

附件：

通榆县县级防汛物资采购计划一览表

| 序号 | 物资名称 | 规格及参数 | 数量 | 单位 |
|----|------|--|-----|------|
| 1 | 铁线 | <p>1、防汛铅丝用于防汛抢险编笼、捆扎、牵引等。</p> <p>2、规格：8号。</p> <p>材质：低碳钢加工的冷拉镀锌钢丝或退火镀锌钢丝</p> <p>(1)直径允许偏差：$4 \pm 0.06\text{mm}$，</p> <p>(2)重量：$\geq 98.59\text{kg/km}$，</p> <p>(3)抗力强度：$\geq 890\text{MPa}$，</p> <p>(4)弯曲试验：≥ 4次/180°，</p> <p>(5)表面质量：表面镀锌层均匀，光泽一致，</p> <p>(6)锌层牢固性缠绕试验：试验后，表面锌层无裂痕，</p> <p>1、包装和标识</p> <p>包装：每捆 50kg,内用防潮纸、外用麻布或编织布包扎，每捆有合格证。</p> | 8.1 | 吨 |
| 2 | 土工布 | <p>1、规格尺寸:长丝纺粘针刺非织造无纺布（300g/m^2）$6\text{m} \times 50\text{m}$，执行标准 SL297-2004 防汛储备物资验收标准。</p> <p>2、材质:长丝纺粘针刺非织造无纺布的材质应为涤纶，不允许采用或添加再生材料。</p> <p>3、外观质量要求：</p> <p>(1)蛛网:不大于 50mm^2，100m^2 /之内不超过 3 个。</p> <p>(2)杂物、僵丝:软质，粗不大于 5mm，100m 内不超过 10 处，</p> <p>(3)边不良:每 50cm 计一处，100m 内不超过 5 处，</p> <p>(4)破损:每处不大于 0.5cm，100m 内不超过 10 处，</p> <p>(5)色泽:明亮、不混杂，</p> <p>(6)宽幅%:-0.5，</p> <p>(7)长度%:-0.5，</p> <p>(8)单位面积质量偏差：300g/m^2（± 5）。</p> <p>4、主要物理力学性能指标：</p> <p>(1)断裂强度：$\geq 15\text{kN/m}$，</p> <p>(2)断裂伸长率%：$40 \sim 80$，</p> | 4 | 万平方米 |

| | | | | |
|---|-------|--|-----|---|
| | | <p>(3) CBR 顶破强力: $\geq 2.6\text{kN}$,</p> <p>(4) 等效孔径 0^{95} (mm): $0.1\sim 0.2$,</p> <p>(5) 垂直渗透系数 (cm/s): $10^{-3}\sim 10^{-1}$,</p> <p>(6) 撕破强力: $\geq 0.42\text{kN}$。</p> <p>5、包装与标识:</p> <p>(1) 每卷定长 50m, 加轴收卷。每卷内用白色塑料薄膜 (厚度不小于 $40\ \mu\text{m}$), 外用黑色编织布包装 4~6 道打包带捆扎, 包装平整、牢固, 每件包装内放置产品合格证。</p> <p>(2) 每件包装外印有白色标志: 防汛专用无纺布、规格、数量、重量、生产厂家、生产年月。</p> | | |
| 3 | 防水彩条布 | <p>1、防汛复膜编织布广泛用于城市及湖泊防洪防浪管涌抢险防汛救灾山洪等多领域广泛应用。</p> <p>(1) 材质: 全新料聚乙烯,</p> <p>(2) 颜色: 红、蓝、白,</p> <p>(3) 单位质量: $120\text{g}(\pm 5)$,</p> <p>(4) 宽幅: $6\text{m}(-0.5\%)$,</p> <p>(5) 经纬密度 (根/10cm): $40\times 40\sim 60\times 60$ 根/10cm。</p> <p>2. 物理力学性能指标应符合以下的要求:</p> <p>(1) 经向断裂强度: $\geq 18\text{kN/m}$,</p> <p>(2) 纬向断裂强度: $\geq 17\text{kN/m}$,</p> <p>(3) 经纬向断裂伸长率: $15\sim 40\%$,</p> <p>(4) 剥离强度: $\geq 6/1$ 或不可剥离,</p> <p>(5) 梯形撕破强力: $\geq 0.12\text{kN}$,</p> <p>(6) 顶破强力: $\geq 1.6\text{kN}$,</p> <p>(7) 渗透系数: $\leq 10^{-11}\text{cm/s}$。</p> <p>3. 外观质量及允许误差:</p> <p>(1) 折皱: 宽度 5cm, 长度 15cm, 100cm 之内不超过 3 处。</p> <p>(2) 复合: 不允许出现复合宽度不足、明显脱膜、气泡和硬块。</p> <p>(3) 稀档: 1m 内经纬断丝之和少于 3 根。</p> <p>(4) 边不良: 不大于 300cm, 每 50cm 计一处, 100m 内不超过 5 处。</p> <p>(5) 杂物: 软质, 直径不大于 5mm, 100m 内不超过 5 处。</p> <p>4、包装和标识:</p> <p>(1) 每 50 米为 1 件, 内用白色塑料薄膜 (厚度 $\geq 40\ \mu\text{m}$), 外用黑色编织布包装, 4~6 道打包带捆扎,</p> | 200 | 卷 |

| | | | | |
|---|-------|---|---|----|
| | | 包装应平整、牢固，每件包装内放置产品合格证。 (2) 每件包装外印有白色标志：双面复膜编织布、规格、数量、重量、生产厂家、生产年月。 | | |
| 4 | 防汛编织袋 | <p>1、防汛编织袋为防汛抢险专门制作的，摩擦系数大、透水性能好、抗顶破强力高的编织袋。</p> <p>(1) 材质：全新料聚丙烯，</p> <p>(2) 单袋重量：80g(±3)</p> <p>(3) 规格：85cm×50cm(±1)</p> <p>(4) 经纬密度（根/10cm）：40×40~48×48，</p> <p>2、外观质量：</p> <p>(1) 跳丝：同处跳丝长度小于 2cm</p> <p>(2) 断丝：同处经纬丝断缺之和少于 3 根</p> <p>(3) 缝合：不允许出现脱针、断线、卷折处未缝住</p> <p>(4) 色泽：白色、明亮、不混杂</p> <p>3、物理力学性能指标：</p> <p>(1) 经向断裂强度 (kn/m) ≥ 18</p> <p>(2) 纬向断裂强度 (kn/m) ≥ 16</p> <p>(3) 经纬向断裂伸长率% ≥ 15</p> <p>(4) 缝向断裂强度 (kn/m) ≥ 7</p> <p>(5) 等效孔径 O_{95} (mm) 0.1~0.5</p> <p>(6) 摩擦系数 ≥ 0.3</p> <p>(7) 顶破强力 (kn) ≥ 1.2</p> <p>(8) 垂直渗透系数 (cm/s) $10^{-3} \sim 10^{-2}$</p> <p>(9) 老化性能：照射 200h，强力保持率 $\geq 95\%$</p> <p>4、包装：包装每 500 条编织袋为一件，机械打包 4~6 道，包装应平整、牢固，无破损、无沾污，每件包装内放置产品合格证。</p> <p>标识：每件外包装上用白色油墨黑体字印有“防汛专用编织袋”、品名、规格、重量、生产厂家名称、生产日期等标识。</p> | 7 | 万条 |

| | | | | |
|---|----------|--|------|---|
| 5 | 新松木杆 | <p>一. 技术要求:</p> <p>1、材质: 松木</p> <p>2、定长≥ 4米,</p> <p>3、梢径: $\geq 8\text{cm}$、根径$\geq 10\text{cm}$。</p> <p>二. 质量要求:</p> <p>1、累计裂缝长度不大于木桩长度的 1/5, 不得有贯通性裂缝;</p> <p>2、疤节直径不大于桩木直径的 1/4, 相当于桩木直径 1/5~1/4 的疤节, 每 1m 长度不能多于 3 个;</p> <p>3、无腐朽和明显缺陷。</p> | 2000 | 根 |
| 6 | 集成充电柜 | <p>1、最大功率: 5.5KW</p> <p>2、额定电压: AC220V, 50Hz</p> <p>3、定时控制: 默认 8 小时, 每层可独立设置</p> <p>4、尺寸: 1100\times500\times1950mm (A 款)</p> <p>5、重量: 176kg</p> | 1 | 个 |
| 7 | 防汛抗老化大棚膜 | <p>一. 技术要求:</p> <p>1. 普通型聚乙烯大棚膜,</p> <p>2. 宽度:12m (偏差+2.5% -1.0%),</p> <p>3. 厚度:0.12mm (平均偏差$\pm 12\%$),</p> <p>4. 拉伸强度:$\geq 16\text{Mpa}$,</p> <p>5. 直角撕裂强度:$\geq 60\text{KN/m}$,</p> <p>6. 色泽: 透明原色,</p> <p>7. 材质: 优于或等于全新聚乙烯树脂。</p> <p>二. 适应防汛抢险的特殊需求:</p> <p>1. 每卷定长 100m, 加轴收卷。每卷内用白色塑料薄膜 (厚度不小于 40 μm), 外用黑色编织布包装。3~4 道打包带捆扎, 包装平整、牢固, 每件包装内放置产品合格证。</p> <p>2. 每件包装外印有白色标志: 防汛专用薄膜、规格、数量、重量、生产厂家、生产年月。</p> | 3000 | 米 |
| 8 | 汽油发电机 | 1、额定电压: 225V | 5 | 台 |

| | | | | |
|--|--|---|--|--|
| | | 2、最大功率：3.3KW 3、额定功率：3.0KW 4、频率：50HZ 5、型号：3千瓦手动 | | |
|--|--|---|--|--|