



GEN
GTF

PLANILLA COMPARATIVA DE PREADJUDICACIÓN

Impresión: 22/02/24 13:27:37
Nº de Hoja: 5
Cm0059

Fecha: 22/02/24

Compra N°: 27/2024-525

P.A. Nro.: 6318

Letra: E

Año: 2024

Ambito: 1728

C.N.: 0

D.V.:

Apertura 22/02/24 - 11:00

Cotización con destino a: FE FDO. DE FINANCIAMIENTO DE SERVICIOS SOCI

Renglón	Insumo	Oferente	Alt	Precio Ref.	Cant. Ofertada	Cant. Bonificada	Cant. Adjudicada	Precio Unit. C/Bon	Precio Unitario	Precio Total Adjudicado C/Bon	Precio Total Adjudicado
---------	--------	----------	-----	-------------	----------------	------------------	------------------	--------------------	-----------------	-------------------------------	-------------------------

NOTA 5: NO SE REQUIERE GARANTIA DE OFERTA.
PLAZO DE ENTREGA: TREINTA (30) DÍAS DE NOTIFICADA DE LA ORDEN DE COMPRA.
LUGAR DE ENTREGA: Unidad Pañol - Hospital Regional Rio Grande – sito en la calle Piedrabuena y Mackinlay – Ciudad de Rio Grande – Tierra del Fuego – C.P. 9420.-

BOGDANICH, MARIANO GERMAN	0	1,00	2,00	0,00	0,00	187.500,00	187.500,00	0,00	0,00
---------------------------	---	------	------	------	------	------------	------------	------	------

Marca:

Laboratorio:

D. Amp. I.: BOMBA RECIRCULADORA - COTIZA BOMBA RECIRCULADORA MOTORARG TIP 1 (SEGÚN FORMULARIO DE COTIZACIÓN ADJUNTO)

[2024 525-51] ELECTROBOMBAS RECIRCULADORAS para Circuito de Calefacción perteneciente al HOSPITAL REGIONAL USHUAIA

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS mínimas (A modo orientativo):

Tipo de bomba centrífuga para circuito de calefacción

Bomba circuladora para circuitos de calefacción, de tipo rotor encapsulado donde la bomba y motor forman una unidad integrada sin sello mecánico y con sólo dos juntas para sellado. Los cojinetes deben estar lubricados por el líquido bombeado. El cuerpo debe estar construido en composite con válvula des aireadora incorporada

Voltaje 220V, Potencia 45 W, Monofásica, Altura manométrica total 3m3h

Peso 3 kg, Ancho 14 cm, Profundidad 13 cm, Altura15 cm, Presión de trabajo 1.5 bar,

Altura máxima de succión 5m

Material del cuerpo e impulsor Aluminio, 3 configuraciones de velocidad, conexión de 1"

BSP, 15 ° C a +110 ° C Temp. Alcance Caudal volumétrico Q máx 3m³ / h, C.

Electrobomba tipo Grundfos Ups15-60 Para Caldera, por compatibilidad con la instalación preexistente.

CONSIDERACIONES GENERALES

NOTA 1: LOS OFERENTES DEBERAN MENCIONAR MARCA, MODELO, BASE INSTALADA Y/O

TODO DATO CONDUCENTE DEBIENDO ACOMPAÑAR A LA PROPUESTA FOLLETOS

ILUSTRATIVOS EN PAPEL Y/O PLANOS DE INSTALACION.

NOTA 2: SE DEBERÁ PRESENTAR GARANTÍA DE DOCE (12), MESES CONTRA TODO DEFECTO DE FABRICACIÓN.

NOTA 3: EL TRANSPORTE (FLETE) DEBE ESTAR A CARGO DEL PROVEEDOR.-

NOTA 5: NO SE REQUIERE GARANTIA DE OFERTA.

PLAZO DE ENTREGA: TREINTA (30) DÍAS DE NOTIFICADA DE LA ORDEN DE COMPRA.

LUGAR DE ENTREGA: Unidad Pañol - Hospital Regional Rio Grande – sito en la calle

Piedrabuena y Mackinlay – Ciudad de Rio Grande – Tierra del Fuego – C.P. 9420.-