

CONTRATO N° 28 /2025

LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL LPN N° 09/2025 "ADQUISICIÓN DE EQUIPOS Y HERRAMIENTAS PARA LABORATORIO DE ELECTRICIDAD PARA LAS SEDES DEL SNPP" - ID N° 465.172.

Entre el SERVICIO NACIONAL DE PROMOCIÓN PROFESIONAL (SNPP) domiciliado en Molas López N° 480 e/ Tte. Cirilo Gill, de la ciudad de Asunción; representado para este acto por el Director General JOSÉ NICOLÁS COGLIOLO ALVARENGA, con Cédula de Identidad N° 2.217.633, nombrado por Decreto de la Presidencia de la República N° 50/23, de fecha 17 de agosto de 2023, denominado en adelante el CONTRATANTE, por una parte, y, por la otra, la firma PARGOS TECH S.A., con RUC N° 80088565-1, domiciliada en Avenida Médicos de Chaco N° 2782 c/ Mayas, de la ciudad de Asunción, representada para este acto por el SR. MARCEL ANTONIO BURGOS GOROSTIAGA, con Cédula de Identidad N° 2.516.035, denominado en adelante el PROVEEDOR, identificados en conjunto como "LAS PARTES" e individualmente, "PARTE", acuerdan celebrar el presente Contrato para la "ADQUISICIÓN DE EQUIPOS Y HERRAMIENTAS PARA LABORATORIO DE ELECTRICIDAD PARA LAS SEDES DEL SNPP" - ID N° 465.172, 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 LAS PARTES, en relación a la adjudicación de la convocatoria:

La presente contratación se refiere a la LPN N° 09/2025 LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL "ADQUISICIÓN DE EQUIPOS Y HERRAMIENTAS PARA LABORATORIO DE ELECTRICIDAD PARA LAS SEDES DEL SNPP" CON ID N° 465.172, que serán suministrados por el proveedor y cumplirá con las Especificaciones Técnicas detallada

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:

- a. Contrato y sus adendas o modificaciones;
- b. El Pliego de Bases y Condiciones y sus adendas o modificaciones;
- c. Los datos cargados en el SICP;
- d. La oferta del proveedor;
- e. 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, siempre que no contradigan las disposiciones del Pliego de Bases y Condiciones, en cuyo caso prevalecerá lo dispuesto en este.

3. DOCUMENTOS ADICIONALES DEL CONTRATO

Los documentos adicionales del contrato son:

PÓLIZA DE SEGUROS/GARANTÍA BANCARIA

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°: 465.172.

5. PROCEDIMIENTO DE CONTRATACIÓN

El presente Contrato es el resultado del procedimiento de Licitación Pública Nacional LPN N° 09/2025, convocado por el Servicio Nacional de Promoción Profesional SNPP. La adjudicación fue realizada según acto administrativo Resolución SNPP N° 433/2025

6. PRECIO UNITARIO Y EL IMPORTE TOTAL A PAGAR POR LOS BIENES y/o SERVICIOS.

		MONTO MÁXIMO: Gs. 4.000.000.000	MONTO MÍNIMO: Gs. 2.000.000.000	PARGOS TECH S.A				
ITEM	CÓDIGO DE CATÁLOGO	DESCRIPCIÓN	CARACTERÍSTICAS	ATRIBUTO	CANTIDAD	Precio Unitario (Iva Incluido)	Precio Total	CARACTERÍSTICAS
1	41113630-005	AMPERÍMETRO ANALÓGICO PORTÁTIL	AMPERÍMETRO ANALÓGICO PORTÁTIL, ROBUSTO, ALTA PRECISIÓN Y CONFIABILIDAD.	Unidad de Medida: Unidad Presentación: UNIDAD	1	665.000	665.000	Marca: MINIPA Fabricante: MINIPA DO BRASIL LTDA Procedencia: CHINA Nro Certificado Origen Nacional: N/A
2	41113611-9989	ANALIZADOR DE CALIDAD DE ENERGÍA	ES UN INSTRUMENTO QUE PERMITE VISUALIZACIÓN EN TIEMPO REAL DE PARÁMETROS GENERALES DE LA RED COMO TENSIÓN, CORRIENTE, FRECUENCIA, POTENCIA, COSΦ, FLICKER, PICOS DE TENSIÓN Y TRANSITORIOS, THD%, ARMÓNICOS, INTER-ARMÓNICOS, FORMA DE ONDA DE LAS SEÑALES, DIAGRAMA VECTORIAL. CAPACIDAD DE ANÁLISIS DE TENSIÓN Y CORRIENTE TRIFÁSICA.	Unidad de Medida: Unidad Presentación: UNIDAD	1	33.660.000	33.660.000	Marca: MINIPA Fabricante: MINIPA DO BRASIL LTDA Procedencia: CHINA Nro Certificado Origen Nacional: N/A



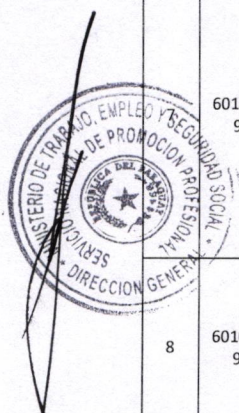
MARCEL BURGOS GONZALEZ
Representante Legal
Pargos Tech S.A.

MONTO MÁXIMO: Gs. 4.000.000.000

MONTO MÍNIMO: Gs. 2.000.000.000

PARGOS TECH S.A

ITEM	CÓDIGO DE CATÁLOGO	DESCRIPCIÓN	CARACTERÍSTICAS	ATRIBUTO	CANTIDAD	Precio Unitario (Iva Includido)	Precio Total	CARACTERÍSTICAS
3	41113630-9998	ANALIZADOR DE SEGURIDAD ELÉCTRICA	ANALIZADOR DE SEGURIDAD ELÉCTRICA, DESARROLLADO BAJO LA NORMA IEC 61010-2-034, CON RENDIMIENTO DE PRUEBAS DE ALTA PRECISIÓN Y RESOLUCIÓN, MECANISMOS DE PRUEBA COMPLEMENTARIO FLEXIBLE, PRUEBA AUTOMÁTICA DE BARRIDO Y TABULAR, INTERFAZ COMPLETA DE RECUPERACIÓN DE DATOS.	Unidad de Medida: Unidad Presentación: UNIDAD	1	69.000.000	69.000.000	Marca: MINIPA Fabricante: MINIPADO BRASIL LTDA Procedencia: CHINA Nro Certificado Origen Nacional: N/A
4	60106214-9992	EQUIPO DE ENSEÑANZA PARA DISPOSITIVOS DE CONTROL INDUSTRIAL ELECTRÓNICO	UNIDAD DESARROLLADA PARA LA ENSEÑANZA DE DISPOSITIVOS DE CONTROL INDUSTRIAL ELECTRÓNICO, CON ENTRADAS Y SALIDAS DIGITALES Y ANALÓGICAS QUE AYUDARAN A ABORDAR CONCEPTOS RELACIONADOS CON LA AUTOMATIZACIÓN.	Unidad de Medida: Unidad Presentación: UNIDAD	1	134.000.000	134.000.000	Marca: MINIPA Fabricante: MINIPA DO BRASIL LTDA Procedencia: CHINA Nro Certificado Origen Nacional: N/A
5	60106214-9990	BANCADA MULTIPROPÓSITO	BANCADA MULTIFUNCIONAL DISEÑADA PARA ACOMPAÑAR EL ENTRENAMIENTO EDUCATIVO EN ELECTRÓNICA Y ELECTRICIDAD.	Unidad de Medida: Unidad Presentación: UNIDAD	1	20.690.000	20.690.000	Marca: MINIPA Fabricante: MINIPA DO BRASIL Procedencia: CHINA Nro Certificado Origen Nacional: N/A
6	60106214-9990	MESA PARA BANCADA DE ENTRENAMIENTO	LOS BANCOS ESTÁN DISEÑADOS PARA EL USO DE LA FORMACIÓN, EL DESARROLLO DE SERVICIOS, LA CALIBRACIÓN Y EL MONTAJE DE BANCOS	Unidad de Medida: Unidad Presentación: UNIDAD	1	6.900.000	6.900.000	Marca: MINIPA Fabricante: MINIPA DO BRASIL Procedencia: CHINA Nro Certificado Origen Nacional: N/A
	60106214-9990	BANCADA DE ENTRENAMIENTO DE ELECTRICIDAD INDUSTRIAL	BANCO DE ENTRENAMIENTO DE ELECTRICIDAD INDUSTRIAL, DESARROLLADO PARA LA OPERACIÓN Y SOLUCIÓN DE PROBLEMAS EN CIRCUITOS DE CONTROL ELÉCTRICO, CON CAPACIDAD DE SIMULAR UN SISTEMA DE FALLAS.	Unidad de Medida: Unidad Presentación: UNIDAD	1	27.000.000	27.000.000	Marca: MINIPA Fabricante: MINIPA DO BRASIL LTDA Procedencia: CHINA Nro Certificado Origen Nacional: N/A
8	60106214-9992	BANCADA PARA SIMULACIÓN DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS	LA BANCADA DEBE SIMULAR LAS INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE UN EDIFICIO DE PEQUEÑAS DIMENSIONES PARA USO RESIDENCIAL.	Unidad de Medida: UnidadPresentación: UNIDAD	1	20.900.464	20.900.464	Marca: MINIPAFabricante: MINIPA DO BRASIL LTDAProcedencia: CHINA Nro Certificado Origen Nacional: N/A

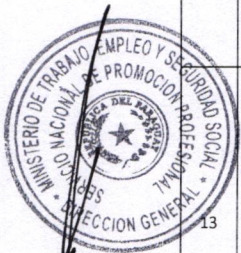


MONTO MÁXIMO: Gs. 4.000.000.000

MONTO MÍNIMO: Gs. 2.000.000.000

PARGOS TECH S.A

ITEM	CÓDIGO DE CATÁLOGO	DESCRIPCIÓN	CARACTERÍSTICAS	ATRIBUTO	CANTIDAD	Precio Unitario (Iva Incluido)	Precio Total	CARACTERÍSTICAS
9	41113637-9999	DETECTOR DE ALTA TENSIÓN	DETECTOR DE ALTA TENSIÓN SIN CONTACTO, ROBUSTO, DISEÑADO PARA APLICACIONES INDUSTRIALES. DETECTA TENSIÓN ALTERNA EN LÍNEAS DE TRANSMISIÓN, EQUIPOS DE DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA, LÍNEAS DE ENERGÍA, FUSIBLES, TOMAS ELÉCTRICAS. DETECTA ADEMÁS TENSIONES EN BAJA Y MEDIA, CON ALERTA VISUAL.	Unidad de Medida: Unidad Presentación: UNIDAD	1	1.985.121	1.985.121	Marca: MINIPA Fabricante: MINIPA DO BRASIL LTDA Procedencia: CHINA Nro Certificado Origen Nacional: N/A
10	60106214-9992	EQUIPO DE ENTRENAMIENTO ELECTRICIDAD BÁSICA	ENTRENADOR ANALÓGICO PARA ELECTRICIDAD BÁSICA. DEBE CONTAR CON MEDIDORES ANALÓGICOS, DIGITALES, GENERADOR DE FUNCIONES, POTENCIÓMETROS, ALTAVOCES Y FUENTE DE ALIMENTACIÓN DC.	Unidad de Medida: Unidad Presentación: UNIDAD	1	2.998.311	2.998.311	Marca: MINIPA Fabricante: MINIPA DO BRASIL LTDA Procedencia: CHINA Nro Certificado Origen Nacional: N/A
11	39121011-003	FUENTE DE ALIMENTACIÓN	FUENTE DE ALIMENTACIÓN CON SALIDA AJUSTABLE Y FIJA.	Unidad de Medida: Unidad Presentación: UNIDAD	1	2.198.466	2.198.466	Marca: MINIPA Fabricante: MINIPA DO BRASIL LTDA Procedencia: CHINA Nro Certificado Origen Nacional: N/A
12	60106214-9996	KIT DE ENTRENAMIENTO CIRCUITOS	SISTEMA DE ENTRENAMIENTO DE CIRCUITOS ELECTRÓNICOS PARA PRACTICA EDUCATIVA. TODOS LOS COMPONENTES DEBERÁN ESTAR CONTENIDOS EN UNA CAJA DE PLÁSTICO Y DEBEN CONTAR CON SOPORTES MAGNÉTICOS. DEBE PERMITIR REALIZAR AL MENOS 30 EXPERIMENTOS Y GUÍA DIDÁCTICA.	Unidad de Medida: Unidad Presentación: UNIDAD	1	5.912.700	5.912.700	Marca: MINIPA Fabricante: MINIPA DO BRASIL LTDA Procedencia: CHINA Nro Certificado Origen Nacional: N/A
13	60106214-9996	EQUIPO PARA ENTRENAMIENTO ELÉCTRICO	EQUIPAMIENTO PARA ENTRENAMIENTO ELÉCTRICO BÁSICO, DEBE PERMITIR ADQUIRIR LOS CONOCIMIENTOS BÁSICOS SOBRE INSTALACIONES Y MEDICIONES ELÉCTRICAS. LAS CONEXIONES DEBEN SER REALIZADAS MEDIANTE TERMINALES.	Unidad de Medida: Unidad Presentación: UNIDAD	1	2.879.444	2.879.444	Marca: MINIPA Fabricante: MINIPA DO BRASIL LTDA Procedencia: CHINA Nro Certificado Origen Nacional: N/A

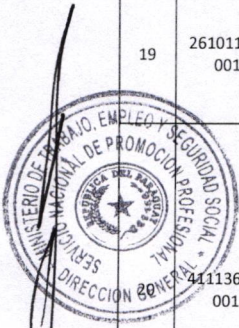


MONTO MÁXIMO: Gs. 4.000.000.000

MONTO MÍNIMO: Gs. 2.000.000.000

PARGOS TECH S.A

ITEM	CÓDIGO DE CATÁLOGO	DESCRIPCIÓN	CARACTERÍSTICAS	ATRIBUTO	CANTIDAD	Precio Unitario (Iva Incluido)	Precio Total	CARACTERÍSTICAS
14	41113633-002	MEDIDOR DE POTENCIA	MEDIDOR DE POTENCIA PROGRAMABLE DE ALTA PRECISIÓN, UTILIZADO PARA MEDIR DISPOSITIVOS DE BAJO CONSUMO DE ENERGÍA, COMO FUENTES DE ALIMENTACIÓN COMPUTADAS, TRANSFORMADORES, FUENTES DE ALIMENTACIÓN, ADAPTADORES Y OTROS DISPOSITIVOS.	Unidad de Medida: Unidad Presentación: UNIDAD	1	17.215.675	17.215.675	Marca: MINIPA Fabricante: MINIPA DO BRASIL LTDA Procedencia: CHINA Nro Certificado Origen Nacional: N/A
15	41116499-999	MEDIDOR DE VIBRACIONES	MEDIDOR DE VIBRACIÓN DIGITAL PORTÁTIL, UTILIZADO PARA LA MEDICIÓN DE VIBRACIÓN DE EQUIPOS MECÁNICOS, MEDIDAS DE VIBRACIÓN DE ROTACIÓN DE MÁQUINAS Y APLICACIONES INDUSTRIALES.	Unidad de Medida: UnidadPresentación: UNIDAD	1	1.159.300	1.159.300	Marca: MINIPA Fabricante: MINIPA DO BRASIL LTDA Procedencia: CHINA Nro Certificado Origen Nacional: N/A
16	41113630-003	MEDIDOR LCR DIGITAL PORTÁTIL	INSTRUMENTO DESTINADO A MEDIR Y EVALUAR LA PRECISIÓN Y CALIDAD DE COMPONENTES TIPO INDUCTOR (L), CONDENSADOR (C) Y RESISTENCIA (R).	Unidad de Medida: Unidad Presentación: UNIDAD	1	3.567.712	3.567.712	Marca: MINIPA Fabricante: MINIPA DO BRASIL LTDA Procedencia: CHINA Nro Certificado Origen Nacional: N/A
17	26101112-001	MOTOR MONOFÁSICO AC	MOTOR EDUCATIVO MONOFÁSICO AC, CON CONDENSADOR DE ARRANQUE, COMPACTO, EFICIENTE Y SEGURO PARA ENTORNOS EDUCATIVOS.	Unidad de Medida: Unidad Presentación: UNIDAD	1	14.889.680	14.889.680	Marca: MINIPA Fabricante: MINIPA DO BRASIL LTDA Procedencia: CHINA Nro Certificado Origen Nacional: N/A
18	26101207-001	MOTOR MONOFÁSICO DC	MOTOR EDUCATIVO MONOFÁSICO DC, DE IMÁN PERMANENTE, COMPACTO, EFICIENTE Y SEGURO PARA ENTORNOS EDUCATIVOS.	Unidad de Medida: Unidad Presentación: UNIDAD	1	6.389.000	6.389.000	Marca: MINIPA Fabricante: MINIPA DO BRASIL LTDA Procedencia: CHINA Nro Certificado Origen Nacional: N/A
19	26101115-001	MOTOR TRIFÁSICO 2 VELOCIDADES	MOTOR EDUCATIVO DE JAULA DE ARDILLA ASINCRÓNICO TRIFÁSICO DE DOBLE VELOCIDAD	Unidad de Medida: Unidad Presentación: UNIDAD	1	6.365.100	6.365.100	Marca: MINIPA Fabricante: MINIPA DO BRASIL LTDA Procedencia: CHINA Nro Certificado Origen Nacional: N/A
	41113638-001	OSCILOSCOPIO DIGITAL 4 CANALES	ES UN OSCILOSCOPIO DIGITAL PORTÁTIL CON ANCHO DE BANDA DE 100 MHZ Y VELOCIDAD DE MUESTREO DE 1 GSA/S, Y 4 CANALES DE ENTRADA DE MEDICIÓN ANALÓGICA CON MEMORIA DE CANAL DE 20K PUNTOS, LO QUE GARANTIZA UNA BUENA CALIDAD DE MEDICIÓN Y DIVERSAS	Unidad de Medida: Unidad Presentación: UNIDAD	1	5.167.800	5.167.800	Marca: MINIPA Fabricante: MINIPA DO BRASIL LTDA Procedencia: CHINA Nro Certificado Origen Nacional: N/A



MONTO MÁXIMO: Gs. 4.000.000.000

MONTO MÍNIMO: Gs. 2.000.000.000

PARGOS TECH S.A

ITEM	CÓDIGO DE CATÁLOGO	DESCRIPCIÓN	CARACTERÍSTICAS	ATRIBUTO	CANTIDAD	Precio Unitario (Iva Incluido)	Precio Total	CARACTERÍSTICAS
			FUNCIONES DE MEDICIÓN PARA APLICACIONES EN LABORATORIOS DE ELECTRÓNICA					
21	41113638-001	OSCILOSCOPIO DIGITAL DE BANCADA	OSCILOSCOPIO MULTIFUNCIONAL, CON ANALIZADOR DE ESPECTRO INCORPORADO, UN GENERADOR DE FORMA DE ONDAS ARBITRARIAS, UN MULTÍMETRO DIGITAL DE 5000 CUENTAS Y FUENTE DE ALIMENTACIÓN DE 5V/1A.	Unidad de Medida: Unidad Presentación: UNIDAD	1	21.388.900	21.388.900	Marca: MINIPA Fabricante: MINIPA DO BRASIL LTDA Procedencia: CHINA Nro Certificado Origen Nacional: N/A
22	41113638-001	OSCILOSCOPIO DIGITAL PORTÁTIL	OSCILOSCOPIO DIGITAL PORTÁTIL, DE ALTO RENDIMIENTO	Unidad de Medida: Unidad Presentación: UNIDAD	1	2.797.500	2.797.500	Marca: MINIPA fabricante: MINIPA DO BRASIL LTDA Procedencia: CHINA Nro Certificado Origen Nacional: N/A
23	41113630-004	PINZA AMPERIMÉTRICA	PINZA AMPERIMÉTRICA DIGITAL, PARA MEDICIÓN DE CORRIENTE AC Y DC, VOLTAJE, RESISTENCIA, FRECUENCIA, CONTINUIDAD, ETC.	Unidad de Medida: Unidad Presentación: UNIDAD	1	1.573.000	1.573.000	Marca: MINIPAFabricante: MINIPA DO BRASIL LTDA Procedencia: CHINA Nro Certificado Origen Nacional: N/A
24	60106214-9996	EQUIPO DE ENSEÑANZA DE CONCEPTOS NEUMÁTICOS Y ELECTRONEUMÁTICOS.	DEBE OFRECER Y FACILITAR LA PORTABILIDAD, PROPORCIONA LAS HERRAMIENTAS PARA EL DESARROLLO DE CONCEPTOS PRÁCTICOS EN NEUMÁTICA Y ELECTRONEUMÁTICA.	Unidad de Medida: Unidad Presentación: UNIDAD	1	72.640.500	72.640.500	Marca: MINIPA Fabricante: MINIPA DO BRASIL LTDA Procedencia: CHINA Nro Certificado Origen Nacional: N/A
25	60106214-9999	EQUIPO DE ENTRENAMIENTO ROBÓTICO	BRAZO ROBÓTICO TIPO COBOT DE 4 EJES, COMPACTO, PARA OPERACIONES AGILES Y DE BAJA CARGA	Unidad de Medida: Unidad Presentación: UNIDAD	1	39.479.000	39.479.000	Marca: MINIPA Fabricante: MINIPA DO BRASIL LTDA Procedencia: CHINA Nro Certificado Origen Nacional: N/A
	41112802-001	TACÓMETRO DIGITAL	FOTO TACÓMETRO DE ALTA FIABILIDAD Y ESTABILIDAD. SE UTILIZA PARA MEDIR LA VELOCIDAD DEL MOTOR Y MÁQUINAS ROTATIVAS, UTILIZADAS EN LUGARES DIFÍCILES ACCESO O CON ROTACIÓN SUPERIOR A 20.000 RPM DONDE LOS INSTRUMENTOS DE CONTACTO NO SON CAPACES DE MEDIDA.	Unidad de Medida: Unidad Presentación: UNIDAD	1	431.700	431.700	Marca: MINIPA Fabricante: MINIPA DO BRASIL LTDA Procedencia: CHINA Nro Certificado Origen Nacional: N/A

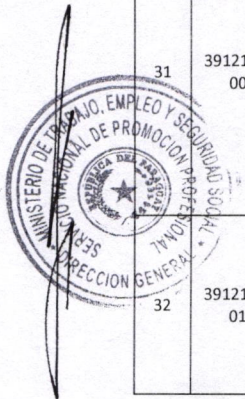
MARCEL BURGOS GARIBAYANA
Representante Legal
Pargos Tech S.A.

MONTO MÁXIMO: Gs. 4.000.000.000

MONTO MÍNIMO: Gs. 2.000.000.000

PARGOS TECH S.A

ITEM	CÓDIGO DE CATÁLOGO	DESCRIPCIÓN	CARACTERÍSTICAS	ATRIBUTO	CANTIDAD	Precio Unitario (Iva Incluido)	Precio Total	CARACTERÍSTICAS
27	41113114-001	CÁMARA TERMOVISORA	CÁMARA TERMOVISORA, PARA IDENTIFICACIÓN DE FALLAS Y COMPONENTES CON PROBLEMAS DE CALENTAMIENTO, EN INSTALACIONES ELÉCTRICAS, MECÁNICAS, MANTENIMIENTO Y OTROS TRABAJOS.	Unidad de Medida: Unidad Presentación: UNIDAD	1	4.128.546	4.128.546	Marca: MINIPA Fabricante: MINIPA DO BRASIL LTDA Procedencia: CHINA Nro Certificado Origen Nacional: N/A
28	41111606-001	TELURÓMETRO DIGITAL	INSTRUMENTO UTILIZADO PARA MEDIR EL ATERRAMIENTO DE CASA, MÁQUINAS Y SISTEMA DE TIERRA CON CIERTO GRADO DE PROTECCIÓN.	Unidad de Medida: Unidad Presentación: UNIDAD	1	2.597.000	2.597.000	Marca: MINIPA Fabricante: MINIPA DO BRASIL LTDA Procedencia: CHINA Nro Certificado Origen Nacional: N/A
29	41113630-004	PINZA AMPEROMÉTRICA	HERRAMIENTA DE MEDICIÓN ELÉCTRICA QUE COMBINA UN MULTÍMETRO DIGITAL BÁSICO CON UN SENSOR DE CORRIENTE	Unidad de Medida: Unidad Presentación: UNIDAD	1	1.080.445	1.080.445	Marca: MINIPA fabricante: MINIPA DO BRASIL LTDA Procedencia: CHINA Nro Certificado Origen Nacional: N/A
30	40151601-9990	GUARDA MOTOR TRIFÁSICO	UN GUARDAMOTOR ES UN DISPOSITIVO DE PROTECCIÓN UTILIZADO EN SISTEMAS ELÉCTRICOS PARA PROTEGER MOTORES ELÉCTRICOS CONTRA SOBRECARGAS Y CORTOCIRCUITOS. FUNCIONA MONITOREANDO LA CORRIENTE QUE FLUYE HACIA EL MOTOR Y DESCONECTÁNDOLO SI DETECTA CORRIENTES ANORMALES QUE PUEDAN DAÑAR EL MOTOR O CAUSAR UN PELIGRO.	Unidad de Medida: Unidad Presentación: UNIDAD	1	3.648.800	3.648.800	Marca: MINIPA fabricante: MINIPA DO BRASIL LTDA Procedencia: CHINA Nro Certificado Origen Nacional: N/A
31	39121529-003	CONTACTOR DE FUERZA TRIFÁSICO, CON DOS CONTACTOS AUXILIARES, UNO ABIERTO Y OTRO CERRADO.	DISPOSITIVO ELÉCTRICO QUE PUEDE CERRAR O ABRIR CIRCUITOS EN CARGA O EN VACÍO EN LOS QUE INTERVIENEN CARGAS DE INTENSIDAD QUE PUDIERAN PRODUCIR ALGÚN EFECTO PERJUDICIAL PARA QUIEN LO ACCIONE	Unidad de Medida: Unidad Presentación: UNIDAD	1	2.261.300	2.261.300	Marca: MNINIPA Fabricante: MINIPA DO BRASIL LTDA Procedencia: CHINA Nro Certificado Origen Nacional: N/A
32	39121535-018	RELÉ TÉRMICO CON 2 CONTACTOS AUXILIARES	APARATO DISEÑADO PARA PROTEGER MOTORES E INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE LAS SOBRECARGAS Y CALENTAMIENTOS EXCESIVOS	Unidad de Medida: Unidad Presentación: UNIDAD	1	2.425.980	2.425.980	Marca: MINIPA Fabricante: MINIPA DO BRASIL LTDA Procedencia: CHINA Nro Certificado Origen Nacional: N/A



MONTO MÁXIMO: Gs. 4.000.000.000

MONTO MÍNIMO: Gs. 2.000.000.000

PARGOS TECH S.A

ITEM	CÓDIGO DE CATÁLOGO	DESCRIPCIÓN	CARACTERÍSTICAS	ATRIBUTO	CANTIDAD	Precio Unitario (Iva Incluido)	Precio Total	CARACTERÍSTICAS
33	39121535-024	RELÉ TEMPORIZADOR	RELÉ TEMPORIZADOR O TEMPORIZADOR ELÉCTRICO ES UN INTERRUPTOR ELECTROMAGNÉTICO QUE FUNCIONA CON UNA PEQUEÑA CORRIENTE ELÉCTRICA.	Unidad de Medida: UNIDAD Presentación: UNIDAD	1	398.010	398.010	Marca: MINIPA Fabricante: MINIPA DO BRASIL LTDA Procedencia: CHINA Nro Certificado Origen Nacional: N/A
34	60106214-9996	BLOQUE DE ARRANQUE ESTRELLA – TRIÁNGULO, TRIFÁSICOS, ARMADOS Y CABLEADOS CON RIEL – DIDÁCTICOS.	INSTRUMENTO UTILIZADO PARA REDUCIR LA CORRIENTE EN EL MOMENTO DEL ARRANQUE AL ALIMENTAR A UNA TENSIÓN MENOR CON LA CONEXIÓN EN ESTRELLA.	Unidad de Medida: UNIDAD Presentación: UNIDAD	1	571.000	571.000	Marca: MINIPA Fabricante: MINIPA DO BRASIL LTDA Procedencia: CHINA Nro Certificado Origen Nacional: N/A
TOTAL:							538.965.454	

El monto mínimo del presente contrato asciende a la suma de Gs. 2.000.000.000 (Guaraníes dos mil millones) IVA incluido, y el monto máximo es de Gs. 4.000.000.000 (Guaraníes cuatro mil 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:

La vigencia es desde la suscripción del contrato hasta el 31 de diciembre de 2025.

8. PLAZO, LUGAR Y CONDICIONES DE LA PROVISIÓN DE BIENES

Los bienes y/o servicios deberán ser entregados y/o prestados dentro de los plazos establecidos en el Plan de Entregas y/o prestación de servicios del pliego de bases.

9. ADMINISTRACIÓN DEL CONTRATO

La administración de éste contrato estará a cargo de:

Lic. Hugo Fabian Ayala Caballero, Director Interino de la Dirección Administrativa

MARCEL BUENO CARISTUAGA
Representante Legal
Pargos Tech S.A.

10. FORMAS Y TÉRMINOS PARA GARANTIZAR EL CUMPLIMIENTO DEL CONTRATO

La garantía para el fiel cumplimiento del contrato se regirá 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.

11. MULTAS

Las multas y otras penalidades que rigen en el presente contrato serán aplicadas conforme con lo establecido en el pliego de bases y condiciones. Superado el monto equivalente a la Garantía de Fiel Cumplimiento de Contrato, la contratante podrá aplicar el procedimiento de resolución de contratos de conformidad al Artículo 122 del Decreto N° 2264/24 POR LA CUAL SE REGLAMENTA LA LEY N° 7021/2022 "DE SUMINISTRO Y CONTRATACIONES PÚBLICAS", caso contrario deberá seguir aplicando el monto de las multas que correspondan.

La rescisión del contrato o la aplicación de multas por encima del porcentaje de la Garantía de Cumplimiento del Contrato deberá comunicarse a la DNCP a los fines previstos en el artículo 144 de la Ley N° 7021/22.

12. CAUSALES Y PROCEDIMIENTOS PARA SUSPENDER, TERMINAR O RESCINDIR

Las causales y el procedimiento para suspender temporalmente, dar por terminado en forma anticipada o rescindir el contrato, son las establecidas en la Ley N° 7021/22, y en las Condiciones Contractuales de este pliego de bases y condiciones.

13. SOLUCIÓN DE CONTROVERSIAS

Cualquier diferencia que surja durante la ejecución de los contratos se dirimirá conforme las reglas establecidas en la legislación aplicable y en las Condiciones Contractuales.

14. ANULACIÓN DE LA ADJUDICACIÓN

Si la Dirección Nacional de Contrataciones Públicas resolviera anular la adjudicación de la Contratación debido a la procedencia de una protesta o investigación instaurada en contra del procedimiento, y si dicha nulidad afectara al contrato ya suscrito entre LAS PARTES, el Contrato o la parte del mismo que sea afectada por la nulidad, quedará automáticamente sin efecto de pleno derecho, a partir de la comunicación oficial realizada por la DNCP, debiendo asumir LAS PARTES las responsabilidades y obligaciones derivadas de lo ejecutado del contrato.

15. IDIOMA DEL CONTRATO


El contrato, así como toda la correspondencia y documentos relativos al contrato, deberán ser escritos en idioma castellano. Los documentos de sustento y material impreso que formen parte del contrato, pueden estar redactados en otro idioma siempre que estén acompañados de una traducción realizada por traductor 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.

16. SUSCRIPCIÓN

En testimonio de conformidad se suscriben 2 (dos) ejemplares de un mismo tenor y a un solo efecto en la Ciudad de Asunción, Capital de la República del Paraguay al día 10 del mes de septiembre del año 2025.-


**MARCEL ANTONIO BURGOS
GOROSTIAGA
PARGOS TECH S.A.**


**JOSE NICOLÁS COGLIOLO
DIRECTOR GENERAL
SERVICIO NACIONAL DE PROMOCIÓN
PROFESIONAL**