前提：本章中标注“\*”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。

**（一）. 项目概述**

1.项目概况：本项目共6个包，采购消毒产品一批。

2.标的名称及所属行业：

| 包号 | 品目号 | 标的名称 | 所属行业 |
| --- | --- | --- | --- |
| 01 | 01-01 | 抗菌洗手液 | 工业 |
| 01-02 | 免洗手消毒凝胶1 |
| 01-03 | 免洗手消毒凝胶2 |
| 01-04 | 速干手消毒液 |
| 01-05 | 天然皂液1 |
| 01-06 | 天然皂液2 |
| 02 | 02-01 | 邻苯二甲醛消毒液 |
| 02-02 | 戊二醛消毒液 |
| 02-03 | 复合过氧乙酸消毒剂 |
| 02-04 | 过氧乙酸（AB）消毒液 |
| 03 | 03-01 | 碘伏消毒液1 |
| 03-02 | 碘酊消毒液 |
| 03-03 | 2%葡萄糖氯己定消毒液 |
| 03-04 | 碘伏消毒液2 |
| 03-05 | 安尔碘皮肤消毒剂 |
| 04 | 04-01 | 95%酒精 |
| 04-02 | 乙醇消毒液 |
| 04-03 | 75%酒精 |
| 05 | 05-01 | 血透机用次氯酸钠消毒液 |
| 05-02 | 血透机用50%柠檬酸消毒液 |
| 05-03 | 24%-28%柠檬酸消毒液 |
| 06 | 06-01 | 3%过氧化氢消毒液1 |
| 06-02 | 3%过氧化氢消毒液2 |
| 06-03 | 无磷含氯消毒粉（消洗灵） |
| 06-04 | 泡腾消毒片 |

**（二）. 商务要求**

1、服务时间：签订合同之日起一年，供应商应遵守医院的工作流程，接医院通知后及时完善票据资料办理相关物资报账事宜，签订合同后根据医院通知，每批次交货时间为接通知后12-24小时。

2、交货地点：金堂县第一人民医院。

3、货物款项结算方式：

供应商按照采购人采购计划送货，货物无质量问题，于次月采购计划前完善票据资料，交采购人按照上月的实际供货总量\*（1-下浮率）结算货款，采购人仅在采购预算内支付。

4、货物包装及运输：适用于长途海运或空运及中国内陆联运要求，必需防震、防水、防漏。若在运输过程中产品出现损伤，责任应由供应商负责。

5、现场开箱检验：在货物到达交货地点后，供应商应派专人同时到达现场，在采购单位负责人员在场的情况下开箱清点货物，并承担因此发生的一切费用。依据供应商提供的装箱清单、检验合格证书、使用说明书及质量标准等有关资料，由采购人与供应商双方并会同有关部门人员共同开箱检验，如有短缺、规格质量不符、资料不全等，由供应商在7日内无偿给予更换、补齐，并承担由此产生的全部费用。

6、验收标准和方式

6.1验收标准：严格按照国家及行业的强制性标准，以及本项目招标文件（或中标方投标文件的响应和承诺）进行验收。

6.2验收时如发现所交付的货物有短装、次品、损坏或其它不符合验收标准及本合同规定之情形者，采购人应做出详尽的现场记录，或由采购人与供应商双方签署备忘录，此现场记录或备忘录可用作补充、缺失和更换损坏部件的有效证据，由此产生的时间延误与有关费用由供应商承担，验收期限相应顺延。

6.3所有涉及第三方产品的采购均由供应商负责完成，并保证其正常运转和售后服务，且承担因此而发生的一切费用。

7、交货时应提供产品质量合格证明性文件及其它相关技术资料。

8、售后服务及其它要求

\*8.1本项目整体的运输、搬运、税费、保险、代理、培训等与本项目实施有关的一切费用，均包含在投标总价中。投标人须至少为本项目提供专职配送人员1名、驾驶员1名，并向采购人公示信息，内容包括身份证、电话号码、驾驶证、行驶证。（投标人投标时须提供承诺函)

8.2售后服务

8.2.1 仓库及售后服务中心：四川省内有或承诺中标后有仓库和售后服务中心。

\*8.2.2 售后响应速度 ：2个小时内作出调整方案决定。如4小时内无法电话解决问题，售后人员在8小时之内到达现场（含节假日），明确问题后，现场提出解决方案。

\*8.2.3 质保期：产品质保期不低于产品有效期，配送到医院的产品有效期时间，以收货日期计，不低于总有效期的三分之二。

8.2.4 退货、换货：退货、换货时，厂家应该及时取回货物并进行换货或退货，对于中标人拖沓导致货物超过有效期的情况，卖方应全权负责。

8.2.5 人员培训：相关培训人员到用户现场就货物的安装、启动、运行、维护对采购人人员进行培训，培训时间不少于一天，达到独立、熟练掌握的程度。并每年定期培训两次。

8.2.6 质量保证：

（1）卖方所提供的货物必须符合招标文件要求并不低于国家标准。

（2）卖方应保证货物是全新的、未使用过的，采用一流工艺和最佳材料制造的原装合格正品，并完全符合合同规定的质量、规格和性能的要求。货物验收后，在质量保质期内，卖方对由于设计、工艺或材料缺陷而发生的任何不足或故障负责，费用由卖方承担。

8.2.7项目实施方案：

（1）在发货前，卖方应对货物的质量、规格、性能、数量和重量进行准确而全面的检验，并出具一份证明货物符合合同规定的证书。该证书将作为提交付款单据的一部分，但有关质量、规格、性能、数量或重量的检验不应视为最终检验。卖方检验的结果和细节应附在检验证书后面。

（2）买方将在卖方交货后三天内组织验收，如果货物的质量和规格与合同规定符合，买方应及时填写验收表，如果货物的质量与规格与合同规定不符，或在质量保证期内发现货物是有缺陷的，包括潜在缺陷或使用不符合要求的材料，买方应报请法定检验机构进行检查，并有权凭其出具的检验报告向卖方提成索赔。

\*9.投标人须承诺在产品交货时向采购人提供所提供产品生产企业的《生产企业卫生许可证》及所提供产品的《消毒产品卫生安全评价报告》及备案证明（所提供产品若为新消毒产品，提供卫生许可批件）。（提供承诺函，格式自拟）

10.投标人中标后，根据采购人对各产品的数量要求进行供货，最终采购数量以采购人实际需求为准。本项目包含但不限于以下品目，如涉及规格尺寸的调整，最终价格以采购人与投标人协商为准，投标人需提供其他3家与采购人同级别单位相同产品的供货价格的平均价做为参考\*报价下浮比例，并不能高于同期该产品市场价。

**（三）.技术、服务要求**

**01包：手消毒类**

| 品目号 | 名称 | 规格型号 | 单位 | 单价限价（元） | 年使用量（约） | 技术参数要求 | 标准符合 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 01-01 | 抗菌洗手液 | 500ml | 瓶 | 14 | 5620 | 以葡萄糖酸氯已定为主要有效成分，葡萄糖酸氯己定含量为0.2%±0.02%（W/V），含有表面活性剂、保湿剂等。  对肠道致病菌、化脓性球菌和致病性酵母菌有杀灭作用。  适用于日常皮肤的清洁、去污、杀菌及外科手术第一遍洗手。 | GBT34855-2017 |
| 01-02 | 免洗手消毒凝胶1 | 1L | 袋/瓶 | 78 | 200 | 以葡萄糖酸洗必泰和乙醇为主要有效成分，葡萄酸洗必泰含量为9g/L-11g/L（W/V），乙醇含量>60%（V/V）  可杀灭肠道致病菌、化脓性球菌、致病性酵母菌及医院感染常见细菌。  适用于外科手消毒、卫生手消毒和日常工作手消毒。 |
| 01-03 | 免洗手消毒凝胶2 | 236ml | 瓶 | 19 | 11304 | 以乙醇和正丙醇为主要有效成分，  乙醇含量为54%-66%（V/V）（48.2%-58.9%W/W），正丙醇含量为9%-11%（V/V）(8.2%-10.0%W/W)  可杀灭肠道致病菌、化脓性球菌、致病性酵母菌和医院感染常见细菌  适用于卫生手消毒和外科手消毒 |
| 01-04 | 速干手消毒液 | 500ml | 瓶 | 29 | 5100 | 以乙醇和过氧化氢为主要有效成分，乙醇含量72%-82%（V/V），过氧化氢含量为0.10%-0.14%（W/V）  可杀灭肠道致病菌、化脓性球菌、致病性酵母菌及医院感染常见细菌，并能灭活病毒（清洁条件下）  适用于卫生手消毒和外科手消毒 |
| 01-05 | 天然皂液1 | 1L | 袋 | 38 | 10 | 采用天然活性物资为基质，运用无磷技术，含有深层清洁因子，具有泡沫细腻，去污、除菌和易冲洗、无残留等特点。  适用于日常皮肤的清洁、去污及外科手术第一遍洗手。 |  |
| 01-06 | 天然皂液2 | 500ml | 瓶 | 16 | 800 |

**02包：内镜消毒类**

| 品目号 | 名称 | 规格型号 | 单位 | 单价限价（元） | 年使用量（约） | 技术参数要求 | 标准符合 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 02-01 | 邻苯二甲醛消毒液 | 5L | 桶 | 300 | 230 | 以邻苯二甲醛为主要有效成分，邻苯二甲醛含量为0.5%-0.6%（W/V）  可杀灭分枝杆菌和细菌芽孢，并可灭活病毒。  适用于手工或者自动内镜清洗消毒机对内镜进行消毒 | GB/T2637-2020 |
| 02-02 | 戊二醛消毒液 | 2.5L | 桶 | 26 | 150 | 以戊二醛为主要有效成分，戊二醛含量为2.0%-2.5%，  可杀灭细菌芽孢  适用于医疗器械的消毒与灭菌 |
| 02-03 | 复合过氧乙酸消毒剂 | 5000ml | 桶 | 780 | 60 | 以过氧乙酸为主要有效成分的一元包装消毒液，过氧乙酸含量为0.2%-0.3%（W/W）  可杀灭肠道致病菌、化脓性球菌、医院感染常见细菌、致病性酵母菌和细菌芽孢  适用于医疗卫生机构的医疗器械、耐酸物品和内镜的消毒和灭菌，一般物体表面和环境表面消毒，织物消毒、排泄物、分泌物消毒，各类传染病病原体污染物品、物体表面的消毒，医院污水消毒。 | GB26371-2020 |
| 02-04 | 过氧乙酸（AB）消毒液 | 2.5L | 桶 | 350 | 20 | 以过氧乙酸为主要有效成分的二元包装消毒液，过氧乙酸含量为17.7%±5.62%（W/V）  可杀灭肠道致病菌、化脓性球菌、致病性酵母菌、医院感染常见菌和细菌芽孢。  适用于硬质物体表面消毒、血透室水处理设备管道、疫源地的消毒、血透机的消毒。 |  |

**03包：皮肤消毒类**

| 品目号 | 名称 | 规格型号 | 单位 | 单价（元） | 年使用量（约） | 技术参数要求 | 标准符合 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 03-01 | 碘伏消毒液1 | 500ml | 瓶 | 8 | 3000 | 以有效碘为主要有效成分，有效碘含量0.45%-0.55%（W/V）.  可杀灭肠道致病菌、化脓性球菌、致病性酵母菌和医院感染常见细菌。  适用于皮肤、粘膜消毒。 | GB/T26368-2020 |
| 03-02 | 碘酊消毒液 | 500ml | 瓶 | 27 | 200 | 以乙醇和碘为主要为有效成分，乙醇含量为42.0%-50.0%（V/V），有效碘含量为1.8%-2.2%（W/V），可杀灭肠道致病菌、化脓性球菌和致病性酵母菌。  适用于皮肤消毒 |
| 03-03 | 2%葡萄糖氯己定消毒液 | 60ml | 瓶 | 6 | 900 | 以葡萄糖酸氯己定和乙醇为主要有效成分的消毒，葡萄糖氯己定含量为2.0%±0.2%（W/W），乙醇含量为70%±7%（V/V）。  可杀灭肠道致病菌、化脓性球菌、致病性酵母菌和医院感染常见细菌。  适用于皮肤消毒。 |  |
| 03-04 | 碘伏消毒液2 | 60ml | 瓶 | 3.2 | 12000 | 以碘为主要有效成分，有效碘含量为4.4g/L-5.0g/L（W/V）  可杀灭肠道致病菌、化脓性球菌、致病性酵母菌和医院感染常见细菌。  适用于皮肤消毒 |  |
| 03-05 | 安尔碘皮肤消毒剂 | 60ml | 瓶 | 5 | 237 | 以醋酸氯己定、有效碘、乙醇为主要有效成分，有效碘含量为0.18%-0.22%（W/V）,醋酸氯己定含量为0.405%-0.495%（W/V），乙醇含量为60.0%-70.0%（V/V）。  可杀灭肠道致病菌、化脓性球菌、致病性酵母菌和医院感染常见细菌。 |  |

**04包：醇类消毒类**

| 品目号 | 名称 | 规格型号 | 单位 | 单价限价（元） | 年使用量（约） | 技术参数要求 | 标准符合 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 04-01 | 95%酒精 | 500ml | 瓶 | 7.2 | 2000 | 以乙醇为主要有效成分，乙醇含量为95%±5%（V/V），可杀灭肠道致病菌、化脓性球菌和致病性酵母菌。  适用于皮肤和一般物体表面的消毒 | GB/T26373-2020 |
| 04-02 | 乙醇消毒液 | 60ml | 瓶 | 3.8 | 4500 | 以乙醇为主要有效成分，乙醇含量为70%-80%，对化脓性球菌、肠道致病菌及医院感染常见细菌具有良好的杀灭作用  适用于皮肤消毒和一般物表消毒。 |
| 04-03 | 75%酒精 | 500ml | 瓶 | 5.8 | 2300 | 以乙醇为主要有效成分，有效乙醇含量为75%±5%（V/V）  可杀灭化脓性球菌、致病性酵母菌等常见细菌  适用于完整皮肤表面消毒 |

**05包：血透专机消毒类**

| 品目号 | 名称 | 规格型号 | 单位 | 单价限价（元） | 年使用量（约） | 技术参数要求 | 标准符合 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 05-01 | 血透机用次氯酸钠消毒液 | 5L | 桶 | 150 | 500 | 以次氯酸钠为主要有效成分，有效氯含量为4.00%-4.99%（W/V），添加除钙因子，能有效去除管路中的钙离子、蛋白质。  可杀灭细菌芽孢  专用于带比例混合系统的血液透析机的消毒 | 符合消毒产品卫生安全评价技术要求：WS628-2018  消毒产品技术规范（2020年度）  医院消毒卫生标准:GB15982-2012 |
| 05-02 | 血透机用50%柠檬酸消毒液 | 5L | 桶 | 430 | 320 | 以柠檬酸为主要有效成分，柠檬酸含量为45%-55%（W/V）  温度在80℃或以上可杀灭细菌芽孢  专用于带比例混合系统的能加温至在80℃的血透机消毒。 |
| 05-03 | 24%-28%柠檬酸消毒液 | 5L | 桶 | 380 | 60 | 以柠檬酸为主要有效成分，柠檬酸含量为24%-28%（W/V）  温度在80℃或以上可杀灭细菌芽孢  专用于带比例混合系统的能加温至在80℃的血透机消毒。 |

**06包：物表消毒类**

| 品目号 | 名称 | 规格型号 | 单位 | 单价限价（元） | 年使用量（约） | 技术参数要求 | 标准符合 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 06-01 | 3%过氧化氢消毒液1 | 500ml | 瓶 | 3.5 | 300 | 以过氧化氢为主要有效成分，过氧化氢含量为2.7%3.3%（W/V）  可杀灭肠道致病菌、化脓性球菌、致病性酵母菌、白色葡萄球菌和医院感染常见细菌。  适用于一般硬质物体表面、空气消毒及皮肤伤口的消毒。 | GB/T36758-2018 |
| 06-02 | 3%过氧化氢消毒液2 | 100ml | 瓶 | 1.5 | 2000 |
| 06-03 | 无磷含氯消毒粉（消洗灵） | 450g | 包 | 4.3 | 230 | 以二氯异氰尿酸钠为主要成分，有效氯含量为2.5%-3.5%。  可杀灭肠道致病菌、化脓性球菌、致病性酵母菌、医院感染常见细菌和细菌芽孢，并能灭活病毒。  适用于瓜果蔬菜、餐具消毒，环境及一般物体表面消毒。 |
| 06-04 | 泡腾消毒片 | 100片 | 瓶 | 7.5 | 1800 | 以三氯异氯尿酸为主要有效成分，有效氯含量为36%-44%（W/W）  可杀灭肠道性病菌和化脓性球菌。适用于一般物体表面消毒。 |