

政府采购项目详细需求表

采购单位：临高县中医院

序号	采购品目名称	配置技术参数	数量	单位
1	一次性防护服	1、规格：大号、中号、小号等均可定制 2、材质：非织造布。 3、性能要求： (1) 抗渗水性：关键部位静水压应不低于1.67kpa。 (2) 透湿量：不小于2500g/(m ² .d)。	1200	套
2	医用隔离面罩	1、结构：由防溅片、海绵和松紧组成。	900	个
3	医用隔离眼罩	1、结构：由高分子材料制成的防护罩、泡沫条和固定装置组成。	900	个
4	医用隔离鞋套	1、材料与外观 医用隔离鞋套应由足够强度的材料制成。表面应洁净，不得有破洞，弹性套口的松紧带缝合应牢固，松紧带弹性好，松紧带无漏缝、断裂现象。 2、抗渗水性：医用附离鞋套所用材料应满足YY/T1633 -2019中4.3.1规定的要求。 3、断裂强力：医用隔离鞋套所用材料断裂强力：纵向≥17N, 横向≥3N。	900	个
5	N95口罩	1、口罩的基本要求：口罩应覆盖佩戴者的口鼻部，应有良好的面部密合性，表面不得有破洞、污渍，不应有呼气阀。 2、鼻夹：口罩上应配有鼻夹；鼻夹应具有可调节性。 3、口罩带：口罩带应调节方便；应有足够强度固定口罩位置，每根口罩带与口罩体连接点的断裂强力应不小于10N。 4、过滤效率：在气体流量为85L/min情况下，口罩对非油性颗粒过滤效率不小于97%。 5、气流阻力：在气体流量为85L/min情况下，口罩的吸气阻力不得超过343.2Pa(35mm H ₂ O)。	16000	个
6	一次性使用病毒采样管	1通常由拭子和/或含保存液的杯、管等组成。 2用于样本的收集、运输和储存等。	50000	支
7	脚踏吸引器	脚踏吸引器参数 1极限负压值：≥0.08MPa(600mmHg) 2封闭时负压回降：≤0.005MPa(38mmHg)/10分钟 3脚踏力：≤245N 4贮液瓶：1000mL(玻璃瓶)	3	台
8	电动吸引器	1. 极限负压值：≥0.09MPa(680mmHg) 2. 负压调节范围：0.02Mpa(150mmHg)~极限负压值 3. 瞬时抽气速率：≥32L/Min 4. 贮液瓶：2500mL×2(玻璃) 5. 电源：AC220V 50Hz	3	台