

招标项目技术、服务、商务及其他要求

（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

本次采购共 1 个包，主要采购内容为：医用氧等。本项目为成都市第六人民医院沙河院区、金牛院区医用液氧采购项目。沙河院区液氧站（位于成华区建设南街 16 号）由 1 台 5m³液氧贮槽及相关附属设施组成；金牛院区液氧站（位于金牛区沙河源街道友联 6 组、11 组附近）由 2 台 5m³液氧储槽及相关附属设施。

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）：1,800,000.00

采购包最高限价（元）：1,800,000.00

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	医用液氧	1.00	1,788,000.00	批	工业	是	否	否	否
2	医用氧	1.00	8,000.00	批	工业	否	否	否	否
3	小医用氧	1.00	2,600.00	批	工业	否	否	否	否
4	小医用氧(配套呼吸机使用)	1.00	1,400.00	批	工业	否	否	否	否

3.3 技术要求

采购包 1:

标的名称: 医用液氧

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	以附件【技术、服务、商务及其他要求】为准。

标的名称: 医用氧

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	以附件【技术、服务、商务及其他要求】为准。

标的名称: 小医用氧

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	以附件【技术、服务、商务及其他要求】为准。

标的名称: 小医用氧(配套呼吸机使用)

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	以附件【技术、服务、商务及其他要求】为准。

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:

成都市第六人民医院（沙河院区 and 金牛院区，采购人指定送货地址）

3.4.3 支付方式

采购包 1:

分期付款

3.4.4 支付约定

采购包 1： 付款条件说明： 按实际送货量×中标单价金额，据实结算。供应商当月配送完成后，提供全额发票及相关凭证资料送交采购人，采购人收到发票及凭证资料后 10 个工作日内支付，达到付款条件起 10 日内，支付合同总金额的 8.33%。

采购包 1： 付款条件说明： 按实际送货量×中标单价金额，据实结算。供应商当月配送完成后，提供全额发票及相关凭证资料送交采购人，采购人收到发票及凭证资料后 10 个工作日内支付，达到付款条件起 10 日内，支付合同总金额的 8.33%。

采购包 1： 付款条件说明： 按实际送货量×中标单价金额，据实结算。供应商当月配送完成后，提供全额发票及相关凭证资料送交采购人，采购人收到发票及凭证资料后 10 个工作日内支付，达到付款条件起 10 日内，支付合同总金额的 8.33%。

采购包 1： 付款条件说明： 按实际送货量×中标单价金额，据实结算。供应商当月配送完成后，提供全额发票及相关凭证资料送交采购人，采购人收到发票及凭证资料后 10 个工作日内支付，达到付款条件起 10 日内，支付合同总金额的 8.33%。

采购包 1： 付款条件说明： 按实际送货量×中标单价金额，据实结算。供应商当月配送完成后，提供全额发票及相关凭证资料送交采购人，采购人收到发票及凭证资料后 10 个工作日内支付，达到付款条件起 10 日内，支付合同总金额的 8.33%。

采购包 1： 付款条件说明： 按实际送货量×中标单价金额，据实结算。供应商当月配送完成后，提供全额发票及相关凭证资料送交采购人，采购人收到发票及凭证资料后 10 个工作日内支付 ，达到付款条件起 10 日内，支付合同总金额的 8.33%。

采购包 1： 付款条件说明： 按实际送货量×中标单价金额，据实结算。供应商当月配送完成后，提供全额发票及相关凭证资料送交采购人，采购人收到发票及凭证资料后 10 个工作日内支付 ，达到付款条件起 10 日内，支付合同总金额的 8.33%。

采购包 1： 付款条件说明： 按实际送货量×中标单价金额，据实结算。供应商当月配送完成后，提供全额发票及相关凭证资料送交采购人，采购人收到发票及凭证资料后 10 个工作日内支付 ，达到付款条件起 10 日内，支付合同总金额的 8.33%。

采购包 1： 付款条件说明： 按实际送货量×中标单价金额，据实结算。供应商当月配送完成后，提供全额发票及相关凭证资料送交采购人，采购人收到发票及凭证资料后 10 个工作日内支付 ，达到付款条件起 10 日内，支付合同总金额的 8.33%。

采购包 1： 付款条件说明： 按实际送货量×中标单价金额，据实结算。供应商当月配送完成后，提供全额发票及相关凭证资料送交采购人，采购人收到发票及凭证资料后 10 个工作日内支付 ，达到付款条件起 10 日内，支付合同总金额的 8.33%。

采购包 1： 付款条件说明： 按实际送货量×中标单价金额，据实结算。供应商当月配送完成后，提供全额发票及相关凭证资料送交采购人，采购人收到发票及凭证资料后 15 日内支付(中标供应商若为中小企业,则在收到发票及凭证资料后 10 个工作日内支付)。，达到付款条件起 10 日内，支付合同总金额的 8.33%。

采购包 1： 付款条件说明： 按实际送货量×中标单价金额，据实结算。供应商当月配送完成后，提供全额发票及相关凭证资料送交采购人，采购人收到发票及凭证资料后 10 个工作日内支付 ，达到付款条件起 10 日内，支付合同总金额的 8.37%。

3.4.5 验收标准和方法

采购包 1：

1. 产品计量：以双方签字的产品交付记录为基本依据，液氧计量按体积单位立方米计，供应商配送和回收气瓶时双方须当面点清数量并签字。 2. 产品验收：供应商供应给采购人的气体产品品质严格按合同所定义标准，供应商对每批次产品出具对应的合格证，检查是否泄漏，采购人收到瓶装气时应当场对气瓶进行检查，验收确认后收货。采购人有权拒收并退回外观损伤、附件不全等可能存在安全隐患的气瓶，并要求供应商及时更换。

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:

1. 供应商保证所供产品为合格产品，并完全符合行业规定的质量、技术标准、及性能要求。 2. 质量保证期：提供的每批次气体质保期为 12 个月。供应商对所供产品出现问题均应在 2 小时内响应，如需现场服务，供应商应在 24 小时内到达现场排除故障，保证正常使用。 3. 供应商需指定专人作为服务联系人。 4. 人员培训：投标人委派专业技术人员到采购人指定的地点对采购人的相关人员进行使用操作、使用安全注意事项等进行现场培训，要求使采购人的操作人员能熟练进行产品使用操作流程，工程技术人员能熟练独立工作，同时能完成一般常见故障的维修工作。

3.4.8 违约责任与解决争议的方法

采购包 1:

1. 采供双方一方违约，不执行、不遵守合同约定条款，且在守约方发出书面或者电话通知后的 15 天内仍未采取弥补措施的，守约方有权单方面解除合同，并要求违约方承担合同价款 20%的违约金，如违约金金额低于实际损失的，违约方必须另外予以补偿。解除合同的通知（或信息）到达合同约定地址或联系电话时发生效力。 2. 合同期内如供应商不能履行合同条款，包括供应商提供的产品不符合合同约定质量标准及供应商未在约定时间内送货而停气，由此造成的损失及责任由供应商承担。

3.5 其他要求

1、因系统固化原因，本章 3.4 商务要求不适用本项目，以附件【技术、服务、商务及其他要求】为准。2、因系统固化原因，报价表以投标文件格式中“开标一览表（以此为准）”为准，系统要求的开标一览表、分项报价表单价及总价金额按各标的金额填写，数量填写为“1”。【温馨提示】：1、分项报价表中的规格型号的内容，供应商需根据所投产品的实际情况自行修改、填写。2、为有效缓解中小企业融资难、融资贵问题，根据 成都市财政局中国

人民银行成都分行营业管理部关于印发《成都市中小企业政府采购信用融资暂行办法》和《成都市级支持中小企业政府采购信用融资实施方案》的通知（成财采〔2019〕17号）（见附件【信用融资】），成都市范围内政府采购项目中标（成交）供应商为中小微企业的，可依据政府采购合同申请政府采购信用融资。3、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”，除招标文件中本章实质性要求，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。