**资阳市中心医院教学模型采购项目**

**比选文件**

**比选人：资阳市中心医院**

**四川·资阳**

**二O二四年二月**

**第一章比选邀请**

**采购单位资阳市中心医院 拟对资阳市中心医院教学模型采购项目进行比选采购，欢迎符合资质要求的供应商前来参加。**

**一、比选编号：/**

**二、比选项目：资阳市中心医院教学模型采购项目**

**三、资金来源：已落实。**

**四、项目简介：**

本项目共1个包，采购资阳市中心医院教学模型一批。本项目最高限价7.9985万元。

（详见比选文件第三章）

**五、合格供应商应具备的资格条件：**

1、在中华人民共和国境内注册，具有独立法人资格的合法企业（提供营业执照副本、税务登记证副本、组织机构代码证副本）；营业执照中须有本比选项目的经营许可范围。

2、具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；

3、具有履行合同所必须的设备和专业技术能力；

4、具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；

6、符合法律、行政法规规定的其他条件

7、根据采购项目提出的特殊条件：

7.1供应商须提供“截至比选申请文件递交截止日未被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单”的承诺函。

8.本项目不允许联合体参加。

**六、比选文件获取时间、地点：**比选文件自2024年2月23日至2024年2月28日，资阳市中心医院官方网站下载。

**七、****递交比选申请文件截止时间及评审时间：**2024年2月29日14：00（北京时间），供应商应于递交比选申请文件截止时间之前将比选申请文件送达比选地点，逾期送达比选申请文件将被拒绝。

**八、递交比选申请文件及评审地点：**资阳市中心医院采购部（四川省资阳市仁德西路66号资阳市中心医院健康体检楼五楼520）

**九、比选保证金：本项目不收取。**

**十、公告发布：本比选邀请在资阳市中心医院官网以公告形式发布。**

**十二、联系方式**

**比选人：资阳市中心医院**

地址：四川省资阳市仁德西路66号资阳市中心医院健康体检楼五楼520

项目具体事项电话及联系人：028-26655128吴老师

**第二章比选申请文件及相关要求**

## 一、比选申请文件的组成

文件一 法定代表人授权书

文件二 报价一览表

文件三 供应商资格证明材料

文件四 承诺函

文件五 其他资格证明文件（如有）

文件六 技术、服务应答表；

文件七 商务应答表

文件八 廉洁承诺书

文件九 其他材料（如有）

## 二、比选申请的责任

供应商应认真阅读比选文件中所有的事项、报价格式和项目要求等。供应商没有对比选文件全面做出实质性响应是供应商的责任。

## 三、比选申请文件的书写

比选申请文件使用的所有文件均采用简体中文书写。

## 四、报价

1、所有报价一律以人民币报价；比选人不接受任何非人民币币种的报价。

2、供应商要按报价表格式内容填写单价及其他事项；不得遗漏。

3、供应商报价按照比选文件要求，履行完成项目所要求工作的总承包价格包括货物设计、运输、保险、代理、培训、税费和比选文件规定的其它费用。

4、供应商应本着实事求是原则合理报价。

## 五、比选申请文件装订及递交

1、比选申请文件1份应按要求进行有效签署，装订成册封装于一个密封包装内。

2、密封袋正面写明：比选项目名称，包号，供应商名称，比选申请日期等，密封处应贴密封条。

3、密封袋按“比选文件”内容，在正面载明：“2024年\*\*月\*\*日\*\*：\*\*前请勿启封”之字样；密封袋供应商名称及密封条处须加盖供应商鲜章。

4、供应商应于比选文件中规定的递交比选申请文件截止时间前将比选申请文件送达比选邀请中的指定地点。

## 六、无效文件

比选申请文件属于以下情况的将被视为无效文件：

1、未按比选文件要求提供有效资格证明材料的；

2、未按比选文件要求完成报价的；

3、未按比选文件要求完成签字、盖章的；

4、工作内容不满足比选文件基本要求的；

5、有重大技术偏离的；

6、未按比选文件要求比选保证金缴纳凭证的。

## 七、评审步骤和办法（最低价评标法）

本次项目按最低价评标法，评审小组按照得分由高到低的顺序推荐成交候选人。

**1、最低价评标法：**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 评分因素及权重 | 分值 | 评分标准 | 说明 |
| 1 | 报价100% | / | 满足比选文件要求,按照报价价格由低到高依次排名。 | 如存在不唯一最低价，采取随机抽取的形式产生中标人。 |

**2、提供相同品牌产品处理。（实质性要求）**

2.1多家供应商提供的任一产品品牌相同的，视为提供相同品牌产品。

2.2 提供相同品牌产品且通过资格审查、符合性审查的不同供应商参加同一合同项下比选的，按一家供应商计算，评审后得分最高的同品牌供应商获得成交人推荐资格；评审得分相同的，由采购人采取随机抽取方式确定一个供应商获得成交人推荐资格，其他同品牌供应商不作为成交候选人。

## 八、重新比选或终止比选

本次比选活动中，出现下列情形之一的，予以重新比选或终止比选：

（1）所有比选申请文件都不符合比选文件要求，并被全部否决的；

（2）出现影响比选公正的违法、违规行为的；

（3）因重大变故，比选采购任务取消的；

## 九、合同签订

1、由比选人确定成交供应商后，向成交人发出成交通知书，供应商应按成交通知书规定的时间和地点，与比选人签订采购合同。

2、比选文件、供应商提交的比选申请文件以及成交通知书均成为有法律约束力的合同的组成内容。

**第三章采购清单及技术要求**

## 前提：本章中标注“★”的条款为本项目的实质性条款，供应商不满足的，将按照无效响应处理。

## 一、项目概况

本项目共1个包，采购资阳市中心医院教学模型一套。本项目最高限价7.9985万元，超过最高限价的报价为无效响应。

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **包号/品目号** | **产品名称** | **计量单位** | **数量** | **最高限价（元）** |
| 01-01 | 心肺复苏模拟人 | 套 | 2 | 15000 |
| 01-02 | 脊柱损伤、四肢骨折搬运模拟人 | 套 | 1 | 14800 |
| 01-03 | 病人转移板 | 套 | 1 | 1800 |
| 01-04 | 全功能气道管理模型 | 套 | 1 | 5800 |
| 01-05 | 体格检查教学系统 | 套 | 1 | 42500 |
| 01-06 | 手术切开缝合模型 | 套 | 1 | 85 |
| 合计 | | | | 79985 |

## ★二、商务要求

**1．交货期及地点**

**1.1送货周期：**收到采购人订货需求后，3个工作日内送到采购人指定地点。

**1.2 交货地点：**资阳市中心医院

**2．付款方法和条件：**

产品安装验收合格，采购人收到完整合法的全额发票后30日内，支付采购金额的90%；产品正常运行质保期满后30日内，支付采购金额的10%。

**3. 售后服务**

3.1 负责产品配送、安装、按照采购人需求提供产品终身使用培训。

3.2 质保期≥1年（自验收合格之日起计算）

3.3 接采购人售后服务需求后，1小时内响应，48小时内到达现场，72小时内提供配件。（提供投标人及生产厂家承诺书，格式自拟）

3.4 五年内巡检次数≥1次/半年。

3.5 配备对应负责的售后工程师，提供人员名单及联系方式。

**4. 其它要求**

4.1 如不能按约定提供产品，需及时通知采购人。

4.2 产品交货验收时演示技术参数要求中▲条款对应要求。

## ★三、技术参数要求

其中▲条款需提供生产厂家盖章的佐证资料（如彩页、图片、技术白皮书等）

**01-01 心肺复苏模拟人**

具备胸外按压、开放气道、人工通气等功能操作，并且带有心肺复苏反馈装置，实时记录使用者的操作信息，用于学习和训练心肺复苏的实践技能。

1. 模型为成年男性全身模拟人，皮肤为高分子材料，柔软、有弹性，模拟人体形态，体表标志明显，可触摸到胸骨、剑突。

▲2. 模拟正常人体骨骼结构。内部为仿真模拟完整正常人体骨骼结构，按压时胸廓运动模拟人体骨骼运动方式，能够模拟出按压时的胸廓结构变化；胸外按压有肋骨弯曲、胸骨下陷的表现，具备胸外按压的作用力与反作用力，体内无潮气袋，胸廓按压机械寿命≥100万次以上。

3. 使用仰头举颌等手法对模拟人进行气道开放，可监测气道开放状态。

4. 可进行胸外按压操作，可监测按压位置、按压过浅、按压过深、按压中断、回弹不到位、按压放松比、按压频率。

5. 可进行人工通气，对通气方式进行统计和同步动画展示。软件可检测气道未开放、鼻孔漏气、通气时间短等信息。

6. 软件界面上显示用户操作的正确按压通气比。

7. 可以对所有按压吹气的错误进行扣分设置，系统自动根据扣分设置进行评分。

8. 软件内置两种心肺复苏操作标准，用户可在设置中自行选择2015年标准或者2010年标准。

9. 模拟人在抢救前或抢救不成功时无颈动脉搏动，当抢救成功后模拟人有颈动脉搏动、语音反馈。

10. 系统配有平板端软件，具备训练、考核功能，考核结束后，可查看并打印操作者的详细操作信息，适用于相关技能大赛。

11. 在教学模块可以对心肺复苏进行理论知识教学。

12. 在训练和考核的行为评估类模块中教师可以对学生的操作进行评分。

13. 在训练和考核的遥控类模块中教师可以在操作过程中随时控制模拟人状态。

14. 在训练和考核的心电图模块中可以模拟每一次对模拟人按压时对心电图的影响，模拟人救活后，心电图变为自主心跳的心电图。

**01-02 脊柱损伤、四肢骨折搬运模拟人**

模拟成年男性，能模拟脊柱损伤，适用于脊柱损伤及四肢骨折固定方法与搬运方法的示教与训练。

1. 模型可用于训练颈椎骨折及脊椎损伤搬运考核。

2. 可采用多人平直搬运。可进行脊椎损伤术后轴向翻身叩背排痰训练。

3. 上肢模型，仿真皮肤、骨骼和肌肉等结构，解剖结构准确。

4. 模型可定制尺骨或桡骨骨折，可见成角畸形，可产生骨擦音。

5. 可用于手法复位及小夹板固定训练。

6. 下肢骨折模块，成人下肢模型，仿真皮肤、骨骼和肌肉等结构，解剖结构准确。

7. 模型可定制骨折类型，包括胫腓骨干双骨折、单纯胫骨干骨折及单纯腓骨骨折，可见成角畸形，可产生骨擦音。

8. 可用于手法复位及小夹板固定训练。

**01-03 病人转移板**

1. 脊椎固定板用来固定脊椎创伤，确保事故现场至医院护送患者的安全

2. 射线穿透性强，在对患者作X线，CT断层扫描和核磁共振断层扫描检查时无须搬动患者，不会产生闪板阴影，影响图象清晰度等情况

3. 产品轻便，重量≤6.2kg，可承受重量≥250kg

4. 固定板能浮于水面，可人使患者浮在水面上，可用作水面救生

5. 固定板可与任何其它头部固定设备配合使用。

**01-04 全功能气道管理模型**

1. 模型需为成年男性上半身，仰卧位，嘴可张开，可使用仰头抬颌等手法进行气道开放；

2. 模型五官比例协调，口腔内牙齿、舌、会厌、声门各部分解剖结构准确；

3. 插管前，可识别面罩给氧，并随球囊加压表现胸廓起伏；

4. 可检测喉镜操作时，是否以牙齿为支点，有牙齿受力报警功能；

5. 气管插管深度20至22cm，正确插管后，通气时模拟人可自主表现胸廓起伏；

6. 能够检测插管是否误入食道，如气管插管误入食道，食道错误指示灯亮；

7. 能够检测插管深度是否正确，如气管插入过深，过深指示灯亮，此时如果球囊通气，模拟人会表现单侧胸廓起伏；

**01-05 体格检查教学系统（教师机）**

**一、教学系统：**

1. 需满足“胸腹部体格检查”的相关内容，贴合教学大纲，能够实现智能模拟人与计算机虚拟技术的系统相融合，完整体现诊断学胸部“视、触、叩、听”腹部“视、听、触、叩”的技能训练与考核。

2. 软件应系统具有三维互动视觉体验，形象阐释病理体征的解剖变化以及听诊音产生机理，操作简捷；智能模拟人内衬真实的骨骼结构，体表标志清晰，皮肤触感真实、柔软，光滑，满足体表定位需求；

3. 具备教学模式及自主学习模式；具备“全体教学”和“全体自学”两种控制模式，可进行两组以上分组教学，全体教学时所有同一局域网内全部学生机立刻与教师机系统界面同步显示一致内容，学生机自动进入锁定状态；全体自学时所有同一局域网内全部学生机处于自学状态，不受教师机的控制，学生机可自由操作学习。教师可以一对多进行对话指导，统一对学生进行线下指导；学生机可点击界面上的举手提问按钮与教师进行对话。

4. 具有听诊扩展功能，可支持多人同时听诊，可设置听诊音量，每个听诊终端也可分别自主调节听诊音量大小；

5. 网络版教学系统具有教师控制同一局域网内全部学生机SP工作状态的功能。

6. 题库内置视、触、叩、听等理论题和技能题丰富，教师可添加、修改试题。

7. 软件系统具有多类别考核内容，并可进行自我练习或自我考核以及联控考核等。自带考试系统，可自主选题、系统随机出题等多项试卷管理；系统具有试卷导出、保存试卷、查看成绩、打印、系统自动评分等功能。

8. 系统具有软件著作权登记证书。

9. 配套自动升降多功能转换实验台，触诊桌面可翻转并可自由上升或下降高度，可拓展实验室用途。

**二、胸部检查教学训练系统：**

胸部检查教学训练系统模拟人需为成年男性半身模型，体表皮肤触感柔软、光滑，体表标志清晰。模型内衬真实的骨骼结构、体表标志清晰，满足体表定位需求。系统包括：心脏基础知识，心脏视诊、叩诊、触诊、听诊及肺脏检查，肺脏视诊、触诊、叩诊、听诊、肺脏听诊常见病例。

1. 心脏基础知识：

1-1. 以“球形旋转模式”三维互动视觉体验360°立体查看心脏不同角度的解剖结构并可定位旋转及放大缩小，可显示当前指定的各种不同解剖部位名称。

1-2. 系统包括心脏解剖复习、心脏剖面、血流动力学、心脏外形等等教学知识。

2. 心脏视诊：

2-1. 采用视频动画与三维交互表现形式，同时相应的病例配备心音图、心电图，可在模型上同步体验心尖搏动、负性心尖搏动以及震颤，心音图/心电图/声音随心率调整而随之变化，并达到同步。

2-2. 可查看不同角度的血流走向和器官状态，形象阐释病理体征的解剖结构、心脏瓣膜、血流的血液动力学变化及听诊音产生原理。

2-3. 视诊教学内容包含视诊方法、多种胸廓畸形（含：前区隆起、鸡胸等)、心尖搏动（含：心尖搏动位置、负性心尖搏动）、心前区异常搏动（含：胸骨左缘第二肋间收缩期搏动、胸骨右缘第二肋间及胸骨上窝收缩期搏动等）等相关的内容。

3. 心脏叩诊：

3-1. 具有三维立体交互表现形式，包括心尖搏动、心前区异常搏动、心浊音界改变的常见心脏疾病、正常心脏相对浊音界范围等相关内容。

3-2. 教学内容包含叩诊方法及顺序、正常心界及心浊音界改变的多种常见心脏疾病（梨形心、靴形心、球形心、三角形烧瓶样）、正常心脏相对浊音界范围相关的内容及体征。

4. 心脏触诊：

4-1. 模型采用微型震动传感系统，可直观感受触诊病例体征，触诊效果仿真临床真实病人。可触及的心尖搏动与教学系统界面内三维动画的心脏运动实现同步，且可产生同步的心音图和心电图，可在模拟人身上进行相关设置。

▲4-2. 根据不同病例设置有不同强弱的语颤、猫喘、心包摩擦感、胸膜摩擦感的触诊体征。可根据不同病例体验多种不同的心尖搏动、连续性震颤以及心包摩擦感等。

5. 心脏听诊：

5-1. 符合教学大纲要求配备视频演示、心音图、心电图等相关素材，贴近临床实际场景。

▲5-2. 具有三维全息无线互感听诊体验，可根据人体声波传导原理，模拟不同听诊区在相近部位的声音强弱变化，听诊直径可达到1~5cm；易于分辨混淆音，还原真实听诊体验。

5-3. 对于易混淆、难区别的听诊体征，有常见听诊音鉴别单元具备多种组合模式进行详细讲解。可同步显示心电图和心音图、文字解说、视频以及数据表格详细区分对比，具有声音元素分解听诊，便于鉴别。

5-4. 系统具备多种常见心血管检查生理及病理体征，多种肺部检查体征，综合体征二百例以上。

5-5. 可实现在二尖瓣区（心尖）、肺动脉瓣区、主动脉瓣区、主动脉瓣第二听诊区、三尖瓣区、喉部；腋前线上、下部和腋中线上、下部；背部腋后线、肩胛间区，肩胛下区等多个胸部听诊区域全信息同时覆盖的听诊效果。

5-6. 心脏听诊内容包含频率（窦性心动过速等）、节律（心房颤动等）、心音（S1、S2、S3等）、心音的改变（心音性质的改变、S1强弱不等、S2生理性分裂等）、额外心音（开瓣音、舒张早期奔马律、主动脉瓣喷射音等）、杂音（二尖瓣狭窄、二尖瓣关闭不全、主动脉瓣狭窄等）、常见听诊音鉴别（窦性心动过速与室上性心动过速、S2顺分裂和S2固定分裂等）心包摩擦音，百余种病例直观演示，可根据教学需要调节相应心跳速度并有3D显示；均同步显示心电图和心音图，文字解说。

5-7. 心率可调节，具备3D动画、心音图、心电图和声音随心率调整而随之变化，并达到同步。正常心率具有多种可调节模式；窦性心动过速具有多种可调节模式；窦性心动过缓具有多种可调节模式。室上性心动过速具有多种可调节模式；阵发性室性心动过速具有多种可调节模式，心房颤动具有多种可调节模式；S1强弱不等具有多种可调节模式；舒张早期奔马律具有多种可调节模式。

6. 肺脏检查

▲6-1. 具备三维互动视觉体验：可立体查看并可快速定位，可对肺脏解剖结构进行旋转、分层查看包括全部、皮肤、胸膜、邻近器官、隐藏骨骼、呼吸器官等，可显示各部位名称，具有人体的自然陷窝和解剖区域讲解；系统具备≥20种临床常见病例，并配有CT、X线片、呼吸音波形图以及心电图进行详细的讲解。

7. 肺脏视诊

7-1. 视诊包含胸壁检查、胸廓检查、呼吸运动、呼吸频率、呼吸深度和呼吸节律相关的内容。相关病例配有相应的呼吸波形图以及心电图以及3D模型；同时根据病例可在仿真人体模型上体验相应的心尖搏动。

7-2. 胸壁检查（静脉、胸壁压痛、肋间隙等）。

7-3. 胸廓检查（正常胸廓、佝偻病胸、胸廓一侧变形等）。

7-4. 呼吸频率具备多种可调节模式，均有心电图和呼吸波型显示，呼吸频率可调节。

7-5. 呼吸节律：潮式呼吸（Cheyne-Stokes呼吸）、间停呼吸（Biot呼吸）、叹气样呼吸等。

7-6. 呼吸运动具有男性腹式呼吸、女性胸式呼吸、呼气性困难、混合型困难等均有心电图和呼吸波型显示，呼吸频率可调节。

8. 肺脏触诊

8-1. 相关病例还可在仿真人体模型上体验相应的心尖搏动、触觉语颤、胸膜摩擦感。触诊包含胸廓扩张度、胸廓扩张度异常、（语音震颤）触觉语颤等相关的内容。

8-2. 软件与模拟人配合可发长音“yi”进而可进行触觉语颤检查；

8-3. 胸廓扩张度；胸廓扩张度异常（一侧胸廓扩张度增强、一侧胸廓扩张度减弱等）语音震颤增强（肺实变、肺空洞等）；语音震颤减弱；胸膜摩擦感。

9. 肺脏听诊包含听诊要领（VCR）和听诊内容等部分，相关病例可配合相应的呼吸波形图以及心电图以及3D模型；还可在仿真人体模型上体验相应的心尖搏动、触觉语颤、听诊音以及胸膜摩擦感。

9-1. 包含正常呼吸音（正常支气呼吸音、正常肺泡呼吸音等）、异常呼吸音（断续性呼吸音、异常支气管呼吸音（大叶性肺炎）等）、湿罗音（粗湿啰音/Velcro啰音等）、干啰音（鸟鸣音、飞箭音等）、语音共振（胸语音、羊鸣音等）、胸膜摩擦音等。

▲9-2. 系统具备正常呼吸音伴小孩哭声、小孩哭声伴小水泡音等儿童听诊特点。

10. 肺脏叩诊：叩诊包含叩诊方法、肺上界、肺下界和肺下界移动度相关的内容。

**三、腹部检查教学训练系统：**

腹部检查教学训练系统模拟人需为成年女性半身模型，体表标志清晰。体表皮肤触感柔软、光滑，深部触诊手感软硬度模拟真实人体，结合教学大纲强化腹部的体格检查。

1. 基础知识：系统应具备腹部解剖及常用体表标志、腹部的分区方法和常用体位的教学；可模拟腹式呼吸，呼吸幅度可调节，呼吸频率具备多种可调节模式；

2. 腹部视诊：采用生动的视频动画或三维交互表现形式，进行多方位教学演示。

2-1. 视诊包含多种不同的视诊体征教学，包含腹部外形（平坦、低平等）、腹壁(皮疹、瘢痕等)、腹部静脉（上腔静脉梗阻、下腔静脉梗阻等）、胃肠型及蠕动波（胃型、蠕动波等）、上腹部搏动等相关的内容。

3. 腹部叩诊：包含腹部叩诊方法、肝浊音界、胃泡鼓音区等；叩痛包含：肋脊角叩痛、肝区叩痛相关的内容。

▲3-1. 肝区叩痛可设置有/无，系统显示视频与教学讲解，可与模型进行病例互动，模拟人语音发声回馈操作反应。

3-2. 可进行互动模拟肝浊音界、胃泡鼓音区叩诊体征，脾脏叩诊、移动性浊音、水坑实验、膀胱叩诊、肋脊角叩痛叩诊体征。

4. 腹部听诊：

▲腹部听诊包含多多种肠鸣音、血管杂音以及摩擦音和搔刮试验等相关内容。

5. 腹部触诊：

5-1. 触诊包含触诊顺序、腹壁紧张度、压痛及反跳痛等相关的内容。

5-2. 腹部模型可模拟胆囊点、胃、胰腺点、左季肋点/脾脏、肝脏/右季肋点、麦氏点、左附件、右附件部位的压痛、反跳痛触诊点；相关压痛可选择无/轻/重模式。

5-3. 肝脏触诊：肝脏触诊可以模拟任意不同级别大小的体征改变；可选单手/双手触诊法，肝脏设置范围可进行任意大小调节。

5-4. 脾脏触诊：可以模拟任意不同级别大小的体征改变，范围可进行任意大小调节；可针对教学内容进行脾脏轻度肿大、中度肿大以及高度肿大测量。

5-5. 胆囊触诊时可表现墨菲氏征阳性检查。

▲6. 模拟人具有故障检测及警示功能，可提示具体故障点。

**四、配置要求：**

1. 胸部检查模型≥1具

2. 腹部检查模型≥1具

3. 可电动升降功能实验台≥1套

4. 听诊器≥2副

5. 显示端旋转支架≥1套

6. 胸、腹部检查虚拟仿真训练系统光盘≥1套

7. 相关配套附件及线材≥1套

**01-06 手术切开缝合模型**

1. 皮肤模块具有清晰的三层结构，具有皮肤真实的组织张力。

2. 材质缝合时针眼不明显，可进行多次练习。

3. 可多部位练习皮肤切开、缝合、打结、拆线等外科操作技能。

**第四章****比选申请文件的相关格式及要求**

## 一、法定代表人授权书

**资阳市中心医院：**

（供应商全称）法定代表人授权为我公司代理人，参加贵单位组织的（比选项目名称/包号）采购活动。代理人在本次参加货物/服务采购活动中所签署的一切文件和处理的一切有关事物，我公司均予承认。

本授权书年月日签字生效，并作出如下声明：

1、我方无条件认可《比选文件》中原则申明的相关内容。

2、我方将严格按《比选文件》的规定履行合同责任和义务。

3、我方同意提供按照贵方可能要求的与其比选有关的一切数据或资料。

供应商全称：（加盖公章）

法定代表人：（签字或加盖法定代表人印章）

代理人：（签字）

日期：年月日

（供应商法定代表人、代理人身份证复印件并加盖公章附后）

## 二、报价一览表

包号：XXX

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 产品名称 | 制造厂家及规格型号 | 品牌 | 数量 | 投标单价  （元） | 投标总价  （元） | 交货  时间 | 是否属于进口产品 | 备注 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 报价合计（万元）： 大写： | | | | | | | | | |

注：1、报价应是最终用户验收合格后的总价，包括货物设计、运输、保险、代理、培训、税费和比选文件规定的其它费用。

2、“报价一览表”为多页的，每页均需由法定代表人/单位负责人或授权代表签字并加盖公章。

3、“报价一览表”以包为单位填写，除了单独密封递交外，在比选申请文件（正副本）中也应当提供，如有遗漏，将视为无效比选申请文件。

4、根据情况可增减表格行数，但不可随意更改表格样式。

5、根据情况可增减表格行数，但不可随意更改表格样式。

供应商名称：(加盖公章)

法定代表人或代理人:（签字）

日期：年月日

## 三、供应商资格证明材料

**供应商提交的资格证明材料包括以下内容：**

1. 在中华人民共和国境内注册，具有独立法人资格的合法企业，营业执照中须有本比选项目的经营范围。（提供营业执照副本、税务登记证副本、组织机构代码证副本复印件，已实现三证合一的只需提供营业执照副本复印件）；
2. 法定代表人授权书；（原件，加盖鲜章）
3. 法定代表人身份证明文件；（复印件，加盖鲜章）
4. 代理人身份证明文件；（复印件，加盖鲜章）
5. 其他资格证明材料（如有，加盖鲜章）。

## 四、承诺函

**致资阳市中心医院：**

本单位（供应商名称）参加（比选项目名称/包号）的比选活动，现承诺：

一、具备本项目规定的条件：

（一）在中华人民共和国境内注册，具有独立法人资格的合法企业；

（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）根据采购项目提出的特殊条件。

二、截至比选申请文件递交截止日未被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单。

三、我单位及其现任法定代表人/主要负责人不具有行贿犯罪记录。

本单位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，我单位愿意接受以提供虚假材料谋取成交追究法律责任。

供应商名称：(加盖公章)

法定代表人或代理人:（签字）

日期：年月日

注：本承诺函可自行提供具有有效签字或盖章的格式。

## 五、其他资格证明文件（如有）

**（格式自拟）**

## 六、技术应答表

包号：XX

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 技术内容 | 比选文件要求 | 响应服务参数 | 响应/偏离 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

供应商名称：(加盖公章)

法定代表人或代理人:（签字）

日期：年 月 日

注：供应商必须据实填写，不得虚假应答，如与比选文件所列服务要求相关条款无偏离（包括正偏离和负偏离），整体应答，无须逐条应答。如有偏离条款，请将偏离条款逐条应答。未明确偏离的条款，视为默认接受，供应商不得籍未作应答而拒不接受。

## 七、商务应答表

包号：XXX

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 比选文件条目号 | 比选文件要求 | 供应商应答 | 响应/偏离 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

供应商名称：(加盖公章)

法定代表人或代理人:（签字）

日期：年月日

注：供应商必须据实填写，不得虚假应答，如与比选文件所列商务相关条款无偏离（包括正偏离和负偏离），整体应答，无须逐条应答。如有偏离条款，请将偏离条款逐条应答。未明确偏离的条款，视为默认接受，供应商不得籍未作应答而拒不接受。

## 八、廉洁承诺书

为了全面贯彻落实中共中央办公厅、国务院办公厅共同签发的《〈关于开展治理商业贿赂专项工作的意见〉的通知》和卫生部、国家中医药管理局《关于开展治理医药购销领域商业贿赂专项工作的实施意见》及省卫生厅治理医药购销领域商业贿赂专项工作培训会议精神，结合资阳市中心医院反商业贿赂工作实际，依法保护双方在药品、医用设备、医用耗材等购销活动中的合法权益，承诺如下：

一、进一步统一思想，充分认识开展治理商业贿赂专项治理的重要性、紧迫性和必要性。

二、应积极配合医院开展自查自纠工作，积极配合对相关医务人员的商业贿赂行为进行查处。

三、不找有关领导干涉药品、医用设备、医用耗材等购销活动，不以贿赂的方式将上述商品销售到医院。

四、不向药品、医用设备、医用耗材等购销人员给予各种名义的财物或回扣。

五、不向从事药品、医用设备、医用耗材等相关活动的人员给予开单费、临床促销费、宣传费、劳务费、统方费等费用。

六、不为医院相关人员报销电话费、娱乐费、差旅费、餐费等应由本人支付的各种费用。

七、不组织甲方相关人员参加国内外旅游、座谈会、学术会等活动。

八、不向甲方相关人员赠送各种实物及有价证券。

九、不派工作人员到医院临床科室进行药品、医用设备、医用耗材的广告宣传。

十、不以任何理由向医院及其相关人员进行商业贿赂。

十一、如违反上述约定，医院有权单方终止现有购销关系，若违反承诺条款，公司承诺：三年内无权参加医院所有的采购活动。

十二、违反上述约定，应向医院支付违约金二万元，医院可直接在双方购销款中扣除。

承诺公司：（盖章）

承诺代表：

承诺时间：2024年 月 日

## 九、其他材料（如有）

**（格式自拟）**

**第五章采购合同模板**

签订时间： 年　月　日

采购人（甲方）：资阳市中心医院

供应商（乙方）：

根据《院内自行采购工作规范【2022】144号》《中华人民共和国民法典》要求，参照《中华人民共和国政府采购法》等法律法规及资阳市中心医院 采购项目（项目编号： ）的“采购要求”、乙方的“响应情况”，甲、乙双方同意签订本合同。双方同意共同遵守如下条款：

一、合同产品

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 产品或服务名称 | 规格型号 | 数量 | 单价/元 | 金额/元 | 生产公司 | 注册证号 | 商品代码 | 国家医保代码 | 付款方式 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 合计：人民币 元 （大写：人民币 元整） | | | | | | | | | | |

二、合同总价

合同总价为人民币大写： 元整，即RMB￥： 元；该合同总价已包括产品或服务验收合格交付使用之前及保修期内保修服务与备用物件等所有其他有关各项的含税费用。甲方无须另向乙方支付本合同规定之外的其他任何费用。

三、质量要求

（一）乙方须提供全新无质量问题的产品（含零部件、配件等），表面无划伤、无碰撞痕迹，且权属清楚，不得侵害他人的知识产权。

（二）产品或服务必须符合或优于国家（行业）标准，以及本项目采购要求。

（三）产品质保期： 年。自产品安装调试完毕、设备运行正常、甲乙双方验收合格签字确认之日起计算质保期。

四、安装调试和验收培训

乙方应就产品的正常使用等对甲方人员进行免费培训和协助。

五、付款方式（二选一）

□付款方式（一）：所有产品或服务在甲方使用现场经验收合格，在收到乙方出具合法有效完整的完税发票及相关验收凭证资料后的次月内，付合同总金额的100%，即人民币： 元（人民币大写： 元整）。

☑付款方式（二）：甲方收到产品验收入库、发票齐全、正常使用完后，即可按照甲方账期进行滚动付款。

六、违约责任

因乙方提供的产品问题造成了甲方经济或名誉损失（包括但不限于甲方患者及员工受害、甲方因乙方产品问题向第三人赔偿等）的，乙方对上述甲方损失承担全额赔偿责任并额外支付甲方合同总额20%的违约金，同时甲方有权原价退回本合同项下全部产品。

七、其他

（一）如有未尽事宜，由甲乙双方协商解决或依法订立补充合同。若合同履行期间发生争议，应协商解决，经协商或调解不成的，向甲方所在地人民法院诉讼解决。

（二）本合同一式四份，自双方签章之日起生效。甲方三份，乙方一份。

|  |  |
| --- | --- |
| 甲方：（章）资阳市中心医院  地址：资阳市雁江区仁德西路66号  法定代表人签字：  授权代理人：  统一社会信用代码：12511800451513294D  开户行：建行资阳和平路支行  账号：51001687367051500244  电话：028-26655128  日期：202 年　月　日 | 乙方：（章）  地址：  法定代表人签字：  授权代理人：  统一社会信用代码：  开户行：  账号：  电话：  日期：202 年　月　日 |