

采购需求

标的名称：一次性使用吸氧管

参数性质	序号	技术参数与性能指标															
	1	<p>一、产品及数量、主要功能、技术参数及其他要求：</p> <p>(1)、核心产品：一次性使用吸氧管①</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-bottom: 10px;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;">产品名称</th> <th style="width: 15%;">规格型号</th> <th style="width: 20%;">产品单价最高限价（人民币：元）</th> <th style="width: 10%;">单位</th> <th style="width: 45%;">采购数量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">一次性使用吸氧管①</td> <td style="text-align: center;">130ml ≤湿化瓶中纯化水容量 ≤150ml</td> <td style="text-align: center;">24.53</td> <td style="text-align: center;">套</td> <td style="text-align: center;">426</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">一次性使用吸氧管②</td> <td style="text-align: center;">150ml <湿化瓶中纯化水容量 <230ml</td> <td style="text-align: center;">24.53</td> <td style="text-align: center;">套</td> <td style="text-align: center;">426</td> </tr> </tbody> </table> <p>★注：投标人须单独提供分项报价明细表（未提供按无效投标处理）</p> <p>(2)、主要功能、技术参数要求如下：</p> <p style="margin-left: 20px;">1.产品适用于吸氧时氧源及吸氧者之间的氧气直接输送或湿化后输送。</p> <p style="margin-left: 20px;">2.产品结构包括：湿化瓶、湿化液（纯化水成分 100%）、</p>	产品名称	规格型号	产品单价最高限价（人民币：元）	单位	采购数量	一次性使用吸氧管①	130ml ≤湿化瓶中纯化水容量 ≤150ml	24.53	套	426	一次性使用吸氧管②	150ml <湿化瓶中纯化水容量 <230ml	24.53	套	426
产品名称	规格型号	产品单价最高限价（人民币：元）	单位	采购数量													
一次性使用吸氧管①	130ml ≤湿化瓶中纯化水容量 ≤150ml	24.53	套	426													
一次性使用吸氧管②	150ml <湿化瓶中纯化水容量 <230ml	24.53	套	426													

		<p>湿化体、导水芯、鼻导管（单腔、双腔）、气源接头、软管、安全阀（选配）、吸氧记录标签（选配）。</p> <p>3. 具有表面湿化技术，不产生因气泡破裂形成的气溶胶，杜绝气溶胶传播途径而阻断氧疗相关医源性感染风险。</p> <p>★4. 开封后使用时间≥ 4天；缩短因院感所增加的平均住院日，节约医护人员人力成本，降低患者身体损伤及经济负担，避免医疗纠纷风险。（提供产品说明书或产品彩页资料或检验报告）</p> <p>▲5. ①、鼻氧管耐压$\geq 100\text{KPA}$，持续时间 30 分钟以上；②、瓶提耐压$\geq 400\text{Kpa}$，持续时间 30 分钟以上。（提供检验报告）</p> <p>▲6. 有利于患者呼吸系统健康的均匀湿化技术；导水芯源源不断将湿化液输送至湿化体，不会因液面下降而减少湿度；杜绝因湿化不均造成呼吸道粘膜、纤毛损伤、免疫力降低的问题发生。</p> <p>▲7. 湿化过程不产生气泡，无气泡破裂噪音，能提高患者休息质量，缩短患者病程。</p> <p>8. 具有快插接头；浮标式氧气吸入器与湿化瓶无螺纹 1 秒快速连接，瓶体可水平 360 度旋转；能快速安装，操作便捷为患者争取有效抢救时间。</p> <p>9. 外观表面光滑、清洁、无杂质、无异物、无破损，加湿通路无液体渗漏，吸氧记录标签文字印刷清晰。</p> <p>10. 抗扁瘪性：管路折压流量下降应不超过初始流量 25%。</p>
--	--	---

		<p>▲11. 耐压强度：200kpa 压力下，持续时间不低于 30 分钟，鼻氧管不破裂。</p> <p>▲12.瓶提在 200Kpa 外力作用下。湿化瓶各链接处无泄漏。</p> <p>13.该一次性使用吸氧管已在四川省药械集中采购及医药价格监管平台挂网。（提供挂网截图）。</p> <p>★14.投标人须承诺该一次性使用吸氧管中标单价可以上传四川省药械集中采购及医药价格监管平台挂网进行挂网采购。（提供承诺函）</p>
--	--	--