



J Kreigsmann

Sistema de pesaje Agroindustrial y Ganadera

COMPAÑÍA: ADMINISTRACION NACIONAL DE NAVEGACION Y PUERTOS

RUC: 80003468-6

DIRECCION: EL PARAGUAYO INDEPENDIENTE Y COLON - ASUNCION

Fecha 16-03-2024

Vigencia 30 días

Tenemos el agrado de dirigirnos a usted para presentarle nuestro presupuesto de trabajo según detalle a continuación:



Bascula Pesa Camiones Tipo Fosa (Nivel del Suelo) JKreigsmann Mod. P25 de 25 Metros con Cap. Max. de 100TN.

Total de celdas de carga electrónica: 10 unidades.

PRECIO UNITARIO

37.000 USD

Sistema llave en mano, todo incluido. -

Forma de pago: Entrega 65 % a la confirmación del trabajo, 20 % al momento de la carga del hormigonado, 15 % al momento de la entrega técnica. -

Tiempo de entrega: 45 días (según inclemencia del tiempo).

Tiempo estimado de duración termino de fundación por nuestra obra 23 días.

Presupuesto Incluye:

- Flete, viáticos y traslado de personal técnico
- Materiales para la obra Civil provistas por el Grupo JKreigsmann
- Instalación de la Báscula en la ciudad y sitio indicado por el cliente Puerto Indio
- Elaboración de rampa de subida y bajada de hormigón para los camiones
- Calibración de bascula y puesta a punto
- Acompañamiento al INTN (Instituto Nacional de Tecnología, Normalización y Metrología) para el momento de la certificación de la Báscula.

PLANTA INDUSTRIAL

Estados Unidos c/ Boulevard Caballero - Villarrica

SUCURSAL

Paraná Country Club - Hernandarias

0981 72 51 30

0981 55 10 20

0992 80 00 00

www.jkreigsmann.com
grupo.jkreigsmann@gmail.com



Claudio R. Sotelo F.
Ing. En Electrónica



J Kreigsmann

Sistema de pesaje Agroindustrial y Ganadera

INDICADOR DE PESO ELECTRONICO PARA CELDAS

Entre sus características más notables se pueden destacar:

- Comunicación con las celdas de carga mediante protocolos estándar (RS-485).
- Salida a impresora con interfaz Centronics (paralelo).
- Salida serial RS-232 para PC y/o desplaje repetidor.
- Visualización de tara.
- Visualización de peso bruto
- Adquisición de cero.
- Programación de la dureza del filtrado del peso.
- Dígitos de segmentos, tipo led.
- Conectores: Entrada célula de carga.
- Tensión de alimentación de célula 5 V
- Display LED
- Temperatura de utilización -10°C +40°C
- UPS exclusivo para el Indicador de Peso.
- Jabalina exclusiva para toma de alimentación de balanza y computadora. -

CELDA DE CARGA ELECTRONICA

- Celda de carga para báscula de camiones IOT
- Protección IP68 protegido contra el medio ambiente
- Protección de Descarga 80.000A/20us
- Fabricadas en acero inoxidable Tipo botella
- Caja de ecualización son montadas a la báscula.
- Puesta a tierra exclusiva para la báscula por cada celda y jabalina con resistencia mínima de 1 Ω .

ARMADO Y PUESTA EN MARCHA

OBRA CIVIL

- Relleno con suelo seleccionado, compactación tensión mínima aconsejada 1 kg/cm².
- Nivelación longitudinal y transversal. La báscula debe estar en un plano horizontal; cada 10 cm de desnivel longitudinal implica un largo de rampa adicional de 100 cm.
- Puente de pesaje de la báscula. Se ensambla uno a continuación del otro para llegar al largo requerido.
- Estructura: Plataforma de rodamiento fabricada en perfiles de hierro y en hormigón armado.
- Dimensiones de la plataforma: 25.00 metros de largo x 3.20 metros de ancho
- Estructura de hormigón armado, necesaria para transmitir el peso propio de la báscula más la carga a pesar; a un suelo con capacidad y estabilidad adecuada.
- Dispositivos encauzadores: Para la buena ubicación / guía del conductor en el momento de alinear su camión sobre la plataforma de rodamiento.
- Estructura modular en el futuro puede ser desarmada para su traslado o alargada mediante el agregado de módulos.

PLANTA INDUSTRIAL

Estados Unidos c/ Boulevard Caballero - Villarrica

SUCURSAL


Paraná Country Club - Hernandarias

0981 72 51 30

0981 55 10 20

0992 80 00 00

www.jkreigsmann.com
grupo.jkreigsmann@gmail.com

 **Claudio R. Sotelo F.**
Ingeniero en Electrotécnica



J Kreigsmann

Sistema de pesaje Agroindustrial y Ganadera

MATERIALES ADICIONALES

Software de Gestión de entrada y salida de camiones, gestión de producto e informes

2.500 Usd.

GARANTIA: Destacamos nuestro servicio técnico permanente, provisiona de repuestos y asistencia para cualquier eventualidad 7 días de la semana así también los 365 días del año. El Grupo JKreigsmann Garantiza los trabajos descritos en esta propuesta contra defectos de fabricación en el material y su manufacturación por un periodo de 12 meses en el Sistema Electrónico y en lo Estructural 24 meses.

Quedo atento a cualquier consulta, pregunta, curiosidad, o alguna falta de aclaración, lo cual con mucho gusto responderé. Sin otro particular hacemos propicia la ocasión para saludarles con nuestra más alta y distinguida consideración.

Atentamente

Juan G. Galeano Giménez

+595 992 800 000



Claudio R. Sotelo F.
Jefe Dpto. Electrotécnica

PLANTA INDUSTRIAL

Estados Unidos c/ Boulevard Caballero - Villarrica

SUCURSAL

Paraná Country Club - Hernandarias

0981 72 51 30

0981 55 10 20

0992 80 00 00



www.jkreigsmann.com
grupo.jkreigsmann@gmail.com



CLEUBER TOCHETO - (+595) 982.622.255 - CI / RUC.: 8.088.409-1
Central Office - Ciudad Del Este / Home Office - Santa Rita, Alto Paraná - Paraguay
Ingeniero y Consultor Comercial: DAVID LEITE do NASCIMENTO - (+595) 982.886.666
Entregamos lo que prometemos / BASCULAS TOCHETO - Esa marca pesa!!!
Balanzas diversas, Básculas personalizadas, Automación de equipamientos y periféricos

1- PROPUESTA/FORMALIZACIÓN_10.1.2024

Ciudad Del Este, 16 de Marzo de 2024

Cliente / Empresa	ADM. NACIONAL de NAVEGACIÓN y PUERTOS	Contacto:	SECTORES de la AREA ELECTROTECNICA / COMPRAS
RUC.: PHONE:	80003468-6 (+595) 021 439 230	Dirección:	EL PARAGUAYO INDEPENDIENTE Y COLON, CENTRAL - PARAGUAY

1.2 - Presupuesto solicitado sobre:

BÁSCULA RODOVIARIA FULL ELECTRÓNICA Y PERIFÉRICOS

1.3 - Descripción y especificaciones generales - Basado en criterios puestos anteriormente - Instalado y en funcionamiento

Fabricante / Origen	BASCULAS TOCHETO - Ciudad Del Este, Alto Paraná - Paraguay
Dimensiones de la plataforma	Modelo SLIN con 25,00 metros de largo x 3,20 metros de ancho en Sobre Piso - Con rampas extendidas
Tipo de piso de la plataforma	Perfil acero carbón + Mallas distintas + Hormigon elaborado -Estructuras reforzadas con vigas IPN de grueso calibre
Carga máxima admitida	100,0 Toneladas con división de 10 Kilogramo - PROYECTO ESPECIAL / LLAVE A MANO
Indicador Digital de Pesajes	Equipo electrónico gerencial y operativo - Ofrecemos nuestro equipamiento propio - Importado y con total garantía
Sistema electrónico	Celdas de carga + Aterradores + Cajas de Unión + Indicador de pesajes + Cableados diversos y Periféricos

1.4 - Presupuesto actualizado:

Itens	Descripción de los equipamientos	Vir Unit (US\$)	CON M. OBRA
1	Báscula camión full electrónica (Sobre piso, montada, calibrada y funcionando) - Capac 100 Ton / 25,0 x 3,20 Mts Kit electrónico: Celdas + Visor + Cables conectores + Aterradores y Periféricos diversos (Obligatorios y Incluidos)	33.850,00	33.850,00
1	Accesorios Opcionales: Display Repetidor / Software de control de pesajes / Semaforos y Cancelas - IN / OUT	0,00	0,00
1	Servicios técnicos; Planos de Ingeniería + Flete + Movilidad + Calibraje (Obligatorios y Incluidos)	0,00	0,00
-	-	0,00	0,00
-	-	0,00	0,00
-	Sub total (US\$):...	33.850,00	33.850,00
-	Valor total (US\$):...	33.850,00	33.850,00

2- CONDICIONES ESPECIFICAS DE PAGAMENTO:

2.1	CONDICIONES DE PAGO	Entrega de 50% + Saldo de 30% (Montaje de la estructura) + 20% en la Liberación de la Báscula)
2.2	PLAZO VALIDEZ	Validez de 07 días contados desde el comunicado al cliente final
2.3	GARANTÍAS BÁSICAS:	Electrónica 12 meses - Desde que los mantenimientos (semestrales o anuales) se queden a nuestro cargo
2.4	PLAZO de ENTREGA	Ejecutaremos los servicios de acuerdo a la fecha coordinada entre las empresas (Proveedor x Comprador)

2.5 - OBSERVACIONES / RESPONSABILIDADES - PROVEEDOR:

a)	La garantía ofrecida NO INCLUYE daños ocasionados por intemperies atmosfericas, manejo inadecuado o mal uso del equipamiento
b)	Por alteraciones del suministro de energía // Para garantizar el correcto funcionamiento de los equipos, cuanto a comunicación y pesaja, las instalaciones eléctricas deben estar en perfectas condiciones de acuerdo a las normas de seguridad vigentes.

2.6 - OBSERVACIONES / RESPONSABILIDADES - COMPRADOR:

a)	La garantía ofrecida NO INCLUYE daños ocasionados por intemperies atmosfericas, manejo inadecuado o mal uso del equipamiento citado
b)	Proveerá toda parte eléctrica necesarias a la ejecución de la obra - de acuerdo a las normativas vigentes.
c)	En caso de cancelación del pedido posterior al coordinado y tratado, habrá cobro de multa de 15% sobre el valor total.

- Detalles sobre la construcción de la Báscula, como ejemplo: materiales utilizados (hierro, arena, cemento y afines) especificaciones por planilla más abajo, sugerencia en el posicionamiento correcto a la construcción de la báscula en su local definitivo - Según autorización del cliente.
- Agradecemos la oportunidad concedida para la presentación de esta propuesta técnica / comercial, por la cual nos ponemos a su entera disposición para aclaraciones de forma que pueda haber total entendimiento.
- Conocemos y aceptamos las condiciones de compra más arriba, donde si queda a parte, cualquier producto o servicios NO citados en este documento

Cientes,

Ciudad Del Este, 16 de Marzo de 2024

ADM. NACIONAL de NAVEGACIÓN y PUERTOS

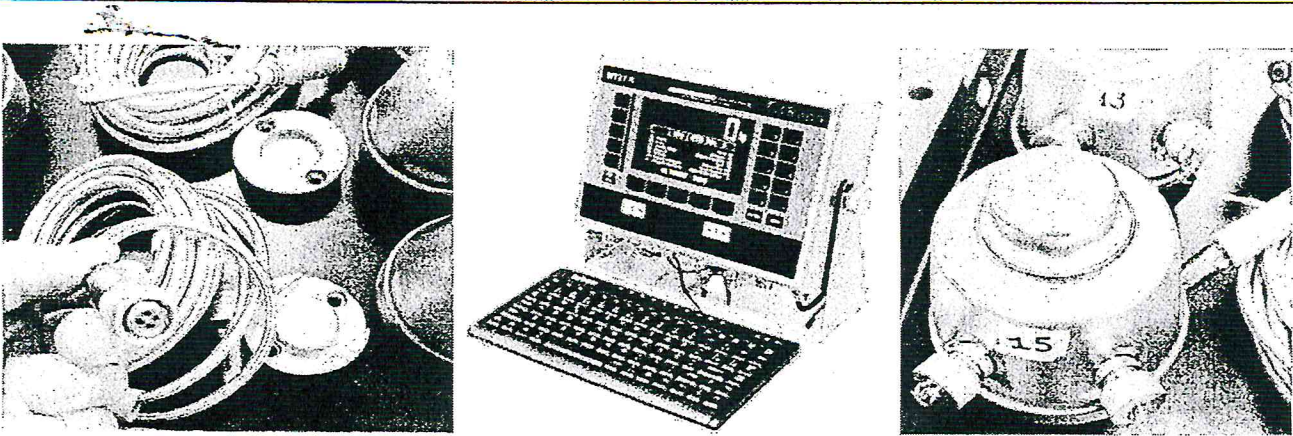
Básculas TOCHETO

Conozca nuestros servicios tecnicos, equipamientos personalizados y accesorios de repuestos...

Claudio R. Sotelo F.
Jefe Depto. Electrotécnica

IMAGENS ILUSTRATIVAS:

PRESUPUESTO REFERENTE A LAS CONSTRUCCIONES DE BÁSCULAS CAMIONERAS EN LA SUCURSAL DE PUERTO INDIO



Observaciones

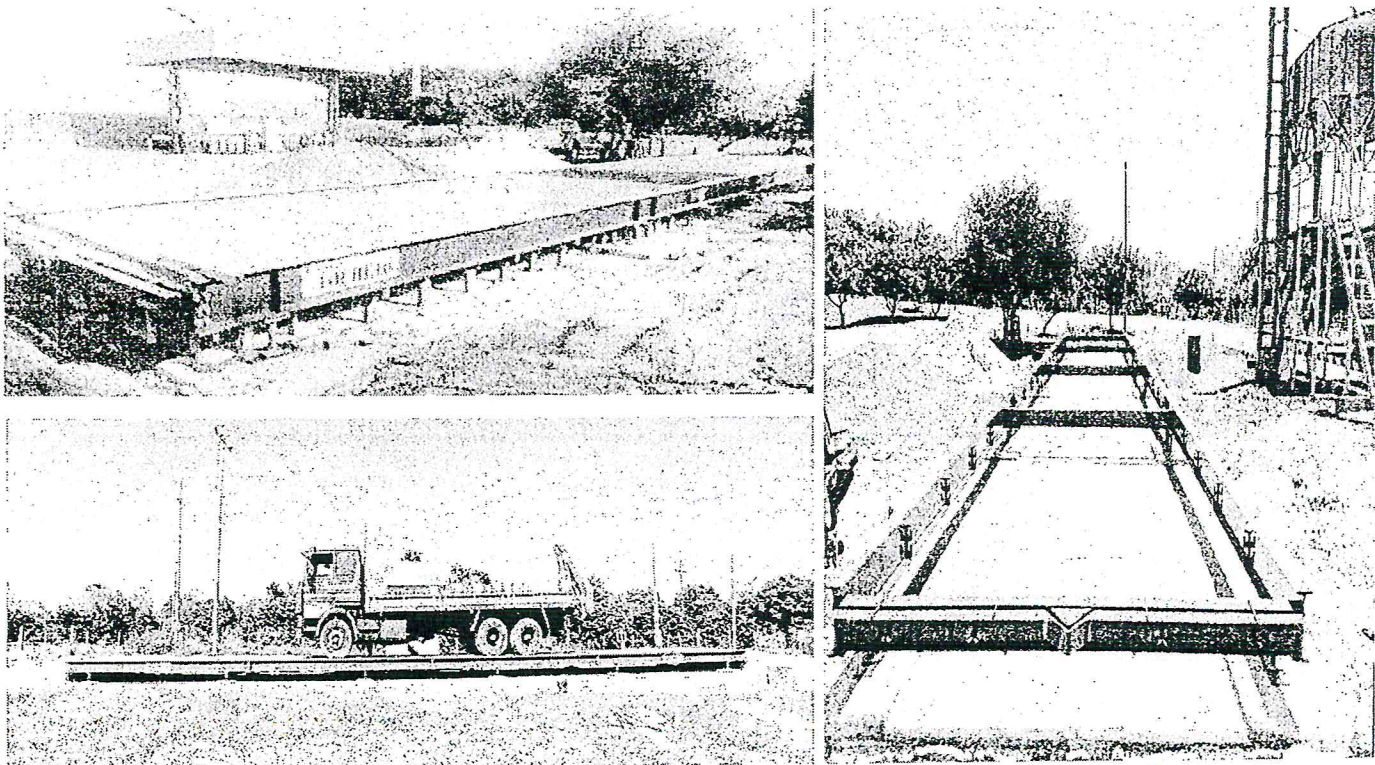
Nuestra empresa ya recomienda una opción más técnica y segura - El kit total electrónico está compuesto con los siguientes aparatos:
Celdas Digitales + Cables conectores, Aterradores de las celdas, Display externo y Pesonet (Opcionales) y Periféricos diversos
Cualquier otro equipo que esté afuera de lo citado en este documento, será negociado a parte del presupuesto
Servicios extras: Cambios no indicados aquí, serán comunicadas y negociadas a parte.
Facilítamos la contratación de servicios de mantenimientos preventivos y/o correctivos semestrales o anuales.
SERVICIOS DE MANTENIMIENTOS TECNICOS = Movilidad, Evaluación técnica de todo el equipo, Calibración general y puesto en marcha
Para ejecución de los servicios técnicos de calibración, disponemos de los técnicos, camión propio con grúa y pesas patrones.
Se incluye aquí, la capacitación personal de operabilidad de los equipos y seguridad para ejecución del equipo.

Cientes,

Ciudad Del Este, 16 de Marzo de 2024

ADM. NACIONAL de NAVEGACIÓN y PUERTOS
SECTORES de la AREA ELECTROTECNICA / COMPRAS

CLEUBER TOCHETO
Diretor Propietario - Técnico



Claudio R. Sotelo F.
Jefe Depto. Electrotécnica
ANMP

Solicitud de Cotización



Claudio Rene Sotelo Floitas <electrotecnica.cas@gmail.com>
para ventas

Muy buenos días, por este medio pido a señalar cotizaciones de básculas Electrónica Sistema Digital, estructura metálica plataforma de hormigón armado, sobre suelo, medidas 21X3,20 metros, 25X3,20 Para la localidad del Mbaracayu, Puerto Indio



Balanzas cascavel
para venta, por

Buenas tardes Sr. Claudio
En adjunto presupuesto solicitado.
Ante dudas o consultas estamos a disposición
Saludos!

Anzhi Cardozo



Dpto. Comercial

Cel.: +596 986 - 586 220

E-mail: ventas@balanzascascavel.com

Ventas, Servicios y Mantenimientos de Basculas en Graf.

www.balanzascascavel.com.py

<https://instagram.com/balanzascascavel>



Claudio R. Sotelo F.
Jefe Depto. Electrotécnica

Redactar

Muy Buenos días por este medio paso a solicitar cotizaciones de básculas Electrónica Sistema Digital, estructura metálica, plataforma de hombrón anclado sobre

- Recibidos 2
- Destacados
- Pospuestos
- Enviados
- Borradores 2
- Más

Etiquetas

Grupo Jkreigsmann (enviado por burtainilonghna@gmail.com)

PARA: [email]

Buenos días

Adjunto presupuesto solicitado

Atentamente

Maria Ramon Ojeda - Graciosa

Coordinador Comercial

Gracias & Saludos J. Kreigsmann

[email]

2 archivos adjuntos • Analizado por Gmail



Claudio R. Sotelo F.
Ing. Opto. Electrotécnica

Redactar

Recibidos

Destacados

Pospuestas

Enviados

Borradores

Más

Etiquetas



CLEUBER TOCHETO

DATA

Estimados señores,

Conforme solicitud de vuestra parte, estamos enviándoos para vuestro conocimiento y análisis nuestros presupuestos sobre la fabricación, transporte, montaje, calibración y funcionamiento de las Basculas Camioneras en distintos lugares de vuestra elección - A saber: Puerto Indio (PI) y Puerto Franco (PF).

Nos ponemos totalmente disponibles a cualquier esclarecimiento que surja.
Sin más, esperamos positivamente vuestro feedback.

Saludos cordiales a todos,

Básculas TOCHETO
Propietario y Técnico responsable
Whatsapp (+595) 982 622 255

David Leite do Nascimento
Ingeniero & Consultor comercial
Whatsapp (+595) 982 886 666

4 archivos adjuntos • Analizado por Gmail




Presupuesto PE, Distr. ...

Presupuesto PE, Distr. ...

Presupuesto PE, Distr. ...

Presupuesto PE, Distr. ...


Claudio R. Sotelo F.
Jefe Depto. Electrotécnica
ANEP



CONTRATO N° 16

"PROVISIÓN E INSTALACIÓN DE BÁSCULA PESACAMIONES FIJA FULL ELECTRÓNICA"

ID 441.473

(LPN N° 05/2024)

Entre la Administración Nacional de Navegación y Puertos, domiciliada en El Paraguayo Independiente y Colón, República del Paraguay, representada para este acto por Julio César Vera Cáceres, con cédula de identidad N° 352800, designado por Decreto N° 24 del 16 de agosto de 2023, en su carácter de Presidente de la ANNP, denominada en adelante la contratante, por una parte, y, por la otra, la firma BALANZAS PARAGUAYAS S.A. (BALPAR S.A.) – RUC N° 80012791 – 9, domiciliada en Avda. Madame Lynch N° 268, República del Paraguay, representada para este acto por Jorge Alberto Segales Duran, con cédula de identidad N° 806066, en su carácter de Director General – Representante Legal, denominada en adelante el proveedor, identificadas en conjunto como "LAS PARTES" e, individualmente, "PARTE", acuerdan celebrar el presente "Contrato de PROVISIÓN E INSTALACIÓN DE BÁSCULA PESACAMIONES FIJA FULL ELECTRÓNICA", en ejecución de la Resolución de Directorio N° 266 del 02 de agosto de 2024, el cual estará sujeto a las siguientes cláusulas y condiciones:

1- Objeto del contrato

El presente contrato tiene por objeto establecer las obligaciones que asumen la CONTRATANTE y el PROVEEDOR en relación al llamado a LPN N° 05/2024 para PROVISIÓN E INSTALACIÓN DE BÁSCULA PESACAMIONES FIJA FULL ELECTRÓNICA, conforme a las características y cantidades que se describen en la planilla de precios y especificaciones técnicas.

2- Documentos integrantes del contrato

Los documentos contractuales, que forman parte integral del contrato, además de los documentos contractuales firmados por las partes, son los siguientes:

- El Contrato y sus adendas o modificaciones;
- El Pliego de Bases y Condiciones y sus adendas o modificaciones;
- Los datos cargados en el SICP;
- La oferta del proveedor;
- La Resolución de adjudicación del contrato emitida por la contratante y su respectiva notificación.

Los documentos que forman parte del contrato deberán considerarse mutuamente explicativos; en caso de contradicción o discrepancia entre los mismos, la prioridad se dará en el orden enunciado anteriormente.

3- Documentos adicionales del contrato

Los documentos adicionales del contrato son:

- La copia del Certificado de Disponibilidad Presupuestaria, y
- Los documentos presentados por el Proveedor al momento de la firma del Contrato.

4- Identificación del crédito presupuestario para cubrir el compromiso derivado del contrato

El crédito presupuestario para cubrir el compromiso derivado del presente contrato está previsto conforme al Certificado de Disponibilidad Presupuestaria vinculado al Programa Anual de Contrataciones (PAC) con el ID N°: 441.473.

BALPAR S.A.
BALANZAS PARAGUAYAS S.A.



Hoja 1/5
Ing. Julio César Vera Cáceres
Presidente



5- Procedimiento de contratación

El presente Contrato es el resultado del procedimiento a Licitación Pública Nacional N° 05/2024 convocado por la Administración Nacional de Navegación y Puertos. La adjudicación fue realizada según acto administrativo N° 266 del 02 de agosto de 2024, dictada por el Directorio de la ANNP.

6- Precio unitario y el importe total a pagar por los bienes y/o servicios

Lote 1 - EMBARCADERO DE PUERTO INDIO - BASCULA PESACAMIONES SISTEMA FULL ELECTRONICA, MEDIDA 25/3 20 METROS 100 TONELADAS								
Grupo 1 - Bascula pesa camiones sistema full electrónico, medida 25/3, 20metros 100 toneladas								
Abastecimiento Simultaneo: No								
Íte m	Código Catálogo	Descripción	Atributos	Cantidad	Monto	Precio Unitario (IVA Incluido)	Precio Total	Características
1	41111511- 9995	Basculas para camiones	unidad de medida: Unidad presentación : UNIDAD	1	-	230.000.000	230.000.000	marca: fabricante: procedencia:
Total por Grupo:							230.000.000	
Total por lote:							230.000.000	

Lote 2 - PUERTO NUEVO PRESIDENTE FRANCO - BASCULA PESACAMIONES SISTEMA FULL ELECTRONICA, MEDIDA 25/3 20 METROS 100 TONELADAS								
Grupo 1 - Bascula pesa camiones sistema full electrónico, medida 25/3, 20metros 100 toneladas								
Abastecimiento Simultaneo: No								
Íte m	Código Catálogo	Descripción	Atributos	Cantidad	Monto	Precio Unitario (IVA Incluido)	Precio Total	Características
1	41111511- 9995	Basculas para camiones	unidad de medida: Unidad presentación : UNIDAD	1	-	230.000.000	230.000.000	marca: fabricante: procedencia:
Total por Grupo:							230.000.000	
Total por lote:							230.000.000	
Total General Calculado:							460.000.000	

El monto total del presente contrato asciende a la suma de guaraníes cuatrocientos sesenta millones. IVA Incluido.

El Proveedor se compromete a proveer los Bienes a la Contratante y a subsanar los defectos de éstos de conformidad a las disposiciones del Contrato.

La Contratante se compromete a pagar al Proveedor como contrapartida del suministro de los bienes y/o servicios y la subsanación de sus defectos, el Precio del Contrato o las sumas que resulten pagaderas de conformidad con lo dispuesto en estas bases y condiciones.

7- Vigencia del Contrato

La vigencia del presente contrato será: Desde la suscripción de contrato hasta el cumplimiento total de las obligaciones.

BALPAR S.A.
BALANZAS PARAGUAYAS S.A.



8- Plazo, lugar y condiciones de la provisión de bienes y/o servicios

Los bienes y/o servicios deberán ser entregados y/o prestados, conforme al siguiente cuadro:

ítem	Descripción del bien	Cantidad	Unidad de Medida	Lugar de entrega de los bienes	Fecha Final de entrega de los bienes
Lote 1	Bascula pesa camiones sistema full electrónico, medida 25/3, 20metros 100 toneladas	1	Unidad	EMBARCADERO PUERTO INDIO	45 DIAS CALENDARIOS, CONTADOS A PARTIR DEL DIA SIGUIENTE A LA SUSCRIPCION DEL CONTRATO
Lote 2	Bascula pesa camiones Tipo fosa (Nivel del Suelo) 25 metros de largo - 3,20 metros de ancho con capacidad para 100 toneladas	1	Unidad	PUERTO NUEVO DE PRESIDENTE FRANCO	45 DIAS CALENDARIOS, CONTADOS A PARTIR DEL DIA SIGUIENTE A LA SUSCRIPCION DEL ACTA DE INICIO

La empresa adjudicada se encargara del: Flete, viáticos y traslado del personal técnico. Materiales para la obra civil.

Proyecto: La ingeniería aplicada para cada caso en especial deberá ser desarrollada y supervisada por técnicos de la empresa proveedora como así también por profesionales designados por la institución.

Dirección: consiste en el seguimiento periódico del avance del proyecto en forma rigurosa, cumpliendo los niveles de calidad y plazos acordados.

Instalación: estará a cargo de técnicos y personal calificado en la ciudad y sitio indicado.

Aprobaciones: la ANNP acompañara las gestiones para la certificación ante el ente oficial regulador especialista en la materia (INTN) si fuese necesario. La firma oferente asistirá con sus técnicos en el momento de realizarse la verificación de la INTN.

Capacitación: consisten en el adiestramiento del personal designado por la ANNP para el manejo de los equipos instalados.

Garantía escrita: 12 meses sobre toda la estructura y los equipos electrónicos.

Servicio técnico permanente: atendidos por profesionales del plantel técnicos de la empresa oferente, capacitados para atender con rapidez y eficiencia las necesidades específicas de la ANNP.



9- Administración del Contrato

La administración de éste contrato estará a cargo del Lic. Marcos Martínez – Gerente de Gerencia Técnica; el mismo deberá comunicar en tiempo y forma si el PROVEEDOR ha incumplido lo convenido, a fin de aplicar lo establecido en la cláusula décimo tercera del presente Contrato.

10- Formas y términos para garantizar el Cumplimiento del Contrato

La garantía para el fiel cumplimiento del contrato se registrá por lo establecido en las Condiciones Contractuales, la cual se presentará a más tardar dentro de los 10 (días) calendarios siguientes a la firma del contrato.


BALPAR S.A.
BALANZAS PARAGUAYAS S.A.


Ing. Julio Cesar Vera Cáceres
Presidente
Hoja 3/5




matriculado en la República del Paraguay, en sus partes pertinentes al idioma castellano y, en tal caso, dicha traducción prevalecerá para efectos de interpretación del contrato.

El proveedor correrá con todos los costos relativos a las traducciones, así como todos los riesgos derivados de la exactitud de dicha traducción.

En el mismo plazo indicado en el párrafo anterior, se deberá remitir a la convocante la actualización de la mencionada declaración jurada, una vez finalizada la ejecución del presente contrato.

17- Suscripción

EN TESTIMONIO de conformidad se suscriben 2 (dos) ejemplares de un mismo tenor y a un solo efecto en la Ciudad de Asunción – República del Paraguay al día 06 mes Septiembre y año 2024.



Jorge Alberto Segales Duran
Proveedor
BALPAR S.A.



Ing. Julio César Vera Cáceres
Presidente
Administración Nacional de Navegación y Puertos

BALPAR S.A.
BALANZAS PARAGUAYAS S.A.