**询价采购文件**

采购项目编号：CQJYSB2024-005

采购项目名称：医用教学模拟器具

采 购 人：重庆市第九人民医院

重庆市第九人民医院医疗设备采购工作组 制

二〇二四年七月八日

**第一篇 询价采购书**

1. **采购时间、地点**

1、报名时间：2024年7月8日至2024 年7月10日 16:00,过时无效

2、投标报名方式：现场报名

3、投标报名地点：重庆市北碚区嘉陵村69号(九院设备科办公室)

4、投标文件递交时间：2024年7月11日下午2：30—3:00

5、开标时间及地点：2024 年7月11日下午3：00；重庆市第九人民医院设备科办公室

二、资格及要求

竞标供应商是指向采购人提供货物、或者服务的法人、其他组织或者自然人。以下简称投标人。

1、基本资格条件

1.1具有独立承担民事责任的能力；

1.2具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；

1.3具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；

1.4有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；

1.5参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，**并提供证明；**

2、特定资格条件（要求）

2.1提供所竞标产品有效期内的《中华人民共和国医疗器械注册证》以及与之配套的《医疗器械产品生产制造认可表》或《医疗器械注册登记表》（复印件加盖单位公章）；

2.2投标人为代理商的应提供有效的《医疗器械经营企业许可证》（复印件加盖单位公章）；

2.3投标人为生产商的应提供有效的《医疗器械生产企业许可证》（复印件加盖单位公章）；

2.4竞标人为代理商的应承诺在合同签订前提供原厂授权文件原件。

**三、报价文件要求：**

1、投标人提交的竞标文件由以下部分组成。它包括：

1.1经济部分

1.2技术部分

1.3商务部分

1.4资格条件及其他

以上条款基本格式见本文件第六篇“竞标文件格式要求”，投标人也可在基本格式基础上对表格进行扩展。未规定格式的由投标人自定格式。

2、重庆市第九人民医院医疗设备采购工作组所作的一切有效的书面通知、修改及补充，都是询价/竞谈采购文件不可分割的部分。

3、本竞标项目所有文件一律在重庆市第九人民医院官网上发布；请各竞标人注意查看。

**四、有关规定**

**1、本项目采用最低评审价法进行评审。**

**采购人授权评审小组按照实质性满足资质、技术、商务和服务等要求且评审价最低的原则确定成交供应商。**

1.1对技术条款的偏离检查：

询价/竞谈文件“第二篇 采购项目需求”技术参数要求需完全满足，否则，失去成为成交候选人的资格。

1.2“第三篇 商务要求”第一条至第七条为必须满足条款，有1项负偏离的投标人将失去成为成交候选人的资格。

2、评审依据：

2.1.评审的依据为竞标文件（含有效的补充文件），评审小组判断竞标文件对询价/竞谈文件的响应，仅基于竞标文件本身而不靠外部证据。

2.2若投标人最后的评审价相同，且评审价格并列最低，则技术应答更优者成为本项目成交供应商。

**3、中标人在结果公告3日内不能提供原厂授权文件原件，或因不可抗力或者自身原因不能履行合同的，应重新采购。**

4、无效竞标

投标人发生以下条款情况之一者，视为无效竞标，其竞标文件将被拒绝：

4.1无主要的有效资格证明文件或超出营业范围的竞标。

4.2竞标文件不按规定的格式、内容填写或不按规定签字、盖章。

4.3投标人不按照采购要求进行设备配置的。

4.4商务部分未满足采购要求的。

4.5投标人的报价超出竞标限价。

4.6投标人的资质不符合询价/竞谈采购文件对资质要求的内容。

4.7竞标文件中出现多个竞标方案的。

4.8投标人竞标文件内容有与国家现行法律法规相违背的内容，或附有采购人无法接受的条件。

5、出现以下情况之一的，作为询价/竞谈采购失败处理，应重新组织采购：

5.1出现影响采购公正的违法、违规行为的；

**5.2投标人的报价超过采购预算，且符合条件投标人不足3家；**

5.3因不可抗力导致重大变故，采购任务取消的。

6、提交竞标文件的份数和签署

6.1竞标文件正本一份，副本一份；副本可为正本的复印件；内容必须与正本一致，如出现不一致情况以正本为准。竞标文件语言为简体中文。

6.2询价/竞谈采购文件中规定签字、盖章的地方必须按其规定签字、盖章。

7、竞标文件的递交

7.1竞标文件的密封与标记

竞标文件的正本、副本均采用信封分别密封。信封上注明项目名称、投标人名称和地址、“正本”、“副本”字样及“不准提前启封”字样。

7.2竞标文件投递截止时间：参阅询价/竞谈采购公告。

8、询价/竞谈结果：在重庆市第九人民医院官网发布。

9、关于质疑和投诉

9.1投标人对招标文件有异议的，应在采购人发布招标采购公告的公示期内以书面形式向招标采购单位提出质疑，否则视同认可招标文件所有要求，逾期提出异议的，视为无效质疑，采购人不予受理。

9.2投标人对中标公告有异议的，应在采购人发布招标采购结果公告的公示期内以书面形式向招标采购单位提出质疑，逾期提出异议的，视为无效质疑，采购人不予受理。

10、关于安装及验收：

10.1、单价1-30万元医疗设备安装前投标人联系采购人的使用科室负责人、设备科验收工程师当场开封验收；如采购人与投标人在设备性能要求、参数方面验收存在异议无法验收成功的情况，由投标人邀请重庆市医疗设备质量检测所验收并出具验收报告；

10.2、单价30万元及以上设备由投标人邀请具备相应资质的重庆市内第三方机构验收并出具验收报告。

10.3、如果验收合格，则采购人收货入库，如果验收不合格，则退货给投标人，采购人有权解除该合同。

12、投标人以伪造、变造各种资质，虚假应标或者以其他方式弄虚作假骗取中标的，中标无效，并计入医院医疗设备招投标黑名单，取消其3年内在医院参加医疗设备招投标的资格。

**五、****联系方式**

重庆市第九人民医院医疗设备采购工作组

联系人：陈胜强、谭翠兰、谢直霖

邮 编：400700

电 话：（023）68864967

地 址：重庆市北碚区嘉陵村69号（设备科）

**第二篇** **采购项目需求**

1. 采购项目内容：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **包号** | **项目名称** | **是否允许**  **进口** | **数量** | **最高限价**  **（元）** | **采购方式** |
| **1** | 医用教学模拟器具 | 是 | 1 | 151136 | 询价采购 |

1. 技术参数及主要配置

**医用教学模拟器具**

一、创伤模拟人：1个

（一）用于模拟火灾、山地、高空、倒塌建筑物、废墟、爆炸等各种场景下的急救；

（二）模拟人的关节十分灵活，可以在急救场景中模拟出各种姿势，模拟各种创伤伤口；

（三）可实现的创伤功能：

1、头部出血口，可练习血管结扎止血，及清创处理；

2、可鉴别烧伤的不同阶段；

3、头可后仰，保持呼吸道通畅，可行气管插管；

4、模拟危重病人的舌水肿、喉痉挛，喉痉挛造型逼真；

5、左小腿及右手小指截肢包扎及各种创伤伤口示教；

（四）可练习外科清创缝合术；

（五）气管切开示教及气管切开口护理；

（六）可实现的护理功能：口腔护理；褥疮护理；糖尿病足护理；床上擦浴及更衣；氧气吸入法、雾化吸入疗法；左右上臂、臀部、股外侧肌内注射；膀胱造瘘口、结肠造瘘口、回肠造瘘口护理；男女可互换导尿、留置导尿管和膀胱冲洗，导尿成功后可导出模拟尿液；可实现灌肠操作；

二、20件高级创伤模型组件：1个

（一）新型材质，形态手感逼真；

（二）包含20件不同的骨折、肢体断裂、撕裂伤、创伤、挫伤等，有不同程度的创面大小和深度

（三）每个模型都可以固定在“伤者”身上

（四）各种创伤皮肤模块附件可以更换，使学员能在同一部位对比不同的创伤

（五）含有便于携带的模拟血液储液袋，能够真实的模仿血液流出的情况

（六）学员可对模型进行清洗、消毒、止血、包扎等产品模块包括：

1.弹片伤入口；2.轻微挫伤；3.蜘蛛咬伤；4.猎枪弹出口；5.猎枪弹入口；6.军用抢弹伤入口

7.贯穿伤；8.军刀伤；9.中度电灼伤；10.中度挫伤；11.二度烧伤； 12.三度烧伤； 13.军用枪弹出口；14.严重电灼伤；15.弹片伤出口；16.头皮挫裂伤；17.小腿撕脱伤； 18.开放性骨折伤；19.刀伤；20.腹部外伤伴小肠脱垂

三、可视化成人指压止血模型：1个

（一）本产品由半身模型和微信小程序软件组成，通过模型与小程序软件连接，实时交互，显示实时监测值，进行指压止血法的训练。

（二）模型为人体头颈肩部半身模型，高分子环保材料制成。

（三）模型可模拟头颈肩6个部位（面动脉、颞浅动脉、耳后动脉、枕动脉、颈动脉、锁骨下动脉）出血。

（四）模型通过闪烁红灯模拟头颈肩部出血，红灯闪烁可根据按压力度智能反应血流速度。

（五）模型可模拟颈动脉搏动，脉搏频率和强度会随出血量变化而变化。

（六）模型智能判断学员操作结果与过程，止血操作正确和成功后出血点红灯可相应变化。

（七）模型可180度旋转，方便操作者学习使用。

（八）模型内置锂电池，正常工作时长6小时，电池电量过低时，模型有蜂鸣音提示报警。

（九）Type-C充电口，充电指示灯。

（十）小程序软件功能

1、软件具有教学、训练和校准三个模块，可进行理论教学、训练和校准，助力于学员对指压止血法的理论学习和实操训练。

（1）教学：具有指压止血理论教学模块。

（2）训练：可选择头颈肩6个部位中单一的出血部位进行训练，并可以设置初始总失血量、初始出血时间和止血成功时间，进行指压止血法的训练，可实时监测出血时间、实时出血量，止血效果随按压力度和有效按压持续时间智能反应，监测值与模型状态同步。

（3）校准：产品出厂默认设置有效按压止血力度，方便学员直接使用，老师也可以根据临床经验单独标定有效按压止血力度，对老师的操作进行按压力度采集，软件自动校准按压力度，也可一键恢复出厂的设置。

2、软件智能评估学员操作过程与结果，与模型同步，文字提示操作成功或者失败。

3、小程序软件和模型通过蓝牙连接，连接成功后即可进行指压止血法的学习和训练。

4、联网状态下可实现新版本软件更新。

四、骨盆测量模拟人：1个

（一）本模型为成年女性整体人，解剖标志明显。

（二）模型采用进口环保材料。（投标产品需提供国家实验室认可的检测机构出具的SGS无毒无害产品认证报告）

（三）骨盆内测量

（四）骨盆外测量

（五）双下肢可活动，满足各种检查姿势

（六）下腹部设有透明视窗，观察骨盆内测量操作全过程

五、高级女性避孕操作模型：1个

（一）展示子宫、卵巢及输卵管伞部的冠状切面、会阴部、大阴唇、小阴唇、阴道。

（二）清晰可移动的视窗便于观察及操作IUD的安放。

（三）可利用拉杆来活动子宫，展示子宫异位。

（四）子宫可更换，配有两个子宫。

（五）可练习女性避孕套的穿戴。

（六）可用窥阴器观察子宫颈。

（七）可练习节育器的放置与取出。

六、儿童洗胃模型：1个

（一）模型为儿童头颈及躯干上部，解剖结构精确，口腔内有牙、舌、悬雍垂、呼吸道声门、会厌、喉等解剖结构，具有气管、支气管、左右肺脏、心脏、食管、胃、膈、肝脏、胆囊、胰腺以及小肠、结肠等结构。解胸腹部外皮为透明外壳，便于示教

（二）模型高强度透明材料制成，可全程观察胃管进出胃腔的过程，胃管头端的位置，灌洗液在胃腔内的冲洗情况

（三）模型一侧颊部设有透明示教区域，可清晰准确的见到口腔及悬雍垂、呼吸道声门、会厌、喉等解剖结构°

（四）模型带旋转支架可摆放不同角度的体位（左侧卧位、端坐位；可实现仰卧位等），头部可旋转，并可向左右两侧分别转动90°

（五）可进行洗胃练习：经口鼻洗胃器洗胃法、电动吸引洗胃法、胃管洗胃法、洗胃机洗胃法

（六）模型可模拟消化道出血，透明的胸部可清晰观察出血状态，真实再现临床状态，出血量的大小可控制调节，可进行三腔二囊管操作训练和考核

（七）当胃管插入时均会显示每到一个关键解剖部位均可在控制仪上进行语音提示：贲门、胃体、幽门、十二指肠并以灯光体现，对操作者有学习引导性作用，也可以进行考核

（八）模型头可后仰,可行儿童气管插管

（九）模型具有瞳孔示教：可在控制仪上根据操作的需求自动设置瞳孔的状态，瞳孔可根据设置的病情性质转变：瞳孔散大、瞳孔缩小、瞳孔正常；可按照演示有机磷中毒的病情来转变瞳孔变化等生命迹象

（十）模型具有颈动脉搏动功能：可根据需要或病例在控制仪上设置动脉的频率大小和强弱

（十一）可训练胃肠减压术，胃液采取术, 十二指肠引流术, 鼻饲；氧气吸入；口腔护理；经口

经鼻吸痰术及气管切开护理等操作

七、表皮常见病变处理模块：1个

（一）模块包含三种病变，可练习皮赘切除术、皮肤痣切除术、脂溢性角化病刮除术

（二）采用高分子材料制成，病变处手感真实，并具有真实的张力。

八、上肢包扎操作模型：1个

（一）模型为成人上半身，右手臂为腕上截肢，左手臂为肘上截肢

（二）采用高分子材料制成，环保无污染，肤质仿真度高

（三）练习多种包扎方法，上肢包扎术等

（四）演示绷带缠绕后两断端固定的方法

（五）可练习假肢体附件的安装

（六）模拟练习创面的护理操作

（七）可反复进行练习

九、下肢包扎操作模型：1个

（一）模型为成人下半身，右腿膝盖以下截肢，左腿大腿中部截肢

（二）采用高分子材料制成，肤质仿真度高

（三）可练习多种包扎方法，下肢包扎术等

（四）可练习假肢体附件的安装

（五）演示绷带缠绕后两断端固定的方法

（六）模拟练习创面的护理操作

（七）可反复进行练习

十、肩关节腔内注射操作模型：1个

（一）模型为成年女性上半侧身，标准肩关节腔内注射体位

（二）解剖结构完整，包括肩胛骨、锁骨、肱骨、三角肌、肱二头肌以及肩关节重要韧带。

（三）用于肩关节损伤、炎症治疗以及康复训练，可进行以下部位注射：肩峰下滑液囊、肩锁关节 、肱二头肌凹（肱二头肌长头的肌腱腱鞘）、前肩关节腔、后肩关节腔

（四）模型配有电子监测，当正确穿刺时对应指示灯有显示，五个不同的指示灯代表五个不同的解剖部位：a.前关节窝 b.后关节窝 c.肱二头肌凹d. 肩峰下e. 肩锁关节

十一、腕关节镜检查操作模型：1个

（一）模型为右手，解剖结构完整

（二）采用高分子材料制成，肤质仿真度高

（三）可以支持多种术式的关节镜手术操作练习，两种路径

（四）为桡背侧面和尺背侧面

（五）各种损伤的腕关节盘模型，便于示教

（六）模型可拆卸，韧带可更换

十二、拆线换药模拟人：1个

（一）本产品为成年人半身模型，解剖结构清晰，可触及锁骨、胸骨上切迹等。

（二）采用高分子材料制成，仿真度高

（三）可进行伤口清洗、消毒、缝合、包扎、换药、拆线等

（四）外科基本技能训练

（五）可进行无菌操作

（六）腹部模块可更换

十三、上肢外科基本操作模型：1个

（一）模型为成年人左手臂。

（二）采用高分子材料制成，肤质仿真度高

（三）可练习切开术、缝合术、包扎术

（四）行外科切开、缝合、打结、包扎、拆线等基本技能训练

（五）皮肤分层明显，切开皮肤以后可暴露红色的肌肉组织

（六）缝合后痕迹不明显

（七）可反复进行练习

十四、下肢外科基本操作模型：1个

（一）模型为成年人下肢。

（二）采用高分子材料制成，肤质仿真度高

（三）可练习切开术、缝合术、包扎术

（四）行外科切开、缝合、打结、包扎、拆线等基本技能训练

（五）皮肤分层明显，切开皮肤以后可暴露红色的肌肉组织

（六）缝合后痕迹不明显

（七）可反复进行练习

十五、无菌操作模拟人：1个

（一）模型为成年人，解剖结构完整，关节灵活，可满足各种操作体位。

（二）采用高分子材料制成，肤质仿真度高

（三）用于病人手术前的准备练习、手术区域皮肤消毒、铺无菌布单

（四）练习全身各处手术切口的术前无菌操作：头、颈、胸、腹、背、肢体近端、远端、手（足）部等

（五）可练习多项基本护理操作：皮下注射、肌内注射、吸氧、眼部护理（如冲洗，滴药水等）

（六）可反复进行练习

（七）可进行导尿

十六、脓肿鉴别与切开操作模块：10个

（一）模块有两个病变，包括蜂窝组织炎以及脓肿，供鉴别诊断

（二）采用高分子材料制成，病变处手感真实，并具有真实的张力

（三）切开后可观察内有两个窦道以及不同性状的脓液，状态逼真

（四）进行术后伤口处理的练习

十七、表面血管结扎止血操作模型：10个

（一）模型外观简易，结实耐用；

（二）采用高分子材料制成，肤质仿真度高，设有内径不同的多组血管，模拟真实流血状态；

（三）可练习表面血管结扎技术；

（四）可模拟真实流血状态，练习多处血管出血时的结扎止血操作；

（五）可反复进行练习；

十八、外科打结技能训练模型：5个

（一）独特的打结训练设计，由透明材质制成，三种不同型号圆柱构成多种打结空间。

（二）独特的磁力系统模拟不同大小的组织拉力，并可模拟脆弱易损伤的组织。

（三）充满血液的模拟血管富有弹性，操作时真实感强，并可方便更换。

（四）特殊的凹槽设置，易于安装、更换，方便携带。

（五）可练习的打结方法：单手打结法、双手打结法、器械打结法。

（六）可模拟多种打结环境：如外科结小切口打结、腹腔、盆腔深部打结、大切口深部有角度打结等。

（七）可反复进行练习。

十九、淋巴结触诊模拟人：1个

（一）模型为成年男性躯干部，体表标志明显，便于操作定位

（二）采用高分子材料制成，淋巴结触诊仿真度高

（三）可行头颈部淋巴结、锁骨上淋巴结、腋窝淋巴结、左右侧腹股沟淋巴结触诊

（四）模拟典型类型淋巴结，可区分正常淋巴结、炎性淋巴结、癌变淋巴结、结核淋巴结等，操作者可进行病变判断

（五）体表有三处位置配置电子感应区域：右侧腋窝处、右侧腹股沟处、左侧腹股沟处，触诊正确时会有相应的语音提示

（六）模型各部位可更换不同症状的模块，可模拟上百种不同的病例

二十、皮内注射外套：10个

（一）环形外套提供24个皮内注射点练习，可套在模型人手臂上

（二）皮内注射：可实现5°角的进针角度，正确操作时会出现真实的皮丘，抽出液体后皮丘消失

（三）每个皮内注射点可以进行多次练习

二十一、穿戴式上臂肌内和皮下注射操作模型：2个

（一）模型设计精巧，可佩带在学员或者模型人上臂。

（二）解剖标志明显，可触及肩峰，便于操作定位。

（三）电子监测系统，可监测注射部位以及进针深度，分别用有带颜色的灯以及声音进行报警、提示。

（四）上臂肌内注射，允许注入模拟药液，药液可方便的排出。

（五）皮下注射。

（六）可以使用不同规格的注射器穿刺，设有安全防护设置，防止练习时被扎伤。

（七）可反复进行练习。

二十二、口鼻咽拭子采样模型：1个

（一）头部固定在底板上，头可后仰，可满足操作体位

（二）可反复练习口鼻咽拭子采样，操作正确可采集到模拟分泌物

二十三、辅助排便和灌肠操作模型：1个

（一）模型仿真人大小，为标准的灌肠体位

（二）腹壁可打开，可从透明的肠内看到灌肠导管的末端

（三）肛门采用柔软材质制成，以达到最为真实的触感

（四）模型内部结构可方便拆装、清洗

（五）灌肠法：大量不保留灌肠、小量不保留灌肠、保留灌肠、清洁灌肠

（六）可行插入手指将模拟粪便从直肠内取出的练习（人工取便术）

（七）将模拟粪便放入肠内，再用恰当的技巧将其从肛门取出

（八）可注射甘油（从腹部侧方的排液管流出）

**第三篇 商务要求**

**一、交货时间：**

国产产品合同签订后三个月内交货到指定地点；进口产品合同签订后六个月内交货到指定地点。**如遇特殊情况由双方共同约定交货时间及地点。**

**二、交货地点****：**

医院指定地点。

**三、报价：**

1、本项目报价以人民币报价。报价应为产品送达采购人指定地点并安装调试完成直至最终验收合格及质保期内的所有费用，包括产品价、运输、保险、安装、税费、培训费用、履行质保义务等所有费用。因供应商自身原因造成漏报、少报皆由其自行承担责任。

2、竞标文件中报出易损件价格，如有耗材一并报价。

**四、货到验收**

**1、供应商应保证货物到达用户所在地完好无损.**

2、货物到达现场后，供应商应在使用单位人员在场情况下当面开箱，共同清点、检查外观。

3、供应商应提供完备的技术资料、装箱单和合格证等，并派遣专业技术人员进行现场安装调试。验收合格条件如下：

3.1设备技术参数与招标文件一致，运行性能指标达到规定的标准。

3.2货物技术资料、装箱单、合格证等资料齐全。

4、单价1-30万元医疗设备安装前投标人联系采购人的使用科室负责人、设备科验收工程师当场开封验收；如采购人与投标人在设备性能要求、参数方面验收存在异议无法验收成功的情况，由投标人邀请重庆市医疗设备质量检测所验收并出具验收报告；

5、单价30万元以上设备由投标人邀请具备相应资质的重庆市内第三方机构验收并出具验收报告。

6、如果验收合格，则采购人收货入库，如果验收不合格，则退货给投标人，采购人有权解除该合同。

7、产品包装材料归采购人所有。

**五、售后服务、质量保证期**

1、产品质量保证期

1.1供应商应明确承诺：质保期（根据技术参数其他要求为准，自验收合格之日起计算）。质保期内的维修费用全免；

1.2供应商投标产品属于国家规定“三包”范围的，其产品质量保证期不得低于“三包”规定。

2、售后服务内容：供应商和厂家在质量保证期内应当为采购人提供以下技术支持服务：

2.1质量保证期内服务要求

2.1.1免费送货，免费安装调试。

2.1.2电话咨询

供应商和厂家应当为用户提供技术援助电话，解答用户在使用中遇到的问题，及时为用户提出解决问题的建议。

2.1.3现场响应

用户遇到使用及技术问题，电话咨询不能解决的，供应商和厂家应在双方约定时间内到达现场进行处理，确保产品正常工作。

2.1.4技术升级

在质保期内，如果供应商和厂家的产品技术升级，供应商应及时通知采购人，如采购人有相应要求，供应商和厂家应对采购人进行升级服务。

2.1.5收费

质保期内的维修费用全免。

2.2质保期外服务要求：质量保证期过后，供应商和厂家应同样提供免费电话咨询服务。

**六、付款方式**

设备安装验收合格后，投标人向甲方提交采购合同、验收报告、发票等资料后按程序办理支付手续，采购人一次性向投标人支付合同全款。

**七、合同的签订及合同格式**

采购结束后，成交供应商与采购人签订书面合同。

**八、其它**

1、投标人必须在报价文件中对以上条款和服务承诺明确列出，承诺内容必须达到本篇及招标文件其他条款的要求。

2、其他未尽事宜由供需双方在采购合同中详细约定。

**第四篇 竞标文件格式要求**

**一、经济部分**

（一）报价表

（二）明细报价表

**二、技术部分**

（一）技术应答

（二）技术偏离表

（三）投标人应提供所投产品（与实际投标产品相符）加盖公章的产品介绍。

（四）投标人需提供所投产品（与实际投标产品相符）注册检验报告或由国家认可的检测中心出具的完整检验报告（复印件，加盖单位公章）

**三、商务部分**

（一）商务响应情况

（二）商务偏离表

（三）其它优惠承诺

**四、资格条件及其他**

（一）一般资格条件

（二）特定资格条件

（三）其他资料

**投标人注意事项：**

1、以上内容没有规定格式的请各投标人自行设计格式编写。

2、询价/竞谈文件中规定签字、盖章的地方必须按其规定签字、盖章。

3、竞标文件必须以分包为单位制作（否则无效）。

**以下是做标书的文件模板，必须按照以下文件模板顺序来做标书**

项目编号：CQJYSB2024-005 正本

项目名称：医用教学模拟器具

分包号：包\*

分包名称：\*\*

**投 标 文 件**

投标人名称（盖章）：重庆某某医疗器械有限公司

投标人地址：

授权代表：

电 话：

**一、经济部分**

（一）、报价表

**报价表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **投标人全称** | | | 公司全称 | | | | | | | |
| **包号** | **设备名称** | **规格型号** | | **生产厂家** | **数量** | **单价（元）** | **总价（元）** | **质保期** | **注册证号** | |
|  |  |  | | 国家（产地）简写 |  |  |  |  |  | |
|  |  |  | |  |  |  |  |  |  | |
| 总 计（元）： | | | |  | | | | | |
| 备注（优惠条件）： | | | | | | | | | | |

投标人：公司全称+盖公章

法人授权代表：

电 话：

日 期：

（二）、明细报价表

**明细报价表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 产品名称 | 规格型号 | 生产  厂家 | 数量 | 成交总价  （元） | 备注 |
| 主机 |  | 简写 |  |  |  |
| 各种易损件 |  |  |  |  |  |
| 各种配件 |  |  |  |  |  |
| 耗材 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

注：1、该明细报价表包括主机、各种易损件和耗材。

2、请投标人完整填写本表，没有填写或填写不完整的按无效报价明细处理。

3、该表可扩展。

投标人名称（公章）：

年 月 日

**二、技术部分**

（一）、技术应答（提供投标设备的技术参数和性能指标）

（二）、技术偏离表

采购项目名称：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 采购要求 | 竞标应答 | 差异说明 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

注：2.1本表即为对本项目“第二篇 采购项目需求”中所列技术要求进行比较和响应；

2.2该表必须按照采购文件要求逐条如实填写，根据竞标情况在“差异说明”项填写“正偏离”或“负偏离”，完全符合的填写“响应”；

2.3该表可扩展；

2.4附相关技术支撑材料。（格式自定）

（三）、投标人应提供所投产品（与实际投标产品相符）加盖公章的产品介绍。

（四）、投标人需提供所投产品（与实际投标产品相符）注册检验报告或由国家认可的检测中心出具的完整检验报告（复印件，加盖单位公章）

**三、商务部分**

（一）、商务响应情况：（投标公司对所投产品服务周期、地点、服务条款等情况进行说明）

1、交货时间及地点：

（1）、合同签订后 个月内到货；

（2）、交货地点：重庆市第九人民医院指定地点；

2、售后服务：

（1）、

（2）、

3、售后服务机构信息：

地址：

联系人：

联系电话：

厂家工程师电话：

…………

（二）、商务偏离表

**商务偏离表（本表可自行设计格式）**

对于询价/竞谈采购文件的商务要求，如有任何偏离请如实填写下表：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 采购要求 | 竞标应答 | 差异说明 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

注：2.1该表必须按照采购文件要求逐条如实填写，根据投标情况在“偏离说明”

项填写正偏离或负偏离及原因，完全符合的填写“响应”。

2.2该表可扩展。

（三）、其它优惠承诺（格式自定）

**四、资格条件及其他**

（一）、一般资格条件

1、参加本项目采购活动诚信声明：

**诚信声明**

项目名称：

致：重庆市第九人民医院医疗设备采购工作组：

（供应商名称）郑重声明，我公司具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度，具有履行合同所必需的设备和专业技术能力，有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录，参加本项目采购活动前三年内无重大违法活动记录，符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定条件，在合同签订前后随时愿意提供相关证明材料；我公司还同时声明参加本项目采购活动前三年内无重大违法活动记录，符合《政府采购法》规定的供应商资格条件。我方对以上声明负全部法律责任。

特此声明。

（投标人公章）

年 月 日

附：诚信证明2、法定代表人身份证明；

**法定代表人身份证明书（格式）**

（法定代表人姓名）在（投标人名称）任（职务名称）职务，是\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（竞争人名称）的法定代表人。

特此证明。

（投标人公章）

年 月 日

附：法人身份证复印件

3、法定代表人授权委托书

**法定代表人授权委托书（格式）**

项目名称：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

致：重庆市第九人民医院医疗设备采购工作组

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（供应商名称）是中华人民共和国合法企业，法定地址：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

\_\_\_\_\_\_\_\_\_（供应商法定代表人姓名）特授权\_\_\_\_\_\_\_\_\_（被授权人姓名）代表我单位全权办理对上述项目的报价、签约等具体工作，并签署全部有关的文件、协议及合同。

我单位对被授权人的签名负全部责任。

在撤消授权的书面通知以前，本授权书一直有效。被授权人签署的所有文件（在授权书有效期内签署的）不因授权的撤消而失效。

被授权人签名： 法定代表人签名：

职 务： 职 务：

投标人公章：

年 月 日

附：被授权人身份证复印件

4、 提供近半年内被授权人在本单位缴纳社保证明

5、提供最近半年财务记录的复印件；

（二）、特定资格条件：投标产品全套资质（资质按以下顺序放置）

(1)、产品注册证；

(2)、生产厂家生产许可证；

(3)、投标公司经营许可证；

(4)、投标公司第二类经营备案表；

(5)、生产厂家和投标公司其他资质；

（三）、其他资料

(1)、投标产品用户名单；

(2)、所投产品销售合同复印件；

（结束）