# 温州市中医院一批教学教具采购项目遴选文件

**一、项目概况**

项目名称：温州市中医院一批教学教具采购

采购方式：公开遴选（非政府采购）

预算金额：80000元

**二、项目内容及要求**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 产品名称 | 产品要求 | 单位 | 数量 |
| 1 | 针灸头部训练模型 | 1、模拟成年男性的上半身2、同时具有与人体上半身相同的皮肤纹理及手感3、头部模型上标记有20个常用穴位，如百会，四神聪，太阳，风池，头维，率谷，翳风，颊车，下关，地仓，四白，睛明，攒竹，鱼腰，耳门，听宫，听会，水沟，头临泣，印堂；4、头部上的穴位标记常见光下不可见，需要使用配备的专用光源照射下方可显现。5、模型组成：（1）针灸头部训练模型1台（2）针灸针（0.30X25mm)10根（3）针灸针（0.30X40mm)10根（4）紫外线手电筒1个（5）7号电池3节 | 台 | 1 |
| 2 | 艾灸训练与考核模型 | 1、高仿真背部人体模型，皮肤触感真实，柔软有弹性，可触及肩胛骨、大椎，各胸椎、腰椎的棘突等骨性标志；2、可使用真实罐具进行拔罐操作，造成负压后，可明显看到皮肤高出表面，负压不够时，则不能吸附于皮肤表面。3、在模型表面或罐口涂抹润滑剂后，可进行走罐、闪罐操作。4、可用刮具、砭具等临床真实器具进行刮痧、砭术等操作，满足中医适宜技术多项技能的操作练习。5、可使用真实艾条、艾柱进行悬起灸、雀啄灸、回旋灸、隔姜灸、隔盐灸等操作。6、模型组成（1) 多功能中医技能训练模型1台 | 台 | 1 |
| 3 | 气胸叩诊及穿刺训练模型 | 1、模型为男性半身结构，具有解剖学特征，体表标志明显，包括锁骨，胸骨上切迹，胸骨角、肋骨、和肋间隙等解剖结构2、正确的解剖标记，用来帮助定位训练。3、使用气胸穿刺针，进行胸膜腔穿刺减压，做气胸穿刺训练4、提供双侧锁骨中线第二肋骨间隙或腋中线第五肋骨间隙，进行胸穿减压训练，以排出气体。5、同一肺囊可反复操作几百次穿刺。6、可用足踩踏脚板吹气，使肺气囊（模拟胸膜腔）重启，模拟临床张力行气胸（高压性气胸）的高压膨胀功能，进行气胸穿刺训练7、进口PVC塑胶材料高温注压而成8、模型组成(1)气胸处理模型1台(2)充气筒1个(3)胸腔穿刺针1支(4)润滑粉1盒(5)豪华便携式铝塑箱1只 | 台 | 1 |
| 4 | 胸部体格检查训练模型 | 1、播放83种心肺音，包括52种心音和31种肺音其中部分心音具有传导特点， 部分心音可在特定位置播放。2、可以实现三种操作模式：（1）扩音模式：任意选择83种心肺音一种心肺音进行播放。（2）听诊模式：选择一种心肺音，当听诊器在模拟人身上的位置与其匹配时，播放该心音。（2）双肺听诊模式：左右肺部分别播放异常肺音与正常肺音进行对比听诊。3、具有震颤功能,部分心音带震颤功能。4、音量自动变化（传导功能）：心肺音在传导过程中发生音量减弱的现象，5、触诊训练：包含心尖搏动和震颤（1）心尖搏动在心尖或心前区用手掌触诊感觉抬举性搏动。心尖搏动提示心室肥厚。（2）震颤6、在心前区用手掌触诊感觉一种细小的震动感。提示瓣膜大血管或间隔缺损病变7、所有的操作通过LCD液晶进行显示。8、带红外遥控器，可以方便选择需要操作的心肺音。9、模型组成(1) 成人男性胸部心肺听诊模型1台(2) 控制器1台(3) 三芯电源线1根(4) 遥控器1个(5) 5号电池2节(6) 耳机1副(7) 电子模拟听诊器1副 | 台 | 1 |
| 5 | 腹部体格检查训练模型 | 该产品为单机使用，由单片机控制电脑控制器，供操作者任意选择各种触诊体征，进行相应体征实验体会，达到教学训练最佳效果。其功能为：1、 腹部触诊：可进行肝、脾、胆囊触诊以及肝、脾、胆囊综合体征触诊27种体征；常见疾病压痛与反跳痛触诊。2、肝触诊：可触及不同大小、质地的肝脏。肝肿大可达肋下1指、2指、4指。肝质软似触口唇；质中似触鼻尖；质硬似触前额。可进行正常、不同程度肿大以及不同质地肝脏的触诊。3、脾脏触诊：随着脾触诊内容的选择，可触及不同程度的脾肿大，轻度肿大的脾可于右侧卧位触及，较大的脾可触到脾切迹。4、胆囊触诊：可进行正常及呈囊性肿大胆囊的触诊。胆囊触痛检查阳性时，仿真病人会发出“疼”的叫声；墨菲氏征检查阳性时，仿真病人会发出“疼”的叫声并突然屏住呼吸。5、肝、胆囊、脾综合体征触诊：肝、胆囊、脾综合体征触诊：根据腹部脏器之间的解剖和病理生理特点，设计出常见的肝、胆囊、脾联合体征，供学生进行触诊实践，加深对脏器之间联系的认识。共几十种，分为肝大、脾大、胆囊大；肝、脾、胆囊均大，且有大小、质地的变化。6、常见疾病压痛与反跳痛：可实现胃溃疡、十二指肠溃疡、胰腺炎、阑尾炎、乙状结肠炎等疾病压痛的触诊，以及坏死性胰腺炎、化脓性阑尾炎等疾病压痛及反跳痛的触诊。触诊正确，仿真病人将发出“疼”的叫声。7、乳房触诊：5种乳房疾病触诊体征，区别比较乳腺常见良性肿瘤、恶性肿瘤、淋巴结、小叶增生等肿块的大小、位置等。　8、模型组成：(1) 成人女性腹部触诊模型1台(2) 控制器1台(3) 三芯电源线1根(4) 十芯电源线1根(5) 25针并口线1根(6) 遥控器1个(7) 5号电池2节 | 台 | 1 |
| 6 | 妇科检查模型 | 1、该模型为成年女性躯干下半部由腹腔、盆腔二部分组成。可以作以下操作功能：（1）正常和各类异常子宫触诊。（2）妇科双合诊、三合诊的检查。（3）阴道窥器和阴道镜的检查。（4）肉眼观察正常和各类异常病变宫颈。（5）宫内节育器的放置与取出。（6）观察隔膜的大小和位置。（7）观察子宫、卵巢、输卵管、圆韧带和其它位于盆腔的解剖结构。2、可更换宫颈模型11个和子宫和附件模型9个3、正常与异常宫颈模型：（1）正常宫颈模型【1】正常宫颈（初产妇，宫颈口为圆孔）； 【2】宫内节育器放置与取出正常宫颈（2）宫颈病理模型【1】 宫颈撕裂(3 、9点处多见, 可撕到边缘，裂痕为鲜红色)；【2】 慢性宫颈炎(中度糜烂，宫颈稍大，粉红颜色伴有白分泌物)； 【3】 急性宫颈炎(下唇肿大，血管充血，宫颈为鲜红色，颗粒状，小米大小)； 【4】 宫颈炎症纳博特囊肿(半球状突出，黄豆或绿豆大小，多个，胶水样，与宫颈颜色一致)；【5】 滴虫性宫颈炎(弥漫分布细点状出血斑点，呈草莓状，表面平坦，分泌物带黄白色)； 【6】 宫颈尖锐湿疣(白色乳头状疣，有指样突起，菜花状，颗粒小，内口翻出)； 【7】 宫颈白斑(白癜风样白斑，白色)；【8】 宫颈息肉(从宫颈内口翻出，蒂细小，容易出血，色浅)； 【9】 宫颈腺癌 (菜花状，癌组织易出血，有异形血管，污灰色)； 4、正常与异常子宫和附件模型（1）正常子宫和附件模型【1】 宫内节育器放置与取出正常子宫和附件（子宫前部透明）【2】 正常子宫和附件 （2）异常子宫和附件模型【1】 子宫伴有明显前倾、前屈（用气球使气囊充气来调节子宫位置）【2】 子宫伴有明显后倾、后屈（用气球使气囊放气来调节子宫位置）【3】 子宫肌瘤 【4】 子宫伴有右侧输卵管卵巢囊肿【5】 子宫伴有右侧输卵管积水【6】 子宫伴有右侧输卵管结核【7】 子宫伴有右侧输卵管炎【8】 妊娠子宫触诊模型（五个月大小胎儿子宫）【9】 异位妊娠触诊模型（一侧输卵管壶腹部妊娠）【10】 输卵管阻塞诊断模型（一侧输卵管阻塞）1. 模型组成
2. 高级妇科检查训练模型1台(2) 宫内节育器放置与取出正常子宫1个(3) 宫内节育器放置与取出正常宫颈1个(4) 润滑粉1盒(5) 帆布手提包1只
3. 正常宫颈1个(7) 宫颈撕裂1个(8) 慢性宫颈炎1个(9) 急性宫颈炎1个(10) 宫颈炎症纳博特囊肿1个(11) 滴虫性宫颈炎1个(12) 宫颈尖锐湿疣1个(13) 宫颈白斑1个(14) 宫颈息肉1个(15) 宫颈腺癌1个(16) 正常子宫和附件1个(17) 子宫伴有明显前倾、前屈1个(18) 子宫伴有明显后倾、后屈1个(19) 子宫肌瘤1个(20) 子宫伴有右侧输卵管卵巢囊肿1个(21) 子宫伴有右侧输卵管积水1个(22) 子宫伴有右侧输卵管结核1个(23) 子宫伴有右侧输卵管炎1个(24) 妊娠子宫部件（五个月胎儿子宫）1个(25) 异位妊娠子宫部件1个(26) 输卵管阻塞子宫部件(含可更换输卵管)1套
 | 台 | 1 |
| 7 | 四步触诊模型 | 1、模型可进行四步触诊、胎儿心音的听诊、骨盆外部测量、乳房护理的练习和指导。2、通过外部皮球可给子宫内注入空气，随着充气的调节可使它成为最接近于人体状态。3、内部放置仿真的骨骼，可进行骨盆测量、腹部测量。4、利用电脑蕊片控制的声音合成器能听到真实的胎儿心音。5、胎儿心音的速度快慢及音量高低可随时调节。6、可用木听筒和听诊器来进行听取胎儿心音的练习。7、胎儿的心音也可从前板上的扬声器内听到。8、骨盆外部测量9、乳房护理10、模型组成(1) 高级电脑孕妇检查模型1台(2) 电源适配器（13.5V/1000MA）1个(3) 医用听诊器1套(4) 木质听筒1个(5) 发泡垫（大、小各1件）1套(6) 润滑粉1盒 | 台 | 1 |
| 8 | 儿童模拟人 | 1、瞳孔观察：瞳孔显示一侧正常、一侧散大状态。2、儿童护理操作：洗浴、换衣、口腔护理、耳清洗滴药、冷热疗法等。3、气道管理技术：逼真的口腔、气道（鼻、咽、喉、气管等）和食管等结构，可以练习经口气管插管，支持口对口、口对鼻、简易呼吸器对口等多种通气方式；支持听诊检测插管位置，牙齿受压报警。4、吸痰法：经口、鼻插入吸痰管练习，模拟吸痰5、氧气吸入法：有明显鼻中隔，可练习鼻导管给氧法6、气管切开护理7、插胃管：可进行口鼻饲法胃管插管操作训练、胃肠减压、洗胃操作，支持腹部听诊检测插管位置，插管成功后可抽出胃液。8、可进行静脉穿刺、输液、输血、抽血等功能操作训练。主要分布为右侧手臂头静脉、右侧股静脉、左侧大隐静脉等。手臂静脉高度仿真，手感真实，穿刺正确有明显的落空感。9、两侧三角肌、股外侧肌肌内注射。注射模块可进行上百次穿刺，并易更换10、骨髓穿刺，手感真实，穿刺正确有明显的落空感，可有模拟骨髓液流出：右侧胫骨骨髓穿刺和骨内输液。胫骨骨髓穿刺部件设计为四面均可穿刺，骨髓穿刺操作后，用小片蜡密封骨孔。模块可更换11、可进行儿童动脉搏动操作训练：可模拟右肱动脉、右桡动脉、右股动脉。12、男/女导尿术：润滑过的导尿管可以通过尿道口插入尿道，进入膀胱。 当导尿管进入膀胱时，人造尿液就会从导尿管口流出，同真人般的狭窄感，男性导尿模块可以通过改变体位和阴茎的位置，使导管顺利插入。女性模块小阴唇可以向两旁分开以暴露阴蒂、尿道口及阴道口。可更换男女导尿模块。13、提供4个造瘘口：胃造瘘口、回肠造瘘口、结肠造瘘口、膀胱造瘘口，可进行肠内营养、造瘘口护理、引流等操作14、四肢关节左右弯曲、旋转、上下活动15、心肺复苏（CPR）操作训练（1）标准气道开放：仰头举颏法（2）支持口对口、口对鼻、简易呼吸器对口等多种通气方式，电子监测吹气频率、吹气量、按压频率和按压深度。吹气和按压可以进行单项训练。（3）训练方式有3种，分别为单纯吹气、单纯按压和心肺复苏（CPR）。（4）按压状态深度指示器：显示为黄色时，按压深度不足。显示为绿色时，按压深度正确。（5）吹气量大小指示器：显示为黄色时，吹气量不足；显示为绿色时，吹气量正确；显示为红色时，吹气量过大 16、模型组成：(1) 全功能五岁儿童高级模拟人1台(2) 底板及调节输液架1套(3) 骨蜡1块(4) 润滑粉1盒(5) 一次性防水尘布垫1包(6) 帆布手提包1只(7) 儿童吸痰管1根(8) 儿童鼻饲管1根(9) 儿童导尿管1根(10) 儿童灌肠管1根(11) 儿童气管插管1根(12) 注射器5ml1支(13) 注射器50ml1支(14) 输液袋200ml（含连接管道）2套(15) 静脉输液针1支(16) 骨髓穿刺针1支(17) 橡皮止血带1根(18) 橡皮管夹4个(19) 模拟血粉1瓶(20) 可更换气管套管贴膜10张(21) 可更换男性生殖器1块(22) 可更换手臂皮肤1张(23) 可更换三角肌注射块2块(24) 可更换股外侧肌注射块2块(25）可更换骨髓穿刺模块2块26） 一次性CPR训练屏障面膜（50只装）1盒27）五岁儿童CPR电子显示器1台28）电源适配器（6V/2A）1个 | 台 | 1 |
| 9 | 婴儿腰穿模型 | 1、仿照婴儿真人大小，可在侧卧位或坐位上进行操作练习。侧卧硬板床上，双手抱膝，大腿膝盖贴近腹壁，头向胸前弯曲，双膝向腹部弯曲，腰背尽量向后弓起，也可模拟坐位。2、骨性标志准确：棘突间隙、骼后上棘明显。可进行腰椎穿刺麻醉和腰椎穿刺采取脑脊液检查操作3、穿刺部位：3～4或4-5腰椎间隙。4、手感真实，有阻滞感，进针突破感强，穿透会有落空感，穿刺正确有模拟脑脊液流出，可注入麻醉药物。 5、配有备用椎管和穿刺针。6、模型组成：（1）高级婴儿腰椎穿刺模型1台（2）底板及调节输液架1套（3）输液袋（500ml）1支（4）腰椎穿刺针（9号麻醉针代用）1支（5）注射仪50ml1支（6）可换椎管2套（7）橡皮管夹2个（8）模拟血粉1瓶（9）一次性防水尘布垫1包（10）帆布手提包1只 | 台 | 1 |
| 10 | 新生儿气管插管模型 | 1、逼真的新生儿解剖结构。2、经口、鼻气管插管。3、仿真材料的功能模拟。4、可以通过吹气方式，观察模拟肺是否膨胀，测试插管是否正确的插入气道。5、模型尺寸：自然大：高17cm，宽13cm，厚10.5cm6、模型组成（1）新生儿气管插管模型1台（2）新生儿气管插管（ID3.5）1根 | 台 | 1 |
| 11 | 婴儿气道梗塞及cpr模拟人 | 该产品可进行小儿海氏急救法操作。模拟人根据小儿解剖特征和生理特点设计，适用于气管异物的急救。1、背部排击法：将患儿骑跨并俯卧于急救者的胳臂上，头低于躯干，固定头部，并将其胳膊放在急救者的大腿上，然后用另一手的掌根部用力拍击患儿两肩胛骨之间的背部4-6次，使呼吸道内压骤然升高，有助于松动异物和将其排出体外。2、胸部手指猛击法：患儿取仰卧位，抱持于急救者手臂弯中，头略低于躯干，急救者用两手指按压两乳头连线与胸骨中线交界点一横指处4-6处。必要时可与以上方法交替使用。直到异物排出。3、功能特点： （1）正常的气道阻塞模拟：进行人工呼吸时，若模拟患儿的胸部能起伏，说明没有异物，采取胸外拇指按压复苏处理。若模拟患儿的胸部不能欺负，判定为模拟患儿为起气道异物梗塞 ，采取小儿海氏急救法操作。（2）可进行标准的CPR操作：人工呼吸和心外按压；（3）气道贯通时的胸部扩张；（4）窒息、异物阻塞气道的模拟：可将梗塞异物（黑色海绵块）放入口腔咽喉处，模拟婴儿气道梗塞现场。（5）标准婴儿真人比例设计及准确的标准布局。（6）精确的解剖结构，可触及胸骨和肋骨4、模型组成（1）高级婴儿气道阻塞及CPR模型1台（2）异物梗塞块（20个）1袋（3）可更换脸皮2张（4）可更换肺袋5个（5）一次性CPR训练屏障面膜（10只）1包（6）帆布手提包1只 | 台 | 1 |
| 12 | 手术升降圆凳 | 1. 全不锈钢四脚手术（实验）圆凳，
2. 底座规格 400毫米，
3. 凳面直径 300毫米，
4. 高度470至650 mm 丝杆旋转可调。
 | 张 | 6 |
| 13 | 心电图机 | 1. 导联：12导联同步采集、显示、打印
2. 噪声电平：≤15uVp-p
3. 频率特性：0.05Hz-150Hz
4. 时间常数：≥5S
5. 输入回路电流：≤50nA
6. 耐极化电压：±650mV
7. 共模拟制比：≥105dB
8. 心率测量范围应为30～3O0bpm,测量精度为±1bpm或±1%。
9. 具有自动、手动、节律三种显示功能，可同屏显示12道心电波形。
10. 记录速度：5mm/s、6.25mm/s 、10mm/s、12.5mm/s、25mm/s、50mm/s。
11. ≥6英寸TFT触摸屏。
12. 支持手写中文输入功能.
13. 具有智能环境光检测功能，可根据环境光的强度，自动调节屏幕亮度，屏幕亮度10级可调。
14. 具有R-R 分析功能。
15. 可存储回顾最近10分钟心电波形。
16. 可存储10000份病例。
17. 病历搜索功能，支持姓名、ID号模糊搜索。
18. 具有导联连接示意图,能准确判定接触不良的电极，提示各个导联脱落的信息。
19. 支持外接键盘、鼠标、条码扫描枪。
20. 具有待机唤醒功能，定时关机功能。
21. 可选配连接USB打印机，直接用普通A4纸打印。
22. 通过CFDA、CE认证。
 | 台 | 1 |
| 14 | 心电监护仪 | 1、便携一体式监护仪,可用于监护成人,儿童,新生儿患者2、≥10英寸彩色LED背光液晶显示屏，彩色高分辨率达800\*600，8通道波形显示3、标准配置可监测心电，呼吸，无创血压，血氧饱和度，脉搏和体温4、心电波形速度支持≥4种选择：6.25、12.5、25和50mm/s 5、具备智能导联脱落监测功能，个别导联脱落的情况下仍能保持监护6、提供心率变化统计界面，包括患者平均心率、夜间平均心率、白天平均心率、最快心率和最慢心率等，直观快速了解过去24小时患者的心率变化和心率分布情况。7、血氧监测时标配支持PI血氧灌注指数的监测，有效反映血氧灌注情况。8、采用抗干扰和弱灌注血氧专利技术保证血氧监护的优异性。9、无创血压支持手动，连续和自动测量模式。10、成人无创血压测量范围：收缩压 25~290mmHg，舒张压 10~250mmHg11、小儿无创血压测量范围：收缩压 25~240mmHg，舒张压 10~200mmHg12、新生儿无创血压测量范围：收缩压 25~140mmHg，舒张压 10~115mmHg13、提供动态血压分析界面，包括平均血压、白天平均血压、夜间平均血压、最高血压、最低血压和正常血压比例等，直观快速了解过去24小时患者血压变化和分布情况。14、支持中/英文输入15、具有三级声光报警，参数报警级别可调16、具备报警集中设置功能17、具备血液动力学、药物计算功能18、支持>=1000小时趋势数据的存储与回顾功能19、具备监护模式、待机模式，演示模式、隐私模式和夜间模式不少于5种工作模式20、具备趋势共存界面、呼吸氧合图界面，大字体显示界面，及标准显示界面等多种显示界面21、标配一块高能锂电池，工作时间可达4小时22、支持监护仪系统日志的向U盘设备的导出功能，包括：系统状态、异常和技术报警等，满足设备管理的日常维护需求23、主机集成附件收纳槽，支持将心电、血氧和无创血压等导联线附件进行收纳放置，方便监护仪设备的管理和转移 | 台 | 1 |
| 15 | 针灸臀部模型 | 1、模拟一成年男性的下半身2、同时具有与人体下半身相同的皮肤纹理及手感3、臀部模型上标记有20个常用穴位，如环跳、长强、会阳、神阙、关元、气海、天枢、归来、大横、承扶、居髎、维道、五枢、带脉、腰阳关、大肠俞、小肠俞、膀胱俞、秩边、次髎；4、臀部上的穴位标记常见光下不可见，需要使用配备的专用光源照射下方可显现。5、模型组成：（1）型针灸臀部训练模型1台（2）针灸针（0.30X25mm）10根（3）针灸针（0.30X40mm）10根（4）专用LED手电1个（5）7号电池3节 | 台 | 1 |

**三、主要商务要求**

1、付款方式：合同中所有产品到货验收合格后，投标商开具单张发票，采购人在收到发票后3个月内工内一次性支付合同款项。

2、发货时间：接到采购人发货通知后5个工作日内到达指定地点。

3、到货地点：温州市中医院指定地点。

4、质保期

4.1中标人对提交的所有产品免费质保期≥3年，质保期从每批次货物验收合格交付使用之日起算。

4.2质保期内，由于产品自身原因出现问题，由中标人免费更换，并达到合同约定的质量要求，中标人应该在收到院方更换通知24小时内解决处理。

5、发货前，中标供应商须提供该批次产品的检测合格报告或合格证书。

**四、评分细则**

**1、商务技术分（0-70分）**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 评定项目 | 分值 | 评分细则 |
| 1 | 对应于招标文件设备技术规格及配置的偏离度 | 42 | 与招标文件中产品技术规格及配置、商务要求对比，一项指标负偏离扣2分，扣完为止。 |
| 2 | 产品的档次 | 11 | 投标产品在产品系列中属高档产品的，得8-11分；属中等档次产品的，得4-7分；属低档产品的，得0-3分。 |
| 3 | 保修服务 | 3 | 产品质保期超过遴选文件要求的，每增加1年加1分，增加部分不足1年的不计分。 |
| 4 | 投标产品总体质量性能 | 8 | 投标产品在临床上的使用情况、稳定性、故障率等总体质量性能综合评价。A档：6-8分；B档：3-5分；C档：0-2分 |
| 5 | 市场占有率 | 3 | 提供温州市或浙江省内2021年1月1日起至今与最终用户签订的同类项目合同复印件，每份有效合同得1分，最多3分。（与同一采购人签订的多份合同或协议视为一个业绩） |
| 6 | 制造商或代理商的售后服务和维修能力 | 3 | 制造商或代理商的售后服务和维修能力，服务响应速度、服务人员水平、备品备件配置等综合评价。（0-3分） |

**2、价格分（0-30分）**

价格分采用低价优先法计算，即满足招标文件要求且投标报价最低的投标报价为评标基准价，其得分为满分30分。其他投标人的价格分按照下列公式计算：

价格分=（评标基准价/投标报价）×30%×100

#### **（1）报价一览表**

项目名称：温州市中医院一批教学教具采购

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 数量 | 报价（人民币元） | 质保期 |
| 1 | 一批教学教具采购 | 一批 | 大写： |  |
| 小写： |

**说明：不提供此表格将被视为没有实质性响应遴选文件。**

1. **分项报价表**

项目名称：温州市中医院一批教学教具采购

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 产品名称 | 单位 | 数量 | 投标品牌 | 投标型号 | 单价（元） | 总价（元） |
| 1 | 针灸头部训练模型 | 台 | 1 |  |  |  |  |
| 2 | 艾灸训练与考核模型 | 台 | 1 |  |  |  |  |
| 3 | 气胸叩诊及穿刺训练模型 | 台 | 1 |  |  |  |  |
| 4 | 胸部体格检查训练模型 | 台 | 1 |  |  |  |  |
| 5 | 腹部体格检查训练模型 | 台 | 1 |  |  |  |  |
| 6 | 妇科检查模型 | 台 | 1 |  |  |  |  |
| 7 | 四步触诊模型 | 台 | 1 |  |  |  |  |
| 8 | 儿童模拟人 | 台 | 1 |  |  |  |  |
| 9 | 婴儿腰穿模型 | 台 | 1 |  |  |  |  |
| 10 | 新生儿气管插管模型 | 台 | 1 |  |  |  |  |
| 11 | 婴儿气道梗塞及cpr模拟人 | 台 | 1 |  |  |  |  |
| 12 | 手术升降圆凳 | 张 | 6 |  |  |  |  |
| 13 | 心电图机 | 台 | 1 |  |  |  |  |
| 14 | 心电监护仪 | 台 | 1 |  |  |  |  |
| 15 | 针灸臀部模型 | 台 | 1 |  |  |  |  |
| 报价合计（元）： |  |  |

投标人全称（盖章）：

投标人代表（签字）：

日 期：