




ANEXO No. 1
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS MÍNIMAS DE OBLIGATORIO CUMPLIMIENTO

Se requiere que el Instituto de Casas Fiscales del Ejército contrate con una persona natural o jurídica que esté en la capacidad de contratar los elementos que se relacionan en el presente estudio e incluidos en el **Anexo No. 1 especificaciones técnicas**, así:



| 1. ELEMENTOS DE GABINETES CONTRA INCENDIO | | | | | |
|--|--|-------------|---|------------|--------------|
| ÍTE M | IMAGEN | DESCRIPCIÓN | ESPECIFICACIONE S TÉCNICAS | UNIDA D | CANTIDA D |
| 1 |  | GABINETE | Estructura de gabinete metálico para equipos contra incendio fabricado en lámina calibre 18, procesado en pintura base anticorrosiva de color rojo. Provisto con marco en lámina, chapa universal, para sobreponer e incrustar a la pared acorde a la Norma NTC Alto 77 cm Ancho 77 cm Profundidad 24 cm | Unidad | 1 |

1. ELEMENTOS DE GABINETES CONTRA INCENDIO

| ÍTEM | IMAGEN | DESCRIPCIÓN | ESPECIFICACIONES TÉCNICAS | UNIDAD | CANTIDAD |
|------|---|--|---|--------|----------|
| 2 |  | HACHA PICO 4 ½ LBS | <p>HACHA PICO CON CUERPO EN ACERO, CABO EN MADERA LACADO E INMUNIZADO, ESPECIAL PARA GABINETES CONTRA INCENDIO</p> <p>Cabo en madera de 3.5 LBS</p> <p>Anatómica de fácil uso y muy comfortable, la cabeza, forjada para la resistencia a la mella, filo templado, resiste la rotura, calor y humedad.</p> <p>Fabricada en aleación de acero forjado que ofrece alta resistencia al impacto y ariete de uso múltiple, la cabeza y la uña de una sola pieza.</p> | Unidad | 2 |
| 3 |  | MANILA / SOGA DE 6 Mm x 10 metros reflectiva poliéster | <p>Está desarrollada especialmente para brindarle una mayor durabilidad, cuenta con una alta resistencia a la intemperie y sus materiales de alta calidad le brindan una gran seguridad.</p> | Unidad | 2 |
| 4 |  | BALDE PARA CONSTRUCCION CON MANIJA METALICA 8 LITROS | <p>Se utiliza para alojar arena, agua o algún otro elemento para combatir un incendio Con manija para sujetar. Medida</p> | Unidad | 2 |

1. ELEMENTOS DE GABINETES CONTRA INCENDIO

| ÍTEM | IMAGEN | DESCRIPCIÓN | ESPECIFICACIONES TÉCNICAS | UNIDAD | CANTIDAD |
|------|---|------------------------------|---|--------|----------|
| | | | 25 de ancho x 25 de alto | | |
| 5 |  | PALA PUNTONA MANO EN Y | Cabeza fabricada en acero al carbono. -Acabado en pintura híbrida en polvo transparente. -Arillo metálico fabricado en acero al carbono. -Mango fabricado en madera con acabado enlacado. medidas 20x 25 cm con mango de madera 30 cm | Unidad | 2 |
| 6 |  | MANTA CONTRA INCENDIOS | Definida como elemento de seguridad, sirve para combatir conatos de incendio y evitar posibles quemaduras durante el proceso de evacuación de un incendio. Por su ligero peso, rapidez y facilidad de uso se recomienda para resolver situaciones donde otros elementos de extinción pueden ser más complicados de utilizar | Unidad | 2 |

| 1. ELEMENTOS DE GABINETES CONTRA INCENDIO | | | | | |
|---|---|-----------------------|---|---------|-----------|
| ÍTE M | IMAGEN | DESCRIPCIÓN | ESPECIFICACIONES TÉCNICAS | UNIDA D | CANTIDA D |
| 7 |  | PICA | Esta herramienta consta de una parte de acero de unos 60 cm de largo y 5 de grueso, y un mango de madera, perpendicular a la parte metálica; esta parte metálica termina en punta en uno de los extremos y es plano con borde ancho y cortante en el otro. El extremo que termina en punta es usado en suelos duros y con presencia de piedras, mientras que el extremo ancho es usado para suelos blandos, excavaciones y desterronado. | Unidad | 2 |
| 8 |  | MARTILLO DE SEGURIDAD | Martillo rompe cristales de emergencia para la ruptura de vidrios indispensable en situaciones de emergencia. | Unidad | 2 |

Cabe aclarar que se requiere la adquisición de los gabinetes para derrames completos, con cada uno de los elementos de emergencias descritos a continuación en las especificaciones técnicas y cantidades.




| 2. ELEMENTOS DE GABINETES CONTRA DERRAMES | | | | | |
|---|--------|-------------|----------------|-------|--------|
| ITEM | IMAGEN | DESCRIPCION | ESPECIFICACION | UNIDA | CANTID |


| | | | ES TECNICAS | D | AD |
|---|---|---------------------------------------|--|--------|----|
| 1 |  | GABINETE METALICO COLOR AMARILLO | <p>Estructura de gabinete metálico para equipos contra derrames fabricado en lámina calibre 18, de sobre poner, procesado en pintura anticorrosiva para exterior de color amarillo, chapa maestra y base inferior con ruedas</p> <p>1.1. 1.2. Alto - 1,63 mts. 1.3. Ancho - 68 mts Profundidad 45 cm. 1.4. 1.5. 1.6.</p> | Unidad | 1 |
| 2 |  | ABSORBENTE M PREMIUM DE HIDROCARBUROS | <p>Absorbente granulado mezcla de elementos vegetales y no vegetales natural, hidrofóbico y biodegradable, absorbe y encapsula hidrocarburos y sus derivados Absorbe en cualquier superficie desde 16 a 32 gl aproximadamente . Presentación bulto x 9kg</p> | kilo | 2 |


| | | | | | |
|---|---|---|---|-------|---|
| 3 |  | <p>PAÑOS ABSORBENTE S DE HIDROCARBU ROS</p> | <p>Paños absorbentes de hidrocarburos y sus derivados presentación: Rollo dimensiones de 33 cm x 30m</p> | Rollo | 2 |
|---|---|---|---|-------|---|

2. ELEMENTOS DE GABINETES CONTRA DERRAMES

| ITEM | IMAGEN | DESCRIPCION | ESPECIFICACION ES TECNICAS | UNIDA D | CANTID AD |
|------|---|--|--|------------|--------------|
| 4 |  | <p>BARRERAS ABSORBENTE S TUBULARES PARA QUIMICOS</p> | <p>Tubulares absorbentes para productos químicos están fabricados en 100 % polipropileno dimensiones 3” x 1.2mts</p> | unidad | 2 |
| 5 |  | <p>ALMOHADI LAS ABSORBEN TES MINERAL</p> | <p>Para los casos donde los derrames son puntuales y más controlables, Almohadilla Absorbente</p> | Caja | 2 |

| | | | | | |
|---|---|---|---|------------|---|
| | | | Mineral Ecológico presentación caja x 12 unidades. Dimensiones: 22,5 x 45 cm | | |
| 6 |  | DESENGR ASANTE MULTIUSO S | Desengrasante industrial levemente alcalino de uso general. Penetra, emulsiona y disuelve aceites, grasitudes y residuos carbonosos en metales, plásticos, fórmicas, pisos, azulejos, cerámicas y aceros inoxidable. Hoja de vida y rotulado de la sustancia | 1 GALON | 2 |
| 7 |  | PALA PLÁSTICA ANCHA ANTICHISPA A NARANJA | Prevenir la generación de chispa en la recolección de líquidos peligrosos Alta resistencia contra solventes químicos Medidas: 98 cm de lago. Hoja plástica de 32x27 cms | Unidad | 2 |
| 8 |  | BOLSA PARA RESIDU OS PELIGR OSOS | Bolsas para residuos peligrosos, Especialmente diseñados para depósitos de desechos, en todas las medidas y espesores. Biodegradables la mismas que permiten una | Rollo | 2 |

| | | | | | |
|--|---|--|--|--------|----------|
| | | | <p>rápida degradación evitando la contaminación ambiental.</p> <p>Presentación en Rollo x 50 bolsas.</p> <p>Dimensiones: 40 x 50 cm</p> | | |
| 9 |  | <p>GUANTES DE NITRILO VERDE QUIMICOS</p> | <p>Guantes fabricados en compuesto 100% nitrilo, de calibre 15 milésimas y de 13 pulgadas, resistente a una amplia variedad de sustancias químicas tales como ácidos, solventes, alcoholes, grasas y detergentes.</p> <p>EN 420, EN 374, EN 388:2016.</p> | Unidad | 2 |
| 2. ELEMENTOS DE GABINETES CONTRA DERRAMES | | | | | |
| ITEM | IMAGEN | DESCRIPCION | ESPECIFICACIONES TECNICAS | UNIDAD | CANTIDAD |



| | | | | | |
|----|--|---|---|--------|---|
| 10 |  | <p>TRAJE MICROPOROSO LAMINADO -PRENDA DE PROTECCIÓN QUÍMICA - CATEGORÍA A III, TIPO 5-6</p> | <p>Traje hermético laminado microporoso a base de polipropileno y polietileno, antiestático, que ofrece protección contra químicos y agentes biológicos. Diseño: enterizo con capucha, Cintura, manillas y Tobillos elásticos para una mayor seguridad y libertad de movimiento. Especificaciones de material: su composición del traje en polipropileno/lamina y polietileno, hilos en poliéster/algodón. Aplicaciones principales: Presencia de mantenimiento y limpieza general, manipulación de líquidos. Debe cumplir con la norma estándar de tallaje, y el requerimiento de tallas está sujetas a las necesidades de la entidad. ANSI/ISEA 101-1996. EN 13034, EN ISO 13984-1, EN 1149-5, EN 1073-2, EN ISO 14116.NFPA 99. ASTMD5034 Puede cumplir con cualquiera de las normas nacionales o internacionales vigentes según</p> | Unidad | 2 |
|----|--|---|---|--------|---|

| | | | | | |
|----|---|------------------------------------|---|--------|---|
| | | | aplique. | | |
| 11 |  | MANUAL DE INSTRUCCIONES | Libreta en el que se explica paso a paso como realizar las actividades a causa de derrames químicos Debe contener funciones, descripciones de actividades recomendaciones, manipulación ,riesgos del material y resumen de información de seguridad sobre el material según NTC 4435 | Unidad | 2 |
| 12 |  | SEÑAL DE ADVERTENCIA (PISO MOJADO) | Señalización de advertencia piso-mojado 100% Características plástico color amarillo compuesto de dos | Unidad | 2 |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | partes utilizada para avisar sobre suelos mojados o con posibles zonas deslizantes. Dimensiones Altura: 62 cm Ancho: 20 cm cumplimiento a la norma NTC 1461. | | |
|--|--|--|--|--|--|

2. ELEMENTOS DE GABINETES CONTRA DERRAMES

| ITEM | IMAGEN | DESCRIPCION | ESPECIFICACIONES TECNICAS | UNIDAD | CANTIDAD |
|------|---|-----------------------|--|--------|----------|
| 13 |  | CINTA DE SEÑALIZACION | Cinta de señalización peligro no pase rollo de 500 mts | Rollo | 2 |
| 14 |  | CONO SEÑALIZACION | Fabricado en PVC- polivinil, flexible que incorpora el pigmento fluorescente en toda su masa.28" proporcionando un método fácil de resaltar e indicar zonas de peligro. ALTURA: 700MM BASE: 340X340 MM PESO: 1,9KG cumplimiento a la norma NTC 1461. | Unidad | 2 |

| | | | | | |
|----|---|---------------------------------|--|--------|---|
| 15 |  | <p>CHALECO REFLECTIVO VERDE</p> | <p>Chaleco en malla fluorescente reflectivo, sistema plegable-tela respirable de fondo fluorescente en hilo poliéster de alta resistencia, visibilidad y resistencia a UV con cintas laminadas retrorreflectivas poliéster de alta luminosidad CE en ISO 20471-ANSI -ISEA 107 Puede cumplir con cualquiera de las normas nacionales o internacionales vigentes según aplique. TALLA : L.</p> | Unidad | 2 |
| 16 |  | <p>SEÑALIZACION</p> | <p>Pictograma con texto en horizontal explícita kit contra derrames cinta súper adhesiva doble instalada en el gabinete cara. Según NTC -1461</p> <p>MEDIDAS: ANCHO-74 MM ALTO-105MM</p> | UNIDAD | 2 |

Nota: con la firma del presente anexo el proponente se compromete a cumplir con cada una de los aspectos técnicos solicitados.

Nota: Las imágenes son ilustrativas.

Firma Proponente: _____

Nombre: _____

Documento Identidad: _____