

# 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

本项目为自贡市精神卫生中心医用液氧采购项目。

## 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): 1,875,000.00

采购包最高限价(元): 1,875,000.00

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	1,875,000.00	批	工业	是	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	★(1) 配送清单要求:				
		序 号	产 品	质 量 标 准	规 格	备 注

		<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>名称</th> <th></th> <th></th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>医用液氧</td> <td>符合《中国药典》2020版第二部，纯度<math>\geq</math>99.5%</td> <td>散装</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注：投标人提供的每批次液氧，需提供液氧检验报告（厂家出具检验合格说明），每年随机抽检一次，并出具合格的检测报告。</p> <p>★(2) 投标人的报价包括医用气体费用、运输费、人员费、税费等。</p> <p>★(3) 医用气体的生产、销售、充装必须满足国家现行强制标准和相关法律法规的要求，货物必须符合或优于国家（行业）标准，以及本项目的质量要求和技术指标与出厂标准的最高标准。</p> <p>★(4) 产品质量出现问题，投标人应负责三包（包修、包换、包退），费用由投标人承担。</p> <p>★(5) 招标人自有液氧储罐，由投标人负责配备远程液位监控服务（可远程监控液氧储罐液位、压力等）。</p> <p>★(6) 如液氧站出现故障，投标人需2小时内响应，12小时内到现场协调处理。如该故障需维修、更换配件，常规配件（如垫圈、压力表等）投</p>		名称				1	医用液氧	符合《中国药典》2020版第二部，纯度 $\geq$ 99.5%	散装	
	名称											
1	医用液氧	符合《中国药典》2020版第二部，纯度 $\geq$ 99.5%	散装									

	<p>标人需 72 小时内提供配件。</p> <p>★(7) 为保障医院的氧气正常供应及安全，投标人上岗人员应持有《危险化学品驾驶证》、《危险化学品押运证》。（提供人员证照复印件）。</p> <p>(8) 其他要求</p> <p>(1) 投标人针对本项目提供供货方案，包括但不限于以下内容：① 供货计划；② 供货机制；③ 质量控制措施；④ 本项目医用液氧配送人员配置清单。</p> <p>(2) 投标人针对本项目提供应急方案，包括但不限于以下内容：① 应急响应方案；② 应急保障方案；③ 自然灾害和突发事件应急措施方案。</p> <p>(3) 投标人针对本项目提供售后服务方案，包括但不限于以下内容：① 售后机构设置和人员配备；② 售后服务响应时间；③ 售后维护方案。</p>
--	--

### 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 1095 日

#### 3.4.2 交货地点

采购包 1:

采购人指定交付地点

#### 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: 签订合同后(预付款从第一个月结算开始按月抵扣,如第一个月未抵扣完,下一个月继续抵扣,直至预付款抵扣完为止),达到付款条件起 10 日内,支付合同总金额的 40.00%。

采购包 1: 付款条件说明: 根据招标人实际使用数量,据实按月结算,每月 20 日至 25 日为对账期,每月对账完毕后,每月 28 日前中标人开具等额增值税发票,招标人在收到发票后的 10 个工作日内付款,达到付款条件起 10 日内,支付合同总金额的 60.00%。

#### **3.4.5 验收标准和方法**

采购包 1:

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)规定、《政府采购需求管理办法》(财库〔2021〕22 号)、《自贡市政府采购履约验收管理办法》自财规[2023]2 号文件规定及国家和地方相关的法律、规范及行业标准及招标文件、投标文件执行,质量严格按照中标人投标文件及招标文件进行验收,以满足招标人的实际需求为准。

#### **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:

无

#### **3.4.8 违约责任与解决争议的方法**

采购包 1:

招标人违约责任：（1）招标人无正当理由拒收货物的，招标人应按当月实际发生的金额偿付1%的违约金；（2）招标人逾期支付货款的，除应及时付足货款外，应向投标人偿付当月实际发生金额1%/天的违约金； 投标人违约责任：（1）投标人交付的货物质量不符合合同规定的，投标人应向招标人支付当月实际发生金额1%的违约金，并须在合同规定的交货时间内更换合格的货物给招标人，否则，视作投标人不能交付货物而违约，按本条本款下述第“（2）”项规定由投标人偿付违约赔偿金给招标人。（2）投标人不能交付货物或逾期交付货物而违约的，除应及时交足货物外，应向招人偿付当月实际发生金额1%/天的违约金；逾期交货超过10天，招标人有权终止合同（3）投标人货物经招标人送交具有法定资格条件的质量技术监督机构检测后，如检测结果认定货物质量不符合本合同规定标准的，则视为投标人没有按时交货而违约，投标人须在1天内无条件更换合格的货物，如逾期不能更换合格的货物，招标人有权终止本合同。 解决合同纠纷的方式：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，并由合同履行地人民法院会裁定。

### 3.5 其他要求

★一、质量要求：（1）投标人所供货物必须达到国家相关法律、法规的规定及相关的国家标准、行业标准，并按照招标文件规定的货物名称、规格、材质要求进行配送。如有质量问题或与采购需求不符，由投标人承担全部责任，招标人保留追究相关损失的权利。（2）投标人每车出具液体检验报告单，根据招标人以液位表为依据计算冲装量，工作人员对液体质量现场检验，认可后收货，双方签字确认的发货单作为收货凭据。 ★二、报价及结算要求：(1)本项目为单价下浮报价，根据实际产生数量据实结算。结算价=单项最高限价×（1-供应商下浮报价）×实际产生数量；(2)本项目预估医用液氧使用量为1500立方米，单项控制价为1250元/立方米，投标人响应单价不得超过单项控制价（投标人响应单价超过单项控制价的做无效处理）。（3）“分项报价表”填写要求:①表中“货物名称”应按第3章中的“标的名称”进行填写。②表中的“单价”应填写1,875,000.00元，“数量”应填写为“1”，“总价”应填写为1,875,000.00元。（4）①合同期限内，合同总金额支付完毕视为合同结束。②合同期限结束，合同总金额未用完视为合同结束。 ★三、售后服务：（1）合同履行期间，由投标人负责对合同范围内液氧储槽、汇流排和安全装置（安全阀、压力表等）进行维修、维护（限制：维修金额200元内由投标人负责）。（2）负责对招标人的液氧罐和安全装置进行维修、维护，按国家相关法律、法规对安全阀、压力表、低温绝热储槽定期检验并提供检验报告至招标人存档（根据现行国家相关法律法规，压力表半年一检、安全阀一年一检、储槽一年一检，三年定检并提供检测报告）。（3）为保证相关检测、校验的进行时，液氧站能正常使用，招标人负责为液氧站安全阀、压力表配备相应备件(校验更换使用)和爆破片，配件的更换由投标人负责。（4）提供每月至少一次的安全巡检，次月10日之前提供安全巡检报告至招标人处存档。（5）投标人负责为招标人进行培训，如招标方人员更换应根据招标方人员变动需求做培训指导，确保工人能熟练操作。并提供设备操作注意事项，标准化警示标识。（6）罐体及相关液氧站内相关设施及管路有任何风险，需及时以纸面形式告知招标人，切不可瞒报漏报，如因瞒报所造成的液氧泄漏、起火、爆炸、冻伤等事故，由投标人负责全部责任。 ★四、安全责任：因产品质量问题或因设备维修、设备维护、运输、液氧充装等过程中导致的所有安全事故，责任由投标人承担。 ★五、付款方式：（1）签订合同后10日内（预付款从第一个月结算开始按月抵扣，如第一个月未抵扣完，下一个月继续抵扣，直至预付款抵扣完为止），达到付款条件起10日，支付合同总金额的40.00%。（2）根据招标人实际使用数量，据实按月结算，每月20日至25日为对账期，每月对账完毕后，每月28日前投标人开具等额增值税发票，招标人在收到发票后的10个工作日内付款。 ★六、交付时间：投

标人在配送期限内，满足 24 小时内配送，紧急情况下 6 小时内配送。★七、供货期限：1095 日，投标人根据招标人要求按批次配送。注：1、本招标文件“3.4 商务要求”和带“★”的条款均为实质性要求。2、针对“3.5 其他要求”内容，投标人应在商务应答表中响应。