

# 绥德县疾病预防控制中心绥德疾病预防控制中心防疫物资采购项目中标（成交） 明细

受绥德县疾病预防控制中心委托，采用进行采购绥德疾病预防控制中心防疫物资采购项目（项目编号：**HJY-2022-ZB-163**）项目，中标（成交）供应商名称及中标（成交）结果如下：

## 一、合同包1（绥德县疾病预防控制中心防疫物资采购项目）

**1.1、** 中标（成交）供应商：陕西令禾医药有限公司

**1.2、** 中标（成交）总价：**5917220.00** 元

**1.3、** 中标（成交）标的明细：

### 货物类

序号	品目名称	标的名称	品牌	规格型号	数量	计量单位	单价(元)	总价(元)
1	防护服	防护服	稳健	1、符合国标 GB 19082-2009《医用一次性防护服技术要求》；2、取得中华人民共和国二类医疗器械注册证；3、中央医药定点储备产品；4、弹性面部开口，前胸及颈部采用双面胶自粘门襟设计；5、脚套一体式设计，防护更全面；6、针织袖口设计，穿着更舒适；由覆膜全棉水刺无纺布制成，外层透析膜防水阻菌，里层全棉水刺无纺布柔软亲肤，保证产品的安全舒适性；7 抗渗水性：关键部位静水压不低于 20KPa；8、断裂强力和断裂伸长率：关键部位材料的断裂强力不低于 67N，断裂伸长率不低于 29%；9、过滤效率：关键部位材料及接缝处对非油性颗粒的过滤效率不低于 100%；10、抗合成血液穿透性：可达最高级别 6 级（20KPa 压力不穿透）；11、表面抗湿性：外侧沾水等级不低于 4 级；12、透湿量：防护服材料透湿量不低于 8870g/（m <sup>2</sup> ·d）；13、抗静电性：防护服的带电量应不大于 0.3μC/件；14、有效期：≥3 年	20000.00	套	70.00	1,400,000.00
2	防护服	隔离衣	稳健	反穿式 由无纺布制成，外层透析膜防水阻菌，里层全棉水刺无纺布柔软亲肤，保证产品的安全舒适性；（PC 复合材质适用）2、隔离衣缝制应均匀、牢固，卷边拼缝应齐直、平服、宽窄应一致，不应有浮线、跳线，其针迹密度，每 2cm 长度应不少于 5 针。3、腰带依据院感要求定制，可缠绕两圈，长达 3 米以上；4、断裂强力及断裂伸长率：纵向断裂强力不小于 20N，断裂伸长率不小于 25%；横向断裂强力不小于 15N，断裂伸长率不小于 25%；透气率（非覆膜部位）：不小于 0.2m/s（定压值 100Pa）；5、符合 GB/T24218.1-2009、GB/T5453-1997 标准	20000.00	件	15.00	300,000.00
3	N95 型口罩	口罩	稳健	执行最新国标 GB19083-2010《医用防护口罩技术要求》，口罩外观应整洁、形状完好，表面不得有破损、污渍；2、配有鼻夹，鼻夹由可弯折的可塑性材料制成；3、过滤效率：实际检测 PFE（非油性颗粒过滤效率）不低于 99%；4、呼吸阻力小，提升舒适性；口罩的吸气阻力不大于 150Pa；5、阻燃性能：续燃时间不超过 1s；6、每根口罩带与口罩体连接点的断裂强度大于 50N；7、表面抗湿性：口罩外表面沾水等级不低于 3 级；8、口罩合成血液穿透性能：将 2mL 合成血以 10.7KPa（80mmHg）压力喷向口罩，口罩内侧未出现渗透；9、良好的密合性：口罩总适合因数达到 200；10、新型头带设计，可任意调节松紧度，对口罩的整体密合性起到加强效果，满足国内外绝大多数脸型使用；口罩内部密封圈、鼻部紧固架双重保护设计，加强密合性和舒适性。	30000.00	个	7.00	210,000.00
4	护目镜	面屏	长喜	组成结构：由高分子材料制成的硬质防护罩、泡沫条和固定装置组成。2、产品型号：加长型、通用型 3、规格尺寸：面屏 33cmx22cm，海绵条厚度 3cm（加长型尺寸）4、镜片透光率 >90%；镜片为防雾镜片；5、具有良好的液滴阻隔性能与耐热性能；6、微生物指标：细菌菌落总数不大于 200cfu/g，真菌菌落总数不大于 100cfu/g，大肠菌群、绿脓杆菌、金黄色葡萄球菌、溶血性链球菌不得检出。7、有效期：3 年	30000.00	个	8.00	240,000.00
5	橡胶外科手套	手套	亚欧	、型号：无粉表面 2、无粉手套是在手套制造过程中没有另外加入粉末材料来便于穿戴。3、袖口端可以是剪切的或卷边的。4、具有不透水性、拉伸性能较好、300% 定伸负荷、灭菌、环氧乙烷残留量不大于 10ug/go、包装在双层包装中。5、用途：用于外科手术、医疗检查。	60000.00	双	3.00	180,000.00
6	橡胶检查手套	手套	亚都	1、一次性使用医用橡胶检查手套 2、型号规格：7.5：中号（M）、8：大号（L）3、厚度：2.03mm 4、不透水性、拉伸性能	20000.00	双	1.20	24,000.00
7	鞋套	鞋套	鸿冉	1、产品名称：一次性使用鞋套 2、尺寸：宽 400mm，长 170mm，允差 ±7% 3、非织造布：所用非织造布的规格不得低于 18g/m <sup>2</sup>	20000.00	双	1.20	24,000.00
8	帽子	帽子	瑞利	1、外表应洁净平整，色泽均匀一致，无异味。2.规格长为 45cm±5cm,加长规格长为 50cm±5cm 3、帽使用的非织造布平方米重量不少于 18g/m <sup>2</sup> 、断裂强力纵向 N17N,横向 24N。4、松紧带弹性应良好，伸长比不小于 1: 1.70 5、无菌、环氧乙烷残留量不大于 10ug/go	60000.00	顶	0.50	30,000.00
9	垃圾袋	垃圾袋	利尔康	、产品名称：医疗废物包装袋（黄色） 2、型号规格：90*100 平口	50000.00	个	1.00	50,000.00

序号	品目名称	标的名称	品牌	规格型号	数量	计量单位	单价(元)	总价(元)
10	医用酒精	酒精	飞宇	1、规格：500ml 2、主要成分及含量：以乙醇为主要有效成分，乙醇，75% 3、杀灭微生物类别：可杀灭肠道致病菌，化脓性球菌，致病性酵母菌和医院感染常见细菌 4、适用范围：于完整皮肤和一般物体表面的消毒 5、有效期：2年	10000.00	瓶	7.90	79,000.00
11	抗菌洗手液	洗手液	英科	1、产品名称：免洗手消毒液 2、产品剂型：液体 3、主要成分及含量：本品以醋酸洗必泰和乙醇为主要有效成分，醋酸洗必泰含量0.27%-0.33%（W/V）、乙醇含量75%±5%（V/V） 4、杀灭微生物类别：可杀灭肠道致病菌、化脓性球菌、致病性酵母菌和医院感染常见细菌 使用范围：适用于日常手部卫生消毒	10000.00	瓶	10.00	100,000.00
12	84消毒液	消毒片	六鹤	1、产品名称：二氧化氯泡腾片 2、剂型：片剂 3、主要有效成分及含量：以二氧化氯为主要有效成分，二氧化氯，7.2%-8.8%（W/W） 4、执行标准：Q/KLE049 5、杀灭微生物类别：可杀灭肠道致病菌、化脓性球菌、致病性酵母菌和细胞芽孢，并能灭活病毒 适用范围：应用于硬质物体表面、织物和其他多孔物体表面、餐饮具、瓜果蔬菜、室内空气及污物的消毒	500.00	瓶	15.00	7,500.00
13	核酸试剂	病毒采样管、试剂	天力	1、产品名称：一次性使用病毒采样管 2、产品类型：灭活型 3、规格型号：12ml B型 4、组成：采样管+生物安全袋+说明书张+合格证（外配鼻拭子或咽拭子） 5、用途：本产品主要用于样本的收集、运输和储存等。 6、试剂颜色：粉红色 7、保存液主要成分：磷酸盐/胍盐 /NaCl/MgSO4·7H2O/KCl/MgC12·6H2O/CaC12/Na2HP04·12H2O/KH2P04/MaCl2/葡萄糖/蔗糖/酚红溶液/NaHC03/1-半胱氨酸/1-谷氨酸/HEPES/两性霉素B/庆大霉素/链霉素/冷冻保护剂/生物缓冲剂。 8、管体结构：1）、容积10ml 2）、尺寸：盖外径：20mm，内径17.8mm，试管内径：14.4mm，高度100.4mm，管+盖高度101.8mm。 3）、材质：管体为聚丙烯材质，管体透明，可视度好，底部为可立设计；管帽为聚丙烯材质，采用螺旋内扣设计，管体耐高温高压，低温-80℃不变脆，辐照灭菌，管包装为纸塑包装。 4）、采样拭子：拭子选用植绒拭子，柄部为ABS/PP等非木材质，长度为15cm±1cm，咽拭子折断点位于距拭子头顶端3cm左右，鼻拭子折断点位于距拭子头顶端8cm左右，易于折断；纸塑包装。 5）、稳定性：2-45℃条件下可保存24个月。 6）、样本保存效果：病毒样本在4-25℃保存于一次性使用病毒采样管中48小时，核酸检测仍为阴性。 1、产品名称：一次性使用病毒采样管 2、产品类型：灭活型 3、规格型号：3ml B型 4、组成：采样管+生物安全袋+说明书张+合格证（外配鼻拭子或咽拭子） 5、用途：本产品主要用于样本的收集、运输和储存等。 6、试剂颜色：粉红色 7、保存液主要成分：磷酸盐/胍盐 /NaCl/MgSO4·7H2O/KCl/MgC12·6H2O/CaC12/Na2HP04·12H2O/KH2P04/MaCl2/葡萄糖/蔗糖/酚红溶液/NaHC03/1-半胱氨酸/1-谷氨酸/HEPES/两性霉素B/庆大霉素/链霉素/冷冻保护剂/生物缓冲剂。 8、管体结构：1）、容积10ml 2）、尺寸：盖外径：20mm，内径17.8mm，试管内径：14.4mm，高度100.4mm，管+盖高度101.8mm。 3）、材质：管体为聚丙烯材质，管体透明，可视度好，底部为可立设计；管帽为聚丙烯材质，采用螺旋内扣设计，管体耐高温高压，低	1.00	批	3,272,720.00	3,272,720.00