**2025年自治区特大防汛补助资金防洪物资采购清单**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 单位 | 数量 | 参数要求 |
| 1 | 防洪用鹅卵石 | m3 | 1890 | 1.粒径为20cm～40cm  2.未风化的天然鹅卵石块。  3.石质坚硬，无风化石、山皮石、分层易碎石。  4.单体重10kg为下限，30kg为上限。 |
| 2 | 土工袋 | 个 | 2000 | 1.袋片材料为聚酯、聚丙烯等高分子聚合物，应符合GB/T13759、GB/T50290的规定。袋片材料为长丝纺粘针刺非织造土工布，符合GB/T17639规定。  2.袋片材料应满足以下基本性能指标：  a)纵横向标称断裂强度≥15kN/m；  b)单位面积质量（M)≥300g/m2;  c)厚度（δ）≥2mm；  d)标称断裂强度对应伸长率，长丝纺粘针刺非织造土工布为40%；  e)CBR顶破强力≥1.6kN；  f)抗紫外线老化（Ⅱ型荧光紫外灯照射150h）断裂强度保持率≥80%；  g)等效孔径应符合GB/T50290—2014中第4章的规定。  3.土工袋袋片尺寸为2.0m×1.5m  4.土工袋袋片制作应采用折边双线缝合法，袋片最外侧一道袋体缝合线位置与土工袋外边缘折边处距离为（12±2）mm，两道袋体缝合线间距为（10±2）mm，内侧一道缝合线位置与土工袋裁剪边边缘距离为（12±2）mm，缝合线针脚≤10 mm。  5.袋体缝合线用线强度应不低于袋体材料的抗拉强度，耐久性应在潮湿环境或干燥环境保持工程性能年限≥5年（断裂强度保持率≥80%）。  6.土工袋制作方法按照土工袋防洪应急抢险技术导则（DB65/T 4689-2023）附录A制作。 |
| 3 | 水泵 | 台 | 2 | 1.进出水口径：3寸  2.流量≥40m3/h  3.扬程≥20m  4.动力：单缸四冲程风冷柴油机  5.油箱容量≥3L  6.进水管≥5m，出水管≥20m  7.重量：≤80kg 8.功能配置：脚轮、把手 |
| 4 | 小型发电机 | 台 | 2 | 1.额定功率：≥10kW 2.额定电压：220V/380V 3.油箱容积：≥12L 4.启动方式：手电一体 5.绝缘等级：F级 6.额定频率：50Hz 7.动力类型：单缸、四冲程、风冷 8.排量：≤550CC 9.连续工作时间：≥8h 10.重量：≤150kg 11.功能配置：过载断路保护、燃油指示表、脚轮、把手，尽量柴油机 |
| 5 | 封口机 | 台 | 7 | 1.手提插电式  2.重量≤4kg  3.纯铜电机功率≥200w  4.自动剪线、针距可调。 |
| 6 | 防洪用油 | 公升 | 5796 | 1.95号汽油4000升。  2.0号柴油1600升。  3.双曲线齿轮油2桶，每桶18L，适用于水闸启闭机保养。  4.汽机油10桶，每桶4L。  5.柴机油6桶，每桶20L。 |

**送货地点：（1）塔里木河流域和田河水利管理中心玉龙喀什河上游管理站，离和田市26公里。**

**（2）塔里木河流域和田河水利管理中心喀拉喀什河上游管理站，离和田市27公里。**

**上述防洪物资中，防洪用油95号汽油无需一次性供货：供应商提供和田市区的加油卡，甲方直至将4000升95号汽油数量取完为止。（因95号油品所带来的价格浮动，供应商自行承担，费用均包含入总价内。）**

**0号柴油供货方式：根据甲方计划分批次供货：下达书面提货单3天内供货到指定地点，所产生的费用均包含入总价中；**