（注：当采购包的评标方法为综合评分法时带“★”的参数需求为实质性要求，供应商必须响应并满足的参数需求，采购人、采购代理机构应当根据项目实际需求合理设定，并明确具体要求。带“▲”号条款为允许负偏离的参数需求，若未响应或者不满足，将在综合评审中予以扣分处理。）

 （注：当采购包的评标方法为最低评标价法时带“★”的参数需求为实质性要求，供应商必须响应并满足的参数需求，采购人、采购代理机构应当根据项目实际需求合理设定，并明确具体要求。）

**3.1采购项目概况**

1、本项目共1个包，采购消毒产品一批。

**3.2采购内容**

**3.2.1标的清单**

采购包1：

采购包预算金额（元）: 278,930.42

采购包最高限价（元）: 278,930.42

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 标的名称 | 数量 | 标的金额 （元） | 计量单位 | 所属行业 | 是否涉及核心产品 | 是否涉及采购进口产品 | 是否涉及采购节能产品 | 是否涉及采购环境标志产品 |
| 1 | 邻苯二甲醛消毒液 | 255.00 | 57,375.00 | 项 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 2 | 复合碘消毒液 | 150.00 | 750.57 | 项 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 3 | 安尔碘皮肤消毒剂 | 181.00 | 678.75 | 项 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 4 | 95%酒精 | 415.00 | 2,241.50 | 项 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 5 | 75%酒精 | 3,822.00 | 16,625.70 | 项 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 6 | 乙醇消毒液 | 3,674.00 | 10,470.90 | 项 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 7 | 复合过氧乙酸消毒剂 | 226.00 | 132,210.00 | 项 | 工业 | 是 | 否 | 否 | 否 |
| 8 | 碘伏消毒液2 | 10,355.00 | 24,852.00 | 项 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 9 | 碘伏消毒液 | 3,593.00 | 21,558.00 | 项 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 10 | 艾尔碘消毒液 | 254.00 | 5,143.50 | 项 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 11 | 2%葡萄糖氯己定消毒液 | 1,561.00 | 7,024.50 | 项 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 |

**3.3技术要求**

采购包1：

标的名称：邻苯二甲醛消毒液

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  参数性质 |  序号 |  技术参数与性能指标 |
|  | 1 | 1.★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。2.▲适用于手工或者自动内镜清洗消毒机对内镜进行消毒。3.规格要求：≥5L |

标的名称：复合碘消毒液

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  参数性质 |  序号 |  技术参数与性能指标 |
|  | 1 | ★1.有效碘含量为：2.1g/L-2.5g/L,醋酸氯己定含量为：4.5g/L-5.5g/L,乙醇含量为：59%-71%（V/V） ▲2.规格要求：≥60ml |

标的名称：安尔碘皮肤消毒剂

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  参数性质 |  序号 |  技术参数与性能指标 |
|  | 1 | ★1.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）。▲2.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。3.规格：60ml |

标的名称：95%酒精

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  参数性质 |  序号 |  技术参数与性能指标 |
|  | 1 | ★1.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。▲2.适用于皮肤和一般物体表面的消毒。3.规格：500ml4.标准符合：GB/T26373-2020 |

标的名称：75%酒精

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  参数性质 |  序号 |  技术参数与性能指标 |
|  | 1 | ★1.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、致病性酵母菌常见细菌▲2.适用于完整皮肤表面消毒。3.规格：500ml4.标准符合：GB/T26373-2020 |

标的名称：乙醇消毒液

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  参数性质 |  序号 |  技术参数与性能指标 |
|  | 1 | ★1.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。▲2.适用于皮肤消毒和一般物表消毒。3.规格：60ml4.标准符合：GB/T26373-2020 |

标的名称：复合过氧乙酸消毒剂

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  参数性质 |  序号 |  技术参数与性能指标 |
|  | 1 | ★1.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。▲2.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。3.规格：5000ml★4.标准符合：GB26371-2020 |

标的名称：碘伏消毒液2

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  参数性质 |  序号 |  技术参数与性能指标 |
|  | 1 | ★1.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。▲2.适用于皮肤消毒。3.规格：60ml4.标准符合：GB/T26368-2020 |

标的名称：碘伏消毒液

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  参数性质 |  序号 |  技术参数与性能指标 |
|  | 1 | ★1.以有效碘为主要有效成分，有效碘含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。▲2.适用于皮肤、粘膜消毒。3.规格：500ml4.标准符合：GB/T26368-2020 |

标的名称：艾尔碘消毒液

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  参数性质 |  序号 |  技术参数与性能指标 |
|  | 1 | ★1.以乙醇和碘为主要为有效成分，乙醇含量为46.0%±4.6.%（V/V），有效碘含量为20.0g/L±2.0g/L（W/V），可杀灭肠道致病菌、化脓性球菌和致病性酵母菌。▲2.适用于皮肤消毒。3.规格：500ml4.标准符合：GB/T26368-2020 |

标的名称：2%葡萄糖氯己定消毒液

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  参数性质 |  序号 |  技术参数与性能指标 |
|  | 1 | ★1.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。▲2.适用于皮肤消毒。3.规格：60ml4.标准符合：GB/T26368-2020 |

**3.4商务要求**

**3.4.1交货时间**

采购包1：

 自合同签订之日起365日

**3.4.2交货地点**

采购包1：

金堂县第一人民医院

**3.4.3支付方式**

采购包1：

一次付清

**3.4.4支付约定**

采购包1： 付款条件说明： 付款条件说明：每月按实结算（本月结算上月货款），由采购人根据上月实际供应量的金额（以采购人确认的单据为准）确定付款金额，按照上月的实际供货总量\*（中标单价）结算货款，达到付款条件后10个工作日内进行支付。 ，达到付款条件起 10 日内，支付合同总金额的 100.00%。

**3.4.5验收标准和方法**

采购包1：

1）验收组织方式：自行验收 2）是否邀请本项目的其他供应商：否 3）是否邀请专家：否 4）是否邀请服务对象：否 5）是否邀请第三方检测机构：否 6）履约验收程序：一次性验收 7）履约验收时间：供应商提出验收申请之日起30日内组织验收 8）验收组织的其他事项：无 9）技术履约验收内容：按照本项目采购文件中“技术、服务要求”及成交人响应文件进行验收。 10）商务履约验收内容：按照本项目采购文件中“商务要求”及成交人响应文件进行验收。 11）履约验收标准： 由采购人组织，严格按照《财政部关于进一步加强政府采购需求和履约验收管理的指导意见》（财库〔2016〕205号）等政府采购相关法律法规的要求进行验收。（2.6.5履约验收方案 均作为实质性要求） 12）履约验收其他事项：无

**3.4.6包装方式及运输**

采购包1：

涉及的商品包装和快递包装，均应符合《商品包装政府采购需求标准（试行）》《快递包装政府采购需求标准（试行）》的要求，包装应适应于远距离运输、防潮、防震、防锈和防野蛮装卸，以确保货物安全无损运抵指定地点。

**3.4.7质量保修范围和保修期**

采购包1：

产品质保期不低于产品有效期，配送到采购人的产品有效期时间，以收货日期计，不低于总有效期的三分之二。

**3.4.8违约责任与解决争议的方法**

采购包1：

（1）因货物的质量问题发生争议，由质量技术监督部门或其指定的质量鉴定机构进行质量鉴定。货物符合标准的，鉴定费由采购人承担；货物不符合质量标准的，鉴定费由供应商承担。 （2）合同履行期间,若双方发生争议，可协商或由有关部门调解解决，协商或调解不成的，由当事人依法维护其合法权益。

**3.5其他要求**

 ★1.交货时间：合同签订后一年。（因系统固化，3.4.1交货时间以此为准） ★2.付款方式：每月按实结算（本月结算上月货款），由采购人根据上月实际供应量的金额（以采购人确认的单据为准）确定付款金额，按照上月的实际供货总量\*（中标单价）结算货款，达到付款条件后10个工作日内进行支付。（因系统固化，3.4.4支付约定以此为准）。 ★3.服务要求：投标人提供配送服务（所需费用含在产品价格内），负责配送消毒试剂安装所需的架子，负责消毒剂、清洗剂售后质量服务。 ★4.交货时间：本项目非一次性送货，采购人在提出采购需求后分批次供应，投标人48小时内送货到指定地点，紧急情况2小时内送货到指定地点，如遇其他特殊情况双方协商时间。 5、资料要求：每批次送货时需提供国家认可的检验检测部门或机构出具的质量检验报告、货物的合格证。 6、配送的产品名称、规格、包装、组成成分须与投标产品内容信息完全一致。 7、中标人须提供7\*24小时技术支持电话，解答采购人在使用中遇到的问题，及时提出解决问题的建议和操作方法。 8、如中标人发生供货不及时、货物缺少情况，应由中标人全权负责，否则采购人有权无条件解除合同。 ★9、投标人需按标的名称报单价，投标单价\*数量不得超过各产品标的金额。采购人仅在采购预算内支付。 10、说明（本说明无需供应商进行响应）：针对招标文件第二章2.4.9中“投标人应按照客户端操作要求，对应招标文件的每项实质性要求，逐一如实响应”，除招标文件中的明确要求进行单独响应或承诺的实质性要求外，对于其他实质性要求，供应商在《投标（响应）函》中以“我单位完全接受和理解本项目采购文件规定的实质性要求”进行承诺即视为响应。说明（本说明无需供应商进行响应）：因系统固化原因，采购文件第二章《供应商须知前附表》中“响应产品属于中国政府采购网公布的《无线局域网认证产品政府采购清单》且在有效期内的，按《财政部国家发展改革委信息产业部关于印发无线局域网产品政府采购实施意见的通知》（财库〔2005〕366号）要求优先采购。”不适用于本项目。