

San José, 26 de mayo de 2022  
3287-MV-0522

Señores  
**COMITÉ DE VECINOS URBANIZACIÓN  
BUENOS AIRES**  
Presente

Att: Sr. Carlos Eduardo Chaves C.  
Correo: [cechavesc1961@gmail.com](mailto:cechavesc1961@gmail.com)  
Tel: 8380-5301

**EUROTOLDOS S.A.** con las siguientes calidades:

Cita de Inscripción: Tomos 1105, 1647 y 1514, Folios 235, 108 y 107, Asiento 275, 089 y 112

Cédula Jurídica: 3 101 22 4646

Representante Legal: Margarita Martínez Kienzlen

Asesor Técnico Asignado: Martín Villalta Zúñiga  
Tel: 7011-9104/8347-4625  
Correo: [martin@eurotoldos.com](mailto:martin@eurotoldos.com)

Teléfonos: 2227-0600/2227-1753/2227-4131

Fax: 2227-4123

Dirección: San Francisco de Dos Ríos, 600 m. Este de la Rotonda de la Y Griega

Tiene el agrado de participar en la **oferta para la COMPRA DE UN TOLDO SISTEMA AMERICANO A CUATRO AGUAS DE 6.10 X 9.15 M CON ROTULACIÓN EN LAS CUATRO AGUAS**, todo de acuerdo a las siguientes consideraciones técnicas y económicas.

## A-ESPECIFICACIONES TECNICAS DE LA OFERTA

### A-I-OBJETO CONTRACTUAL

Ítem.	Cantidad	Unidad	Descripción
1	1	Und	TOLDO SISTEMA AMERICANO A CUATRO AGUAS DE 6.10 M X 9.15 M

### A-II-DESCRIPCIÓN DE LA OFERTA

#### A-II.1-ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE LOS TOLDOS

**MARCA: EUROTOLDOS SISTEMA AMERICANO A CUATRO AGUAS SA-6.10X9.15**

#### A.II.1.1-ESPECIFICACIONES TECNICAS DE LA LONA

**EUROTOLDOS S.A.**

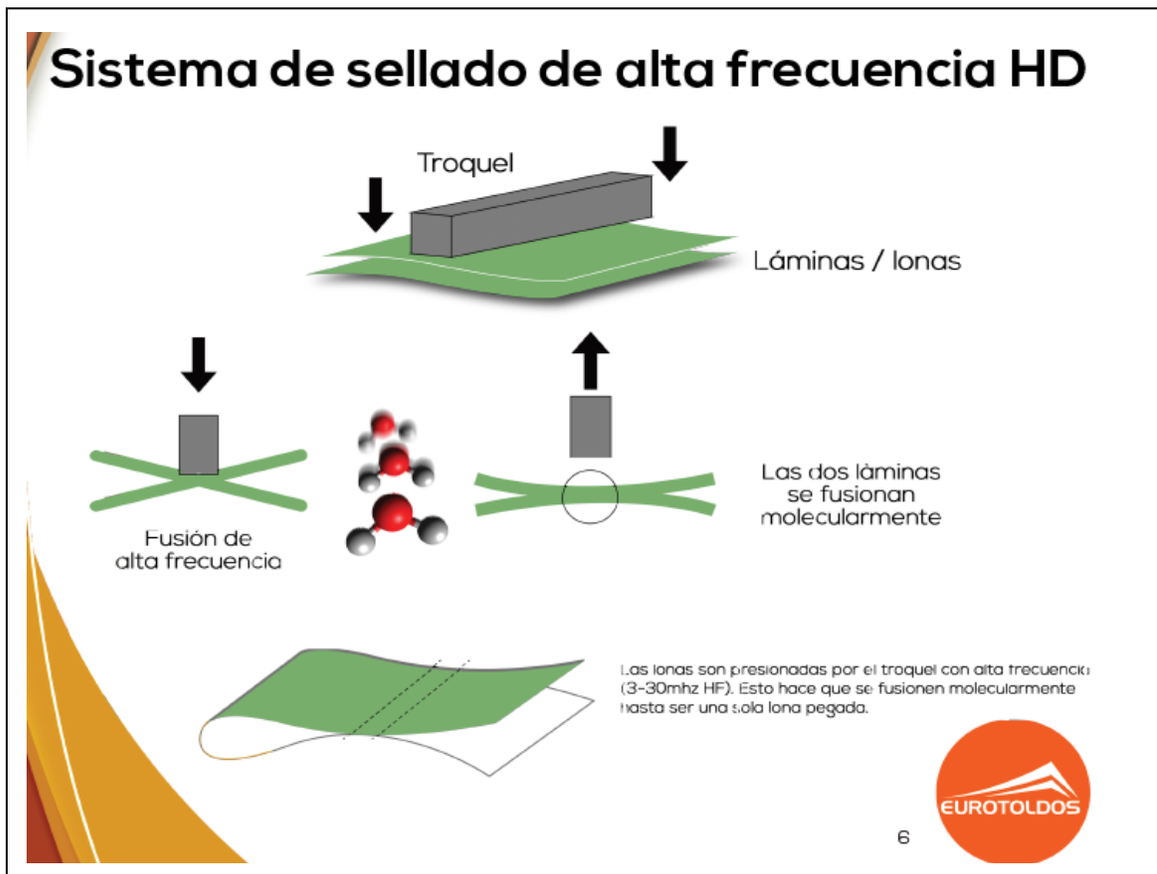


Tels. (506) 2227 0600 2227 4131, Fax (506) 2227 4123, Apto 273 2050, San Pedro, C.R.  
150 mts Este de la Emisora Faro del Caribe en San Francisco de Dos Ríos, San José, Costa Rica.  
Web site [www.eurotoldos.com](http://www.eurotoldos.com) E-mail [martin@eurotoldos.com](mailto:martin@eurotoldos.com) Cel (506) 8347 4625

1. Lona plastificada MULTIONA 600, Origen México, tejido plano M-14-1000, Fibra de poliéster de alta tenacidad, 5.2 x 5.2 hilos/ cm<sup>2</sup> , fibra Danier 1000. Lona con un peso de 600 +/-4% gr/m<sup>2</sup>, 100% impermeable para exposición permanente a la intemperie.
2. Lona manufacturada con una tela 100% poliéster recubierto de PVC, de alta tenacidad, resistencia a las rasgadas, roturas, a la intemperie y a la luz solar; ya que cuenta con tratamiento protector UV, lo que impide que los rayos ultravioleta la degraden fácilmente .
3. Lona con un componente Antiwich, para evitar el hongo.
4. Adicionalmente esta lona cuenta con un retardante al fuego (AF) Fire Retardant, que no permite la propagación del fuego, cumplimiento de la norma NFPA-701
5. Color de lona: Blanco con Blackout.
6. Su vida mínima útil en condiciones normales de uso es de 4 años. Para extender la longevidad de la lona se recomienda su mantenimiento con el limpiador multipropósito 303 PRODUCTS®, especial para lonas recubiertas de PVC. Se adjunta ficha técnica de la lona.

**A.II.1.2-SISTEMA DE CONFECCIÓN.**

7. Confeccionada con el sistema de sellado de alta frecuencia –HFT- (este sistema no es lo mismo que vulcanizado, es superior), por medio del cual se realiza una fusión de los lados de la lona a pegar, fundiéndola en una sola pieza, con lo cual se logra una gran resistencia, evitando el desprendimiento durante la vida útil de la lona en la zona unida.



8. Sistema de amarre con fajas de 1" con hebilla metálica especial para toldos (tipo lagarto) importada de Estados Unidos, no se utiliza mecate ni faja con ojetes, la faja con hebilla brinda un acabado elegante y fuerte al mismo tiempo, además de que el ajuste de la lona a la estructura se puede graduar con suma facilidad, tanto al armar como al desarmar el toldo.



9. Cada una de las esquinas de las lonas (4 por toldo) lleva un elástico especial de 3", en lugar de velcro, para evitar que los flecos se separen y la esquina se levante por efectos del viento, dejando al descubierto la estructura, adicionalmente una abrazadera en velcro de 2" para ajustar la lona en el tubo de cada esquinero que acopla con la columna o pata, estos elementos facilitan el ajuste de la lona a la estructura al momento de instalar, y mantiene la lona estable.

#### A.II.1.3-DETALLES ADICIONALES.

10. Toldo con rotulación en las cuatro aguas con el Logo de la Municipalidad de Montes de Oca y Leyenda o logo del Comité. Rotulación a efectuar con tintas UV, de secado rápido, de larga duración y de gran dureza. Para la misma nos deben de suministrar el logo en formato editable.
11. Flecos sistema americano o recto.
12. Caída de agua libre.
13. La lona del toldo, se entregará en bolsa de lona especial debidamente identificada.

#### A.II.1.4-ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE LA ESTRUCTURA.

14. Estilo FIESTA AMERICANO ORIGINAL con tubo EMT en 31 mm (1¼"), en 38 mm (1½") con espesores de 1.2 mm .
15. La estructura es 100% desarmable, lo que permite que su transporte sea fácil, y que requiere menos espacio que un toldo tradicional a dos aguas para su almacenaje.
16. Estructura modular para permitir el acople de piezas con facilidad y rapidez. Acoples a realizar con botones con relleno e inoxidables de ¼" valco 190 , importados de Estados Unidos, para brindar máxima seguridad al soporte de la estructura.



17. Sistema de columnas, con planchuelas o bases en platina de hierro industrial de ⅛", de 4"X4", Columnas con ajuste telescópico a cinco niveles, alcanzando una altura máxima de 2.40 m, el ajuste realizado por los botones descritos en el punto 17.



18. Si se requiere las planchuelas se perforaran en la parte externa en 1/2", para que los usuarios puedan hacer fijación mecánica a la losa o piso. (la fijación mecánica a piso no está incluida en esta oferta)
19. Varillas de metal necesarias para el anclaje a tierra del toldo.
20. Estructura debidamente marcada con tape industrial, para el correcto acople de piezas y para la identificación del toldo. Se adjuntará plano de piezas para el correcto armado.
21. Bolsa de lona especial con agarraderas para trasladar las piezas que se usan para unión o acople de los tubos.
22. Tiempo de armado, depende del recurso humano disponible.

**A.II.1.4-CONSIDERACION DE SEGURIDAD IMPORTANTE:**

23. Si el toldo debe ser instalado sobre concreto, asfalto o un área en donde no se puedan anclar estacas, el usuario debe gestionar los contrapesos necesarios para evitar que el viento los arrastre y no ocasionen accidente alguno. (sean estos bolsas en lona o cubetas de 18 litros con arena o aguas, estañones llenos de agua, o contrapesos de hierro, que garanticen la estabilidad y la integridad estructural del toldo).

**A.III-GARANTÍA DEL TOLDO**

El toldo tiene una garantía de 24 meses y esta cubre cualquier defecto atribuible a su fabricación bajo condiciones normales de uso, y mantenimiento, traslado, instalación y desinstalación y condiciones mínimas de almacenaje, tanto para la lona como para las estructuras.

**RESTRICCIÓN DE GARANTIA:** El bien cotizado se considera una cobertura liviana, en su proceso de fabricación se contemplan todos los elementos de seguridad requeridos y necesarios que garanticen una prestación adecuada del sistema. El mismo al ser instalado debe sea funcional y que conserve su integridad estructural.

No está diseñado para soportar cargas de vientos constantes que superen los 45 km/hora o cualquier evento (incendio, torbellino, tornado, acto vandálico, cortes con elementos punzocortantes), fenómeno natural o evento fortuito que aun siendo previsto no se pueda evitar.

**B-OFERTA ECONÓMICA**

**B.I-TABLA DE COSTO SIN ROTULACIÓN**

Línea	Cant	Tipo de Lona	Medida del Toldo	Costo Unitario	Costo Total
1	1	Multilona Blanco con	6.10 m x 9.15 m	1 260 000,00	1 260 000,00

**B.II-DETALLES DE LA OFERTA:** El costo total es de Un millón doscientos sesenta mil colones con cero céntimos, precio firme, definitivo e invariable, exento del IVA. ASUMIENDO PROYECTO PATROCINADO POR LA MUNICIPALIDAD DE MONTES DE OCA. El precio considera lona, estructura, rotulación en las cuatro aguas, bolsas de empaque, entrega en bodega del Comité.

**EUROTOLDOS S.A.**



## C-GENERALIDADES DE LA OFERTA

Forma de pago: 100% contra entrega, una vez recibo a satisfacción.

Cuenta para Transferencia: BNCR # 100-01-080-0003588-4 Colones  
Cuenta IBAN # CR66 0151 0801 0010 0358 85, Cédula Jurídica # 3-101-224646

Tiempo de entrega: 10 días hábiles, una vez recibida la autorización de compra y aprobada la propuesta de rotulación.

Vigencia de Oferta: Treinta (30) días hábiles.

Garantía: La indicada en el Apartado A.III de esta oferta y la misma es de 24 meses.

Vida Útil Mínima Esperada: 48 meses para la lona y 60 meses para la estructura.

Lugar de Entrega: Entrega en Bodega del Comité.

5

Quedo a la espera de poder servirle,



Martin Villalta Zúñiga  
Director de Ventas Institucionales

