**附件1 采购需求**

一、项目概述

四川省妇幼保健院晋阳院区污水处理站始建于2012年，设计污水处理量为 350m³/d，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、项目最高限价：450000元。

三、服务期限：2025年6月26日-2026年8月25日

四、技术服务内容及要求

（一）污水处理设备运维

|  |  |
| --- | --- |
| **序号** | **项目名称** |
| 1 | 预处理池泵 |
| 2 | 调节池泵 |
| 3 | 回流泵 |
| 4 | 曝气风机 |
| 5 | 污泥泵 |
| 6 | 回流泵 |
| 7 | 光氧除臭设备 |
| 8 | 污水处理站各个工艺单元 |
| 9 | PAM、PAC等加药设备 |
| 10 | 填料 |
| 11 | 次氯酸钠消毒装置 |
| 12 | 阀门 |
| 13 | 一体化设备 |

★1.运维单位定期对污水处理站的设备进行保养和维修，确保污水处理设施正常运行，废水、废气等指标按《医疗机构水污染物排放标准》（GB 18466-2005）、《恶臭污染物排放标准》（GB 14554-1993）等相关环保法规要求达标排放。

▲2.运维单位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，保障设备损坏时能以最快速度恢复污水处理设备正常运行。

3.消毒系统

★3.1药剂要求：投加成品次氯酸钠消毒剂，费用由运维单位承担，医院不提供配置场所，每批次的次氯酸钠消毒剂均需向医院提供随货检测报告。

3.2每日观察次氯酸钠发生器参数，建立药剂使用登记本，据实登记每日药剂使用情况。如因疫情防控须增加加药量时，按生态环境部门及医院要求增加药剂添加量。

▲4.夜间出现污水超标情况预警后，60分钟内到场处理问题。

▲5.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2小时内到场解决。

6.定期对现场操作人员进行专业知识培训及考核。运维单位现场人员在污水处理站工作及通勤过程中产生的一切安全责任由运维单位承担。

（二）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 | 超声波明渠流量计 | 1 |
| 4 | PH测量仪 | 1 |
| 5 | 悬浮物检测仪 | 1 |
| 6 | 数采仪 | 1 |
| 7 | 余氯仪 | 1 |
| 8 | 全自动水质采样器 | 1 |

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.每周维护：严格按照《[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)》等规范要求，对现场所有设备每周不少于一次日常巡检，并做好相关运行维护记录。现场维护内容包括：

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。定期清洗管路、多通阀、比色皿。

2.3检查站房内电路系统、通讯系统是否正常。

★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，费用由运维单位承担。

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。

2.6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。

2.7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。

3.每月维护

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。

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。

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。

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。

3.5 pH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。

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。

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。

▲5.故障维修

5.1如出现电磁阀控制失灵、管路堵塞、比色皿清洗、数采仪死机等故障，维修时间不应超过4小时。若48小时内无法排除，应提供备机使用。

5.2仪器经过维修后，在正常使用和运行之前应确保性能通过检测程序，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。

5.3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。

5.4在线监测设备因故障不能正常采集、传输数据时，应及时向生态环境部门报告，必要时采用人工方法进行监测。

5.5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。

5.6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。

★6.软件升级：如运维期内在线设备需要软件升级，运维单位需为医院提供软件升级服务，费用由运维单位承担。

★7.不间断电源：运维单位在运维期内为在线监测设备提供一套不间断电源，保证在线监测设备在市电停电时能够正常工作60分钟以上，费用由运维单位承担。

★8.宽带联网服务：运维单位在运维期内为在线监测设备及视频监控提供宽带联网服务，费用由运维单位承担。

★9.远程报警功能：运维单位为在线监测设备配置远程报警装置，当设备发生故障、数据超标等情况支持第一时间通过短信等方式给运维单位发出报警通知。

★10.监测仪器校验：每年开展监测仪器校验一次，主要包括：总磷、总氮、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。

★11.排污指标检测及监测服务：运维单位按照GB 18466-2005《医疗机构水污染物排放标准》及排污许可等相关要求负责每日两次余氯及PH手工检测，并做好台账记录；根据排污许可证要求频次对污染源检测并出具CMA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），费用由运维单位承担。

★（三）废物处置：运维单位每年定期对污水处理站污泥、栅渣（危废代码841-001-01）进行清掏收集、对污水处理站除臭装置中的废活性炭（危废代码900-039-49）及紫外线灯管（危废代码900-023-29）进行更换并收集、对在线监测设备产生的废液（危废代码900-047-49）进行收集、对医院废弃的含汞温度计、血压计（危废代码841-004-01）进行收集，并按照相关处理标准交由具备资质的处置单位回收处置，并协助医院在“无废四川”系统上完成备案，相关费用由运维单位承担。（提供运维单位与处置单位的合同协议及处置单位的危险废物经营许可证<经营范围含上述危废代码>、处置单位与运输单位的合同协议及运输单位的道路运输经营许可证<经营范围含“危险货物运输或医疗废物”>）

★（四）人员要求：运维单位拟投入本项目的运维团队须完成对污水处理设备设施进行日常巡检、设备操作、药剂投加、台账记录填写、现场卫生清扫、安全、配合采购人及环保部门检查等工作。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 人员类别 | 人数 | 工作内容 |
| 1 | 项目负责人 | 1人 | 负责污水处理站运维管理各项工作。 |
| 2 | 设备维修技术人员 | 至少1人 | 负责污水处理站日常运维工作，解决污水处理站在运行管理期间出现的所有问题，保证污水处理站正常运行。 |
| 3 | 驻场操作人员 | 至少1人 |
| 4 | 环保管家 | 1人 | 负责污水处理站日常资料整理、环保系统填报及环保相关问题解答及咨询等工作。 |

（五）环保管家服务内容

▲1.环保系统填报服务：运维单位负责对企业环境信息依法披露系统、成都市环境信用评价管理平台、重点排污单位自动监控与基础数据库系统、全国排污许可证管理信息平台季报、年报等环保信息进行填报，按照医院实际需求对排污许可相关信息动态变更。

★2.档案管理服务：运维单位负责对污水处理站内设备设施的各种运行记录、维保资料、监测资料分类成册，定期归档、随时能够迎接生态环境部门检查，相关费用由运维单位承担。

3.管理制度规范化服务：污水处理设施警示、功能标识完善、明显，制度职责、操作规程、上岗证等上墙公示。

★4.环保标识标牌管理服务：运维单位负责对医院各类环保标识标牌的制作及张贴，若生态环境部门有最新标准，应及时按要求更换，所需费用由运维单位承担。

★（六）其他改造要求

1.晋阳院区废气改造：因医院锅炉废气、污水站废气排放口风量风速较小，需要进行改造，满足废气检测要求，改造方式自行设计，符合环保最新标准，相关费用由运维单位承担。

2.天府院区控制系统改造：运维单位负责对医院天府院区污水处理站现有的控制系统（含硬件软件的更换）进行改造，相关费用由运维单位承担，改造后达到以下要求：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 设备名称 | 自动控制要求 | 备注 |
| 1 | 调节池  提升泵1 | 调节池显示当前液位，可单独手自动，自动时候：液位到达低液位启动1台泵，中液位启动2台泵，高液位手机接收报警，液位降到泵停止液位，提升泵停止 | 增加空开断电故障提醒 |
| 调节池  提升泵2 |
| 2 | 应急池1  提升泵 | 应急池1显示当前液位，液位超过“泵停止液位”后可以手动启动，低于则自动停止 |  |
| 3 | 应急池2  提升泵 | 应急池2显示当前液位，液位超过“泵停止液位”后可以手动启动，低于则自动停止 |  |
| 4 | 应急池3  提升泵 | 应急池3显示当前液位，液位超过“泵停止液位”后可以手动启动，低于则自动停止 |  |
| 5 | 接触氧化池  回流泵1 | 接触氧化池显示当前液位，两台提升泵一备一用，故障自动切换，全程时间控制间歇运行 |  |
| 接触氧化池  回流泵2 |
| 6 | 污泥池  提升泵1 | 污泥池显示当前液位，两台提升泵一备一用，故障自动切换，液位达到“泵启动液位”，提升泵启动；液位降到“泵停止液位”，提升泵停止 |  |
| 污泥池  提升泵2 |
| 7 | 消毒池  提升泵1 | 消毒池显示当前液位，可单独手自动，自动时：液位到达低液位启动1台泵，中液位启动2台泵，高液位手机接收报警，液位降到泵停止液位，提升泵停止 | 增加空开断电故障提醒 |
| 消毒池  提升泵2 |
| 8 | 加药泵1 | 每台泵都可单独手自动，切换自动时，与2台消毒池提升泵同步启停，水泵都停止后，可在控制面板上设置消毒延迟时间。 |  |
| 加药泵2 |
| 9 | 立式搅拌1 | 一备一用，故障自动切换  1：与调节池连锁运行；  2：调节池停止后时间控制间歇运行 |  |
| 立式搅拌2 |
| 10 | 二沉池1  排泥泵1 | 一备一用，故障自动切换  1：与调节池连锁运行；  2：调节池停止后时间控制间歇运行 |  |
| 二沉池1  排泥泵2 |
| 11 | 二沉池2  排泥泵1 | 一备一用，故障自动切换  全程时间控制间歇运行 |  |
| 二沉池2  排泥泵2 |
| 12 | 光氧引风机 | 两台设备  1：与调节池连锁运行；  2：调节池停止后时间控制间歇运行 |  |
| 光氧催化设备 |
| 13 | 叠螺脱泥机 | 与污泥提升泵连锁运行 |  |
| 14 | 机械格栅清污机 | 可单独手自动，自动时时间控制间歇运行 |  |
| 15 | 罗茨风机1 | 一备一用，故障自动切换，风机频率可以手动写入  1：与调节池连锁运行；  2：调节池停止后时间控制间歇运行 |  |
| 罗茨风机2 |
| 16 | 缺氧池电动阀 | 1：与调节池连锁运行；  2：调节池停止后时间控制间歇运行 |  |
| 17 | 接触氧化池电动阀 | 1：与调节池连锁运行；  2：调节池停止后时间控制间歇运行 |  |
| 18 | 回流电动阀 | 1：与调节池连锁运行；  2：调节池停止后时间控制间歇运行  （间歇运行时排泥阀开，此阀强制关闭） |  |
| 19 | 调节池电动阀 | 手动控制启停 |  |
| 20 | 排泥电动阀 | 全程时间控制间歇运行（调节池运行时，此阀强制关闭） |  |
| 21 | 参数设置 | 所有液位显示需要可以手动设置液位仪量程上限、下限 |  |
| 22 | 运行记录 | 所有设备运行记录 |  |
| 23 | 液位记录 | 液位仪变化记录 |  |
| 24 | 报警记录 | 设备故障自动报警记录 |  |

其他控制要求按实际现场情况自行设计。

★五、商务要求

1.付款方式：本合同期限共14个月，前12个月按每3个月为一个支付周期，最后2个月为一个支付周期，每个周期服务完成后，按照服务考核表对运维单位进行服务考核，运维单位根据考核结果提供发票及付款申请，采购人收到后60日内支付相应服务费用。乙方未提供付款申请或发票前采购人有权暂缓支付费用并不因此承担任何违约责任。

2.在运维服务期内，若因设备故障或排放不达标等原因导致采购人受到生态环境部门处罚，采购人有权中止合同并拒绝支付当年的服务费,并由运维单位赔偿处罚款。

3.在运维服务期内，若因污染物排放指标超标被生态环境部门罚款及行政处罚，由运维单位承担全部责任。

4.在运维服务期内，若发现运维单位有偷排、漏排等行为，由此产生的经济损失及法律责任由运维单位全部承担。

5.在运维服务期内，如在生态环境部门执法检查中，涉及污水处理站运行或处置相关危险废物有违法或不合规行为发生，由此产生的经济损失及法律责任由供应商全部承担。

6.在运维服务期内，供应商应负责污水处理站内的各项安全责任，包括但不限于站点运行人员安全、设施设备设置或运作不规范导致其他人员伤亡等，由此产生的经济纠纷及法律责任由运维单位全部承担。

7.服务考核表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 |  | 考核时间 |  | |
| 考核内容 | 考核标准 | | | 考核得分 |
| 人员管理  （10分） | 1.日间至少有1人驻守污水站现场，发现无人驻守每次扣5分。  2.驻场操作人员需持证上岗，发现无上岗证书扣5分。 | | |  |
| 运行记录管理  （20分） | 污水设施设备各种运行记录、维保资料、监测资料分类成册，现场查阅方便，每发现一项不齐全或不完善每处扣2分。 | | |  |
| 污水设施管理  （25分） | 1.污水处理设施警示、功能标识完善、明显。  2.运维单位资质、制度职责、操作规程、上岗证等上墙公示。  3.各生化池提升泵、管道、除臭风机等污水设备运行正常，无渗漏、堵塞、失灵现象。  4.设备设施、阀门、管道工作正常、无跑冒滴漏和污染环境事件发生。  上述每发现一处不符合扣5分。 | | |  |
| 污水运行安全管理（25分） | 1.定期校验检测仪器、仪表，各类检测仪器仪表完好率100%。  2.无偷排、漏排等违规排放现象。  3.及时上报监控可疑情况和运行、排放异常情况。  上述每发现一处不符合扣5分。 | | |  |
| 检测报告管理  （20分） | 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。每发现一处漏项未检测扣5分，检测不合格扣10分。 | | |  |
| 一票否决 | 若因设备故障、药剂/试剂过期、排污指标检测及监测记录不完整或排污指标不达标等原因导致采购人受到生态环境部门处罚，双方合同自动解除并全额退还采购人已经付给运维单位的服务费，并由运维单位赔偿处罚款。 | | |  |
| 合计 | | | |  |
| 考核结论 |  | | | |
| 后勤保障部负责人意见 |  | | | |
| 考核分数满分100分。考核得分≥90分，按合同约定支付该考核周期服务费用；80分≤考核得分＜90分，支付费用扣除5%；70分≤考核得分＜80分，支付费用扣除10%；考核得分＜70分，不支付费用。 | | | | |

**注：以上运维服务要求及商务条款带“★”为实质性条款，必须完全满足或优于，否则视为无效投标。**

六、评分标准

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 评分因素及权重 | 分值 | 评分标准 |
| 1 | 报价15% | 15 | 满足招标文件要求且投标报价最低的有效投标报价为评标基准价，其投标人的报价分为15分。其他投标人的报价分按以下公式计算：报价得分=(评标基准价／投标报价)×15。 |
| 2 | 技术参数29% | 29 | 全部满足招标文件技术服务内容及要求的得29分。带“▲”号条款负偏离一项扣4分，一般参数负偏离一项扣2分，扣完为止。  说明：招标文件技术服务内容及要求中有明确规定，需按照规定提供相关佐证材料，未提供的视为负偏离。 |
| 3 | 技术服务方案  12% | 12 | 供应商针对本项目提供的技术服务方案包含①运维管理制度(围绕本项目的技术、服务要求，结合项目遵循的技术规范、标准，提出运维管理制度)；②设备设施运行维护方案(围绕本项目的技术、服务要求，结合项目遵循的技术规范、标准，提出设备设施运行维护方案)；③污水站运行保障措施(围绕本项目的技术、服务要求，结合项目遵循的技术规范、标准，对环境保护措施、主要危害因素分析、环境监测计划、危废处置方案进行阐述)等3项的内容。 根据供应商针对上述3项内容在响应文件中的响应情况进行综合评审：每具有一项内容的得4分，最多得12分；其中每有一处存在缺陷的扣2分，每项最多扣4分。 注：缺陷是指存在项目名称错误、地点区域错误、内容与本项目需求无关、方案内容矛盾或表述前后不一致、适用的标准及技术规范错误、仅有框架或标题等任意一种情形。 |
| 4 | 项目实施方案  24% | 24 | 供应商针对本项目提供的项目实施方案包括①人员配置及管控(包含人员管控措施、人员配置及分工)；②质量保障措施(包含质量管理办法、质量保障体系、质量事故处理办法、质量控制目标及控制措施)；③安全保障措施(包含安全保障措施、各种环境下的操作规程、突发事件措施及应急响应)；④培训方案(包含培训目的及内容、各岗位培训计划、基础知识及技能培训)；⑤日常运行操作方案(包含日常工艺运行及管理、运行报表管理、运营水质管理及监测分析措施)；⑥应急预案方案(包含事故预防措施及预警管理体系、应急预案管理制度、进出水水质超标应急预案、其他特殊情况的预判及应急预案)等六个方面的内容。根据供应商针对上述六个方面内容在响应文件中的响应情况进行综合评审: 每具有一方面内容的得4分，最多得24分;其中每有一处存在缺陷的扣2分，每项最多扣4分。  注：缺陷是指存在项目名称错误、地点区域错误、内容与本项目需求无关、方案内容矛盾或表述前后不一致、适用的标准及技术规范错误、仅有框架或标题等任意一种情形。 |
| 4 | 人员要求10% | 10 | 1.供应商拟投入本项目的项目负责人具有环保类相关专业中级及以上职称证书的得3分，本项最多得3分。  2.供应商拟投入本项目的项目组成人员中具有给水排水中级及以上职称证书的得3分，本项最多得3分。  3.供应商拟投入本项目的项目组成人员具有自动监控(水)运行工证书的得2分，本项最多得2分。  4.供应商拟投入本项目的维修技术人员具有中华人民共和国特种作业操作证（作业类别：焊接与热切割作业）的得1分、具有有限空间作业证的得1分；本项最多得2分。  注：以上人员不得重复计分；提供人员有效的证书复印件及在职证明材料复印件。 |
| 5 | 业绩10% | 10 | 提供2022年5月1日（含）至今的污水处理站运维服务项目案例，每提供1个得2分，最多得10分；未提供不得分。  注：提供合同或中标通知书复印件。 |

**附件2 主要表格格式**

**2-1**

XXX采购项目

报价一览表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 报价（万元） | 备注 |
| 1 |  |  |  |

注： 1.报价应是最终用户验收合格后的总价，此报价含税，含运费，含安装费等各项费用以及采购文件规定的其它费用。

2.“报价一览表”为多页的，每页均需由法定代表人或授权代表签字并盖投标人印章。

3.“报价一览表”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：

## **2-2**

## **法定代表人身份授权书**

四川省妇幼保健院 ：

本授权声明： （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。

法定代表人签字或盖章：

授权代表人签字或盖章：

投标供应商名称： （加盖公章）

日期：

* 说明：上述证明文件须附法定代表人、被授权代表身份证复印件（加盖公章）时才能生效。

**2-3**

**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。

投标供应商法人代表或委托代理人（承诺人） ：

投标供应商：（公章）

日期： 年 月 日

**2-4**

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 ）的评审活动，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：

**2-5**

（2022年5月1日至今）类似业绩一览表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 用户名称 | 项目名称 | 合同金额 | 签订时间 | 备注 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

【说明】

**注：须后附类似业绩须提供合同扫描件、竣工验收报告复印件并加盖公章。**

投标人名称： （投标人全称） （加盖公章）

法定代表人或授权代表： （签字或盖章）

日期： 年 月 日

**2-6**

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.投标人应把招标文件中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.投标人必须据实填写，不得虚假填写，否则将取消其投标或中标资格。

投标人名称： （投标人全称） （加盖公章）

法定代表人或授权代表： （签字或盖章）

日期: 年 月 日

**附件3 投标文件装订顺序**

* 1.封面（公司、项目、联系人、联系方式）
* 2.目录
* 3.报价一览表
* 4.企业营业执照（复印件）
* 5.企业资质文件及相关承诺函
* 6.技术应答表
* 7.售后服务承诺
* 8.投标人认为需要提供的其它文件
* 9.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）：

**附件5**

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，根据响应文件要求，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：XXX；存在管理关系单位为：XXX。

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