



Provincia de Tierra del Fuego
Antártida e Islas del Atlántico Sur
República Argentina



D.P.O.S.S.
AGUAS FUEGUINAS



**Dirección Provincial de
Obras y Servicios Sanitarios**

Gdor. Campos 133 - Ushuaia, Tierra del Fuego
Celular: (2901) 1561 - 1130 - E-mail: contactoweb@dposs.gov.ar

Cde. Expte DPOSS CC-381/24

INFORME N° 915/2024

Ref.: LP 8/24

Dirección Provincial

Karina Da Silva

S _____ / _____ D

ACTA DE PREADJUDICACIÓN

En la ciudad de Ushuaia, a los 11 días del mes de Setiembre del año 2024, siendo las 13:30 hs, se reúnen los integrantes de la Comisión de Pre Adjudicación integrada por los agentes:

Roxana Taier – Legajo N° 308

Darío Oviedo – Legajo N° 354

Pal, Miguel Valentín – Legajo N°: 283

Ello a fin de proceder a la preadjudicación de la Licitación Pública DPOSS N°8/2024, referente a la “Adquisición de repuestos varios destinados a distintas áreas de la DPOSS” tramitado por Expediente DPOSS CC-381/2024.

CONSIDERANDO:

1. Ofertas presentadas.

Se presentaron en la licitación objeto del presente informe, las siguientes firmas:

- **SOBRE N.º 1.-** Corresponde a la firma **Suarez Mauro Paul**. CUIT 20-16524738-9.
- **SOBRE N.º 2.-** Corresponde a la firma **IMAF SAS**. CUIT 33-71804190-9.
- **SOBRE N.º 3.-** Corresponde a la firma **Ingeniería 65 SRL**. CUIT 30-71486216-0.
- **SOBRE N.º 4.-** Corresponde a la firma **Talavera Javier Ovidio**. CUIT 20-22052385-4.
- **SOBRE N.º 5.-** Corresponde a la firma **Schedan Lautaro Darío**. CUIT 20-35375756-6.

2. Documentación presentada.

Se verifica que las 5 firmas presentan la documentación obligatoria requerida en el punto 7 de las cláusulas particulares (incisos a, b, c y d).

3. Evaluación de las ofertas.

3.1 - Criterio de selección.

Salvo caso de conveniencia técnica por diferencia de calidades, o bien del plazo propuesto en los casos que sea de vital importancia la pronta provisión, se preferirán las ofertas más económicas.

3.2 - Pesificación de las ofertas presentadas en dólares.

Se han analizado las 5 ofertas presentadas. De ellas, las firmas IMAF SAS, Ingeniería 65 SRL y Talavera Javier Ovidio han presentado su oferta en dólares. Conforme el artículo 9.2 de las cláusulas particulares del pliego de bases y condiciones, para evaluar tales ofertas, se ha

considerado el tipo de cambio vendedor del banco nación del día 29/8/24 (día anterior al de la apertura de los sobres). El tipo de cambio al cierre de dicho día fue de 970\$/USD.

3.3 - Aclaraciones técnicas.

Con motivo de aclarar cuestiones relacionados a la calidad de los materiales ofertados, se ha consultado a las firmas IMAF SAS e Ingeniería 65 SRL sobre los materiales de los renglones relativos a repuestos de las bombas dosificadoras de tornillo, renglones: **1, 14, 15, 16, 17 y 18**. Ambos han contestado que se trata de repuestos originales y las especificaciones de los materiales de los repuestos, ambos coinciden con lo solicitado. Se adjuntan correos electrónicos con las respuestas y los archivos adjuntos de relevancia.

Otra consulta se realizó al oferente Lautaro Schedan. Esta vez en relación modelo de equipo a proveer en el ítem del renglón 26, ya que el mismo (sensor de nivel), guarda relación con el renglón 25 (transductor), que, por cuestiones de conveniencia económica, se otorgaría a la firma Ingeniería 65 SRL. Ingeniería 65 SRL aclara en su oferta que el modelo propuesto para el transductor es un Siemens Sitrans LT 500 (adjunta folletería del mismo). La consulta a Schedan era para determinar la compatibilidad entre el sensor ofertado y el transductor indicado anteriormente. Al contestar, el oferente Schedan indica que dado que no puede mantener su oferta por cuestiones ajenas a su empresa, desiste de la misma. Resulta entonces más conveniente la de la firma IMAS, quien aclara en formulario de cotización que proveerá sensores de la marca Siemens, modelo Echomax XPS-10 los cuales son compatibles con el transductor Sitrans LT-500 (renglón 25).

En otro orden, al analizar el **renglón 8** – Regulador de nivel modelo ENM-10 x 13 metros, se encuentra que la oferta más económica, cotiza, de acuerdo a folletería presentada, un modelo **Float Switch MS1, 10m cable** de la marca grundfos. En relación a esta, presenta el inconveniente de menor longitud de cable al pedido (13m). En algunas aplicaciones, tanto en operación sanitaria como en agua potable, el punto de medición o detección se encuentra lejos de los tableros adonde deben acometer y la longitud del cable del sensor es vital para evitar empalmes dentro de cañerías, o el uso de cajas. La mayor longitud de cable, simplifica trabajo, al mismo tiempo que resulta una mejor solución técnica. Se descarta entonces esa oferta por no cumplir la solicitud de longitud mínima del cable.

En relación al renglón 5, se trata de un ítem cuya pronta provisión resulta importante, ya que es necesario para poner en servicio uno de los tamices rotativos de la planta potabilizadora N°2. En este caso, el oferente que presentó el menor precio, Ingeniería 65 SRL, indicaba en su propuesta que el plazo de provisión de este renglón era de 60 días. Por este motivo se envió consulta por mail, a este proveedor y a IMAF SAS sobre la posibilidad de mejorar el plazo de entrega. Ambos oferentes contestan que podrían hacerlo dentro de los 30 días indicados como plazo de entrega en la licitación. Se adjudica entonces en este caso a la más económica de las ofertas, Ingeniería 65 SRL, que mejora el plazo.

Por último, se le solicitó telefónicamente a la firma Talavera Javier Ovidio que presente pagaré en pesos para subsanar, ya que en la oferta presentó pagaré en dólares.

Se adjuntan notas de entrada:

NOE 4755/2024: Correo electrónico de Lautaro Schedan, desistiendo de su oferta por el renglón 26.



Provincia de Tierra del Fuego
Antártida e Islas del Atlántico Sur
República Argentina



D.P.O.S.S.
AGUAS FUEGUINAS

**Dirección Provincial de
Obras y Servicios Sanitarios**

Gdor. Campos 133 - Ushuaia, Tierra del Fuego
Celular: (2901) 1561 - 1130 - E-mail: contactoweb@dposs.gov.ar



NOE 4756/2024: Correo electrónico de Ingeniería 65 SRL indicando materiales de los repuestos ofertados en renglones 1, 14, 15, 16, 17 y 18.

NOE 4757/2024: Correo electrónico de IMAF SAS indicando materiales de los repuestos ofertados en renglones 1, 14, 15, 16, 17 y 18.

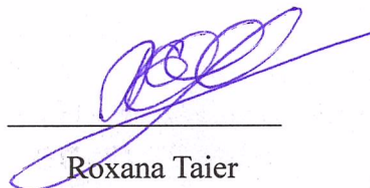
NOE 4812/2024: Correo electrónico con aclaración de IMAF sobre plazo de entrega del renglón 5.

NOE 4828/2024: Correo electrónico con indicación de mejora de plazo de Ingeniería 65 SRL por el artículo del renglón 5.

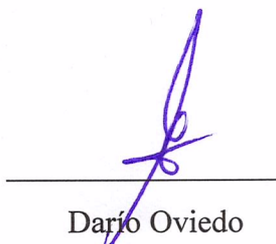
NOE 4831/2024: Pagaré sin protesto de la firma Talavera Javier Ovidio.

4. Preadjudicación y orden de mérito.

En virtud de lo mencionado en los puntos anteriores, esta Comisión de Estudio entiende que, para mayor claridad, era conveniente la confección de una tabla que indique el orden de mérito en función de la conveniencia para la preadjudicación de cada uno de los renglones. Allí figuran los montos tanto en dólares como pesificados para la comparación en los casos de las ofertas presentadas en dólares. Se adjunta como anexo I al presente informe.



Roxana Taier



Darío Oviedo

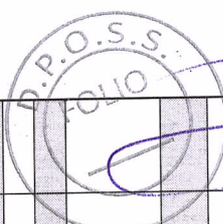


Ing. PAL VALENTÍN
Subgerente de Explotación
D.P.O.S.S.

Valentín Pal

Licitación pública DPOSS N88/2024
 Adquisición de equipamiento y repuestos varios destinados a distintas áreas de la DPOSS
 Plazo de entrega por pliego: 30 días hábiles

Renglón	Cantidad	Descripción	1			2			3			4		
			Empresa	PU	Parcial	Plazo indicado en oferta	Empresa	PU	Parcial	Plazo indicado en oferta	Empresa	PU	Parcial	Plazo indicado en oferta
1	4	Motor/Bomba modelo NMO15011 MEMOLAST S458 - código de pieza 8069434 para bomba dosificación de sulfato de aluminio NETZSCH/NEMO modelo C-PRO CV06/1000	Ingeniería 65 SRL	\$ 76.416,60	\$ 305.666,40	60 días	IMAF SAS	\$ 369.279,00	\$ 1.477.116,00	75/90 días	Lautaro Schedan	\$ 515.564,00	\$ 2.062.256,00	no indica
2	4	SEAL/SELLER para bombas marca Grundfos para para los modelos CB (N) IS 1.3.5	Ingeniería 65 SRL	\$ 351.110,90	\$ 1.404.443,60	15 días	Suarez Mauro Paul	\$ 391.846,40	\$ 1.567.385,60	no indica plazo	IMAF SAS	\$ 756.173,20	?	no indica
3	5	Sello mecánico para bombas marca Grundfos para para los modelos CB 10/15/20	Ingeniería 65 SRL	\$ 445.685,90	\$ 2.228.429,50	10 días	Suarez Mauro Paul	\$ 476.256,00	\$ 2.381.280,00	no indica plazo	IMAF SAS	\$ 919.065,30	\$ 4.595.326,50	no indica
4	1	Salto mecánico para bombas marca Grundfos para para los modelos CB 45	Ingeniería 65 SRL	\$ 616.422,40	\$ 616.422,40	no indica plazo	IMAF SAS	\$ 765.360,50	\$ 765.360,50	15 días	IMAF SAS	\$ 1.189.549,80	\$ 1.189.549,80	no indica
5	1	caja reductora tipo CMT3-100-128/48-3 con motor 1HP / 1500RPM	Ingeniería 65 SRL	\$ 4.603.650,00	\$ 4.602.650,00	60 días	IMAF SAS	\$ 5.021.825,80	\$ 5.021.825,80	no indica plazo	Lautaro Schedan	\$ 13.598.676,00	\$ 13.598.676,00	no indica
6	1	Impulsor tipo Flygt código N 3127 SH 248	Talavera Ovidio Javier	\$ 2.716.000,00	\$ 2.716.000,00	45 días	Ingeniería 65 SRL	\$ 9.026.400,00	\$ 9.026.400,00	20 días	IMAF SAS	\$ 9.519.247,30	\$ 9.519.247,30	no indica
7	2	Kit de reparación para bombas sumergible Flygt codigo 3069 - sello de AL203/WCCR AL203/C	Ingeniería 65 SRL	\$ 815.808,80	\$ 1.631.617,60	60 días	Talavera Ovidio Javier	\$ 1.081.550,00	\$ 2.163.100,00	45 días	IMAF SAS	\$ 4.440.089,00	\$ 4.440.089,00	no indica
8	30	regulador de nivel flygt modelo ENM-10 con cubierta exterior de polipropileno apto para uso con densidades de líquidos de entre 0,95 y 1,10 kg/m3, con contacto Inversor NANC y 13m de cable con alicatación de PVC.	Talavera Ovidio Javier	\$ 201.760,00	\$ 6.052.800,00	45 días	Ingeniería 65 SRL	\$ 204.951,30	\$ 6.148.539,00	60 días	Lautaro Schedan	\$ 348.602,00	\$ 10.456.060,00	no indica
9	4	rodamiento código 6014-2RS1/C3	Ingeniería 65 SRL	\$ 46.909,20	\$ 187.636,80	10 días	IMAF SAS	\$ 92.276,10	\$ 369.104,40	no indica plazo	Lautaro Schedan	\$ 232.153,00	\$ 928.612,00	no indica
10	4	rodamiento código 30206	Ingeniería 65 SRL	\$ 19.681,30	\$ 78.725,20	10 días	IMAF SAS	\$ 29.070,90	\$ 116.283,60	no indica plazo	Lautaro Schedan	\$ 40.798,00	\$ 163.192,00	no indica
11	4	Retén código 30MSX10 DBH-5250	Ingeniería 65 SRL	\$ 2.648,10	\$ 10.592,40	10 días	IMAF SAS	\$ 6.372,90	\$ 25.491,60	no indica plazo	Lautaro Schedan	\$ 11.663,00	\$ 46.652,00	no indica
12	4	Código 70600X14 DBH-5284	Ingeniería 65 SRL	\$ 7.139,20	\$ 28.556,80	10 días	IMAF SAS	\$ 16.169,90	\$ 64.679,60	no indica plazo	Lautaro Schedan	\$ 17.063,00	\$ 68.252,00	no indica
13	2	Corona dentada modelo VCF 100-125	Ingeniería 65 SRL	\$ 670.852,00	\$ 1.341.704,00	25 días	IMAF SAS	\$ 942.549,00	\$ 1.885.098,00	no indica plazo	Lautaro Schedan	\$ 590.789,00	\$ 2.963.156,00	no indica
14	4	unidad rotativa (rotor) modelo C-PRO NMO15B0Y110DF - PVD - código de pieza NMO15076732 para bomba dosificación de sulfato de aluminio NETZSCH/NEMO modelo C-PRO CT06/1000	Ingeniería 65 SRL	\$ 59.829,60	\$ 239.318,40	60 días	IMAF SAS	\$ 230.413,90	\$ 921.655,20	75/90 días	Lautaro Schedan	\$ 559.598,00	\$ 1.119.196,00	no indica
15	2	unidad rotativa (rotor) modelo ROTOR B NMO150251216 UM20 CROM código de pieza NDA4993266 para bomba dosificación de polielectrolito NETZSCH/NEMO modelo NMO15B0Y2512B	Ingeniería 65 SRL	\$ 82.605,20	\$ 165.210,40	60 días	IMAF SAS	\$ 409.252,70	\$ 818.505,40	75/90 días	Lautaro Schedan	\$ 229.839,00	\$ 895.356,00	no indica
16	4	bobina/éscator modelo NMO150253BE10207P9 código de pieza NDA4955531 para bomba dosificación de polielectrolito NETZSCH/NEMO modelo NMO15B0Y2512B	Ingeniería 65 SRL	\$ 31.234,00	\$ 124.936,00	60 días	IMAF SAS	\$ 159.458,30	\$ 637.833,20	75/90 días	Lautaro Schedan	\$ 717.386,00	\$ 1.434.772,00	no indica
17	2	unidad rotativa (rotor) modelo ROTOR B NMO2102512316 UM20 CROM código de pieza 958304 para bomba dosificación de bentonita NETZSCH/NEMO modelo NMO21BY02512B	Ingeniería 65 SRL	\$ 100.656,90	\$ 201.313,80	60 días	IMAF SAS	\$ 352.042,10	\$ 704.084,20	75/90 días	Lautaro Schedan	\$ 421.992,00	\$ 1.687.968,00	no indica
18	4	bobina/éscator modelo NMO210253BE10207P9 código de pieza NDA4955529 para bomba dosificación de bentonita NETZSCH/NEMO modelo NMO21BY02512B	Ingeniería 65 SRL	\$ 59.189,40	\$ 236.757,60	60 días	IMAF SAS	\$ 206.998,00	\$ 827.992,00	75/90 días	Lautaro Schedan	\$ 421.992,00	\$ 1.687.968,00	no indica
19	1	fundamento para tipo Hach modelo 210001 o similares	Ingeniería 65 SRL	\$ 5.508.048,00	\$ 5.508.048,00	90 días	IMAF SAS	\$ 5.914.274,30	\$ 5.914.274,30	90/120 días	Lautaro Schedan	\$ 7.556.003,00	\$ 7.556.003,00	no indica
20	1	cañón rotatorio tipo HQ110 con rueda modelo PHC10101 para PH Medida LEQUIS197 11102	IMAF SAS	\$ 4.050.632,70	\$ 4.050.632,70	90/120 días	Ingeniería 65 SRL	\$ 4.604.163,20	\$ 4.604.163,20	90 días	Lautaro Schedan	\$ 6.316.109,00	\$ 6.316.109,00	no indica
21	1	Equipos de soporte modular de 1800X600X50MM CON ZOCALO Posterior albinado con falda. Conforme las siguientes características: Sin bandeja, una falda, un pie/zocalo para 600X450 MM, altura 130mm, tarifa lateral para 1800X450MM, verticilato soportes abiertos para 450mm, doce soportes cerrados para 600mm	Ingeniería 65 SRL	\$ 1.863.127,50	\$ 1.863.127,50	30 días	Talavera Ovidio Javier	\$ 2.134.000,00	\$ 2.134.000,00	60 días	Lautaro Schedan	\$ 4.459.606,00	\$ 4.459.606,00	no indica
22	1	VARIADOR DE VELOCIDAD. MARCA SCHNEIDER ELECTRIC. FAMILIA: ALTIVAR 61. MODELO: ATV618H075N4. POTENCIA: 75 KW, 100HP. TENSION DE FUNCIONAMIENTO: 380/480 Vca	Talavera Ovidio Javier	\$ 12.342.687,40	\$ 12.342.687,40	120 días	Ingeniería 65 SRL	\$ 20.983.040,00	\$ 20.983.040,00	15 días	Lautaro Schedan	\$ 12.008.420,00	\$ 12.008.420,00	no indica
23	6	PARA MOTOR ELECTRICO DE 380V CONSUMO 40A COMANDO 220V.	Ingeniería 65 SRL	\$ 4.504.806,10	\$ 27.028.836,60	20 días	Talavera Ovidio Javier	\$ 5.100.599,50	\$ 30.603.597,00	60 días	Lautaro Schedan	\$ 12.008.420,00	\$ 12.008.420,00	no indica
24	1	variador de velocidad para motor eléctrico de 380 V consumo 65A comando 220V	Talavera Ovidio Javier	\$ 6.653.957,50	\$ 6.653.957,50	30 días	Ingeniería 65 SRL	\$ 6.826.200,40	\$ 6.826.200,40	20 días	Lautaro Schedan	\$ 12.008.420,00	\$ 12.008.420,00	no indica
25	2	medidor de nivel, volumen y caudal tipo Millitronics modelo L200 o similares características	Ingeniería 65 SRL	\$ 1.994.529,70	\$ 3.989.049,40	90 días	IMAF SAS	\$ 2.857.348,40	\$ 5.714.696,80	90/120 días	Lautaro Schedan	\$ 4.459.606,00	\$ 4.459.606,00	no indica
26	2	Transductor ultrasónico tipo Millitronics modelo XLP-10 o similares características	IMAF SAS	\$ 1.639.474,60	\$ 3.278.949,20	90/120 días	Ingeniería 65 SRL	\$ 2.149.723,70	\$ 4.299.447,40	90 días	Lautaro Schedan	\$ 4.459.606,00	\$ 4.459.606,00	no indica



Ing. Roxana TAIER
 Jefe de Area Operación Sanitaria
 D.P.O.S.S.

Ing. PAU VALENTÍN
 Subgerente de Explotación
 D.P.O.S.S.

**Banco Nación**

Cerrar

Imprimir



Cotizaciones históricas de las principales monedas

La cotizaciones más cercanas a la fecha solicitada son:

Dolar U.S.A

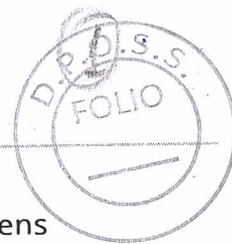
Monedas	Compra	Venta	Fecha
Dolar U.S.A	929,5000	969,5000	28/8/2024
Dolar U.S.A	930,0000	970,0000	29/8/2024
Dolar U.S.A	932,0000	972,0000	30/8/2024

EURO

Monedas	Compra	Venta	Fecha
Euro	1005,0000	1065,0000	28/8/2024
Euro	1015,0000	1075,0000	29/8/2024
Euro	1022,0000	1082,0000	30/8/2024

*Dario R. Driedo*Ing. PAL VALENTÍN
Subgerente de Explotación
D.P.O.S.S.Ing. Roxana TAIE R
Jefa de Área Operación Sanitaria
D.P.O.S.S.

Asunto Re: Consulta - licitación pública N°8/24 - Renglón 26 - Transductor ultrasónico
 De Lautaro Schedan <ls.ventas.productos@gmail.com>
 Destinatario Miguel Valentín Pal <valentin.pal@dposs.gob.ar>
 Fecha 2024-09-06 12:06



Valentín,
 buenos días. El artículo y modelo ofrecido para ese ítem es Echomax XPS10 de Siemens Milltronics.
 Igualmente, aprovecho este mail para comentarte lamentablemente que debemos desistir de la oferta de ese ítem nro 26, ya que nuestros proveedores nos informaron una repentina suba respecto del momento de la cotización inicial que nos imposibilita mantener la oferta original.

Saludos,

Lautaro Schedan
 LS Ventas
 CUIT: 20-35379756-6
 Tel: 1139019518
 Mail: LS.ventas.productos@gmail.com

El jue, 5 sept 2024 a la(s) 10:06 a.m., Miguel Valentín Pal (valentin.pal@dposs.gob.ar) escribió:

Estimado, buenos días.

Con el fin de poder evaluar la conveniencia de su oferta en el renglón 26, solicito favor de indicar marca y modelo de los sensores cotizados.

Saludos!

--
Miguel Valentín Pal
 Subgerente de Explotación, DPOSS

Email: valentin.pal@dposs.gob.ar
Website: <https://dposs.gob.ar/>
Mobile: +549-2901-644085
Address: Gobernador Campos 133

Marcos Martín
 Responsable Sector
 Mesa de Entradas, Control y Registro
 D.P.O.S.S.



Dpto. R. Oriedo

Ing. PAL VALENTÍN
 Subgerente de Explotación
 D.P.O.S.S.

Ing. Roxana TAHER
 Jefe de Área Operación Sanitaria
 D.P.O.S.S.

Asunto Información de productos
 De Gustavo Cherini <comercial@ingenieria65.com>
 Destinatario Miguel Valentín Pal <valentin.pal@dposs.gob.ar>
 Cc <miguelvalentinpal@gmail.com>
 Fecha 2024-09-06 17:38



- INFORMACION ADICIONAL DE LOS MATERIALES OFERTADOS MARCA NETZSCH.pdf(~478 KB)

Hola Valentín.

Te hago llegar la información solicitada de los materiales de la marca Netzsch
 Muchas gracias.
 Saludos.



GUSTAVO CHERINI | COMERCIAL

Tel./Wa: (+549 2901) 47 7883

Tel. Empresa: (02901) 43 5481

Magallanes 2385/93 - 937

Ushuaia. Tierra del Fuego. Patagonia. AR.

Web: www.ingenieria65.com



Dario R. Oviedo

Ing. PAL VALENTÍN
 Subgerente de Explotación
 D.P.O.S.S.

Ing. Roxana TAIER
 Jefe de Área Operación Sanitaria
 D.P.O.S.S.



INFORMACION ADICIONAL DE LOS MATERIALES OFERTADOS MARCA NETZSCH
SOBRE LOS RENGLONES 1, 14, 15, 16, 17, 18.

Número de artículo	Descripción del artículo	Material	Temp de trabajo °C
NDB4994334	ESTATOR NM015 01 L NEMOLAST S459 (VI)	Viton	0/+200
NMP5076732	UNIDAD ROTATIVA C.PRO NM015BY01L06F - PVDF/	fluoruro de polivinilideno	0/+170
NDB4993266	ROTOR B NM015 02S12 316 UM20 CROM	acero 316 + cromo	0/+20
NDB4956551	ESTATOR NM015 02 S SBE 1020 STP3	caucho de nitrilo-butadieno	0/+100
958304	ROTOR B NM021 02S12 316 UM20 CROM	acero 316 + cromo	0/+20
NDB4958926	ESTATOR NM021 02 S CB STP3	caucho de nitrilo-butadieno	0/+80

NETZSCH ARGENTINA S.A.
Ruta Panamericana Km 33,5 (Ramal Escobar)
Grand Bourg CP1615 – Buenos Aires - Argentina
Tel.:+54 (0) 3327-52-8435
Wsp:+54 9 11 6291 3893

Darío Z. Oviedo
65 S.R.L.
CIN 402150
D. Molica
Gerente

Ing. PAL VALENTÍN
Subgerente de Explotación
D.P.O.S.S.

Ing. Roxana TAHER
Jefe de Área Operación Sanitaria
D.P.O.S.S.

Fwd: Consulta - licitación pública N°8/24 - Repuestos de bombas dosificadoras a tornillo



De: IMAF (imaf.tdf@gmail.com)
Para: valentin_pal@yahoo.com.ar
Fecha: viernes, 6 de septiembre de 2024, 09:23 ART

Valentin, te reenvio el mail que envié a tu casilla valentin.pal@dposs.gob.ar, parece que no te llegó

Saludos
Marcos

----- Forwarded message -----
De: IMAF <imaf.tdf@gmail.com>
Date: vie, 6 sept 2024 a las 9:20
Subject: Re: Consulta - licitación pública N°8/24 - Repuestos de bombas dosificadoras a tornillo
To: Miguel Valentín Pal <valentin.pal@dposs.gob.ar>

Valentin, buen día.
Adjunto documentación solicitada.

Atte.
Ing. Marcos Flores
IMAF SAS
Cel.: 2901 - 40 63 69

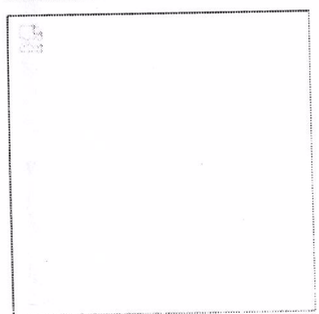
El mié, 4 sept 2024 a las 15:37, Miguel Valentín Pal (<valentin.pal@dposs.gob.ar>) escribió:

Estimados,
Me comunico con el fin de solicitar folletería y especificaciones que incluyan mínimamente, marca, modelo y materiales de fabricación de los productos ofertados en los siguientes renglones:

- 1, 14, 15, 16, 17, 18.

Lo anterior con el fin de permitir una mejor evaluación de ofertas.

Miguel Valentín Pal
Subgerente de Explotación, DPOSS



Email: valentin.pal@dposs.gob.ar
Website: <https://dposs.gob.ar/>
Mobile: +549-2901-644085
Address: Gobernador Campos 133



Ing. Roxana TAHER
Jefe de Area Operación Sanitaria
D.P.O.S.S.
Ing. PAL VALENTÍN
Subgerente de Explotación
D.P.O.S.S.
Dario Z. Oriedo

-  Materiales - RV_COTIZACION TORNILLO BOMBA NETZSCH_NEMO.pdf
87.5kB
-  01.00 MIT - Rubber Applications R.17.pdf
147.4kB
-  Carta de Presentación NETZSCH.pdf
474.5kB
-  Repuestos de bombas NEMO.pdf
2.4MB

Estimados,
 Me comunico con el fin de solicitar información y especificaciones que intervienen en el material y métodos de fabricación de los motores de coches en las siguientes regiones:
 En una fecha 09/09/2024 a las 15:37 Miguel Valentin Parra Valentin por correo electrónico.



Miguel Valentin Parra Valentin
 Documento de Examen de Ofertas

Miguel Valentin Parra Valentin
 Director Comercial



RV: COTIZACION TORNILLO BOMBA NETZSCH/NEMO

Gullo, Maximiliano <maximiliano.gullo@netsch.com>
Para: "imaf.tdf@gmail.com" <imaf.tdf@gmail.com>

6 de septiembre de 2024, 8:28

Número de artículo	Descripción del artículo	Material	Temp de trabajo °C
NDB4994334	ESTATOR NM015 01 L NEMOLAST S459 (VI)	Viton	0/+200
NMP5076732	UNIDAD ROTATIVA C.PRO NM015BY01L06F - PVDF/	fluoruro de polivinilideno	0/+170
NDB4993266	ROTOR B NM015 02S12 316 UM20 CROM	acero 316 + cromo	0/+20
NDB4956551	ESTATOR NM015 02 S SBE 1020 STP3	caucho de nitrilo-butadieno	0/+100
958304	ROTOR B NM021 02S12 316 UM20 CROM	acero 316 + cromo	0/+20
NDB4958926	ESTATOR NM021 02 S CB STP3	caucho de nitrilo-butadieno	0/+80
4632471	ESTATOR NM015 CY 01 L NEMOLAST S459	Viton	0/+200

Marcos como estas? Te paso la tabla de compatibilidad química y resistencia a los distintos fluidos.
Cualquier otra Info que necesites, estoy a disposición.
Saludos!

[El texto citado está oculto]

01.00 MIT - Rubber Applications R.17.pdf
211K

Dario R. Oriedo
Ing. Roxana TAHER
Jefe de Área Operación Sanitaria
D.P.O.S.S.

Ing. PAL VALENTÍN
Subgerente de Explotación
D.P.O.S.S.

Asunto: Fwd: Re: Licitación pública 8/24 - consulta plazos renglón 5
De: Miguel Valentín Pal <valentin.pal@dposs.gov.ar>
Fecha: 11/9/2024, 08:37
A: Compras <compras@dposs.gov.ar>



Favor de darle ingreso

----- Mensaje Original -----

Asunto: Re: Licitación pública 8/24 - consulta plazos renglón 5
Fecha: 2024-09-10 16:20
De: IMAF <imaf.tdf@gmail.com>
Destinatario: Miguel Valentín Pal <valentin.pal@dposs.gov.ar>

Buenas tardes,

En la oferta realizada el día 30/8/2024 de la licitación 08/2024 todos los insumos que no aclaran plazo de entrega es porque se podrá cumplir con los plazos previstos de acuerdo a las condiciones establecidas en el PBC. En el caso puntual de la caja reductora (renglón 5) estimamos un plazo de 15 a 20 días corridos de emitida la orden de compra para su entrega en Ushuaia. En caso de requerirse de manera urgente. (Jet-paq) el plazo de entrega podría reducirse a 10/13 días.

Quedo a su disposición para cualquier aclaración que se requiera.

Atte.

Ino. Marcos Flores
II SAS
Cel.: 2901 - 40 63 69

El día 10 sept 2024 a las 15:26, Miguel Valentín Pal (<valentin.pal@dposs.gov.ar>) escribió:

Estimados

El motivo de la presente es para consultar por la posibilidad de mejora en el plazo de entrega del equipo correspondiente al renglón 5.

Favor de indicar cual seria el mejor plazo que pueden ofrecer para este renglón.

Saludos!

--
Miguel Valentín Pal
Subgerente de Explotación, DPOSS

Email: valentin.pal@dposs.gov.ar
Website: <https://dposs.gov.ar/>
Mobile: +549-2901-644085
Address: Gobernador Campos 133



--
Miguel Valentín Pal
Subgerente de Explotación, DPOSS

Email: valentin.pal@dposs.gov.ar
Website: <https://dposs.gov.ar/>
Mobile: +549-2901-644085
Address: Gobernador Campos 133

Ing. Roxana TAIER
Jefe de Área Operación Sanitaria
DPOSS

Dario B. Oviedo

Ing. PAL VALENTÍN
Subgerente de Explotación
D.P.O.S.S.

Asunto: Fwd: Re: Licitación pública 8/24 - consulta plazos renglón 5
De: Miguel Valentín Pal <valentin.pal@dposs.gov.ar>
Fecha: 11/9/2024, 10:53
A: Compras <compras@dposs.gov.ar>



----- Mensaje Original -----

Asunto: Re: Licitación pública 8/24 - consulta plazos renglón 5
Fecha: 2024-09-11 10:42
De: Gustavo Cherini <comercial@ingenieria65.com>
Destinatario: Miguel Valentín Pal <valentin.pal@dposs.gov.ar>

Buen día Valentín, como estas.

En relación a la consulta para ver si se podía lograr una mejora en el tiempo de entrega del material que corresponde al renglón N°5.
Te comento que después de comunicarnos con el proveedor, nos informó que se encuentra en condiciones de entregar el material dentro de los 20/25 días de emitida la Orden de Compra.
A partir de esto queda en ustedes darle continuidad a las gestiones para agilizar los tiempos de compra y entrega.
Agradezco la atención y quedo atento a tus comentarios.
Saludos.

El día 10 de septiembre de 2024 a las 3:26 p.m., Miguel Valentín Pal (valentin.pal@dposs.gov.ar) escribió:

Estimados

El motivo de la presente es para consultar por la posibilidad de mejora en el plazo de entrega del equipo correspondiente al renglón 5.

Favor de indicar cual seria el mejor plazo que pueden ofrecer para este renglón.

Saludos!

--
Miguel Valentín Pal
Subgerente de Explotación, DPOSS

Email: valentin.pal@dposs.gov.ar
Website: <https://dposs.gov.ar/>
Mobile: +549-2901-644085
Address: Gobernador Campos 133

Marcos Martín
Responsable Sector
Mesa de Entradas, Control y Registro
D.P.O.S.S.



GUSTAVO CHERINI | COMERCIAL
Tel./Wa: (+549 2901) 47 7883
Tel. Empresa: (02901) 43 5481

Magallanes 2385/93 - 937
Ushuaia. Tierra del Fuego. Patagonia. AR.
Web: www.ingenieria65.com

Ing. PAL VALENTÍN
Subgerente de Explotación
D.P.O.S.S.

Ing. Roxana TAHER
Jefe de Área Operación Sanitaria
D.P.O.S.S.

--
Miguel Valentín Pal
Subgerente de Explotación, DPOSS



PAGARÉ SIN PROTESTO

POR \$ 627.541,50

USHUAIA, 30 DE Agosto DE 2024.-

PAGARÉ SIN PROTESTO (ART. 50º D. LEY 5965/63) A LA DIRECCIÓN PROVINCIAL DE OBRAS Y SERVICIOS SANITARIOS A SU ORDEN, LA SUMA TOTAL DE

Seiscientos Veintisiete mil quinientos Cuarenta y un PESOS ARGENTINOS con cincuenta Centavos

-EN CALLE GDOR. CAMPOS Nº 133 DE LA CIUDAD DE USHUAIA, IMPORTE EN CONCEPTO DE **"GARANTÍA DE MANTENIMIENTO DE OFERTA"** CORRESPONDIENTE AL UNO POR CIENTO (1%) DEL TOTAL DE LA OFERTA PRESENTADA PARA LA CONTRATACION/COMPRA/LICITACIÓN DPOSS Nº 000008 /2024.-

NOMBRE Y APELLIDO: Ovidio Javier Talavera

DOMICILIO: La Pampa 3999

LOCALIDAD: Ushuaia

Dario R. Oriedo
Ing. PAL VALENTÍN
Subgerente de Explotación
D.P.O.S.S.

Marcos Martín
Responsable Sector
Mesa de Entradas, Control y Registro

D.P.O.S.S.
AGUAS PUEGUINAS

MESA DE ENTRADAS
RECIBIDO

1 1 SEP 2024

HORA: *12:33*

NOTA: *4831,24*

[Signature]
FIRMA

Ing. Roxana TAHER
Jefe de Área Operación Sanitaria
D.P.O.S.S.

ES COPIA FIEL DEL ORIGINAL
Natalia PADIN
Jefa Área Contratación y Compras
D.P.O.S.S.



Provincia de Tierra del Fuego
Antártida e Islas del Atlántico Sur
República Argentina



D.P.O.S.S.
AGUAS FUEGUINAS



**Dirección Provincial de
Obras y Servicios Sanitarios**

Gdor. Campos 133 - Ushuaia, Tierra del Fuego
Celular: (2901) 1561 - 1130 - E-mail: contactoweb@dposs.gov.ar

Cde. Expte. DPOSS CC N° 381/2024

Ushuaia, 13 de septiembre de 2024.-

///ACC:

De acuerdo con el análisis realizado por la Comisión de Análisis y Estudios de las ofertas, y considerando las ofertas más convenientes para la Dirección Provincial, adjudicar la licitación a las siguientes firmas: SUAREZ MAURO PAL, IMAF SAS, INGENIERIA 65 y TALAVERA OVIDIO JAVIER. respecto del llamado de Licitación Pública N° 08/2024, para la adquisición de equipamientos, accesorios y repuestos varios, destinados a las Gerencia de Explotación, Tolhuin y Área de Operatoria Sanitaria



Karina Haydeé DA SILVA
Directora de Recursos Humanos y Háberes
D.P.O.S.S.
DIRECTOR PROVINCIAL A/C



Provincia de Tierra del Fuego
Antártica e Isla del Atlántico Sur
República Argentina



**Dirección Provincial de
Obras y Servicios Sanitarios**

Gdor. Campos 133. Ushuaia, Tierra del Fuego
Tel/ Fax (02901) 421421/329 E-mail: contactoweb@dposs.gov.ar

USHUAIA, 09 SEP 2024

VISTO la Nota Interna N° 2153/2024 del registro de la Dirección Provincial de Obras y Servicios Sanitarios; y

CONSIDERANDO:

Que mediante la nota del visto el Sr Director Provincial C.P. Lucas Martín VENTURINI DNI N° 26.694.092, comunica que hará usufructo de la segunda fracción de su licencia anual ordinaria correspondiente al ejercicio 2022, autorizada mediante Resolución DPOSS N° 1157/2024, entre los días 9 de septiembre y 13 de septiembre del corriente año, ambos inclusive y solicita designar en forma provisoria el cubrimiento de su cargo, a efectos de no dejar acéfala la Dirección Provincial.

Que el suscripto considera oportuno designar a la agente Karina Haydeé DA SILVA DNI N° 23.472.121 a los fines de facultarla para el dictado y suscripción de los actos administrativos que sean necesarios para no afectar el normal desenvolvimiento del organismo, conforme a las atribuciones conferidas en el artículo 17° de la Ley Territorial N° 158, su modificatoria Ley Provincial N° 188.

Que el suscripto se encuentra facultado para dictar el presente acto administrativo, en virtud a las atribuciones conferidas por el artículo 16 inciso 2) de la Ley Territorial N° 158, su modificatoria Ley Provincial N° 188 y Decreto Provincial N° 3144/2023.

Por ello:

EL PRESIDENTE DE LA

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE OBRAS Y SERVICIOS SANITARIOS

RESUELVE:

ARTÍCULO 1°.- Designar a la Directora de Recursos Humanos y Haberes Karina Haydeé DA SILVA DNI N° 23.472.121, provisoriamente a cargo de la Dirección Provincial de Obras y Servicios Sanitarios, desde el día 9 de septiembre y hasta el 13 de septiembre del corriente año, ambos inclusive, mientras dure la ausencia del Director Provincial C.P. Lucas Martín VENTURINI DNI N° 26.694.092, por usufructo su licencia anual ordinaria; quedando la nombrada facultada para el dictado y suscripción de los actos administrativos que sean necesarios para el normal desenvolvimiento del organismo, conforme a las atribuciones conferidas en el artículo 17° de la Ley Territorial N° 158, su modificatoria Ley Provincial N° 188 ello de acuerdo a los motivos expuestos en el exordio.

ARTÍCULO 2°.- Registrar y comunicar a quienes corresponda. Cumplido, dar al Boletín Oficial de la Provincia y archivar.

RESOLUCIÓN DPOSS N° 1228 /2024.

Ing. Cristian PEREYRA
Presidente
D.P.O.S.S.