**采购需求一览表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **技术参数和规格型号** | **数量** | **单位** | **单价** | **总价** | **品牌厂家** | **备注** |
| 4 | 医用一次性防护服 | **1.外观：**医用一次性防护服表面应干燥、清洁，表面无粘连、裂缝、洞孔等缺陷；连接处应采用针缝、粘合或热合等加工工艺，针缝的针眼应密封处理，针距每3CM应为8针~14针，线迹均匀、平直、无跳针。 |  | 件 |  |  | 美迪普 |  |
| **2.结构：**袖口、脚踝、帽子面部收口采用弹性收口； |  |  |  |  |
| **3.液体阻隔性：**  **抗渗水性：**防护服关键部位防水压不低于1.67KPa  **透湿量：**应不小于5000 g/（m2 \*d）  **抗合成血液穿透性：**不低于5级（压强1.75kpa）  **表面抗湿性：**外侧面沾水等级应不低于3级； |  |  |  |  |
| **4.断裂强力：**关键部位材料断裂强力纵向不小于120N，横向不小于50N；  断裂伸长率：关键部位材料断裂伸长率不小于15%。 |  |  |  |  |
| **5. 断裂伸长率：**关键部位材料断裂伸长率不小于15%。 |  |  |  |  |
| **6.过滤效率：**防护服关键部位材料对非油性颗粒的过滤效率应不低于95%；接缝处对非油性颗粒的过滤效率应不低于95%； |  |  |  |  |
| **7.阻燃性能：**损毁长度不超过200mm，续燃时间不超过15s，阻燃时间不超过10s。 |  |  |  |  |
| **8、抗静电性：**静电量不大于0.6uc/件； |  |  |  |  |
| **9. 静电衰减性：**防护服材料静电衰减时间不超过0.5s。 |  |  |  |  |
| **10.微生物指标：**符合国家GB15979-2002微生物指标要求； |  |  |  |  |
| **11.符合国家GB 19082-2009国家标准要求，并提供第三方检验报告；** |  |  |  |  |
| **12.** 提供中标后在签订合同前，必须向业主单位提供完全符合参数条件的样品。如果未按本条要求提供样品或提供的样品不符合本项目招标文件和投标文件要求，自愿无条件放弃本项目的中标资格；招标人有权不与其签订合同或解除合同关系。 |  |  |  |  |