**河南省胸科医院急救教学模型采购项目**

**公开议价文件**

**项目编号：HNSXKYYZBB-YN-2025-015**

**采购人：河南省胸科医院**

**2025年1月**

**第一章 公开议价公告**

 **河南省胸科医院急救教学模型采购项目**

**公开议价公告**

一、项目名称：

河南省胸科医院急救教学模型采购项目。

二、项目范围及内容：

急救教学模型1批。

三、项目预算：

人民币18万元。

四、供应商资格要求：

（一）供应商应满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定：

1、具有独立承担民事责任的能力；

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、参加政府采购活动前三年内，经营活动中没有重大违法记录；

6、法律、行政法规规定的其他条件。

（二）本项目的特定资格要求：

1、根据《关于在政府采购活动中查询及使用信用记录有关问题的通知》(财库[2016]125号)的规定，对列入失信被执行人、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信行为记录名单的响应供应商，拒绝参与本项目政府采购活动。查询渠道：失信被执行人通过“中国执行信息公开网”网站查询，重大税收违法失信主体通过“信用中国”网站查询，政府采购严重违法失信行为通过“中国政府采购网”查询。

（三）单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得参加同一合同项下的采购活动。

（四）本项目不接受联合体参与。

五、获取公开议价文件

（一）时间：2025年1月26日至2025年2月5日，每天上午08:00至12:00，下午12:00至17:30（北京时间，法定节假日除外）。

（二）方式：将资料清单（见公告末尾）纸质版加盖公章，扫描PDF版发至邮箱zbb65662712@163.com。

六、发布公告的媒介

本次公开议价公告在河南省胸科医院官网发布。

七、公开议价的时间及地点另行通知。

八、联系事项

联系地址：河南省胸科医院招标办公室（郑州市纬五路一号）

邮 编：450008

联系人：李老师

联系电话：0371-65662712

邮箱：zbb65662712@163.com

九、监督部门及电话：河南省胸科医院监察室65662810、65662967

[资料清单](https://www.hnxkyy.com.cn/UploadFiles/file/20230712/20230712112541_7568.docx%22%20%5Ct%20%22https%3A//www.hnxkyy.com.cn/_blank)

议价文件

1. **项目资料表**

|  |  |
| --- | --- |
| **序号** | **内容** |
| 1 | 采购人名称：河南省胸科医院联系人：李老师联系电话：0371-65662712地址：郑州市金水区纬五路一号 |
|  2★ | 响应文件份数：纸质文件一正二副(胶装、带封皮),U盘拷贝电子版（带红章）一份 （PDF格式）。温馨提示：电子扫描版响应文件命名方式为：项目名称 + 公司名称全称 + “响应文件”例：氩气工作站-河南XXX有限公司-响应文件纸质响应文件可在书脊上标明项目名称、供应商单位名称。 |
|  3★ | 公开议价时间：议价时间另行通知公开议价地点：议价地点另行通知 |

1. **采购需求**
2. **技术要求**

**（一）全身气道管理急救模拟人（1个）**

1.气道管理

1.1.可操作各种人工气道产品：口咽通气道、气管插管、喉罩、食管气管联合插管等。

1.2.高仿真模拟头部、颈椎和颚部活动。

1.3.可进行面罩和急救复苏球的呼吸训练。

1.4.正确的通气可使模型胸部升降。

1.5.可模拟错误通气时出现的胃部充气现象。

2.心脏按压

2.1.符合美国AHA和欧洲ERC复苏指南大纲要求。

2.2.仿真模拟真实成人胸廓硬度，可高、中、低档硬度调节以模拟不同人群。

2.3.模拟颈动脉搏动：可练习如何触摸颈动脉搏动。

3.物理成效反馈监视器

3.1.监视器能即时反馈按压深度、通气量。

3.2.按压手位错误、错误通气时，监视器有报警提示。

3.3.无需电源即可反馈。

4.材质

4.1.符合AHA、ERC和其他复苏协会的相关规定。

5.主要配置清单：急救心肺复苏模型人，1台；包装操作垫，1个。

**（二）骨科基本操作标准化病人模型（2个）**

1.模拟身体头部、四肢闭合性骨折创伤，使受训者了解熟悉骨折的症状体征如畸形、骨摩擦音和异常运动等，并进行诊断和治疗，可模拟训练创伤部位的清洗、消毒、包扎、复位、骨折固定方法和搬运等。

2.包括上肢前臂桡骨、尺骨闭合性骨折、下肢胫骨与腓骨闭合性骨折创伤和大腿复合式创伤；可触及骨折断端，成角畸形，骨摩擦感。

3.具有开放性颌骨创伤模块，可进行颌骨创面处理。

4.经口咽、鼻咽插入吸痰管，可模拟吸痰操作；具有鼻中隔，可练习鼻导管给氧，口面罩给氧等；经口鼻插入鼻饲管或胃管，可进行鼻饲喂养、给药，洗胃、胃肠减压操作训练，支持腹部听诊检测插管位置，插管成功后可抽吸出胃液。

5.胸腔皮肤可打开，可观察到支气管、肺、胃等胸腔重要器官解剖结构。

6.可与创伤模块更换，模拟身体四肢创伤、开放性骨折、断裂处理、皮肤烧伤，进行创伤部位的清洗、消毒、止血、包扎、固定、搬运等操作训练。

7.主要配置清单：标准化模拟人，1台；四肢固定夹板，1套。

**（三）全功能创伤护理人（1个）**

1.可进行无创血压测量，收缩压和舒张压可单独设置，能听到真实的柯氏音，音量大小可调节。

2.可模拟颈动脉的搏动；四肢关节可左右弯曲，旋转，上下活动，可练习穿换衣服，洗脸，洗头，眼、耳清洗滴药、冷热疗法等护理操作；上下固定的假牙，可进行口腔护理操作训练。

3.可经口气管插管，支持听诊检测插管位置。

4.气管切开护理，经口咽、鼻咽插入吸痰管，可模拟吸痰操作。

5.具有鼻中隔，可练习鼻导管给氧，口面罩给氧等。

6.经口鼻插入鼻饲管或胃管，可进行鼻饲喂养、给药，洗胃、胃肠减压等操作训练。

7.胸腔皮肤可打开，可观察到支气管、肺、胃等胸腔重要器官解剖结构。

8.可进行手臂静脉穿刺、注射、输液（血）训练，穿刺正确有明显的落空感，可进行反复多次训练；可进行双侧三角肌肌肉和皮下注射、双侧股外侧肌和臀部肌肉注射，能够直接注入模拟药液，可反复多次训练，更换方便。

9.可进行胸腔穿刺和腰椎穿刺训练。

10.可摆放不同的体位，实现大量不保留灌肠、小量不保留灌肠、清洁灌肠和保留灌肠等多种灌肠训练；男女生殖器可更换，可进行导尿、留置尿管和膀胱冲洗操作训练，导尿成功后可导出模拟尿液。

11.腹部皮肤可打开，可观察到小肠、大肠、结肠等腹腔重要器官解剖结构；可进行造瘘口引流术护理，包括回肠造瘘口和结肠造瘘口。

12.创伤评估与护理：消毒、清洗、换药、止血、包扎

12.1胸壁切开缝合伤口护理

12.2腹壁切开缝合伤口护理

12.3大腿外伤切开缝合伤口护理

12.4大腿皮肤裂伤护理

12.5大腿感染性溃疡护理

12.6足坏疽、第1、2、3足趾和足跟压疮护理

12.7上臂截肢伤口护理

12.8小腿截肢伤口护理

13.创伤功能模块（各种出血性创伤模块均附有模拟血管出血点）

13.1面部烧伤ⅠⅡⅢ度

13.2前额撕裂伤口

13.3颌骨创伤口

13.4锁骨开放性骨折与胸壁挫伤

13.5腹部创伤伴有小肠突出

13.6右上臂肱骨开放性骨折

13.7右手开放性骨折、软组织撕裂伤口、骨组织暴露

13.8右手掌枪弹伤口

13.9右大腿股骨开放性骨折

13.10左大腿复合型股骨骨折

13.11右大腿金属异物刺伤

13.12右小腿胫骨开放性骨折

13.13右足开放性骨折右小趾截断创伤

13.14左前臂烧伤ⅠⅡⅢ度

13.15左大腿截断创伤

13.16左小腿胫骨闭合性骨折以及踝关节和足挫伤

13.17胸壁切开缝合伤口

13.18腹壁切开缝合伤口

13.19大腿外伤切开缝合伤口

13.20大腿皮肤裂伤

13.21大腿感染性溃疡

13.22足坏疽、第1、2、3足趾和足跟压疮

13.23上臂截肢伤口

13.24小腿截肢伤口

14.主要配置清单：全功能创伤护理人，1台；创伤模型附件，1套；衣裤，1套；缝合胸壁、缝合腹壁（各1块），1套；大腿切开缝合、裂伤、溃疡（各1块），1套；足坏疽和压疮，1个；上臂残端、小腿残端（各1个），1套；可换三角肌、前臂、手背注射块（各2块），1套；可换臀部注射块、股外侧肌注射块（各2块），1套。

**（四）高级男性膀胱穿刺模型（1个）**

1.解剖结构准确，耻骨联合骨性标志明显，有包皮。

2.膀胱可更换，可注入液体使膀胱达到充盈状态，可叩诊证实膀胱是否充盈，可进行膀胱穿刺以及膀胱冲洗操作训练，穿刺阻力逼真，成功后有明显落空感。

3.尿道具有生理性狭窄，可进行导尿术操作训练，导尿操作真实，将模型腹部皮肤打开，可更换膀胱配件。

4.主要配置清单：高级男性膀胱穿刺模型，1台；膀胱穿刺针，1支；帆布手提包，1个。

**（五）高智能(云终端)心肺复苏模拟人（1个）**

1.通过有线或无线方式连接模拟人，无线模式下，可通过笔记本电脑扫描二维码连接模拟人，移动端不需要安装软件，Windows、IOS或Andriod平台不限,模拟人电池内置；符合美国心脏学会(AHA)2020国际心肺复苏(CPR)＆心血管急救(ECC)指南标准。

2.心肺复苏全身模拟人功能：

2.1模拟生命体征：模拟人复苏成功后，瞳孔由散大自动变为正常，颈动脉恢复博动、有呼吸音；颈动脉反应：按压时同步会产生动脉搏动；模拟人处于放松状态时，气道可自然关闭、正确的头后仰/压额抬下颌动作才可打开气道；可进行人工呼吸和胸外按压。

2.2系统可自动监测清除异物、判断意识、触摸脉搏以及CPR操作过程，模拟人复苏成功瞳孔由散大自动变为正常。

3.模拟人内置锂电池，工作时间不小于6小时，可在户外进行心肺复苏训练或考核。

4.训练模式下，可进行操作流程训练，包括判断环境安全、拨打120电话、清除异物、脉搏评估时间等；整个训练过程中，曲线波形同步显示按压、吹气、循环次数并可显示操作日志；错误提示包括按压中断时间、按压过大、按压过小、按压多次、按压少次、回弹不足，按压位置错误、吹气过快，吹气入胃，吹气过多、吹气过少次等；训练结束后，系统自动给出训练数据统计及成绩单。

5.考核模式下，可自行设置考核参数，包括考核时间，按压中断时间、按压频率、按压正确率，吹气正确率，吹气时间，脉搏评估时间等；考核过程中，系统同步显示波形曲线、数据统计和日志，老师可对考生的人文关怀、模拟人摆放体位、按压手法进行评估；考核结束后，系统可自动评判操作是否合格，并给出整个心肺复苏考核过程的数据统计和成绩单，老师可对学生的整体操作情况进行点评并输入到成绩单中。

6.可管理学员的成绩单，考试成绩单可导出、打印；

7.配备模拟AED，可配合模型人进行除颤训练。

7.1主机外观及操作与真机完全一致；

7.2 ≥6种模拟急救情景可选，可通过遥控器切换；

7.3 ≥4种语言可选，一键切换；

7.4主机支持儿童/成人模式一键切换，可选配儿童电极片；

7.5自动监测电极片贴敷是否正确，错误或未贴敷电极片设备不分析心率不进行后续操作，正确贴敷电极片在模拟人上后进行心电分析及后续流程操作。

8.提供同型号检测报告。

9.主要配置清单：心肺复苏模拟人，1台；电源适配器，1个；笔记本电脑，1个；扁平网线，1根；可更换脸皮，2张；可更换颈皮，2张；可更换肺袋，4个；一次性CPR训练屏障面膜（50只装），1盒；心肺复苏操作垫，1张；豪华手拉推式硬塑箱，1只；模拟AED，1台。

**（六）气管插管模型人（2个）**

1.头颈部解剖结构精确，包括鼻腔，口腔，牙齿，环状软骨，会厌，气管，食管，肺，胃等。

2.操作说明和操作训练，详细讲解气管插管的术前准备、适应症与禁忌症、操作步骤、注意事项、并发症预防等。

3.气管插管操作训练，液晶显示器同步监测插入的位置，到达“咽喉部”，“插入气管”通气时双肺膨胀，“插入食管”通气时胃部膨胀，最后“拔除导管”，全程语音提示，音量大小可调节。

4.可进行环状软骨加压操作训练，液晶显示器电子监测环状软骨加压的位置、力度和时间，并能有效判断操作效果。

5.环状软骨加压位置正确有“位置正确”提示音，位置错误有“位置错误”提示音，条形码不同颜色表示不同的压力。

6.实时直观监测按压时间，持续时间超过20秒，数字颜色有变化。

7.提供模拟痰液，可经口咽、鼻咽进行吸引操作，清除气道异物。

8.练习不同的手法打开气道，进行人工通气，可观察模拟肺部的呼吸运动。

9.可实现真实的瞳孔对光反射，瞳孔大小可自动根据光线强弱调节。

10.可实现手动调节瞳孔针尖、正常、散大等状态，以便教学需要。

11.主要配置清单：气管插管模型人，1台；气管插管导管，1根。

**（七）心肺复苏模型人(半身）（3个）**

1.成人CPR训练模型设计，符合国际2020心肺复苏操作指南，符合美国AHA和欧洲ERC复苏指南大纲要求。

2.模拟采用仿真人体设计，具备头部和身躯,包含配套的衣服。

3.模型具备逼真的胸廓设计，解剖标记准确，以帮助学员正确认知电极位置及按压位置。

4.通气和按压反应与真人反应高度一致。

5.可感觉到真实的模拟气道阻力，当气道被正确打开后，向模拟人吹气，可看到胸廓抬起。

6.可以模拟颈动脉搏动。

7.配置反馈装备，可以对胸部按压有提示，能感受到“看、听、感觉”人工呼吸的三大功能。

8.模拟真实成人胸廓硬度，可进行高、中、低档硬度调节，以模拟不同人群，调节简单，无需拆机。

9.配备物理成效反馈显示器，无需电源，即可反馈按压深度、按压手位置错误、通气量等提示。

10.提供考核模式：物理反馈显示器可单独使用，也可单独遮挡一侧用于考核，无需电源，无需选配，即开即用。

11.具备卫生系统，无需拆机，即可轻松更换呼吸气袋。

12.配备≥5张面皮、呼吸袋等，以方便后期使用时更换。

13.皮肤使用优质材料，贴合真实手感，无异味，不易损伤。

14.自带原厂包装，方便运输和储存，非纸箱存储形式。

15.模拟人外包装展开即为操作垫，使用方便，简单，有固定装备。

16.主要配置清单：心肺复苏模型，1台；豪华便携式铝塑箱，1个。

**（八）心肺复苏模型人（3个）**

1.全身模拟人设计，符合美国心脏学会(AHA)2020国际心肺复苏(CPR)＆心血管急救(ECC)指南标准。

2.模拟人支持自建热点，可通过手机扫描二维码无线连接模拟人，手机不需要安装软件，IOS或Andriod平台不限；配备液晶显示窗，可清晰显示模拟人编号，便于多台同时使用时，正确地找到对应模拟人。

3.模拟人自带锂电池，正常使用时间不小于8小时；模拟人可感应意识判断、脉搏触诊、是否取出口中异物等；

4.系统内置不同的CPR场景，包括：溺水、心脏骤停、创伤、中毒、意外低温、电击、过敏等，用户也可添加新的场景，或在现有的场景上进行编辑修改；每个场景可以有独立的操作流程和评分标准。

5.系统支持视频导入，用户可选择在训练或考核前导入相应的视频场景。

6.模拟生命体征：胸外按压时有模拟心脏按压心电波形；抢救成功后，模拟人可有心电图、颈动脉搏动、散大的瞳孔恢复正常、自主呼吸等变化。

7.可进行胸外按压、气道开放、人工呼吸。

8.具备自主训练、自测模式、考核模式；自主训练时，可分别进行连续胸外按压或连续吹气操作，针对性的进行训练，完成后有各项错误统计；自测模式时，有操作下一步语音提示，按压吹气时有操作错误提示，可随时暂停、重置操作。

9.手机系统上可条形显示按压深度，正确的按压深度5cm以上,不超过6cm，按压深度过少、按压深度合适、按压深度过大时，条形显示为不同颜色；按压深度虚拟按压人可同步显示。

10.手机系统上可条形显示吹气量，500ml/600ml-1000ml，吹气量过少、吹气量合适、吹气量过大时，条形显示为不同颜色；吹气时，具有虚拟肺同步显示。

11.手机系统上可弧形显示操作频率：每分100次以下、100-120次/分、每分120次以上时，弧形显示为不同颜色。

12.监考功能：学生考核模式时，考官可用另一台手机连接模拟人进入监考模式，查看学生的操作记录、实时的操作数据，并且可控制考核暂停或重置。

13.考生可完全自主完成考核。

14.成绩管理：记录考核的所有成绩单，可根据场景进行查看和统计，了解所有考生的各技能点掌握情况。

15.系统可显示操作日志：系统自动记录操作流程、胸外按压的次数、过大、过小、按压位置、按压频率、按压中断、吹气次数、吹气量等信息。

16.模拟人标配手机支架，在进行训练考核时，可将手机放在支架上进行操作，高度方向可随意调节，适应各种姿势。

17.具备手机与模拟人二组合无线联机模式和控制器、模拟人二组合联机模式，

可自由选择。

18.选择控制器、模拟人二组合联机模式：

18.1.控制器可有线连接模拟人，可进行CPR训练、模拟考核和实战考核。

18.2.CPR训练：可进行按压和吹气，胸外按压时电子监测按压部位；条形码显示吹气量，正确吹气量500-1000ml，吹气过少、合适、过大条形码分别显示不同颜色；条形码显示按压深度，按压过浅、合适、过深条形码分别显示不同颜色。

18.3.模拟考核：在规定时间内，根据国际心肺复苏标准，完成考核并显示按压成功率及综合评定成绩。

18.4.实战考核：在设定的时间内，根据国际心肺复苏标准，完成前期设定考核标准。

18.5.控制器打印机功能：成绩单内容涵盖操作方式、意识判断、急救呼吸、脉搏检查、检查呼吸、清除异物、每个循环操作中按压和吹气的次数、按压正确/错误次数、按压错误的原因和次数、吹气正确/错误的原因和次数、吹气错误的原因、设定时间、操作时间和考核评定等。

18.6.遥控器功能：开始按键、返回、打印，同模拟人控制器面板上相应按键功能一样；控制模拟人各项急救操作；遥控器可控制模拟人的状态，模拟人瞳孔显示状态，在正常与放大间互相切换。

19.面皮肤、颈皮肤、胸皮肤、头发采用进口热塑弹性体混合胶材料，内部选用新一代耐用材料，牢固耐用，消毒清洗不变形，拆装更换方便。

20.提供同型号检测报告。

21.主要配置清单：移动交互式心肺复苏模拟人，1台；控制器，1台；热敏打印纸，2卷：电源适配器，1个；可更换脸皮，2张；可更换颈皮，2张；可更换肺袋，4个；一次性CPR训练屏障面膜（50只装），1盒；心肺复苏操作垫，1张；豪华手拉推式硬塑箱，1个。

**二、商务要求**

1.特定资格：无

2.到货期：合同签订后**30日历天**

3.是否接受进口产品：**否**

4.质保期：**≥3年**（供应商需明确具体年数）

5.履约保证金：无

6.付款方式：

6.1．合同签订后，设备交付，使用运行正常，验收合格之后，院方向供应商支付合同总价的**95%**货款。

6.2．余下的**5%**货款于质保期满后，依据议价文件，所承诺的优惠条件、售后服务计划、培训计划等执行到位后，按规定程序办理支付手续，一次性付清。

# 第四章 响应文件格式

**封面格式**

**（项目名称）**

**响 应 文 件**

**编号：**

**供应商：（盖单位公章）**

**法定代表人或其委托代理人：（签字或盖章）**

**年 月**

第一部分资格证明文件

###

### 一、法定代表人授权委托书

 本授权书声明：注册于（注册地址名称）的(供应商全名)的在下面签字的 　　　　　(法定代表人姓名、职务)代表本公司授权（单位名称）的 （被授权人的姓名、职务）为本公司的合法代理人，就项目编号为 （项目编号）的（项目名称）的响应及合同执行，以本公司名义处理一切与之有关的事务,其法律后果由我方承担。

委托代理人无转委托权。

本授权书于 年 月 日签字生效，特此声明。

|  |
| --- |
| 法定代表人身份证复印件（正反面） |

|  |
| --- |
| 委托代理人身份证（正反面） |

供应商（盖章）：

法定代表人（个人签字或盖章）：

委托代理人（个人签字）：

日  期： 年 月 日

###

### 二、具有独立承担民事责任的能力

提供法人或者其他组织的营业执照等证明文件

###

### 三、具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度

提供下列资料之一作为财务状况证明资料：

1. 2023年度经会计师事务所或者审计机构审计的财务报告；
2. 基本开户银行出具的有效资信证明。

###

### 四、具有履行合同所必需的设备和专业技术能力

河南省胸科医院：

我方在此声明，我单位具有履行合同所必需的设备和专业技术能力。特此声明。

供应商名称（盖章）：

法定代表人或其委托代理人（签字或盖章）：

日期： 年 月 日

### 五、有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录

**1、附最近一年任意一个月的缴纳税收的凭据；**

1）纳税证明须提供缴费银行单据或税务机关出具的证明作为证明材料；

2）供应商近半年零缴税，须提供近半年税务系统中纳税申报截图信息作为证明材料，其中：成立时间不满半年的企业，零缴税仅须提供成立以来税务系统纳税申报截图；

3）成立时间未超过 1 个月的一般纳税人，或者未达到季报周期的小规模纳税人，提供合理说明；

4）供应商依法免税，应提供依法免税的相应证明文件。

**2、附最近一年任意一个月的缴纳社会保险的凭据；**

供应商不需要缴纳社保的，需提供能够有效证明其属于国家允许不缴纳社保的相关证明文件。

###

### 六、参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录

河南省胸科医院：

我方在此声明，在参加本次政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录。响应产品在国内销售没有不良记录、没有发生过重大质量问题或安全事故。我方保证上述信息的真实和准确，并愿意承担因我方就此弄虚作假所引起的一切法律后果。

特此承诺。

供应商名称（盖章）：

法定代表人或其委托代理人（签字或盖章）：

日期： 年 月 日

### 七、信用记录

根据《关于在政府采购活动中查询及使用信用记录有关问题的通知》(财库[2016]125号)的规定，对列入失信被执行人、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信行为记录名单的响应供应商，拒绝参与本项目政府采购活动。查询渠道：失信被执行人通过“中国执行信息公开网”网站查询，重大税收违法失信主体通过“信用中国”网站查询，政府采购严重违法失信行为通过“中国政府采购网”查询。

### 八、无关联关系声明

河南省胸科医院：

我单位承诺：我单位不存在“单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，参加同一合同项下的政府采购活动。”的情况。

我方保证上述信息的真实和准确，并愿意承担因我方就此弄虚作假所引起的一切法律后果。

特此承诺。

供应商名称（盖章）：

法定代表人或其委托代理人（签字或盖章）：

日期： 年 月 日

第二部分商务、技术文件

### 一、报价一览表

项目名称：

 金额单位：元

|  |  |
| --- | --- |
| 供应商名称 |  |
| 总报价 | 大写： |
| 小写： |
| 数量 |  |
| 产地 |  |
| 交货期 |  日历天 |
| 质量标准 | 符合国家合格标准 |
| 质保期 |  年 |
| 其他声明 |  |

注：1、总报价超过项目预算金额按无效响应处理。

2、总报价为报价人所报出的本项目全部价格之和，报价币种为人民币，总报价中已包含税收，设备及安装工程为交钥匙价格，我院不负责运输、装卸、安装调试及其他设备正式验收交付前的伴随发生费用。

3、报价人所报货物中如涉及专利，专利费报价人须单列，并承诺所报价项目如成功所涉及专利不会给采购人带来任何经济纠纷。

4、上述表中如涉及英文，均应配备相应的中文翻译。

供应商名称（盖章）：

法定代表人或其委托代理人（签字或盖章）：

日期： 年 月 日

**二、报价明细表**

## 2.1 分项报价表

金额单位：元

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 货物名称 | 产品品牌 | 产品型号 | 产地 | 制造商名称 | 数量 | 单价 | 总价 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 总报价（大写）：  （小写）：  |  |

注：分项报价表须与采购需求中配置清单一致（若有配置清单）。

供应商名称（盖章）：

法定代表人或其委托代理人（签字或盖章）：

日期： 年 月 日

## 2.2 备件、专用工具和消耗品价格表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 名称 | 规格型号 | 单位 | 数量 | 单价 （元） | 产地 | 制造商名称 |
|  |  |  | 　 | 　 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 　 | 　 | 　 |  |  |
|  |  | 　 | 　 | 　 |  |  |

注：1、供应商应对上述内容进行如实填报，不得有虚报或者瞒报现象。

2、若没有备品备件或耗材，可在此表中写无或不提供此表。

供应商名称（盖章）：

法定代表人或其委托代理人（签字或盖章）：

日期： 年 月 日

### 三、供应商承诺函

## 3.1 响应承诺函

致河南省胸科医院：

我公司作为本次采购项目的供应商，根据议价文件要求，现郑重承诺如下：

一、具备《中华人民共和国政府采购法》第二十二条第一款和本项目规定的条件：

（一）具有独立承担民事责任的能力；

（二）具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；

（三）具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；

（四）有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；

（五）参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录；

（六）法律、行政法规规定的其他条件；

（七）根据本项目提出的特殊条件。

二、完全接受和满足本项目议价文件中规定的实质性要求，如对议价文件有异议，已经在响应截止时间届满前依法进行维权救济，不存在对议价文件有异议的同时又参加响应以求侥幸中标或者为实现其他非法目的的行为。

三、参加本次采购活动，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行为。

四、参加本次采购活动，不存在为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的行为。

五、参加本次采购活动，不存在和其他供应商在同一合同项下的采购项目中，同时委托同一个自然人、同一家庭的人员、同一单位的人员作为代理人的行为。

六、供应商参加本次政府采购活动要求在近三年内供应商和其法定代表人没有行贿犯罪行为。

七、参加本次采购活动，不存在联合体响应。

八、响应文件中提供的能够给予我公司带来优惠、好处的任何材料资料和技术、服务、商务等响应承诺情况都是真实的、有效的、合法的。

  九、如本项目议价过程中需要提供样品，则我公司提供的样品即为成交后将要提供的成交产品，我公司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议价文件要求导致未能成交的，我公司愿意承担相应不利后果。（如提供样品）

    十、存在以下行为之一的愿意接受相关部门的处理：

   （一）撤销响应文件的；

   （二）在采购人确定成交人以前放弃成交候选资格的；

   （三）由于成交人的原因未能按照议价文件的规定与采购人签订合同；

   （四）由于成交人的原因未能按照议价文件的规定交纳履约保证金；

   （五）在响应文件中提供虚假材料谋取中标；

   （六）与采购人、其他供应商恶意串通的；

   （七）供应商在政府采购活动中有违法、违规、违纪行为。

由此产生的一切法律后果和责任由我公司承担。我公司声明放弃对此提出任何异议和追索的权利。

本公司对上述承诺的内容事项真实性负责。如经查实上述承诺的内容事项存在虚假，我公司愿意接受以提供虚假材料谋取中标追究法律责任。

供应商名称（盖章）：

法定代表人或其委托代理人（签字或盖章）：

日期： 年 月 日

## 3.2 反商业贿赂承诺书

我公司承诺：

在本次采购活动中，我公司保证做到：

一、公平竞争参加本次采购活动。

二、杜绝任何形式的商业贿赂行为。不向国家工作人员、政府采购代理机构工作人员、评审专家及其亲属提供礼品礼金、有价证券、购物券、回扣、佣金、咨询费、劳务费、赞助费、宣传费、宴请；不为其报销各种消费凭证，不支付其旅游、娱乐等费用。

三、若出现上述行为，我公司及参与采购的工作人员愿意接受按照国家法律法规等有关规定给予的处罚。

供应商名称（盖章）：

法定代表人或其委托代理人（签字或盖章）：

日期： 年 月 日

### 四、采购需求偏离表

4.1 技术要求偏离表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号****（议价文件中技术要求条款号）** | **技术要求** | **对议价文件偏离（正偏离、负偏离、无偏离）** | **备注** |
| **议价文件** | **响应文件** |
| 条款1 |  |  |  |  |
| ... |  |  |  |  |
| ... |  |  |  |  |
| 条款2 |  |  |  |  |
| 条款3 |  |  |  |  |
| ... |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

注：**请根据“第三章 采购需求”部分里的“技术要求”中的条款号， 逐 条 响 应 议价文件中的技术要求**。

供应商名称（盖章）：

法定代表人或其委托代理人（签字或盖章）：

日期： 年 月 日

附技术证明材料

4.2 商务要求偏离表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号****（议价文件中商务要求条款号）** | **商务要求** | **对议价文件偏离（正偏离、负偏离、无偏离）** | **备注** |
| **议价文件** | **响应文件** |
| 条款1 |  |  |  |  |
| 条款2 |  |  |  |  |
| 条款3 |  |  |  |  |
| …… |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

注：商务要求为采购文件中的实质性要求， **有一条负偏离，则视为无效响应**。

供应商名称（盖章）：

法定代表人或其委托代理人（签字或盖章）：

日期： 年 月 日

### 类似业绩

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 合同签订时间 | 使用单位 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**注：后附近3年业绩证明材料（完整清晰的合同扫描件或复印件）**

供应商名称（盖章）：

法定代表人或其委托代理人（签字或盖章）：

日期： 年 月 日

**附合同等相关证明材料**

###

### 六、供货实施计划

###

### 七、售后服务方案

###

### 八、培训计划

### 九、优惠承诺

## **十、供应商认为需要提供其他资料**