

50

合同编号:

合 同 书

合同备案号: 2023HTBA00015

项目名称: 庆阳市人民医院超声医学科建设所需医疗设备采购项目

甲 方: 庆阳市人民医院

乙 方: 甘肃泽宇航医疗器械有限公司



合同编号：

合 同 书

项目名称：庆阳市人民医院超声医学科建设所需医疗设备采购项目

甲 方：庆阳市人民医院

乙 方：甘肃泽宇航医疗器械有限公司

合 同

甲 方: 庆阳市人民医院

乙 方: 甘肃泽宇航医疗器械有限公司

(以下简称甲方和乙方)

根据庆阳市机关事业单位 庆阳市人民医院超声医学科建设所需医疗设备采购项目/QYZC2022-0331 (项目名称/招标编号) 评标结果, 按照《中华人民共和国政府采购法》、《民法典》的规定, 经双方协商, 本着平等互利和诚实信用的原则, 一致同意签订本合同如下。

一、项目名称

项目名称: 庆阳市人民医院超声医学科建设所需医疗设备采购项目

序号	名称	品牌、型号规格	生产厂家 (国家)	单位	数量	单价(元)	合计(元)	备注
1	超声内窥镜图像处理装置	奥林巴斯 EU-ME2	奥林巴斯医疗株式会社(日本)	套	1	1099000.00	1099000.00	无
2	超声电缆线	奥林巴斯 MAJ-2056	奥林巴斯医疗株式会社(日本)	条	1	18000.00	18000.00	无
3	SDI 电缆线 2.5M	奥林巴斯 MAJ-1951	奥林巴斯医疗株式会社(日本)	条	2	15000.00	30000.00	无
4	接头电缆遥控线	奥林巴斯 MAJ-604	奥林巴斯医疗株式会社(日本)	条	1	18000.00	18000.00	无
5	遥控线	奥林巴斯 MAJ-920	奥林巴斯医疗株式会社(日本)	条	1	18000.00	18000.00	无
6	超声键盘连线	奥林巴斯 MAJ-1711	奥林巴斯医疗株式会社(日本)	条	1	15000.00	15000.00	无
7	超声电子消化道内窥镜	奥林巴斯 GF TYPE UE260-AL5	奥林巴斯医疗株式会社(日本)	套	1	1700000.00	1700000.00	电子环形扫描

合同编号：

8	超声电子消化 道内窥镜	奥林巴斯 GF TYPE UCT260	奥林巴斯医疗株 式会社（日本）	套	1	1550000.00	1550000.00	电子凸阵 扫描	
9	超声探头驱动器	奥林巴斯 MAJ-1720	奥林巴斯医疗株 式会社（日本）	套	1	480000.00	480000.00	含支架	
10	三维超声探头	奥林巴斯 UM-DP20-25R	奥林巴斯医疗株 式会社（日本）	套	1	120000.00	120000.00	20MHz 三维 环扫	
11	三维超声探头	奥林巴斯 UM-DG20-31R	奥林巴斯医疗株 式会社（日本）	套	1	120000.00	120000.00	20MHz 胆道 可通导丝	
合计		大写：伍佰壹拾陆万捌仟元整				小写：5168000.00			

二、货物清单

三、合同金额

1. 合同总额：大写：人民币 伍佰壹拾陆万捌仟元整（小写）：5168000.00 元
2. 合同总额包括乙方主机、设计、随机零配件、标配工具、运输保险、安装调试技术指导费、技术培训、质保期、服务、各项税费及合同实施过程中的不可预见费用等。

四、货物产地及验收标准

1. 货物为原制造商制造的全新产品，在中国境内可依常规安全合法使用。
2. 依次序对照交付验收标准为：
 - ①符合中华人民共和国国家安全质量标准、环保标准或行业标准；
 - ②符合采购文件和响应承诺中甲方认可的合理最佳配置、参数及各项要求；
 - ③货物来源符合国家官方标准。

上述标准必须是有关官方机构发布的最新版本的标准。
3. 进口产品必须具备原产地证明和商检局的检验证明及合法进货渠道证明等相关必需文件。
4. 国内制造的产品必须具备出厂合格证。

五、交货时间、地点

乙方在合同生效后 60 日内将货物运至甘肃省庆阳市人民医院指定地点，双方代表必须进行现场查验，乙方在到货后 3 日内完成安装调试，正常运行 3 个月后，甲方进行合格验收。

六、包装

货物为原厂制造商未启封全新包装，序列号、包装箱号与出厂批号一致，并可追溯查阅。

七、付款方式

1. 签订合同后支付合同货款的 60%，即：大写：叁佰壹拾万零捌佰元整（小写：3100800.00 元）；货到安装调试成功正常使用后支付合同货款的 10%，即：大写：伍拾壹万陆仟捌佰元整（小写：516800.00 元）；使用至少一个月后无质量问题，经验收合格并出具验收报告后支付合同货款的 27%，即：大写：壹佰叁拾玖万伍仟叁佰陆拾元整（小写 1395360.00 元）。

2. 剩余 3%，即：大写：壹拾伍万伍仟零肆拾元整（小写：155040.00 元）的货款作为质量保证金，待质保期满后无质量问题后由甲方一次支付。

八、安装、调试与培训

在安装调试过程中，由乙方提供全面的设备现场技术指导及服务。

九、质保期及售后服务要求

1. 本合同的质量保证期自甲方验收合格之日起 12 个月，按厂家承诺执行，质保期内乙方对所供货物实行包修、包换、包退、包维护保养，期满后可同时提供终身维修保养服务。

2. 质保期内，如设备或零部件非人为因素出现故障而造成短期停用时，则质保期和免费维修期响应顺延，如停用时间累计超过 15 日则质保期重新计算。

3. 对甲方的服务通知，乙方在接报后 2 小时内响应，5 小时内到达现场（省内）2 小时内处理完毕。若在 7 日内故障不能排除的，乙方必须无条件予以整机更换。

十、违约责任

1. 乙方未按要求履行合同义务时，甲方有权拒绝验收，且乙方须向甲方支付合同总额 5 % 的违约金；逾期交付的货物或工程，从逾期之日起每日按合同总额 5 ‰ 的数额向甲方另加付违约金；逾期超过 30 日以上时，甲方有权终止合同，由此造成甲方的一切经济损失由乙方承担。

2. 甲方未按要求履行合同义务时，且无正当理由拖延付款时，甲方须向乙方支付滞纳金，标准为每日按违约总额的 5 ‰ 累计，由此造成的乙方的一切经济损失由甲方承担。

合同编号：

3. 如乙方所提供主要设备的关键技术性能指标达不到招标文件中规定的指标要求，甲方除部分或全部扣除乙方质量保证金之外，还将保留继续向乙方进一步索赔有关直接和间接经济损失的权利。

十一、提出异议的时间和办法

1. 甲方在验收中若对货物的型号、规格、质量有异议时，应在妥善保管货物的同时，自收到货物起15日内向乙方提出书面异议。

2. 乙方在接到甲方书面异议后，应在5日内负责处理并函复甲方处理情况，否则，即视为默认甲方提出的异议和处理意见。

3. 甲方因违章操作、保管、保养不善等人为造成货物损毁，所提出的异议乙方不予接受。

十二、争议的解决

1. 合同执行过程中发生的任何争议，均以上述交付验收标准作为诉讼解决依据。如双方未能通过友好协商解决，则可向甲方所在地人民法院提起诉讼。因货物质量问题发生的争议，统一由甘肃省产品质量监督检验所进行终局鉴定，鉴定结果符合质量标准时，鉴定费由甲方承担；否则鉴定费由乙方承担。

2. 在法院审理期间，除提交法院审理的事项外，合同其它事项和条款仍应继续履行。

十三、不可抗力

任何一方由于不可抗力原因不能履行合同时，应在不可抗力事件结束后1天内向对方通报，以减轻可能给对方造成的损失，在取得有关机构的不可抗力证明或双方谅解确认后，允许延期履行或修订合同，并根据情况可部分或全部免于承担违约责任。

十四、税费

1. 中国政府根据现行税法所征收的一切税费均由各缴税责任方独立承担。

2. 在中国境外发生的与本合同相关的一切税费及不可预见费均由乙方负担。

十五、合同生效

本合同在甲乙双方代表或其授权代理人签字盖章后之日起生效。

十六、其它

1. 所有经一方或双方签署确认的文件（包括会议纪要、补充协议、往来信函）、采购文件和响应承诺文件、合同的附件及《中标通知书》均为本合同不可分割的有效

合同编号:

组成部分,与本合同具有同等的法律效力和履约义务,其生效日期为签字盖章确认之日期。

2. 如一方地址、电话、传真号码有变更,应在变更当日书面通知对方,否则,应承担相应责任。

3. 未经甲方书面同意,乙方不得擅自向第三方转让其应履行的合同项下的义务。

4. 本合同一式捌份,甲方肆份,乙方壹份,代理公司壹份,庆阳市公共资源交易中心壹份,采购办壹份,均具有同等法律效力。

甲方:庆阳市人民医院 盖章: 地址:庆阳市西峰区兰州路30号 电话:0934-8682460	乙方:甘肃泽宇航医疗器械有限公司 盖章: 地址:甘肃省兰州市兰州新区绿地智慧金融城B41001002幢(写字楼)A区508室 电话:18993195999
法定代表人: 日期:	法定代表人:杨林宝 日期:
被授权人: 日期:	被授权人: 日期:
账号: 开户行:	账号:1017 1200 0526 689 开户行:兰州银行股份有限公司兴兰支行
<p>殷林宝 周子博 邵勃</p>	
鉴证方:甘肃翰林工程管理有限公司 盖章: 地址:甘肃省庆阳市西峰区兴化大道(嘉嘉国际建材城D-1栋3楼) 电话:1308993966 鉴证方代表签字:王向洋	甘肃西贤律师事务所 律师苟存科 执业证号1621020051000



中标通知书

QYZC2022-0331-05号

甘肃泽宇航医疗器械有限公司：

庆阳市人民医院超声医学科建设所需医疗设备采购项目于2022年11月29日在庆阳市公共资源交易中心组织采购，经评标委员会评审，推荐你公司为中标候选人。庆阳市人民医院已确定你公司为庆阳市人民医院超声医学科建设所需医疗设备采购项目中标供应商，特此通知，请务于本通知书发出30日内，与庆阳市人民医院签定政府采购合同。中标内容如下：

项目名称	庆阳市人民医院超声医学科建设所需医疗设备采购项目五包	
采购方式	公开招标	
中标范围	详见附表	
中标内容	1.中标供应商：甘肃泽宇航医疗器械有限公司 2.总价：¥：5168000.000000元（大写：伍佰壹拾陆万捌仟元整）	
交易中心：	采购人：	代理机构：
 2022年12月02日	 2022年12月2日	 2022年12月2日



中标范围

五包：超声内镜1套（进口产品，已做进口论证），预算金额为：520.00万元（具体要求详见招标文件）。

二、技术部分响应情况说明表

项目名称：庆阳市人民医院超声医学科建设所需医疗设备采购项目

公开招标编号：QYZC2022-0331

包号：第五包

项目需求书所有条款的应答				
项号	招标文件要求	投标应答	偏离说明	技术支撑材料所在页码
一	超声内镜招标参数			
(一)	系统硬件组成			
1	超声图像处理中心(主机)1套	超声内镜图像处理装置一台	无偏离	70-71页
2	电子环扫超声内镜1套	电子环扫超声上消化道内窥镜1套	无偏离	70-71页
3	电子凸阵扫描超声内镜1套	电子凸阵扫描超声上消化道内窥镜1套	无偏离	70-71页
4	探头驱动装置1套	超声探头驱动装置1套	无偏离	70-71页
5	20MHz 三维环扫超声探头1根	20MHz 三维环扫超声探头1根	无偏离	70-71页
6	20MHz 胆道可通导丝超声探头 1根	20MHz 胆道可通导丝超声探头 1根	无偏离	70-71页
(二)	系统功能要求及技术参数			
1、	影像处理器：			
★(1)	可同时连接超声小探头和超声内镜；	EU-ME2 将电子扫描和机械扫描集于一体，可全面兼容奥林巴斯多种超声内镜和小探头，提供全方位的超声内镜成像应用。	无偏离	投标文件第140页
(2)	显示模式为包括 B 模式；	B 模式画质明显改善，可更有效的定位肿瘤，并更准确的确认病变特性及边界范围。	无偏离	投标文件第138页
(3)	具备 H-FLOW 精细血流模式；	具备 H-FLOW 精细血流模式，H-FLOW 模式对于显示内镜先端周边的细小血管尤其有用，并有助于避开血管	无偏离	投标文件139页
(4)	具备 THE 组织谐波模式；	具备 THE 组织谐波模式，超声波穿过组织时将发生扭曲，并产生谐波分量。THE 模式利用这些分量来构建目标区域的图像。	无偏离	投标文件第139页
(5)	具备 CH-EUS 对比增强模式；	具备 CH-EUS 对比增强模式，CH-EUS 模式采用谐波描出技术，可提示医生判断肿瘤及其它异常生长。	无偏离	投标文件139页

密封

★ (6)	具备 ELST 弹性成像模式;	具备 ELST 弹性成像模式, 利用心跳或血管搏动的挤压和振动而产生的变形, 弹性成像可显示组织的相对软硬度, 属于高级别超声成像模式。	无偏离	投标文件139页
(7)	具有 3D 显示模式;	具有 3D、MPR 显示模式	无偏离	投标文件142页
(8)	具备全圆、上半圆、下半圆、滚动显示;	画面可旋转, 并具备全圆、上半圆、下半圆、滚动显示	无偏离	投标文件142页
(9)	可同时显示、线形优先显示或环形优先显示;	可同时显示、线形优先显示或环形优先显示	无偏离	投标文件142页
(10)	具有 1、2、3、4、6、9、12cm 的显示范围;	具有 1、2、3、4、6、9、12cm 的显示范围	无偏离	投标文件142页
★ (11)	具有 C5、C7.5、C12、C20、7.5、12、20MHz 的可用频率;	可用频率具有 C5、C7.5、C12、C20、7.5、12、20MHz	无偏离	投标文件142页
(12)	具有距离测量、面积测量、周长测量、体积测量;	具有距离测量、面积测量、周长测量、PW体积测量	无偏离	投标文件142页
(13)	可显示日期、时间及病人身份证号码、姓名、生日、性别等;	可与图像处理装置共享患者数据, 可显示日期、时间及病人身份证号码、姓名、生日、性别等	无偏离	投标文件142页
(14)	具有图像输出 USB 接口实现存储图像的外部保存;	可记录图像数据, 具有图像输出 USB 接口实现存储图像的外部保存	无偏离	投标文件182页
★ (15)	视频信号输出具有普通视频信号和 HDTV 信号;	视频信号输出具有普通视频信号, HDTV 信号和SDI输出;	无偏离	投标文件182页
(16)	具有画中画功能、可将内镜图像显示为超声图像的子画面, 且画中画的位置、大小可调;	图像处理装置具有画中画功能、可将内镜图像显示为超声图像的子画面, 且画中画的位置、大小可调	无偏离	投标文件142页
(17)	可储存图像冻结前不少于 160 幅图像, 并对存储图像进行动态回放;	机械扫描模式可储存图像冻结前不少于 160 幅图像, 并对存储图像进行动态回放	无偏离	投标文件142页
(18)	支持彩色血流和能量血流多普勒。	血流模式支持彩色血流、能量血流及H-血流模式	无偏离	投标文件142页
2、	电子环型扫描超声内镜			
(1)	显示模式为 B 模式, M 模式, D 模式, 血流-模式, 血流能量-模式;	显示模式为 B 模式, M 模式, D 模式, 血流模式又分为能量血流模式、彩色血流模式、高清血流模式	无偏离	投标文件149页
(2)	具有垂直于插入方向的扫描方向;	垂直于插入方向的扫描方向	无偏离	投标文件150页
(3)	具有 360 度的扫描范围;	扫描范围为 360 度	无偏离	投标文件150页

(4)	具有5-12MHZ 的频率；	具有5MHZ、6MHZ、7.5MHZ、10MHZ、12MHZ 的频率	无偏离	投标文件150页
(5)	具有 $\geq 100^\circ$ 的视野角；	具有 100° 的视野角度	无偏离	投标文件150页
(6)	接触方式为水囊方式、无菌脱气水浸泡方式；	接触方法为水囊法、无菌脱气水浸泡法	无偏离	投标文件150页
★ (7)	具有 55° 前斜视的视角方向；	视野方向为 55° 前方斜视	无偏离	投标文件150页
(8)	弯曲角度：上： 130° 下： 90° 右： 90° 左： 90° ；	弯曲角度为上： 130° 下： 90° 右： 90° 左： 90°	无偏离	投标文件150页
(9)	有效长度 $\geq 1250\text{mm}$ ；	有效长度为 1250mm	无偏离	投标文件150页
(10)	全长 $\geq 1555\text{mm}$ ；	全长为 1555mm	无偏离	投标文件150页
(11)	景深 3- 100mm ；	景深为3- 100mm	无偏离	投标文件150页
(12)	钳子管道 $\geq 2.2\text{mm}$ ；	钳子管道内径为 2.2mm	无偏离	投标文件150页
★ (13)	具有物镜清洗功能；	内镜弯曲部操作性良好，物镜清洗功能使内镜视野时刻保持清晰	无偏离	投标文件148页
(14)	具有图像旋转功能。	360度电子环形扫描配合相应的超声主机进行图像旋转，便于进行脏器定位	无偏离	投标文件148页
3、凸阵扫描超声内镜				
(1)	显示模式为 B 模式；	显示模式为 B 模式	无偏离	投标文件144页
(2)	具有平行于插入方向的扫描方向；	具有平行于插入方向的扫描方向	无偏离	投标文件146页
★ (3)	具有 ≥ 160 度的扫描范围；	扫描范围为 180°	优于	投标文件146页
(4)	具有 5-12MHZ 的频率；	具有 5MHZ、6MHZ、7.5MHZ、10MHZ、12MHZ 的频率	无偏离	投标文件146页
(5)	具有 $\geq 100^\circ$ 的视野角；	具有 100° 的视野角度	无偏离	投标文件146页
(6)	接触方式为水囊方式、无菌脱气水浸泡方式；	接触方法为水囊法、无菌脱气水浸泡法及直接接触法	无偏离	投标文件146页
★ (7)	具有 55° 前斜视的视角方向；	视野方向为 55° 前方斜视旋	无偏离	投标文件146页
(8)	弯曲角度：上： 130° 下： 90° 右： 90° 左： 90° ；	弯曲角度为上： 130° 下： 90° 右： 90° 左： 90°	无偏离	投标文件146页
(9)	有效长度 $\geq 1250\text{mm}$ ；	有效长度为 1250mm	无偏离	投标文件146页

(10)	全长 $\geq 1555\text{mm}$;	镜子全长为1555mm	无偏离	投标文件146页
(11)	景深 3-100mm。	景深为3-100mm	无偏离	投标文件146页
(12)	钳子管道 $\geq 3.7\text{mm}$;	钳子管道内径为3.7mm	无偏离	投标文件146页
(13)	具有喷嘴清洗镜面功能。	具有送气送水喷嘴, 可清洗镜面	无偏离	投标文件146页
4、 探头驱动装置				
(1)	可连接三维探头;	可连接三维超声探头	无偏离	投标文件152页
(2)	可实现同步双切面扫描。	同步双切面扫描, 实现对病变诊断的轻松掌握	无偏离	投标文件152页
5、 三维环扫超声探头				
(1)	显示模式为 B 模式;	显示模式为 B 模式	无偏离	投标文件154页
(2)	扫描方向垂直于插入方向;	扫描方向为垂直于插入方向	无偏离	投标文件154页
(3)	扫描方式: 机械环形;	扫描方式为机械环形扫描/机械螺旋扫描	无偏离	投标文件154页
(4)	扫描视野范围 360 度;	扫描视野范围为 360 度, 最大40mm	无偏离	投标文件154页
★ (5)	频率: 20MHz;	超声频率为20MHz	无偏离	投标文件154页
(6)	接触方式: 直接接触, 无菌脱气水浸泡方式;	接触方式为直接接触, 无菌脱气水浸泡方式	无偏离	投标文件154页
(7)	有效长度: $\geq 2050\text{mm}$, 全长 $\geq 2210\text{mm}$;	有效长度为2050mm, 全长为2210mm	无偏离	投标文件154页
(8)	插入部外径: $\leq 2.6\text{mm}$;	插入部外径为2.5mm	无偏离	投标文件154页
(9)	具有三维扫描功能;	具有三维扫描功能	无偏离	投标文件152页
(10)	具有防水帽, 确保探头整个全部浸泡于消毒液中。	连接防水帽 (MAJ-1174) 后, 整个探头即可完全浸泡于消毒液中, 清洗消毒方便彻底	无偏离	投标文件153页
6、 胆道超声探头				
(1)	显示模式: B 模式;	显示模式为 B 模式	无偏离	投标文件156页
(2)	扫描方向垂直于插入方向;	扫描方向为垂直于插入方向	无偏离	投标文件156页

(3)	扫描方式：机械环形；	扫描方式为机械环形扫描/机械螺旋扫描	无偏离	投标文件156页
(4)	扫描视野范围：360度；	扫描视野范围为360度，最大螺旋扫描范围为40mm	无偏离	投标文件156页
(5)	频率：20MHz；	频率为20MHz	无偏离	投标文件156页
(6)	接触方式：直接接触，无菌脱气水浸泡方式；	接触方式为直接接触，无菌脱气水浸泡方式	无偏离	投标文件156页
(7)	有效长度： $\geq 2050\text{mm}$ ，全长 $\geq 2210\text{mm}$ ；	有效长度为2050mm，全长为2210mm	无偏离	投标文件156页
(8)	插入部外径： $\leq 3.1\text{mm}$ ；	插入部最大外径为3.1mm	无偏离	投标文件156页
★ (9)	可通导丝；	连接奥林巴斯超声内镜图像处理装置时具有DPR功能，并且可通导丝，便于接近胰胆管，使IDUS方便、简单。	无偏离	投标文件156页
(10)	具有防水帽，确保探头整个全部浸泡于消毒液中。	连接防水帽(MAJ-1174)后，整个探头即可完全浸泡于消毒液中，清洗消毒方便彻底	无偏离	投标文件156页

项目需求书标注“★”号的实质性条款要求点对点应答表

标注“★”号的实质性条款应答				
项号	招标文件要求	投标应答	偏离说明	技术支撑材料所在页码
1	★(1) 可同时连接超声小探头和超声内镜；	EU-ME2 将电子扫描和机械扫描集于一体，可全面兼容奥林巴斯多种超声内镜和小探头，提供全方位的超声内镜成像应用。	无偏离	投标文件第140页
2	★(6) 具备 ELST 弹性成像模式；	具备 ELST 弹性成像模式，利用心跳或血管搏动的挤压和振动而产生的变形，弹性成像可显示组织的相对软硬度，属于高级别超声成像模式。	无偏离	投标文件第139页
3	★(11) 具有 C5、C7.5、C12、C20、7.5、12、20MHz 的可用频率；	可用频率具有 C5、C7.5、C12、C20、7.5、12、20MHz	无偏离	投标文件142页
4	★(15) 视频信号输出具有普通视频信号和 HDTV 信号；	视频信号输出具有普通视频信号，HDTV 信号和SDI输出；	无偏离	投标文件182页
5	★(7) 具有 55° 前斜视的视角方向；	视野方向为55° 前方斜视	无偏离	投标文件150页
6	★(13) 具有物镜清洗功能；	内镜弯曲部操作性良好，物镜清洗功能使内镜视野时刻保持清晰	无偏离	投标文件148页

7	★ (3) 具有 ≥ 160 度的扫描范围;	扫描范围为 180°	优于	投标文件 146页
8	★ (7) 具有 55° 前斜视的视角方向;	视野方向为 55° 前方斜视	无偏离	投标文件 146页
9	★ (5) 频率: 20MHz;	超声频率为 20MHz	无偏离	投标文件 154页
10	★ (9) 可通导丝;	连接奥林巴斯超声内镜图像处理装置时具有 DPR 功能, 并且可通导丝, 便于接近胰胆管, 使 IDUS 方便、简单。	无偏离	投标文件 156页

注:

5. 不如实填写偏离情况的投标文件将视为虚假材料。
6. 偏离说明指公开招标要求与投标应答之间的不同之处。
7. 投标人在《技术要求点对点应答表》的投标应答中必须列出具体数值或内容。如投标人未应答或只注明“符合”、“满足”等类似无具体内容的表述, 将被视为不符合招标文件要求。投标人自行承担由此造成的一切后果。
8. 技术支撑材料是指检测/检验/试验/测试报告、加盖所投产品制造商公章的技术证明材料、制造商公开发行的彩页、进口产品制造商(或其分支机构)盖章的技术证明材料等。未提供页码或提供页码不准确的视为无技术支撑材料。

投标人(盖章): 甘肃泽宇航医疗器械有限公司

日期: 2022年11月15日