

# 东阳市政府采购合同

项目名称：东阳市妇幼保健院盆底磁刺激仪等医疗设备采购项目-标项 1

项目编号：DYCG2024-A110

合同号：

甲方（买方）：东阳市妇幼保健院

乙方（卖方）：物产中大康福医药（浙江）有限公司

甲、乙双方根据 2025 年 2 月 26 日金华市公共资源交易中心东阳分中心关于 东阳市妇幼保健院盆底磁刺激仪等医疗设备采购项目-标项 1 项目公开招标的结果，签署本合同。

## 一、货物内容

- 货物名称：麻醉监护仪
- 型号规格：B155M
- 技术参数：见附录
- 数量（单位）：6 套
- 其他优惠条件、备品备件等：见附录

## 二、合同金额

本合同金额为（大写）：肆拾伍万元（¥450000 元）人民币。

## 三、技术资料

- 乙方应按招标文件规定的时间向甲方提供使用货物的有关技术资料。
- 没有甲方事先书面同意，乙方不得将由甲方提供的有关合同或任何合同条文、规格、计划、图纸、样品或资料提供给与履行本合同无关的任何其他人。即使向履行本合同有关的人员提供，也应注意保密并限于履行合同的必需范围。

## 四、知识产权

乙方应保证所提供的货物或其任何一部分均不会侵犯任何第三方的知识产权。

## 五、产权担保

乙方保证所交付的货物的所有权完全属于乙方且无任何抵押、查封等产权瑕疵。

## 六、转包或分包



1. 本合同范围的货物，应由乙方直接供应，不得转让他人供应。
2. 如有转让和未经甲方同意的分包行为，甲方有权解除合同，追究乙方的违约责任。

### 七、质保期

质保期伍年（含易损易耗件）。（自交货验收合格之日起计）

### 八、交货期、交货地点

1. 工期：合同签订后 30 天内交货
2. 交货地点：东阳市妇幼保健院

### 九、货款支付

货款由采购人自行支付。合同生效并具备实施条件后 7 个工作日内由采购人支付合同金额的 40% 作为项目的预付款，在支付预付款之前是否要求中标单位提供金融机构出具的预付款保函由采购人自行决定并在合同中予以明确（预付款保函可以在政采云平台线上办理）；设备安装验收合格并在供应商提交规定凭证后 7 个工作日内付清余款。

中标单位是否需要提供金融机构出具的预付款保函（预付款保函可以在政采云平台线上办理）：是  否

### 十、税费

本合同执行中相关的一切税费均由乙方负担。

### 十一、质量保证及售后服务

1. 乙方应按招标文件规定的货物性能、技术要求、质量标准向甲方提供未经使用的全新产品。

2. 乙方提供的货物在质保期内因货物本身的质量问题发生故障，乙方应负责免费更换。对达不到技术要求者，根据实际情况，经双方协商，可按以下办法处理：

- (1) 更换：由乙方承担所发生的全部费用。
- (2) 贬值处理：由甲乙双方协议定价。
- (3) 退货处理：乙方应退还甲方支付的合同款，同时应承担该货物的直接费用（运输、保险、检验、货款利息及银行手续费等）。

3. 如在使用过程中发生质量问题，乙方在接到甲方通知后在小时内到达甲方现场。

4. 在质保期内，乙方应对货物出现的质量及安全问题负责处理解决并承担一





切费用。

5. 上述的货物免费保修期内，因人为因素出现的故障不在免费保修范围内。超过保修期的机器设备，终生维修，维修时只收部件成本费。

## 十二、调试和验收

1. 甲方对乙方提交的货物依据招标文件上的技术规格要求和国家有关质量标准进行现场初步验收，外观、说明书符合招标文件技术要求的，给予签收，初步验收不合格的不予签收。货到后，甲方需在七个工作日内组织验收。

2. 乙方交货前应对产品作出全面检查和对验收文件进行整理，并列出清单，作为甲方收货验收和使用的技术条件依据，检验的结果应随货物交甲方。

3. 甲方对乙方提供的货物在使用前进行调试时，乙方需负责安装并培训甲方的使用操作人员，并协助甲方一起调试，直到符合技术要求，甲方才做最终验收。

4. 项目终验：甲方按照招标文件要求，自行组织验收，交易中心或市采购办抽验，验收时乙方必须到现场。

## 十三、货物包装、发运及运输

1. 乙方应在货物发运前对其进行满足运输距离、防潮、防震、防锈和防破损装卸等要求包装，以保证货物安全运达甲方指定地点。

2. 使用说明书、质量检验证明书、随配附件和工具以及清单一并附于货物内。

3. 乙方在货物发运手续办理完毕后24小时内或货到甲方48小时前通知甲方，以准备接货。

4. 货物在交付甲方前发生的风险均由乙方负责。

5. 货物在规定的交付期限内由乙方送达甲方指定的地点视为交付，乙方同时需通知甲方货物已送达。

## 十四、违约责任

1. 甲方无正当理由拒收货物的，甲方向乙方偿付拒收货款总值的百分之五违约金。

2. 甲方无故逾期验收和办理货款支付手续的，甲方应按逾期付款总额每日万分之五向乙方支付违约金。

3. 乙方逾期交付货物的，乙方应按逾期交货总额每日千分之六向甲方支付违约金，由甲方从待付货款中扣除。逾期超过约定日期10个工作日不能交货的，甲方可以解除本合同。乙方因逾期交货或因其他违约行为导致甲方解除合同的，乙



方应向甲方支付合同总值 5%的违约金，如造成甲方损失超过违约金的，超出部分由乙方继续承担赔偿责任。

4. 乙方所交的货物品种、型号、规格、技术参数、质量不符合合同规定及招标文件规定标准的，甲方有权拒收该货物，乙方愿意更换货物但逾期交货的，按乙方逾期交货处理。乙方拒绝更换货物的，甲方可单方面解除合同。

### 十五、不可抗力事件处理

1. 在合同有效期内，任何一方因不可抗力事件导致不能履行合同，则合同履行期可延长，其延长期与不可抗力影响期相同。

2. 不可抗力事件发生后，应立即通知对方，并寄送有关权威机构出具的证明。

3. 不可抗力事件延续 120 天以上，双方应通过友好协商，确定是否继续履行合同。

### 十六、诉讼

双方在执行合同中所发生的一切争议，应通过协商解决。如协商不成，可向甲方所在地法院起诉。

### 十七、合同生效及其它


1. 合同经双方法定代表人或授权代表签字并加盖单位公章后，报金华市公共资源交易中心东阳分中心鉴证、东阳市财政局采购办备案后生效。

2. 合同执行中涉及采购资金和采购内容修改或补充的，须经财政部门审批，并签书面补充协议报政府采购监督管理部门备案，方可作为主合同不可分割的一部分。

3. 本合同未尽事宜，遵照《民法典》有关条文执行。

4. 本合同正本一式五份，甲方两份，金华市公共资源交易中心东阳分中心、乙方、东阳市财政局采购办各执一份，具有同等法律效力。

5、声明：本合同样本仅供参考，甲乙双方可就招标文件的非实质性条款进行修改，但不能修改项目的工期、单价、付款方式、品牌型号、质保期等实质性条款，甲乙双方对合同的真实性负责，鉴证方只负责见证项目招标的真实性。

甲方（公章）：  
法定代表人或受委托人  
(签字)

地址：

乙方（公章）：  
法定代表人或受委托人  
(签字) 330824100035

地址：浙江省衢州市开化县华埠镇银州路 32 号



邮编:

邮编: 324300

电话:

电话: 0570-6699900

传真:

传真: /

户名:

户名: 物产中大康福医药(浙江)有限  
公司

开户银行:

开户银行: 中国农业银行股份有限公司  
开化县支行

帐号:

帐号: 19780101040013478

签约地点:

开化

签约时间:

2025.3.11



配置清单

GE B155M 麻醉监护仪配置清单		
ITEM 类别	DESCRIPTION 描述	QTY 数量
TruSignal 主机	B155M 病人监护仪 含插槽 Trusignal 高性能电池 无记录仪	6
5 导心电	3/5 LEAD 3.6M CARE MULTI-LINK ECG ESU CABLE - AHA Multi-Link 3/5 导联 ECG 监护电缆, 带 ESU 滤波器	6
	ECG Leadwire set, 5-lead, grabber, AHA, 74 cm/ 29 in ECG 导联线组, 5 导联, 夹式, AHA, 74 cm/29 in	6
无创血压附件	Adult-Pediatric, Dinaclick Connector, 3.6M/12ft 空气软管, NIBP, 成人/小儿型, DinaClick 接口, 3.6 米	6
	DURA-CUF, ADULT, DINACLICK, 23 - 33 CM, 5/ BOX DURA-CUF 血压袖带/成人型/DinaClick 接口/23 - 33 CM/5 个	6
TRUSIGNAL 血氧	TRUSIGNAL INTEGR SPO2 FINGER SENSOR 带 GE 接头的 TruSignal 一体化指夹式传感器	6
TEMP 体温	DUAL TEMPERATURE CABLE, 400 SERIES 双路温度监护电缆	6
	可重复使用温度探头 - 食道/直肠 (成人型)	6
IBP 有创压	DUAL INVASIVE PRESSURE ADAPTER CABLE IBP 适配器双路电缆 30 cm/1 ft	6
E-sCAi0-00 模块	E-sCAi0-00 RESP MODULE CHINESE E-sCAi0-00 CARESCAPE 呼吸模块 (5 种吸入性麻醉气体及 O2、CO2、N2O 共计 8 种气体监测功能)	6
	ANESTHESIA D-FEND PRO DARK STEEL BLUE 10PCS 用于麻醉的 D-fend Pro 集水器	6
	GAS SAMPLING LINE 2 M 10PCS 一次性麻醉气体采样线, 阳端/阳端 Luer-Lok	6
	STRAIGHT T-ADAPTER 10PCS 直立 T 型适配器	6



## 技术参数

麻醉监护仪	
1	<b>基本要求</b>
1.1	模块化插件式监护仪。可在开机状态下支持热插拔，不影响其他监测。
1.2	内置电子手册，可随时在线查看操作说明。
1.3	提供 ST 段分析功能，适用于成人，小儿和新生儿，提供注册证证明。
★1.4	同步多导联心律失常分析≥4 通道（提供证明资料）。
1.5	配置医用级彩色触摸屏≥15 英寸；屏幕显示波形通道数≥12 道，数字区≥4 个。内置电池续航时间≥4 小时。
1.6	具有≥7 种预配置科室情景模式，支持用户自定义配置和存储，支持 U 盘导入导出配置。
★1.7	基本监测参数：心电、心率、血氧饱和度、无创血压、呼吸、脉率、双体温、双有创，要求双体温、双有创可同时使用和显示。
1.8	可支持升级外置模块插件箱，插件箱可任意放置位置及使用角度。
★1.9	可支持升级监测参数及模块：Masimo 和 Nellcor 血氧饱和度（内置，非外接设备）、呼末二氧化碳、麻醉气体、心排量、镇静水平监测、肌松、疼痛应激水平指数。
1.10	配置气体监测功能模块（含呼气末二氧化碳功能监测）。
1.10.1	采用顺磁氧技术监测氧浓度，并描记 CO <sub>2</sub> 、O <sub>2</sub> 或 N <sub>2</sub> O 波形。
1.10.2	具备水气分离技术，隔离水蒸气、细菌和灰尘。
1.10.3	可自动识别、分析 5 种吸入性麻醉气体及 O <sub>2</sub> 、CO <sub>2</sub> 、N <sub>2</sub> O 共≥8 种气体的实时吸入/呼出浓度，并提供实时 MAC 值及具有年龄特异性 MAC <sub>age</sub> 值。
1.11	可支持升级反应中枢神经系统镇静状态指数监测。
1.11.1	通过采集脑电信号分析并转换得出能反映中枢神经系统状态的数值。
1.11.2	通过采集额肌电信号分析并转换得出能反映肌肉松弛程度和镇痛效果的数值。
1.12	可支持升级神经肌电传导监测。
1.12.1	可提供机械传感器和电子传感器。电子传感器适用于 2 岁以下儿童，可以放置于手部或者脚部等多部位。满足临床和科研需求（提供注册证证明）。
1.13	支持疼痛应激水平监测。
1.13.1	监测血氧脉冲波形振幅和脉冲间隔双信号，通过无创的方式可实现连续疼痛应激水平监测，分析并转换得出能反映全麻术中镇痛效果的疼痛应激水平监测数值。
1.13.2	同时显示疼痛应激水平监测数值和波形，且该疼痛应激水平监测数值可以被手麻系统采集，可支持提供图片证明。
1.13.3	测量范围：0 ~ 100。
1.13.4	在显示实时波形和数据的同时，通过结合镇静监测可提供适宜麻醉概念中反映镇静催眠程度及镇痛效果的二维平衡视图界面。
1.14	两种主界面可通过一级菜单快捷键快速实现一键切换。两种主界面均支持设



	置菜单一触弹出，快速完成参数或界面设置。
★1.15	具有高分屏显示功能，具有 $\geq 168$ 小时趋势及图表回顾；具有 $\geq 48$ 小时全息回顾功能。具有屏幕快照功能，支持手动创建或报警自动触发，可存储 $\geq 200$ 幅快照。
1.16	显示屏和报警灯亮度可根据环境光自动调节；支持夜间模式。屏幕亮度和报警音量可单独设置；支持报警灯 $360^\circ$ 可视，并可支持手势声音报警静音功能。
1.17	呼吸回路中混合3种不同成分的吸入性麻醉气体时，设备即刻报警。
1.18	可选择3/5/10导联心电图监测，支持级联导联监测，支持采集12导联心电图波形。
1.19	无创血压测量采用双管路的双脉冲步进式放气振荡法。测量模式：手动、自动、序列测量模式、STAT。主界面同屏显示 $\geq 6$ 条测量记录。
★1.20	双有创压力与双体温可同时监测，有创压力监测支持SPV/PPV监测，自动优化最佳标度。提供肺动脉楔压监测。
1.21	支持同网络内 $\geq 1000$ 台设备隔床跨视，且支持远程报警自动查看，支持进行远程访问和数据查看。
1.22	标配无线网卡功能，可通过无线局域网或网络与中央监护系统等设备进行数据传递和通讯。
★1.23	支持电缆直接连接监护仪及同品牌麻醉机，在麻醉监护仪上同屏显示患者麻醉及通气信息。
2	其他
2.1	原厂保修 $\geq 5$ 年



其他优惠条件、备品备件

序号	名称	数量	单位	市场价	优惠价
1	血氧主板	1	块	¥4800	¥4000
2	内部框架	1	块	¥5800	¥5000
3	电源板	1	块	¥3500	¥3000
4	麻醉气体监测模块	1	个	¥25000	¥22000
5	无创血压系统	1	个	¥5800	¥5000
6	显示屏	1	块	¥5800	¥5000
7	触屏	1	块	¥5800	¥5000
8	血氧探头	1	个	¥1800	¥1500
9	心电缆线	1	根	¥3500	¥3000
10	心电分线	1	根	¥2100	¥1850
11	血压管路	1	个	¥1200	¥1000

出保后买保价格:

	单台整机买保修	1 年		整机单价 *6%	
--	---------	-----	--	-------------	--

维修配件价格、维修服务费价格:

维修零件收费按小于实际价格九折收取, 免维修服务费。

