

# 周口市政府采购合同（货物类）

## 标准文本

政府采购项目名称：商水县中医院新院区开院运营常规医疗设备  
(第一批)采购项目 8 包

政府采购项目编号：商水财招标采购-2024-31

采 购 人：商水县中医院

供 应 商：河南诺尔康医学科技有限公司

合 同 签 订 地：商水县中医院

合 同 签 订 时 间：2024 年 12 月 24 日



## 合同签订指引

一、采购人在签订合同时应提供的资料：

- 1、该政府采购项目的招标采购文件（以网上发布内容为准）；
- 2、该政府采购项目招标文件的澄清和修改内容（公告内容）；
- 3、该政府采购项目评审报告；
- 4、采购单位法人授权委托书（法人到场并签字的除外）；
- 5、采购单位被授权人身份证件（法人到场并签字的除外）；
- 6、采购人和中标供应商约定的其它内容（不得超出招标采购文件实质性内容）。

二、供应商在签订合同时应提供的资料：

- 1、该政府采购项目的投标文件（纸质或 DPF 格式的电子投标文件）；
- 2、针对该项目评审时评审委员会提出的质询答复（纸质并签章）；
- 3、该政府采购项目中标通知书；
- 4、供应商法人授权委托书（法人到场并签字的除外）；
- 5、供应商被授权人身份证件（法人到场并签字的除外）；
- 6、供应商和采购人约定的其它内容（不得超出招标采购文件实质性内容）。

三、本合同签订后一个工作日内由采购人在“周口市政府采购网”上进行合同公示。

## 供应商履约验收指引

- 1、供应商不得擅自变更合同标的物内容；
- 2、不得以次充好、高投低配，确因在合同执行中不可抗力因素造成的，应提供相关依据；
- 3、对因客观上采购人采购需求发生变化造成的，应提供采、供双方的纸质备忘录材料；
- 4、在满足验收条件 5 个工作日内通知采购人组织验收；
- 5、供应商应提供需验收物品的清单、参数、使用手册、人员培训情况等资料；
- 6、采、供双方约定的验收机构及相关人员组成情况。

7、督促采购人在项目验收结束并达到相关要求后一个工作日内，在“周口市政府采购网”上进行“履约验收”公示。

## 采购合同内容

采购人（甲方）：商水县中医院

供应商（乙方）：河南诺尔康医学科技有限公司

签订地点：商水县中医院

项目名称：商水县中医院新院区开院运营常规医疗设备(第一批)采购项目 8包

项目编号：商水财招标采购-2024-31

财政委托号：\_\_\_\_\_（财政资金项目必须填写）

本项目经批准采用政府采购公开招标采购方式，经本项目评审委员会认真评审，决定将采购合同授予乙方。为进一步明确双方的责任，确保合同的顺利履行，根据《中华人民共和国采购法》、《中华人民共和国民法典》之规定，经甲乙双方充分协商，特订立本合同，以便共同遵守。

**第一条** 产品的名称、品种、规格、数量和价格：（若产品过多则见附表，如有附表则必须加盖印章）

产品名称	注册证名称	品牌	规格型号	注册证号	数量	生产厂家	单价(元)	总价(元)
普通手术床	电动综合手术床	迈瑞	HyBase6100	苏械注准20162150342	7台	南京迈瑞生物医疗电子有限公司	165480.00元	1158360.00元
骨科显影手术床	电动综合手术床	迈瑞	HyBase V6	苏械注准20222150618	1台	南京迈瑞生物医疗电子有限公司	345265.00元	345265.00元

合同总价款（大小写）：壹佰伍拾万零叁仟陆佰贰拾伍元整；¥：1503625.00元

备注：上述产品报价含产品生产、运输（送达至甲方指定地点并下货）、安装、调试、检验及售后服务、税金、劳保基金、人员培训等费用。

**第二条** 产品的技术标准（包括质量要求），按下列第（①）项执行：

①按国家标准执行；②按部颁标准执行；③若无以上标准，则应不低于同行业质量标准；④有特殊要求的，按甲乙双方在合同中商定的技术条件、样品或补充的技术要求执行；

乙方提供和交付的货物技术标准应与招标采购文件规定的技术标准相一致。若技术标准中无相应规定，所投货物应符合相应的国际标准或原产地国家有关部门最新颁布的相应的正式标准。

进口产品的质量标准为\_\_\_/\_\_\_。

乙方所提供的货物应是全新、未使用过的，是完全符合以上质量标准的正品；相关的施工安装是由持有有权部门核发上岗证书的安装调试人员按照国际或国家现行安装验收规范来实施的；乙方所提供的货物在正确安装、正常使用和保养条件下，在其使用寿命内应具有满意的性能。

第三条 产品的包装标准和包装物的供应与回收

（国家或行业主管部门有技术规定的，按技术规定执行；国家与行业主管部门无技术规定的，由甲乙双方商定。）

【注：合同中约定的包装标准应与乙方在投标文件中承诺的一致，且投标文件应作为合同附件与合同具有同等法律效力。】

第四条 产品的交货方法、到货地点和交货期限

1. 交货方法，按下列第（①）项执行：

①乙方送货上门；②乙方代运；③甲方自提自运。

2. 到货地点：甲方指定的地点，安装并调试。

3. 产品的交货期限自接到甲方通知后 30 日历天内，投标设备生产日期不得超过甲方的产品的交货期限前 60 日历天。

第五条 合同总价款

合同总价款（大小写）：壹佰伍拾万零叁仟陆佰贰拾伍元整；¥：1503625.00 元。

第六条 付款条件

本合同以人民币付款。

设备验收合格后付款90 %，

验收合格并提供厂家售后服务承诺函付款10 %。

第七条 验收方法

1. 乙方安装调试后，在 30 天内通知甲方组织验收，采购代理机构保留受托参与本项目验收的权利。验收不合格的，乙方应负责重新提供达到本合同约定的质量要求的产品。

2. 甲、乙双方应严格履行合同有关条款，如果验收过程中发现乙方在没有征得采购人同意的情况下擅自变更合同标的物，将拒绝通过验收，由此引起的一切后果及损失由乙方承担。

3. 甲方应承担项目验收的主体责任。项目验收时，应成立三人以上（由甲、乙双方、资产管理人、技术人员、纪检等相关人员组成）验收小组，明确责任，严格依照采购文件、中标（成交）通知书、政府采购合同及相关验收规范进行核对、验收、签字形成验收结论，并出具书面验收报告。验收人员有不同意见的，按少数服从多数的原则，但在验收报告上应注明不同意见的内容。

4. 甲方视情况可以邀请参加本项目的其他投标人或者第三方机构参与验收，参与验收的投标人或者第三方机构的意见作为验收书的参考资料一并存档。

涉及安全、消防、环保等其他需要由质检或行业主管部门进行验收的项目，必须邀请相关部门或相关专家参与验收。

检测、验收费用承担方式：乙方承担全部费用。

#### 第八条 对产品提出异议的时间和办法

1. 甲方在验收中，如果发现产品不符合合同约定的，应一面妥为保管，一面在 7个 工作日内向乙方书面提出异议，并抄送采购代理机构，具体说明产品不符合规定的内容并附相关验收材料，同时提出不符合规定产品的处理意见。

2. 甲方因使用、保管、保养不善等造成产品质量下降的，不得提出异议。

3. 乙方在接到甲方异议后，应在 7个 工作日内负责处理，否则，即视为默认甲方提出的异议和处理意见。

第九条 乙方应提供完善周到的技术支持和售后服务，否则甲方视情节轻重从乙方的质量保证金中扣除部分或全部补偿甲方。

#### 1. 保修

乙方对其所提供的货物免费保修一年，保修期从验收合格并出具书面验收报告注明日期开始。乙方应在接到报修通知后 1 天内上门维修，负责更换有瑕疵的货物、部件或提供相应的质量保证期内的服务。由此造成的损失，甲方保留索赔的权利。

如果乙方在收到报修通知后 2 天内没有弥补缺陷，甲方可采取必要的补救措施，但费用和 risk 由乙方承担。

## 2. 维修

保修期届满后，乙方应对其提供的货物负有维修义务，但所涉及的费用由甲方承担。

## 第十条 乙方的违约责任

1. 乙方不能交货的，应向甲方偿付不能交货部分货款的 10%（通用产品的幅度为 1%—5%，专用产品的幅度为 10%—30%）的违约金。

2. 乙方所交产品不符合合同规定的，如果甲方同意利用，应当按质论价；如果甲方不能利用的，应根据产品的具体情况，由乙方负责包换或包修，并承担修理、调换或退货而支付的实际费用，同时，乙方应按规定，对更换件相应延长质量保证期，并赔偿甲方相应的损失。乙方不能修理或者不能调换的，按不能交货处理。

3. 乙方因产品包装不符合合同规定，必须返修或重新包装的，乙方应负责返修或重包装，并承担支付的费用。甲方不要求返修或重新包装而要求赔偿损失的，乙方应当偿付甲方该不合格包装物低于合格包装物的价值部分。因包装不符合规定造成货物损坏或灭失的，乙方应当负责赔偿。每件货物包装箱内应附一份详细装箱单和质量证书。为进口件的，应出具报关手续和原产地、原产工厂证明、报关手续和商检证明等。

4. 如果乙方没有按照规定的时间交货、完成货物安装和提供服务，应向甲方支付违约金，违约金从货款中扣除，按每周迟交货物或未提供服务交货价的 0.5% 计收。但违约金的最高限额为迟交货物或提供服务合同价的 5%。一周按 7 天计算，不足 7 天按一周计算。如果达到最高限额，甲方应考虑终止合同，由此给甲方造成的损失由乙方承担。

5. 乙方提前交货的产品、多交的产品和不符合合同规定的产品，甲方在代保管期内实际支付的保管、保养等费用以及非因甲方保管不善而发生的损失，应当由乙方承担。

6. 乙方应对其所提供的货物承担所有权担保责任，并应保证甲方在中华人民共和国使用该货物时不侵犯第三人的知识产权。否则乙方应承担由此引起的一切法律责任及费用。

7. 任何一方未经对方同意而单方面终止合同的，应向对方赔偿相当于本合同

总价款 5 % 违约金。

#### 第十一条 甲方的违约责任

1. 甲方中途退货, 应向乙方偿付退货部分货款 3 % (通用产品的幅度为 1%~5% 专用产品的幅度为 15%-30%) 的违约金。

2. 甲方违反合同规定拒绝接货的, 应当承担由此造成的损失。

3. 甲方未按照合同约定支付货款, 应向乙方违约金  /  元。

#### 第十二条 不可抗力

1. 如果双方任何一方由于受诸如战争、严重火灾、洪水、台风、地震等不可抗力的事故, 致使影响合同履行时, 履行合同的期限应予以延长, 延长的期限应相当于事故所影响的时间。不可抗力事故系指买卖双方在缔结合同时不能预见的, 并且它的发生及其后果是无法避免和无法克服的事故。

2. 甲乙双方的任何一方由于不可抗力的原因不能履行合同时, 应及时向对方通报不能履行或不能完全履行的理由, 在取得有关部门证明以后, 允许延期履行、部分履行或者不履行合同, 并根据情况可部分或全部免于承担违约责任。

#### 第十三条 履约 (或质量) 保证金

1. 本项目不收取履约保证金。确需收取履约保证金的, 甲方不得要求乙方以现款的形式提供。乙方提供的履约保证金按规定格式以银行保函形式提供, 与此有关的费用由卖方承担。

2. 若确需质量保证金的, 质量保证金不得超过合同总价款的 5%。

3. 如乙方未能履行其合同规定的任何义务, 甲方有权从履约保证金中取得补偿。

#### 第十四条 转让与分包

1. 除甲方事先书面同意外, 乙方不得部分转让或全部转让其应履行的合同义务。

2. 乙方应在投标文件中或以其他书面形式对甲方确认本合同项下所授予的所有分包合同。但该确认不解除乙方承担的本合同下的任何责任或义务。意即在本合同项下, 乙方对甲方负总责。

#### 第十五条 合同文件及资料的使用

1. 乙方在未经甲方同意的情况下, 不得将合同、合同中的规定、有关计划、

图纸、样本或甲方为上述内容向乙方提供的资料透露给任何人。

2. 除非执行合同需要，在事先未得到甲方同意的情况下，乙方不得使用前款所列的任何文件和资料。

#### 第十六条 合同纠纷调处

1. 按本合同规定应该偿付的违约金、赔偿金、保管保养费和各种经济损失，应当在明确责任后 10 天内，按银行规定的结算办法付清，否则按逾期付款处理。但任何一方不得自行扣发货物或扣付货款来充抵。

2. 本合同如发生纠纷，当事人双方应当及时协商解决，协商不成时，任何一方均可请本项目政府采购监督管理部门调解，调解不成，向合同签订地商水县人民法院起诉。

3. 甲、乙双方均有权向本项目具有监管职能的政府采购监督管理部门举报反映对方在合同履行中的违法违纪行为。

第十七条 下列关于周口市公共资源交易中心政府采购代理机构名称商水县中医院新院区开院运营常规医疗设备(第一批)采购项目 8 包（项目编号：商水财招标采购-2024-31）的采购文件及有关附件是本合同不可分割的组成部分，与本合同具有同等法律效力，这些文件包括但不限于：①招标文件；②乙方提供的投标文件；③服务承诺；④甲乙双方商定的其他文件。以上附件顺序在前的具有优先解释权。

本合同一式 4 份，甲乙双方各执 2 份，自双方当事人签字盖章之日起生效。

采购人（甲方）： （公章）

地址：商水县健康路中段 169 号

法定代表人：

委托代理人：

电话：

开户银行：中国银行商水县支行

账号：255923757217

供货人（乙方）： （公章）

地址：河南省周口市川汇区建安路亚新

美好家园 18 幢一单元 206 号

法定代表人：

委托代理人：

电话：13523125010

开户银行：周口农村商业银行股份有限公司

账号：38006001800001723

2024 年 12 月 24 日

2024 年 12 月 24 日



附件 1:

8 包 (普通手术床、骨科显影手术床)

产品配置清单

产品名称	注册证名称	品牌	规格型号	注册证号	数量	生产厂家	单价 (元)	总价 (元)
普通手术床	电动综合手术床	迈瑞	HyBase6100	苏械注准 20162150342	7 台	南京迈瑞生物医疗电子有限公司	165480.00 元	1158360.00 元
骨科显影手术床	电动综合手术床	迈瑞	HyBase V6	苏械注准 20222150618	1 台	南京迈瑞生物医疗电子有限公司	345265.00 元	345265.00 元
								1503625.00



## 附件 2:

### 8 包（普通手术床、骨科显影手术床）

#### 产品参数

<p>普通手术床、 品牌：迈瑞、 型号：HyBase6100</p>	<p>1、手术床为电动液压驱动,台面升降、纵向平移、前后倾、左右倾、背板上下折和刹车均采用电动液压控制;</p> <p>2、全套可靠性液压控制系统,由双系统组成,一套系统故障时可自动切换到另一套系统,实现故障可控,快速响应。</p> <p>3、模块化床体支持头腿互换反向模式,床板可透视空间 1600mm,满足 3D 及骨科导航系统 X 光拍射需求。</p> <p>4、有一键复位功能,只需一个按键即可使手术台恢复水平零位</p> <p>5、手术床内置进口品牌大容量电池,且在蓄电池电量不足的情况下,可使用交流电提供电能,有线手持控制器经由薄膜按键及微电脑控制器驱动液压,具有自动锁定功能,60s 内无操作自动关闭,防止误操作;电动刹车系统为手持遥控器按键控制非机械脚踏刹车,易操作台面具备纵向平移功能,无需移动病患,满足手术拍片需求;控制器具有独立的正屈曲体位和反屈曲体位操作键;</p> <p>6、满足各种手术体位需求如截石位,折刀位等</p> <p>7、标配内置独立腰桥台缚身带(一付)、麻醉屏架(一件)、搁臂架(一对)、托腿架(一对)、支身(支肩)架(一对)</p>
<p>骨科显影手术床、 品牌：迈瑞、 型号：HyBase V6</p>	<p>1、动力系统采用电动液压方式,可电动调节实现台面升降、头脚倾、左右倾、背板上下折、解锁锁定。</p> <p>2、手术床具备头腿板互换功能,并有正反方向体位设置功能,以便更安全使用头腿板互换功能。</p> <p>3、手术床可一键预设体位:正、反屈曲位(正、反折刀位),一键 0 位。</p> <p>4、手术床包含快速记忆体位和记忆体位功能;记忆体位可存储 30 个体位。</p> <p>5、手术床具备多种电动控制方式,包括线控器、无线遥控器、备用面板、脚踏开关。两套功能一致的独立操作系统,确保手术床在一套发生故障时,另一套仍能可运行。手术床具备 2 个独立的控制器接口,两个接口均可供线控器和脚踏开关任意使用。</p> <p>6、手术床内置蓝牙模块,可快速升级无线控制功能。</p> <p>7、线控器带 3.5 寸 LCD 显示屏,可实时显示手术床关键运动姿态及角度信息,即使在手术床停止动作时,关键角度信息常在显示屏显示,方便医护人员了解菌单遮盖下手术床台面角度姿态。线控器还可显示手术床电池电量、手术床名称、正反向体位状态、手术床解锁和锁定状态、提示信息。线控器按键具备背景光功能,可以满足线控器在腔镜手术室的微光条件下高效使用;且背景光具备分区智能显示功能,可以直观提示用户哪些按键此种情况下可操作和不可操作。线控器具备任意键开机功能,便于使用者在术中快速开机,以高效调节手术床;且手术床具备 20S 自动待机功能。</p> <p>8、无线遥控器带 3.5 寸 LCD 显示屏,具备无线充电功能,可实时显示手术床关键运动姿态及角度信息,即使在手术床停止动作时,关键角度信息常在显示屏显示,方便术中手术床铺上无菌单,动作手术床得到反馈信息。无线遥控器还可显示手术床电池电量显示、遥控器电量显示、手术床命名、手术床解锁和锁定状态、提示信息。无线遥控器通过蓝牙技术与手术床进行连接,在无菌单覆盖下也可操作手术床。</p> <p>9、控制器具有正反向体位操作、解锁和锁定、蓝牙连接、脚踏开关标定的操作指引</p> <p>10、控制器有任意键开关机功能、按键背光功能、屏幕亮度可调节功能。</p> <p>11、手术床采用模块化设计,不可拆卸的背板长度为 370mm,可根据不同手术类型选择搭配全碳纤手术板、骨科牵引架、肩关节手术板等不同模块,适用于各类手术需要。</p> <p>12、手术床床面框架、手术床底罩和立柱护罩采用 304 不锈钢制成,床面下侧安装有导轨,用于输送 X 光片盒</p>

13、手术床床垫采用多层复合技术，由质地柔软的记忆海绵材料制成，厚度为75mm。床垫接缝处采用无缝烫接技术，防水透气易清洁。

14、手术床台面由头板、上背板、下背板、坐板、分体式腿板6部分组成。头板、上背板、腿板各模块可拆卸，床板均可透过X线。

15、手术床可拆卸模块的安装关节处均采用一键快插式连接结构，即可在不按操作按钮的情况下可将模块快速安装至手术床或者其他模块上，降低医护人员操作难度。

16、手术床整体式底罩采用304不锈钢材料，表面平整，无缝隙、无凹凸设计，方便底罩清洁。底座厚度：145.2mm，方便骨科手术C臂操作要求。底座采用防水台马蹄形设计，避免底座腐蚀生锈。底座在手术床腿端有凹槽设计，便于术中放置污物桶。

17、手术床4个脚轮采用万向脚轮结构，方便移动和旋转，采用电动起落架式电动刹车机构，可确保手术床稳定。在刹车状态下，刹车油缸处于非受力状态，以保证刹车的可靠性并延长刹车油缸的使用寿命。

18、手术床配有高性能充电电池，另在底座上配置电池电量指示灯，能够分四级直观显示电池当前电量，电池单次充满电可满足1周手术需要。手术床电源系统同时具有交流供电功能及内置电池直流供电功能，手术床控制系统可自动依据电源输入条件切换交流电供电模式和电池直流电供电模式。

19、手术床升降距离450mm，且最低台面为600mm，即可适用于神经外科等低体位手术需要，又可适用于骨科等需要拍片等高体位手术需要。

20、手术床整体通过油路透析，确保手术床出厂时油路系统洁净，手术床经久耐用

21、手术床整机满足IPX5防水需求。

22、手术床可选配电动腰桥功能，腰桥升降距离范围为：120mm

23、手术床可选配平移功能，可水平双向移动，用于术中透视，移动距离为350mm，头端平移距离160mm；腿端平移距离190mm。

24、手术床开关，等电位柱及电源接口均有防水盖设计，以保证此三个电气接口的防水性能，同时提高可清洁性。

25、技术参数：  
手术床宽度：531.8mm  
纵向最大倾斜角度（头倾/脚倾）：34.4°  
侧向最大倾斜角度左倾：24.3° 右倾：25.1°  
背板最大倾斜角度上折：78.6° 下折：38.9°  
腿板最大倾斜角度左腿板上折：17.8° 右腿板上折：18.0° 左腿板下折：91.0° 右腿板下折：91.0°  
承载重量：360kg  
床面高度可调范围：600-1095

26、台面平移距离：344.7mm

27、手术床配置电动手术床主床，配记忆海绵床垫

头板  
上背板  
主机（包含下背板，坐板）  
分体式腿板  
备用面板，手持控制器  
托手架一对（含夹持器）  
麻醉屏架（含夹持器）