 113 | 旋光仪 | 400 |
| 114 | 水分仪 | 300 |
| 115 | 洗板机 | 550 |
| 116 | 高压灭菌器（压力部分） | 800 |
| 117 | 高压灭菌器（安全阀） | 200 |
| 118 | 安全阀 | 200 |
| 119 | 测听室 | 3000 |
| 120 | 超声骨密度仪 | 810 |
| 121 | 射线骨密度仪 | 720 |
| 122 | 化学发光免疫分析仪 | 2000 |
| 123 | PCR仪 | 2500 |
| 124 | 核酸提取仪 | 2000 |
| 125 | 清洗消毒机 | 2000 |
| 126 | 脉动真空灭菌器 | 4000 |
| 127 | 环氧乙烷灭菌器 | 2000 |
| 128 | 酒精含量检测仪（检定） | 1300 |
| 129 | 空盒气压表 | 400 |
| 合计： | | 94230 |

**若清单有增加，收费单价应不高于市场现行收费标准。**

## （二）商务要求：“※”的条款为本项目的实质性条款，投标人不满足的，将按照无效投标处理。

※1.计量设备检测服务项目年度预算为：49万元/年。

※2．服务期限及服务地点

2.1 服务期限：壹年

2.2 服务地点: 采购人指定地点（包含四川省妇幼保健院本部及天府院区）。

※3．付款方法和条件：中标人须向采购人出具合法有效完整的完税发票及凭证资料每半年根据实际使用量结算进行支付结算。采购人收到合法有效完整的完税发票及凭证资料后，60日内完成支付。

※4．报价方式：采用单项合计报价，各项单价限价为各项最高限价；超过各项单价限价的报价为无效报价；本包使用数量，以采购人实际使用数量结算；无法完成的检测项目按照该项目限价进行报价。

## （四）技术服务要求

▲1、检测单位对检测项目应配备经考核合格的标准检测器具（提供计量标准考核证书）；对于量大的项目如环境试验设备（温度、湿度）项目、医用超声项目，医用输液泵、注射泵项目、氧气吸入器项目应具有五套以上标准器具**（提供计量标准考核证书）**。

▲2、检测单位对非量大的项目每类检测项目应配备具有资质的专业技术人员2人以上**。**在签订合同前将相关证明文件提供给采购人查验。**（提供承诺函原件，加盖投标人鲜章）**对于量大的项目如环境试验设备（温度、湿度）项目、医用超声项目，医用输液泵、注射泵项目、氧气吸入器项目，每类检测项目应配备具有资质的专业技术人员各5人以上。在签订合同前将相关证明文件提供给采购人查验。**（提供承诺函原件，加盖投标人鲜章）**

▲3、检测单位自身需具备能覆盖采购人所需检测项目90%以上的检测资质和能力；并提供检测项目的社会公用计量标准证书，传递地区或范围为成都行政区域。

▲4、检测单位具备面向客户端的管理模式，确保客户可实时查询相关计量器具检定时间、电子证书查询、电子证书下载、效期预警、计量器具统计等相关功能。

5、医院提出检测需求后48小时内进行及时检测并出具符合国家相关规定的检测报告。

**附件2：综合评分明细表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 评分因素及权重 | 分值 | 评审依据 | 说明 |
| 1 | 价格  10% | 10分 | 综合评分法中的价格分统一采用低价优先法计算，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，其价格分为满分。其他投标人的价格分统一按照下列公式计算：  投标报价得分=(评标基准价／投标报价)×100×10% | 小微企业（监狱企业、残疾人福利性单位视同小微企业）价格扣除等政策评分按照本招标文件投标人须知前附表规定执行。 |
| 2 | 技术服务要求  40% | 40分 | 完全满足招标文件中“技术服务要求”的没有负偏离得40分；每有一项标注“▲”的参数有负偏离的扣9分，每有一项一般参数有负偏离的扣4分，扣完为止。 | 以投标人的投标文件为准。 |
| 3 | 项目实施方案  12% | 12分 | 投标人根据本项目特点，提供项目实施方案至少包含：1.质量保障措施；2.培训计划；3.应急措施的，每具有一项符合项目需求的得4分，最多得12分。在此基础上，方案中存在缺陷或不足，且不利于项目实施的，每有一处扣2分，扣完为止。（缺陷或不足是指：存在不适用该项目实际情况的情形、凭空编造、内容前后不一致、前后逻辑错误、涉及的规范及标准错误、地点区域错误、内容缺失、不符合采购需求等） | 提供项目实施方案。 |
| 4 | 服务人员要求  25% | 25分 | 1、投标人根据本项目特点，提供该项目人员配备方案：具有20名及以上具有相关业务检测能力的工作人员，得12分；其中，每具有一名中级职称人员加0.5分，最多加5分，每具有一名高级职称人员加1分，最多加8分。  本项最高得25分。 | 1.提供计量检定员证书或拥有计量专业项目考核合格证明或注册计量师证书复印件加盖投标人公章。  2.提供职称证书复印件加盖投标人公章。  3.以上人员均需提供在职证明材料。 |
| 5 | 业绩  5% | 5分 | 投标人提供自2020年1月1日以来具有类似项目履约经验的，每有1个得1分，最多得5分。（类似项目是指包含本次检定项目至少50项及以上的履约项目） | 提供合同复印件和银行转账记录加盖投标人公章，合同复印件需体现检定内容，检定内容一致名称上不要求完全一致。 |
| 6 | 履约能力  8% | 8分 | 1、投标人具有中国合格评定国家认可委员会颁发的实验室认可证书的得4分。  2、投标人具有省级及以上市场监督管理局颁发的检验检测机构资质认定证书的得4分。  本项最高得8分。 | 提供有效的证书复印件并加盖投标人公章。 |

**附件3：主要表格格式**

**品目及报价表**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **检定项目** | **单价（元/台）** |
| 1 | 冰箱 |  |
| 2 | 低温冰箱 |  |
| 3 | 超低温冰箱 |  |
| 4 | 超低温保存箱 |  |
| 5 | 电热恒温培养箱 |  |
| 6 | 隔水式恒温培养箱 |  |
| 7 | 孵育箱 |  |
| 8 | 冷藏冷冻柜 |  |
| 9 | 冷藏冷冻箱 |  |
| 10 | 冷冻冰箱 |  |
| 11 | 立式低温保存箱 |  |
| 12 | 立式冷藏柜 |  |
| 13 | 立式冷藏箱 |  |
| 14 | 低温冰柜 |  |
| 15 | 冷冻冰柜 |  |
| 16 | 冷冻冷藏箱 |  |
| 17 | 立式超低温保存箱 |  |
| 18 | 卧式冷藏柜 |  |
| 19 | 冷冻切片机 |  |
| 20 | 深低温冰箱 |  |
| 21 | 药品保存箱 |  |
| 22 | 医用低温保存箱 |  |
| 23 | 医用冷藏箱 |  |
| 24 | 转换型冷藏/冷冻箱 |  |
| 25 | 霉菌培养箱 |  |
| 26 | CO2培养箱 |  |
| 27 | 尿液分析仪 |  |
| 28 | 全自动生化分析仪 |  |
| 29 | 电热恒温振荡水槽 |  |
| 30 | 化浆机 |  |
| 31 | 电热恒温水浴箱 |  |
| 32 | 三用恒温水箱 |  |
| 33 | 生化培养箱 |  |
| 34 | 生物安全柜 |  |
| 35 | 水浴锅 |  |
| 36 | 摇床 |  |
| 37 | 烘箱 |  |
| 38 | 灭菌器 |  |
| 39 | 电子体温计 |  |
| 40 | 冰箱温度计 |  |
| 41 | 数码双路温度计 |  |
| 42 | 温湿度记录仪 |  |
| 43 | 红外线测温仪 |  |
| 44 | 数显测温仪 |  |
| 45 | 数显温湿度表 |  |
| 46 | 温湿度表 |  |
| 47 | 数字温度计 |  |
| 48 | 智能温度采集器 |  |
| 49 | 电解质分析仪 |  |
| 50 | 在线电导率仪 |  |
| 51 | 在线电阻率仪 |  |
| 52 | 自动定量灌装机 |  |
| 53 | 体重秤 |  |
| 54 | 电子体重秤 |  |
| 55 | 电子婴儿秤 |  |
| 56 | 血细胞分析仪 |  |
| 57 | 超声波体检机 |  |
| 58 | 电子地中衡 |  |
| 59 | 电子台秤 |  |
| 60 | 台秤 |  |
| 61 | 电子天平 |  |
| 62 | 麻醉机 |  |
| 63 | 电动吸引器 |  |
| 64 | 架盘天平 |  |
| 65 | 托盘扭力天平 |  |
| 66 | 原子荧光光度计 |  |
| 67 | 荧光分光光度计 |  |
| 68 | 紫外可见分光光度计 |  |
| 69 | 酸度计 |  |
| 70 | 液相色谱仪 |  |
| 71 | 液相色谱-质谱联用仪 |  |
| 72 | 气相色谱 |  |
| 73 | 气相色谱质谱联用 |  |
| 74 | 可调移液器 |  |
| 75 | 定量移液器 |  |
| 76 | 移液器（8道） |  |
| 77 | 瓶口分液器 |  |
| 78 | 离心机 |  |
| 79 | 酶标仪 |  |
| 80 | 显微镜 |  |
| 81 | 荧光显微镜 |  |
| 82 | 游标卡尺 |  |
| 83 | 分度吸量管 |  |
| 84 | 滴定管 |  |
| 85 | 量筒 |  |
| 86 | 浮标式氧气吸入器 |  |
| 87 | 中心供氧氧气吸入器 |  |
| 88 | 医用彩色多普勒超声诊断仪 |  |
| 89 | 医用超声诊断仪超声源 |  |
| 90 | 胎儿监护仪 |  |
| 91 | 除颤仪 |  |
| 92 | 注射泵（单通道） |  |
| 93 | 注射泵（双通道） |  |
| 94 | 输液泵 |  |
| 95 | 高频电刀 |  |
| 96 | 呼吸机 |  |
| 97 | 婴儿培养箱 |  |
| 98 | 血液透析机 |  |
| 99 | 肺功能仪 |  |
| 100 | 医用激光源 |  |
| 101 | 核磁共振成像系统 |  |
| 102 | 在线COD |  |
| 103 | 在线氨氮 |  |
| 104 | 在线总磷、总氮 |  |
| 105 | 一氧化碳 |  |
| 106 | 二氧化碳 |  |
| 107 | 电位滴定仪 |  |
| 108 | ICP |  |
| 109 | ICP-MS |  |
| 110 | 电导 |  |
| 111 | 溶解氧 |  |
| 112 | 原子吸收 |  |
| 113 | 旋光仪 |  |
| 114 | 水分仪 |  |
| 115 | 洗板机 |  |
| 116 | 高压灭菌器（压力部分） |  |
| 117 | 高压灭菌器（安全阀） |  |
| 118 | 安全阀 |  |
| 119 | 测听室 |  |
| 120 | 超声骨密度仪 |  |
| 121 | 射线骨密度仪 |  |
| 122 | 化学发光免疫分析仪 |  |
| 123 | PCR仪 |  |
| 124 | 核酸提取仪 |  |
| 125 | 清洗消毒机 |  |
| 126 | 脉动真空灭菌器 |  |
| 127 | 环氧乙烷灭菌器 |  |
| 128 | 酒精含量检测仪（检定） |  |
| 129 | 空盒气压表 |  |
| 合计： | |  |

【说明】

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。

投标人名称： （投标人全称） （加盖公章）

法定责任人或授权代表： （签名）

日期： 年 月 日

**附件4**

**技术服务要求应答表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 招标要求 | 投标响应 | 响应/偏离 |
|  |  |  |  |
| …… |  |  |  |

【说明】

1．此表要求投标文件与招标文件要求一一对应、逐一列出；

2．投标文件中与招标文件要求有负偏离的内容必须在此表中列出，否则视为无效投标。投标人必须据实填写，不得虚假响应，否则投标无效并按规定追究其相关责任。

投标人名称： （投标人全称） （加盖公章）

法定责任人或授权代表： （签名）

日期： 年 月 日

**附件5**

**法定代表人授权书**

四川省妇幼保健院：

本人 （授权人姓名） 系 （投标人全称） 的 （职务） ，现授权 （被授权人姓名） 作为授权代表参加贵院组织的 （项目名称） 项目（项目编号： ）投标活动，全权代表本投标人处理响应过程的一切事宜，包括但不限于：响应、参与开标、签约等。授权代表在响应过程中所签署的一切文件和处理与之有关的一切事务，本投标人均予以认可并对此承担责任。授权代表无转委托权。

特此授权，本授权书自出具之日起生效。

【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（加盖公章）时才能生效。

投标人名称： （投标人全称） （加盖公章）

法定代表人： （签名或盖章）

授权代表： （签名）

授权日期： 年 月 日

**附件6**

**良好的商业信誉和健全的财务会计制度的承诺函**

四川省妇幼保健院：

本投标人 （投标人全称） 参加 （项目名称） （项目编号： ）的磋商活动，现郑重承诺：

本投标人具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度。

本投标人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，本投标人愿意接受以提供虚假材料谋取中标追究法律责任。

特此承诺。

投标人名称： （投标人全称） （加盖公章）

法定代表人或授权代表： （签名）

日期： 年 月 日

**附件7**

**履行合同所必需的设备和专业技术能力的承诺函**

四川省妇幼保健院：

本投标人 （投标人全称） 参加 （项目名称） （项目编号： ）的磋商活动，现郑重承诺：

本投标人具有履行合同所必需的设备和专业技术能力。

本投标人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，本投标人愿意接受以提供虚假材料谋取中标追究法律责任。

特此承诺。

投标人名称： （投标人全称） （加盖公章）

法定代表人或授权代表： （签名）

日期： 年 月 日

**附件8**

**依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录的承诺函**

四川省妇幼保健院：

本投标人 （投标人全称） 参加 （项目名称） （项目编号： ）的磋商活动，现郑重承诺：

本投标人依法缴纳税收和社会保障资金。

本投标人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，本投标人愿意接受以提供虚假材料谋取中标追究法律责任。

特此承诺。

投标人名称： （投标人全称） （加盖公章）

法定代表人或授权代表： （签名）

日期： 年 月 日

**附件9**

**四川省妇幼保健院反商业贿赂承诺书**

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、不与其他投标人相互串通投标报价，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、采购服务名称：全院医疗器械计量检测服务

承诺投标人名称：（投标人全称） （加盖公章）

承诺人：（签名）

**附件10**

**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：应急储备库医学装备维修服务）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。

承诺投标人名称：（投标人全称） （加盖公章）

承诺人：（签名）

承诺日期： 年 月 日

**附件11**

**采购文件书装订顺序**

1．封面（公司、项目、联系人、联系方式）

2．目录

3．品目及报价表

4．技术服务要求应答表

5．法定代表人授权书

6. 良好的商业信誉和健全的财务会计制度的承诺函

7．履行合同所必需的设备和专业技术能力的承诺函

8. 依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录的承诺函

9．四川省妇幼保健院反商业贿赂承诺书

10．无围标、串标行为承诺书

11．封底

**注：请务必按以上顺序封胶装订资料。**