附件1

**浙江省人民医院毕节医院2025年手术防护隔离卫生用品采购项目二次公开询价报名登记表**

报价单位名称：

单位地址：

联系人： 联系电话：

项目名称：浙江省人民医院毕节医院2025年手术防护隔离卫生用品采购项目二次公开询价

备注：我单位已认真阅读并理解贵方发布的浙江省人民医院毕节医院2025年手术防护隔离卫生用品采购项目二次公开询价公告，满足贵方“供应商资格要求”的所有内容。我方报名参加本次公开询价活动，并郑重承诺所提供的报价内容真实有效。

单位名称（盖章）：

日期：2025年 月 日

附件2

 **公司报价单**

报价项目：浙江省人民医院毕节医院2025年手术防护隔离卫生用品采购项目二次公开询价

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **产品名称** | **采购需求** | **数量** | **单位** | **注册证号** | **品牌** | **型号规格** | **单价（元）** |
| 1 | 无菌保护套 | 材质：由聚乙烯薄膜、松紧带或布带等基材组合而成。 规格和尺寸：14\*200cm，两头扎带，两头开口，独立无菌包装。灭菌方式：无菌保护套采用环氧乙烷灭菌，确保产品无菌，且灭菌残留量应小于10μg/g。 包装：单个包装 | 9182 | 个 |  |  |  |  |
| 2 | 无菌保护套 | 材质：采用医用级聚乙烯薄膜（PE）作为主要材料，这种材料具有较好的透明度和韧性，能够满足无菌隔离的需求。规格： 70\*90cm包装方式：采用复合纸塑袋包装并密封，经过环氧乙烷灭菌处理，确保无菌状态。单个包装。 | 384 | 个 |  |  |  |  |
| 3 | 无菌保护套 | 材质和厚度：显微镜保护套采用聚乙烯材质制造，厚度应不少于0.03mm。拉力强度：聚乙烯膜的纵向断裂最大拉力应不小于20N，横向断裂最大拉力不少于10N。断裂伸长率：应不小于200%。水压承受能力：能承受500mm静水压的时间应不少于300s。可伸展性：永久变形应不大于5%。阻微生物穿透：在干态条件下，阻微生物穿透应不大于2.0；在湿态条件下，阻微生物穿透应不小于2.8。无菌保证：应经过确认的灭菌过程，确保一次性使用无菌保护罩无菌，且环氧乙烷残留量应不大于10μg/g。 显微镜：5型显微镜套 包装：单个包装。 | 6724 | 个 |  |  |  |  |
| 4 | 检查手套 | 拉伸性能：包括拉伸强度和扯断伸长率，拉伸强度应≥21MPa，扯断伸长率应≥700%卫生指标：细菌菌落总数应≤20cfu/g，不得检出真菌菌落、大肠菌群和致病性化脓菌。摩擦系数：手套内表面的摩擦系数应较低，以便于穿戴和防止粘连；适用范围：检查手套主要用于医疗检查、诊断、治疗病患以及处理污染性医疗材料等过程，确保卫生防护。规格：6.5、7、7.5、8滑石粉：有粉、无粉 | 45867 | 个 |  |  |  |  |
| 5 | 颅脑手术薄膜 | 规格： 45×45cm 组成成分：产品由聚乙烯膜或聚氨酯弹性膜、医用压敏胶、防粘隔离纸、铝芯线、漏斗单袋、组成。 包装：单个包装 | 1920 | 张 |  |  |  |  |
| 6 | 一次性使用医用帽子 | 材料成分：一次性使用医用帽子通常由薄型热融式丙纶无纺布制成，符合FZ/T64005-1996或FZ/T64005-2011标准。缝制密度：帽子的缝制密度通常≥2针/10mm或≥3针/1cm。物理性能：纵向抗拉强度：≥10N/50mm。微生物指标：细菌菌落总数≤200cfu/g，真菌菌落总数≤100cfu/g，不得检出大肠杆菌和致病性化脓菌。环氧乙烷残留量：应不大于10mg/kg。规格和型号：圆顶帽：直径约16.5cm，长度约65cm±3cm。弹力帽：直径约17cm，长度约3cm±3cm。手术洞巾 | 6000 | 个 |  |  |  |  |
| 7 | 一次性使用医用外科口罩 | 型号/规格：挂耳式:17cmx10cm、绑带式:17cmx10cm外观：产品外观整洁、形状完好，表面不得有破损、污渍。口罩佩戴好后，应能罩住佩戴者的鼻、口至下领。鼻夹：又可塑性材质制成，长度≥8cm。口罩带：口罩带应戴取方便，每根口罩带与口罩体连接点处的断强力应不小于 10N。过滤效率:细菌过滤效率(BFE),口罩的细菌过滤效率应不小于 95%,颗粒过滤效率(PFE)。压力差:口覃两侧面进行气体交换的压力差Ap 应不大于 49Pa。阻燃性能:口罩材料应采用不易燃材料，口罩移离火焰后继续燃烧应不超过 5s。无菌:产品经EO灭菌，无菌产品。EO残留量: EO残留量≤10μg/g。 | 202500 | 个 |  |  |  |  |
| 8 | 医用手术薄膜（粘贴手术巾） | 规格： 45×45cm 型号 ： 各号 组成成分：产品由聚乙烯膜或聚氨酯弹性膜、医用压敏胶、防粘隔离纸、铝芯线、双袋、无袋组成。 包装：单个包装 | 4444 | 张 |  |  |  |  |
| 9 | 一次性聚乙烯薄膜手套（PE手套） | 材质：由聚乙烯（PE）吹塑薄膜制成，经过热合成型。外观要求：手套应色泽正常，无异味、异物，无穿孔，无任何明显渗漏。外观应平整、均匀，厚薄均匀，不应有毛边、烫焦、破损、粘连等缺陷。物理性能：拉伸强度：≥9MPa扯断伸长率：≥200%环氧乙烷残留量：≤10μg/g卫生指标：细菌菌落总数：≤20cfu/g真菌菌落总数：不得检出大肠菌群和致病性化脓菌：不得检出适用范围：适用于人体表面、腔道检查，以及医疗检查时的卫生防护。规格：特小号(XS)、小号(S)、中号(M)、大号(L)、特大号(XL)。 | 501000 | 双 |  |  |  |  |
| 10 | 一次性使用被服包 | 被罩大小：大：长220cm×宽150cm，小120cm×110cm 包装：单个包装 材料：无纺布 | 400 | 床 |  |  |  |  |
| 11 | 一次性使用手术衣 | 材质及组成：一次性使用无菌手术衣由SMS无纺布热压或缝制而成，由衣领、衣身、衣袖、系带（前身、衣袖等关键区域加聚丙烯覆膜非织造布）组成。规格、型号：全包围、70cm\*130cm 防渗漏：双侧衣袖及胸前应加厚处理，应防漏。 包装：单个包装 | 12020 | 件 |  |  |  |  |
| 12 | 隔离衣 | 材质：隔离衣通常采用聚乙烯（PE）材料制成。型号：各号‌透气性‌：透气性是隔离衣材料的重要参数之一。‌耐用性‌：耐用性是指隔离衣材料的耐磨性、耐撕裂性等性能，‌液体阻隔功能‌：隔离衣的关键部位静水压不低于1.67kPa（17cm H2O），材料透湿量不小于2500g/(㎡•d)。此外，隔离衣外侧面沾水等级不低于3级，关键部位材料及接缝处对非油性颗粒的过滤效率不小于70%‌2。‌抗静电性‌：隔离衣的带电量不大于0.6μC/件，以确保在使用过程中不会因静电效应引起安全问题‌。‌设计‌：设计包括连体带帽款式，透气、透湿，能够阻隔微细粉尘和液体穿透，同时防止静电蓄积‌23。 包装：单个包装 | 5000 | 件 |  |  |  |  |
| 13 | 一次性使用灭菌橡胶外科手套 | 拉伸性能：扯断力：老化前≥12.5 N，老化后≥9.5 N扯断伸长率：老化前≥700%，老化后≥550%300%定伸负荷：≤2.0 N透水性：手套应不漏水微生物性能：手套经环氧乙烷或伽玛射线灭菌过程，达到无菌状态化学性能：环氧乙烷残留量：≤10μg/g水抽提蛋白质限量：≤200μg/dm²表面残余粉末限量：有粉手套≤10mg/dm²，无粉手套≤2.0mg/只规格：直型手指、光面/麻面、无粉，大小6、6.5、7、7.5、8。包装：1双/包 | 30350 | 双 |  |  |  |  |
| 14 | 医用无纺布敷料 | 材质：由粘胶纤维经无纺编织而成，具有吸渗液等特点。外观：表面整洁、无毛边、无破洞、无污癫、无纤维飞扬物无杂质、无霉斑、无臭、无味。型号及规格：120cmx200cm、60cmx80cm包装：1张/包 | 8640 | 张 |  |  |  |  |
| 15 | 医用防护口罩 | 过滤效率：医用防护口罩（N95）在NIOSH标准规定的检测条件下，对非油性颗粒物的过滤效率大于或等于95%，这意味着口罩滤料对空气动力学直径≥0.3微米的颗粒的过滤效率达到95%以上。血液穿透性：医用防护口罩应具备阻隔血液等液体飞溅渗透的能力，一般在口罩外层表面具有疏水防护层，且不设呼吸阀。表面抗湿性：外表面沾水等级不低于GB/T 4745-2012中规定的3级。气流阻力：在气流量为85L/min情况下，吸气阻力不超过343.2Pa。阻燃性能：续燃时间不超过5秒。口罩带与口罩体断裂强力：不小于10N。微生物指标：不得检出大肠杆菌、绿脓杆菌、金黄色葡萄球菌、溶血性链球菌，细菌总菌落数≤200cfu/g，真菌总菌落数≤100cfu/g。 包装：单个包装 | 44640 | 个 |  |  |  |  |
| 16 | 手术洞巾 | 手术室现已无此耗材 | 2400 | 张 |  |  |  |  |
| 17 | 一次性隔离膜 | 1.作用：预防院感；2.成分：；3.规格：UF；4：需求：1200片/卷 | 100 | 卷 |  |  |  |  |
| 单价合计：**(该报价须包含招标代理服务费等各项成本)**小写： （元） 大写： |

**注：不限于报价单内型号规格，若供应商有相应符合医院使用场景的不同规格，也可提供相应报价**

**此报价里面的每项必须是整包报价，不能漏项或缺项。**

**本项目报价为报单价，该报价包含招标代理服务费及其他成本**

公司名称（盖章）：

联系方式：

日期：