**附件一：采购项目需求**

一、项目概述

四川省妇幼保健院污水场始建于 2012 年，设计污水处理量 350m³/d。2016年及2019年进行两次改造。该污水站采用“格栅+调节池（水解酸化）+厌氧+好氧（接触氧化）+沉淀+接触消毒（次氯酸钠）”的处理工艺。

二、服务内容及要求

1、污水处理设备运维

|  |  |
| --- | --- |
| **序号** | **名称** |
| 1 | 机械格栅及控制柜 |
| 2 | 调节池泵及控制柜 |
| 3 | 应急池泵及控制柜 |
| 4 | 曝气系统（风机） |
| 5 | 污泥泵及控制柜 |
| 6 | 紫外线消毒器 |
| 7 | 活性炭除臭装置 |
| 8 | 污水处理站各个工艺单元 |
| 9 | PAM、PAC加药设备 |
| 10 | 填料 |
| 11 | 消毒药剂投加系统 |

★1.1现场操作人员白天工作时间值守、数据记录、设备检查、药剂投加及

常规维护保养，保证污水站正常、稳定运行，各项指标波动不超出合理范围，

每周反馈运行简报。运维单位负责污水处理站设施设备正常运行，出水指标按

最新排污许可证要求及《医疗机构污水排放标准》（GB18466-2005）国家标准、

环保相关法规要求达标排放。若第三方检测（院方负责）结果不合格，立即整

改到符合要求并负担再次检测的费用。如出现排放指标超标情况，由此发生的

环保部门罚款由运维单位负责。

1.2 每天检查巡视污水处理站各项设备不少于 2 次，特殊情况按院方要求巡

视，保障医院污水处理站各项设备正常运行，出现设备故障后上报医院管理人

员、管理部门，及时组织力量完成维修，一般故障应在 2 天以内完成。建立检

修记录本，并规范填写，每月收集归档。

★1.3进场后统计污水处理站现有设备型号数量，寻找对应的设备厂家，无备用设备的应补充备用设备，以备设备损坏时能以最快速度恢复污水处理设备正常运行。

1.4废物处置

\*1.4.1 栅渣：按照医院医废管理要求，每周污水处理站收集一次栅渣，维保人员负责同转运工人交接栅渣，核实重量、类别等信息，并签字确认，对信息准确性负责。

★1.4.2**根据污水处理水质，每年不少于二次清掏消毒池、曝气池（厌氧池、好氧池）、沉淀池、调节池、应急池。**

★1.4.3活性炭：每年不少于二次更换除臭装置中的活性炭，并按照相关处理标准交由具备资质的处置单位处置进行处理，费用由中标第三方运维商承担。（提供针对此项与处置资质公司的合作协议或授权书，以及提供该处置公司需900-047-49处置资质以及具有有效的危险废物经营许可证及道路运输经营许可证。）

★1.4.4污泥：根据污水处理水质情况，利用压滤机适时开展污泥提取，建立污

泥提取移交记录，主要记录污泥重量、流向，按照相关处理标准交由具备资质的处置单位处置进行处理，费用由中标第三方运维商承担。（提供针对此项与处置资质公司的合作协议或授权书，以及提供该处置公司需HW01处置资质以及具有有效的危险废物经营许可证及道路运输经营许可证。）

1.4.5 废物处理过程中，操作人员应做好全身卫生防护，严格准守废物处理流

程，做好废物移交记录。

1.5消毒药剂投加系统

★1.5.1药剂要求：投加成品药剂（药剂费用由第三方运维商承担），医院不提供配置场所，消毒液需符合 GB/T 20783-2006 标准要求，并由第三方检测公司出具检测报告。每批次的次氯酸钠消毒剂均需向医院提供随货检测报告。

★1.5.2每日标定计量泵投加速度，建立药剂使用登记本，据实登记每日药剂

使用情况，根据医院用水情况，适时调整药剂添加量。因疫情防控须增加加药

量时，按环保局及医院要求增加药剂添加量。

1.5.3编制药剂配送计划，保证有半个月的储存药剂。

1.6夜间出现污水超标情况预警后，60 分钟内到场处理问题。

1.7对污水站设备进行定期计划检修，出具检修报告，设备在日常保养和维修，维修费用由维保单位承担。

1.8对于现场操作人员无法解决的技术问题，委派专业技术人员 24 小时内到场解决。

1.9为了保证污水处理站稳定运行，监督运营人员现场工作情况，要求运维单位不定期派出检查监管人员对污水处理站抽查，对污水处理站环境、水质数据、现场设备等进行检查考核。

★1.10中标运维商需对曝气池、沉淀池、格栅池、消毒池、调节池、除臭设备等进行维修整改，使其能够正常运行，凌乱管线重新布置，费用由第三方运维商承担。

1.11定期对现场操作人员进行专业知识培训及考试。运维单位现场人员在污水处理站工作过程以及通勤过程中产生的一切安全责任由运维公司承担。

1.12卫生环境

保证污水处理站周围环境干净，办公环境卫生整洁。每周进行一次清洁小卫生，每月进行一次清洁大卫生。及时清理格栅室，收集医疗废物后对栅渣桶及格栅室进行清洗、消毒。

1.13现场配备常用维修工具，现场操作人员应具备设备维修能力。

1. 污水在线监测设备运维

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **产品名称** | **数量** |
| 1 | COD水质在线监测仪 | 1 |
| 2 | 氨氮水质在线监测仪 | 1 |
| 3 | 流量监测仪 | 1 |
| 4 | PH测量仪 | 1 |
| 5 | 数采仪 | 1 |
| 6 | 余氯仪 | 1 |
| 7 | 全自动水质采样器 | 1 |
| 8 | 悬浮物监测仪 | 1 |

2.1每日维护

现场操作人员白天工作时间值守、数据记录，对故障进行处理。

2.2每周维护

严格按照环保部门要求，《[水污染源在线监测系统（CODCr、NH3-N 等）运行技术规范](http://www.mee.gov.cn/ywgz/fgbz/bz/bzwb/jcffbz/201912/W020191227500068358506.pdf)》、《[水污染源在线监测系统（CODCr、NH3-N 等）验收技术规范](http://www.mee.gov.cn/ywgz/fgbz/bz/bzwb/jcffbz/201912/W020191227500377423058.pdf)》、《[水污染源在线监测系统（CODCr、NH3-N 等）安装技术规范](http://www.mee.gov.cn/ywgz/fgbz/bz/bzwb/jcffbz/201912/W020191227501030362844.pdf)》每周不低于一次现场所有设备进行日常巡检，并做好相关运行维护记录，为设备的正常、稳定运行提供良好的条件。现场维护内容包括：

2.2.1检查各台自动分析仪及辅助设备的运行状态和主要技术参数，判断运行是否正常。

2.2.2检查自来水供应、泵取水情况，检查内部管路是否通畅，仪器自动清洗装置是否运行正常，检查各自动分析仪的进样水管和排水管是否清洁，必要时进行清洗。定期清管路、多通阀、比色皿。

2.2.3检查站房内电路系统、通讯系统是否正常。

★2.2.4检查各仪器标准溶液和试剂是否在有效使用期内，按相关要求定期更换标准溶液和分析试剂，药剂费用由第三方运维商承担。

2.2.5观察数据采集传输仪运行情况，并检查连接处有无损坏, 对数据进行抽样检查，对比自动分析仪、数据采集传输仪及上位机接收到的数据是否一致。

2.2.6检查水质在线监测设备的内部试管是否污染，必要时进行清洗，检查采样部分、计量单元、反应器单元、加热器单元、检测器单元的工作情况，对比色皿进行清洗。

2.2.7对在线监测仪器进行一次保养，对水泵和取水管路、配水和进水系统、仪器分析系统进行维护。对数据存储/控制系统工作状态进行一次检查，对自动分析仪进行一次日常校验。

2.3每月维护

2.3.1每半个月对设备进行一次校验，检查设备测量数据的运行情况，每月对设备进行一次标定，确保数据准确性。

2.3.2每月的现场维护应包括对水污染源在线监测仪器进行一次保养，对仪器分析系统进行维护；对数据存储或控制系统工作状态进行一次检查；检查监测仪器接地情况，检查监测站房防雷措施。

2.3.3水污染源在线监测仪器：根据相应仪器操作维护说明，检查和保养易损耗件，必要时更换；检查及清洗取样单元、消解单元、检测单元、计量单元等。

2.3.4水质自动采样系统：根据情况更换蠕动泵管、清洗混合采样瓶等。

2.3.5pH 水质自动分析仪：用酸液清洗一次电极，检查 pH 电极是否钝化，必要时进行校准或更换。

2.3.6超声波明渠流量计：检查流量计液位传感器高度是否发生变化，检查超声波探头与水面之间是否有干扰测量的物体，对堰体内影响流量计测定的干扰物进行清理。

2.4每季度维护

每季度至少一次检查及更换易损耗件，检查水质在线监测设备关键零部件可靠性，如计量单元准确性、反应室密封性、水样导管、取样泵，排水导管、活塞和密封圈等，必要时进行更换。

\*2.5维护记录

负责现场设备的运行维护，严格要求现场技术人员在对系统进行日常维护时，应做好巡检记录，巡检记录应包含该系统运行状况、系统辅助设备运行状况、系统校准工作等必检项目和记录，以及仪器使用说明书中规定的其他检查项目和校准、维护保养、维修记录。对现场的巡检情况进行记录，对记录人员有以下要求：

2.5.1 记录本上不能有跳页、涂改等情况；

2.5.2 字迹工整，清晰；

2.5.3 运维内容实事求是，不弄虚作假；

2.5.4《水质在线监测系统日常巡检记录表》根据表格内容分项检查，不漏项、不缺项，为设备正常运行排查故障隐患，不能马虎了事；

2.5.5《自动监控数据异常及缺失和补充记录》应按表格内容，填写完整，记录现场异常和缺失的数据，并注明原因；

2.5.6每月定期更换试剂和易耗品，并在《标准物质记录表》上分项记录好更换内容；

2.5.7发生设备故障时，及时处理现场故障，处理完毕后，在《设备维修记录表》上明确记录故障发生时间、原因、处理过程、处理结果，在处理过程中产生的异常数据应及时向业主单位汇报，并在系统中标记；

2.5.8每半个月进行一次校验，每月进行一次校准，并在《校验记录表》上做好相关记录；

2.5.9设备停机检修时，应第一时间向业主单位和环保部门做好相关汇报，经环保部门和业主单位同意后，进行检修，检修情况在《停机检修记录表》上做好相关记录。

\*2.6故障维修

2.6.1对于一些容易诊断的故障，如电磁阀控制失灵、管路堵塞、比色皿清洗、数采仪死机等，此类故障维修时间不应超过 4 小时，不易诊断和维修的仪器故障，若 48 小时内无法排除，应提供备机使用，确保数据正常测量，维修时间不得超过 5 个工作日。

2.6.2仪器经过维修后，在正常使用和运行之前应确保维修内容全部完成，性能通过检测程序，按国家有关技术规定对仪器进行校准检查。若监测仪器进行了更换，在正常使用和运行之前应对仪器进行一次校验和比对实验。

2.6.3若数据存储/控制仪发生故障，应在 12 小时内修复或更换, 并保证已采集的数据不丢失。

2.6.4在线监测设备因故障不能正常采集、传输数据时，应及时向环境保护有关部门报告，必要时采用人工方法进行监测。

2.6.5建立备品备件库

为确保设备稳定运行的质量，应建立相应备品备件库，如备品备件、易耗品、试剂等。

2.6.6应急预案措施

应制定相关应急预案，储备设备备用机，若现场设备无法修复时，必须有能正常运行的备机作为应急使用。

2.7废液处置

★2.7.1供应商负责在线监测设备产生的废液收集，并按照相应程序移交具备资质的处置单位处置，不得对现场环境产生污染。

★2.7.2提供针对此项与处置资质公司的合作协议或授权书，以及提供该处置公司需900-047049处置资质以及具有有效的危险废物经营许可证及道路运输经营许可证。

3、水质检测

\*3.1 每日监测 PH、COD、SS、氨氮、余氯、水处理流量等数据指标，建立水质处理指标监测登记本，每天按时读取、填写监测结果，每月收集归档并移交院方。

★3.2 按要求每年开展监测仪器校验一次，主要包括：PH、COD、SS、余氯、流量计校验，校验需由具有相关资质专业公司开展，并出具合规校验报告，对校验不合格的监测仪器需进行维修、更换。

★4、人员要求

4.1现场操作人员不少于1名（人员具备环境污染治理设施运行人员证书）白天工作时间值守、数据记录、设备检查、药剂投加及常规维护保养，保证污水站正常运行。

4.2人员配备数量满足日间值班要求，夜间发现水质超标情况能够 30 分钟内到

场，各维保人员有污水处理站运行管理相关证书。

5、技术服务内容

5.1环保管家服务

5.1.1环保管理咨询服务：对现有项目及新上项目提供环保咨询意见，跟踪项目相关手续（环评、验收、应急预案、排污申报等）办理情况，新上项目投运后，统一纳入巡查监管工作 。

5.1.2环保管理培训服务：组织技术力量对项目环境管理政策和要求进行培训交流，1次/年 。

5.1.3档案管理服务：按照《排污单位环境管理台账及排污许可证执行报告技术规范总则（试行）》要求，规范化建立纸质+电子“一企一档”。所需资料打印费由运维方负责。

★5.1.4自行检测服务：委托具备CMA资质检测公司根据排污许可证要求频次进行污染源检测并出具合格的检测报告（检测项目包含排污许可证上要求检测项目以及沙门氏菌和志贺氏菌），所需检测费由运维方负责 。

\*5.1.5排污许可执行管理服务：按照《排污许可证申请与核发技术规范 医疗机构》（HJ1105-2020），完善年度执行报告和季度执行报告填报工作。

5.1.6管理制度规范化管理服务：规范建立管理制度，设标识标牌，上墙公示相关制度和相关仪器参数。

5.1.7应急演练服务：每半年进行一次应急演练、消防演练，确保人员能够满足应急要求。

\*6、污水处理站运行能力分析

6.1每月开展一次污水处理站处理能力分析，并出具相关分析报告，分析报

告中需明确各处理池功能，各排放指标主要处理环节及工艺原理，各排放指标

处理前及后结果差异。

6.2将数据统计录入电脑，绘制趋势图，判断污水处理系统问题，并提出污

水处理站工艺调整方案，提高污水处理站的处理能力。

★7、缺陷考核与风险承担

服从医院管理部门管理，接受管理部门及人员监管。污水处理运行维护缺陷

考核包括：重大缺陷、一般缺陷。重大缺陷主要包括：水质处理结果经第三方

监测不达标一次、设备故障超3天未完成维修恢复正常运行。一般缺陷主要包

括：设备故障超 2 天未完成维修恢复正常运行、保养及检修工作未按照双方合

同约定开展、其他未按照双方合同约定开展的事项。重大缺陷处罚 2000.00 元

/次，一般缺陷处罚 500 元/次，重大缺陷发生 2 次或一般缺陷发生 3 次，院方有权解除合同。

★商务要求

1、 服务期限：3年，一年一签（具体服务日期以合同签订为准）。

2 、付款方式：根据合同约定。

3 、成交供应商应向采购人开具并提交符合采购人要求的合规发票，如逾期

提交发票或所提交发票不合规的，付款期限顺延。

4、验收方法：将严格按照政府采购相关法律法规以及《四川省政府采购项

目需求论证和履约验收管理办法》（川财采〔2015〕32 号）的要求进行验收。

4.成交供应商的义务和职责

4.1 运维服务期内，若因成交供应商仪器设备的运行维护未达到环保局的管理要求或设备故障（包含在线监测设备和污水处理设备）原因导致甲方在接受上级环保部门监督检查时受到处罚，医院有权拒绝支付当年的服务费,并由成交供应商赔偿处罚款。

4.2成交供应商在运维服务期内，设备所测数据不能满足环保部门要求和相应法律法规的，医院有权中止合同，拒付服务费。

4.3成交供应商在运维服务期内，若存在违法行为（如数据造假，设备不准确导致排放不达标等）由成交供应商负全部法律责任。

1. 项目最高限价

注：以上运营维护服务要求及商务条款带“★”为实质性条款，供应商必须完全满足或优于，否则作为无效响应处理。

**本项目包干价，最高限价为：480000元/年。**

评分标准

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 评分因素及权重 | 分值 | 评分标准 | 说明 |
| 1 | 报价10% | 10 | 有效的投标报价中的最低价为评标基准价，按照下列公式计算每个投标人的投标价格得分。  投标报价得分＝（评标基准价/投标报价）×价格权重×100。 |  |
| 2 | 技术参数42% | 42 | 投标产品技术参数及要求全部满足招标文件技术参数要求得42分。技术参数其它要求低于招标文件技术参数要求的（负偏离），带\*号条款负偏离一项扣8分，一般参数负偏离一项扣3分，扣完为止。  说明：招标文件技术参数要求中有明确规定，则按照规定提供技术参数其他要求的佐证材料。 |  |
| 3 | 实施能力38% | 24 | 1、供应商提供针对本项目设备维护保养方案包括：①格栅池②沉淀池③ 曝气池④风机房⑤消毒投药设备⑥消毒池⑦化粪池⑧调节池。  提供以上八项内容的每一项得 2 分，最高得16分。  2、在上述得分基础上，每项内容：对方案重点进行深入分析并提出具体可行的实施办法，内容切合采购人实际需求的每项加 0.5 分；方案编制详细完整、阐述清晰的每项加 0.5分；最多加 8分。 |  |
| 14 | 1、供应商提供针对本项目技术保障方案包括：①拟投入本项目的专业运维人员、②服务体系③工作职责及分工④服务响应时间、⑤机具配置⑥安全保障措施、⑦故障问题处理报告编制细则。提供以上八项内容的每一项得 1 分，最高得7分。  2、在上述得分基础上，每项内容：对方案重点进行深入分析并提出具体可行的实施办法，内容切合采购人实际需求的每项加 0.5 分；方案编制详细完整、阐述清晰的每项加 0.5分；最多加 7分。 |  |
| 4 | 业绩及10% | 10 | 类似案例：供应商提供 2018 年 01 月 01 日（含）至今完成的类似项目案例，每提供 1 个得2分，最多得 10 分；未提供不得分。 | 提供合同或中标通知书复印件 |

**附件2：表格格式**

品目及报价表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 服务项目 | 服务年限 | 单价  （元） | 金额小计（元） | 备注 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

【说明】

报价包含污水处理运营的一切费用.

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）

磋商日期： 年 月 日

技术服务应答表

招标编号：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 招标文件要求 | 投标应答 | 响应/偏离（正、负） | 正、负偏离描述 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

注：

1. 供应商应把招标项目第五章的全部技术服务要求按顺序列入此表，并对照技术服务要求进行逐条应答。

2．偏离部分应明确作出偏离描述。

3．招标文件中要求对该部分内容提供证明材料的，投标人应按照要求提供相应证明材料，否则不予认可。

4.供应商必须据实填写，不得虚假填写，否则将取消其投标或中标资格。

投标人名称：XXXX（单位盖章）。

法定代表人（单位负责人）或授权代表（签字或加盖个人名章）：XXXX。

日期: XXXX。

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。

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

【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。

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）

磋商日期： 年 月 日

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）

磋商日期： 年 月 日

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）

磋商日期： 年 月 日

用户情况表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 用户名称 | 采购项目 | 联系人及联系方式 | 备注 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

【说明】

1．表中产品为近三年销售；

2．只填写本次投标产品型号或与本次投标产品相当的型号。

3．提供销售采购合同或中标通知书或发票复印件加盖投标人公章。

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）

磋商日期： 年 月 日

**附件3**：

采购文件装订顺序

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．技术要求应答表

5．投标人资质

6．法定代表人授权书

7．良好的商业信誉和健全的财务会计制度的承诺函

8．履行合同所必需的设备和专业技术能力的承诺函

9．依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录的承诺函

10．用户情况表（含业绩证明文件）

11．四川省妇幼保健院反商业贿赂承诺书

12. 服务方案

13．封底

注：请务必按以上顺序封胶装订资料。

**附件4**

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、 采购物资名称：

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（公章）

法人代表或委托代理人（承诺人）

承诺日期： 年 月 日