**附件1:采购项目要求**

## （一）检定校准清单：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **检定项目** | **单价限价（元）** |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 61 | 电子天平 | 540 |
| 72 | 可调移液器 | 100 |
| 74 | 移液器（8道） | 600 |
| 76 | 离心机 | 300 |
| 77 | 酶标仪 | 770 |
| 78 | 显微镜 | 300 |
| 79 | 荧光显微镜 | 300 |
| 83 | 量筒 | 40 |
| 84 | 浮标式氧气吸入器 | 50 |
| 85 | 中心供氧氧气吸入器 | 35 |
| 86 | 医用彩色多普勒超声诊断仪 | 810 |
| 87 | 医用超声诊断仪超声源 | 810 |
| 88 | 胎儿监护仪 | 400 |
| 89 | 除颤仪 | 600 |
| 90 | 注射泵（单通道） | 350 |
| 91 | 注射泵（双通道） | 500 |
| 92 | 输液泵 | 350 |
| 93 | 高频电刀 | 800 |
| 94 | 呼吸机 | 1000 |
| 95 | 婴儿培养箱 | 1000 |
| 97 | 肺功能仪 | 800 |
| 98 | 医用激光源 | 360 |
| 99 | 核磁共振成像系统 | 5000 |
| 104 | 二氧化碳 | 520 |
| 110 | 原子吸收 | 1200 |
| 113 | 洗板机 | 550 |
| 114 | 高压灭菌器（压力部分） | 800 |
| 115 | 高压灭菌器（安全阀） | 200 |
| 116 | 安全阀 | 200 |
| 117 | 测听室 | 3000 |
| 124 | 超声骨密度仪 | 700 |
| 125 | X射线骨密度 | 720 |
| 126 | 化学发光免疫分析仪 | 2000 |
| 127 | PCR仪 | 2000 |
| 128 | 核酸提取仪 | 1500 |
| 129 | 清洗消毒机 | 2000 |
| 130 | 脉动真空灭菌器 | 3000 |
| 131 | 环氧乙烷灭菌器 | 1000 |
| 132 | 酒精含量检测仪（检定） | 1300 |

## （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．服务期限及服务地点

1.1 服务期限：一年。

1.2 服务地点: 四川省妇幼保健院。

**\***2．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，采购人每半年根据实际使用量结算进行支付结算。

**\***3．报价方式：采用单项报价，各单项限价为各项最高限价，超过各单项最高限价的报价为无效报价；本项目使用数量，以采购人实际使用数量结算。

## （三）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；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。

★2、检测单位对检测项目应配备具有计量检定员证书或者拥有计量专业项目考核合格证明的注册计量师证的专业技术人员2人以上；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、氧气吸入器项目应配备具有计量检定员证书或者拥有计量专业项目考核合格证明的注册计量师证的专业技术人员5人以上。

★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、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 | 分值 | 评分标准 | 说明 |
| 1 | 价格30% | 30 | 满足招标文件要求且投标价格最低的投标价格为评标基准价，其价格分为满分。其他投标单位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)×30。 | 以每项单价合计为总价，评分的取值按四舍五入法，保留小数点后两位。 |
| 2 | 商务及技术、服务要求36% | 36 | 完全符合招标文件“商务及技术、服务要求”没有负偏离得36分；一般技术条款（未标注“★”的条款）不满足的扣6分，共1项。“★”技术条款不满足的扣10分，共3项。 | “★”条款的响应须提供加盖公章承诺函，否则视为不满足此条款。 |
| 3 | 实验室认可证书和检验检测机构资质认定证书6% | 6 | 投标人具有中国合格评定国家认可委员会（CNAS）颁布的实验室认可证书和检验检测机构资质认定证书。每有一项得3分。 | 提供证书复印件。 |
| 4 | 项目实施方案9% | 9 | 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。每具有一项得3分，最多得9分。在此基础上，方案中存在缺陷不利于项目实施的，每有一处扣2分，扣完为止。 |  |
| 5 | 服务人员要求14% | 14 | 投标人根据本项目特点，提供该项目人员配备方案：具有1名相关业务检测能力（计量检定员证书或者拥有计量专业项目考核合格证明的注册计量师证）的工作人员得0.5分，最高得5分；其中，每具有一名中级职称（计量检测方向）人员加0.5分，最多加5分，每具有一名高级职称（计量检测方向）人员加1分，最多加4分。 | 提供连续半年到1年的社保缴纳证明、专业技术证书、国家认可的职称证明。中级职称和高级职称不可为同一人。 |
| 6 | 业绩5% | 5 | 根据投标人提供的省内医疗机构同类服务项目业绩（2018年1月1日-至递交响应文件截止日）进行评定，每提供一个业绩得1分，最多得5分。 | 提供合同或中标（成交）通知书复印件加盖公章。 |

**附件3：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（标记页码）

3．品目及报价表（格式见附件4）

4．偏离表（格式见附件4）

5．营业执照（复印件）

6．法定代表人授权书（原件，格式见附件4）

7．相关资质证明材料

8．业绩证明材料

9．封底

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

**附件4：主要表格格式**

**品目及报价表**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **检定项目** | **报价（元）** |
| 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 |  |
| 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 |  |
| 53 | 体重秤 |  |
| 54 | 电子体重秤 |  |
| 55 | 电子婴儿秤 |  |
| 56 | 血细胞分析仪 |  |
| 61 | 电子天平 |  |
| 72 | 可调移液器 |  |
| 74 | 移液器（8道） |  |
| 76 | 离心机 |  |
| 77 | 酶标仪 |  |
| 78 | 显微镜 |  |
| 79 | 荧光显微镜 |  |
| 83 | 量筒 |  |
| 84 | 浮标式氧气吸入器 |  |
| 85 | 中心供氧氧气吸入器 |  |
| 86 | 医用彩色多普勒超声诊断仪 |  |
| 87 | 医用超声诊断仪超声源 |  |
| 88 | 胎儿监护仪 |  |
| 89 | 除颤仪 |  |
| 90 | 注射泵（单通道） |  |
| 91 | 注射泵（双通道） |  |
| 92 | 输液泵 |  |
| 93 | 高频电刀 |  |
| 94 | 呼吸机 |  |
| 95 | 婴儿培养箱 |  |
| 97 | 肺功能仪 |  |
| 98 | 医用激光源 |  |
| 99 | 核磁共振成像系统 |  |
| 104 | 二氧化碳 |  |
| 110 | 原子吸收 |  |
| 113 | 洗板机 |  |
| 114 | 高压灭菌器（压力部分） |  |
| 115 | 高压灭菌器（安全阀） |  |
| 116 | 安全阀 |  |
| 117 | 测听室 |  |
| 124 | 超声骨密度仪 |  |
| 125 | X射线骨密度 |  |
| 126 | 化学发光免疫分析仪 |  |
| 127 | PCR仪 |  |
| 128 | 核酸提取仪 |  |
| 129 | 清洗消毒机 |  |
| 130 | 脉动真空灭菌器 |  |
| 131 | 环氧乙烷灭菌器 |  |
| 132 | 酒精含量检测仪（检定） |  |
| 合计 |  |

注：“品目及报价表”为多页的，每页均需由法定代表人或授权代表签字并加盖公章。

供应商名称（盖章）：

法定代表人或授权代表（签字）：

日期：

**商务要求、技术要求偏离表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 招标要求 | 投标响应 | 偏离及其影响 |
|   |   |   |   |

注：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。供应商必须据实填写，不得虚假响应，否则投标无效并按规定追究其相关责任。

法定代表人或授权代表签字：

日期:

**法定代表人身份授权书**

四川省妇幼保健院：

（投标人名称）（法定代表人姓名、职务）授权（被授权人姓名、职务）为我方“ ”项目投标活动的合法代表，以我方名义全权处理该项目有关投标、签订合同以及执行合同等一切事宜。

特此声明。

投标人单位名称：

法定代表人签字：

授权代表签字：

日期：

★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（盖章）时才能生效。

**用户情况表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 省内医疗机构 | 用户名称 | 服务期限 | 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：**

**《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、项目名称：全院医疗器械计量检测服务

本《承诺书》一式二份（一份由承诺人自存；一份随竞价书传递）

承诺企业名称（盖章）：

法人代表或委托代理人（承诺人）：