

第一部分 商务文件

1. 对本项目第二章《采购需求》“商务要求”的响应表

序号	招标文件的商务要求	投标文件响应内容	偏离说明
1	<p>报价要求：</p> <p>投标人的总报价应该包括：</p> <p>本项目报价应包含维保人员的劳务费、技术服务费、售后维护、服务、差旅费、零配件、保险、各项税费及招标代理服务费等与维保服务项目有关的一切费用，实行固定费用总包干，中标后采购人不再另行支付其它额外费用，供应商投标报价超出采购预算金额的，其投标无效。</p>	<p>我司完全响应报价要求：</p> <p>我公司的总报价保证包括：</p> <p>本项目报价包含维保人员的劳务费、技术服务费、售后维护、服务、差旅费、零配件、保险、各项税费及招标代理服务费等与维保服务项目有关的一切费用，实行固定费用总包干，中标后采购人不再另行支付其它额外费用，供应商投标报价超出采购预算金额的，其投标无效。</p>	无偏离
2	<p>合同签订期：自中标通知书发出之日起25日内。</p>	<p>我司完全响应合同签订期要求：</p> <p>合同签订期：自中标通知书发出之日起25日内。</p>	无偏离
3	<p>服务期限：维保服务期限为3年，自合同签订之日起计算。</p>	<p>我司完全响应服务期限要求：</p> <p>服务期限：维保服务期限为3年，自合同签订之日起计算</p>	无偏离
4	<p>服务地点：采购人指定地点。贵港市人民医院（地址：贵港市港中山路一号）</p>	<p>我司完全响应服务地点要求：</p> <p>服务地点：采购人指定地点。贵港市人民医院（地址：贵港市港中山路一号）</p>	无偏离
5	<p>付款方式：合同款按年度合同进行支付，半年一付，半年维保期结束后无违约或维保合格的情况下（乙方主动</p>	<p>我司完全响应付款方式要求：</p> <p>付款方式：合同款按年度合同进行支付，半年一付，半年维保期结束后无</p>	无偏离

	<p>出具维保验收单并与甲方确认且签订验收合格凭证),乙方10个工作日内开具半年维保服务费用对应金额的含税发票给甲方,甲方自收到发票后6个月内支付当年度维保合同总额的1/2(以签收发票日期作为收到发票日期),以此类推直至合同款全部结清如医院因不可控原因提前结束维保服务,则按实际维保时间产生的费用结算,具体维保费用以中标金额与合同总天数折算,金额有小数点的部分以四舍五入换算,且双方应签订合同终止协议。</p> <p>每次付款前,乙方需提供该支付金额的请款函和相关考核材料。</p>	<p>违约或维保合格的情况下(乙方主动出具维保验收单并与甲方确认且签订验收合格凭证),乙方10个工作日内开具半年维保服务费用对应金额的含税发票给甲方,甲方自收到发票后6个月内支付当年度维保合同总额的1/2(以签收发票日期作为收到发票日期),以此类推直至合同款全部结清如医院因不可控原因提前结束维保服务,则按实际维保时间产生的费用结算,具体维保费用以中标金额与合同总天数折算,金额有小数点的部分以四舍五入换算,且双方应签订合同终止协议。</p> <p>每次付款前,乙方需提供该支付金额的请款函和相关考核材料。</p>	
6	<p>其他要求: 1、中标供应商必须承诺自行提供本项目所有服务内容,不得转让或转包。</p> <p>2、中标供应商提供的服务应符合国家标准及行业标准,并按国家有关规定执行。</p>	<p>我司完全响应其他要求:</p> <p>其他要求: 1、我公司保证自行提供本项目所有服务内容,不得转让或转包。</p> <p>2、我公司保证提供的服务符合国家标准及行业标准,并按国家有关规定执行。</p>	无偏离
7	<p>投标有效期: 投标截止之日起90天。</p>	<p>投标有效期: 投标截止之日起90天。</p>	无偏离

注: (1) 本表应对招标文件第二章《采购需求》中所列商务要求进行响应, 并根据响应情况在“偏离说明”栏填写正偏离或负偏离及原因, 完全符合的填写“无偏离”。

(2) 第二章《采购需求》中的总体要求无需响应。

(3) 偏离认定说明详见评审方法及标准。

(4) 本表可扩展。

供应商名称(电子签章): 广西小熊医学科技有限公司

日期: 2025年09月03日



2. 服务承诺

1、每年维保服务供应商须指定专门工程师负责采购人医院的内镜维修和清洗保养培训工作（详见内镜维保设备型号清单）。如指定工程师有变更，应另行通知采购人相关部门备案变更情况。全保内镜设备进行维修：自然损耗以及按照正规要求操作或清洗消毒的情况下发生的故障，进行无条件及时维修。

2、供应商在收到采购人报修电话后2小时内响应，维修时间：周一至周五，工程师保证在12小时内提供现场技术支持，并提供7*24小时电话支持服务。故障诊断：供应商能合法获得在有效期内的原厂高级故障诊断软件的诊断维修钥匙（service key），并保证不违反国家有关知识产权的法律规定。

3、每年维保服务供应商须指定专门工程师为采购人提供定期每月不少于1次巡检，每3个月提供不少于1次点检维保服务，供应商指定的工程师需提前一周与采购人沟通协商保养时间，保养时间以不影响采购人正常诊疗工作为前提。如因采购人原因导致不能执行保养，供应商将不对此承担责任。计划性定期的维修服务检测包括机器清洁、性能测试及校准、必要的机械或电气的检查、以及非紧急性质的补救性维修、和确保系统能按照制造商的产品规格运行的维修。此项定期维护服务间隔进行，并提交检查报告给设备科存档。

4、提供在线支持服务，协助采购人的工程师分析和维修有关设备。电话支援在采购人拨打维修热线后提供In-Site(远程遥控诊断系统)连接，供应商的资深工程师即时诊断机器故障，制定维修方案。

5、零配件维修更换：供应商维修所更换的零配件均保证为原厂全新配件，更换零配件、人工费和出差费等，由供应商承担。零配件保障包括：保养及维修中需更换的耗品、硬件、软件等。

（1）供应商具备取得设备厂家零配件的合法渠道，且保证零配件必须

是符合国家相关规范要求的合格产品。

(2) 提供维保服务所需的备件，保证有在48小时内提供备品备件的能力，服务期内设备发生的维修备件一般情况下48小时内到达医院，最长不超过七个工作日。更换的旧配件由供应商负责处理。

(3) 备件应是性能良好，原厂未拆封。

6、配置清单中包括的设备，如果在自然损耗以及按照供应商要求的清洗消毒方法的情况下发生故障，供应商须进行无条件维修。

(1) 在零件齐备的情况下，供应商保证72小时之内完成小维修。

(2) 在零件齐备的情况下，供应商保证15个工作日内完成大维修。

(3) 设备发生大修时，供应商须在72小时内提供备品，保证设备正常运行。

7、质量保证：通过以下任务和工作以保证设备质量达到制造商生产检验质量标准。

(1) 制定检查计划

(2) 图象质量（效果）检查

(3) 评判参数结果

(4) 调整/校准

(5) 记录检查结果

8、开机率保证：维保年度内设备开机率需保证在95%以上（按365天/年计算）。如因设备故障导致停机时间超过一天，维保期限需相应顺延一天。开机率计算公式为：开机率 = $(365 - \text{停机天数}) \div 365 \times 100\%$ 。凡不在维修范围之内的系统部件损坏而导致停机，不包括在此条款之内。

9、供应商对本项目设备维护保养服务拟派的工程师 ≥ 3 名。

10、提供设备维修的历史记录服务报告。

11、可提供设备合同状态查询。

12、支持远程服务的记录查询。

13、供应商具有经校正的所维修保养设备的专业维修工具、仪器，和需校正的工具仪器的校正记录文件。



5. 符合政府采购政策的证明材料。

5.1 中小企业声明函。

中小企业声明函（服务）

本公司（联合体）郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）的规定，本公司（联合体）参加贵港市人民医院（单位名称）的消化内镜、钬激光设备维保服务采购项目（项目名称）采购活动，服务全部由符合政策要求的中小企业承接。相关企业（含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业）的具体情况如下：

1. 消化内镜维保服务（标的名称），属于工业（招标文件中明确的所属行业）行业；承接企业为广西小熊医学科技有限公司（企业名称），从业人员15人，营业收入为213.636448万元，资产总额为115.665833万元，属于（微型企业）；

2. /（标的名称），属于/（招标文件中明确的所属行业）行业；承接企业为/（企业名称），从业人员/人，营业收入为/万元，资产总额为/万元，属于/（中型企业、小型企业、微型企业）；……

以上企业，不属于大企业的分支机构，不存在控股股东为大企业的情形，也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

供应商名称(电子签章)：广西小熊医学科技有限公司

日期：2025年09月03日

（1）标的名称按照第二章采购需求一览表中的名称填写，所属行业标明“/”的，无需在上表填写。

（2）如供应商为联合体或分包的，声明函中“项目名称”应填写联合体中小微企业承担的具体内容或者小微企业具体分包内容。

（3）从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据，无上一年度

数据的新成立企业参照国务院批准的中小企业划标项准，根据企业自身情况如实判断。

（4）根据工业和信息化部对“从业人员”定义的答复，《民法典》、《公司法》等法律规定，分公司不具有法人资格，其民事责任由总公司承担。企业划型时，应将分公司的从业人员、营业收入、资产总额等指标数据纳入合并计算。

（5）根据国际统计局《劳动工资统计报表制度》，从业人员数是指本单位工作，并取得工资或其他形式劳动报酬的人员数，是在岗职工、劳务派遣人员及其他从业人员之和。

（6）本声明函由供应商填写，供应商应按中小企业划标项准《关于印发中小企业划型标准规定的通知》（工信部联企业〔2011〕300号）以及《金融业企业划型标准规定》（银发〔2015〕309号）判断是否为中小企业。

（7）供应商对《中小企业声明函》的真实性负责，如有虚假则需承担不利后果。依法享受中小企业优惠政策的，采购人或采购代理机构在公告成交结果时，同时公告其《中小企业声明函》，接受社会监督。

（8）上述企业属于大企业的分支机构或控股股东为大企业或与大企业的负责人为同一人的，不得享受价格扣除优惠政策。接受分包的小微企业与分包企业之间存在直接控股、管理关系的，不得享受价格扣除优惠政策。

以上情形一经核查属实，我方愿意承担一切后果，并不再寻求任何旨在减轻或者免除法律责任的辩解。

供应商名称(电子签章): 广西小熊医学科技有限公司
日 期: 2025年09月08日



第二部分 技术文件

1. 对本项目第二章《采购需求》技术要求的响应表

序号	招标文件要求（注明章节及条款号）	投标文件响应内容	偏离说明
1	<p>标项一：消化内镜维保服务</p> <p>一、总体要求</p> <p>1. 政府采购政策的应用</p> <p>详见招标文件“评审方法及标准/政府采购政策应用说明”。</p> <p>2. 采购需求要求未尽事宜由采购人与中标供应商在采购合同中约定。</p> <p>3. 标注“▲”的条款或要求系指实质性条款或实质性要求，必须满足，如存在负偏离将导致投标被否决。</p> <p>二、技术要求</p> <p>1. 需实现的功能、目标及应用场景</p> <p>满足招标文件要求，验收达到合格标准。</p> <p>2. 需执行的国家相关标准、行业标准、地方标准或者其他标准、规范</p> <p>本项目应执行的国家相关标准、行业标准、地方标准或者其他标准、规范为： 详见技术指标要求。</p> <p>3. 标的所属行业：工业</p> <p>4. 核心产品</p>	<p>标项一：消化内镜维保服务</p> <p>一、总体要求</p> <p>1. 政府采购政策的应用</p> <p>详见招标文件“评审方法及标准/政府采购政策应用说明”。</p> <p>2. 采购需求要求未尽事宜由采购人与中标供应商在采购合同中约定。</p> <p>3. 标注“▲”的条款或要求系指实质性条款或实质性要求，必须满足，如存在负偏离将导致投标被否决。</p> <p>二、技术要求</p> <p>1. 需实现的功能、目标及应用场景</p> <p>满足招标文件要求，验收达到合格标准。</p> <p>2. 需执行的国家相关标准、行业标准、地方标准或者其他标准、规范</p> <p>本项目应执行的国家相关标准、行业标准、地方标准或者其他标准、规范为： 详见技术指标要求。</p> <p>3. 标的所属行业：工业</p> <p>4. 核心产品</p>	无偏离

	本项目为服务项目，不适用核心产品规定。	本项目为服务项目，不适用核心产品规定。	
2	1、每年维保服务供应商须指定专门工程师负责采购人医院的内镜维修和清洗保养培训工作（详见内镜维保设备型号清单）。如指定工程师有变更，应另行通知采购人相关部门备案变更情况。全保内镜设备进行维修：自然损耗以及按照正规要求操作或清洗消毒的情况下发生的故障，进行无条件及时维修。	1、我公司保证每年指定专门工程师负责采购人医院的内镜维修和清洗保养培训工作（详见内镜维保设备型号清单）。如指定工程师有变更，保证另行通知采购人相关部门备案变更情况。全保内镜设备进行维修：自然损耗以及按照正规要求操作或清洗消毒的情况下发生的故障，进行无条件及时维修。	无偏离
3	2、供应商在收到采购人报修电话后2小时内响应，维修时间：周一至周五，工程师保证在48小时内提供现场技术支持，并提供7*24小时电话支持服务。故障诊断：供应商能合法获得在有效期内的原厂高级故障诊断软件的诊断维修钥匙（service key），并保证不违反国家有关知识产权的法律规定。	2、我公司保证在收到采购人报修电话后2小时内响应，维修时间：周一至周五，工程师保证在48小时内提供现场技术支持，并提供7*24小时电话支持服务。故障诊断：我公司保证合法获得在有效期内的原厂高级故障诊断软件的诊断维修钥匙（service key），并保证不违反国家有关知识产权的法律规定。	无偏离
4	3、每年维保服务供应商须指定专门工程师为采购人提供定期每月不少于1次巡检，每3个月提供不少于1次点检维保服务，供应商指定的工程师需提前一周与采购人沟通协商保	3、我公司保证每年指定专门工程师为采购人提供定期每月不少于1次巡检，每3个月提供不少于1次点检维保服务，我公司保证指定的工程师提前一周与采购人沟通协商保	无偏离

	<p>养时间，保养时间以不影响采购人正常诊疗工作为前提。如因采购人原因导致不能执行保养，供应商将不对此承担责任。计划性定期的维修服务检测包括机器清洁、性能测试及校准、必要的机械或电气的检查、以及非紧急性质的补救性维修、和确保系统能按照制造商的产品规格运行的维修。此项定期维护服务间隔进行，并提交检查报告给设备科存档。</p>	<p>时间，保养时间以不影响采购人正常诊疗工作为前提。如因采购人原因导致不能执行保养，我公司将不对此承担责任。计划性定期的维修服务检测包括机器清洁、性能测试及校准、必要的机械或电气的检查、以及非紧急性质的补救性维修、和确保系统能按照制造商的产品规格运行的维修。此项定期维护服务间隔进行，并提交检查报告给设备科存档。</p>	
5	<p>4、提供在线支持服务，协助采购人的工程师分析和维修有关设备。电话支援在采购人拨打维修热线后提供In-Site(远程遥控诊断系统)连接，供应商的资深工程师即时诊断机器故障，制定维修方案。</p>	<p>我公司保证提供在线支持服务，协助采购人的工程师分析和维修有关设备。电话支援在采购人拨打维修热线后提供In-Site(远程遥控诊断系统)连接，我公司资深工程师保证即时诊断机器故障，制定维修方案。</p>	无偏离
6	<p>5、零配件维修更换：供应商维修所更换的零配件均保证为原厂全新配件，更换零配件、人工费和出差费等，由供应商承担。零配件保障包括：保养及维修中需更换的耗品、硬件、软件等。</p> <p>(1) 供应商具备取得设备厂家零配件的合法渠道，且保证零配件必</p>	<p>零配件维修更换：我公司保证维修所更换的零配件均为原厂全新配件，更换零配件、人工费和出差费等，由我公司承担。零配件保障包括：保养及维修中需更换的耗品、硬件、软件等。</p> <p>(2) 我公司具备取得设备厂家零配件的合法渠道，保证零配件符合</p>	无偏离

	<p>须是符合国家相关规范要求的合格产品。</p> <p>(2) 提供维保服务所需的备件, 保证有在48小时内提供备品备件的能力, 服务期内设备发生的维修备件一般情况下48小时内到达医院, 最长不超过七个工作日。更换的旧配件由供应商负责处理。</p> <p>(3) 备件应是性能良好, 原厂未拆封。</p>	<p>国家相关规范要求的合格产品。</p> <p>(2) 提供维保服务所需的备件, 我公司保证有在48小时内提供备品备件的能力, 服务期内设备发生的维修备件一般情况下48小时内到达医院, 最长不超过七个工作日。更换的旧配件由我公司负责处理。</p> <p>(3) 我公司保证备件是性能良好, 原厂未拆封。</p>	
7	<p>6、配置清单中包括的设备, 如果在自然损耗以及按照供应商要求的清洗消毒方法的情况下发生故障, 供应商须进行无条件维修。</p> <p>(1) 在零件齐备的情况下, 供应商保证72小时之内完成小维修。</p> <p>(2) 在零件齐备的情况下, 供应商保证15个工作日内完成大维修。</p> <p>(3) 设备发生大修时, 供应商须在72小时内提供备品, 保证设备正常运行。</p>	<p>6、配置清单中包括的设备, 如果在自然损耗以及按照我公司要求的清洗消毒方法的情况下发生故障, 我公司保证进行无条件维修。</p> <p>(4) 在零件齐备的情况下, 我公司保证72小时之内完成小维修。</p> <p>(5) 在零件齐备的情况下, 我公司保证15个工作日内完成大维修。</p> <p>(6) 设备发生大修时, 我公司保证在72小时内提供备品, 保证设备正常运行。</p>	无偏离
8	<p>7、质量保证: 通过以下任务和工作以保证设备质量达到制造商生产检验质量标准。</p> <p>(1) 制定检查计划</p>	<p>7、质量保证: 通过以下任务和工作以保证设备质量达到制造商生产检验质量标准。</p> <p>(1) 制定检查计划</p>	无偏离

	(2) 图象质量 (效果) 检查 (3) 评判参数结果 (4) 调整/校准 (5) 记录检查结果	(2) 图象质量 (效果) 检查 (3) 评判参数结果 (4) 调整/校准 (5) 记录检查结果	
9	8、开机率保证：维保年度内设备开机率需保证在95%以上（按365天/年计算）。如因设备故障导致停机时间超过一天，维保期限需相应顺延一天。开机率计算公式为：开机率 = $(365 - \text{停机天数}) \div 365 \times 100\%$ 。凡不在维修范围之内的系统部件损坏而导致停机，不包括在此条款之内。	开机率保证：维保年度内设备开机率保证在95%以上（按365天/年计算）。如因设备故障导致停机时间超过一天，维保期限需相应顺延一天。开机率计算公式为：开机率 = $(365 - \text{停机天数}) \div 365 \times 100\%$ 。凡不在维修范围之内的系统部件损坏而导致停机，不包括在此条款之内。	无偏离
10	9、供应商对本项目设备维护保养服务拟派的工程师 ≥ 3 名。	9、我公司对本项目设备维护保养服务拟派的工程师6名。	正偏离
11	10、提供设备维修的历史记录服务报告。	我公司保证提供设备维修的历史记录服务报告。	无偏离
12	11、可提供设备合同状态查询。	我公司保证提供设备合同状态查询。	无偏离
13	12、支持远程服务的记录查询。	我公司保证支持远程服务的记录查询。	无偏离
14	13、供应商具有经校正的所维修保养设备的专业维修工具、仪器，和需校正的工具仪器的校正记录文件。	我公司具有经校正的所维修保养设备的专业维修工具、仪器，和需校正的工具仪器的校正记录文件。	无偏离

15

附内镜维保设备型号清单：

序号	型号	机身号
1	TJF-260V：电子十二指肠镜	2001289
2	TJF TYPE 260V:电子十二指肠内窥镜	2924633
3	PCF-Q260AZI:电子结肠镜	2301888
4	PCF TYPE Q260JI:电子结肠内窥镜	2921753
5	GIF-XP290N:电子上消化道内窥镜	2149827
6	GIF-Q260J:电子胃镜	2303246
7	GIF-Q260J:电子胃镜	2303238
8	GIF-Q260:电子胃镜(EVIS LUCERA)	2856679
9	GIF-Q260:电子胃镜(EVIS LUCERA)	2856789
10	GIF-HQ290:电子上消化道内窥镜	2164629
11	GIF-HQ290:电子上消化道内窥镜	2164647
12	GIF-H290Z:电子上消化道内窥镜	2935393
13	GIF-H260:电子胃镜(EVIS LUCERA)	2040300
14	GIF-H260:电子上消化道内窥镜	2557868
15	GIF TYPE Q260J:电子上消化道内窥镜	2927546
16	GIF TYPE Q260J:电子上消化道内窥镜	2927542
17	GIF TYPE Q260J:电子上消化道内窥镜	2927553
18	GIF TYPE Q260J:电子上消化道内窥镜	2927549
19	GIF TYPE Q260J:电子上消化道内窥镜	2927554
20	GIF TYPE Q260J:电子上消化道内窥镜	2128928
21	GIF TYPE Q260J:电子上消化道内窥镜	2128938
22	GIF TYPE Q260J:电子上消化道内窥镜	2128932
23	GIF TYPE Q260J:电子上消化道内窥镜	2129001
24	GIF TYPE Q260J:电子上消化道内窥镜	2128994
25	GIF TYPE Q260J:电子上消化道内窥镜	2128996
26	SIF TYPE Q260:单气囊电子小肠内窥镜	2121090
27	CF-HQ290I:电子结肠内窥镜	2157066
28	CF-HQ290I:电子结肠内窥镜	2157076
29	CF-HQ290I:电子结肠内窥镜	2157078
30	CF-HQ290I:电子结肠内窥镜	2157095
31	CF-HQ290I:电子结肠内窥镜	2157114
32	GIF TYPE H260Z:电子上消化道内窥镜	2735092
33	GIF TYPE H260:电子上消化道内窥镜	2557814
34	GIF TYPE 2TQ260M:电子胃镜	2511234
35	GF-UE260-AL5:超声电子胃镜	1310709
36	GF TYPE UCT260:超声电子上消化道内窥镜	7720649
37	CF-Q260AI:电子结肠镜(EVIS LUCERA)	2813535
38	CF-H290I:电子结肠内窥镜	2945108
39	CF-H290I:电子结肠内窥镜	2945148
40	CF-H260AI:电子结肠镜(EVIS LUCERA)	2003460
41	CF-H260AI:电子结肠镜(EVIS LUCERA)	2003465
42	CF TYPE H260AL:电子结肠镜	2502285
43	CF TYPE H260AL:电子结肠镜	2502283
44	CF TYPE H260AL:电子结肠镜	2502284
45	MAJ-1720:超声探头驱动器	7104259
46	CV-290:图像处理装置	7598228
47	CV-290:图像处理装置	7935051
48	CV-290:图像处理装置	7935135
49	CV-290:图像处理装置	7144445
50	CV-290:图像处理装置	7144453
51	CLV-290SL:内窥镜冷光源	7514654
52	CLV-290SL:内窥镜冷光源	7925517
53	CLV-290SL:内窥镜冷光源	7925516
54	CLV-290SL:内窥镜冷光源	7139936
55	CLV-290SL:内窥镜冷光源	7139982
56	*OFF-2	21991640
57	OFF-2:内窥镜用送水泵	21505857
58	OFF-2:内窥镜用送水泵	21867228
59	OFF-2:内窥镜用送水泵	21991793
60	OFF-2:内窥镜用送水泵	21991460
61	OFF-2:内窥镜用送水泵	22129876
62	OFF-2:内窥镜用送水泵	22129534

附内镜维保设备型号清单：

序号	型号	机身号
1	TJF-260V：电子十二指肠镜	2001289
2	TJF TYPE 260V:电子十二指肠内窥镜	2924633
3	PCF-Q260AZI:电子结肠镜	2301888
4	PCF TYPE Q260JI:电子结肠内窥镜	2921753
5	GIF-XP290N:电子上消化道内窥镜	2149827
6	GIF-Q260J:电子胃镜	2303246
7	GIF-Q260J:电子胃镜	2303238
8	GIF-Q260:电子胃镜(EVIS LUCERA)	2856679
9	GIF-Q260:电子胃镜(EVIS LUCERA)	2856789
10	GIF-HQ290:电子上消化道内窥镜	2164629
11	GIF-HQ290:电子上消化道内窥镜	2164647
12	GIF-H290Z:电子上消化道内窥镜	2935393
13	GIF-H260:电子胃镜(EVIS LUCERA)	2040300
14	GIF-H260:电子上消化道内窥镜	2557868
15	GIF TYPE Q260J:电子上消化道内窥镜	2927546
16	GIF TYPE Q260J:电子上消化道内窥镜	2927542
17	GIF TYPE Q260J:电子上消化道内窥镜	2927553
18	GIF TYPE Q260J:电子上消化道内窥镜	2927549
19	GIF TYPE Q260J:电子上消化道内窥镜	2927554
20	GIF TYPE Q260J:电子上消化道内窥镜	2128928
21	GIF TYPE Q260J:电子上消化道内窥镜	2128938
22	GIF TYPE Q260J:电子上消化道内窥镜	2128932
23	GIF TYPE Q260J:电子上消化道内窥镜	2129001
24	GIF TYPE Q260J:电子上消化道内窥镜	2128994
25	GIF TYPE Q260J:电子上消化道内窥镜	2128996
26	SIF TYPE Q260:单气囊电子小肠内窥镜	2121090
27	CF-HQ290I:电子结肠内窥镜	2157066
28	CF-HQ290I:电子结肠内窥镜	2157076
29	CF-HQ290I:电子结肠内窥镜	2157078
30	CF-HQ290I:电子结肠内窥镜	2157095
31	CF-HQ290I:电子结肠内窥镜	2157114
32	GIF TYPE H260Z:电子上消化道内窥镜	2735092
33	GIF TYPE H260:电子上消化道内窥镜	2557814
34	GIF TYPE 2TQ260M:电子胃镜	2511234
35	GF-UE260-AL5:超声电子胃镜	1310709
36	GF TYPE UCT260:超声电子上消化道内窥镜	7720649
37	CF-Q260AI:电子结肠镜(EVIS LUCERA)	2813535
38	CF-H290I:电子结肠内窥镜	2945108
39	CF-H290I:电子结肠内窥镜	2945148
40	CF-H260AI:电子结肠镜(EVIS LUCERA)	2003460
41	CF-H260AI:电子结肠镜(EVIS LUCERA)	2003465
42	CF TYPE H260AL:电子结肠镜	2502285
43	CF TYPE H260AL:电子结肠镜	2502283
44	CF TYPE H260AL:电子结肠镜	2502284
45	MAJ-1720:超声探头驱动器	7104259
46	CV-290:图像处理装置	7598228
47	CV-290:图像处理装置	7935051
48	CV-290:图像处理装置	7935135
49	CV-290:图像处理装置	7144445
50	CV-290:图像处理装置	7144453
51	CLV-290SL:内窥镜冷光源	7514654
52	CLV-290SL:内窥镜冷光源	7925517
53	CLV-290SL:内窥镜冷光源	7925516
54	CLV-290SL:内窥镜冷光源	7139936
55	CLV-290SL:内窥镜冷光源	7139982
56	*OFF-2	21991640
57	OFF-2:内窥镜用送水泵	21505857
58	OFF-2:内窥镜用送水泵	21867228
59	OFF-2:内窥镜用送水泵	21991793
60	OFF-2:内窥镜用送水泵	21991460
61	OFF-2:内窥镜用送水泵	22129876
62	OFF-2:内窥镜用送水泵	22129534
63	OE321UH:高清晰度液晶监视器	7120371

无偏
离

63	OEV321UH:高清晰度液晶监视器	7120371	64	OEV321UH:高清晰度液晶监视器	7120319
64	OEV321UH:高清晰度液晶监视器	7120319	65	OEV262H:高清晰度液晶监视器	7988029
65	OEV262H:高清晰度液晶监视器	7988029	66	OEV262H:高清晰度液晶监视器	7988027
66	OEV262H:高清晰度液晶监视器	7988027	67	UCR:内窥镜用二氧化碳送气装置	7525379
67	UCR:内窥镜用二氧化碳送气装置	7525379	68	UCR:内窥镜用二氧化碳送气装置	7938363
68	UCR:内窥镜用二氧化碳送气装置	7938363	69	UCR:内窥镜用二氧化碳送气装置	7157417
69	UCR:内窥镜用二氧化碳送气装置	7157417	70	OBCU:气囊控制装置	7133298
70	OBCU:气囊控制装置	7133298			

注：（1）本表应对招标文件第二章《采购需求》中所列技术要求进行响应，并根据响应情况在“偏离说明”栏填写正偏离或负偏离及原因，完全符合的填写“无偏离”。

（2）第二章《采购需求》中的总体要求无需响应。

（3）偏离认定说明详见评审方法及标准。

（4）本表可扩展。

供应商名称(电子签章): 广西小熊医学科技有限公司

日期: 2025年09月03日

