

# 政府采购合同

合同编号：ZJXSC-2022-287-2

甲方（采购人：）绍兴市中医院 签订时间：2023年2月10日

乙方（供应商：）绍兴市力恒医疗器械设备有限公司 签订地点：医院

根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国民法典》及浙江翔实建设项目管理有限公司 ZJXSC-2022-287 号采购文件要求，经公开采购，上列双方就中标物品买卖达成如下协议。

## 一、中标物品名称、型号、价格（可附清单）

标物名称	型号、规格	生产厂家	数量	单价	总价	备注
麻醉工作站 (高端)	Carestation650A2 +B650	通用电气医疗系 统贸易发展(上 海)有限公司	3	500000	1500000	
麻醉工作站 (中端)	Carestation620A2 +B650	通用电气医疗系 统贸易发展(上 海)有限公司	1	400000	400000	
合计人民币(大写) 壹佰玖拾万零仟零佰零拾零元整					¥1900000.00元	

## 二、交货时间、地点

合同签订后30个工作日内，由乙方按采购文件要求，将中标物品免费送到甲方指定地点。

## 三、质量要求及验收

乙方保证提供的中标物品，必须符合采购文件要求，必须符合现行的国家或行业技术规格和质量标准执行，并免费安装调试。由甲方负责组织验收，货到安装完毕后7天内验收，7天内提出质量异议。

## 四、付款方式

中标物品安装验收合格后，按采购文件规定，甲方在完成财务审批手续后的60天支付乙方合同总金额的100%，即1900000.00元。

## 五、售后服务

1、乙方对提供的中标物品，按国家和浙江省“三包”商品目录规定进行保修。保修期叁年。（主机保修叁年，其余配件保修三个月。）“三包”商品目录没有规定的，按质保卡、保修单规定的保修期限和保修项目进行保修，或按厂商的服务承诺进行售后服务并负责维修。

2、保修期内，如设备出现故障，乙方在接到电话后应尽快派维修人员到场，最长不得超过12个工作小时。48个工作小时内不能修复的，则无偿提供备机或备用零件供甲方使用。

## 六、本合同解除条件

1、乙方提供的物品,如不符合采购文件要求或延迟交货,经催告后 90 天内仍未履行,甲方可以无条件退货,造成的一切损失由乙方承担。

2、乙方不得将中标权转让给其他厂商,否则追究乙方的违约责任。

3、经双方协商一致。

## 七、违约责任

1、乙方如未按合同规定时间供货,每超过一天,扣合同价 0.1%的违约金给甲方,违约金额在合同款中扣除。

2、甲方未按合同规定付款,每超过一天,处以合同价 0.1%的违约金给乙方。

## 八、解决合同纠纷的方式

本合同未尽事项或履行时发生争议,双方将本着诚实信用的原则,协商解决。协商不成的,由管理部门先予调解,调解不成可选择向绍兴市越城区人民法院起诉。

## 九、其他约定事项

1、未尽事宜可另行签订补充合同(协议)。

十、采购文件作为合同的附件。本合同一式肆份,甲方叁份、乙方壹份。

甲方	乙方
单位名称(盖章)	单位名称(盖章)
单位地址:绍兴市人民中路641号	单位地址:绍兴市越城区迪荡街道迪荡湖路68号2404-1
法定代表人: 	法定代表人:
或	或
委托代理人: 	委托代理人: 
邮政编码: 312000	邮政编码: 312000
电话: 0575-89109951	电话: 0575-85139679
开户银行: 中信银行绍兴越城支行	开户银行: 绍兴市农行城西支行
帐号: 7334 4101 8260 0041 810	帐号: 19-500801040001444

附件:

## 产品配置清单

序号	设备名称	投标品牌及型号	规格配置详细说明	数量	备注
1	麻醉工作站 (高端) 3套	GE Datex-Ohmeda Carestation 650 A2 +B650	Carestation 650 A2 Carestation 650 主机架 中文软件 and 用户手册 国际标准化认证颜色, NIST 管路配置, 氧气左侧 氧空双气源, 数字流量计 备用氧接口 氧气驱动中国制式电源及 隔离变压器 电源插座 单宽度气体模块插槽麻醉显示屏支臂, 监护仪纵向安装 手动皮囊支臂 被动排污系统	3	麻醉机部分
2			压力控制模式	3	
3			同步呼吸套装 (SIMV PCV, SIMV VCV, PSVpro)	3	
4			高级通气套装 (PCV-VG, SIMV PCV-VG)	3	
5			气流暂停	3	
6			肺复张套装	3	
7			VCV 心肺旁路功能	3	
8			钠石灰罐组件	3	
9			TEC-8 柒氟醚蒸发罐	3	
10			气体管路, 氧气	3	
11			气体管路, 空气	3	
12			ACGO + 附加吸氧组件	3	
13			成人麻醉管路(伸缩管, 主管 180cm*2pcs+短管 100cm+3L 乳胶杨桃袋*1pc) 儿童麻醉管路(蛇形管, 管子 120cm*2pcs+1L 乳胶杨桃袋*1pc) 采样管(3米) 输氧面罩 (4号充气面罩, 有阀门, 成人)	3	
14			主机: CARESCAPE B650 V3.1 标准版麻醉监护仪	3	

15	麻醉工作站 (高端) 3套	GE Datex-Ohmeda 、 Carestation 650 A2 +B650	<p>血流动力学模块及配件： PDM 患者数据模块 PDM(Nellcor) 患者数据模块 NELLCOR 血氧技术 PDM 患者数据模块 50HZ 电源版本 PDM(Nellcor) 患者数据模块 NELLCOR 血氧标签 PDM 患者数据模块 四部位有创压力功能 PDM 患者数据模块 无安装接口板 PDM 患者数据模块 锂电池 Multi-Link 导联线组，5 导联，夹式 空气软管，NIBP，成人/小儿型，DinaClick 接口，3.6 米 DURA-CUF 血压袖带/成人型/DinaClick 接口/23 - 33 CM/5 个 适用于 Nellcor OxiMax 的互连电缆，3 米/10 英尺 指夹式传感器，DS100A，成人型 (1 个/ 盒) IBP 适配器双路电缆 双路温度监护电缆 可重复使用温度探头 - 食道/直肠 (成人型)</p>	3	病人 监护 仪部 分	
16			<p>麻醉气体模块及配件： E-sCAiO 单宽度气体模块/CO2/O2/N2O/5 种麻醉气体 及其自动识别 青灰色 D-FEND PRO/60 天/10 枚 气体采样管/弯头/长度 2 米/10 根 直头 T 型适配器/10 枚</p>	3		病人 监护 仪部 分
17			<p>E-ENTROPY 模块： E-ENTROPY-01 ENTROPY 模块 GE 熵指数电缆 熵指数 EasyFit 传感器</p>	3		
1	麻醉工作站 (中端) 1套	GE Datex-Ohmeda 、 Carestation 620 A2 +B650	<p>Carestation 620 A2 Carestation 620 主机架 中文软件 and 用户手册 国际标准化认证颜色， NIST 管路配置，氧气左侧 氧空双气源 备用氧接口 氧气驱动 中国制式电源及电源插座 隔离变压器 单宽度气体模块插槽 手动皮囊支臂 手动皮囊支臂</p>	1	麻醉 机部 分	
2			<p>压力控制模式 同步呼吸套装 (SIMV PCV, SIMV VCV, PSVpro)</p>	1		
3			<p>钠石灰罐组件</p>	1		
4			<p>TEC-8 柒氟醚蒸发罐</p>	1		

5			气体管路, 氧气	1			
6			气体管路, 空气	1			
7			肺量计	1			
8			PCV-VG 通气模式	1			
9			ACGO + 附加吸氧组件	1			
10			成人麻醉管路(伸缩管, 主管 180cm*2pcs+短管 100cm+3L 乳胶杨桃袋*1pc) 儿童麻醉管路(蛇形管, 管子为 120cm*2pcs+1L 乳胶杨桃袋*1pc) 采样管(3 米) 输氧面罩(4 号充气面罩, 有阀门, 成人)	1			
11			主机: CARESCAPE B650 V3.1 标准版麻醉监护仪	1			
12			PDM 患者数据模块 PDM(Nellcor) 患者数据模块 NELLCOR 血氧技术 PDM 患者数据模块 50HZ 电源版本 PDM(Nellcor) 患者数据模块 NELLCOR 血氧标签	1			
13			GE Datex-Ohmeda Carestation 620 A2 +B650	血流动力学模块及附件: PDM 患者数据模块 四部位有创压力功能 PDM 患者数据模块 无安装接口板 PDM 患者数据模块 锂电池 Multi-Link 导联线组, 5 导联, 夹式 空气软管, NIBP, 成人/小儿型, DinaClick 接口, 3.6 米 DURA-CUF 血压袖带/成人型/DinaClick 接口/23 - 33 CM/5 个 适用于 Nellcor OxiMax 的互连电缆, 3 米/10 英尺 指夹式传感器, DS100A, 成人型(1 个/盒) IBP 适配器双路电缆 双路温度监护电缆 可重复使用温度探头 - 食道/直肠(成人型)		1	病人 监护 仪部 分
14			麻醉气体模块及附件: E-sCAiO 单宽度气体模块/CO2/O2/N2O/5 种麻醉气体及其自动识别 青灰色 D-FEND PRO/60 天/10 枚 气体采样管/弯头/长度 2 米/10 根 直头 T 型适配器/10 枚	1			

供应商 (盖章): 绍兴市力恒医疗器材设备有限公司

采购单位 (盖章): 绍兴市中医院