

竞争性磋商文件

(第三次)

招标编号：2024001

项目编号：S20230508-6

项目名称：重庆市东南医院教学模型

采购人：重庆市东南医院

二〇二四年六月

目 录

第一篇 竞争性磋商邀请书.....	- 3 -
一、竞争性磋商内容.....	- 3 -
二、资金来源.....	- 3 -
三、供应商的资格条件.....	- 3 -
四、磋商的有关说明.....	- 3 -
五、其它有关规定.....	- 4 -
第二篇 项目技术需求.....	- 5 -
一、采购内容.....	- 5 -
二、项目具体内容及技术要求.....	- 5 -
第三篇 采购商务需求.....	- 14 -
一、交货时间、交货地点及验收标准.....	- 14 -
二、报价要求.....	- 15 -
三、质量保证及售后服务.....	- 15 -
四、付款方式.....	- 15 -
五、知识产权.....	- 16 -
六、培训.....	- 16 -
七、其他.....	- 16 -
第四篇 磋商程序及方法、评审标准、无效响应和采购终止.....	- 17 -
一、磋商程序及方法.....	- 17 -
二、评审标准.....	- 20 -
三、无效响应.....	- 20 -
四、采购终止.....	- 21 -
第五篇 供应商须知.....	- 22 -
一、磋商供应商.....	- 22 -
二、竞争性磋商文件.....	- 22 -
三、磋商要求.....	- 23 -
四、成交供应商的确认和变更.....	- 24 -

五、成交通知.....	- 24 -
六、关于质疑和投诉.....	- 24 -
七、签订合同.....	- 24 -
第六篇 合同草案条款.....	- 26 -
一、合同主要条款.....	- 26 -
二、政府采购合同（格式，可自行拟定。）.....	- 29 -
第七篇 响应文件编制要求.....	- 31 -
一、响应文件封面.....	- 32 -
二、经济部分.....	- 33 -
三、技术部分.....	- 35 -
四、商务部分.....	- 37 -
五、资格条件及其他.....	- 41 -

第一篇 竞争性磋商邀请书

重庆市东南医院（以下简称：采购人）参照政府采购法及相关规定对我院教学模型进行竞争性磋商采购。欢迎有资格的供应商前来参加磋商。

一、竞争性磋商内容

采购内容	数量	最高限价(万元)	成交供应商数量(名)
教学模型	1套	9	1

注：以上磋商内容的具体技术商务需求，见第二篇和第三篇相关内容。

二、资金来源

采购人自筹

三、供应商的资格条件

(一) 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，在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：无。

四、磋商的有关说明

- (一) 报名领取招标文件时间：2024年6月11日-2024年6月20日。
- (二) 领取招标文件方式：重庆市东南医院官方网站直接下载。
- (三) 报名方式：网上报名(发电子邮件)。
- (四) 报名内容：报名内容包括投标单位名称、联系人、联系电话、邮箱地址、单位资质证明。
- (五) 提交响应文件截止时间和谈判时间：2024年6月21日9:00(北京时间)。
- (六) 开标地点：重庆市东南医院四会议室。
- (七) 恕不接受超过截止时间的报名、投标和不按规定密封的投标。
- (八) 联系方式：

采购人：重庆市东南医院

联系人：邢老师

电 话：62490220

地 址：重庆市南岸区茶园新区通江大道 98 号

邮 件：543679909@qq.com

五、其它有关规定

(一) 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(分包)下的政府采购活动，否则均为无效响应。

(二) 为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得再参加本项目的采购活动，否则均为无效响应。

(三) 磋商费用：无论磋商结果如何，供应商参与本项目磋商的所有费用均应由供应商自行承担。

(四) 本项目不接受联合体参与磋商。

(五) 本项目不接受合同分包。

第二篇 项目技术要求

一、采购内容

磋商内容	数量(套)	最高限价 (万元)
教学模型	1	9

二、项目具体内容及技术要求

序号	教学模型	参数
1	胸腔穿刺模型	1.成年男性头颈、躯干部模型，采用高分子环保材料制成，皮肤柔软有弹性； 2.体表标志明显，解剖位置准确，肩胛骨、肋骨、肋间隙、脊柱棘突容易触摸； 3.穿刺操作前有正确操作的语音讲解，可无线连接手机或电脑等，终端有位置演示，且操作正确/错误有语言播放； 4.可选择训练模式及考核模式； 5.可进行胸部叩诊，辨别胸水位置，可进行胸腔穿刺，可进行多个胸腔穿刺部位，穿刺针进入胸膜腔后有明显的落空感，操作正确后有相应的内容物流出，穿刺成功后可回抽模拟胸水； 6.可根据模拟胸水性状对疾病进行初步诊断； 7.穿刺针进入肋间隙后穿刺错误位置，有语音提示； 8.可监测腋前线肋间神经、腋后线肋间神经、腋中线肋间神经、肩胛下角线肋间神经等； 9.同一穿刺部位可反复进行练习，皮肤、穿刺囊均可更换。

2	腹腔穿刺模型	<ol style="list-style-type: none"> 1.仿真模型采用优质高分子环保材料制成,质地柔软,触感真实,外观形象逼真; 2.解剖位置准确,可进行腹腔穿刺,操作正确可抽出腹腔积液; 3.穿刺部位有:脐与左髂前上棘连线中外 1/3 交界处,脐与耻骨联合连线中点上方 1.0cm、偏左或偏右 1.5cm 处和脐水平线与腋前或腋中线之延长线的交点; 4.穿刺针进入腹腔后,落空感明显,可无线连接手机或电脑等,终端有位置演示,且操作正确/错误有语言播放; 5.可进行腹腔诊断性穿刺与治疗; 6.可进行移动性浊音叩诊; 7.可与卵巢囊肿浊音叩诊鉴别,由于穿刺囊可以放置不同位置可讲解与其它疾病鉴别诊断; 8.用于病人手术区的准备练习:手术区域皮肤消毒、铺无菌布单; 9.同一穿刺部位可反复进行练习,皮肤、穿刺囊均可更换。
3	腰椎穿刺模型	<ol style="list-style-type: none"> 1.模拟人取侧卧位,腰部解剖结构准确,体征标志明显;腰部、腿部可活动,系统可根据临床要求将模拟人调整为穿刺或舒展体位,可用于腰椎穿刺、硬膜外阻滞、腰麻、尾神经阻滞、骶神经阻滞、腰交感神经阻滞; 2.产品自带移动台车,便于移动、维护和收纳附件;咳自动对系统进行注液、排液;模型采用模块化设计,腰椎穿刺模块便于更换; 3.分训练和考核两种模式。训练时,操作者可实时观测进针位置和穿刺深度;考核时,进针位置和穿刺深度指示自动隐藏,考核结束时,进针位置和穿刺深度指示自动显示; 4.可模拟腰椎穿刺的临床真实情境:进针至黄韧带时有阻力;穿越黄韧带时有落空感;进针入硬膜外腔时,有负压产生; 5.脑脊液压力可根据模拟人抱紧、舒展体位设定为不同值;训练模式下,穿刺错误有报警提示。

4	骨髓穿刺模型	<ol style="list-style-type: none"> 1.成年整体人模型，体表标志明显，关节灵活，采用高分子环保材料制成，质地柔软，触感真实； 2.可进行骨髓穿刺； 3.可进行胸骨骨髓穿刺； 4 可进行双侧髂前上棘骨髓穿刺； 5.可进行双侧髂后上棘骨髓穿刺； 6.正确穿刺进针落空感明显，可抽出模拟骨髓； 7.分训练和考核两种模式。训练时，操作者可实时观测进针位置和穿刺深度，穿刺错误有报警提示；考核时，进针位置和穿刺深度指示自动隐藏，考核结束时，进针位置和穿刺深度指示自动显示； 8.可进行心肺复苏操作。
5	成人气管插管模型	<ol style="list-style-type: none"> 1.成年男性模型，解剖标志明显，采用高分子环保材质制成； 2.仰卧位，可行仰头举颏、可后仰练习清除呼吸道异物； 3.可行经口、鼻气管插管操作并在手机等移动终端显示操作结果，并显示操作位置； 4.真实的气道解剖结构；可经口、鼻气管插管练习； 5.有气管梗阻控制阀门装置，模拟单侧气管阻塞痉挛不能插管的情况。模拟各种插管的并发症，增加插管难度； 6.可以练习清除呼吸道异物阻塞和分泌物，可吸引出真实液体；有模拟胃部，模拟胃胀气，配置呕吐物，可以真实模拟呕吐，增加插管难度； 7.人工通气时可见双侧肺部真实胀缩并可进行呼吸音听诊； 8.通过对环甲软骨加压，改变气道位置，关闭食道； 9.插管错误会发生报警声，真实模拟牙齿断裂； 10.可以进行光导气管插管、喉罩、复合插管的使用练习。
6	高级外科多功能技能训练模型（各类模块 10 块）	<ol style="list-style-type: none"> 1.外科皮肤切开、缝合、打结、剪线、拆线； 2.肠管模块，练习肠管的钳夹、切开、吻合、打结、剪线； 3.血管模块练习血管的钳夹、切断、结扎； 4.深部打结模块练习狭小空间的深部打结技术； 5.模型便于携带，可更换模块。

7	脓肿鉴别与切开模型（10块）	<ol style="list-style-type: none"> 1.可进行蜂窝组织炎以及脓肿的鉴别诊断； 2.可进行脓肿切开、引流、包扎练习； 3.模块有蜂窝织炎及脓肿两种病变,可通过触摸波动感、抽出脓液进行鉴别诊断； 4.脓肿切开后可观察到两个窦道以及不同性状的脓液,性状逼真；
8	无菌操作模型	<ol style="list-style-type: none"> 1.模型为练习术前无菌操作技术而设计,满足临床无菌技术操作和训练要求； 2.模型为成年人,解剖结构完整,可触及锁骨、胸骨上切迹、肋骨、耻骨联合肋间隙等解剖结构,便于操作定位； 3.用于病人手术区的准备练习:手术区域皮肤消毒、铺无菌布单； 4.可练习全身各处手术切口的术前无菌操作:头、颈、胸、腹、背、肢体近端等； 5.可进行各部位包扎、伤口清洗、换药等练习； 6.配有模拟碘酊。
9	鼻胃管与气管护理模型	<ol style="list-style-type: none"> 1.洗脸、眼耳的滴药、清洗、口腔护理、氧气吸入疗法、鼻饲、洗胃法、气管切开护理、气管吸痰处理、口鼻气管插管等技能训练； 2.模型可取仰卧位、去枕平卧位； 3.模型结构完整,有逼真的口鼻,咽、喉、会厌、食管、胃等解剖结构,胃部透明便于观察胃管插入的位置； 4.模型体表标志明显,胸部骨性及体表定位标志准确,可测量前额发际至剑突或鼻尖经耳垂至剑突距离,约为45-55cm； 5.模型头颈部可实现真实人体的活动范围及动作,头部可后仰、屈曲,插管至10-15cm(咽喉处)可抬起头部靠近胸骨,利于插管； 6.模型双侧鼻孔通畅,均可进行插管训练； 7.模型可实现在插管完成后确定胃管在胃内的三种检测方法:①胃管末端接注射器,有胃液抽出;②将听诊器放于胃部,用注射器从胃管末端快速注入10ml空气能听到气过水声;③将胃管末端放入盛水的治疗碗中,看有无气泡从胃管内溢出,无气泡溢出则说明胃管在胃中；

		8.模型可实现在插管训练完成后外漏端的固定和拔管训练。
10	心肺听诊模拟训练系统	<p>1.一个模型可同时连接多个无线听诊器；</p> <p>2.能模拟多种心肺触诊听诊体征。包括：正常心音、各种异常心音、各种心血管杂音、心包摩擦音、触诊心前区震颤、心包摩擦感、各种病理性呼吸音、干湿罗音、胸膜摩擦音、语颤等，犹如一位真实病人；</p> <p>3.分训练/考核模式和教学模式。训练/考核模式，听诊器可独立设置，每个听诊器可分别设置不同的病例进行训练或考核，教学模式可供教师教学使用，所有听诊器病例一致；</p> <p>4.病例分为单音听诊、鉴别听诊、多音听诊。</p>
11	动静脉穿刺模型	<p>主要功能：</p> <p>动脉注射：</p> <p>1.模型为手臂桡动脉，可进行动脉抽血、动脉注射或动脉输血等多项操作训练。</p> <p>2.用小皮球气囊打气提供模拟的动脉搏动及真实的动脉血压。</p> <p>3.可触摸肱动脉和桡动脉搏动；</p> <p>4.进针有明显落空感，穿刺方法正确时有明显的动脉回血产生。</p> <p>5.采用机械旋转式可移动桡动脉穿刺破损部位。</p> <p>6.手腕皮肤和动脉血管破损后可更换，经济实用。</p> <p>静脉注射：</p> <p>1.由 8 条模拟血管构成完整的手臂静脉系统，包括头静脉、贵要静脉、肘正中静脉、前臂正中静脉、副头静脉、手背静脉网等。可选择不同类型的穿刺针进行训练，穿刺时有落空感，穿刺正确后可有回血，并可进行输液等练习。</p> <p>2.肌内注射：三角肌部位。</p> <p>3.皮下注射：三角肌下缘部位。</p> <p>4.模拟血管内有支撑部件，可增加血管表面张力，可反复进行练习。</p> <p>功能特点：</p> <p>1.本模型由仿真手部模型与电子血液循环装置组成，具有真实的血液流动，能触诊桡动脉，手感</p>

		<p>真实，搏动速度和强弱可以调节</p> <p>2.根据亚洲成年男性左手腕的解剖设计，采用进口热塑材料，皮肤柔软，骨性标志明显，在同一部位无数次穿刺后不留针眼。</p> <p>3.手掌向上，对桡动脉进行穿刺、抽血、输液，穿刺时有显的落空感，并有回血产生，多次穿刺后针眼不明显。</p> <p>4.可更换皮肤和动脉血管。</p> <p>5.模型可用于手臂静脉及动脉穿刺技术的练习、考试及技术技能竞赛。</p>
12	新生儿喉镜	<p>1.由窥视片及手柄组成；</p> <p>2.可用于气管插管模拟培训试用。</p>
13	新生儿简易呼吸器	<p>1.由面罩、复苏球囊、病人阀、进气阀、储气袋和氧气连接管、开口器和口咽通气道组成；</p> <p>2.用于新生儿复苏技能培训。</p>
14	人体骨骼模型（身体+骨骼+器官，可拆卸）	<p>人体骨骼模型的功能：</p> <p>1.支撑 人体的骨骼系统是身体的支撑系统，可以帮助人体维持正常的姿势和体位，承受身体重量。</p> <p>2.保护 人体的内部器官都在骨骼的保护下，如头骨保护脑部、胸骨保护心脏和肺部。</p> <p>3.运动 骨骼通过关节连接在一起，能够让人体进行各种灵活的活动。肌肉和神经系统的协同配合，使骨骼能够完成人体各种复杂的动作。</p> <p>应用：</p> <p>1.教学 在医学生物学的教学中发挥着重要作用，可以帮助学生更直观地了解人体内部的结构和功能，增强学生的掌握能力。</p> <p>2.临床研究 在许多临床研究和诊断中，需要对人体内部的结构、组织和器官进行了解和分析。骨骼模型在这方面具有不可替代的作用，可以帮助医生更准确地进行临床分析。</p>

		<p>3.医学美容</p> <p>医学美容技术借助于骨骼结构的依据，在不进行手术的情况下通过注射或手段达到改变面部或身体的效果。</p> <p>作为人体内部结构模拟模型，人体骨骼模型在医学研究和教学中扮演着重要的角色。骨骼、韧带、关节等部分的组合体现了人体的复杂性和多样性，能够反映出灵活的运动性。骨骼模型广泛应用于医学教育、临床研究和医学美容领域，提高了人们对人体结构和功能的认识。</p>
15	综合护理操作模型	<p>1.高级智能综合护理模拟人可用于模拟人的所有护理操作，如：给病人洗脸、眼睛清洗滴药、病人瞳孔变化观察、病人双侧瞳孔正常与散大直观对比、病人口腔护理教学与练习（例如：假牙护理、气道管理、口鼻气管插管操作、气管切开护理、吸痰术教学练习、吸氧术教学练习）、人体注射教学与练习（例如：手臂静脉注射、抽血、输液、三角肌皮下注射、股外侧肌内注射、臀部肌内注射等）、人体穿刺教学与练习（例如：液胸穿刺、气胸穿刺等）、人体灌肠术教学与练习（例如：男性导尿术、女性导尿术、男性膀胱冲洗、女性膀胱冲洗、进行保留灌肠及不保留灌肠训练等）、人体造瘘引流术教学与练习（例如：结肠造瘘口、回肠造瘘口护理等）、人体整体护理的教学与练习（例如：身体擦洗、冷热疗法等）。</p> <p>2.可实现床上擦浴、更衣、病人搬运，翻身、手足护理，扶助病人移向床头法、轮椅使用法、平车运送法、担架运送法等移动和搬运病人法，轴线翻身法、肢体约束法、肩部约束法、全身约束法等基本护理操作。</p> <p>3.具有乳房护理、乳腺检查功能，配有乳房检查胸壁，可模拟乳房癌、乳房纤维腺瘤、乳房小叶增生、乳腺管瘤4种乳房病变，质地不同，有真实触摸感，配有乳房切除胸壁，左侧乳房模拟乳房切除术后，可进行乳房术后护理。</p> <p>4.可进行创伤评估与护理、消毒、换药、止血、包扎；伤口包括：胸壁切开缝合伤口、大腿外伤切</p>

		<p>开缝合伤口、大腿皮肤裂伤、大腿感染性溃疡、足坏疽、第1、2、3足趾和足跟压疮、上臂截肢伤口、小腿截肢伤口等。</p> <p>5.可互换的女性和男性生殖器,用以导尿与灌肠模拟训练;可行子宫颈抹片检查与阴道冲洗。</p> <p>6.人体四肢关节左右上下灵活活动、弯曲、旋转的练习以及护理模块的应用教学等。</p> <p>除此以外,智能医学模型高级智能综合护理模拟人还可用于更高级的护理教学训练,如:模拟人体牙关紧闭、颈项僵直、气道阻塞、颈部动脉搏动、桡动脉搏动以及气胸时的反应。另外,还可模拟血压测量和进行心肺复苏急救(CRP)操作。智能医学模型高级智能综合护理模拟人为套装产品,全套包装明细为:高级智能综合护理人、人体心肺复苏急救显示屏、BIX/HS7型血压测量训练仪等。</p>
16	四肢骨折现场急救外固定术模型	<p>1.模型为成年人,体表标志明显,关节灵活,可实现多种操作体位;</p> <p>2.采用高分子材料制成,环保无污染,肤质仿真度高;</p> <p>3.关节灵活,可实现多种体位,躯干可屈伸,颈部可屈伸、侧转;肩部和髋部可内收、外展、屈伸;肘部可旋内、旋外、屈伸;膝部可屈伸;腕部可旋内、旋外、屈伸;踝部可旋内、旋外、背屈、跖屈;</p> <p>4.模型具有上肢前臂和下肢小腿骨折,有成角畸形及骨摩擦音,可教导学生进行不同类型骨折的识别;</p> <p>5.骨折后的运送相关练习操作,如:夹板固定、包扎,骨折复位、搬运等;</p> <p>6.可练习常规心肺复苏:头可后仰,实现CPR体位;口对口呼吸,胸廓可有起伏;胸廓富有弹性,可行胸外按压;</p> <p>7.模型双侧瞳孔可分别显示瞳孔散大(右眼)和正常瞳孔(左眼);</p> <p>8.模型也可进行脊柱损伤搬运训练。全身模拟人,四肢可活动,颈部和胸腹部可弯折。</p>

17	开放性伤口的止血包扎模型	<p>1.模型主要包括面部烧伤 I -III度、前额撕裂伤口、颌前创伤口、锁骨开放性骨折与胸膛挫伤、腹部创伤伴有小肠突露、右上臂肱骨开放性骨折、右手开放性骨折、软组织撕裂伤口、骨组织暴露、右手掌枪弹伤口、右大腿股骨开放性骨折、右大腿复合形股骨骨折、右大腿金属异物刺伤、右小腿胫骨开放性骨折、右足开放性骨折右小指截断创伤、左前臂烧伤 I -III度、左大腿截断创伤、左小腿胫骨闭合性骨折以及踝关节和足挫伤；</p> <p>2.模型可以将模拟血液灌入肱动脉，模拟上、下肢肱动脉出血，可进行压迫止血及断肢止血包扎操作训练。</p> <p>3.可进行伤口处理及止血包扎等技能训练。</p>
----	--------------	--

第三篇 采购商务需求

一、交货时间、交货地点及验收标准

(一) 交货时间：成交人应在采购合同签订之日起 30 个日历日内交货并完成安装调试。

(二) 交货地点：采购人指定地点（重庆市东南医院）

(三) 验收方式：

1. 成交人系统设备到达现场后，成交人的技术人员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，作出开箱记录，确认开箱验收合格后，双方签字确认。

2. 成交人应保证设备到达用户所在地完好无损，如有缺漏、损坏，由中标人负责调换、补齐或赔偿。

3. 成交人负责所有设备的安装、调试，以及提供安装时所需的所有耗材，耗材须与成交产品配套使用。

4. 成交人在安装调试前须向采购人通报安装规划与方案，得到确认后方可进行安装调试。设备安装必须符合采购人使用规范，不得擅自修改施工方案。

5. 成交人应提供完备的技术资料、装箱清单、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：

(1) 产品技术参数与采购合同一致，性能指标达到规定的标准。

(2) 产品技术资料（说明书、保修卡等）、装箱单、合格证等资料齐全。

(3) 在系统试运行期间无重大问题，所出现的问题得到解决，并运行正常。

(4) 在规定时间内完成交货并验收，并经采购人确认。

(5) 通过由采购人组织的验收工作。

6. 产品在安装调试并试运行后，所有性能指标经考核符合要求后，才作为最终验收。

7. 成交供应商提供的设备未达到磋商文件规定要求，且对采购人造成损失的，由供应商承担一切责任，并赔偿所造成的损失。

8. 采购人需要制造商对中标人交付的产品（包括质量、技术参数等）进行确认的，制造商应予以配合，并出具书面意见。

9. 设备包装外表面应有产品标志，包括制造厂名、产品名称、产品型号或标记、制造日期或编号，包装必须经过减震处理，包装箱上应有对应运输标记，设备拆封前包装不得破损。设备包装材料归采购人所有。

二、报价要求

本次报价须为人民币报价，包含：产品价、运输费（含装卸费）、保险费、安装调试费、税费等货到采购人指定地点以及完成本项目的所有费用。

三、质量保证及售后服务

（一）产品质量保证期

1. 供应商应明确承诺：其响应产品质量保证期达叁年。质量保证期从验收合格之日起计算。供应商还应承诺所响应本项目的设备必须是全新未使用过的，质量合格，无损坏的，功能完整的设备（设备生产日期 100 天内）。所有产品 3 年内发生故障时由成交人根据合同进行维修、更换，所有保修期内的维修和更换不另外收取任何费用。

2. 响应产品属于国家规定“三包”范围的，其产品质量保证期不得低于“三包”规定。

3. 供应商的质量保证期承诺优于国家“三包”规定的，按供应商实际承诺执行。

4. 响应产品由制造商（指产品生产制造商，或其负责销售、售后服务机构，下同）负责标准售后服务的，应当在响应文件中予以明确说明，并附制造商售后服务承诺。

5. 维修响应时间≤1 天，3 天未维修好提供备用机

（二）售后服务内容

1. 供应商和制造商在质量保证期内应当为采购人提供以下技术支持和服务：

1.1 电话咨询

供应商和制造商应当为采购人提供技术援助电话，解答采购人在使用中遇到的问题，及时为采购人提出解决问题的建议。

1.2 现场响应

采购人遇到使用及技术问题，电话咨询不能解决的，成交人和制造商应在 2 小时内到达现场（远郊区 4 小时内到达现场）进行处理，确保产品正常工作；无法在 12 小时内解决的，应在 24 小时内提供备用产品，使采购人能够正常使用。

1.3 技术升级

在质保期内，如果供应商和制造商的产品技术升级，供应商应及时通知采购人，如采购人有相应要求，供应商和制造商应对采购人购买的产品进行升级服务。

2. 质保期外服务要求

质量保证期过后，供应商和制造商应同样提供免费电话咨询，并应承诺提供产品上门维护服务。

四、付款方式

（一）成交人按合同交货并安装调试完成，经采购人验收合格后出具项目验收报告。成交人向采购人开具发票，凭发票和验收报告向采购人提出付款申请；采购人经审查单据合格后，向成交人支付合同

金额的 95%。

(二) 免费质保期为 3 年，质保期满后，无任何质量问题。成交人提出付款申请，经采购人审查通过后，向成交人支付合同剩余货款的 5%。

五、知识产权

(一) 采购人在中华人民共和国境内使用成交供应商提供的货物及服务时免受第三方提出的侵犯其专利权或其它知识产权的起诉。如果第三方提出侵权指控，成交供应商应承担由此而引起的一切法律责任和费用。

(二) 成果及知识产权归采购人所有。

六、培训

供应商对其提供产品的使用和操作应尽培训义务。供应商应提供对采购人的基本免费培训，使采购人使用人员能够正常操作。

七、其他

其他未尽事宜由供需双方在采购合同中详细约定。

第四篇 磋商程序及方法、评审标准、无效响应和采购终止

一、磋商程序及方法

(一) 磋商按竞争性磋商文件规定的时间和地点进行，供应商须有法定代表人（或其授权代表）或自然人参加并签到。竞争性磋商以抽签的形式确定磋商顺序，由采购人组建的磋商小组分别与各供应商进行磋商。

(二) 磋商小组对各供应商的资格条件、响应文件的有效性、完整性和响应程度进行审查。各供应商只有在完全符合要求的前提下，才能参与正式磋商。

1. 资格性检查。参照法律法规和竞争性磋商文件的规定，对响应文件中的资格证明进行审查，以确定供应商是否具备磋商资格。资格性检查资料表如下：

检查因素		检查内容
《中华人民共和国政府采购法》第二十二规定	1) 具有独立承担民事责任的能力	供应商法人营业执照（副本）或事业单位法人证书（副本）或个体工商户营业执照或有效的自然人身份证明或社会团体法人登记证书（提供复印件）（注①）； 供应商法定代表人身份证明和法定代表人授权代表委托书。
	2) 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度	提供 2021 年度或 2022 年度财务状况报告（表）或其基本帐户开户银行出具的资信证明复印件； 本年度新成立或成立不满一年的组织和自然人无法提供财务状况报告（表）的，可提供银行出具的资信证明复印件）或供应商提供书面声明代替（见格式文件）。
	3) 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力	供应商提供书面声明（见格式文件）或相关证明材料
	4) 有依法缴纳税收和社会保障金的良好记录	1. 税务登记证（副本）复印件（注①） 2. 缴纳社会保障金的证明材料复印件（缴纳社会保障金的证明材料指：社会保险登记证（注①）或缴纳社会保险的凭据（专用收据或社会保险缴纳清单）依法免税或不需要缴纳社会保障资金的供应商，应提供相应文件证明其依法免税或不需要缴纳社会保障资金（提供复印件）。

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 (注②)	1. 供应商提供书面声明 (见格式文件); 2. 采购人或采购代理机构将通过 “信用中国” 网站 (www.creditchina.gov.cn)、“中国政府采购网”(www.ccgp.gov.cn)等渠道查询供应商信用记录, 对列入失信被执行人、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供应商将拒绝其参与政府采购活动。查询时间为磋商开始前一天至磋商开始后 1 小时。
6) 法律、行政法规规定的其他条件	/
7) 特定资格条件	按第一篇“(二) 特定资格要求”的要求提交证明文件复印件并加盖供应商公章。

注:

① 供应商按“多证合一”登记制度办理营业执照的, 税务登记证 (副本) 和社会保险登记证以供应商所提供的营业执照 (副本) 复印件为准。

②根据《中华人民共和国政府采购法实施条例》第十九条“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”中“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。行政处罚中“较大数额”的认定标准, 由被执行人所在的省、自治区、直辖市人民政府制定, 国务院有关部门规定了较大数额标准的, 从其规定。

2. 符合性检查。依据竞争性磋商文件的规定, 从响应文件的有效性、完整性和对竞争性磋商文件的响应程度进行审查, 以确定是否对竞争性磋商文件的实质性要求作出响应。符合性检查资料表如下:

序号	评审因素		评审标准
1	有效性审查	响应文件签署或盖章	响应文件上法定代表人 (或其授权代表) 或自然人 (供应商为自然人) 的签署或盖章齐全。
		法定代表人身份证明及授权委托书	法定代表人身份证明及授权委托书有效, 符合竞争性磋商文件规定的格式, 签字或盖章齐全。
		磋商方案	只能有一个响应方案参与磋商。
		报价唯一	只能在采购预算和最高限价范围内报价, 只能有一个有效报价, 不得提交选择性报价。
2	完整性审查	响应文件份数	响应文件正 1 份、副本 2 份 (含电子文档) 符合竞争性磋商文件要求。
3	竞争性磋商文件的响应程度审查	响应文件内容	对竞争性磋商文件第二篇和第三篇的内容作出响应或承诺。
		磋商有效期	磋商有效期为提交响应文件截止时间起 90 天。

(三) 澄清有关问题。磋商小组在对响应文件的有效性、完整性和响应程度进行审查时, 可以要求供应商对响应文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容等作出必要的澄清、说明或者更正。供应商的澄清、说明或者更正不得超出响应文件的范围或者改变响应文件的实质

性内容。

(四) 磋商小组要求供应商澄清、说明或者更正响应文件应当以书面形式作出。供应商的澄清、说明或者更正应当由法定代表人（或其授权代表）或自然人（供应商为自然人）签署或者加盖公章。由授权代表签字的，应当附法定代表人授权书。供应商为自然人的，应当由本人签字并附身份证明。

(五) 在磋商过程中磋商的任何一方不得向他人透露与磋商有关的技术资料、价格或其他信息。

(六) 在磋商过程中，磋商小组可以根据竞争性磋商文件和磋商情况实质性变动采购需求中的技术、商务要求以及合同草案条款，但不得变动竞争性磋商文件中的其他内容。实质性变动的内容，须经采购人代表确认。对竞争性磋商文件作出的实质性变动是竞争性磋商文件的有效组成部分，磋商小组应当及时以书面形式同时通知所有参加磋商的供应商。

(七) 供应商在磋商时作出的所有书面承诺须由法定代表人（或其授权代表）或自然人（供应商为自然人）签署。

(八) 经磋商确定最终采购需求且磋商结束后，供应商应当按照竞争性磋商文件的变动情况和磋商小组的要求重新提交响应文件或重新做出相关的书面承诺，最后书面提交最后报价及有关承诺（填写《最后报价表》并密封提交，《最后报价表》在磋商现场向供应商提供）。已提交响应文件但未在规定时间内进行最后报价的供应商，视为放弃最后报价，以供应商响应文件中的报价为准。

(九) 磋商小组采用综合评分法对提交最后报价的供应商的响应文件和最后报价（含有效书面承诺）进行综合评分，综合评分法是指响应文件满足竞争性磋商文件全部实质性要求且按照评审因素的量化指标评审得分最高的供应商为成交候选供应商的评审方法。供应商总得分为价格、商务、技术等评定因素分别按照相应权重值计算分项得分后相加，满分为 100 分（详见评审标准）。

(十) 磋商小组各成员独立对每个有效响应（通过资格性检查、符合性检查的供应商）的文件进行评价、打分，然后汇总每个供应商每项评分因素的得分，按评审后得分由高到低的排列顺序推荐综合得分排名前三的供应商为本项目成交候选供应商，排名第一的为第一成交候选供应商。若供应商的评审得分相同的，按照最后报价由低到高的顺序排列推荐。评审得分且最后报价相同的，按照技术指标优劣顺序排列推荐。

二、评审标准

(一) 评审细则

1	投标报价 (40%)	40	有效的投标报价中的最低价为评标基准价,按照下列公式计算每个投标人的投标价格得分。 最后投标报价得分 = (评标基准价/投标报价) × 价格权重 × 100。	
2	技术部分 (40%)	40	A 起评分: 有效投标人的起评分为 40 分。	
			B 扣分条款: 技术参数达不到招标文件要求的,每负偏离一条从起评分中扣除 5 分;有 3 条及以上不满足招标文件要求的,技术部分得分为 0 分。	
3	售后服务能力 (16%)	16	1 能够提供 3 年质保得 6 分,及 3 年以上质保每增加 1 年加 2 分,最多不超过 4 分	
			2 有本地化服务能力,并配专业技术人员实施现场服务。根据售后服务方案中的响应时间、故障修复时间、售后服务的保障措施、质保时间等方面由评委进行分析比较、评议、综合打分,未提供售后服务方案不得分。(此项 0-6)分)	
4	市场占有率 (4%)	4	需至少提供一个医院产品客户案例,未提供不得分,提供一个得 1 分。	提供合同或发票复印件

说明:磋商小组认为排名在前面的成交候选供应商的磋商报价或者某些分项报价明显不合理或者低于成本,有可能影响服务质量和不能诚信履约的,将要求其在规定的期限内提供书面文件予以解释说明,并提交相关证明材料;否则,磋商小组可以取消该成交候选供应商资格,按顺序由排在后一位的成交候选供应商递补,以此类推。

三、无效响应

供应商发生以下条款情况之一者,视为无效响应,其响应文件将被拒绝:

- (一) 供应商未通过资格性检查或响应文件未通过符合性检查的;
- (二) 供应商的法定代表人(或其授权代表)或自然人未参加磋商;
- (三) 供应商所提交的响应文件不按第七篇“响应文件格式要求”规定签署、盖章;
- (四) 供应商的最后报价超过采购预算或最高限价的;
- (五) 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；

(六) 为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商再参加本项目的采购活动的；

(七) 供应商响应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。

(八) 响应产品不符合必须强制执行的国家标准的；

(九) 磋商有效期不满足磋商文件要求的；

(十) 供应商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及其他不符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定条件的。

(十一) 供应商提供虚假材料的。

四、采购终止

出现下列情形之一的，采购人或者采购代理机构应当终止竞争性磋商采购活动，发布项目终止公告并说明原因，重新开展采购活动：

(一) 因情况变化，不再符合规定的竞争性磋商采购方式适用情形的；

(二) 出现影响采购公正的违法、违规行为的；

(三) 在采购过程中符合竞争要求的供应商或者报价未超过采购预算的供应商不足 3 家的，但《政府采购非招标采购方式管理办法》第二十七条第二款规定的情形除外。

(四) 因重大变故，采购任务取消的。

第五篇 供应商须知

一、磋商供应商

(一) 合格磋商供应商条件

合格磋商供应商应完全符合磋商文件第一篇中规定的供应商资格条件，并对磋商文件作出实质性响应。

(二) 供应商的风险

供应商没有按照磋商文件要求提供全部资料，或者供应商没有对磋商文件在各方面作出实质性响应，可能导致磋商被拒绝或评定为无效磋商。

(三) 供应商的磋商费用

参与磋商的供应商应承担其编制响应文件与递交响应文件所涉及的一切费用，不论磋商结果如何，采购人和采购代理机构在任何情况下无义务也无责任承担这些费用。

(四) 法律责任

供应商违反《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国政府采购实施条例》等相关规定，将按规定追究供应商法律责任。

二、竞争性磋商文件

(一) 竞争性磋商文件由竞争性磋商邀请书、采购技术需求、采购商务需求、磋商程序及方法、评审标准、无效响应和采购终止、供应商须知、合同草案条款、响应文件编制要求七部分组成。

(二) 采购人所作的一切有效的书面通知、修改及补充，都是竞争性磋商文件不可分割的部分。

(三) 竞争性磋商文件的解释

供应商如对竞争性磋商文件有疑问，必须以书面形式在提交响应文件截止时间 3 个工作日前向采购人要求澄清，采购人可视具体情况做出处理或答复。如供应商未提出疑问，视为完全理解并同意本竞争性磋商文件。一经进入磋商程序，即视为供应商已仔细阅读全部文件资料，完全理解竞争性磋商文件所有条款内容并同意放弃对这方面有不明白及误解的权利。

(四) 本竞争性磋商文件中，磋商小组根据与供应商进行磋商可能实质性变动的内容为竞争性磋商文件第二、三、六篇全部内容。

(五) 评审的依据为竞争性磋商文件和响应文件（含有效的书面承诺）。磋商小组判断响应文件对竞争性磋商文件的响应，仅基于响应文件本身而不靠外部证据。

三、磋商要求

(一) 响应文件

1. 供应商应当按照竞争性磋商文件的要求编制响应文件，并对竞争性磋商文件提出的要求和条件作出实质性响应，响应文件原则上采用软面订本，同时应编制完整的页码、目录。

2. 响应文件组成

响应文件由第七篇“响应文件编制要求”规定的部分和供应商所作的一切有效补充、修改和承诺等文件组成，供应商应按照第七篇“响应文件编制要求”规定的目录顺序组织编写和装订，也可在基本格式基础上对表格进行扩展，未规定格式的由供应商自定格式。

(二) 本项目不接受联合体形式参与磋商。

(三) 磋商有效期：响应文件及有关承诺文件有效期为提交响应文件截止时间起 90 天。

(四) 修正错误

1. 若供应商所递交的响应文件或最后报价中的价格出现大写金额和小写金额不一致的错误，以大写金额修正为准。

2. 磋商小组按上述修正错误的原则及方法修正供应商的报价，供应商同意并签字确认后，修正后的报价对供应商具有约束作用。如果供应商不接受修正后的价格，将失去成为成交供应商的资格。

(五) 提交响应文件的份数和签署

1. 响应文件一式三份，其中正本一份，副本两份；副本可为正本的复印件，应与正本一致，如出现不一致情况以正本为准。

2. 在响应文件正本中，竞争性磋商文件第七篇响应文件编制要求中规定签署、盖章的地方必须按其规定签字、盖章。

(六) 响应文件的递交

1. 响应文件的密封与标记

响应文件的正本、副本、电子文档均应密封送达磋商地点。应在封套上注明项目名称、供应商名称。若正本、副本以及电子文档分别进行密封的，还应在封套上注明“正本”、“副本”、“电子文档”字样。封套的封口处应加盖供应商公章或由法定代表人授权代表签字。

2. 响应文件递交截止时间：参阅竞争性磋商邀请书。

3. 响应文件语言：简体中文

(八) 供应商参与人员

各个供应商可派 1-2 名代表参与磋商，**1 人应为法定代表人或具有法定代表人授权委托书的授权代表。**

四、成交供应商的确认和变更

（一）成交供应商的确认

采购人从评审报告提出的成交候选供应商中，按照排序由高到低的原则确定成交供应商。采购人逾期未确定成交供应商且不提出异议的，视为确定评审报告提出的排序第一的供应商为成交供应商。

（二）成交供应商的变更

成交供应商拒绝与采购人签订合同的，采购人可以按照评标报告推荐的成交候选供应商顺序，确定排名下一位的候选人为成交供应商，也可以重新开展政府采购活动。

五、成交通知

成交供应商确定后，采购人将在医院官网上发布成交结果公告。

六、关于质疑和投诉

（一）质疑内容、时限

成交结果公告期限为成交结果公告发出之日起一个工作日，供应商对成交结果有异议的，应当在成交结果公告期限届满之日起七个工作日内以书面形式向采购人或采购代理机构提出质疑，并附相关证明材料。

（二）质疑答复

采购人在收到供应商书面质疑后七个工作日内，对质疑内容作出答复。

（三）不予受理或暂缓受理

1. 质疑有下列情形之一的，不予受理：

- （1）质疑供应商参与了磋商活动后，再对竞争性磋商文件内容提出质疑的；
- （2）质疑超过有效期的；
- （3）对同一事项重复质疑的。

2. 质疑有下列情形之一的，应暂不受理并告知供应商补充材料。供应商及时补充材料的，应予受理；逾期未补充的，不予受理：

- （1）质疑书格式和内容不符合国家或重庆市相关规定的；
- （2）质疑书提供的依据或证明材料不全的；
- （3）质疑书副本数量不足的。

七、签订合同

（一）采购人应当自成交通知书发出之日起三十日内，按照竞争性磋商文件和成交供应商响应文件的约定，与成交供应商签订书面合同。所签订的合同不得对竞争性磋商文件和供应商的响应文件作实质

性修改。

(二) 竞争性磋商文件、供应商的响应文件及澄清文件等，均是签订采购合同不可分割的部分，具备同样的法律效力。

(三) 合同生效条款由供需双方约定，法律、行政法规规定应当办理批准、登记等手续后生效的合同，依照其规定。

(四) 合同原则上应按照磋商文件提供的合同文件签订，相关单位要求适用合同通用格式版本的，应按其要求另行签订其他合同。

(五) 采购人要求成交供应商提供履约保证金的，应当在竞争性磋商文件中予以约定。成交供应商履约完毕后，采购人应按磋商文件及合同的约定无息退还其履约保证金。

第六篇 合同草案条款

一、合同主要条款

1.1 甲方（需方）即采购人，是指通过竞争性磋商采购，接受合同货物及服务的各级国家机关、事业单位和团体组织。

1.2 乙方（供方）即成交供应商，是指成交后提供合同货物和服务的自然人、法人及其他组织。

1.3 合同是指由甲乙双方按照竞争性磋商文件和响应文件的实质性内容，通过协商一致达成的书面协议。

1.4 合同价格指以成交价格为依据，在供方全面履行合同义务后，需方应支付给供方的金额。

1.5 技术资料是指合同货物及其相关的设计、制造、监造、检验、验收等文件（包括图纸、各种文字说明、标准）。

2. 货物内容

合同包括以下内容：货物名称、型号规格、技术参数、数量（单位）等内容。

3. 合同价格

3.1 合同价格即合同总价。

3.2 合同价格包括合同货物、技术资料、合同货物的税费、运杂费、保险费、包装费、装卸费及与货物有关的供方应纳的税费，所有税费由乙方负担。

3.3 合同货物单价为不变价。

4. 转包或分包

4.1 本合同范围的货物，应由乙方直接供应，不得转让他人供应；

4.2 非经甲方书面同意，乙方不得将本合同范围的货物全部或部分分包给他人供应；

4.3 如有转让和未经甲方同意的分包行为，甲方有权解除合同，没收履约保证金并追究乙方的违约责任。

5. 质量保证及售后服务

5.1 乙方应按竞争性磋商文件规定的货物性能、技术要求、质量标准向甲方提供未经使用的全新产品。

5.2 乙方提供的货物在质保期内因货物本身的质量问题发生故障，乙方应负责免费更换。对达不到技术要求者，根据实际情况，经双方协商，可按以下办法处理：

5.2.1 更换：由乙方承担所发生的全部费用。

5.2.2 贬值处理：由甲乙双方协议定价。

5.2.3 退货处理：乙方应退还甲方支付的合同款，同时应承担该货物的直接费用（运输、保险、检验、货款利息及银行手续费等）。

5.3 如在使用过程中发生质量问题，乙方应同本项目“第三篇 采购商务需求”对质量保证及售后服务内容的约定。

5.4 在质保期内，乙方应对货物出现的质量及安全问题负责处理解决并承担一切费用。

6. 付款

6.1 本合同使用货币币制如未作特别说明均为人民币。

6.2 付款方式：银行转账、现金支票。

6.3 付款方法：同本项目“第三篇 采购商务需求”中关于付款方式的约定。

7. 检查验收

7.1 供方应随货物提供合格证和质量证明文件，如是国外进口的货物还须提供入关证明。

7.2 货物验收

供方所交货物的各种质量指标不得低于供方提供样品的质量指标（无样品时按供方响应文件中所提供的“技术文件”执行），售后服务质量要求按照竞争性磋商文件和响应文件的内容执行。供方交货时，需方可根据需要随机抽取一部分货物送有关权威检测部门检测，如检测不合格，供方负责赔偿需方一切损失。

7.3 货物验收报告应由需方、供方经办人签字，并加盖双方公章，以此作为支付凭据。

8. 索赔

供方对货物与合同要求不符负有责任，并且需方已于规定交货内和质量保证期内提出索赔，供方应按需方同意的下述一种或多种方法解决索赔事宜。

8.1 供方同意需方拒收货物并把拒收货物的金额以合同规定的同类货币付给需方，供方负担发生的一切损失和费用，包括利息、运输和保险费、检验费、仓储和装卸费以及为保管和保护被拒绝货物所需要的其它必要费用。

8.2 根据货物的疵劣和受损程度以及需方遭受损失的金额，经双方同意降低货物价格。

9. 知识产权

9.1 甲方在中华人民共和国境内使用乙方提供的货物及服务时免受第三方提出的侵犯其专利权或其它知识产权的起诉。如果第三方提出侵权指控，乙方承担由此而引起的一切法律责任和费用。

9.2 若涉及软件开发等服务类项目知识产权的，知识产权归采购人所有

10. 合同争议的解决

10.1 当事人友好协商达成一致

10.2 在 60 天内当事人协商不能达成协议的，可提请采购人当地仲裁机构仲裁。

11. 违约责任

按《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国政府采购法》有关条款，或由供需双方约定。

12. 合同生效及其它

12.1 合同生效及其效力应符合《中华人民共和国民法典》有关规定。

12.2 合同应经当事人法定代表人或委托代理人签字，加盖双方合同专用章或公章。

12.3 合同所包括附件，是合同不可分割的一部分，具有同等法律效力。

12.4 本合同条件未尽事宜依照《中华人民共和国民法典》，由供需双方共同协商确定。

二、政府采购合同（格式，可自行拟定。）

政府采购合同

（项目编号： ）

甲方（需方）： _____ 计价单位： _____

乙方（供方）： _____ 计量单位： _____

经双方协商一致，达成以下购销合同：

商品名称	制造商	原产地	规格型号	数量	综合单价	总价	交货时间	交货地点
合计人民币（小写）：								
合计人民币（大写）：								
<p>一、质量要求和技术标准。供方提供的商品必须是全新的，完全符合国家有关技术标准，供方的质量保证及售后服务承诺如下：</p> <p>1、质保期限：</p> <p>2、保修范围：</p> <p>3、服务措施：</p> <p>4、质保期后服务：</p>								
二、随机备品、附件、工具数量及供应方法：								
三、交提货方式：								
<p>四、验收标准、方法：</p> <p>如有异议，请于 日内提出。</p>								
五、付款方式：								

<p>六、违约责任： 按《中华人民共和国民法典》、《政府采购法》执行，或按双方约定。</p>	
<p>七、其他约定事项： 1、磋商文件及其补遗文件、响应文件和承诺是本合同不可分割的部分。 2、本合同如发生争议由双方协商解决，协商不成向需方所在人民法院提请诉讼。 3、本合同一式_份，需方_份，供方_份，具同等法律效力。 4、其他：</p>	
使用部门：	采购经办人：
<p>需方： 地址： 联系电话： 法人代表： 授权代表：</p>	<p>供方： 地址： 电话： 传真： 开户银行： 账号： 法人代表： 授权代表： (本栏请用计算机打印以便于准确付款)</p>
备注：	

签约时间： 年 月 日 签约地点：

第七篇 响应文件编制要求

- 一、响应文件封面
- 二、经济部分
 - (一) 竞争性磋商第一次报价函
 - (二) 分项报价明细表
- 三、技术部分
 - (一) 技术响应偏离表
 - (二) 技术评审需提供的材料（格式自定）
- 四、商务部分
 - (一) 商务要求响应情况（格式自定）。
 - (二) 商务响应偏离表
 - (三) 商务评审需提供的资料（格式自定）
 - (四) 其它优惠承诺（格式自定）
- 五、资格条件及其他
 - (一) 基本资格条件
 - (二) 特定资格条件
 - (三) 其他应提供的资料（自附）

一、响应文件封面

磋商响应文件

项目名称： _____

项目编号： _____

磋商供应商： _____ (公章)

法定代表人或其授权代表： _____ (签字)

_____年__月__日

二、经济部分

(一) 竞争性磋商第一次报价函

竞争性磋商第一次报价函

(重庆市东南医院):

我方收到_____ (磋商项目名称) 的竞争性磋商文件, 经详细研究, 决定参加该磋商项目的磋商。

1. 愿意按照竞争性磋商文件中的一切要求, 提供本项目的交货及实施, 初始报价为人民币大写: 元整; 人民币小写: _____元。以我公司最后报价为准。
2. 我方现提交的响应文件为: 响应文件正本__份, 副本__份, 电子文档__份。
3. 我方承诺: 本次磋商的有效期为提交响应文件截止时间起 90 天。
4. 我方完全理解和接受贵方竞争性磋商文件的一切规定和要求及磋商评审办法。
5. 在整个竞争性磋商过程中, 我方若有违规行为, 接受按照《中华人民共和国政府采购法》和《竞争性磋商文件》之规定给予惩罚。
6. 我方若成为成交供应商, 将按照最终磋商结果签订合同, 并且严格履行合同义务。本承诺函将成为合同不可分割的一部分, 与合同具有同等的法律效力。
7. 如果我方成为成交供应商, 保证在接到成交通知书的同时, 向采购代理机构交纳竞争性磋商文件规定的采购代理服务费。

供应商 (公章):

地址:

电话:

传真:

网址:

邮编:

联系人:

年 月 日

(二) 分项报价明细表

项目名称:

单位: 元

序号	名称	品牌、规格型号	制造商	原产地	数量	单价	合计
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8					/		
9					/		
10					/		
11				/		
12	总计						

供应商:

法定代表人 (或法定代表人授权代表) 或自然人:

(供应商公章)

(签署或盖章)

年 月 日

注:

1. 请供应商完整填写本表;
2. 该表可扩展。

三、技术部分

(一) 技术响应偏离表

项目编号：

项目名称：

序号	采购需求	响应情况	差异说明

供应商：

法定代表人（或法定代表人授权代表）或自然人：

（供应商公章）

（签署或盖章）

年 月 日

注：

1.本表即为对本项目“**第二篇 项目技术需求**”中所有内容进行比较和响应，应逐条如实填写，“响应情况”中必须列出具体数值或内容。如供应商未应答或只注明“符合”、“满足”等类似无具体数值或内容的表述，视为不满足对应条款；

2.该表可扩展；

3. 后附相关证明材料（格式自定）

(二) 技术评审需提供的材料 (格式自定)

四、商务部分

(一) 商务要求响应情况 (格式自定)

(二) 商务响应偏离表

商务响应偏离表

项目编号：

项目名称：

序号	磋商项目需求	响应情况	偏离说明

供应商：

法定代表人或其授权代表：

(供应商公章)

(签署或盖章)

年 月 日

注：

1.本表即为对本项目“**第三篇 采购商务需求**”中所有内容进行比较和响应，应逐条如实填写，“响应情况”中必须列出具体数值或内容。如供应商未应答或只注明“符合”、“满足”等类似无具体数值或内容的表述，视为不满足对应条款；

2.该表可扩展；

3.后附磋商文件中所要求的证明材料。

(三) 商务评分需提供的资料 (格式自定)

(四) 其它优惠承诺 (格式自定)

五、资格条件及其他

(一) 基本资格条件

1. 具有独立承担民事责任的能力;

提供法人营业执照（副本）或事业单位法人证书（副本）或个体工商户营业执照或有效的自然人身份证明或社会团体法人登记证书复印件

2.法定代表人身份证明书（格式）

项目名称：_____

致：_____（采购人）：

_____（法定代表人姓名）在_____（供应商名称）任_____（职务名称）
职务，是（供应商名称）_____的法定代表人。

特此证明。

（供应商公章）

年 月 日

法定代表人电话：XXXXXXX

电子邮箱：XXXXXX@XXXXX（若授权他人办理并签署响应

文件的可不填写）

（附：法定代表人身份证正反面复印件）

3.法定代表人授权委托书（格式）

项目名称：_____

日期：_____

致：_____（采购人）：

_____（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_____（被授权人姓名及身份证代码）代表我单位全权办理对上述项目的谈判、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字负全部责任。

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：
(签署或盖章)

供应商法定代表人：
(签署或盖章)：

(附：被授权人身份证正反面复印件)

(供应商公章)

年 月 日

被授权人电话：XXXXXXX 电子邮箱：XXXXXX@XXXXX（若法定代表人办理并签署响应文件的可不填写）

4.具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；

提供 2020 年度或 2021 年度财务状况报告(表)或其基本帐户开户银行出具的资信证明复印件,本年度新成立或成立不满一年的组织和自然人无法提供财务状况报告(表)的,可提供银行出具的资信证明复印件。

5.履行合同所必需的设备和专业技术能力；

提供书面声明。

6. 有依法缴纳税收和社会保障金的良好记录；

缴纳社会保障金的证明材料复印件（缴纳社会保障金的证明材料指：社会保险登记证或缴纳社会保险的凭据（专用收据或社会保险缴纳清单）。依法免税或不需要缴纳社会保障资金的供应商，应提供相应文件证明其依法免税或不需要缴纳社会保障资金。

注：供应商按“多证合一”登记制度办理营业执照的，税务登记证（副本）和社会保险登记证以供应商所提供的营业执照（副本）复印件为准。

7.参加本项目采购活动书面声明:

书面声明

项目名称: _____

致: _____ (采购人):

_____ (供应商名称) 郑重声明, 我公司具有良好的商业信誉, 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力, 参加本项目采购活动前三年内无重大违法活动记录, 在合同签订前后随时愿意提供相关证明材料; 我公司还同时声明未列入在信用中国网站 (www.creditchina.gov.cn) “失信被执行人”、“重大税收违法案件当事人名单”中, 也未列入中国政府采购网 (www.ccgp.gov.cn) “政府采购严重违法失信行为记录名单”中, 并随时接受采购人、采购代理机构的检查验证, 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。

(供应商公章)

年 月 日

(二) 特定资格条件

无。

(三) 其他应提供的资料 (自附) :

供应商总体情况介绍、其他与本项目有关的资料等。

(结束)