

四、商务条款偏离表

项目名称： 2024 年医用液态氧配送服务项目

项目编号： GXZC2024-G3-006463-GXKL

所投分标（此处有分标时填写具体分标号，无分标时填写“无”）： 无

项号	招标文件的商务条款	投标文件响应的商务条款	偏离说明
1	▲服务期限（合同履行期限）： 两年，合同一年一签。采购人在第一年服务期满前，会同相关部门对中标人服务质量进行考核（详见本表附件 1《液态氧供应商服务质量评估考核表》），考核通过后续签第二年合同，经考核后履约情况差或中标人履约能力明显不足，经约谈、中标人自行整改但依然不能满足本项目招标文件技术服务要求，经主管部门同意采购人可单方面终止合同。	▲服务期限（合同履行期限）： 两年，合同一年一签。采购人在第一年服务期满前，会同相关部门对我公司服务质量进行考核（详见本表附件 1《液态氧供应商服务质量评估考核表》），考核通过后续签第二年合同，经考核后履约情况差或我公司履约能力明显不足，经约谈、我公司进行整改但依然不能满足本项目招标文件技术服务要求，经主管部门同意采购人可单方面终止合同。	无偏离
2	▲服务地点： 广西百色市右江民族医学院附属医院总院区、百东院区内。	▲服务地点： 广西百色市右江民族医学院附属医院总院区、百东院区内。	无偏离
3	▲包装及配送要求： 1. 中标人接到采购人的通知后 24 小时内	▲包装及配送要求： 1. 我公司接到采购人的通知后 24 小时	

	<p>将医用液态氧送到，并灌装至采购人指定的低温医用液态氧储罐内。</p> <p>2. 医用液态氧的标志、包装、运输、装卸、贮存必须符合国家药品监督管理局审评、核准标准，包装及配送方式应综合考虑运输距离、防锈和防破损装卸等要求。</p> <p>3. 包装完好完整、无破损、未开封。</p> <p>4. 在服务期限内国家对医用液态氧包装及运输有更新强制性标准或要求的，中标人应当执行。</p> <p>5. 产品（含包装）运抵采购人指定交付地点前发生损坏的，相关损失由中标人自行承担。</p>	<p>内将医用液态氧送到，并灌装至采购人指定的低温医用液态氧储罐内。</p> <p>2. 医用液态氧的标志、包装、运输、装卸、贮存必须符合国家药品监督管理局审评、核准标准，包装及配送方式应综合考虑运输距离、防锈和防破损装卸等要求。</p> <p>3. 包装完好完整、无破损、未开封。</p> <p>4. 在服务期限内国家对医用液态氧包装及运输有更新强制性标准或要求的，我公司应当执行。</p> <p>5. 产品（含包装）运抵采购人指定交付地点前发生损坏的，相关损失由我公司自行承担。</p>	无偏离
4	<p>▲售后服务要求：</p> <p>中标人应提供 7×24 小时咨询服务，对于项目产品在使用过程中出现的问题，在 0.5 小时内响应，如遇与所供产品有关的问题无法远程解决的，在接用户通知后，36 小时内赶到现场提供服务，到达现场后尽快修复，无法修复的，24 小时内提供故障排除方案。</p>	<p>▲售后服务要求：</p> <p>我公司提供 7×24 小时咨询服务，对于项目产品在使用过程中出现的问题，在 0.5 小时内响应，如遇与所供产品有关的问题无法远程解决的，在接用户通知后，36 小时内赶到现场提供服务，到达现场后尽快修复，无法修复的，24 小时内提供故障排除方案。</p>	无偏离
5	<p>▲合同签订时间：</p> <p>自中标通知书发出之日起 25 日内。</p>	<p>▲合同签订时间：</p> <p>自中标通知书发出之日起 25 日内。</p>	无偏离
6	<p>▲报价要求：</p> <p>1. 投标报价（总价、单价）必须包含满足本次招标全部采购需求所应提供的服务，以及伴随的货物和工程（如有）的价格；包含招标服务、货物和工程的成本、运输、安装、调试、检验检测、人员劳务及差旅费、技术服务、培训费、交通费、通讯、办公场地、管理费、保险费、税费和利润等费用和政策性文件规定及合同包含的所有风险、责任等各项（所有）费用。</p>	<p>▲报价要求：</p> <p>1. 投标报价（总价、单价）必须包含满足本次招标全部采购需求所应提供的服务，以及伴随的货物和工程（如有）的价格；包含招标服务、货物和工程的成本、运输、安装、调试、检验检测、人员劳务及差旅费、技术服务、培训费、交通费、通讯、办公场地、管理费、保险费、税费和利润等费用和政策性文件规定及合同包含的所有风险、责任等各项（所有）</p>	无偏离

	<p>2. 投标人必须就所投项目的全部内容作完整唯一报价，漏项报价的或有选择的或有条件的报价，或总价报价或单价报价超出招标文件规定的对应最高限价的，其投标将视为无效。</p> <p>3. 本项目执行固定单价合同，单价最高限价：1789 元/吨，投标人所报单价不能超过此单价最高限价，否则作无效投标处理。中标人的投标总报价只是作为本项目的暂定的合同总金额，非本项目履约最终的结算价，项目履约结算价等于实际采购的数量乘以中标单价。（如招标文件对本条内容另有其他表述或规定的，以本条内容规定为准。）</p> <p>4. 对于本文件中未列明，而投标人认为必需的费用也需列入总报价。在合同实施时，采购人将不予支付中标人没有列入的项目费用，并认为此项目的费用已包括在投标报价中。</p>	<p>费用。</p> <p>2. 我公司就所投项目的全部内容作完整唯一报价，漏项报价的或有选择的或有条件的报价，或总价报价或单价报价超出招标文件规定的对应最高限价的，其投标将视为无效。</p> <p>3. 本项目执行固定单价合同，单价最高限价：1789 元/吨，我公司所报单价不能超过此单价最高限价，否则作无效投标处理。我公司的投标总报价只是作为本项目的暂定的合同总金额，非本项目履约最终的结算价，项目履约结算价等于实际采购的数量乘以中标单价。（如招标文件对本条内容另有其他表述或规定的，以本条内容规定为准。）</p> <p>4. 对于本文件中未列明，而我公司认为必需的费用也需列入总报价。在合同实施时，采购人将不予支付我公司没有列入的项目费用，并认为此项目的费用已包括在投标报价中。</p>	
7	<p>▲付款方式：</p> <p>1. 本项目无预付款，按月结算货款，以采购人、中标人双方共同核实确认的送货单为依据进行结算，采购人在当月结算款确认后 7 个工作日内向中标人支付当月货款。</p> <p>2. 票据要求：中标人必须按照采购人要求提供真实、有效、合法的正式发票。一旦发现中标人提供虚假发票，除须向采购人补开合法发票外，须赔偿采购人发票票面金额一倍的违约金，且采购人有权终止合同，中标人不得提出异议，因终止合同而产生的一切损失均由中标人承担。</p>	<p>▲付款方式：</p> <p>1. 本项目无预付款，按月结算货款，以采购人、我公司双方共同核实确认的送货单为依据进行结算，采购人在当月结算款确认后 7 个工作日内向中标人支付当月货款。</p> <p>2. 票据要求：我公司按照采购人要求提供真实、有效、合法的正式发票。一旦发现我公司提供虚假发票，除须向采购人补开合法发票外，须赔偿采购人发票票面金额一倍的违约金，且采购人有权终止合同，我公司不得提出异议，因终止合同而产生的一切损失均由我公司承担。</p>	无偏离
8	<p>▲计量依据及验收标准：</p> <p>1. 中标人所提供的液氧储罐必须办理好特种设备使用证，并交</p>	<p>▲计量依据及验收标准：</p> <p>1. 我公司所提供的液氧储罐必须办理好特种设备使用证，并</p>	

	<p>采购人备案。</p> <p>2. 槽车方式供货计量验收：医用液态氧的计量以采购人、中标人双方共同指定的地磅过磅单为计量依据，并出示该医用液氧的出厂合格证，经采购人收货员和中标人送货员双方签字认可的过磅单作为结算的凭证。</p> <p>3. 在服务期限（合同履行期限）如果供氧设备出现异常现象，在系统恢复正常前，中标人保证供给足够的医用液态氧杜瓦罐，以启动紧急备用系统，保证不间断地供氧，医用液态氧杜瓦罐的费用，按本次招标最终中标单价收取（含运费及税金），每罐杜瓦罐（容积为 175L）按医用液态氧 0.204 吨计取，实际结算金额（含运费及税金）=中标单价×实际采购数量。为提高作业效率，缩短送货时间，杜瓦罐不必每罐称重，以医用液态氧充至溢罐为止，经采购人、中标供应商双方签字认可的送货单作为结算的凭证。</p> <p>4. 医用液氧的标志、包装、运输、装卸、贮存必须符合国家药品监督管理局审评、核准标准。医用液氧运输、装卸以及操作气化式集中供氧设备的人员必须是具备中华人民共和国特种设备安全管理证（A）、作业人员证（R1）、作业人员证（R2）证书持证人员。不符合上述要求的，采购人有权拒绝验收。医用液氧在气化至可使用状态，采购人签字验收前，所发生的运输、损毁、灭失、安全责任，以及医用液态氧集中供氧设备相关的维护、保养、检测及相关安全责任和事故，均由中标人负责处理和承担相应责任。</p> <p>5. 按招标文件要求、中标人在投标文件中的承诺【含投标报价表、商务条款偏离表、技术需求偏离表、售后服务方案（如有）、项目实施方案（如有）等】及强制执行的国家相关标准、规范</p>	<p>交采购人备案。</p> <p>2. 槽车方式供货计量验收：医用液态氧的计量以采购人、我公司双方共同指定的地磅过磅单为计量依据，并出示该医用液氧的出厂合格证，经采购人收货员和中标人送货员双方签字认可的过磅单作为结算的凭证。</p> <p>3. 在服务期限（合同履行期限）如果供氧设备出现异常现象，在系统恢复正常前，我公司保证供给足够的医用液态氧杜瓦罐，以启动紧急备用系统，保证不间断地供氧，医用液态氧杜瓦罐的费用，按本次招标最终中标单价收取（含运费及税金），每罐杜瓦罐（容积为 175L）按医用液态氧 0.204 吨计取，实际结算金额（含运费及税金）=中标单价×实际采购数量。为提高作业效率，缩短送货时间，杜瓦罐不必每罐称重，以医用液态氧充至溢罐为止，经采购人、我公司双方签字认可的送货单作为结算的凭证。</p> <p>4. 医用液氧的标志、包装、运输、装卸、贮存必须符合国家药品监督管理局审评、核准标准。医用液氧运输、装卸以及操作气化式集中供氧设备的人员必须是具备中华人民共和国特种设备安全管理证（A）、作业人员证（R1）、作业人员证（R2）证书持证人员。不符合上述要求的，采购人有权拒绝验收。医用液氧在气化至可使用状态，采购人签字验收前，所发生的运输、损毁、灭失、安全责任，以及医用液态氧集中供氧设备相关的维护、保养、检测及相关安全责任和事故，均由我公司负责处理和承担相应责任。</p> <p>5. 按招标文件要求、我公司在投标文件中的承诺【含投标报价表、商务条款偏离表、技术需求偏离表、售后服务方案（如有）、项目实施方案（如有）等】及强制执行的国家相关标</p>	<p>无偏离</p>
--	---	--	------------

	<p>要求进行验收。供货时，若中标人未按采购人的要求提供产品或缺少供货产品的，均视为核验不合格，不予验收，采购人有权终止合同执行并全部退货，同时采购人将报相关监督管理部门处理，由此造成采购人损失的由中标人负责承担全部赔偿责任。</p> <p>6. 验收的其他要求按合同条款执行。</p>	<p>准、规范要求进行验收。供货时，若中标人未按采购人的要求提供产品或缺少供货产品的，均视为核验不合格，不予验收，采购人有权终止合同执行并全部退货，同时采购人将报相关监督管理部门处理，由此造成采购人损失的由中标人负责承担全部赔偿责任。</p> <p>6. 验收的其他要求按合同条款执行。</p>	
9	<p>▲质量标准：</p> <p>本项目采购标的需执行的国家相关标准、行业标准、地方标准或其他强制性标准、规范等要求。</p>	<p>▲质量标准：</p> <p>本项目采购标的需执行的国家相关标准、行业标准、地方标准或其他强制性标准、规范等要求。</p>	无偏离
10	<p>▲保险：</p> <p>若中标人为本项目的及标的涉及的相关材料、产品、人员、运输等购买保险的，相关费用由中标人自行承担。</p>	<p>▲保险：</p> <p>若我公司为本项目的及标的涉及的相关材料、产品、人员、运输等购买保险的，相关费用由我公司自行承担。</p>	无偏离
11	<p>▲其他服务要求：</p> <p>1. 中标单价不随时间、市场价格等因素的变动而改变，直至采购人完成本次采购任务为止，否则按中标人违约处理并取消中标资格。</p> <p>2. 保密要求：</p> <p>（1）中标人对采购人及其下属单位所提供的技术及数据资料应严格保密，不得扩散，否则由此造成的一切后果由中标人承担。</p> <p>（2）中标人必须严格遵守采购人各项管理规定，在任何情况下，禁止复制、传播、引用及所接触到的采购人各类业务数据、工作措施等信息，如出现业务数据、涉密数据泄漏，采购人将</p>	<p>▲其他服务要求：</p> <p>1. 中标单价不随时间、市场价格等因素的变动而改变，直至采购人完成本次采购任务为止，否则按我公司违约处理并取消中标资格。</p> <p>2. 保密要求：</p> <p>（1）我公司对采购人及其下属单位所提供的技术及数据资料应严格保密，不得扩散，否则由此造成的一切后果由我公司承担。</p> <p>（2）我公司严格遵守采购人各项管理规定，在任何情况下，禁止复制、传播、引用及所接触到的采购人各类业务数据、工作措施等信息，如出现业务数据、涉密数据泄漏，采购人</p>	无偏离

	<p>终止服务合同，并将追究中标人相关法律责任。</p> <p>3. 中标人名额：本次采购将择优确定 1 家投标人作为中标人。</p> <p>4. 本项目不允许采用挂靠等方式，如有违反，采购人有权解除合同，并不予支付费用和赔偿解除合同造成的损失，同时保留对中标人的追索权。</p> <p>5. 中标人应保证使用方在使用服务时不受第三方侵权指控。同时，中标人不得向第三方泄露采购人提供的技术文件等资料。</p>	<p>将终止服务合同，并将追究我公司相关法律责任。</p> <p>3. 中标人名额：本次采购将择优确定 1 家投标人作为中标人。</p> <p>4. 本项目不允许采用挂靠等方式，如有违反，采购人有权解除合同，并不予支付费用和赔偿解除合同造成的损失，同时保留对中标人的追索权。</p> <p>5. 我公司保证使用方在使用服务时不受第三方侵权指控。同时，我公司不得向第三方泄露采购人提供的技术文件等资料。</p>	
--	--	--	--

注：

1. 表格内容均需按要求填写并加盖投标人公章。
2. 请逐条对应本项目招标文件“第二章 采购需求”中“商务条款”的要求，详细填写相应的具体内容。“偏离说明”一栏应当选择“正偏离”或“负偏离”或“无偏离”进行填写。
3. 当投标文件的商务内容低于招标文件要求时，投标人应当如实写明“负偏离”。



投标人名称(盖公章)： 贵港市飞力充氧站

日 期： 2025 年 1 月 17 日

六、服务要求偏离表

项目名称： 2024 年医用液态氧配送服务项目

项目编号： GXZC2024-G3-006463-GXKL

所投分标（此处有分标时填写具体分标号，无分标时填写“无”）： 无

项号	标的名称	招标文件采购需求中的服务内容	投标文件响应的服务内容	偏离说明
		<p>一、项目基本情况</p> <p>1、采购需求：</p> <p>医用液态氧供应 1 项，为右江民族医学院附属医院配送医用液氧。双方按实际采购的直接使用状态医用液氧进行结算。为便于医用液氧送达后现场气化至可直接使用状态，再通过采购人集中供气设备运送至各病区。采购人允许中标供应商在指定位置放置两套医用液态氧气化式集中供气设备（用于医用液氧的灌装、存储、现场气化，气化后），此设备相关的管理、检测验收、售后服务等服务由中标供应商自行负责。</p> <p>2、服务期限（合同履行期限）：两年，合同一年一签。采购人在第一年服务期满前，会同相关部门对中标人服务质量进行考核（详见本表附件 1《液态氧供应商服务质量评估考核表》），考核通过后续签第二年合同，经考核后履约情况差或中标人履</p>	<p>一、项目基本情况</p> <p>1、采购需求：</p> <p>医用液态氧供应 1 项，为右江民族医学院附属医院配送医用液氧。双方按实际采购的直接使用状态医用液氧进行结算。为便于医用液氧送达后现场气化至可直接使用状态，再通过采购人集中供气设备运送至各病区，采购人允许我公司在指定位置放置两套医用液态氧气化式集中供气设备（用于医用液氧的灌装、存储、现场气化，气化后），此设备相关的管理、检测验收、售后服务等服务由我公司自行负责。</p> <p>2、服务期限（合同履行期限）：两年，合同一年一签。采购人在第一年服务期满前，会同相关部门对我公司服务质量进行考核（详见本表附件 1《液态氧供应商服务</p>	

1	2024 年医用液态氧配送服务项目	<p>约能力明显不足，经约谈、中标人自行整改但依然不能满足本项目招标文件技术服务要求，经主管部门同意采购人可单方面终止合同。</p> <p>3、单价最高限价：1789 元/吨；【注：投标人所报单价不能超过此单价最高限价，否则作无效投标处理。】</p> <p>4、预估采购数量：1330 吨/年，两年总共 2660 吨。（注：预估采购数量仅提供参考，最终按实际采购量进行结算，实际结算金额=中标单价×实际采购数量。如实际的采购数量与估算数量不相符的，应以采购人实际采购需求为准，中标人不得以未发生具体业务为由，追究采购人的任何责任。中标人不得以采购人的实际采购数量与估算数量不相符而要求采购人赔偿损失或不供货。）</p> <p>5、本项目总预算金额：238 万元/年，两年总共 476 万元。（注：本项目总预算金额为预估数，实际结算金额按采购人实际验收入库的货物的总金额为准，中标人不得以未发生具体业务为由，追究采购人的任何责任。）</p>	<p>质量评估考核表》），考核通过后续签第二年合同，经考核后履约情况差或我公司履约能力明显不足，经约谈、我公司自行整改但依然不能满足本项目招标文件技术服务要求，经主管部门同意采购人可单方面终止合同。</p> <p>3、单价最高限价：1789 元/吨；【注：我公司所报单价不超过此单价最高限价，否则作无效投标处理。】</p> <p>4、预估采购数量：1330 吨/年，两年总共 2660 吨。（注：预估采购数量仅提供参考，最终按实际采购量进行结算，实际结算金额=中标单价×实际采购数量。如实际的采购数量与估算数量不相符的，应以采购人实际采购需求为准，我公司不得以未发生具体业务为由，追究采购人的任何责任。我公司不得以采购人的实际采购数量与估算数量不相符而要求采购人赔偿损失或不供货。）</p> <p>5、本项目总预算金额：238 万元/年，两年总共 476 万元。（注：本项目总预算金额为预估数，实际结算金额按采购人实际验收入库的货物的总金额为准，我公司不得以未发生具体业务为由，追究采购人的任何责任。）</p>	无偏离
		<p>二、技术参数及服务要求</p> <p>（一）医用液态氧质量标准：</p> <p>1、严格按照《中国药典》2020 年版二部“氧”、《药品生产质量管理规范》2010 年的标准执行；</p> <p>2、医用液态氧性状为无色气体：无臭、无味；</p> <p>▲3、配送的医用液态氧纯度≥99.5%（根据铜氨吸收法或顺磁</p>	<p>二、技术参数及服务要求</p> <p>（一）医用液态氧质量标准：</p> <p>1、我公司严格按照《中国药典》2020 年版二部“氧”、《药品生产质量管理规范》2010 年的标准执行；</p> <p>2、医用液态氧性状为无色气体：无臭、无味；</p> <p>▲3、配送的医用液态氧纯度≥99.5%（根据铜氨吸收法</p>	

2	2024 年医用液态氧配送服务项目	<p>式氧分析仪检测)、一氧化碳含量$\leq 0.0005\%$;二氧化碳含量$\leq 0.03\%$;水分含量$\leq 0.0067\%$,且符合《中国药典》2020 版二部“氧”的质量要求。(须在投标文件提供制造商的《药品注册批件》或药品再注册批准证明材料复印件并加盖投标人公章。)</p> <p>4、配送的医用液态氧有效期≥ 1 年。</p> <p>(二) 医用液态氧专用设备要求</p> <p>▲1. 在服务期限(合同履约期限)内,中标人负责提供医用液态氧专用设备供采购人使用,投入有全套设备及施工,并负责该设备的日常维护、检验,保持有效使用,不再收取任何费用;</p> <p>▲2. 投标人中标后在服务期限(合同履约期限)内须为采购人提供以下设备:</p> <p>2.1 按照采购人各院区的安全运行储量要求(总院区达 20m³、百东院区达 20m³)及规范要求提供低温液氧储槽且须办理好《特种设备使用证》;</p> <p>(1) 设计压力: 0.8MPa;</p> <p>(2) 设计温度: -196/60℃;</p> <p>(3) 储槽要求液相、气相均为双阀,达到储槽和汽化器并联交替使用;</p> <p>2.2 汽化器≥ 2 套:</p> <p>2.2.1 汽化器(总院区)≥ 1 套($\geq 300\text{m}^3/\text{h}$);</p> <p>2.2.2 汽化器(百东院区)≥ 1 套($\geq 300\text{m}^3/\text{h}$)。</p> <p>3. 安装要求:</p> <p>3.1 设备安装时配备供氧方的数显液位、压力远程监控装置。</p> <p>3.2 负责在总院区安装并铺设氧气管道从低温液氧储槽至新住院综合大楼手术室。</p> <p>3.3 安装时间要求: 自签订合同之日起 30 日内设备安装完毕</p>	<p>或顺磁式氧分析仪检测)、一氧化碳含量$\leq 0.0005\%$;二氧化碳含量$\leq 0.03\%$;水分含量$\leq 0.0067\%$,且符合《中国药典》2020 版二部“氧”的质量要求。(我公司须在投标文件提供制造商的《药品注册批件》或药品再注册批准证明材料复印件并加盖我公司公章。)</p> <p>4、配送的医用液态氧有效期≥ 1 年。</p> <p>(二) 医用液态氧专用设备要求</p> <p>▲1. 在服务期限(合同履约期限)内,我公司负责提供医用液态氧专用设备供采购人使用,投入有全套设备及施工,并负责该设备的日常维护、检验,保持有效使用,不再收取任何费用;</p> <p>▲2. 我公司中标后在服务期限(合同履约期限)内为采购人提供以下设备:</p> <p>2.1 按照采购人各院区的安全运行储量要求(总院区达 20m³、百东院区达 20m³)及规范要求提供低温液氧储槽且须办理好《特种设备使用证》;</p> <p>(1) 设计压力: 0.8MPa;</p> <p>(2) 设计温度: -196/60℃;</p> <p>(3) 储槽要求液相、气相均为双阀,达到储槽和汽化器并联交替使用;</p> <p>2.2 汽化器≥ 2 套:</p> <p>2.2.1 汽化器(总院区)≥ 1 套($\geq 300\text{m}^3/\text{h}$);</p> <p>2.2.2 汽化器(百东院区)≥ 1 套($\geq 300\text{m}^3/\text{h}$)。</p> <p>3. 安装要求:</p> <p>3.1 设备安装时配备供氧方的数显液位、压力远程监控装置。</p>	无偏离
---	-------------------	---	--	-----

	<p>并办好手续交付使用。</p> <p>▲3.4 在设备安装期间，必须保证采购方现有的供氧服务不中断，不影响临床用氧要求。</p> <p>3.5 具备管理维护上述供氧设备的能力，在采购人现有供氧设备基础上，保证能够满足采购人临床科室的使用要求。</p> <p>（三）阀门：</p> <p>1. 低温阀：材质：不锈钢（CF8）；适应温度：-196~+80℃；</p> <p>2. 安全阀：材质：不锈钢（CF8）。</p> <p>（四）配送医用氧地址</p> <p>右江民族医学院附属医院总院区、百东院区內。</p> <p>（五）其他配套服务要求</p> <p>1. 中标人需提供 7 天×24 小时全天候服务（包括送氧及供氧设备维修）。</p> <p>2. 投标人拟投入本项目的医用液氧运输、装卸以及操作气化式集中供氧设备的人员不得少于 4 人，且人员须具备有效的中华人民共和国特种设备安全管理证（A）、作业人员证（R1）、作业人员证（R2）证书。</p> <p>3. 投标人拟投入本项目的医用氧低温配送 25 吨以上（含本数）的车辆不得少于 3 辆，小型单体紧急供气危化运输车不得少于 1 辆。</p> <p>4. 投标人须具有液氧储罐气体监控装置。</p> <p>5. 负责办理《特种设备使用证》。</p> <p>6. 建立相应应急供氧和故障排除预案，能做到 24 小时*7 天应急紧急抢修和故障处理，遇紧急情况能采取控制措施，避免事态恶化。</p> <p>▲7. 在供氧设备发生故障时，有对应的应急措施：需为采购人</p>	<p>3.2 负责在总院区安装并铺设氧气管道从低温液氧储槽至新住院综合大楼手术室。</p> <p>3.3 安装时间要求：自签订合同之日起 30 日内设备安装完毕并办好手续交付使用。</p> <p>▲3.4 在设备安装期间，必须保证采购方现有的供氧服务不中断，不影响临床用氧要求。</p> <p>3.5 具备管理维护上述供氧设备的能力，在采购人现有供氧设备基础上，保证能够满足采购人临床科室的使用要求。</p> <p>（三）阀门：</p> <p>1. 低温阀：材质：不锈钢（CF8）；适应温度：-196~+80℃；</p> <p>2. 安全阀：材质：不锈钢（CF8）。</p> <p>（四）配送医用氧地址</p> <p>右江民族医学院附属医院总院区、百东院区內。</p> <p>（五）其他配套服务要求</p> <p>1. 我公司提供 7 天×24 小时全天候服务（包括送氧及供氧设备维修）。</p> <p>2. 我公司拟投入本项目的医用液氧运输、装卸以及操作气化式集中供氧设备的人员不少于 4 人，且人员具备有效的中华人民共和国特种设备安全管理证（A）、作业人员证（R1）、作业人员证（R2）证书。</p> <p>3. 投标人拟投入本项目的医用氧低温配送 25 吨以上（含本数）的车辆不得少于 3 辆，小型单体紧急供气危化运输车不得少于 1 辆。</p> <p>4. 投标人须具有液氧储罐气体监控装置。</p>	
--	---	---	--

	<p>提供足够的瓶装医用氧或医用液态氧杜瓦罐，以用于周转，提供钢瓶瓶装医用氧的中标人还需具备钢瓶检测资质，保障安全性。</p> <p>8. 中标人医用液态氧储存量不得少于 50 吨。</p> <p>9. 定期开展操作、安全培训及相关的应急演练：中标人在现场对采购人的技术人员进行设备操作培训，确保采购人相关人员能够熟练、准确判断与解决相应故障；服务期限内每年至少开展一次液氧泄漏应急演练。</p> <p>10. 合同期内，如出现因中标人原因造成医用液态氧断货或质量问题，采购人有权终止合同，由于中标人的原因给采购人造成损失的由中标人负责承担。</p>	<p>5. 负责办理《特种设备使用证》。</p> <p>6. 建立相应应急供氧和故障排除预案，能做到 24 小时*7 天应急紧急抢修和故障处理，遇紧急情况能采取控制措施，避免事态恶化。</p> <p>▲7. 在供氧设备发生故障时，有对应的应急措施：需为采购人提供足够的瓶装医用氧或医用液态氧杜瓦罐，以用于周转，提供钢瓶瓶装医用氧的我公司还具备钢瓶检测资质，保障安全性。</p> <p>8. 我公司医用液态氧储存量不得少于 50 吨。</p> <p>9. 定期开展操作、安全培训及相关的应急演练：我公司承诺在现场对采购人的技术人员进行设备操作培训，确保采购人相关人员能够熟练、准确判断与解决相应故障；服务期限内每年至少开展一次液氧泄漏应急演练。</p> <p>10. 合同期内，如出现因我公司原因造成医用液态氧断货或质量问题，采购人有权终止合同，由于我公司的原因给采购人造成损失的由中标人负责承担。</p>	
--	---	--	--

注：

1. 表格内容均需按要求填写并加盖投标人公章。
2. 请根据所投服务内容，逐条对应本项目招标文件“第二章 采购需求”中“服务要求”的服务内容作出明确响应，并作出偏离说明。“偏离说明”一栏应当选择“正偏离”或“负偏离”或“无偏离”进行填写。
3. 当投标文件的服务内容低于招标文件要求时，投标人应当如实写明“负偏离”。



投标人名称(盖公章)：贵港市飞力充氧站

日 期：2025 年 1 月 17 日