南江县人民医院

胸外·甲乳外科设备院内采购项目

采购编号：NYCG-2510-ZB-01

竞

(议)

价

采

购

文

件

采购单位：南江县人民医院

二O二五年十月

第一章竞（议）价项目要求

南江县人民医院拟以院内竞（议）价方式对南江县人民医院胸外·甲乳外科设备院内采购项目进行竞（议）价采购。本着“公开、公平、公正”的原则，特邀请符合要求的单位按照竞（议）价采购文件的有关要求前来报名。

一、采购编号：NYCG-2510-ZB-01

二、项目名称：南江县人民医院胸外·甲乳外科设备院内采购项目

三、采购项目概况：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 设备名称 | 数量 | 单位 | 单价/元 | 总价/元 |
| 1 | 病床、床头柜、床垫 | 21 | 套 | 1950 | 40950 |
| 2 | 病人监护仪 | 2 | 台 | 20000 | 40000 |
| 3 | 多频震动排痰仪 | 1 | 台 | 16000 | 16000 |
| 4 | 空气波压力循环治疗仪 | 1 | 台 | 19000 | 19000 |
| 5 | 手术辅助照明灯（9孔） | 1 | 台 | 1000 | 1000 |
| 6 | 移动式空气消毒机 | 1 | 台 | 5000 | 5000 |
| 7 | 不锈钢输液车 | 2 | 台 | 1500 | 3000 |
| 8 | 不锈钢治疗车 | 2 | 台 | 1500 | 3000 |
| 9 | 电动负压吸引器 | 1 | 台 | 1680 | 1680 |
| 10 | 电子体重秤 | 1 | 台 | 780 | 780 |
| 11 | 轮椅 | 2 | 台 | 620 | 1240 |
| 12 | 红光治疗仪 | 1 | 台 | 15000 | 15000 |
| 13 | 检查床 | 1 | 张 | 980 | 980 |
| 合计 |  |  |  |  | 147630 |

四、最高限价：147630元。报价金额高于控制总价视为无效报价。

五、参加竞价的方式：1家进行议价，2家及以上进行竞价。

六、参加本次采购活动应具备的条件：

1.在中华人民共和国境内注册，具有独立承担民事责任的能力和经营许可，向采购人提供货物（服务）的独立法人

2.具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；

3.具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；

4.有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；

5.参加本次采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录的书面声明；

6.本次采购活动不接受联合体响应；

7.供应商不得将本次项目内容以任何形式转包；

8.符合法律、行政法规规定和竞（议）价采购文件规定的所有要求；

★七、本项目的特定资格要求：

1.不接受联合体参与采购活动。

★八、技术要求（参数要求）：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **设备名称** | **技术参数** |
| 1 | 病床 | 1.床的规格：长：＞2000mm；宽：＞900mm；高：≥500mm病床可以升降背部和腿部。2.配置：ABS床头尾板、摇杆系统、引流挂钩、杂物架、隐藏式餐桌板放置架及隐藏餐桌板、静音脚轮带刹车、铝合金护栏、输液架插座、输液杆、床垫、ABS床头柜。3.床头、床尾板：全ABS材料，一次注塑成型，带防撞护角；采用快速拆卸开关结构，具有快速打开、自动锁紧功能和急救板功能。4.床面板需采用冷轧板材一次性冲压成型，表面光滑无毛刺且人体接触或存放物品的地方应无毛刺、刃口、棱角整体床面形成凹型面板结构，有透气孔；床板四周具有承重支撑件，增加承载力。5.病床金属部位经过无害的物质喷涂，涂层均匀，具有抗菌，抗酸碱、耐腐蚀、耐褪色。6.摇杆系统摇把采用ABS材质或ABS材质外包，具备防撞结构设计，为防止摇把在不正确使用时损坏，丝杆具有过盈保护装置，可0°～180°折叠。7.引流挂钩采用金属材料一次性弯制成型，对称式快速挂钩，方便安装和拆卸。8.稳定性检测要合格、床铺面垂直静载荷检测要合格、床侧边垂直静载荷检测要合格、床铺面水平耐久性检测要合格、床框架水平耐久性检测要合格；床铺面冲击载荷，床面动态载荷承受≥250KG，均布载荷承受≥300KG；床结构耐久性，床板升降到最高和最低点时继续摇动摇手不会造成结构性损坏。（提供证明资料）9.铝合金折叠护栏：护栏升起后护栏上缘距离床面有效护栏高度≥30CM，有效防止老年患者发生坠床风险。10.刹车轮：脚轮直径≥5寸的高级静音轮，四轮带刹，推动平稳灵活，制动稳定可靠。11.床垫：床垫尺寸和分段与病床相配，面料耐干摩擦≥4级，耐湿摩擦≥3级，抗菌（提供相关证明资料）。12.床头柜：规格为≥长450\*宽420\*高750mm，采用ABS高级工程塑料注塑成型，表面易清洗、擦拭，整体美观大方，带有毛巾架、手提袋挂钩、餐板，上抽、下柜，柜内有隔板，可放置不同规格物品。

|  |
| --- |
| 配置清单 |
| 配置产品名称 | 数量 |
| 床头尾板 | 1对 |
| 不锈钢护栏 | 1对 |
| 摇杆系统 | 2套 |
| 5寸单刹脚轮 | 4只 |
| 引流袋挂钩 | 2个 |
| 隐藏式餐板放置架 | 1个 |
| 杂物架 | 1个 |
| 餐桌板 | 1个 |
| 床垫 | 1张 |
| 床头柜 | 1个 |
| 输液杆 | 1根 |

 |
| 2 | 病人监护仪 | 1.≥10英寸彩色触摸屏，分辨率≥1280\*800，≥6通道波形显示；使用年限≥10年。（提供产品说明书或检测报告证明文件）2.显示屏采用宽视角技术，支持170度可视范围，提供彩页等证明材料。3.至少具备以下参数监测功能：3/5导心电，呼吸，无创血压，血氧饱和度，脉搏和双通道体温参数监测，参数监测适用于成人、小儿、新生儿患者。4.至少支持室性心动过速、室上性心动过速、PVCs/min、SVCs/min等心律失常分析。（提供产品说明书或检测报告证明文件）5.心电支持≥3个分析导联实时动态同步分析（并非多个导联波形同屏显示及12导联静息分析）。（提供产品说明书或检测报告证明文件）6.提供SpO2,PR和PI参数的实时监测，适用于成人，小儿和新生儿。来自SpO2的PR测量范围：20-300。7.支持指套式血氧探头，IPX7防水等级，支持液体浸泡消毒和清洁。8.提供手动，自动，连续、序列和整点5种测量模式，提供24小时血压统计结果。9.提供呼吸测量，适用于成人、小儿和新生儿。呼吸测量范围：1-200rpm。（提供产品说明书或检测报告证明文件）10.配置无创血压测量，适用于成人，小儿和新生儿。11.提供双通道体温和温差参数的监测，并可根据需要更改体温通道标名。12.支持≥1000组NIBP测量结果。13.具有图形化技术报警指示功能，帮助医护团队快速识别报警来源。14.监护仪主机工作温度环境范围：0～40°C。（提供产品说明书或检测报告证明文件）15.安全规格：ECG,TEMP,IBP,SpO2,NIBP监测参数抗电击程度为防除颤CF型。16.支持所有监测参数报警限一键自动设置功能，满足医护团队快速管理患者报警需求。17.支持格拉斯哥昏迷评分（GCS）功能。18.提供屏幕截图功能，将屏幕截图通过USB接口导出到U盘。 |
| 3 | 电动吸引器 | 1.配置：电动吸引器由活塞泵、真空表、负压调节器、空气过滤器、贮液瓶、吸引管道、脚踏开关组成。2.极限负压值≥0.08Mpa3.负压调节范围：20kPa－极限负压值4.抽气速率≥20L/MIN5.贮液瓶：≥2500ml/只，2只一组6.噪音：≤60dB（A） |
| 4 | 电子体重秤 | 1.称重范围：0-200kg，分度值：100g2.带去皮功能3.身高测量范围：70～190cm，分度值：0.5cm4.称重台面尺寸：≥400\*280mm5.使用环境：温度0℃℃~40℃，湿度≤90%RH76.显示：LCD（带背光） |
| 5 | 多频振动排痰机 | 一、功能要求通过振动叩击，改善患者肺部血液循环状况、协助排出呼吸道分泌物。通过电机驱动的振动器产生高频振动，在人体表面产生特定方向周期变化的治疗力，这些振动的治疗力传导到患者的胸部或背部，作用于呼吸道。垂直方向治疗力产生的叩击、震颤可促使呼吸道黏膜表面粘液代谢物松动、液化；水平方向治疗力产生的定向挤推、震颤帮助已经液化的粘液按照既定方向排出体外。二、技术要求1.传动软轴长：1800mm，允差±10%。2.显示方式：≥10英寸液晶触摸显示。3.工作模式：4.手动治疗模式：可手动设置治疗时间和治疗频率。频率10Hz～60Hz可调，时间为1min～60min可调；步进为1min。5.自定义处方模式：可自定义工作时间和治疗频率并存储≥100个处方。6.处方治疗模式：≥6个治疗处方。7.振动幅度：5mm，允差±20%。8.治疗头：≥8个。A型直径：64mm，厚：51mm，允差±10mm。B型直径：74mm，厚：51mm，允差±10mm。C型直径：86mm，厚：51mm，允差±10mm。D型厚：55mm，长：103mm，宽：103mm，允差±10mm。E型厚：55mm，长：132mm，宽：65mm，允差±10mm。F型厚：40mm，外径：105mm，允差±10mm。G型厚：50mm，外径：70mm，允差±10mm。H型厚：50mm，长：106mm，宽：100mm，允差±10mm。9.动力头：内径45mm，直径55mm，厚80mm，允差±10mm。10.功能：10.1、操作过程中，叩击头手柄相对传动软轴应能360°自由转动。10.2、在≥2kg负载的作用下，叩击头应能保持正常工作状态。11.使用期限≥8年 |
| 6 | 红光治疗仪 | 一、功能要求：适用于消炎、镇痛，对体表创面有止渗液、促进肉芽组织生长、加速愈合的作用。采用微电脑控制，利用红光的光化学作用照射于患处，使组织温度升高，毛细血管扩张，血流加快，增加细胞的新陈代谢，促进细胞合成，增加细胞的吞噬功能，消除肿胀，促进炎症消散，达到镇痛的作用。二、技术要求1.光源类型：矩阵集成高功率半导体固态光源。2.治疗时间：1～60min可调，步进1min。3.时间记忆：具备智能化时间记忆功能，具备自动设定设备治疗时间一键启动功能。4.能量调节方式：三级能量调节。a.第1档，有效红光辐照度为21mw/cm²，允差±25%。b.第2档，有效红光辐照度为34mW/cm²，允差±25%。c.第3档，有效红光辐照度为60mW/cm²，允差±25%。5.波长范围：620nm-700nm6.光功率密度：在距离光杯口≥15cm处测量时＞60mW/cm²。7.有效辐照面积：≥350cm²。8.操作面板：≥7英寸电容液晶触摸屏、智能触控操作。9.辐照度均匀性：采用光学透镜式聚光设计，有效红光辐照度的均匀性＞0.7。10.皮肤温度动态管理：内置无线测温模块，实时监测及显示治疗面皮肤温度。可自主设置报警阈值，高于阈值自动停止输出并发出提示报警声音。11.支臂结构：可根据灯头重力无级调节支撑力度，保证治疗时光源稳定性，定位精准、操作简便。12.支臂活动范围：支臂长度：≥700mm。垂直调节角度30°～160°。水平调节角度0～180°。13.输出通道：单通道输出，采用三维立体灯头旋转设计，辐射面积更广。14.安全设计：防倾倒设计，倾倒自动断电。15.漏电保护：具有自动漏电保护功能。16.使用期限≥8年 |
| 7 | 空气波压力治疗仪 | 一、功能要求：适用于预防静脉血栓形成，减轻肢体水肿，脑血管意外、脑外伤、脑手术后引起的肢体功能障碍和外周非栓塞性脉管炎的辅助治疗。通过多腔气囊有顺序的反复充放气，形成了对肢体和组织的压力，达到促进体内血液的流动、淋巴循环及改善体内微循环的作用。二、技术要求1.操作方式：数码显示，按键控制。2.气囊腔数：单侧≥4腔气囊，双侧≥8腔气囊，配备双下肢气囊。3、压力范围：0kPa～27kPa（0mmHg～203mmHg），步进1kPa。4.压力调节：采用数据采集技术，快速识别压力值，利用旋钮电位器进行快速压力调节。5.零压跳过：在有创面或压力治疗禁忌的部位，可选择关闭该位置的气囊压力。6.治疗时间：1min～99min自由设置。7.提示与警示：具备过压保护提示功能。8.自动泄压功能：达到阈值时、突然断电或中断治疗时，气囊可自动泄压。9.安全保护功能：配备紧急功能开关，遇到紧急情况可以进行紧急停止。10.静音治疗：设备使用噪声不超过60dB（A）。11.压强监测：内置压强检测模块，实时监测工作状态下压强。12.设备可移动或配备移动装置13.使用期限≥8年 |
| 8 | 轮椅 | 1.车架材质：碳素钢管钢质材料，钢管直径≥22mm，厚度≥1.0mm;2.表面处理：表面喷涂处理，美观耐用；3.面料：采用牛津布面料，多层裁制；4.轮椅最大承重：≥90KG5.靠背高度：≥42cm6.座位深度：≥41cm7.座位宽度：≥46cm8.座位高度：≥53cm9.扶手高度：≥71cm10.前轮：≥7寸实心轮11.后轮：≥24寸实心胎辐条轮12.刹车：采用上下四刹设计，上方两个护理刹车，下方两个驻车刹车；13.前腿可拆卸 |
| 9 | 手术辅助照明灯（9孔） | 一、配置：由灯头、灯头调节握把、升降调节旋钮、立柱、脚踏开关、底座组成，为移动式。二、技术要求1.≥9组LED灯头2.手术辅助照明灯的外壳应平整，不得有明显的凹凸、裂纹和锋棱，过渡处的轮廓应清晰，气孔应均匀分布并且畅通。3.手术辅助照明灯升降调节应灵活，各零部件应配合良好，经紧固后，不得有松动现象。4.手术辅助照明灯的升降臂及灯头动作范围：升降臂绕固定座旋转：320°±5°；灯头绕灯头臂旋转（水平）：75°±5°灯头绕灯头臂旋转（垂直）：75°±5°5.手术辅助照明灯的升降距离：升降距离应不小于550mm（灯面离地最小距离为1000mm）6.手术辅助照明灯的中心照度：中心照度应不低于30000Lx。7.手术辅助照明灯的色温：色温应在Tc：5000K±500K范围内。 |
| 10 | 输液车 | 1.配备≥两排输液挂钩2.双抽屉设计，方便存放各类物品3.采用优质201#不锈钢管及不锈钢板经焊接组装而成，耐腐蚀。4.焊接牢固，表面光滑，易擦洗、不生锈；5.焊缝应均匀牢固，无烧损、冷裂、漏焊等缺陷，6.各焊接部位打磨平整，抛光均匀；7.外观美观平整、端正，表面无锋棱、毛刺等明显缺陷； 8.采用万向轮4只，高耐磨，无噪声，稳定性好，推动轻松灵活，无蛇行行走及异常噪声。配置清单：污物桶≥1个挂钩≥16个 |
| 11 | 紫外线空气消毒器 | 一、功能要求：适用于普通手术室、产房、血液病区、烧伤病区、保护性隔离病区、重症监护病区的空气消毒；消毒供应中心检查包装灭菌区和无菌物品存放区、重症透析中心的空气消毒；检查室、治疗室、感染性疾病诊室等场所的空气消毒。二、技术要求：1.采用紫外线消毒，杀菌广谱、彻底；内含过滤器，可过滤毛发、粉尘等大尘埃颗粒，去除有机气体和医院药水等各种异味；2.紫外线空气消毒器壳体采用优质钣金外壳加喷塑，结构强度高；移动方便、防尘效果好、使用寿命长、安全系数高；3.4个万向脚轮，可任意移动；4.人机共存，可在有人状态下进行连续动态消毒，对人及物品没有任何伤害；5.额定循环风量≥1000m³/h，可适用100m³体积及以下的场所；7.紫外线杀菌灯寿命≥8000h；8.配备负离子发生器，所产生负离子密度≥6×106个/cm3。9.光触媒抗菌除异味，采用电镜平均粒径≤10nm的锐钛型二氧化钛做光触媒，可有效地降解甲醛、苯、甲苯、二甲苯、TVOC等污染物，并具有高效广谱的消毒性能，能够杀灭和抑制细菌、真菌和病毒的存活。10.液晶显示屏，远程红外线遥控，可实时显示北京时间，定时时间段、定时时间，室内温湿度，故障报警，可查询显示累计时间等；11.高、中、低三档可调风速供用户选择；手控、遥控多种控制方式供用户选择；手动、定时、临时多种工作模式方便用户操作；控制器上设有一键锁定功能，防止误操作； 12.程控数量（定时消毒）≥6组，具备工作时间自动累计功能；13.具有报警功能，紫外线消毒模块故障报警、过滤器清洗维护报警、风机故障报警；14.消毒效果要求：（提供证明资料）1）设备持续工作30min，白色葡萄球菌的杀灭率≥99.90%；2）设备持续运行30min，对铜绿假单胞菌杀灭率≥99.98%，对龟分枝杆菌杀灭率≥99.99%，对黑曲霉菌杀灭率≥99.95%；3）设备持续运行60min，对枯草杆菌黑色变种芽孢杀灭率≥99.99%；4）设备持续工作60min，对体积为100m3室内空气中的自然菌消亡率≥90%；5）设备持续工作60min，对金黄色葡萄球菌杀灭率＞99.99%，对肺炎克雷伯氏菌杀灭率＞99.99%，对大肠杆菌杀灭率＞99.99%；6）设备持续工作60min，对冠状病毒HCoV-229E杀灭率＞99.99%，对甲型流感病毒H1N1杀灭率＞99.99%；7）设备持续工作60min，对气雾室鼠伤寒沙门氏菌、粘质沙雷氏菌、乙型溶血性链球菌杀灭率＞99.9%；8）设备持续工作60min，对气雾室新型冠状病毒SARS-CoV-2杀灭率＞99.9%；9）设备持续工作60min，对气雾室脊髓灰质炎病毒杀灭率＞99.99%；10）设备持续工作60min，对气雾室白色念珠菌杀灭率＞99.9%。紫外线空气消毒器配置清单：1.主机1台（含电源线）2.遥控器1只3.说明书1本4.合格证1张 |
| 12 | 治疗车 | 1.板面及抽屉材料采用SUS201#不锈钢板材，厚度≥0.8mm2.车体主架采用≥Φ25mm，≥δ0.8mmSUS201#不锈钢管加工、折压、焊接、打磨成型。3.治疗车分为上下两层，均带有不锈钢护栏，防止物体滑落4.下方配有杂物桶≥1个，不锈钢管制作的横撑增加车子稳定性。5.外型美观，平整、端正、四角平行，表面无锋棱、毛刺等明显缺陷，各焊接部件打磨平整光滑，抛光均匀。6.带有≥两个抽屉，抽屉滑道采用三节静音式滑轮，抽拉灵活，无噪音。7.采用万向轮4只，高耐磨，无噪音，稳定性好，推动轻松灵活，无蛇行行走及异常噪音。 |
| 13 | 检查床 | 1.规格：1900\*650\*630mm±10mm2.床面采用优质人造革面，内衬高密度海绵3.四只支撑脚采用≥50\*50\*1.2mm矩管，脚脚间连接管采用≥30\*30\*1.2mm矩管，采用防滑堵头4.床身美观、牢固，承重≥120kg。 |

九、报名必须携带资料：详见第二章

十、开标时间及地点：

1.开标时间：2025年10月11日 15:00

2.开标地点：南江县人民医院住院大楼一楼纠纷投诉接待室

5.联系方式：

联系人：张先生 联系电话：0827-8228745 15536984060

纪委办：张女士 联系电话：0827-8205677

十一、报价方式：报名供应商现场报价。按最终报价由低到高排序，报价最低者直接确定为成交单位。最终报价相同的组织报价单位抽签确定成交单位。

★十二、商务要求

1.交货/服务时间：以合同约定为准。

2.交货/服务地点：南江县人民医院指定地点。

3.服务质量保证期限：自验收合格生效日起2年内为质保期，质保期内配件损坏由厂家免费更换；质保期外产品维修和软件升级终身免收人工服务费，仅收取零配件成本费。

4.售后服务：成交人应提供7\*24小时售后服务电话，出现故障后2小时响应，24小时内到达现场。重大问题及反复出现的问题，供应商必须派人24小时内到达现场参与解决。（自然灾害等不可抗因素除外）货物出现质量问题，供应商应负责“三包”，费用由供应商负担。

5.付款方式：

（1）中标供应商完成合同约定的服务内容后，经采购人验收合格后，成交供应商须向采购人提供具有合法有效完整的完税发票及凭证资料进行支付结算，达到付款条件之日起30日，支付合同总金额的95%。（2）设备验收合格2年后无质量问题，达到付款条件起30日内，支付合同金额的5%。在甲方付款前，乙方应先按照合同总金额出具合法有效完整的完税发票及凭证资料。否则，甲方有权拒绝付款并且不因此承担违约责任。

6.验收标准严格参照政府采购相关法律法规以及《财政部关于进一步加强政府采购需求和履约验收管理的指导意见》（财库〔2016〕205号）的要求、采购文件的质量要求和技术指标、成交供应商的响应文件及承诺以及合同约定标准进行验收。

7.合同版本以医院统一版本制作合同。

十三、本次竞（议）价项目在南江县人民医院官网上以公告形式发布。

十四、密封要求：将需要提供的相关资料按顺序装订成册密封并加盖公章，封面用A4纸注明项目名称、公司名称等相关信息，未按要求装订或密封的视为无效投标。（注：以上带★为实质性参数，技术参数及商务应答不允许负偏高）

**注：**带★为实质性参数

第二章参加竞（议）价采购项目递交的响应文件资料

项目名称：XXXX项目响应文件资料（采购编号)

1.供应商的证件，包括营业执照，法人身份证复印件，或法人对业务代表的授权委托书（包含授权期限、联系电话、电子邮箱信息）、业务代表的身份证复印件以及特定资格证明资料。

2.如是医疗器械产品，需提供相应的医疗器械注册证/备案信息、生产厂家/上级代理商的证件，包括营业执照、开户许可证、医疗器械（生产/经营）企业许可证/备案凭证、生产厂家/上级代理商的授权委托书；提供产品的技术白皮书或彩页（使用说明书、标签图片、实物图片、产品的合格证明文件、第三方检验报告、进口产品报关资料等）以供比选。

3.第一章第八条技术要求（参数要求）需要提供的证明资料。

4.售后服务承诺函（格式自拟）。

5.项目报价表（格式见附件1）

6.报价项目技术参数响应表（格式见附件2）

7.报价项目商务应答表（格式见附件3）

8.供应商承诺函（格式见附件4）

**以上资料均需加盖单位鲜章，并按照以上顺序递交。**

附件1:

项目报价表（货物类）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 项目名称 |  | 备注 |
| 序号 | 货物名称 | 制造商及品牌 | 规格型号 | 数量 | 单位 | 单价（元） | 总价（元） | 交货时间 | 是否进口产品 | 是否中小企业产品 |  |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 报价总价 | 大写：元（人民币小写：元） |

产品报价表（工程、服务类）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 项目名称 |  | 备注 |
| 服务期限 |  |  |
| 包干制报价总价 | 大写：元（人民币小写：\_元） |  |

注：1.报价应是最终用户验收合格后的总价，包括到安装地点的运输、仓储及转运费、保险、代理、安装调试、培训、税费。

供应商名称：XXX（盖单位公章）

法定代表人或授权代表（签字或盖章）：XXX日期：XXX年XXX月XXX日

附件2:

**报价项目技术参数响应表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 货物（工程、服务）名称 | 竞（议）价文件技术要求 | 报价产品技术响应参数 | 偏高情况说明 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

注：1.供应商必须把采购项目的全部技术参数列入此表。

2.按照采购项目技术要求的顺序对应填写。

3.供应商必须据实填写，不得虚假填写，否则将取消其报价或成交资格。

供应商名称：XXX（盖单位公章）

法定代表人或授权代表（签字或盖章）：XXX

日期：XXX年XXX月XXX日

附件3：

**报价项目商务应答表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 竞（议）价文件要求 | 报价项目响应 | 偏高情况说明 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

注：供应商必须据实填写，不得虚假响应，否则将取消其竞价或成交资格，并按有关规定进行处罚。

供应商名称：XXX（盖单位公章）

法定代表人或授权代表（签字或盖章）：XXX

日期：XXX年XXX月XXX日

附件4：

供应商承诺函

我单位作为｛**项目名称｝（项目编号：｛项目编码｝）**的投标（响应）供应商，自愿参与本项目采购活动，充分理解该竞（议）价文件的要求，在此郑重声明及承诺：

一、我单位具有独立承担民事责任的能力；

二、我单位具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；

三、我单位具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；

四、我单位具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；

五、我单位参加本次采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录；

六、我单位满足该竞（议）价文件要求规定的特定条件；

七、我单位不存在与单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的其他供应商参与同一合同项下的政府采购活动的行为；

八、我单位不属于为本项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商；

九、我单位不存在与其他供应商委托同一单位或者个人编制投标（响应）文件、办理投标（响应）事宜的情形；

十、如本项目采购过程中需要提供样品，我单位提供的样品即为中标（成交）后将要提供的产品，我单位对提供样品的性能和质量负责，因样品存在缺陷或者不符合采购文件要求导致未能中标（成交）的，我单位愿意承担相应不利后果；

十一、我单位在本项目使用的任何技术、产品和服务（包括部分使用），不会产生因第三方提出侵犯其专利权、商标权或其他知识产权而引起的法律和经济纠纷，如因专利权、商标权或其他知识产权而引起法律和经济纠纷，由我单位承担所有相关责任；

十二、我单位完全接受和理解本项目该竞（议）价文件规定的技术要求、商务要求以及所有要求提供的资料；

十三、本函发出后，即对我单位产生约束力，我单位保证严格遵守本承诺函的各项承诺，并对本次提交的投标（响应）文件全部内容真实性负责。如经查实上述承诺的内容事项存在虚假，我单位愿意接受以提供虚假材料谋取入围、成交的法律责任。

特此声明。

供应商名称：

（签章）日期：

说明：

1.重大违法记录，是指供应商因违法经营受到刑事处罚或者责令停产停业、吊销许可证或者执照、较大数额罚款等行政处罚。

南江县人民医院医用设备购销合同

合同编号：

签订地点：南江县人民医院

签订时间： 年 月 日。

采购人（甲方）：南江县人民医院

供应商（乙方）：

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 采购项目的《竞（议)价采购文件》、乙方的《响应文件》及《成交通知书》，甲、乙双方同意签订本合同。详细技术说明及其他有关合同项目的特定信息由合同附件予以说明，合同附件及本项目的谈判文件、响应文件、《成交通知书》等均为本合同不可分割的部分。双方同意共同遵守如下条款：

一、合同标的

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **产品名称** | **品牌/生产厂家** | **规格型号** | **数量** | **单价（元）** | **总价（元）** |
| 1 |  |  |  | 2 |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

（注：本合同价格为固定价格，包括但不限于：货款、材料、制造、人工、包装、运输费、安装、调试、检测、维保费、保险费、进院接口费、税费、鉴定费以及律师费等全部费用。货币结算单位为人民币。本合同执行期间合同单价不变，甲方无须另向乙方支付本合同规定之外的其他任何费用。）

二、主体资格及知识产权承诺

1.乙方应保证其对该设备拥有完全的所有权或已得到所有者充分的销售授权，并确保向甲方提供的所有资质文件真实合法有效，否则甲方有权解除合同，乙方应在甲方发出解除通知后3日内返还甲方已支付的全部费用，并应向甲方承担损失赔偿责任。

2.乙方应保证其拥有该设备涉及的包括软件在内的所有知识产权（软件须提供正版标识），如有任何第三方就该设备所涉知识产权主张权利，乙方对此承担全部法律责任。

三、所购设备配置

该合同价款包括了附件《配置清单》中所列所有部件，乙方承诺所有配件均为该设备原装全新配件。

四、交货时间和地点

合同签订生效后，乙方在（□国产30日，□进口60日）内送货至甲方指定地点，运费及货运保险费等相关所有费用由乙方承担。验收合格前货物的所有风险由乙方承担。

五、货物安装及验收

1.乙方将设备安装结束后，通知甲方对安装后的设备进行清点。如设备的安装和运行需要特定的场所和配套设施，乙方应明确向甲方作出说明，以便甲方能按乙方要求完成相关准备工作。如乙方对安装场地予以认可后，应向甲方出具《设置场所验收合格证明》。

2.项目在乙方通知安装调试完毕后7日内初步验收。初步验收合格后，进入试用期；试用期间发生重大质量问题，修复后试用相应顺延；试用期结束后7个工作日内完成最终验收。

3.验收标准：按国家有关规定以及甲方谈判文件的质量要求和技术指标、乙方的响应文件及承诺与本合同约定标准进行验收；甲乙双方如对质量要求和技术指标的约定标准有相互抵触或异议的事项，由甲方在谈判文件与响应文件中按质量要求和技术指标比较优胜的原则确定该项的约定标准进行验收；

4.产品需满足下列内容：

（1）本合同及《配置清单》中约定的所有部件之规格及数目。

（2）招标文件中注明的所有技术参数。

（3）产品使用说明、证明产品质量的所有书面文件如质量检验合格证、装箱单、产品安装使用说明书、质保单等，进口产品具备所有海关手续。

（4）政策法规等相关规定要求的相关证明材料。

5.验收时如发现所交付的产品有短装、次品、损坏或其他不符合标准及本合同规定之情形者，甲方应做出详尽的现场记录，或由甲乙双方签署备忘录，此现场记录或备忘录可用作补充、缺失和更换损坏部件的有效证据，由此产生的时间延误与有关费用由乙方承担，验收期限相应顺延；乙方应按照本合同第四条约定的期限提供符合上述要求的设备。否则，甲方有权解除合同，并有权按照本合同十一条要求乙方支付违约金。如甲方已支付货款的，乙方除支付违约金外还应全额返还货款并按照中国人民银行同类同期银行贷款利息支付利息。

6.如质量验收合格，双方签署政府采购项目验收报告，验收不合格的，由成交供应商进行整改，如经成交供应商2次整改仍不能验收合格，采购人有权要求换货。

7.如具体产品经乙方2次调换或仍不能达到合同约定的质量标准，甲方有权退货，并视作乙方不能交付产品，乙方应支付违约赔偿金给甲方，甲方还可依法追究乙方的违约责任。

8.项目完成后15日内，甲方无故不进行验收工作并已使用产品的，视同已安装调试完成并验收合格。

9.乙方应将所提供产品的装箱清单、配件、随机工具、用户使用手册、原厂保修卡等资料交付给甲方；乙方不能完整交付产品及本款规定的单证和工具的，应负责补齐，否则视为未按合同约定交货。

六、人员培训

乙方应对甲方工作人员进行免费培训，保证受训人员能熟练操作，并对该设备进行日常维护。

七、质量承诺：

1.乙方应保证该货物原产地真实，是全新的、未使用过的，标识清楚、权属清楚，质量符合或优于国家（行业）标准（在无国家标准时，符合行业标准，相关标准不一致的，应以较之更为严格的为准），以及本项目谈判文件的质量要求和技术指标与出厂标准，不得以假充真，以次充好。

2.在保修期内乙方应保证甲方对该设备的使用达到第（2）种标准：

（1）正常使用时间不少于 个工作日；

（2）因故障停用时间小于 7 个工作日。

（工作日是按照每年365天，每天24小时进行计算。）

3.如因设备质量瑕疵导致甲方无法正常使用或影响使用效果，由此与患者发生纠纷而导致甲方赔偿，乙方对此承担全部责任。

4.产品质量出现问题，乙方应负责三包（包修、包换、包退），费用由乙方负担。

5.乙方保证设备及其配件、附属设备均取得了国家卫生、医药行政部门的合法批文，若甲方在使用过程中由此受到行政处罚，则乙方对此承担全部责任并双倍赔偿甲方损失。

八、产品保修及维修：

1.保修期：项目验收合格后2年，生产厂家保修期超过2年的，以生产厂家保修期为准。除非因采购人使用不当，货物在保修期内被发现存在任何质量问题，供应商应按照“三包”规定负责对货物进行维修、退换，退换的货物的保修期应重新计算。

2.质保期内，提供7\*24小时售后服务，乙方接到售后服务后30分钟内响应，12小时内完成维修或更换，并承担因此产生的修理调换的配件、运输及人工等费用。

3.质保期内，乙方提供每月定期巡回保养服务。

4.乙方在甲方所在地进行安装调试、试运转和现场培训。

5.质保期内，乙方提供升级维修（包括上门服务）服务，对软件产品生命周期内所有的重大修复、关键安全性升级等技术支持服务。

6.如涉及更换配件的，则所换配件必须是原厂全新的，质保期外提供终身维护或升级技术支持，设备维修只收取成本费用。

7.质保期内，设备单次维修时间超过15天或非因甲方使用不当导致的同一故障维修累计超过4次，乙方应无条件更换新设备，并对产品质量实行“三包”服务。乙方推诿拒绝更换设备的，甲方有权解除合同，并要求乙方支付合同总价的20%作为违约金。甲方提出解除合同的，乙方需在甲方提出解除合同7日内全额返还甲方已支付款项，并在接到退货通知后3日内接回货物，3天内未接回的，毁损灭失的风险由乙方自行承担。

8.若设备涉及计算机软件系统的，乙方有义务为甲方此后对设备完全的使用提供便利及支持，包括但不限于源代码、密码的提供，乙方不得拒绝或收取额外费用。

九、产品软件升级特别约定

乙方承诺当设备有升级版本时，免费为甲方就设备软件提供升级服务。

十、付款方式

1.项目验收合格后，达到付款条件起30日内，支付合同金额的95%；自验收合格之日起2年后，达到付款条件起30日内，支付合同金额的5%。

2.以上全部金额，在甲方付款前，乙方应先按照合同总金额出具合法有效完整的完税发票及凭证资料。否则，甲方有权拒绝付款并且不因此承担违约责任。

十一、违约责任

（一）甲方违约责任

1.甲方无正当理由拒收产品的，甲方应偿付合同总价百分之十的违约金；

2.甲方逾期支付合同价款的，除应及时付足合同价款外，应向乙方偿付欠款总额千分之一/天的违约金；逾期付款超过60日的，乙方有权终止合同；

3.甲方偿付的违约金不足以弥补乙方损失的，还应按乙方损失尚未弥补的部分，支付赔偿金给乙方。

（二）乙方违约责任

1.乙方未按照合同约定履行供货义务，每延迟一天扣合同总价的千分之五/天作为违约金支付给甲方。自甲方要求供货之日起，乙方逾期60日未安装供货或安装供货货物验收不合格的，甲方有权解除合同，并要求乙方按合同总价的百分之十支付违约金。若乙方支付的违约金不足以弥补甲方损失的，还应按甲方实际经济损失足额弥补。如乙方未能及时履行保修义务，每出现一次违约情况，应向甲方按照合同总价的百分之五支付违约金。甲方为保障医疗工作正常进行，有权另行寻找第三方进行维修，产生的相关费用及责任由乙方承担。

2.乙方保证本合同设备的权利无瑕疵，包括设备所有权及知识产权等权利无瑕疵。如任何第三方经法院（或仲裁机构）裁决有权对上述设备主张权利或国家机关依法对设备进行没收查处的，乙方除应向甲方返还已收款项外，还应另按合同总价的百分之十向甲方支付违约金并赔偿因此给甲方造成的一切损失。

3.乙方设备安装过程中，应当注意安全。因乙方行为导致人员人身伤亡和财产损失（包括但不限于：甲方、乙方以及第三人），乙方负责承担损失赔偿责任。如因此导致甲方对外承担法律责任的，甲方有权向乙方全额追偿。

4.如因一方违约导致解除合同，违约金不足以弥补守约方实际损失的，由违约方予以补足。乙方因违约行为支付的违约金不足以弥补甲方损失的，还应按甲方实际经济损失足额弥补。上述损失包含但不限于：鉴定费、公证费、律师费、诉讼费、保全费、保全担保费等实现债权的全部费用，以上费用金额以开具的合格发票金额为准。

十二、争议解决

因履行本协议导致的纠纷由甲乙双方本着诚信、友好之原则积极协商，如协商无果，可向甲方所在地人民法院提起诉讼。

十三、本协议一式伍份，甲方叁份，乙方贰份，甲乙双方签字及盖章后生效。

十四、送达

甲、乙双方关于本合同履行及相关事宜的通知，以及法院与国家机关因本合同争议发出的通知或司法文书（包括但不限于传票、判决书、裁定书、调解书等），应送达甲乙双方在本合同中提供的地址或在此之后一方以书面形式通知另一方的其他地址。该等通知以专人递送在收到时视为正式送达或以邮寄方式寄出3个工作日后视为正式送达，或以快递方式在交付后的第3个工作日视为正式送达。若一方地址发生变动，应及时书面通知另一方，否则仍以本合同载明的文书送达地址为准。

|  |  |
| --- | --- |
| 甲方：（盖章） | 乙方：（盖章） |
| 法定代表人（授权代表）： | 法定代表人（授权代表）： |
| 地址： | 地址： |
| 开户银行： | 开户银行： |
| 银行账户： | 银行账户： |
| 电话： | 电话： |
| 纳税人识别号 | 纳税人识别号： |
| 合同签订日期： | 合同签订日期： |

附件：

配置清单