



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° 171/2024

ACTA DE PREADJUDICACIÓN

En la ciudad de Ushuaia, a los 14 días del mes de febrero del año 2024, siendo las 13:00 hs, se reúnen los integrantes de la Comisión de Pre adjudicación, designada mediante Disposición DPOSS 34/2024 y Resolución DPOSS 215/2024, integrada por los agentes:

Marta ROMANO, legajo 317

Matías MANCHADO, legajo 228

Hugo CEBALLOS, legajo 214

Ello a fin de proceder al estudio y análisis de las ofertas recibidas respecto de la Licitación Privada DPOSS N°12/2023, referente a la "Adquisición de nueve mil litros (9.000 l) de hipoclorito de sodio destinado a la Potabilización de agua en la ciudad de Tolhuin", tramitado por Expediente DPOSS CC-728/2023.

CONSIDERANDO:

1.- Que. del Acta de Apertura realizada en fecha 06/02/2024, surge la presentación de dos oferentes, los que corresponden a los siguientes sobres y firmas:

Sobre N° 1	FELTON S.A
Sobre N° 2	JORGE JOSE FABIO LOMBARDO

2.- DE LA DOCUMENTACIÓN:

Todos los oferentes cumplen con la documentación solicitada en el PBC, incluyendo los requisitos mínimos exigibles solicitados en el punto 8 de las cláusulas particulares. Se constata la vigencia de las certificaciones de PROTDF y AREF, se corrobora la presentación de garantías de ofertas verificando los montos de cada una de ellas, como así también toda la documentación adunada en cada sobre recibido.

3. DE LO OFERTADO:

Se constata que ambos oferentes proponen 2 alternativas, una de las cuales plantea la entrega por parte de la DPOSS de 9 envases vacíos, dejando la firma adjudicataria 9 envases llenos según lo solicitado en las Especificaciones Técnicas Particulares Anexo III Disposición DPOSS N° 34/2024. Se verifica que el Oferente Felton S.A. no presenta hoja de especificaciones técnicas del hipoclorito de sodio, en tal sentido mediante correo electrónico se solicitaron las mismas, las cuales se adjuntan.

105

4.- DE LA OFERTA ECONOMICA:

Analizada la oferta económica de la firma unipersonal del Sr. JORGE JOSE FABIO LAMBARDO CUIT N° 20-35682152-2 se verifica que la misma se ajusta a lo estimado y resulta económicamente conveniente a los intereses de esta Dirección Provincial.

5.- Conforme la reglamentación vigente se establece el siguiente orden de mérito:

Orden de Merito				
Ítem N°	Descripción	N° de Orden	Proveedor	Observación
1	Hipoclorito de Sodio sin recambio de contenedores	1°	JORGE JOSE FABIO LAMBARDO	Se ajusta a lo solicitado
		2°	FELTON SA	Se ajusta a lo solicitado

Orden de Merito				
Ítem N°	Descripción	N° de Orden	Proveedor	Observación
Oferta Alternativa	Hipoclorito de Sodio con recambio de contenedores	1°	JORGE JOSE FABIO LAMBARDO	Se ajusta a lo solicitado
		2°	FELTON SA	Se ajusta a lo solicitado

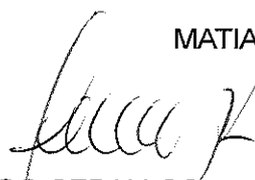
6.- EN VIRTUD DE LO EXPUESTO, ESTA COMISIÓN SUGIERE:

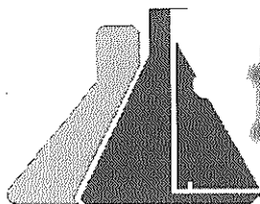
PREADJUDICAR a la firma unipersonal del Sr. JORGE JOSE FABIO LAMBARDO CUIT N° 20-35682152-2 la oferta alternativa "Hipoclorito de sodio envasado con recambio de contenedores", por la suma de PESOS SIETE MILLONES NOVECIENTOS VEINTE MIL CON 00/100 (\$7.920.000,00).-

No siendo para más se remite el presente informe a consideración del Sr Director Provincial.


MARTA ROMANO

MATIAS MANCHADO


HUGO CEBALLOS



FELTON S.A.

QUIMICA INDUSTRIAL

USHUAIA

Tel (02901)4 23456

feltonsa@gmail.com

TIERRA DEL FUEGO

1006

HIPOCLORITO DE SODIO "TIPO I"

INFORMACION TECNICA

CLORON

Líquido traslucido, ligeramente amarillento, constituido de una solución acuosa de una determinada concentración de cloro activo. (10 % a la salida de la fábrica)

La elevada reactividad y la fuerte acción germicida, bactericida, alguicida y funguicida del cloro, así como su fácil manejo, llevarán a una rápida propagación de la cloración como método de limpieza.

Cumple normas IRAM nº 41171 según:

Peso Específico (20°)	=	1,09 – 1,26 Kg/Lt
Cloro Activo	=	100 Gr/Lt (a la salida de fca.)
Alcalinidad Libre como HONa	=	0,5 – 1,5 Gr/Lt
Apariencia	=	Líquido ligeramente amarillento
Olor	=	Característico

Utilización:

Este producto es apto para su utilización en los tratamientos de potabilización de aguas de consumo humano; de procesos alimenticios; saneamiento en zonas de proceso en la industria alimenticia; aguas de enfriamiento de conservas; desinfección de tanques, sanitarios y depósitos; saneamiento de plantas y equipos; como desinfectante en aguas residuales.

Concentración de uso:

Solicitamos indicar cual será la utilización para recomendar la dosis mas adecuada a emplear, en función del cloro activo residual a mantener.

A modo de ejemplo, podemos señalar algunas dosificaciones para tratamientos específicos:

	Gr/Lt min.	Gr/Lt max.	
Agua para consumo humano sin tratamiento de potabilización	0,01	0,06	Residual aconsejada 0,5 ppm
Saneamiento áreas de procesos alimenticios	10		1% = 1:100
Saneamiento Cañerías y circuitos cerrados	5		0,5% = 1:200 inmersión 20'
En peces capturados 1 Lt por tonelada de peces			inmersión 30'
Hielo, agua de enfriamiento	0,5		0,05% = 1:500

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

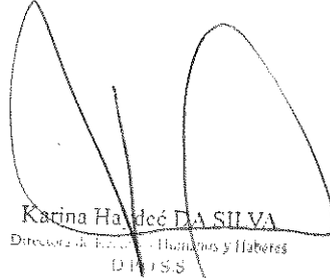
AUGO (espaldas)

E-mail: feltonsa@gmail.com

Romano Le. Latorre

/// ACC:

Estado de acuerdo con 12 comisiones
de pre adjudicación renino por la continuidad
del Trámite.



Karina Haidée DA SILVA
Directora de Finanzas y Haberes
D.F. S.S.

DIRECTOR PROVINCIAL A/C

14.02.2024