

PLIEGO COMPRAS DIRECTAS

CAPITULO I

Objeto:

El objeto de ésta compra es la adquisición de elementos de contención secundaria para derrames de aceite dieléctrico.

Detallado según los siguientes ítems:

Ítem 1: Geomembrana reforzada con sistema de desagote integrado. 10 unidades.

Ítem 2: Almohadilla para terreno irregular. 10 unidades.

Ítem 3: Alfombrillas para circulación de camiones. 20 unidades.

CAPITULO II – CONDICIONES GENERALES

Forma de cotizar

Solo se aceptarán cotizaciones:

- en condiciones de plaza
- precios firmes (no admitiéndose ajuste de precios a través de fórmula paramétrica).
- Por ítem completo.

Suministro:

Cotización por ítem completo:

Sólo se admitirán ofertas que coticen íntegramente por lo menos uno de los ítems indicados. En el caso que un oferente cotiche más de un ítem, UTE se reserva el derecho de adjudicar uno o más según resulte conveniente a sus intereses.

Requisitos a presentar con la oferta

Cada tipo de ítem deberá estar acompañado de su ficha técnica correspondiente y certificados de ensayos en las normas especificadas en el capítulo Especificaciones Técnicas.

Condiciones de entrega

Plazo de entrega: 30 días luego de emitida la Orden de Compra.

Lugar de entrega: Av. Instrucciones 1650.

Comparación de ofertas

Por ítem completo.

Adjudicación

Se podrá adjudicar en forma parcial por ítem completo.

CAPITULO III – CONDICIONES TECNICAS

Especificaciones Técnicas

Ítem 1 Geomembrana reforzada:

Constituido por tela de Polipropileno ***no tejido*** o material similar, de cualquier forma el producto debe asegurar como mínimo las siguientes propiedades mediante certificados de ensayos (siguiendo la metodología de las normas que se indican):

- Resistencia a la tracción: 900 N (norma ASTM D4632).
- Elongación hasta rotura: 50% (norma ASTM D4632).
- Resistencia al desgarro: 350 N (norma ASTM D4533).
- Resistencia al punzonamiento: 350 N (norma ASTM D4833).
- Resistencia UV: 70% (norma ASTM D4355).
- Permitividad hidráulica: 1,50 seg⁻¹ (norma ASTM D4491).
- Permeabilidad hidráulica: 0,38 cm/seg (norma ASTM D4491).

La Geomembrana debe tener reborde o estructura desarmable para contención, de forma que la capacidad de contención sea de al menos 21000 litros (veintiún mil litros).

Debe tener además un sistema de desagote (por ejemplo una válvula) con filtro para hidrocarburos, o similar, de manera de poder quitar el agua que se pueda acumular por fenómenos atmosféricos, sin posibilidad de verter el aceite.



Medidas largo x ancho: (16,5 x 4,5) m + 1,0m.

Ítem 2 Almohadilla para terreno irregular:

Constituido por tela de Polietileno de Alta densidad (PEAD) **tejido** o similar, de cualquier forma el producto debe asegurar como mínimo las siguientes propiedades mediante certificados de ensayos (siguiendo la metodología de las normas que se indican):

- Resistencia en las costuras: 1260 N (norma ASTM 4632).
- Resistencia a la tracción: 1400 N (norma ASTM D4632).
- Resistencia al punzonamiento: 500 N (norma ASTM 4833).
- Resistencia al desgarro: 500 N (norma ASTM D4533).

Medidas largo x ancho: (16,5 x 4,5) m +1,0m.

Ítem 3 Alfombrillas para circulación de camiones:

Constituido por Poliéster recubierto de PVC o similar, de cualquier forma el producto debe asegurar como mínimo las siguientes propiedades mediante certificados de ensayos (siguiendo la metodología de las normas que se indican):

- Resistencia a la tracción: 1100 N (norma ASTM D4632).
- Resistencia al desgarro: 245 N (norma ASTM D4533).

Medidas largo x ancho: (16.5 x 0.40) m +1,0m

Antecedentes del oferente

No aplica.

Garantía

Se exigirá garantía sólo por defectos de fabricación durante los próximos 6 meses de efectuada la compra como mínimo.