**达州市东部经开区生态环境局应急物资采购技术参数**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序列号 | 产品名称 | 技术参数 | 单位 | 数量 |
| 1 | PVC围油栏 | 1、围油栏表面清洁，围油栏PVC包布涂层不脱落、不纹裂；围油栏主体材料为耐油、耐磨、耐候、抗紫外线辐射、耐海水的PVC布；  2、带有连接结构件，金属结构件采取防腐蚀措施，镀锌、涂料等，非金属材料采用耐海水、耐候、耐油的材料制成；  3、围油栏PVC包布性能：最小总抗拉强度为：≥33000N；  围油栏与船或岸边可由缆绳连接定位，围油栏外表平整光滑，便于运输、拖 带、清洁储存，操作维护成本低；围油栏无易损件，围油栏主体可原地维修，其它配件可在原地更换；水中静态布放能够维持稳定的姿态，不丢失干舷和吃水；  4、受拉构件的伸长率不大于基布的伸长率，其端面加热粘连，无松散现象；配重链应无毛刺、表面涂沥青漆被包布包围，不裸露；泻水孔和接头上的蓬布圈铆合牢固，无开裂或偏斜；同型号围油栏接头互换性良好；  5、围油栏高度：≥600mm。 | 米 | 50 |
| 2 | 吸油毡 | 1、PP-1，1m×2m×4mm，20kg/包；产品材料为100%聚丙烯；吸油量为本身10倍以上(20℃，1000秒燃料油)；  2、吸水性：不大于本身质量6%(20℃)；持油性：油保持率达99%(常温)。 | 包 | 10 |
| 3 | 吸油拖栏 | 1、每包12米，直径大于12CM，每节长度3米，材质为惰性聚丙烯；  2、吸油量≥125L/包；内部为超细吸油絮片，长条状；  3、外面有加强网布，两端有钩环搭扣，方便首尾相连。 | 米 | 50 |
| 4 | 化学吸液片 | 1.轻质，40cm\*50cm/片，100片/箱，PVC袋子加纸箱包装；可安全地吸收酸性、腐蚀性液体及其他危险液体；避免液体扩散，可最大程度地减少溢漏面积，并保护排水管道和水源。  2.100%聚丙烯热粘合结构；用于吸收高浓度腐蚀性液体，比如98%硫酸及30%氢氧化钠；使用后可焚烧。 | 箱 | 5 |
| 5 | 消油剂 | 1.常规型溢油分散剂，用于港口、码头和船舶处理海上溢油；  2.主要成份：烷基糖苷；可生物降解，对水域生物无害；产品包装：20kg/桶。 | 桶 | 10 |
| 6 | 活性炭 | 1.颗粒活性炭，颗粒状，含水量：≤10%，长度≥3mm,25kg袋装，编织袋包装。 | 吨 | 0.3 |
| 7 | 快速膨袋 | 1、组成：采用黄麻加密袋、内衬袋和柔性袋及吸水颗粒组成；  2、尺寸：长600mm（±5mm）\*宽400mm（±5mm）；  3、内衬袋：比重≤0.9；拉断力≥30N；穿透力≥1.5J；垂直渗透系数cm/s：K×（10-1～10-3）；断裂强力：≥12kN/m；膨胀至20kg所需时间 ：≤2.5min；耐压强度≥150 Kg；  4、柔性袋参数要求：含水量：≤4~6%（20℃）；遇水溶解速度：＜15s；拉断力：≥15N；伸长率：≥150%。 | 个 | 100 |
| 8 | 手套（防割） | 1. 防割等级：≥5级；耐磨系数：≥3级；抗撒拉系数：≥4级；   2、材质：高强聚乙烯纤维不锈钢丝。 | 双 | 20 |
| 9 | 防毒面具（全面罩) | 1、可配套单滤毒罐或双滤毒盒；面屏材质：PC聚碳酸酯；头带：高弹尼龙；框架：ABS工程塑料；  2、金属配件高低温适应性：将样品分别放置于-50℃环境中60min，100℃环境中放置60min，取出样品（头网与边框连接件（金属配件）），测试后，样品应无断裂，应不易折，应无熔融变形；头网和边框的连接强度： ≥250N；硬度：（60±2）°；吸气阻力：≤18Pa；呼气阻力：≤41Pa；总视野：≥88%；双目视野：≥68%；下方视野：≥35°；镜片透光率≥91%；密合型面罩泄漏率≤0.03%；（提供有资质的第三方机构出具的检测报告予以佐证） | 个 | 6 |
| 10 | 护目镜 | 1.镜片PC材质，镜框PVC材质。 | 个 | 10 |
| 11 | 滤毒罐 | 1.具有过滤有机、无机、酸性气体或蒸气、氨及氨的有机衍生物及硫化氢等气体。  2.三层结构，有效过滤有毒气体和污染物。 | 个 | 20 |
| 12 | 反光雨衣 | 1、产品符合GB 18401-2010B类产品标准的规定要求，耐水色牢度等级4-5级；耐酸汗渍色牢度等级4-5级；耐碱汗渍色牢度4-5级；耐磨色牢度等级4-5级；  2、依据GB/T21196.2-2007标准进行测试，耐磨性能测试结果＞10000；依据GB/T4744-2013标准进行测定，防水性测试结果3-4级；依据GB/T8427-2019标准进行测定，耐光色牢度检测结果为＞4级；依据GB/T12704-2009标准进行测定，防湿性能的检测结果≥1000。 | 套 | 10 |
| 13 | 安全帽 | 1.ABS 安全帽，内衬带吸汗条；带手电筒卡槽。  2.符合GB2811-2019《头部防护 安全帽》国家强制标准。 | 个 | 10 |
| 14 | 化学防护服 | 1.采用Tychem材料制作。可耐多种高浓度无机化学品，如浓硫酸、盐酸、硝酸、氢氧化钠等。  2.可承受2巴的液体压力。  3.弹性面部开口及颈部自粘门襟，可与全面罩贴合。边缝采用胶条密封，超声波焊缝；颜色：黄色。袖口和脚踝均为橡胶收口，弹性腰部。  4.门襟加宽，拉链部位带自粘双层门襟。  5.防化服整体重量≤1kg 。 | 套 | 10 |
| 15 | 防酸碱雨靴 | 1.PVC材质，防砸、防刺穿、耐酸碱、耐高温；  2.产品一次注塑成型，鞋头有钢板；筒围高度≥38cm。 | 套 | 10 |
| 16 | 反光背心 | 1、胀破强度≥500kpa，甲醛含量≤45mg/kg，反光带反光性能平均逆反射系数≥441cd/(lx·㎡)。（提供有资质的第三方机构出具的检测报告予以佐证） | 件 | 20 |
| 17 | 强光手电筒 | 1、亮度 ≥1200Lm；  2、档位5档（弱-中-强-爆闪-SOS） 射程≥ 250m；  3、防水等级：IP46，功率：≥15W 3.5H；  4、尺寸：≤167mm\*45mm\*30mm；电池：≤21700锂电池（4000mAh）\*1 充电；  5、续航：≥3.5H；充电：≤5H 。 | 个 | 4 |
| 18 | 有毒有害气体报警仪 | 1.内置氧气、氨气、可燃气体、一氧化碳测试传感器，所有指标分辨率≥0.01ppm  2.内置泵吸式测量，响应迅速，采样距离≥10 米，特殊气路设计，可直接检测负压或正压-0.5~2 公斤的气体，对测量结果无影响，3.7VDC，电池容量不小于4600mAh·可充电的高分子聚合物电池  3.锂电池带过充、过放、过压、短路保护功能；  4、远程作业操控平台或 app 实时监测，根据数据，位置等信息，迅速决策;集气体检测、联动预警、照明、数据传输于一体  5.防爆类型：本质安全兼隔爆型，防爆等级≥Ex db ib IIC T4 Gb;（提供防爆合格证）且通过安全等级认证，安全等级≥SIL3（提供安全等级认证证书）  6.防护等级≥IP66;通过抗电磁辐射测试，辐射电磁场抗扰度：等级≥3（10V/m）（提供第三方具有检验（检测）资质的检验（检测）机构出具的检验（检测）报告） | 台 | 1 |
| 19 | 手持喊话器 | 1.传播距离：≥200m；失真度：5%MAX；150秒录音；供电方式：5V充电。 | 个 | 2 |
| 20 | 干燥除湿机 | 1、每日除湿量≥138L/D；  2、适用面积：≥150m2；功率：≥1500W；电源：220V-50Hz；循环风量：1200m3/h；净重：≤52Kg；  3、适用温度：5℃-38℃；湿度可控范围：RH30-95%；湿度可调范围：RH10-95% 控制；控湿精准度：±3%RH。 | 台 | 1 |
| 21 | 应急警示牌 | 1、材质：铝合金材质；  2、高度伸缩可调节；  3、颜色：银色/黑色；  4、可视尺寸：≥260mm\*200mm。 | 个 | 5 |
| 22 | 防渗漏托盘（小） | 1、规格尺寸：≥L300\*W500\*H120mm；  2、叉车高度：≥100mm；  3、动载：≥0.5T；  4、静载：≥1.0T；  5、材质：抗冲击高密度聚丙稀PP、聚乙烯HDPE。 | 个 | 4 |
| 23 | 货物铭牌 | 1、铝合金材质，尺寸8cm\*15cm，字体颜色清晰醒目。 | 个 | 30 |
| 24 | 重型仓库货架 | 1. 尺寸：≥2（长）m\*1.8（高）m\*0.5（宽）m；多层设计，每层承重≥500公斤。   2、材质：槽钢 | 套 | 4 |