

Pliego de Especificaciones Técnicas para adquisición de “Tanque y Cisterna”

El presente pliego tiene por objeto definir las condiciones de contratación para la Provisión y Entrega de “**Tanque y Cisterna**” destinado mantenimiento en estaciones y bases operativas del ferrocarril.

La mencionada provisión comprende materiales y transporte al lugar de entrega y acopio.

Se deja expresa constancia que el proveedor será el único responsable del flete, seguro, acarreo y descarga en los lugares de entregas que se encuentran detallados en el Anexo II.

La elaboración y fabricación deberán ser acordes a lo solicitado por medio del presente pliego según el **ANEXO I** del presente documento.

Todas las consultas de carácter técnico y verificación de las condiciones y alcances de la contratación a realizar se podrán formular, antes de cotizar, sin que esto implique aceptación de las condiciones propuestas.

FORMA DE COTIZAR

El oferente deberá cotizar un “Único Precio Unitario” por cada uno de los renglones que compone la presente contratación, debiendo discriminar separadamente el tipo de moneda empleado así como el importe correspondiente al Impuesto al Valor Agregado (IVA).

SOFSE entenderá que el valor cotizado incluye gastos de flete y logística correspondiente a la entrega y descarga en los lugares designados de acopio; así como todos los costos directos e indirectos que— en atención al buen saber y entender del oferente en función de su experiencia - resultaren inherentes al fiel y efectivo cumplimiento del objeto de contratación.

El oferente deberá cotizar el ítem completo objeto de esta contratación, es decir, cotizar la TOTALIDAD de las cantidades requeridas en el renglón.

Consecuentemente, queda prohibida la cotización “Parcial de Renglón”, debiendo entenderse por tal concepto a aquellas cotizaciones realizadas por cantidades inferiores a las requeridas en el renglón.

Se aceptaran cotizaciones por renglón.

El oferente deberá cotizar materiales nuevos, sin uso y libres de todo defecto de fabricación, entendiéndose que los mismos se cotizan en un todo de acuerdo con las Especificaciones Técnicas vertidas en el presente documento para cada Renglón, en forma completa y sin excepción, cuya conformidad explícita es requisito indispensable para la aceptación de su propuesta comercial. Esta especificación técnica indica el tipo de material, calidad exigida, detalles de terminación, embalaje, identificación y condición de entrega.

No se aceptarán cotizaciones Alternativas y/o Variantes.

Para obtener una correcta valorización será indispensable que la oferta incluya características, especificaciones técnicas y todo otro detalle de relevancia, a los efectos del posterior estudio, que para la adjudicación será tenido en cuenta.

Los materiales entregados serán inspeccionados por el REPRESENTANTE de la Operadora Ferroviaria Sociedad del Estado – antes y durante la descarga para verificar si cumple con las características especificadas, pudiendo rechazarlos, en caso de no cumplir con las mismas. El no haber formulado observaciones durante estas inspecciones no significa la aceptación de los bienes, pudiéndose indicar correcciones o reemplazos a que hubiere lugar, al momento de observarse alguna deficiencia con lo establecido en el presente pliego debiendo efectuar el reemplazo en un plazo de 10 días desde efectuado el rechazo.

MUESTRAS

SOFSE podrá solicitar al momento de confeccionar el Dictamen Técnico las muestras de los productos cotizados con el fin de evaluar la calidad de los productos a entregar a futuro.

Las muestras deberán estar bien identificadas/rotuladas debiendo tener nombre de proveedor y código de material cotizado según nomenclatura de SOFSE.

PLAZO DE ENTREGA

El plazo de entrega se establece en 90 días desde la notificación de la orden de compra. Los oferentes podrán ofrecer un plazo distinto el cual será evaluado por Sofse no pudiendo superar el plazo máximo de 90 días”.

El Oferente deberá presentar al momento de cotización un cronograma de entrega.

Dentro del plazo establecido, los materiales serán entregados en hasta TRES (3) Entregas, según lo establecido en el LUGAR DE ENTREGA, como se indica en el Anexo II del presente pliego.

Las entregas podrán realizarse en forma simultánea y en una sola entrega por Almacén.

RECEPCION DE MERCADERIA

El adjudicatario deberá informar con 48hs de anticipación la entrega de cantidades a entregar, con el fin de dar reserva a los medios de recepción en nuestros almacenes.

A su vez la mercadería deberá estar correctamente paletizada para poder ser descargada mediante auto-elevador.

En el/los bulto/s se deberá indicar la siguiente información:

- Nombre del Proveedor
- Código SAP
- Numero de Orden de Compra.

- Número del ítem de la Orden de Compra.
- Código del Ítem de la Orden de Compra
- Descripción del/los Producto/s.
- Cantidad por tipo de material y total.
- Peso y dimensiones totales por bulto o pallet.
- Fecha de vencimiento de material (de corresponder)

En caso de que se trate de un único producto, el bulto deberá llevar la misma identificación detallada. Los bultos deberán estar acompañados por su correspondiente remito.

Sera motivo de rechazo de entrega la falta de dicha información.

GARANTIA

El proveedor garantizará que los bienes entregados en virtud de esta contratación serán nuevos, libres de óxido y que se encontrarán libres de defectos respecto de sus materiales, diseño o fabricación. Los productos entregados deberán cumplir con normas de calidad según las normas nacionales y/o internacionales aplicables a cada rubro.

ANEXO I-DESCRIPCIÓN DE LOS MATERIALES A PROVEER

MATERIAL	DESCRIPCION	ESPECIFICACION TECNICA
3000002042	CONEXION DE POLIPROPILENO PARA TANQUE 1/	CONEXION DE POLIPROPILENO PARA TANQUE 1/2"
3000002043	CONEXION DE POLIPROPILENO PARA TANQUE 3/	CONEXION DE POLIPROPILENO PARA TANQUE 3/4"
3000002044	CONEXION DE POLIPROPILENO PARA TANQUE 1	CONEXION DE POLIPROPILENO PARA TANQUE 1" ...
3000002417	TANQUE DE AGUA CILINDRICO DE POLIETILENO	TANQUE DE AGUA CILINDRICO DE POLIETILENO 400 LTS TRICAPA CON ACCESORIOS
3000002418	TANQUE DE AGUA CILINDRICO DE POLIPROPILE	TANQUE DE AGUA CILINDRICO DE POLIPROPILENO 500 LTS TRICAPA CON ACCESORIOS ...
3000002419	TANQUE DE AGUA CILINDRICO DE POLIPROPILE	TANQUE DE AGUA CILINDRICO DE POLIPROPILENO 1000 LTS TRICAPA CON ACCESORIOS
3000002420	TANQUE DE AGUA CILINDRICO DE POLIPROPILE	TANQUE DE AGUA CILINDRICO DE POLIPROPILENO 1000 LTS CON ACCESORIOS ...
3000002421	TANQUE DE AGUA CILINDRICO DE POLIPROPILE	TANQUE DE AGUA CILINDRICO DE POLIPROPILENO 2500 LTS
3000002423	TANQUE CILINDRICO HORIZONTAL DE POLIETIL	TANQUE CILINDRICO HORIZONTAL DE POLIETILENO 3000 LTS TANQUE PLASTICO HORIZONTAL 3.000 LITROS. - FABRICADO MEDIANTE EL PROCESO DE MOLDEO ROTACIONAL (ROTOMOLDEO), EN UNA SOLA PIEZA, SIN COSTURAS NI UNIONES - RESINA UTILIZADA: POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD (PEAD) BASE HEXENO (COPOLIMERO DE HEXENO-1). MATERIAL 100% VIRGEN - PROTECCION ANTI UV NIVEL ALTO (UV-14) - ELEVADA RESISTENCIA QUIMICA A GRAN CANTIDAD DE LIQUIDOS. RESISTENTE A LA ABRASION, LA CORROSION, A MUCHOS AGENTES QUIMICOS Y A SOLUCIONES CAUSTICAS. - MATERIAL FISIOLÓGICAMENTE INERTE. APTO PARA ESTAR EN CONTACTO CON ALIMENTOS - EXCELENTE RESISTENCIA AL IMPACTO - BAJA CONDUCTIVIDAD TERMICA Y ELECTRICA

		CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS: - ESPESORES DE PARED CALCULADOS PARA SOPORTAR LIQUIDOS DE HASTA 1,4 KG/LITRO DE PESO ESPECIFICO. - ESPESOR MINIMO: 8 MM - ESPESOR MAXIMO: 13 MM - DIMENSIONES MAXIMAS: - LARGO: 2,45 M - ANCHO: 1,70 M - ALTURA: 1,10 M - PESO TOTAL: 140 KG ACCESORIOS INCLUIDOS: > TAPA SUPERIOR PASAHOMBRE DE 45 CM DE DIAMETRO, CON VENTEO > SALIDA DE DESCARGA INFERIOR DE 2" NPT ROSCA HEMBRA > ROMPEOLAS INTERNO, CONSTRUIDO EN POLIETILENO APTO PARA EL DEPOSITO Y ALMACENAMIENTO DE: - AGUA POTABLE - AGUAS RESIDUALES - ACEITE MINERAL Y VEGETAL - ALIMENTOS - FERTILIZANTES LIQUIDOS - AGROQUIMICOS - SOLUCIONES DE ACIDOS - HIDROCARBUROS - PRODUCTOS QUIMICOS EN GENERAL - TEMPERATURA DE TRABAJO: -30°C A 67°C
3000002426	TANQUE DE AGUA CILINDRICO DE ACERO INOXI	TANQUE DE AGUA CILINDRICO DE ACERO INOXIDABLE X 4000 LTS
3000002429	TANQUE DE AGUA CILINDRICO DE ACERO INOXI	TANQUE DE AGUA CILINDRICO DE ACERO INOXIDABLE BICAPA DE 400 LTS CON ACCESORIOS
3000002430	TANQUE DE AGUA CILINDRICO DE ACERO INOXI	TANQUE DE AGUA CILINDRICO DE ACERO INOXIDABLE BICAPA DE 600 LTS CON ACCESORIOS
3000002432	TANQUE DE AGUA CILINDRICO DE ACERO INOXI	TANQUE DE AGUA CILINDRICO DE ACERO INOXIDABLE X 1000 LTS
3000002433	TANQUE DE POLIPROPILENO DE 300 LTS TRICA	TANQUE DE POLIPROPILENO DE 300 LTS TRICAPA CON FLOTANTE Y BRIDA DE CONEXION
3000002434	CONTROL NIVEL AGUA PARA TANQUE TIPO FLYG	CONTROL NIVEL AGUA PARA TANQUE TIPO FLYGHT CONTROL NIVEL AGUA P/TANQUE TIPO FLYGHT //CONTROLADOR DE NIVEL PARA TANQUE DE AGUA. //TIPO FLYGHT O SIMILAR. //REF. DE FABRICA: NH10E. //**
3000002435	FLOTANTE MECANICO PARA TANQUE 1	FLOTANTE MECANICO PARA TANQUE 1"
3000002436	FLOTANTE MECANICO BRONCE ALTA PRESION 1/	FLOTANTE MECANICO BRONCE ALTA PRESION 1/2" R. MACHO //FLOTANTE DE BRONCE ALTA PRESION DE 1/2" VARILLA REGULABLE, ROSCA MACHO PARA TANQUE AGUA.//

3000002437	FLOTANTE MECANICO PARA TANQUE 1/2	FLOTANTE MECANICO PARA TANQUE 1/2"
3000002438	FLOTANTE MECANICO BRONCE ALTA PRESION 1	FLOTANTE MECANICO BRONCE ALTA PRESION 1" R. MACHO //FLOTANTE DE BRONCE ALTA PRESION DE 1" VARILLA REGULABLE, ROSCA MACHO PARA TANQUE AGUA //
3000002439	FLOTANTE MECANICO PARA TANQUE 3/4	FLOTANTE MECANICO PARA TANQUE 3/4" FLOT MECA P/TANQ RESE 3/4
3000002440	FLOTANTE MECANICO DE BRONCE PARA TANQUE	FLOTANTE MECANICO DE BRONCE PARA TANQUE DE AGUA 2"
3000002441	FLOTANTE MECANICO BRONCE MEDIA PRESION D	FLOTANTE MECANICO BRONCE MEDIA PRESION DE 1/2" R. MACHO //FLOTANTE DE BRONCE MEDIA PRESION DE 1/2" VARILLA REGULABLE, ROSCA MACHO PARA TANQUE AGUA.//
3000002442	FLOTANTE MECANICO BRONCE MEDIA PRESION D	FLOTANTE MECANICO BRONCE MEDIA PRESION DE 1/2" R. HEMBRA //FLOTANTE DE BRONCE MEDIA PRESION DE 1/2", VARILLA FIJA, ROSCA HEMBRA PARA TANQUE AGUA.//
3000002443	FLOTANTE MECANICO BRONCE MEDIA PRESION D	FLOTANTE MECANICO BRONCE MEDIA PRESION DE 3/4" R. MACHO //FLOTANTE DE BRONCE MEDIA PRESION DE 3/4" VARILLA REGULABLE, ROSCA MACHO PARA TANQUE AGUA.//
3000002444	FLOTANTE MECANICO BRONCE MEDIA PRESION D	FLOTANTE MECANICO BRONCE MEDIA PRESION DE 3/4" R. HEMBRA //FLOTANTE DE BRONCE MEDIA PRESION DE 3/4", VARILLA FIJA, ROSCA HEMBRA PARA TANQUE AGUA.//
3000002445	FLOTANTE AUTOMATICO PARA TANQUE CON INTE	FLOTANTE AUTOMATICO PARA TANQUE CON INTERRUPTOR 1.5 MTS
3000002446	FLOTANTE AUTOMATICO PARA TANQUE A TANZA	FLOTANTE AUTOMATICO PARA TANQUE A TANZA

ANEXO II – LUGAR y CANTIDADES DE ENTREGA

Centro	Dirección	Línea
BS01	LOS NOGALES 1099, TAPIALES, BS. AS	BELGRANO SUR
LR01	AV. 29 DE SEPTIEMBRE 3501, REMEDIOS DE ESCALADA, BS. AS.	ROCA
LS03	AV. RESERVISTAS ARGENTINOS 101, LINIERS, CABA	SARMIENTO
SM01	PADRE MUJICA 1365, RETIRO, CABA	SAN MARTIN
RE01	GARCIA MEROU 5800, CACUI, CHACO	CHACO
RE04	RIVADAVIA 101, TREN DE LAS SIERRAS, CORDOBA	CORDOBA
LM01	SIMON DE IRIONDO 1608, VICTORIA, BS. AS.	MITRE

Los datos de contacto serán provistos a quien resulte adjudicado.

Código	Descripción	Cantidad	Lugar de Entrega
3000002042	CONEXION DE POLIPROPILENO PARA TANQUE 1/	15	Belgrano Sur
3000002042	CONEXION DE POLIPROPILENO PARA TANQUE 1/	15	Chaco
3000002042	CONEXION DE POLIPROPILENO PARA TANQUE 1/	47	Roca
3000002042	CONEXION DE POLIPROPILENO PARA TANQUE 1/	100	Sarmiento
3000002043	CONEXION DE POLIPROPILENO PARA TANQUE 3/	12	Belgrano Sur
3000002043	CONEXION DE POLIPROPILENO PARA TANQUE 3/	58	Roca
3000002043	CONEXION DE POLIPROPILENO PARA TANQUE 3/	100	Sarmiento
3000002044	CONEXION DE POLIPROPILENO PARA TANQUE 1"	15	Belgrano Sur
3000002044	CONEXION DE POLIPROPILENO PARA TANQUE 1"	65	Roca
3000002044	CONEXION DE POLIPROPILENO PARA TANQUE 1"	100	Sarmiento
3000002417	TANQUE DE AGUA CILINDRICO DE POLIETILENO	40	Roca
3000002417	TANQUE DE AGUA CILINDRICO DE POLIETILENO	5	San Martin
3000002418	TANQUE DE AGUA CILINDRICO DE POLIPROPILE	7	Chaco
3000002418	TANQUE DE AGUA CILINDRICO DE POLIPROPILE	14	Roca
3000002418	TANQUE DE AGUA CILINDRICO DE POLIPROPILE	10	Sarmiento
3000002419	TANQUE DE AGUA CILINDRICO DE POLIPROPILE	6	Chaco
3000002419	TANQUE DE AGUA CILINDRICO DE POLIPROPILE	30	Roca
3000002419	TANQUE DE AGUA CILINDRICO DE POLIPROPILE	5	San Martin
3000002419	TANQUE DE AGUA CILINDRICO DE POLIPROPILE	10	Sarmiento
3000002420	TANQUE DE AGUA CILINDRICO DE POLIPROPILE	40	Roca
3000002421	TANQUE DE AGUA CILINDRICO DE POLIPROPILE	25	Roca
3000002421	TANQUE DE AGUA CILINDRICO DE POLIPROPILE	3	Sarmiento
3000002423	TANQUE CILINDRICO HORIZONTAL DE POLIETIL	8	Roca
3000002423	TANQUE CILINDRICO HORIZONTAL DE POLIETIL	3	San Martin
3000002423	TANQUE CILINDRICO HORIZONTAL DE POLIETIL	3	Sarmiento
3000002426	TANQUE DE AGUA CILINDRICO DE ACERO INOXI	10	Roca
3000002429	TANQUE DE AGUA CILINDRICO DE ACERO INOXI	10	Roca
3000002430	TANQUE DE AGUA CILINDRICO DE ACERO INOXI	10	Roca
3000002432	TANQUE DE AGUA CILINDRICO DE ACERO INOXI	20	Roca
3000002432	TANQUE DE AGUA CILINDRICO DE ACERO INOXI	10	Sarmiento
3000002433	TANQUE DE POLIPROPILENO DE 300 LTS TRICA	1	Cordoba
3000002433	TANQUE DE POLIPROPILENO DE 300 LTS TRICA	4	Roca
3000002433	TANQUE DE POLIPROPILENO DE 300 LTS TRICA	10	Sarmiento

3000002434	CONTROL NIVEL AGUA PARA TANQUE TIPO FLYG	20	Belgrano Sur
3000002434	CONTROL NIVEL AGUA PARA TANQUE TIPO FLYG	8	Chaco
3000002434	CONTROL NIVEL AGUA PARA TANQUE TIPO FLYG	16	Mitre
3000002434	CONTROL NIVEL AGUA PARA TANQUE TIPO FLYG	10	Roca
3000002434	CONTROL NIVEL AGUA PARA TANQUE TIPO FLYG	20	San Martin
3000002434	CONTROL NIVEL AGUA PARA TANQUE TIPO FLYG	40	Sarmiento
3000002435	FLOTANTE MECANICO PARA TANQUE 1"	2	Cordoba
3000002435	FLOTANTE MECANICO PARA TANQUE 1"	30	Roca
3000002435	FLOTANTE MECANICO PARA TANQUE 1"	10	San Martin
3000002435	FLOTANTE MECANICO PARA TANQUE 1"	50	Sarmiento
3000002436	FLOTANTE MECANICO BRONCE ALTA PRESION 1/	5	Cordoba
3000002436	FLOTANTE MECANICO BRONCE ALTA PRESION 1/	25	Roca
3000002436	FLOTANTE MECANICO BRONCE ALTA PRESION 1/	50	Sarmiento
3000002437	FLOTANTE MECANICO PARA TANQUE 1/2"	5	Chaco
3000002437	FLOTANTE MECANICO PARA TANQUE 1/2"	5	Cordoba
3000002437	FLOTANTE MECANICO PARA TANQUE 1/2"	10	Mitre
3000002437	FLOTANTE MECANICO PARA TANQUE 1/2"	30	Roca
3000002437	FLOTANTE MECANICO PARA TANQUE 1/2"	10	San Martin
3000002437	FLOTANTE MECANICO PARA TANQUE 1/2"	50	Sarmiento
3000002438	FLOTANTE MECANICO BRONCE ALTA PRESION 1"	5	Belgrano Sur
3000002438	FLOTANTE MECANICO BRONCE ALTA PRESION 1"	3	Mitre
3000002438	FLOTANTE MECANICO BRONCE ALTA PRESION 1"	30	Roca
3000002438	FLOTANTE MECANICO BRONCE ALTA PRESION 1"	50	Sarmiento
3000002439	FLOTANTE MECANICO PARA TANQUE 3/4"	10	Belgrano Sur
3000002439	FLOTANTE MECANICO PARA TANQUE 3/4"	5	Cordoba
3000002439	FLOTANTE MECANICO PARA TANQUE 3/4"	75	Roca
3000002439	FLOTANTE MECANICO PARA TANQUE 3/4"	10	San Martin
3000002440	FLOTANTE MECANICO DE BRONCE PARA TANQUE	10	Belgrano Sur
3000002440	FLOTANTE MECANICO DE BRONCE PARA TANQUE	5	Mitre
3000002440	FLOTANTE MECANICO DE BRONCE PARA TANQUE	60	Roca
3000002440	FLOTANTE MECANICO DE BRONCE PARA TANQUE	50	Sarmiento
3000002441	FLOTANTE MECANICO BRONCE MEDIA PRESION D	10	Belgrano Sur
3000002441	FLOTANTE MECANICO BRONCE MEDIA PRESION D	40	Roca
3000002441	FLOTANTE MECANICO BRONCE MEDIA PRESION D	50	Sarmiento
3000002442	FLOTANTE MECANICO BRONCE MEDIA PRESION D	10	Belgrano Sur
3000002442	FLOTANTE MECANICO BRONCE MEDIA PRESION D	40	Roca
3000002442	FLOTANTE MECANICO BRONCE MEDIA PRESION D	50	Sarmiento
3000002443	FLOTANTE MECANICO BRONCE MEDIA PRESION D	10	Belgrano Sur
3000002443	FLOTANTE MECANICO BRONCE MEDIA PRESION D	40	Roca
3000002443	FLOTANTE MECANICO BRONCE MEDIA PRESION D	50	Sarmiento
3000002444	FLOTANTE MECANICO BRONCE MEDIA PRESION D	10	Belgrano Sur
3000002444	FLOTANTE MECANICO BRONCE MEDIA PRESION D	40	Roca
3000002444	FLOTANTE MECANICO BRONCE MEDIA PRESION D	50	Sarmiento
3000002445	FLOTANTE AUTOMATICO PARA TANQUE CON INTE	20	Belgrano Sur
3000002445	FLOTANTE AUTOMATICO PARA TANQUE CON INTE	8	Chaco
3000002445	FLOTANTE AUTOMATICO PARA TANQUE CON INTE	15	Mitre
3000002445	FLOTANTE AUTOMATICO PARA TANQUE CON INTE	20	San Martin
3000002445	FLOTANTE AUTOMATICO PARA TANQUE CON INTE	50	Sarmiento



3000002446	FLOTANTE AUTOMATICO PARA TANQUE A TANZA	20	Belgrano Sur
3000002446	FLOTANTE AUTOMATICO PARA TANQUE A TANZA	5	Mitre
3000002446	FLOTANTE AUTOMATICO PARA TANQUE A TANZA	40	Roca



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional
2021 - Año de Homenaje al Premio Nobel de Medicina Dr. César Milstein

Hoja Adicional de Firmas
Pliego Especificaciones Tecnicas

Número:

Referencia: Pliego de Especificación Técnica - Tanque y Cisterna

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 10 pagina/s.