



Asunto: RE: Consulta DPOSS  
De: "Boiero Bs. As." <buenos-aires@boiero.com.ar>  
Fecha: 24/5/2022 14:39  
A: "Compras D.P.O.S.S." <compras@dposs.gov.ar>

Estimados,  
Los precios unitarios de cada ítem, corresponden a los precios unitarios por metro.  
Aprovecho para comentarles que presentamos la documentación solicitada por el registro de proveedores del estado de Tierra del Fuego y esperamos en el plazo de 24hs obtener el certificado.  
Quedo a disposición para cualquier consulta adicional.  
Saludos,

Ing. Mauricio Miotti  
BOIERO S.A.  
Tel: (54) 11-4300-1185/1225/6942/8525  
Cel: (+54) 9-11-68446584  
www.boiero.com.ar

De: Compras D.P.O.S.S. [mailto:compras@dposs.gov.ar]  
Enviado el: lunes, 23 de mayo de 2022 13:54  
Para: buenos-aires@boiero.com.ar  
Asunto: Consulta DPOSS

Estimados BOIERO SA.  
Me comunico en el marco de la LICITACION PUBLICA N°01/2022, para la " adquisición de accesorios y materiales destinados a distintas reparaciones de redes de agua y conexiones domiciliarias por parte de esta Dirección Provincial " que se tramita mediante Expediente D.P.O.S.S 52/2022 y su oferta presentada oportunamente a los fines de solicitar aclaración respecto de los renglones que se detallan a continuación, donde deberá indicarse si el precio unitario de cada uno corresponde al rollo de 100mts. O al precio unitario por metro.  
Asimismo, hago oportuno el momento para solicitar tenga a bien realizarlos trámites pertinentes para contar con la habilitación y certificado vigente del registro de proveedores del estado de Tierra del Fuego (ProTDF).

Renglón	Insumo	Cant ofertada	Pcio. Unitario	Precio Total Adj	precio estimado	% s/ precio estimado	Observación	Descripción Amp. Insumo
9	MALLA DE ADVERTENCIA SUBTERRANEA DE AGUA - ROLLO DE 100MX15CM UNIDAD	18	27.71	498.78	4360	-99.36	cotiza 18 a USD 0.24	MALLA DE ADVERTENCIA SUBTERRANEA DE AGUA - ROLLO DE 100MX15CM
10	MALLA DE ADVERTENCIA SUBTERRANEA DE CLOACA - ROLLO DE 100MX15CM UNIDAD	18	27.71	498.78	4360	-99.36	cotiza 18 a USD 0.24	MALLA DE ADVERTENCIA SUBTERRANEA DE CLOACA - ROLLO DE 100MX15CM
94	CANO ROLLO X 100MTS - CLASE Pn16 - DIAMETRO 25 - MATERIAL PEAD UNIDAD	8	124.69	997.52	12971	-99.04	cotiza 8 a USD 1.08	CANO ROLLO X 100MTS - CLASE Pn16 - DIAMETRO 25 - MATERIAL PEAD

Libre de virus. www.avg.com

Ing. Roberto Jorge Mele  
Gerente Tolhuin  
D.P.O.S.S.

MMO Alfredo PALMA  
Gerente de Operativa y Técnica  
D.P.O.S.S.

Jefe Departamento  
Contrataciones y Compras  
D.P.O.S.S.





Provincia de Tierra del Fuego  
Antártida e Islas 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



INFORME N°513/2022

ACTA DE PREADJUDICACIÓN

En la ciudad de Ushuaia, a los 24 días del mes de mayo del año 2022, siendo las 12:00 hs, se reúnen los integrantes de la Comisión de Pre adjudicación, designada mediante Resolución DPOSS 396/2022, integrada por los agentes:

Alfredo PALMA LEGAJO 87  
Jorge MELE LEGAJO 246  
Matías MANCHADO LEGAJO 228

Ello a fin de proceder a la pre adjudicación de la Licitación Pública DPOSS N°01/2022, referente a la ADQUISICIÓN DE ACCESORIOS Y MATERIALES VARIOS – USHUAIA – TDF tramitado por Expediente DPOSS CC-52/2022

CONSIDERANDO:

1.- Que del Acta de Apertura realizada en fecha 28/03/2022, surge que presentaron ofertas las firmas:

ELEMENTOS Y PROYECTOS S.A CUIT N° 30-70879860-2  
BOIERO S.A. CUIT N° 30-58216864-0

2.- Que, de la documentación aunada por los oferentes, surge que las mismas se ajustan de manera parcial a los requerimientos formales establecidos en los pliegos de bases y condiciones, ya que ambas firmas no cuentan con el certificado ProTDF. Adjuntando por parte de Compras y contrataciones captura de pantalla verificando que la firma ELEMENTOS Y PROYECTOS S.A posee el certificado en trámite y la firma BOIERO SA lo tiene deshabilitado momentáneamente.

3.- Se advierte que la firma ELEMENTOS Y PROYECTOS S.A presenta forma de pago con anticipo financiero del cincuenta por ciento (50%) contra entrega de la orden de compra, la cual no se encuentra prevista en el pliego de bases y condiciones, siendo esta una condición particular que se autoriza por excepción, en función a ello se deberá notificar a la firma indicando si mantiene la oferta presentada en las condiciones previstas por el pbc (sin anticipo).

4.- Respecto de la oferta presentada por la firma BOIERO SA, se advierte que la misma cotiza en dólares estadounidenses, se constata que la oferta cargada en el sistema fue calculada con el precio cotizado para dicha moneda por el Banco de la Nación Argentina tipo de cambio vendedor del día anterior al de apertura de sobres. No obstante, el oferente aclara que el pago será calculado tomando la cotización de la divisa tipo vendedor del Banco de la Nación Argentina al cierre del día anterior a la facturación. Así como la respectiva Nota de débito/crédito según corresponda al momento de efectivamente el pago.

5.- Que las ofertas presentadas se ajustan a los requisitos técnicos solicitados en el pliego de bases y condiciones particulares. Efectuándose la aclaración por parte de la firma BOIERO SA en correo electrónico de fecha 24/5/22 sobre los renglones 9,10 y 94 donde indica que el precio ofertado corresponde al precio por un metro lineal, se deberá ajustar el precio en la planilla comparativa de ofertas no obstante, se adjunta cuadro con detalle del precio:

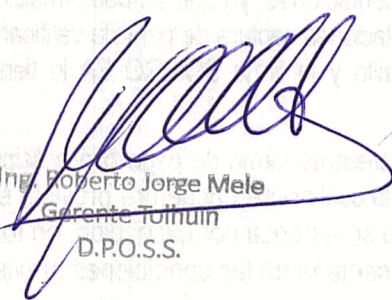
Renglón	Insumo	Cant ofertada	Pcio. Unitario por 1 mts	Pcio. Unitario por 100 mts	Precio Total Adj	precio estimado	% s/ precio estimado
9	MALLA DE ADVERTENCIA SUBTERRANEA DE AGUA - ROLLO DE 100MX15CM UNIDAD	18	27.71	2771	498.78	4360	-36.44
10	MALLA DE ADVERTENCIA SUBTERRANEA DE CLOACA - ROLLO DE 100MX15CM UNIDAD	18	27.71	2771	498.78	4360	-36.44
94	CAÑO ROLLO X 100MTS - CLASE Pn16 - DIAMETRO 25 - MATERIAL PEAD UNIDAD	8	124.69	12469	997.52	12971	-3.87

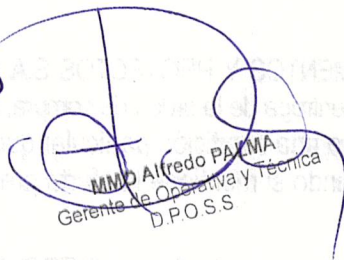
"Las Islas Malvinas, Georgias y Sándwich del Sur, son y serán argentinas"


6.- En función al análisis de precios ambas empresas cotizan los renglones, de las cuales se adjunta en anexo orden de mérito según los precios cotizados con la oferta más económica. Asimismo, se indica los renglones desiertos.

7.- EN VIRTUD DE LO EXPUESTO, Y DE RESOLVERSE LAS CUESTIONES INDICADAS EN EL PUNTO 2 y 3, ESTA COMISIÓN ACONSEJA:

- PREADJUDICAR a la firma ELEMENTOS Y PROYECTOS S.A CUIT N° 30-70879860-2 los renglones N° 7, N°16, N° 27, N° 28, N° 29, N° 30, N° 31, N° 32, N° 33, N° 40, N° 57, N° 58, N° 73, N°74, N°75, N° 76 y N° 77 por un monto de PESOS UN MILLÓN TRESCIENTOS CUARENTA Y CINCO MIL SEISCIENTOS OCHO CON 84/100 ctvs. (\$1.345.608,84).
- PREADJUDICAR a la firma BOIERO S.A. CUIT N° 30-58216864-0 los renglones N° 1, N° 2, N° 3, N° 4, N° 5, N° 6, N° 8, N° 9, N° 10, N° 12, N° 13, N° 14, N° 15, N° 17, N° 18, N° 20, N° 21, N° 22, N° 23, N° 24, N° 25, N° 34, N° 35, N° 36, N° 37, N° 38, N° 39, N° 41, N° 42, N° 43, N° 44, N° 48, N° 49, N° 50, N° 51, N° 52, N° 53, N° 54, N° 55, N° 56, N° 63, N° 64, N° 65, N° 66, N° 67, N° 68, N° 69, N° 70, N° 71, N° 72, N° 89, N° 90, N° 92, N° 94, N° 98, N° 99 , por un monto de PESOS CINCO MILLONES CIENTO DIECINUEVE MIL DOCE CON 87/100 ctvs (\$5.119.012,87).
- Declarar desierto los renglones N° 11, N°19, N° 26, N°45, N°46, N°47, N° 59, N°60, N° 61, N°62, N° 78, N° 79, N° 80, N° 81, N° 82, N° 83, N° 84, N° 85, N° 86, N°87, N° 88, N° 91, N° 93, N° 95, N° 96, N° 97. Ello en razón de no haber sido cotizados por ningún oferente.

  
Ing. Roberto Jorge Mele  
Gerente Tolhuin  
D.P.O.S.S.

  
MMO Alfredo PAKMA  
Gerente de Operativa y Técnica  
D.P.O.S.S.

  
Matías MANCHADO  
Jefe Departamento  
Contratación y Compras  
D.P.O.S.S.

Compra Nº: LICITACIÓN PÚBLICA Nº 1/2022  
PA 52-Letra E-Año 2022-Ambito 2601 -CN 0-DV

Oferente Firma

- 1 ELEMENTOS Y PROYECTOS S.A CUIT Nº 30-70879860-2
- 2 BOIERO S.A. CUIT Nº 30-58216864-0

Replón	Insuno		Oferente	ORDEN DE MERITO	Cant. ofertada	Pcio. Unitario	Precio Total Adj	precio estimado	% s/ precio estimado	Observación	Descripción Amp. Insuno
1	250080007-70 ADAPTADOR DE BRIDA PARA PEAD - DIAMETRO DE 75 MM - MATERIAL PEAD UNIDAD	2	BOIERO SA	1	20	985.94	19718.8	1090	-9.55	cotiza 20 a U\$D 8.54	ADAPTADOR DE BRIDA PARA PEAD - DIAMETRO DE 75 MM - MATERIAL PEAD
1	250080007-70 ADAPTADOR DE BRIDA PARA PEAD - DIAMETRO DE 75 MM - MATERIAL PEAD UNIDAD	1	ELEMENTOS Y PROYECTOS	2	20	1538.08	30761.6	1090	41.11		ADAPTADOR DE BRIDA PARA PEAD - DIAMETRO DE 75 MM - MATERIAL PEAD
2	250080007-71 ADAPTADOR DE BRIDA PARA PEAD - DIAMETRO DE 90 MM - MATERIAL PEAD UNIDAD	2	BOIERO SA	1	12	1304.59	15655.08	1635	-20.21	cotiza 12 a U\$D 11.30	ADAPTADOR DE BRIDA PARA PEAD - DIAMETRO DE 90 MM - MATERIAL PEAD
2	250080007-71 ADAPTADOR DE BRIDA PARA PEAD - DIAMETRO DE 90 MM - MATERIAL PEAD UNIDAD	1	ELEMENTOS Y PROYECTOS	2	12	2041.11	24493.32	1635	24.84		ADAPTADOR DE BRIDA PARA PEAD - DIAMETRO DE 90 MM - MATERIAL PEAD
3	250080007-72 ADAPTADOR DE BRIDA PARA PEAD - DIAMETRO DE 110 MM - MATERIAL PEAD UNIDAD	2	BOIERO SA	1	20	1582.82	31656.4	2180	-27.39	cotiza 20 a U\$D 13.71	ADAPTADOR DE BRIDA PARA PEAD - DIAMETRO DE 110 MM - MATERIAL PEAD
3	250080007-72 ADAPTADOR DE BRIDA PARA PEAD - DIAMETRO DE 110 MM - MATERIAL PEAD UNIDAD	1	ELEMENTOS Y PROYECTOS	2	20	2546.21	50924.2	2180	16.80		ADAPTADOR DE BRIDA PARA PEAD - DIAMETRO DE 110 MM - MATERIAL PEAD
4	250080007-73 ADAPTADOR DE BRIDA PARA PEAD - DIAMETRO DE 125 MM - MATERIAL PEAD UNIDAD	2	BOIERO SA	1	6	2917.42	17504.52	2725	7.06	cotiza 06 a U\$D 25.27	ADAPTADOR DE BRIDA PARA PEAD - DIAMETRO DE 125 MM - MATERIAL PEAD
4	250080007-73 ADAPTADOR DE BRIDA PARA PEAD - DIAMETRO DE 125 MM - MATERIAL PEAD UNIDAD	1	ELEMENTOS Y PROYECTOS	2	6	3144.47	18866.82	2725	15.39		ADAPTADOR DE BRIDA PARA PEAD - DIAMETRO DE 125 MM - MATERIAL PEAD
5	250080007-74 ADAPTADOR DE BRIDA PARA PEAD - DIAMETRO DE 160 MM - MATERIAL PEAD UNIDAD	2	BOIERO SA	1	8	2804.28	22434.24	3815	-26.49	cotiza 08 a U\$D 24.29	ADAPTADOR DE BRIDA PARA PEAD - DIAMETRO DE 160 MM - MATERIAL PEAD
5	250080007-74 ADAPTADOR DE BRIDA PARA PEAD - DIAMETRO DE 160 MM - MATERIAL PEAD UNIDAD	1	ELEMENTOS Y PROYECTOS	2	8	4512.8	36102.4	3815	18.29		ADAPTADOR DE BRIDA PARA PEAD - DIAMETRO DE 160 MM - MATERIAL PEAD
6	250080007-75 ADAPTADOR DE BRIDA PARA PEAD - DIAMETRO DE 200 MM - MATERIAL PEAD UNIDAD	2	BOIERO SA	1	6	5113.28	30679.68	4905	4.25	cotiza 06 a U\$D 44.29	ADAPTADOR DE BRIDA PARA PEAD - DIAMETRO DE 200 MM - MATERIAL PEAD
6	250080007-75 ADAPTADOR DE BRIDA PARA PEAD - DIAMETRO DE 200 MM - MATERIAL PEAD UNIDAD	1	ELEMENTOS Y PROYECTOS	2	6	9280.21	55681.26	4905	89.20		ADAPTADOR DE BRIDA PARA PEAD - DIAMETRO DE 200 MM - MATERIAL PEAD
7	250080007-76 ADAPTADOR DE BRIDA PARA PEAD - DIAMETRO DE 225 MM - MATERIAL PEAD UNIDAD	1	ELEMENTOS Y PROYECTOS	1	6	9998.53	59991.18	5450	83.46		ADAPTADOR DE BRIDA PARA PEAD - DIAMETRO DE 225 MM - MATERIAL PEAD
7	250080007-76 ADAPTADOR DE BRIDA PARA PEAD - DIAMETRO DE 225 MM - MATERIAL PEAD UNIDAD	2	BOIERO SA	2	6	14863.03	89178.18	5450	172.72	cotiza 06 a U\$D 128.74	ADAPTADOR DE BRIDA PARA PEAD - DIAMETRO DE 225 MM - MATERIAL PEAD
8	250080007-77 ADAPTADOR DE BRIDA PARA PEAD - DIAMETRO DE 250 MM - MATERIAL PEAD UNIDAD	2	BOIERO SA	1	6	9304.12	55824.72	5995	55.20	cotiza 06 a U\$D 80.59	ADAPTADOR DE BRIDA PARA PEAD - DIAMETRO DE 250 MM - MATERIAL PEAD
8	250080007-77 ADAPTADOR DE BRIDA PARA PEAD - DIAMETRO DE 250 MM - MATERIAL PEAD UNIDAD	1	ELEMENTOS Y PROYECTOS	2	6	15030.92	90185.52	5995	150.72		ADAPTADOR DE BRIDA PARA PEAD - DIAMETRO DE 250 MM - MATERIAL PEAD
9	250080007-78 MALLA DE ADVERTENCIA SUBTERRANEA DE AGUA - ROLLO DE 100MX15CM UNIDAD	2	BOIERO SA	1	18	2771	49878	4360	-36.44	cotiza 18 a U\$D 0.24	MALLA DE ADVERTENCIA SUBTERRANEA DE AGUA - ROLLO DE 100MX15CM
9	250080007-78 MALLA DE ADVERTENCIA SUBTERRANEA DE AGUA - ROLLO DE 100MX15CM UNIDAD	1	ELEMENTOS Y PROYECTOS	2	18	4356	78408	4360	-0.09		MALLA DE ADVERTENCIA SUBTERRANEA DE AGUA - ROLLO DE 100MX15CM
10	250080007-79 MALLA DE ADVERTENCIA SUBTERRANEA DE CLOACA - ROLLO DE 100MX15CM UNIDAD	2	BOIERO SA	1	18	2771	49878	4360	-36.44	cotiza 18 a U\$D 0.24	MALLA DE ADVERTENCIA SUBTERRANEA DE CLOACA - ROLLO DE 100MX15CM
10	250080007-79 MALLA DE ADVERTENCIA SUBTERRANEA DE CLOACA - ROLLO DE 100MX15CM UNIDAD	1	ELEMENTOS Y PROYECTOS	2	18	4356	78408	4360	-0.09		MALLA DE ADVERTENCIA SUBTERRANEA DE CLOACA - ROLLO DE 100MX15CM

Ing. Roberto Jorge Mele  
Gerente de Operación y Técnica  
D.P.O.S.S.

MMO Alfredo PALMA

Gerente de Operación y Técnica  
D.P.O.S.S.

Renglón	Insu	Oferte	ORDEN DE MERITO	Cant ofertada	Pcto. Unitario	Precio Total Adj	precio estimado	% s/ precio estimado	Observación	Descripción Amp. Insu
11	270010024-1 CABEZAL HIDRANTE A RESORTE - DIAMETRO DE 75 MM - MATERIAL HIERRO FUNDIDO UNIDAD	2	-	0	0	0	desierto			CABEZAL HIDRANTE A RESORTE - DIAMETRO DE 75 MM - MATERIAL HIERRO FUNDIDO
12	250080011-25 Caño PVC Ø 63 clase 10 unidad	2	BOIERO SA ELEMENTOS Y PROYECTOS	30	3363.06	100891.8	4033	-16.61	cotiza 30 a U\$D 29.12	Caño PVC Ø 63 clase 10
12	250080011-25 Caño PVC Ø 63 clase 10 unidad	1		30	4541.69	136250.7	4033	12.61		Caño PVC Ø 63 clase 10
13	250080011-24 Caño PVC Ø 75 clase 10 unidad	2	BOIERO SA ELEMENTOS Y PROYECTOS	30	4697.66	140929.8	5668	-17.12	cotiza 30 a U\$D 40.69	Caño PVC Ø 75 clase 10
13	250080011-24 Caño PVC Ø 75 clase 10 unidad	1		30	6344.71	190341.3	5668	11.94		Caño PVC Ø 75 clase 10
14	250080011-40 Caño PVC Ø 100 clase 10 UNIDAD	2	BOIERO SA ELEMENTOS Y PROYECTOS	20	9922.93	198458.6	13080	-24.14	cotiza 20 a U\$D 85.95 COTIZA Caño PVC Ø 110 clase 10	Caño PVC Ø 100 clase 10
14	250080011-40 Caño PVC Ø 100 clase 10 UNIDAD	1		20	13401.52	268030.4	13080	2.46		Caño PVC Ø 100 clase 10
15	250080011-26 Caño PVC Ø 160 clase 10 unidad	2	BOIERO SA ELEMENTOS Y PROYECTOS	10	20672.48	206724.8	22345	-7.48	cotiza 10 a U\$D 179.06	Caño PVC Ø 160 clase 10
15	250080011-26 Caño PVC Ø 160 clase 10 unidad	1		10	27918.8	279188	22345	24.94		Caño PVC Ø 160 clase 10
16	250080011-41 Caño PVC Ø 200 clase 10 UNIDAD	1	BOIERO SA ELEMENTOS Y PROYECTOS	4	43591.16	174364.64	38150	14.26		Caño PVC Ø 200 clase 10
16	250080011-41 Caño PVC Ø 200 clase 10 UNIDAD	2	BOIERO SA	0	0	0	38150	-100.00		Caño PVC Ø 200 clase 10
17	250080011-42 Caño PVC Ø 250 clase 10 UNIDAD	2	BOIERO SA ELEMENTOS Y PROYECTOS	4	50552.09	202208.36	62130	-18.63	cotiza 04 a U\$D 437.87	Caño PVC Ø 250 clase 10
17	250080011-42 Caño PVC Ø 250 clase 10 UNIDAD	1		4	68270.33	273081.32	62130	9.88		Caño PVC Ø 250 clase 10
18	250080011-43 CAÑO CLOACA 4.0MM DE PVC Ø 200 - BLANCO UNIDAD	2	BOIERO SA ELEMENTOS Y PROYECTOS	30	14408.16	432244.8	19402	-25.74	cotiza 30 a U\$D 124.80	CAÑO CLOACA 4.0MM DE PVC Ø 200 - BLANCO
18	250080011-43 CAÑO CLOACA 4.0MM DE PVC Ø 200 - BLANCO UNIDAD	1		30	19458.49	583754.7	19402	0.29		CAÑO CLOACA 4.0MM DE PVC Ø 200 - BLANCO
19	270020013-1 CODO CON TUERCA DE BRONCE DIAMETRO DE 3/4 UNIDAD	2	-	0	0	0	desierto			CODO CON TUERCA DE BRONCE DIAMETRO DE 3/4
20	250080007-80 CODO ELECTROFUSIÓN - MATERIAL PEAD - DIAMETRO 75 X 45Aº UNIDAD	2	BOIERO SA ELEMENTOS Y PROYECTOS	8	4315.52	34524.16	4905	-12.02	cotiza 08 a U\$D 37.38	CODO ELECTROFUSIÓN - MATERIAL PEAD - DIAMETRO 75 X 45Aº
20	250080007-80 CODO ELECTROFUSIÓN - MATERIAL PEAD - DIAMETRO 75 X 45Aº UNIDAD	1		8	6549.77	52398.16	4905	33.53		CODO ELECTROFUSIÓN - MATERIAL PEAD - DIAMETRO 75 X 45Aº
21	250080007-81 CODO ELECTROFUSIÓN - MATERIAL PEAD - DIAMETRO 75 X 90Aº UNIDAD	2	BOIERO SA ELEMENTOS Y PROYECTOS	8	4315.52	34524.16	4905	-12.02	cotiza 08 a U\$D 37.38	CODO ELECTROFUSIÓN - MATERIAL PEAD - DIAMETRO 75 X 90Aº
21	250080007-81 CODO ELECTROFUSIÓN - MATERIAL PEAD - DIAMETRO 75 X 90Aº UNIDAD	1		8	6647.06	53176.48	4095	62.32		CODO ELECTROFUSIÓN - MATERIAL PEAD - DIAMETRO 75 X 90Aº
22	250080007-82 CODO ELECTROFUSIÓN - MATERIAL PEAD - DIAMETRO 110 X 45Aº UNIDAD	2	BOIERO SA ELEMENTOS Y PROYECTOS	8	3916.06	31328.48	7630	-48.68	cotiza 08 a U\$D 33.92	CODO ELECTROFUSIÓN - MATERIAL PEAD - DIAMETRO 110 X 45Aº
22	250080007-82 CODO ELECTROFUSIÓN - MATERIAL PEAD - DIAMETRO 110 X 45Aº UNIDAD	1		8	8591.54	68732.32	7630	12.60		CODO ELECTROFUSIÓN - MATERIAL PEAD - DIAMETRO 110 X 45Aº
23	250080007-83 CODO ELECTROFUSIÓN - MATERIAL PEAD - DIAMETRO 110 X 90Aº UNIDAD	2	BOIERO SA ELEMENTOS Y PROYECTOS	8	4158.51	33268.08	7630	-45.50	cotiza 8 a U\$D 36.02	CODO ELECTROFUSIÓN - MATERIAL PEAD - DIAMETRO 110 X 90Aº
23	250080007-83 CODO ELECTROFUSIÓN - MATERIAL PEAD - DIAMETRO 110 X 90Aº UNIDAD	1		8	8402.49	67219.92	7630	10.12		CODO ELECTROFUSIÓN - MATERIAL PEAD - DIAMETRO 110 X 90Aº
24	250080007-84 CODO ELECTROFUSIÓN - MATERIAL PEAD - DIAMETRO 160 X 45Aº UNIDAD	2	BOIERO SA ELEMENTOS Y PROYECTOS	6	12423.57	74541.42	11009	12.85	cotiza 06 a U\$D 107.61	CODO ELECTROFUSIÓN - MATERIAL PEAD - DIAMETRO 160 X 45Aº
24	250080007-84 CODO ELECTROFUSIÓN - MATERIAL PEAD - DIAMETRO 160 X 45Aº UNIDAD	1		6	19326.37	115958.22	11009	75.55		CODO ELECTROFUSIÓN - MATERIAL PEAD - DIAMETRO 160 X 45Aº
25	250080007-85 CODO ELECTROFUSIÓN - MATERIAL PEAD - DIAMETRO 160 X 90Aº UNIDAD	2	BOIERO SA	6	11545	69270	11009	4.87	cotiza 06 a U\$D 100	CODO ELECTROFUSIÓN - MATERIAL PEAD - DIAMETRO 160 X 90Aº

Ing. Roberto Jorge Mele  
Gerente D.P.O.S.S.  
Gerente Tolhuin

Renglón	Insuno	Ofertante	ORDEN DE MERITO	Cant ofertada	Pco. Unitario	Precio Total Adj	precio estimado	% s/ precio estimado	Observación	Descripción Amp. Insuno
25	250080007-85 CODO ELECTROFUSIÓN - MATERIAL PEAD - DIAMETRO 160 X 90Aº UNIDAD	1	2	6	20193.73	121162.38	11009	83.43		CODO ELECTROFUSIÓN - MATERIAL PEAD - DIAMETRO 160 X 90Aº
26	270020013-2 COLUMNA HIDRANTE DE BRONCE DIAMETRO DE 75 MM UNIDAD	2	-	0	0	0	desierto			COLUMNA HIDRANTE DE BRONCE DIAMETRO DE 75 MM
27	270010024-2 CONTRABRIDA PARA PEAD - DIAMETRO 75 MM - MATERIAL HIERRO FUNDIDO UNIDAD	1	1	16	4753.12	76049.92	1853	156.51		CONTRABRIDA PARA PEAD - DIAMETRO 75 MM - MATERIAL HIERRO FUNDIDO
28	270010024-3 CONTRABRIDA PARA PEAD - DIAMETRO 90 MM - MATERIAL HIERRO FUNDIDO UNIDAD	1	1	10	4753.12	47531.2	1962	142.26		CONTRABRIDA PARA PEAD - DIAMETRO 90 MM - MATERIAL HIERRO FUNDIDO
29	270010024-4 CONTRABRIDA PARA PEAD - DIAMETRO 110 MM - MATERIAL HIERRO FUNDIDO UNIDAD	1	1	16	5554.33	88869.28	2180	154.79		CONTRABRIDA PARA PEAD - DIAMETRO 110 MM - MATERIAL HIERRO FUNDIDO
30	270010024-5 CONTRABRIDA PARA PEAD - DIAMETRO 160 MM - MATERIAL HIERRO FUNDIDO UNIDAD	1	1	8	7487.06	59896.48	3270	128.96		CONTRABRIDA PARA PEAD - DIAMETRO 160 MM - MATERIAL HIERRO FUNDIDO
31	270010024-6 CONTRABRIDA PARA PEAD - DIAMETRO 200 MM - MATERIAL HIERRO FUNDIDO UNIDAD	1	1	8	10381.12	83048.96	4033	157.40		CONTRABRIDA PARA PEAD - DIAMETRO 200 MM - MATERIAL HIERRO FUNDIDO
32	270010024-7 CONTRABRIDA PARA PEAD - DIAMETRO 225 MM - MATERIAL HIERRO FUNDIDO UNIDAD	1	1	6	20066.97	120401.82	4469	349.03		CONTRABRIDA PARA PEAD - DIAMETRO 225 MM - MATERIAL HIERRO FUNDIDO
33	270010024-8 CONTRABRIDA PARA PEAD - DIAMETRO 250 MM - MATERIAL HIERRO FUNDIDO UNIDAD	1	1	6	20066.97	120401.82	5123	291.70		CONTRABRIDA PARA PEAD - DIAMETRO 250 MM - MATERIAL HIERRO FUNDIDO
34	250080007-86 CUPLA ELECTROFUSIÓN DIAMETRO 75 MM - MATERIAL PEAD UNIDAD	2	1	60	1485.84	89150.4	1962	-24.27	cotiza 60 a USD 12.87	CUPLA ELECTROFUSIÓN DIAMETRO 75 MM - MATERIAL PEAD
34	250080007-86 CUPLA ELECTROFUSIÓN DIAMETRO 75 MM - MATERIAL PEAD UNIDAD	1	2	60	2347.49	140849.4	1962	19.65		CUPLA ELECTROFUSIÓN DIAMETRO 75 MM - MATERIAL PEAD
35	250080007-87 CUPLA ELECTROFUSIÓN DIAMETRO 90 MM - MATERIAL PEAD UNIDAD	2	1	15	1363.46	20451.9	2071	-34.16	cotiza 15 a USD 11.81	CUPLA ELECTROFUSIÓN DIAMETRO 90 MM - MATERIAL PEAD
35	250080007-87 CUPLA ELECTROFUSIÓN DIAMETRO 90 MM - MATERIAL PEAD UNIDAD	1	2	15	2347.49	35212.35	2071	13.35		CUPLA ELECTROFUSIÓN DIAMETRO 90 MM - MATERIAL PEAD
36	250080007-88 CUPLA ELECTROFUSIÓN DIAMETRO 110 MM - MATERIAL PEAD UNIDAD	2	1	50	2423.3	121165	2180	11.16	cotiza 50 a USD 20.99	CUPLA ELECTROFUSIÓN DIAMETRO 110 MM - MATERIAL PEAD
36	250080007-88 CUPLA ELECTROFUSIÓN DIAMETRO 110 MM - MATERIAL PEAD UNIDAD	1	2	50	4042.89	202144.5	2180	85.45		CUPLA ELECTROFUSIÓN DIAMETRO 110 MM - MATERIAL PEAD
37	250080007-89 CUPLA ELECTROFUSIÓN DIAMETRO 160 MM - MATERIAL PEAD UNIDAD	2	1	10	4163.13	41631.3	8938	-53.42	cotiza 10 a USD 36.06	CUPLA ELECTROFUSIÓN DIAMETRO 160 MM - MATERIAL PEAD
37	250080007-89 CUPLA ELECTROFUSIÓN DIAMETRO 160 MM - MATERIAL PEAD UNIDAD	1	2	10	6945.16	69451.6	8938	-22.30		CUPLA ELECTROFUSIÓN DIAMETRO 160 MM - MATERIAL PEAD
38	250080007-90 CUPLA ELECTROFUSIÓN DIAMETRO 200 MM - MATERIAL PEAD UNIDAD	2	1	2	7582.76	15165.52	10900	-30.43	cotiza 02 a USD 66.68	CUPLA ELECTROFUSIÓN DIAMETRO 200 MM - MATERIAL PEAD
38	250080007-90 CUPLA ELECTROFUSIÓN DIAMETRO 200 MM - MATERIAL PEAD UNIDAD	1	2	2	13080.91	26161.82	1900	588.47		CUPLA ELECTROFUSIÓN DIAMETRO 200 MM - MATERIAL PEAD
39	250080007-91 CUPLA ELECTROFUSIÓN DIAMETRO 250 MM - MATERIAL PEAD UNIDAD	2	1	2	12609.45	25218.9	16350	-22.88	cotiza 02 a USD 109.22	CUPLA ELECTROFUSIÓN DIAMETRO 250 MM - MATERIAL PEAD
39	250080007-91 CUPLA ELECTROFUSIÓN DIAMETRO 250 MM - MATERIAL PEAD UNIDAD	1	2	2	21818.75	43637.5	16350	33.45		CUPLA ELECTROFUSIÓN DIAMETRO 250 MM - MATERIAL PEAD
40	250080007-92 CUPLA REDUCCIÓN ELECTROFUSIÓN -DIAMETRO 110X75 -CLASE PN10 - MATERIAL PEAD UNIDAD	1	1	12	8640.56	103686.72	4905	76.16		CUPLA REDUCCIÓN ELECTROFUSIÓN -DIAMETRO 110X75 -CLASE PN10 - MATERIAL PEAD
40	250080007-92 CUPLA REDUCCIÓN ELECTROFUSIÓN -DIAMETRO 110X75 -CLASE PN10 - MATERIAL PEAD UNIDAD	2	2	0	0	0	4905	-108.00		CUPLA REDUCCIÓN ELECTROFUSIÓN -DIAMETRO 110X75 -CLASE PN10 - MATERIAL PEAD

Renglón	Insumo		Ofertante	ORDEN DE MERITO	Cant ofertada	Pcio. Unitario	Precio Total Adj	precio estimado	% s/ precio estimado	Observación	Descripción Amp. Insumo
41	250080007-93 CUPLA REDUCCIÓN ELECTROFUSIÓN -DIAMETRO 110X90 -CLASE PN10 - MATERIAL PEAD UNIDAD	2	BOIERO SA	1	12	4691.89	56302.68	4469	4.99	cotiza 12 a USD 40.64	CUPLA REDUCCIÓN ELECTROFUSIÓN -DIAMETRO 110X90 -CLASE PN10 - MATERIAL PEAD
41	250080007-93 CUPLA REDUCCIÓN ELECTROFUSIÓN -DIAMETRO 110X90 -CLASE PN10 - MATERIAL PEAD UNIDAD	1	ELEMENTOS Y PROYECTOS	2	12	7940.86	95290.32	4469	77.69		CUPLA REDUCCIÓN ELECTROFUSIÓN -DIAMETRO 110X90 -CLASE PN10 - MATERIAL PEAD
42	250080007-94 CUPLA REDUCCIÓN ELECTROFUSIÓN -DIAMETRO 160X110 -CLASE PN10 - MATERIAL PEAD UNIDAD	2	BOIERO SA	1	10	8528.29	85282.9	8284	2.95	cotiza 10 a USD 73.87	CUPLA REDUCCIÓN ELECTROFUSIÓN -DIAMETRO 160X110 -CLASE PN10 - MATERIAL PEAD
42	250080007-94 CUPLA REDUCCIÓN ELECTROFUSIÓN -DIAMETRO 160X110 -CLASE PN10 - MATERIAL PEAD UNIDAD	1	ELEMENTOS Y PROYECTOS	2	10	14755.61	147556.1	8284	78.12		CUPLA REDUCCIÓN ELECTROFUSIÓN -DIAMETRO 160X110 -CLASE PN10 - MATERIAL PEAD
43	250080007-95 CUPLA REDUCCIÓN ELECTROFUSIÓN -DIAMETRO 90X75 -CLASE PN10 - MATERIAL PEAD UNIDAD	2	BOIERO SA	1	10	4414.81	44148.1	3815	15.72	cotiza 10 a USD 38.24	CUPLA REDUCCIÓN ELECTROFUSIÓN -DIAMETRO 90X75 -CLASE PN10 - MATERIAL PEAD
43	250080007-95 CUPLA REDUCCIÓN ELECTROFUSIÓN -DIAMETRO 90X75 -CLASE PN10 - MATERIAL PEAD UNIDAD	1	ELEMENTOS Y PROYECTOS	2	10	6974.14	69741.4	3815	82.81		CUPLA REDUCCIÓN ELECTROFUSIÓN -DIAMETRO 90X75 -CLASE PN10 - MATERIAL PEAD
44	250080007-96 CUPLA REPARACION PP - DIAMETRO 1/2 - MATERIAL PVC UNIDAD	2	BOIERO SA	1	150	219.36	32904	348.8	-37.11	cotiza 150 a USD 1.90	CUPLA REPARACION PP - DIAMETRO 1/2 - MATERIAL PVC
44	250080007-96 CUPLA REPARACION PP - DIAMETRO 1/2 - MATERIAL PVC UNIDAD	1	ELEMENTOS Y PROYECTOS	2	150	275.4	41310	348.8	-21.04		CUPLA REPARACION PP - DIAMETRO 1/2 - MATERIAL PVC
45	270010024-9 ENTREROSCA MACHO/MACHO - DIAMETRO 19MM - MATERIAL BRONCE UNIDAD	2		-	0	0	0	desierto			ENTREROSCA MACHO/MACHO - DIAMETRO 19MM - MATERIAL BRONCE
46	270010024-9 HIDRANTE COMPLETO RESORTE - DIAMETRO 75 MM - CLASE ENCHUFE - MATERIAL HIERRO FUNDIDO UNIDAD	2		-	0	0	0	desierto			HIDRANTE COMPLETO RESORTE - DIAMETRO 75 MM - CLASE ENCHUFE - MATERIAL HIERRO FUNDIDO
47	270010024-10 HIDRANTE COMPLETO RESORTE - DIAMETRO 75 MM - CLASE BRIDADO - MATERIAL HIERRO FUNDIDO UNIDAD	2		-	0	0	0	desierto			HIDRANTE COMPLETO RESORTE - DIAMETRO 75 MM - CLASE BRIDADO - MATERIAL HIERRO FUNDIDO
48	270010024-11 JUNTA BIPARTIDA-JUNTAMAS - DIAMETRO 50-CL 3 - MATERIAL HIERRO FUNDIDO UNIDAD	2	BOIERO SA	1	14	3027.1	42379.4	3706	-18.32	cotiza 14 a USD 26.22	JUNTA BIPARTIDA-JUNTAMAS - DIAMETRO 50-CL 3 - MATERIAL HIERRO FUNDIDO
48	270010024-11 JUNTA BIPARTIDA-JUNTAMAS - DIAMETRO 50-CL 3 - MATERIAL HIERRO FUNDIDO UNIDAD	1	ELEMENTOS Y PROYECTOS	2	14	4029.12	56407.68	3706	8.72		JUNTA BIPARTIDA-JUNTAMAS - DIAMETRO 50-CL 3 - MATERIAL HIERRO FUNDIDO
49	270010024-12 JUNTA BIPARTIDA-JUNTAMAS - DIAMETRO 50-CL 5 - MATERIAL HIERRO FUNDIDO UNIDAD	2	BOIERO SA	1	14	3204.89	44868.46	3706	-13.52	cotiza 14 a USD 27.76	JUNTA BIPARTIDA-JUNTAMAS - DIAMETRO 50-CL 5 - MATERIAL HIERRO FUNDIDO
49	270010024-12 JUNTA BIPARTIDA-JUNTAMAS - DIAMETRO 50-CL 5 - MATERIAL HIERRO FUNDIDO UNIDAD	1	ELEMENTOS Y PROYECTOS	2	14	4266.72	59734.08	3706	15.13		JUNTA BIPARTIDA-JUNTAMAS - DIAMETRO 50-CL 5 - MATERIAL HIERRO FUNDIDO
50	270010024-13 JUNTA BIPARTIDA-JUNTAMAS - DIAMETRO 50-CL 5/7 - MATERIAL HIERRO FUNDIDO UNIDAD	2	BOIERO SA	1	14	3311.11	46355.54	3815	-13.21	cotiza 14 a USD 28.68	JUNTA BIPARTIDA-JUNTAMAS - DIAMETRO 50-CL 5/7 - MATERIAL HIERRO FUNDIDO
50	270010024-13 JUNTA BIPARTIDA-JUNTAMAS - DIAMETRO 50-CL 5/7 - MATERIAL HIERRO FUNDIDO UNIDAD	1	ELEMENTOS Y PROYECTOS	2	14	4404.96	61669.44	3815	15.46		JUNTA BIPARTIDA-JUNTAMAS - DIAMETRO 50-CL 5/7 - MATERIAL HIERRO FUNDIDO
51	270010024-14 JUNTA BIPARTIDA-JUNTAMAS - DIAMETRO 60-CL 3 - MATERIAL HIERRO FUNDIDO UNIDAD	2	BOIERO SA	1	40	3258	130320	3924	-16.97	cotiza 40 a USD 28.22	JUNTA BIPARTIDA-JUNTAMAS - DIAMETRO 60-CL 3 - MATERIAL HIERRO FUNDIDO
51	270010024-14 JUNTA BIPARTIDA-JUNTAMAS - DIAMETRO 60-CL 3 - MATERIAL HIERRO FUNDIDO UNIDAD	1	ELEMENTOS Y PROYECTOS	2	40	4335.84	173433.6	3924	10.50		JUNTA BIPARTIDA-JUNTAMAS - DIAMETRO 60-CL 3 - MATERIAL HIERRO FUNDIDO
52	270010024-15 JUNTA BIPARTIDA-JUNTAMAS - DIAMETRO 60-CL 5/7 - MATERIAL HIERRO FUNDIDO UNIDAD	2	BOIERO SA	1	60	3889.51	233370.6	4033	-3.56	cotiza 60 a USD 33.69	JUNTA BIPARTIDA-JUNTAMAS - DIAMETRO 60-CL 5/7 - MATERIAL HIERRO FUNDIDO
52	270010024-15 JUNTA BIPARTIDA-JUNTAMAS - DIAMETRO 60-CL 5/7 - MATERIAL HIERRO FUNDIDO UNIDAD	1	ELEMENTOS Y PROYECTOS	2	60	5176.8	310608	4033	28.36		JUNTA BIPARTIDA-JUNTAMAS - DIAMETRO 60-CL 5/7 - MATERIAL HIERRO FUNDIDO
53	270010024-16 JUNTA BIPARTIDA-JUNTAMAS - DIAMETRO 75-CL 5 - MATERIAL HIERRO FUNDIDO UNIDAD	2	BOIERO SA	1	60	4207	252420	5123	-17.88	cotiza 60 a USD 36.44	JUNTA BIPARTIDA-JUNTAMAS - DIAMETRO 75-CL 5 - MATERIAL HIERRO FUNDIDO
53	270010024-16 JUNTA BIPARTIDA-JUNTAMAS - DIAMETRO 75-CL 5 - MATERIAL HIERRO FUNDIDO UNIDAD	1	ELEMENTOS Y PROYECTOS	2	60	5600.16	336009.6	5123	9.31		JUNTA BIPARTIDA-JUNTAMAS - DIAMETRO 75-CL 5 - MATERIAL HIERRO FUNDIDO
54	270010024-17 JUNTA BIPARTIDA-JUNTAMAS - DIAMETRO 150-CL 5 - MATERIAL HIERRO FUNDIDO UNIDAD	2	BOIERO SA	1	10	8868.87	88688.7	8720	1.71	cotiza 10 a USD 76.82	JUNTA BIPARTIDA-JUNTAMAS - DIAMETRO 150-CL 5 - MATERIAL HIERRO FUNDIDO
54	270010024-17 JUNTA BIPARTIDA-JUNTAMAS - DIAMETRO 150-CL 5 - MATERIAL HIERRO FUNDIDO UNIDAD	1	ELEMENTOS Y PROYECTOS	2	10	11806.56	118065.6	8720	35.40		JUNTA BIPARTIDA-JUNTAMAS - DIAMETRO 150-CL 5 - MATERIAL HIERRO FUNDIDO

Ing. Roberto Jorge Mele  
Gerente Operativo y  
D.P.O.S.S.

Ing. Roberto Jorge Mele  
Gerente Tolhuin

Renglón	Insumo		Oferente	ORDEN DE MERITO	Cant ofertada	Pcto. Unitario	Precio Total Adj	precio estimado	% s/ precio estimado	Observación	Descripción Amp. Insumo
55	270010024-18 LLAVE ESFÉRICA H H MOÑO - DIAMETRO 3/4 - MATERIAL CROMADA UNIDAD	2	BOIERO SA	1	200	533.38	106676	1002.8	-45.81	cotiza 200 a U\$D 4.62	LLAVE ESFÉRICA H H MOÑO - DIAMETRO 3/4 - MATERIAL CROMADA
55	270010024-18 LLAVE ESFÉRICA H H MOÑO - DIAMETRO 3/4 - MATERIAL CROMADA UNIDAD	1	ELEMENTOS Y PROYECTOS	2	200	1173.35	234670	1002.8	17.01		LLAVE ESFÉRICA H H MOÑO - DIAMETRO 3/4 - MATERIAL CROMADA
56	270020013-4 LLAVE ESFÉRICA H H MOÑO - DIAMETRO 3/4 - MATERIAL BRONCE UNIDAD	2	BOIERO SA	1	200	1662.48	332496	2725	-38.99	cotiza 200 a U\$D 14.40	LLAVE ESFÉRICA H H MOÑO - DIAMETRO 3/4 - MATERIAL BRONCE
57	270020013-5 RACOR RECTO DOBLE - DIAMETRO 25 MM - MATERIAL BRONCE UNIDAD	1	ELEMENTOS Y PROYECTOS	1	100	788.85	78885	2398	-67.10		RACOR RECTO DOBLE - DIAMETRO 25 MM - MATERIAL BRONCE
58	270020013-6 RACOR RECTO MACHO - DIAMETRO 25MM - MATERIAL BRONCE UNIDAD	1	ELEMENTOS Y PROYECTOS	1	200	728.82	145764	2071	-64.81		RACOR RECTO MACHO - DIAMETRO 25MM - MATERIAL BRONCE
59	270010024-19 SILLA ESTRIBO/ABRAZADERA HF - DIAMETRO 100X19 MATERIAL HIERRO FUNDIDO UNIDAD	2		-	0	0	0	desierto			SILLA ESTRIBO/ABRAZADERA HF - DIAMETRO 100X19 MATERIAL HIERRO FUNDIDO
60	270010024-20 SILLA ESTRIBO/ABRAZADERA HF - DIAMETRO 150X19 MATERIAL HIERRO FUNDIDO UNIDAD	2		-	0	0	0	desierto			SILLA ESTRIBO/ABRAZADERA HF - DIAMETRO 150X19 MATERIAL HIERRO FUNDIDO
61	270010024-21 SILLA ESTRIBO/ABRAZADERA HF - DIAMETRO 63X19 MATERIAL HIERRO FUNDIDO UNIDAD	2		-	0	0	0	desierto			SILLA ESTRIBO/ABRAZADERA HF - DIAMETRO 63X19 MATERIAL HIERRO FUNDIDO
62	270010024-22 SILLA ESTRIBO/ABRAZADERA HF - DIAMETRO 75X19 MATERIAL HIERRO FUNDIDO UNIDAD	2		-	0	0	0	desierto			SILLA ESTRIBO/ABRAZADERA HF - DIAMETRO 75X19 MATERIAL HIERRO FUNDIDO
63	250080007-97 TOMA DE SERVICIO - DIAMETRO 110X32 - MATERIAL PEAD UNIDAD	2	BOIERO SA	1	40	2556.06	107242.4	4905	-47.89	cotiza 40 a U\$D 22.14	TOMA DE SERVICIO - DIAMETRO 110X32 - MATERIAL PEAD
63	250080007-97 TOMA DE SERVICIO - DIAMETRO 110X32 - MATERIAL PEAD UNIDAD	1	ELEMENTOS Y PROYECTOS	2	40	3831.73	153269.2	4905	-21.88		TOMA DE SERVICIO - DIAMETRO 110X32 - MATERIAL PEAD
64	250080007-98 TOMA DE SERVICIO - DIAMETRO 125X32 - MATERIAL PEAD UNIDAD	2	BOIERO SA	1	10	2782.35	27823.5	5668	-50.91	cotiza 10 a U\$D 24.10	TOMA DE SERVICIO - DIAMETRO 125X32 - MATERIAL PEAD
64	250080007-98 TOMA DE SERVICIO - DIAMETRO 125X32 - MATERIAL PEAD UNIDAD	1	ELEMENTOS Y PROYECTOS	2	10	4260.24	42602.4	5668	-24.84		TOMA DE SERVICIO - DIAMETRO 125X32 - MATERIAL PEAD
65	250080007-99 TOMA DE SERVICIO - DIAMETRO 150X32 - MATERIAL PEAD UNIDAD	2	BOIERO SA	1	15	2828.53	42427.95	6540	-56.75	cotiza 15 a U\$D 24.50 COTIZA TOMA DE SERVICIO - DIAMETRO 160X32 - MATERIAL PEAD	TOMA DE SERVICIO - DIAMETRO 150X32 - MATERIAL PEAD
65	250080007-99 TOMA DE SERVICIO - DIAMETRO 150X32 - MATERIAL PEAD UNIDAD	1	ELEMENTOS Y PROYECTOS	2	15	4231.26	63468.9	6540	-35.30		TOMA DE SERVICIO - DIAMETRO 150X32 - MATERIAL PEAD
66	250080007-100 TOMA DE SERVICIO - DIAMETRO 75X32 - MATERIAL PEAD UNIDAD	2	BOIERO SA	1	40	2743.09	109723.6	4142	-33.77	cotiza 40 a U\$D 43.76	TOMA DE SERVICIO - DIAMETRO 75X32 - MATERIAL PEAD
66	250080007-100 TOMA DE SERVICIO - DIAMETRO 75X32 - MATERIAL PEAD UNIDAD	1	ELEMENTOS Y PROYECTOS	2	40	3831.73	153269.2	4142	-7.49		TOMA DE SERVICIO - DIAMETRO 75X32 - MATERIAL PEAD
67	250080007-101 TOMA DE SERVICIO - DIAMETRO 90X32 - MATERIAL PEAD UNIDAD	2	BOIERO SA	1	30	2158.92	64767.6	4360	-50.48	cotiza 30 a U\$D 18.70	TOMA DE SERVICIO - DIAMETRO 90X32 - MATERIAL PEAD
67	250080007-101 TOMA DE SERVICIO - DIAMETRO 90X32 - MATERIAL PEAD UNIDAD	1	ELEMENTOS Y PROYECTOS	2	30	3084.43	92532.9	4360	-29.26		TOMA DE SERVICIO - DIAMETRO 90X32 - MATERIAL PEAD
68	250080007-102 ABRAZADERA PLASTICA ESTANDAR DOBLE BULA" N CON INSERTO DE BRONCE - DIAMETRO 100X19 - MATERIAL PVC UNIDAD	2	BOIERO SA	1	40	1015.96	40638.4	2289	-55.62	cotiza 40 a U\$D 8.80 COTIZA DIAMETRO 110X19 - MATERIAL PVC	ABRAZADERA PLASTICA ESTANDAR DOBLE BULA" N CON INSERTO DE BRONCE - DIAMETRO 100X19 - MATERIAL PVC
68	250080007-102 ABRAZADERA PLASTICA ESTANDAR DOBLE BULA" N CON INSERTO DE BRONCE - DIAMETRO 100X19 - MATERIAL PVC UNIDAD	1	ELEMENTOS Y PROYECTOS	2	40	1349.48	53979.2	2389	-43.51		ABRAZADERA PLASTICA ESTANDAR DOBLE BULA" N CON INSERTO DE BRONCE - DIAMETRO 100X19 - MATERIAL PVC
69	250080007-103 ABRAZADERA PLASTICA ESTANDAR DOBLE BULA" N CON INSERTO DE BRONCE - DIAMETRO 150X19 - MATERIAL PVC UNIDAD	2	BOIERO SA	1	10	2251.28	22512.8	3052	-26.24	cotiza 10 a U\$D 19.50 DIAMETRO 160X19 - MATERIAL PVC	ABRAZADERA PLASTICA ESTANDAR DOBLE BULA" N CON INSERTO DE BRONCE - DIAMETRO 150X19 - MATERIAL PVC
69	250080007-103 ABRAZADERA PLASTICA ESTANDAR DOBLE BULA" N CON INSERTO DE BRONCE - DIAMETRO 150X19 - MATERIAL PVC UNIDAD	1	ELEMENTOS Y PROYECTOS	2	10	2990.42	29904.2	3052	-2.02		ABRAZADERA PLASTICA ESTANDAR DOBLE BULA" N CON INSERTO DE BRONCE - DIAMETRO 150X19 - MATERIAL PVC
70	250080007-104 ABRAZADERA PLASTICA ESTANDAR DOBLE BULA" N CON INSERTO DE BRONCE - DIAMETRO 63X19 - MATERIAL PVC UNIDAD	2	BOIERO SA	1	50	938.61	46930.5	1853	-49.35	cotiza 50 a U\$D 8.43	ABRAZADERA PLASTICA ESTANDAR DOBLE BULA" N CON INSERTO DE BRONCE - DIAMETRO 63X19 - MATERIAL PVC

Roberto Jorge Mele  
Gerente Tolhuin  
D.P.O.S.S.  
D.F.O.S.S.  
Gerente de Operatividad y Técnica

Renglón	Insumo		Oferente	ORDEN DE MERITO	Cant. ofertada	Pcto. Unitario	Precio Total Adj	precio estimado	% s/ precio estimado	Observación	Descripción Amp. Insumo
70	250080007-104 ABRAZADERA PLASTICA ESTANDAR DOBLE BULÁ"IN CON INSERTO DE BRONCE - DIAMETRO 63X19 - MATERIAL PVC UNIDAD	1	ELEMENTOS Y PROYECTOS	2	50	1246.61	62330.5	1853	-32.72		ABRAZADERA PLASTICA ESTANDAR DOBLE BULÁ"IN CON INSERTO DE BRONCE - DIAMETRO 63X19 - MATERIAL PVC
71	250080007-105 ABRAZADERA PLASTICA ESTANDAR DOBLE BULÁ"IN CON INSERTO DE BRONCE - DIAMETRO 75X19 - MATERIAL PVC UNIDAD	2	BOIERO SA	1	50	973.24	48662	2071	-53.01	cotiza 50 a U\$D 8.43	ABRAZADERA PLASTICA ESTANDAR DOBLE BULÁ"IN CON INSERTO DE BRONCE - DIAMETRO 75X19 - MATERIAL PVC
71	250080007-105 ABRAZADERA PLASTICA ESTANDAR DOBLE BULÁ"IN CON INSERTO DE BRONCE - DIAMETRO 75X19 - MATERIAL PVC UNIDAD	1	ELEMENTOS Y PROYECTOS	2	50	1292.21	64610.5	2071	-37.60		ABRAZADERA PLASTICA ESTANDAR DOBLE BULÁ"IN CON INSERTO DE BRONCE - DIAMETRO 75X19 - MATERIAL PVC
72	250080007-106 JUNTA DESLIZANTE - DIAMETRO 63 - MATERIAL PVC UNIDAD	2	BOIERO SA	1	30	690.39	20711.7	872	-20.83	cotiza 30 a U\$D 5.98	JUNTA DESLIZANTE - DIAMETRO 63 - MATERIAL PVC
72	250080007-106 JUNTA DESLIZANTE - DIAMETRO 63 - MATERIAL PVC UNIDAD	1	ELEMENTOS Y PROYECTOS	2	30	752.4	22572	872	-13.72		JUNTA DESLIZANTE - DIAMETRO 63 - MATERIAL PVC
73	250080007-107 JUNTA DESLIZANTE - DIAMETRO 75 - MATERIAL PVC UNIDAD	1	ELEMENTOS Y PROYECTOS	1	30	891	26730	1199	-25.69		JUNTA DESLIZANTE - DIAMETRO 75 - MATERIAL PVC
73	250080007-107 JUNTA DESLIZANTE - DIAMETRO 75 - MATERIAL PVC UNIDAD	2	BOIERO SA	2	30	1690.19	50705.7	1199	40.97	cotiza 30 a U\$D 14.64	JUNTA DESLIZANTE - DIAMETRO 75 - MATERIAL PVC
74	250080007-108 JUNTA DESLIZANTE - DIAMETRO 110 - MATERIAL PVC UNIDAD	1	ELEMENTOS Y PROYECTOS	1	30	1576.55	47296.5	2943	-46.43		JUNTA DESLIZANTE - DIAMETRO 110 - MATERIAL PVC
74	250080007-108 JUNTA DESLIZANTE - DIAMETRO 110 - MATERIAL PVC UNIDAD	2	BOIERO SA	2	30	2070.02	62100.6	2943	-29.66	cotiza 30 a U\$D 17.93	JUNTA DESLIZANTE - DIAMETRO 110 - MATERIAL PVC
75	250080007-109 JUNTA DESLIZANTE - DIAMETRO 160 - MATERIAL PVC UNIDAD	1	ELEMENTOS Y PROYECTOS	1	10	3524.06	35240.6	6104	-42.27		JUNTA DESLIZANTE - DIAMETRO 160 - MATERIAL PVC
75	250080007-109 JUNTA DESLIZANTE - DIAMETRO 160 - MATERIAL PVC UNIDAD	2	BOIERO SA	2	10	4790.02	47900.2	6104	-21.53	cotiza 10 a U\$D 41.49	JUNTA DESLIZANTE - DIAMETRO 160 - MATERIAL PVC
76	250080007-110 JUNTA DESLIZANTE - DIAMETRO 200 - MATERIAL PVC UNIDAD	1	ELEMENTOS Y PROYECTOS	1	8	5541.14	44329.12	9810	-43.52		JUNTA DESLIZANTE - DIAMETRO 200 - MATERIAL PVC
76	250080007-110 JUNTA DESLIZANTE - DIAMETRO 200 - MATERIAL PVC UNIDAD	2	BOIERO SA	2	8	9082.45	72659.6	9810	-7.42	cotiza 08 a U\$D 78.67	JUNTA DESLIZANTE - DIAMETRO 200 - MATERIAL PVC
77	250080007-111 JUNTA DESLIZANTE PARA CLOACA - CLASE 3.2MM - DIAMETRO 160 - MATERIAL PVC UNIDAD	1	ELEMENTOS Y PROYECTOS	1	40	828.04	33121.6	2071	-60.02		JUNTA DESLIZANTE PARA CLOACA - CLASE 3.2MM - DIAMETRO 160 - MATERIAL PVC
77	160 - MATERIAL PVC UNIDAD	2	BOIERO SA	2	40	973.6	36944	2071	-55.40	cotiza 40 a U\$D 8.00	JUNTA DESLIZANTE PARA CLOACA - CLASE 3.2MM - DIAMETRO 160 - MATERIAL PVC
78	270010024-23 JUNTA GIBAULT CLASE 5 - DIAMETRO 50 - MATERIAL HF UNIDAD	2		-	0	0	0	desierto			JUNTA GIBAULT CLASE 5 - DIAMETRO 50 - MATERIAL HF
79	270010024-24 JUNTA GIBAULT CLASE 5/7 - DIAMETRO 60 - MATERIAL HF UNIDAD	2		-	0	0	0	desierto			JUNTA GIBAULT CLASE 5/7 - DIAMETRO 60 - MATERIAL HF
80	270010024-25 JUNTA GIBAULT CLASE 3 - DIAMETRO 60 - MATERIAL HF UNIDAD	2		-	0	0	0	desierto			JUNTA GIBAULT CLASE 3 - DIAMETRO 60 - MATERIAL HF
81	270010024-26 JUNTA GIBAULT CLASE 3 - DIAMETRO 75 - MATERIAL HF UNIDAD	2		-	0	0	0	desierto			JUNTA GIBAULT CLASE 3 - DIAMETRO 75 - MATERIAL HF
82	270010024-27 JUNTA GIBAULT CLASE 5 - DIAMETRO 75 - MATERIAL HF UNIDAD	2		-	0	0	0	desierto			JUNTA GIBAULT CLASE 5 - DIAMETRO 75 - MATERIAL HF
83	270010024-28 JUNTA GIBAULT CLASE 5/7 - DIAMETRO 100 - MATERIAL HF UNIDAD	2		-	0	0	0	desierto			JUNTA GIBAULT CLASE 5/7 - DIAMETRO 100 - MATERIAL HF
84	270010024-29 JUNTA GIBAULT CLASE 5 - DIAMETRO 125 - MATERIAL HF UNIDAD	2		-	0	0	0	desierto			JUNTA GIBAULT CLASE 5 - DIAMETRO 125 - MATERIAL HF
85	270010024-30 JUNTA GIBAULT CLASE 10 - DIAMETRO 125 - MATERIAL HF UNIDAD	2		-	0	0	0	desierto			JUNTA GIBAULT CLASE 10 - DIAMETRO 125 - MATERIAL HF
86	270010024-31 JUNTA GIBAULT CLASE 5/7 - DIAMETRO 200 - MATERIAL HF UNIDAD	2		-	0	0	0	desierto			JUNTA GIBAULT CLASE 5/7 - DIAMETRO 200 - MATERIAL HF
87	270010024-32 JUNTA GIBAULT CLASE 5/7 - DIAMETRO 400 - MATERIAL HF UNIDAD	2		-	0	0	0	desierto			JUNTA GIBAULT CLASE 5/7 - DIAMETRO 400 - MATERIAL HF
88	270010024-33 ACOPILE UNIVERSAL/JUNTA DE GRAN TOLERANCIA CLASE PN 10 - RANGO Ø min Ø max 103-116 MATERIAL H&SOUTCIL UNIDAD	2		-	0	0	0	desierto			ACOPILE UNIVERSAL/JUNTA DE GRAN TOLERANCIA CLASE PN 10 - RANGO Ø min Ø max 103-116 MATERIAL H&SOUTCIL

Ing. Jorge Mele  
Gerente de Operatividad Técnica  
D.P.O.S.S.  
MNO Alfredo PALMA  
Gerente de Operatividad Técnica  
D.P.O.S.S.  
Contratante y Compras  
D.P.O.S.S.

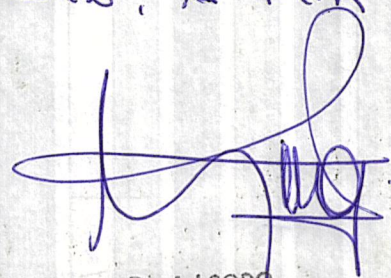
Renglón	Insumo	Ofertante	ORDEN DE MERITO	Cant ofertada	Pcto. Unitario	Precio Total Adj	precio estimado	% s/ precio estimado	Observación	Descripción Amp. Insumo
89	270010024-34 ACOPILE UNIVERSAL/JUNTA DE GRAN TOLERANCIA CLASE PN 10 - RANGO Ø min Ø max 108-130 MATERIAL HÂDUCTIL UNIDAD	BOIERO SA	1	20	5628.19	112563.8	4360	29.09	cotiza 20 a U\$D 48.75 RANGO Ø min Ø max 108-128	ACOPILE UNIVERSAL/JUNTA DE GRAN TOLERANCIA CLASE PN 10 - RANGO Ø min Ø max 108-130 MATERIAL HÂDUCTIL
90	270010024-35 ACOPILE UNIVERSAL/JUNTA DE GRAN TOLERANCIA CLASE PN 10 - RANGO Ø min Ø max 153-175 MATERIAL HÂDUCTIL UNIDAD	BOIERO SA	1	20	9668.94	193378.8	6758	43.07	cotiza 20 a U\$D 83.75 RANGO Ø min Ø max 159-182	ACOPILE UNIVERSAL/JUNTA DE GRAN TOLERANCIA CLASE PN 10 - RANGO Ø min Ø max 153-175 MATERIAL HÂDUCTIL
91	270010024-36 ACOPILE UNIVERSAL/JUNTA DE GRAN TOLERANCIA CLASE PN 10 - RANGO Ø min Ø max 184-207 MATERIAL HÂDUCTIL UNIDAD		-	0	0	0	desierto			ACOPILE UNIVERSAL/JUNTA DE GRAN TOLERANCIA CLASE PN 10 - RANGO Ø min Ø max 184-207 MATERIAL HÂDUCTIL
92	270010024-37 ACOPILE UNIVERSAL/JUNTA DE GRAN TOLERANCIA CLASE PN 10 - RANGO Ø min Ø max 218-236 MATERIAL HÂDUCTIL UNIDAD	BOIERO SA	1	20	12500.93	250018.6	8175	52.92	cotiza 20 a U\$D 108.28 RANGO Ø min Ø max 218-235	ACOPILE UNIVERSAL/JUNTA DE GRAN TOLERANCIA CLASE PN 10 - RANGO Ø min Ø max 218-236 MATERIAL HÂDUCTIL
93	270010024-38 ACOPILE UNIVERSAL/JUNTA DE GRAN TOLERANCIA CLASE PN 10 - RANGO Ø min Ø max 228-250 MATERIAL HÂDUCTIL UNIDAD		-	0	0	0	0			ACOPILE UNIVERSAL/JUNTA DE GRAN TOLERANCIA CLASE PN 10 - RANGO Ø min Ø max 228-250 MATERIAL HÂDUCTIL
94	250080007-112 CAÑO ROLLO X 100MTS - CLASE Pn16 - DIAMETRO 25 - MATERIAL PEAD UNIDAD	BOIERO SA	1	8	12469	99752	12971	-3.87	cotiza 8 a U\$D 1.08	CAÑO ROLLO X 100MTS - CLASE Pn16 - DIAMETRO 25 - MATERIAL PEAD
94	250080007-112 CAÑO ROLLO X 100MTS - CLASE Pn16 - DIAMETRO 25 - MATERIAL PEAD UNIDAD	ELEMENTOS Y PROYECTOS	2	8	14202	113616	12971	9.49		CAÑO ROLLO X 100MTS - CLASE Pn16 - DIAMETRO 25 - MATERIAL PEAD
95	250080007-113 CAÑO ROLLO X 100MTS - CLASE Pn10 - DIAMETRO 75 - MATERIAL PEAD UNIDAD UNIDAD		-	0	0	0	desierto			CAÑO ROLLO X 100MTS - CLASE Pn10 - DIAMETRO 75 - MATERIAL PEAD
96	250080007-114 CAÑO ROLLO X 100MTS - CLASE Pn10 - DIAMETRO 90 - MATERIAL PEAD UNIDAD		-	0	0	0	desierto			CAÑO ROLLO X 100MTS - CLASE Pn10 - DIAMETRO 90 - MATERIAL PEAD
97	250080007-115 CAÑO X 12 MTS - CLASE Pn10 - DIAMETRO 125 - MATERIAL PEAD UNIDAD		-	0	0	0	desierto			CAÑO X 12 MTS - CLASE Pn10 - DIAMETRO 125 - MATERIAL PEAD
98	250080007-116 CAÑO X 12MTS - CLASE Pn10 - DIAMETRO 160 - MATERIAL PEAD UNIDAD	BOIERO SA	1	4	31226.92	124907.68	55263	-43.49	cotiza 4 a U\$D 270.48	CAÑO X 12MTS - CLASE Pn10 - DIAMETRO 160 - MATERIAL PEAD
99	250080007-117 CAÑO X 12MTS - CLASE Pn10 - DIAMETRO 200 - MATERIAL PEAD UNIDAD	BOIERO SA	1	4	57703.06	230812.24	86001	-32.90	cotiza 4 a U\$D 499.81	CAÑO X 12MTS - CLASE Pn10 - DIAMETRO 200 - MATERIAL PEAD

Ing. Roberto Jorge Mele  
Gerente Tolhuin  
D.P.O.S.S.

MMO Alfredo Palma  
Gerente de Operación y Mantenimiento  
D.P.O.S.S.

1. Cont y Compr.

Se Remite Haciendose  
Expedido la comision de Presadjudicacion  
y de acuerdo a lo expuesto, a Fin de  
Continuar tramite



Daniel SORO  
Director Provincial  
D.P.O.S.S.





Asunto: sobre LICITACION PUBLICA DPOSS N° 1/2022  
De: "Compras D.P.O.S.S." <compras@dposs.gov.ar>  
Fecha: 25/6/2022 12:05  
A: ELEMENTOS Y PROYECTOS SA <info@ep-sa.com.ar>

Estimados Elementos y Proyectos SA

Me comunico desde el Área Contrataciones y compras de la Dirección Provincial de Obras y Servicios Sanitarios a fin de remitir adjunto copia del Informe DPOSS N° 513/22 correspondiente a la pre-adjudicación de la Licitación Pública DPOSS N° 01/2022.

En función a lo expuesto por la Comisión se informa que no será posible aceptar la condición de pago anticipado, ello en virtud de que no se encontraba previsto en las condiciones del pliego de bases, siendo dicha cláusula una excepción a la norma. No obstante ello, en función a lo oferta ha resultado preadjudicado en algunos renglones de los cotizados por vuestra firma. De manera tal que, se solicita tenga a bien informar si mantiene la oferta prevista para dicha Licitación a fin de continuar con la adjudicación de la misma.

Hemos verificado que se encuentra en trámite en el registro de inscripción en proveedores del estado de Tierra del Fuego, por lo que se sugiere dar continuidad hasta obtener el certificado del mismo, de lo contrario no podrá resultar adjudicado.

Atentamente,

— Adjuntos: \_\_\_\_\_  
INFORME PREADJUDICA N° 513-22 EXP 52-22.pdf 14.5 MB  
compras.vcf 559 bytes

ES COPIA DE CORREO ELECTRÓNICO  
Marcela PADIN  
Jefa Área Contrataciones y Compras  
D.P.O.S.S.



ES COPIA DE CORREO ELECTRONICO  
MARCIA PABIN  
Area Contadores y Compras  
D.022

**Asunto:** RE: sobre LICITACION PUBLICA DPOSS N° 1/2022

**De:** "Joselin Mendoza" <jmendoza@ep-sa.com.ar>

**Fecha:** 6/7/2022 14:30

**A:** <compras@dposs.gov.ar>

**CC:** "'Info'" <info@ep-sa.com.ar>

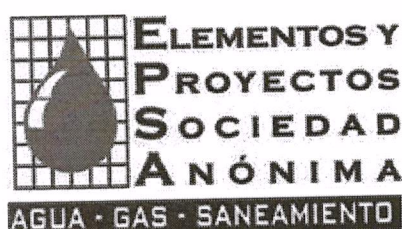
Buenas tardes estimados,

Dada la situación económica de público conocimiento que afronta el país, no podemos seguir con el mantenimiento de nuestra oferta.

Quedamos atentos a sus comentarios y agradeciendo una vez mas la invitación a la licitación.

Saludos cordiales,

Joselin Mendoza  
ELEMENTOS Y PROYECTOS S.A.  
Portela 2948 (1437)  
CABA  
Tel: (011) 4919.4010  
[jmendoza@ep-sa.com.ar](mailto:jmendoza@ep-sa.com.ar)  
[www.ep-sa.com.ar](http://www.ep-sa.com.ar)



Matías MANCHADO  
Jefe Departamento  
Contrataciones y Compras  
D.P.O.S.S.

---

**De:** Compras D.P.O.S.S. [mailto:compras@dposs.gov.ar]

**Enviado el:** sábado, 25 de junio de 2022 12:06

**Para:** ELEMENTOS Y PROYECTOS SA

**Asunto:** sobre LICITACION PUBLICA DPOSS N° 1/2022

Estimados Elementos y Proyectos SA

Me comunico desde el Área Contrataciones y compras de la Dirección Provincial de Obras y Servicios Sanitarios a fin de remitir adjunto copia del Informe DPOSS N° 513/22 correspondiente a la pre-adjudicación de la Licitación Pública DPOSS N° 01/2022.

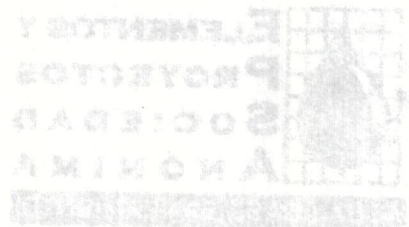
En función a lo expuesto por la Comisión se informa que no será posible aceptar la condición de pago anticipado, ello en virtud de que no se encontraba previsto en las condiciones del pliego de bases, siendo dicha cláusula una excepción a la norma. No obstante ello, en función a lo oferta ha resultado preadjudicado en algunos renglones de los cotizados por vuestra firma. De manera tal que, se solicita tenga a bien informar si mantiene la oferta prevista para dicha Licitación a fin de continuar con la adjudicación de la misma.

**Hemos verificado que se encuentra en trámite en el registro de inscripción en proveedores del estado de Tierra del Fuego, por lo que se sugiere dar continuidad hasta obtener el certificado del**

mismo, de lo contrario no podrá resultar adjudicado.

Atentamente,

☐ Libre de virus. [www.avast.com](http://www.avast.com)



CHADO  
y  
Compan

Des: Compras D.P.O.S. (mailto:compras@dpss.gov.ar)  
Revisto el: sábado, 25 de junio de 2022 12:08  
Para: ELEMENTOS Y PROYECTOS SA  
Asunto: sobre LICITACION PUBLICA DPOSS N° 1/2022

Estimados Elementos y Proyectos SA:

Me comunico desde el Área Contrataciones y compra de la Dirección Provincial de Obras y Servicios Públicos a fin de reiterar adjunto copia del Informe DPOSS N° 213/22 correspondiente a la adjudicación de la Licitación Pública DPOSS N° 01/2022.

En función a lo expuesto por la Comisión se informa que no será posible aceptar la condición de pago anticipado, ello en virtud de que no se encuentra previsto en las condiciones del pliego de bases, siendo dicha cláusula una excepción a la norma. No obstante ello, en función a lo oferta por resguardo prescripto en algunos renglones de los cuadros por presentar. Se manifiesta así que se aceptará a la vez a bien informar al mandante la oferta prevista para dicha Licitación a fin de continuar con la adjudicación de la misma.

Hechos verificados que se encuentran en trámite en el registro de inscripción en procedimientos del Estado de Tierra del Fuego por lo que se sugiere dar continuidad en el trámite de cancelación del

**Asunto:** sobre LICITACION PUBLICA N°01/2022  
**De:** "Compras D.P.O.S.S." <compras@dposs.gov.ar>  
**Fecha:** 25/6/2022 12:01  
**A:** "Boiero Bs. As." <buenos-aires@boiero.com.ar>

Estimados BOIERO SA

Me comunico desde el Área Contrataciones y compras de la Dirección Provincial de Obras y Servicios Sanitarios a fin de remitir adjunto copia del Informe DPOSS N° 513/22 correspondiente a la pre-adjudicación de la Licitación Pública DPOSS N° 01/2022.

En función a lo expuesto por la Comisión se informa que ha resultado preadjudicado en los ítems mencionados en dicho en el mismo, y en las condiciones previstas en su oferta, por lo que se solicita tenga a bien informar si mantiene la oferta prevista para dicha Licitación a fin de continuar con la adjudicación de la misma.

Atentamente,

— Adjuntos:

INFORME PREADJUDICA N° 513-22 EXP 52-22.pdf

14.5 MB

compras.vcf

559 bytes

ES COPIA DE CORREO ELECTRÓNICO  
Marcela PADIN  
Jefa Área Contrataciones y Compras  
D.P.O.S.S.

12 COPIA DE CORREO ELECTRONICO  
MARCIA PADIN  
1211 Area Contrataciones y Compras  
B.P.O. 22

**Asunto:** RE: sobre LICITACION PUBLICA N°01/2022  
**De:** "Boiero Bs. As." <buenos-aires@boiero.com.ar>  
**Fecha:** 27/6/2022 14:17  
**A:** "Compras D.P.O.S.S." <compras@dposs.gov.ar>

Estimados DPOSS,  
Informamos que nuestra oferta se encuentra vigente.  
Quedamos a la espera de la adjudicación definitiva y a disposición para cualquier consulta.  
Saludos cordiales,

**Ing. Mauricio Miotti**  
**BOIERO S.A.**  
Tel: (54) 11-4300-1185/1225/6942/8525  
Cel: (+54) 9-11-68446584  
[www.boiero.com.ar](http://www.boiero.com.ar)

---

**De:** Compras D.P.O.S.S. [mailto:compras@dposs.gov.ar]  
**Enviado el:** sábado, 25 de junio de 2022 12:01  
**Para:** Boiero Bs. As.  
**Asunto:** sobre LICITACION PUBLICA N°01/2022

Estimados BOIERO SA

Me comunico desde el Área Contrataciones y compras de la Dirección Provincial de Obras y Servicios Sanitarios a fin de remitir adjunto copia del Informe DPOSS N° 513/22 correspondiente a la pre-adjudicación de la Licitación Pública DPOSS N° 01/2022.

En función a lo expuesto por la Comisión se informa que ha resultado preadjudicado en los ítems mencionados en dicho en el mismo, y en las condiciones previstas en su oferta, por lo que se solicita tenga a bien informar si mantiene la oferta prevista para dicha Licitación a fin de continuar con la adjudicación de la misma.

Atentamente,



Libre de virus. [www.avg.com](http://www.avg.com)

Matías MANCHADO  
Jefe Departamento  
Contrataciones y Compras  
D.P.O.S.S.

Asunto: Sobre LICITACION PUBLICA N° 01/2022  
Del "Gobierno del Azuay" - Gobierno Provincial del Azuay  
Fecha: 27/05/2022 14:14  
Al: Compras D.R.O. 2.2 - (Finalizado)

Estimado D.R.O. 2.2,  
Reciba un cordial saludo y espero que se encuentre bien.  
En relación a la solicitud de información y documentación para participar en la licitación N° 01/2022, se le informa que la misma se encuentra en proceso de tramitación.

Atte:  
Ing. Juan Carlos  
D.R.O. 2.2  
Teléfono: 07-6544444  
Correo electrónico: jcarlos@goa.gob.ec

Del: Compras D.R.O. 2.2 (Finalizado)  
Enviado el sábado, 27 de junio de 2022 15:01  
Para: Gobierno del Azuay  
Asunto: Sobre LICITACION PUBLICA N° 01/2022

Estimado GOBIERNO DEL AZUAY,

Me comunico desde el Área Contratación y compras de la Dirección Provincial de Obras y Servicios Públicos, con el fin de remitir adjunto copia del Informe DPOSS N° 01/2022 correspondiente a la adjudicación de la Licitación Pública DPOSS N° 01/2022.  
En función a lo expuesto por la Comisión se informa que ha resultado ganador en los términos de la licitación el señor JUAN CARLOS, quien ha presentado las condiciones previstas en el mismo, por lo que se solicita tenga a bien informarse al respecto y en caso de tener alguna duda o inquietud, puede comunicarse al teléfono 07-6544444.

Atentamente,

Lote de venta: www.az.gov.ec

María Fernanda  
Jefe de Área  
Contratación y Compras  
DPOSS