**（标包一）**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 采购项目 | 使用科室 | 参照规格型号或参数 | 单位 | 预算单价（元） | 备注 |
| **1** | 一次性使用穿刺针及附件 | 普外科 | 增强显影设计，取样饱满23G针体，8cm/6cm工作长度，两根穿刺针 | 套 | 588 |  |
| 一次性使用穿刺针及附件 | 普外科 | 增强显影设计，取样饱满23G针体，7cm工作长度，三根穿刺针 | 套 | 826 |  |
| **2** | 一次性使用穿刺活检针及附件 | 普外科 | 1. 超轻针体，重量＜50g，激发射程具备14-25㎜内多档可调， 2. 带有原位切割功能，同时具备半自动活检针和全自动活检针功能 | 套 | 990 |  |
| 一次性使用穿刺活检针及附件 | 普外科 | 1.超轻针体，重量＜50g，激发射程具备14-25㎜内多档可调，带有原位切割功能，同时具备半自动活检针和全自动活检针功能，带有同轴针套件 | 套 | 1250 |  |
| **3** | 一次性穿刺活检针及附件 | 普外科 | 10-25㎜无极可调取样射程，可单手操作，有安全锁设计. | 套 | 1200 |  |
| 一次性穿刺活检针及附件 | 普外科 | 10-25㎜无极可调取样射程，可单手操作，有安全锁设计.带有同轴针套件 | 套 | 1600 |  |
| **4** | 一次性使用活检针 | 普外科 | 应满足适用于肝、肾、乳腺、甲状腺、前列腺、脾、淋巴结和各软组织瘤的组织活检，16G针体，1.2cm公分取样槽 | 个 | 1160 |  |
| 一次性使用活检针 | 普外科 | 应满足适用于肝、肾、乳腺、甲状腺、前列腺、脾、淋巴结和各软组织瘤的组织活检，16G针体，1.2cm公分取样槽，带有同轴针套件 | 个 | 1360 |  |
| **5** | 一次性使用乳腺穿刺定位针 | 普外科 | \*规格：GW-Q 20-107，镍钛合金材质，一键释放导丝，20G针体，107cm长度 | 个 | 680 |  |
| 一次性使用乳腺穿刺定位针 | 普外科 | \*规格：GW-QS 20-107,镍钛合金材质，一键释放导丝，20G针体，107cm长度，穿刺手柄可满足单手完成穿刺及导丝释放。 | 个 | 1200 |  |
| 6 | 导管鞘套件-加硬套管 | 普外科 | 导管鞘套件用于快速穿刺引流部位且可视性好。配有回声增强型穿刺针，鞘管头端带有不透射线标记。导管鞘与扩张器之间过渡平滑. | 套 | 2000 |  |
| 7 | 一次性使用穿刺活检针 | 普外科 | 1、应满足在 B 超或 X-线监视下直接经皮穿刺至预穿刺部位，由穿刺针后针座、穿刺针前针座、针管、内芯针、移动标识、护套管组成。  2、针管外径23G，7cm工作长度 | 个 | 145 |  |
| 8 | 一次性使用穿刺针 | 普外科 | 由外针座、外针管、内针杆、内针座，保护套和浮标组成.适用于对人体进行经皮穿刺（不包括腰椎、血管、脑室、骨骼）。 | 个 | 200 |  |
| 9 | 固定器 | 普外科 | 旋转环内径应不超过规格尺寸的5%；胶贴持粘性应不大于2.5mm；剥离强度应≥1N/cm； | 个 | 375 |  |
| 10 | 一次性使用同轴活检针 | 普外科 | 17G针体，15cm工作长度，用于建立穿刺通道 | 个 | 300 |  |
| 11 | 一次性使用无菌手术包 （定制） | 普外科 | 由医用外科口罩、一次性使用无菌手术帽、手术衣、手术裤、腿套、手术洞巾、垫单、孔巾、包单、脱脂棉纱布块、纱布绷带、脱脂棉球、消毒棉球袋、手术刀片、橡胶外科手套、塑柄手术刀、麻醉杯 换药盘、换药碗等组成。 | 包 | 95 |  |
| 12 | 一次性使用引流袋 | 普外科 | 由引流袋、橡胶球、引流导管、接头、排气阀、夹子、防倒流装置、排水管和挂带等组成 | 套 | 12 |  |
| 13 | 一次性使用引流导管及附件 | 普外科 | 由引流导管、扩张管、导引导丝、注射器、破皮刀、一次性使用连接管、蝶形夹、穿刺针、蓝空针、纱布、缝合线（带针）、贴膜、注射针、手套、消毒刷、中单、小单和洞巾等组成 | 套 | 255 |  |
| 14 | 一次性使用引流导管包-套装 | 普外科 | 带锁引流导管：规格8.5F及其他, 头端猪尾，带有导管固定系统、金属套管、可弯曲硬化套管 | 套 | 2900 |  |

**（标包二）**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **采购项目** | **使用科室** | **参照规格型号或参数** | **单位** | **预算单价（元）** | **备注** |
| **1** | 一次性使用多功能手术解剖器(消融电极) | 妇产科 | 1. 电极导通性产品与电缆线应导通良好，阻抗值应＜100Ω，耐腐蚀性解剖器金属部分的耐腐蚀性能应符合YY/T0149-2006中 5.4b级的要求。  2. 夹持力电极头（分离钳状和抓钳状）的夹持力应≥5N。  3. 环氧乙烷残留量应≤10μg/g。  4. 解剖器的电磁兼容性应符YY0505-2012和 GB9706.4-2009第 36章的要求。  5. 解剖器的电气安全应符GB9706.1-2007、GB9706.4-2009的相应规定。  \*6. 为适应单孔手术需要，解剖器有效工作长度须能满足425±25mm（需提供产品注册证及附页或产品说明书，可明确体现出包含本条目中要求的产品规格及工作长度） | 个 | 790 |  |
| **2** | 一次性使用多功能手术解剖器(消融电极) | 妇产科 | 1. 电极头应光滑、圆整，无裂痕、锋棱、毛刺等缺陷。  2. 解剖器的手柄与电极内芯固联应紧固、牢靠，在50N拉力下应不松动。  3. 电插头与电缆线的连接应牢固，拔脱力应≥5N。  4. 硬度电极头（钩状、棒状、铲状、刀状、针状、分离钳状和抓钳状）的硬度不低于 300HV0.2。  5. 表面粗糙度电极头表面粗糙度 Ra不大于 0.8μm。 | 个 | 750 |  |

**（标包三）**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **采购项目** | **使用科室** | **参照规格型号或参数** | **单位** | **预算单价（元）** | **备注** |
|  | 一次性使用无菌颅内穿刺引流装置 | 神经外科 | \*1.引流专用器械，由基本配置器件和选用配置器件组成；选用配置器件包括备皮刀、缝合线、洞巾等。  2、针形盖钻的钻体应符合GB/T1220-2007中规定的医用不锈钢材料标准；  3、三通针体的针、冲洗器针管、侧孔给药器针管应符合 GB/T18457-2015制造医疗器械用不锈钢针管第3条材料中的规定；  4、引流管材质：聚氯乙烯；注塑零部件材质：高密度聚乙烯和聚丙烯；  5、长度范围20mm至90mm（含两端限值）；  6、具有颅骨自锁功能；  7、具有双通道，冲洗器进液通道，引流出液通道；  8、无需缝合即可固定血肿靶点。 | 套 | 5250 |  |

**（标包四）**

**产品名称：便携式电动输液泵**

**规格：160ml**

**单价：90元**

一、基本参数

1.疼痛管理信息系统基本要求：

软件具有独立著作权，系统管理终端设备是单独注册的三类医疗器械，支持院内WiFi，移动4G/5G无线通信模式，支持对接院内HIS、LIS、EMR、手术麻醉信息系统等医院管理系统，数据信号发射器随泵一体，数据传输及时无丢包。

2.疼痛管理信息系统软件功能：

\*（1）有独立的产科分娩信息管理功能，进行围产期产妇疼痛和输液管理；  
（2）分类别查看患者：医生只查看自己关联的患者，可通过科室、报警类型、住院号、术后天数分类查看患者；  
（3）患者详细信息：镇痛泵输液正常、自控按压及报警数据，生理参数图表、疼痛情况；  
（4）自动给药结束：设定条件，在患者输液结束后，患者移至历史列表；  
（5）报警、提示：镇痛泵设备报警、输液即将结束提示、镇痛不足以及镇痛未按压提示、疼痛评分提示；

1. 具有疼痛评估模块，可移动端术前访视、提供电子宣教；移动端每日归纳需术后访视患者，定位访视范围，无泵患者亦可访视等功能。
2. 具有患者智能疼痛管理，可根据患者手术结束时间，分时间段提示患者疼痛需自控按压缓解疼痛等功能
3. 余液管理:需规范残余液处理，支持双认证核对处理操作
4. 疼痛管理信息系统硬件

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3.1 | 泵送方式 | 蠕动式 |
| 3.2 | 给药途径 | 静脉、硬膜外给药途径 |
| 3.3 | 首次量 | 0-30ml/次 |
| 3.4 | 持续输注速度 | 0-10ml/h |
| 3.5 | 脉冲给药量 | 0-30ml/次 |
| 3.6 | 脉冲给药速度 | 5-7ml/min（可调） |
| 3.7 | 脉冲间隔时间 | 15min-4时 |
| 3.8 | 自控给药量 | 0-9.9ml |
| 3.9 | 自控锁定时间 | 0分-23小时59分 |
| 4 | 极限量 | 1-100ml/h |
| 4.1 | 一键排气 | 按“排气”键可持续排除延长管气体，30s后自动停止，无需长按 |
| 4.2 | 报警自恢复 | 自动监测管路阻塞情况，阻塞报警排除后自恢复功能，减少医护人员操作次数 |
| 4.3 | 报警提示 | 视觉报警和听觉报警：气泡、堵塞、装夹未到位、电量、输液结束等多种报警提示和报警灯提示 |
| 4.4 | 正压单向阀 | 防止输液过程中发生药液回流、回血，又能防止药液重力自流现象发生 |
| 4.5 | 保护功能 | 极限量、键盘锁、密码锁、二级锁等 |

**（标包五）**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **采购项目** | **使用科室** | **参照规格型号或参数** | **单位** | **预算单价（元）** | **备注** |
| **1** | 双腔微导管 | 心内一 | 1. 产品需具有2个管腔，一个管腔为经导丝腔，另一管腔为快速交换腔； 2. 表面涂有亲水涂层； 3. 高亮显影段能被X射线探测到，管身上有不透射线标记； 4. 接口为6%标准鲁尔接口， 5. 产品经环氧乙烷灭菌，一次性使用； 6. 灭菌后，遵守储存规定的条件下，有效期不小于2年；   \*7.工作长度≥1400mm | 根 | 5500 |  |
| **2** | 球囊扩张导管用球囊充压装置 | 心内一 | 规格：DMKID30S  1.球囊扩张导管用球囊充压装置产品容量≥20ml，  2.最大输出压力为≤30atm，  \*3.压力输出稳定，高压不回退。  4.atm刻度的最小分度值≤1atm，psi刻度的最小分度值≤45psi;  5.充压装置推出的容量体积不超过标准量的±4.0%；  6.产品经环氧乙烷灭菌、无菌、无热源、一次性使用；  7.接口为6%标准鲁尔接口。 | 个 | 462 |  |

**（标包六）**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **采购项目** | **使用科室** | **参照规格型号或参数** | **单位** | **预算单价（元）** | **备注** |
| **1** | 生物活性玻璃创面凝胶敷料 | 介入科 | 1.0g/支 | 个 | 380 |  |
| **2** | 生物活性玻璃创面凝胶敷料 | 介入科 | 2.0g/支 | 个 | 500 |  |

基本参数：

1. 产品由凝胶和推杆式朔料包装管组成，其中凝胶由生物活性玻璃（进口）、透明质酸钠、医用凡士林组成，产品经辐照灭菌，无菌提供。

\*2. 透明质酸钠配比：0.2-2%。

3.产品装量≥标示量的93%。

4.粒度：产品颗粒直径≤180um。

5.重金属含量：产品中重金属含量≤30mg/kg。

6.膏状炽灼残渣≥20%（W/W）。

7.生物活性：在活化后的红外光谱图中的565cm-1，603cm-1波长出现羟基磷灰石峰。

**（标包七）**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **采购项目** | **使用科室** | **参照规格型号或参数** | **单位** | **预算单价（元）** | **备注** |
| **1** | 冠脉药物球囊扩张导管 | 心内二 | 1.双适应症：小血管病变与支架内再狭窄；  2.球囊表面药物为紫杉醇且药物涂层≥3ug/mm²；  3.药物运输过程中不丢失，可应对长时间操作；  4.爆破压≤20atm；  5.球囊直径范围2.0mm~4.0mm，长度范围10mm~35mm | 条 | 5554 |  |

**（标包八）**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **采购项目** | **使用科室** | **参照规格型号或参数** | **单位** | **预算单价（元）** | **备注** |
| **1** | 定制式固定义齿 | 口腔科 | 纯钛底座一体冠 | 颗 | 439 |  |
| **2** | 定制式固定义齿 | 口腔科 | 纯钛底座-个性化基台 | 颗 | 200 |  |
| **3** | 定制式固定义齿 | 口腔科 | 爱尔创珺瓷 | 颗 | 258 |  |
| **4** | 定制式固定义齿 | 口腔科 | 吉尔巴赫氧化锆 | 颗 | 408 |  |
| **5** | 定制式固定义齿 | 口腔科 | 威兰德氧化锆 | 颗 | 440 |  |

基本参数：

1. 性能结构与组成：定制式固定义齿由固位体、桥体和连接体组成
2. 适用范围：用于牙列缺损或牙体缺损的修复
3. 性能指标：定制式固定义齿的制作应符合口腔临床医生的设计要求。
4. 定制式固定义齿瓷质表面应光滑，无裂纹、气泡、气孔、瓷裂、夹杂物等缺陷。定制式固定义齿的颜色、色泽应与标准比色板相符,与邻牙大小应相匹配协调。
5. \*提供到院口腔扫描取模服务，并无偿提供取模配件（各种植体的扫描杆和替代体等）

**（标包九）**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **采购项目** | **使用科室** | **参照规格型号或参数** | **单位** | **预算单价（元）** | **备注** |
| **1** | 一次性使用血液灌流器 | 肾内科 | \*1.具备清除人体内生性和外源性的毒性物质。灌流器治疗需满足可清除血液透析不能清除的中大分子尿毒症毒素，吸附容量大，吸附速率快。  2.外观：灌流器的外壳应透明(或半透明),内外壳表面光洁，液体通道内不得有肉眼可见的杂质  3.血室容量：85mL±10%  4.树脂装载量：130mL±10%  5.密封性能：能承受100kPa  6.吸附性能：维生素B12（代表中分子物质）的浓度下降率不低于90% | 只 | 405 |  |

**（标包十）**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **采购项目** | **使用科室** | **参照规格型号或参数** | **单位** | **预算单价（元）** | **备注** |
| **1** | 球囊加压装置 | 导管室 | 1. 规格：7ID-T120-2-1 2. 适用范围：用于PTCA手术中，对球囊进行充盈及收缩。 3. 容量：20ml 4. 最大加压：25atm标称压力，在压力保持过程中不超过10%的压力衰减。 5. 球囊加压装置由泵体组件和手柄组件组成，泵体组件由泵体、压力表、耐压管、O型圈和鲁尔锁定接头组成，手柄组件由手柄、齿条拉杆、螺纹端盖、衬套、弹簧和活塞组成。 | 个 | 462 |  |