



Fecha: 26/08/22

Compra N°: 190/2022-525

P.A. Nro.: 43626

Letra: E

Año: 2022

Ambito: 1728

C.N.: 0

D.V.:

Apertura 25/08/22 - 14:00

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

Renglón	Insumo	Ofertante	Alt	Precio Ref.	Precio Unitario	Cant. Ofertada	Cant. Bonificada
1	290060003-2 Filtro de Aire Unidad						
*	[2022 525-224] corresponde cotizar según lo detallado a continuación FILTRO DE AIRE 24x24x2 PULGADAS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS mínimas (A modo orientativo): Filtro plisado, (Prefiltros) auto soportado, de amplia superficie y de mediana eficiencia. Medio filtrante no tejido de poliéster/algodón. Marco de cartón de alta resistencia a la absorción de humedad. Doble pared. Soportes diagonales vinculados mediante adhesivo al medio filtrante. Grilla de metal expandido para soporte del medio. Tendrá un mínimo de 11 pliegues por pie lineal y deberá contener no menos de 7.0 pies cuadrados de medio filtrante efectivo por pie cuadrado de superficie. Y deberá ser capaz de operar a velocidades de hasta 625 FPM con una resistencia inicial menor a 0.29 pulgadas de columna de agua. Tipo Serie 4: MARK 80 o superior 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.-						
	MICROFILTER S.A			1,00	3.060,00	20,00	0,00
	Marca:			Laboratorio:			
	D. Amp. I.: Filtro de Aire- VER PRESUPUESTO Y FOLLETO ADJUNTO						
	Observación: Filtro de Aire- VER PRESUPUESTO Y FOLLETO ADJUNTO						
2	290060024-1 REPUESTOS Y ACC. EQUIPOS DE CALEFACION unidad						
*	[2022 525-224] corresponde cotizar segun lo detallado a continuación FILTRO DE AIRE 16x16x2 PULGADAS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS mínimas (A modo orientativo): Filtro plisado, (Prefiltros) auto soportado, de amplia superficie y de mediana eficiencia. Medio filtrante no tejido de poliéster/algodón. Marco de cartón de alta resistencia a la absorción de humedad. Doble pared. Soportes diagonales vinculados mediante adhesivo al medio filtrante. Grilla de metal expandido para soporte del medio. Tendrá un mínimo de 11 pliegues por pie lineal y deberá contener no menos de 7.0 pies cuadrados de medio filtrante efectivo por pie cuadrado de superficie. Y deberá ser capaz de operar a velocidades de hasta 625 FPM con una resistencia inicial menor a 0.29 pulgadas de columna de agua. Tipo Serie 4: MARK 80 o superior 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.-						
	MICROFILTER S.A			1,00	2.179,00	20,00	0,00
	Marca:			Laboratorio:			
	D. Amp. I.: REPUESTOS Y ACC. EQUIPOS DE CALEFACION- VER PRESUPUESTO Y FOLLETO ADJUNTO						
	Observación: REPUESTOS Y ACC. EQUIPOS DE CALEFACION- VER PRESUPUESTO Y FOLLETO ADJUNTO						
3	290060021-240 FILTRO DE AIRE UNIDAD						
*	[2022 525-224] corresponde cotizar según lo detallado a continuación FILTRO DE AIRE 24x12x2 PULGADAS						



GEN
GTF

PLANILLA COMPARATIVA DE PREADJUDICACIÓN

Impresión: 26/08/22 15:28:41
Nº de Hoja: 2
Cm0059

Fecha: 26/08/22

Compra N°: 190/2022-525

P.A. Nro.: 43626

Letra: E

Año: 2022

Ambito: 1728

C.N.: 0

D.V.:

Apertura 25/08/22 - 14:00

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

Renglón	Insumo	Oferente	Alt	Precio Ref.	Precio Unitario	Cant. Ofertada	Cant. Bonificada
	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS mínimas (A modo orientativo): Filtro plisado, (Prefiltros) auto soportado, de amplia superficie y de mediana eficiencia. Medio filtrante no tejido de poliéster/algodón. Marco de cartón de alta resistencia a la absorción de humedad. Doble pared Soportes diagonales vinculados mediante adhesivo al medio filtrante. Grilla de metal expandido para soporte del medio. Tendrá un mínimo de 11 pliegues por pie lineal y deberá contener no menos de 7.0 pies cuadrados de medio filtrante efectivo por pie cuadrado de superficie. Y deberá ser capaz de operar a velocidades de hasta 625 FPM con una resistencia inicial menor a 0.29 pulgadas de columna de agua. Tipo Serie 4: MARK 80 o superior 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.-						
	MICROFILTER S.A			1,00	1.888,00	20,00	0,00
	Marca: Laboratorio: D. Amp. I.: FILTRO DE AIRE- VER PRESUPUESTO Y FOLLETO ADJUNTO Observación: FILTRO DE AIRE- VER PRESUPUESTO Y FOLLETO ADJUNTO						
4	290060009-4 Rep y acc de equipo de calefaccion Pesos						
*	[2022 525-224] corresponde cotizar segun lo detallado a continuación FILTRO HEPA 24x24x 3 1/16 PULGADAS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS mínimas (A modo orientativo): Con una eficiencia mínima de 99,99% Medio Filtrante: microfibras de vidrio plisado “sin separadores” a fin de obtener el “paquete filtrante”. Marco: de aluminio, con un espesor 3”1/16. Al cual va sellado el medio filtrante, por el método de “potting”, con un adhesivo de fraguado en frío, de alta resistencia y que asegure la estanqueidad de la unión entre el medio y el marco. Burletes: construido a base de un compuesto sintético de alta elasticidad y estanqueidad, fijado al marco en forma continua y terminado en los ángulos en “cola de Milano” a fin de optimizar el sellado. Cada filtro tiene que estar identificado con una etiqueta donde consten los datos del mismo, como dimensiones, caudal recomendado, fecha de ensayo de integridad y un número de serie individual, Tipo Filtro HEPA Micropleat 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.-						
	MICROFILTER S.A			1,00	54.693,00	6,00	0,00
	Marca: Laboratorio: D. Amp. I.: Rep y acc de equipo de calefaccion- VER PRESUPUESTO Y FOLLETO ADUNTO Observación: Rep y acc de equipo de calefaccion- VER PRESUPUESTO Y FOLLETO ADUNTO						
5	290060028-1 REPUESTOS Y ACCESORIOS MENORES DE MAQUINARIAS Y EQUIPOS (P/F) Unidad						
*	[2022 525-224] corresponde cotizar según lo detallado a continuación FILTRO HEPA 16x16x 3 1/16 PULGADAS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS mínimas (A modo orientativo):						



Fecha: 26/08/22

Compra N°: 190/2022-525

P.A. Nro.: 43626

Letra: E

Año: 2022

Ambito: 1728

C.N.: 0

D.V.:

Apertura 25/08/22 - 14:00

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

Renglón	Insumo	Ofertada	Bonificada		
Ofertante	Alt	Precio Ref.	Precio Unitario	Cant. Ofertada	Cant. Bonificada
	<p>Con una eficiencia mínima de 99,99%</p> <p>Medio Filtrante: microfibras de vidrio plisado “sin separadores” a fin de obtener el “paquete filtrante”.</p> <p>Marco: de aluminio, con un espesor 3”1/16. Al cual va sellado el medio filtrante, por el método de “potting”, con un adhesivo de fraguado en frío, de alta resistencia y que asegure la estanqueidad de la unión entre el medio y el marco.</p> <p>Burletes: construido a base de un compuesto sintético de alta elasticidad y estanqueidad, fijado al marco en forma continua y terminado en los ángulos en “cola de Milano” a fin de optimizar el sellado.</p> <p>Cada filtro tiene que estar identificado con una etiqueta donde consten los datos del mismo, como dimensiones, caudal recomendado, fecha de ensayo de integridad y un número de serie individual, Tipo Filtro HEPA Micropleat</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>				
MICROFILTER S.A		1,00	53.766,00	6,00	0,00
Marca:	Laboratorio:				
D. Amp. I.: REPUESTOS Y ACCESORIOS MENORES DE MAQUINARIAS Y EQUIPOS (P/F)- VER PRESUPUESTO Y FOLLETO ADJUNTO					
Observación: REPUESTOS Y ACCESORIOS MENORES DE MAQUINARIAS Y EQUIPOS (P/F)- VER PRESUPUESTO Y FOLLETO ADJUNTO					
6	290070119-1 Elementos menores de ferreteria Pesos				
*	<p>[2022 525-224] corresponde cotizar según lo detallado a continuación</p> <p>FILTRO HEPA 24x12x 3 1/16 PULGADAS</p> <p>CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS mínimas (A modo orientativo):</p> <p>Con una eficiencia mínima de 99,99%</p> <p>Medio Filtrante: microfibras de vidrio plisado “sin separadores” a fin de obtener el “paquete filtrante”.</p> <p>Marco: de aluminio, con un espesor 3”1/16. Al cual va sellado el medio filtrante, por el método de “potting”, con un adhesivo de fraguado en frío, de alta resistencia y que asegure la estanqueidad de la unión entre el medio y el marco.</p> <p>Burletes: construido a base de un compuesto sintético de alta elasticidad y estanqueidad, fijado al marco en forma continua y terminado en los ángulos en “cola de Milano” a fin de optimizar el sellado.</p> <p>Cada filtro tiene que estar identificado con una etiqueta donde consten los datos del mismo, como dimensiones, caudal recomendado, fecha de ensayo de integridad y un número de serie individual, Tipo Filtro HEPA Micropleat</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>				
MICROFILTER S.A		1,00	36.523,80	6,00	0,00
Marca:	Laboratorio:				
D. Amp. I.: Elementos menores de ferreteria- VER PRESUPUESTO Y FOLLETO ADJUNTO					
Observación: Elementos menores de ferreteria- VER PRESUPUESTO Y FOLLETO ADJUNTO					