

**PLIEGO DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PARTICULARES**

Obra: **ADQUISICIÓN DE MATERIALES DE CONSTRUCCION**

Destino: **DIRECCION DE DESARROLLO SOCIAL, HABITAT Y SALUD- (UBICACIÓN DONDE SE HARA  
USO: FAMILIAS EVALUADAS SOCIAL Y TECNICAMENTE EN CIUDAD Y DISTRITOS DEL  
DEPARTAMENTO)**

**Art. N° 01:** La presente Licitación comprende la adquisición de Materiales de Construcción para brindar ayuda en terminaciones o reparaciones de daños causados por contingencias climáticas de hábitats a familias evaluadas social y técnicamente del Departamento de Rivadavia, Mendoza. Para así garantizar un hábitat seguro para toda aquella persona que sea beneficiada con los materiales solicitados.

**Art. N° 02:** Los Ítem a presupuestar son:

ÍTEM	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	CANT. TOTAL
01	Cemento porlan (Bolsa por 50 kg)	Bolsa	600
02	Varillas de Hierro Nervado Diámetro 6 mm - ADN-420	Unidad	100
03	Varillas de Hierro Nervado Diámetro 8 mm - ADN-420	Unidad	100
04	Tablas de machimbre	M2	164 (500 unid)
05	Tablas sin cepillar	M2	500 (1.500unid)
06	Ruberoid (Por 40 mts)	Unidad	30
07	Rollizos 2,50 mts	Unidad	30
08	Rollizos 3,50 mts	Unidad	30
09	Rollizos 4,50 mts	Unidad	350
10	Rollizos 5 mts	Unidad	30
11	Rollizos 6 mts	Unidad	30
12	Tanque de agua 450 lts	Unidad	20
13	Membrana	Unidad	200
14	Nylon (Por 50 mts)	Unidad	100

15	Puertas (exterior)	Unidad	5
16	Puertas (interior)	Unidad	5
17	Ventanas	Unidad	6

**Art. N° 03:** Los materiales presupuestados deberán ser de primera calidad aprobados por normas IRAM.

-En el caso de Cemento podrán cotizarse uno de los tipos que a continuación se detallan:

- Cemento Portland Puzolánico CPP40 (ARS, RRAA)
- Cemento Portland Normal CP40
- Cemento Portland Compuesto CPC40
- Cemento Portland con Filler Calcáreo CPF40

-Los aceros ADN-420 al carbono destinados a la construcción, son elaborados en hornos eléctricos. Sus características mecánicas están dadas por el manejo de la composición química y por procesos de laminado con equipos de alta tecnología.

-Machimbre Pino Elliotis 1/2" x 4" x 3.05 mts. Madera blanda, resinosa y con un veteado pronunciado.

-Tablas madera Saligna sin cepillar 1/2" x 4" x 3.96 mts.

-Ruberoid liviano x40 mts (1 m x 40m). Aislante hidráulico saturado con asfalto previamente modificado con polímeros. Evita la formación de manchas y hongos en la madera, resiste a bruscos cambios de temperatura.

-Rollizos de eucalipto de alta calidad, resistentes a humedad, insectos y cambios climáticos, que garantizan su durabilidad a lo largo del tiempo.

\*Diámetro de 13 a 15 cm según el largo.

-Tanque de polietileno multicapas con capacidad de 450 litros, para abastecimiento de agua potable. Diámetro aproximado de 80 a 85 centímetros y altura de 100 a 110 centímetros.

-Membrana asfáltica Aluminio espesor 4 mm x 40 kg x10 mts. Composición: dos capas asfálticas separadas por una armadura. (Capa Asfáltica: elaborada con Asfalto Plástico, impermeable y de larga durabilidad, que soporta altas solicitaciones de elongación y tracción - Armadura: de polietileno de alta densidad, confiere resistencia y uniformidad a la membrana) Revestimiento: foil de aluminio 21 micrones. Protege la capa asfáltica del deterioro prematuro por exposición a los rayos UV.

-Nylon polietileno 200 micrones color negro en rollo con medidas de 4 metros de ancho por 50 metros de largo. El polietileno es un producto plástico, graso al tacto y blando en pequeños espesores. Esta tela plástica es siempre flexible y menos denso que el agua. Se obtiene por la polimeración del gas etileno. Este producto es utilizado para el aislamiento de humedad sobre los cimientos de las construcciones entre otras cosas.



-Puerta maciza de álamo 2 tableros con medidas 0.86 por 2.05 metros, con bisagras tipo libro reforzadas y cerradura.

-Puerta placa interior con marco de pino con medidas de 0,75 por 2,00 metros.

-Ventana de madera Alamo 2 hojas de abrir, medida de 1,00 por 1,10 metros. Con marco de madera Alamo. Bisagras tipo libro.

**Art. N° 04:** El oferente deberá cotizar los materiales a precio de contado IVA incluido puesto en la Municipalidad de Rivadavia; con todos los gastos de transporte incluidos, es decir la totalidad de gastos hasta la recepción y control en el lugar de entrega según artículo 05 de este pliego; dicho pago significará la cancelación total y definitiva, no pudiendo el Adjudicatario reclamar ningún otro importe por ningún concepto.

**Art. N° 05:** La Empresa adjudicataria deberá entregar los materiales en el Depósito Municipal cito en calle San Isidro Sur de la Ciudad de Rivadavia; además deberá tomar los recaudos necesarios a fin de entregar el bien licitado en un plazo no superior a 10 (diez) días corridos. El cual se contará a partir de la Notificación de Adjudicación al Adjudicatario.

**Art. N° 06:** Los oferentes deberán constituir domicilio legal en la Ciudad de Rivadavia, Mendoza. En caso de no hacerlo, se tendrá por constituido en Mesa de Entrada de la Municipalidad de Rivadavia, donde se cursarán válidamente todo tipo de notificaciones relativas a la licitación en la que se hayan presentado.

**Art. N° 07:** Los oferentes deberán presentar certificado de **Libre Deuda**, que será extendido por la Dirección de Rentas de la Municipalidad. Las empresas que posean domicilio en el Departamento de Rivadavia – Mendoza, tendrán que acompañar **Certificado de Habilitación Municipal**.

DIRECCION DE DESARROLLO SOCIAL, HABITAT Y SALUD,

NOVIEMBRE 2024

