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。 |