



Impresión: 22/02/24 13:27:37  
Nº de Hoja: 1  
Cm0059

Compra N°: 27/2024-525  
P.A. Nro.: 6318                      Letra: E                      Año: 2024                      A  
Apertura 22/02/24 - 11:00  
Cotización con destino a: FE FDO. DE FINANCIAMIENTO DE SERVICIOS SOCIALES

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
1	401080040-1 ELECTROBOMBA CENTRIFUGA UNIDAD									
*	BOMBAS CENTRIFUGA para Circulación de agua caliente de consumo del HOSPITAL REGIONAL RIO GRANDE CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS mínimas (A modo orientativo): Circulación de agua caliente para sistemas de calefacción, radiadores y losa radiante. Indicado para temperatura hasta 95°C. Circulación de agua para refrigeración de máquinas; Motor: Totalmente silencioso, Bobinado protegido contra funcionamiento en seco, se apaga automáticamente. Con protector térmico incorporado. Sin golpes de ariete. Construcción: Equipos compactos, Sistema rotor húmedo, Conexiones: Entrada y salida con rosca de 3/4",1" y 1½"; Temperatura máxima del agua: 95°C, Temperatura ambiente: 40°C, Presión máxima: 10Kg/cm², Tipo de aislación: F Pérdida de carga máxima en succión: 4 m.c.a. PRESIÓN MÁXIMA 5.1 (m.c.a.) CAUDAL MÁXIMO 4700(l/h) POTENCIA 0,10(HP) TENSION V220 CORRIENTE 0.60(A). Dimensiones y Peso : 5,90 kg / DIMENSIONES: (mm) 201x192x100 Bomba Tipo ROWA Mod. 5/1; por compatibilidad con la instalación existente ya que la misma no es posible modificarla. 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.-									
BOGDANICH, MARIANO GERMAN		0	1,00	2,00	0,00	0,00	391.550,00	391.550,00	0,00	0,00
Marca:	Laboratorio:									
D. Amp. I.:	ELECTROBOMBA CENTRIFUGA - COTIZA BOMBA RO A 5/1 HIERRO 220 V (SEGÚN FORMULARIO DE COTIZACIÓN ADJUNTO) [2024 525-51] BOMBAS CENTRIFUGA para Circulación de agua caliente de consumo del HOSPITAL REGIONAL RIO GRANDE CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS mínimas (A modo orientativo): Circulación de agua caliente para sistemas de calefacción, radiadores y losa radiante. Indicado para temperatura hasta 95°C. Circulación de agua para refrigeración de máquinas; Motor: Totalmente silencioso, Bobinado protegido contra funcionamiento en seco, se apaga automáticamente. Con protector térmico incorporado. Sin golpes de ariete. Construcción: Equipos compactos, Sistema rotor húmedo, Conexiones: Entrada y salida con rosca de 3/4",1" y 1½"; Temperatura máxima del agua: 95°C, Temperatura ambiente: 40°C, Presión máxima: 10Kg/cm², Tipo de aislación: F Pérdida de carga máxima en succión: 4 m.c.a. PRESIÓN MÁXIMA 5.1 (m.c.a.) CAUDAL MÁXIMO 4700(l/h) POTENCIA 0,10(HP) TENSION V220 CORRIENTE 0.60(A). Dimensiones y Peso : 5,90 kg / DIMENSIONES: (mm) 201x192x100 Bomba Tipo ROWA Mod. 5/1; por compatibilidad con la instalación existente ya que la misma no es posible modificarla. 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.									



Compra N°: 27/2024-525  
P.A. Nro.: 6318                      Letra: E                      Año: 2024                      A  
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
2		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.-							
	* 401080077-7 BOMBA RECIRCULADORA UNIDAD	BOMBA RECIRCULADORA/PRESURIZADORA para Circulación de agua caliente de consumo del HOSPITAL REGIONAL RIO GRANDE CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS mínimas (A modo orientativo): Potencia de motor de 0.5 hp, Elevación de agua hasta 32 m y caudal máximo de 65 l/min. Construcción en acero inoxidable, Protección del motor IPX5 Voltaje220V, Frecuencia50Hz, Monofásica. Altura máxima de elevación 32 m, Caudal máximo de agua 65 l/min, Altura manométrica total 32, Peso 9.5kg, Ancho 12cm, Profundidad 37cm, Altura 16cm, Presión de Trabajo 3.2 bar, Altura máxima de succión 2m. Tipo de bomba Centrífuga, Multietapa. Cuerpo, impulsor y eje de la bomba de Acero inoxidable, Con operación silenciosa Material de la bobina del motor Cobre. Diámetro de entrada y de salida de 1” Bomba tipo Centrífuga Espa Prisma 15-3 M, por compatibilidad con la instalación existente 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.-							
BOGDANICH, MARIANO GERMAN	0	1,00	1,00	0,00	0,00	1.678.520,00	1.678.520,00	0,00	0,00
Marca:		Laboratorio:							
D. Amp. I.:		BOMBA RECIRCULADORA - COTIZA BOMBA CENTRÍFUGA MLTIETAPA HORIZONTAL PARA EL SUMINISTRO DE AGUA, ESPA PRISMA PRESS 15-3 M - 220 V (SEGÚN FORMULARIO DE COTIZACIÓN ADJUNTO)							
		[2024 525-51] BOMBA RECIRCULADORA/PRESURIZADORA para Circulación de agua caliente de consumo del HOSPITAL REGIONAL RIO GRANDE CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS mínimas (A modo orientativo): Potencia de motor de 0.5 hp, Elevación de agua hasta 32 m y caudal máximo de 65 l/min. Construcción en acero inoxidable, Protección del motor IPX5 Voltaje220V, Frecuencia50Hz, Monofásica. Altura máxima de elevación 32 m, Caudal máximo de agua 65 l/min, Altura manométrica total 32, Peso 9.5kg, Ancho 12cm, Profundidad 37cm, Altura 16cm, Presión de Trabajo 3.2 bar, Altura máxima de succión 2m. Tipo de bomba Centrífuga, Multietapa. Cuerpo, impulsor y eje de la bomba de Acero inoxidable, Con operación silenciosa Material de la bobina del motor Cobre. Diámetro de entrada y de salida de 1” Bomba tipo Centrífuga Espa Prisma 15-3 M, por compatibilidad con la instalación existente CONSIDERACIONES GENERALES							



D.V.:

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
3		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.-								
	*	401080048-1 BOMBA PRESURIZADORA UNIDAD BOMBA PRESURIZADORA para de agua de consumo de la RESIDENCIA DE ADULTOS MAYORES, RIO GRANDE. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS mínimas (A modo orientativo): Bomba centrífuga horizontal con dispositivo de control en la parte superior (Presurizador) que se conecte por una "unión doble de bronce" para que permita la presurización de manera automática, cuando se abre una canilla. El equipo debe ser robusto, con cableado de interconexión, funcionalidad de hasta 6 duchas y una altura máxima: 20 metros, presión de arranque regulable, reinicio automático, protección contra marcha en seco. Tensión 220V, Potencia0.5 hp Dimensiones del equipo: Profundidad: 320mm, Ancho: 185mm, Alto: 420mm, Peso del producto: 10 kg, Protección: IP44: 220V Altura máxima de elevación: 20 metros (2 bar), Caudal máximo entregado: 100 litros por minuto (6000 litros por hora) (6 m3/h), Conexión de entrada/salida 1” Bomba presurizadora tipo Bomba Presurizadora Dab Hydropress 20, 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.-								
BOGDANICH, MARIANO GERMAN		0	1,00	2,00	0,00	0,00	1.096.425,00	1.096.425,00	0,00	0,00
Marca:		Laboratorio:								
D. Amp. I.:		BOMBA PRESURIZADORA - COTIZA PEDROLLO EASYDUMP 130/I - 0.5 HP - EQUIPO PRESURIZADOR - MONOFASICO (SEGÚN FORMULARIO DE COTIZACIÓN ADJUNTO)								
		[2024 525-51] BOMBA PRESURIZADORA para de agua de consumo de la RESIDENCIA DE ADULTOS MAYORES, RIO GRANDE. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS mínimas (A modo orientativo): Bomba centrífuga horizontal con dispositivo de control en la parte superior (Presurizador) que se conecte por una "unión doble de bronce" para que permita la presurización de								



Impresión: 22/02/24 13:27:37  
Nº de Hoja: 4  
Cm0059

Compra N°: 27/2024-525  
P.A. Nro.: 6318                      Letra: E                      Año: 2024                      A  
Apertura 22/02/24 - 11:00  
Cotización con destino a: FE FDO. DE FINANCIAMIENTO DE SERVICIOS SOCIALES

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			
	<p>manera automática, cuando se abre una canilla.</p> <p>El equipo debe ser robusto, con cableado de interconexión, funcionalidad de hasta 6 duchas y una altura máxima: 20 metros, presión de arranque regulable, reinicio automático, protección contra marcha en seco.</p> <p>Tensión 220V, Potencia0.5 hp</p> <p>Dimensiones del equipo: Profundidad: 320mm, Ancho: 185mm, Alto: 420mm, Peso del producto: 10 kg, Protección: IP44: 220V</p> <p>Altura máxima de elevación: 20 metros (2 bar), Caudal máximo entregado: 100 litros por minuto (6000 litros por hora) (6 m3/h), Conexión de entrada/salida 1”</p> <p>Bomba presurizadora tipo Bomba Presurizadora Dab Hydropress 20, por compatibilidad con la instalación preexistente.</p> <p>CONSIDERACIONES GENERALES</p> <p>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.</p> <p>NOTA 2: SE DEBERÁ PRESENTAR GARANTÍA DE DOCE (12), MESES CONTRA TODO DEFECTO DE FABRICACIÓN.</p> <p>NOTA 3: EL TRANSPORTE (FLETE) DEBE ESTAR A CARGO DEL PROVEEDOR.-</p> <p>NOTA 5: NO SE REQUIERE GARANTIA DE OFERTA.</p> <p>PLAZO DE ENTREGA: TREINTA (30) DÍAS DE NOTIFICADA DE LA ORDEN DE COMPRA.</p> <p>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.-</p>											
4	401080077-7 BOMBA RECIRCULADORA UNIDAD											
*	<p>ELECTROBOMBAS RECIRCULADORAS para Circuito de Calefacción perteneciente al HOSPITAL REGIONAL USHUAIA</p> <p>CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS mínimas (A modo orientativo):</p> <p>Tipo de bomba centrífuga para circuito de calefacción</p> <p>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</p> <p>Voltaje 220V, Potencia 45 W, Monofásica, Altura manométrica total 3m3h</p> <p>Peso 3 kg, Ancho 14 cm, Profundidad 13 cm, Altura15 cm, Presión de trabajo 1.5 bar, Altura máxima de succión 5m</p> <p>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 3m ³ / h, C.</p> <p>Electrobomba tipo Grundfos Ups15-60 Para Caldera, por compatibilidad con la instalación preexistente.</p> <p>CONSIDERACIONES GENERALES</p> <p>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.</p> <p>NOTA 2: SE DEBERÁ PRESENTAR GARANTÍA DE DOCE (12), MESES CONTRA TODO DEFECTO DE FABRICACIÓN.</p> <p>NOTA 3: EL TRANSPORTE (FLETE) DEBE ESTAR A CARGO DEL PROVEEDOR.-</p>											





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

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 3m <sup>3</sup> / 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.-									