



“DEFENSAS RIBEREÑAS RIO OLMOS Y ZAÑA”

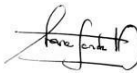


Código: DRO-COM-RE-080


Revisión: R04

Fecha: 27/05/2022

Página: 1 de 9

TERMINOS DE REFERENCIAS

REV N°	FECHA	DESCRIPCIÓN	ELAB. POR	REV. POR	APROB. POR
R00	08/07/2022	Emitido para Revisión y Comentarios	M. Sánchez	J. Chu	G. Urzagasti
FIRMAS:					

	<p align="center">“DEFENSAS RIBEREÑAS RIO OLMOS Y ZAÑA”</p>	Código: DRO-COM-RE-080
		Revisión: R04
		Fecha: 27/05/2022
		Página: 2 de 9

TÉRMINOS DE REFERENCIA

1. DENOMINACIÓN DE LA CONTRATACIÓN


El suministro de EPP’s para el personal del proyecto “Defensas Ribereñas del río Olmos y Zaña” dotación proyectada para un año (12 meses), para la provincia de Chiclayo para el equipo técnico del Consorcio Rovella e INMAC destacados al Proyecto “Defensas Ribereñas del río Olmos y Zaña”.

2. BASE LEGAL

Regirán para efectos de esta contratación privada, el Contrato NEC3 opción F, suscrito entre EL CONSORCIO y LA AUTORIDAD PARA LA RECONSTRUCCIÓN CON CAMBIOS (ARCC), de acuerdo con el título G1200 SUBCONTRATACIÓN del volumen 2A y S120.

Otros requisitos legales:

- Norma ISO 45001. Sistemas de Gestión de la Seguridad y Salud en el Trabajo.
- Ley 29783 – Ley de Seguridad y Salud en el Trabajo y su modificatoria.
- DS N°005-2012-Reglamento de la Ley de Seguridad y Salud en el Trabajo y su modificatoria.
- DS-011-2019- TR Reglamento de Seguridad y Salud en el Trabajo para el Sector Construcción
- Norma G.050 Seguridad durante la construcción.
- DS N° 001-2021 TR Modifica diversos artículos del Reglamento de la Ley N° 29783, Ley de Seguridad y Salud en el Trabajo.
- DS N° 006-2022-TR, Decreto Supremo que modifica el artículo 1 del Decreto Supremo N° 012-2014-TR y el artículo 112 del Reglamento de la Ley N° 29783, Ley de Seguridad y Salud en el Trabajo, aprobado por Decreto Supremo N° 005-2012-TR

	“DEFENSAS RIBEREÑAS RIO OLMOS Y ZAÑA”	Código: DRO-COM-RE-080
		Revisión: R04
		Fecha: 27/05/2022
		Página: 3 de 9

- RM N° 1275 – 2021 – MINSA. Directiva Administrativa que establece las disposiciones para la vigilancia, prevención y control de la salud de los trabajadores con riesgo de exposición a SARS-CoV-2
- RM N° 087 – 2020 – VIVIENDA. Protocolo Sanitario del Sector Vivienda, Construcción y Saneamiento para el inicio gradual e incremental de las actividades en le Reanudación de Actividades.
- Reglamento Interno de Seguridad y Salud en el Trabajo del Consorcio Rovella-Inmac.

3. ANTECEDENTES

La AUTORIDAD PARA LA RECONSTRUCCIÓN CON CAMBIOS (ARCC) adjudicó en el mes de Febrero del 2022 el Proyecto “PROTECCIÓN FRENTE A INUNDACIONES EN LA CUENCA DEL RIO OLMOS Y ZAÑA” al Consorcio Rovella-Inmac, el cual está enmarcado en el Contrato NEC3 opción F: gestión de contrato.

4. FINALIDAD

El presente servicio permite el cumplimiento de objetivos encomendados a las ÁREAS del consorcio Rovella Inmac, brindando lineamientos para la adquisición de EPP's para uso del personal, como medida de control de los riesgos relacionados a la Seguridad y Salud Ocupacional en las actividades y áreas incluidas en el proyecto de “Defensas Ribereñas del Rio Zaña del Consorcio Rovella Inmac.

5. OBJETIVO

El presente proceso tiene como objeto la elección de una empresa para el suministro de EPP's para el personal del proyecto “Defensas Ribereñas del rio Olmos y Zaña” dotación proyectada para un año.

6. ALCANCE Y DESCRIPCIÓN DEL SERVICIO

6.1. Características Técnicas


El suministro deberá ser cubierto íntegramente por el postor que cumpla con las características de EPPs detallados en el presente documento, el detalle y características solicitadas se detalla en el ANEXO 1.

Proveedor deberá entregar en la propuesta:

- cotización con precios unitarios
- Propuesta técnica
- Fichas técnicas de cada ítem

NOMBRE	CANTIDAD	UND
EPP BASICO		
Arnés de Cuerpo entero de 3 Anillos	6.00	UND
Línea de Vida Doble con Amortiguador de Impacto	6.00	UND
Línea de Vida de 1 cola (Línea de Restricción)	6.00	UND
Guantes Resistentes a la Abrasión	175.00	PAR
Casco de Seguridad con suspensión	75.00	UND
Visera para Casco	75.00	UND
Botín de Seguridad con Punta de Composite	84.00	PAR
Puntera de Acero para Zapatos de Visita	4.00	PAR
Protector Auditivo Tipo copa (Orejeras)	15.00	PAR
Tapones auditivos con estuche	300.00	UND
Anteojos de seguridad	200.00	UND
Sobre lentes de Seguridad Claros / Oscuro	30.00	UND
Sujetador de Lentes de Seguridad	100.00	UND
Barbiquejo con gancho de Plástico y mentonera	180.00	UND
Respirador KN95 Negro	2500.00	UND
Respirador N95	100.00	UND
Respirador Media Cara de Silicona de doble vía	16.00	UND
Filtro contra polvos, humos metálicos, neblinas con o sin aceite	20.00	PAR
Cartuchos para Vapores Orgánicos y Gases Ácidos	4.00	PAR
Chaleco Salvavidas	10.00	UND
Tapa Nuca o Corta viento adaptable a casco	75.00	UND
Polainas de seguridad	8.00	UND
Bloqueador solar	100.00	UND

NOTA: El Postor realizará entregas parciales de EPP's de acuerdo a las coordinaciones con el Consorcio Rovella-Inmac.

	<p align="center">“DEFENSAS RIBEREÑAS RIO OLMOS Y ZAÑA”</p>	Código: DRO-COM-RE-080
		Revisión: R04
		Fecha: 27/05/2022
		Página: 5 de 9

6.2. Condiciones del suministro

- Los EPPs y todos sus componentes deberán ser nuevos y debe contar con soporte técnico hasta la entrega final a cada usuario.
- Garantía de cambio o reposición en caso de cualquier falla del EPP.

Incluye:

- Los EPPs deberán ser entregados en la ciudad de Chiclayo en calle Abtao 112- Urb. Santa Victoria- Chiclayo o en empresa de transporte puesto en Agencia Chiclayo.
- Embalaje.

6.3. Plan de trabajo

- Entregar en perfectas condiciones los EPPs, cuidando que el mismo cumpla con todas las características materia de la contratación, indicadas en el ANEXO 1.
- Los equipos serán recepcionados y validados por el área encargada del Consorcio Rovella Inmac, para verificar el correcto funcionamiento de los EPPs.

6.4. Plazo de entrega del bien

El plazo de entrega de los bienes tendrá una valoración de acuerdo con el cronograma propuesto por cada postor.

El mayor puntaje lo obtendrá el proveedor con la fecha más próxima a la firma del Contrato u Orden de Compra.

6.5. Forma y lugar de entrega

- El lugar de entrega de los EPP's se realizará en las oficinas del Consorcio Rovella e INMAC ubicada en Calle Abtao 112 Urb. Santa Victoria Chiclayo departamento de Lambayeque u otro lugar que se determine o en empresa de transporte puesto en Agencia Chiclayo.

7. PLAZO DE EJECUCIÓN

Se contará el plazo a partir del día siguiente de la suscripción del contrato o notificada la orden de compra.

8. SISTEMA DE CONTRATACIÓN


Precios unitarios.

9. FORMAS DE PAGO

El plazo del crédito será a 30 días como mínimo a partir de la presentación del dossier documentario (O/C, factura, valorización aceptada y conformidad de servicio), siempre que se verifiquen las condiciones establecidas en el contrato para ello.

Una vez que los documentos (valorización y conformidad de recepción del bien) sean revisado y firmados por el responsable del Consorcio Rovella Inmac se procederá a emitir el documento:

- Factura a nombre del Consorcio Rovella- Inmac

	“DEFENSAS RIBEREÑAS RIO OLMOS Y ZAÑA”	Código: DRO-COM-RE-080
		Revisión: R04
		Fecha: 27/05/2022
		Página: 6 de 9

De existir alguna observación por parte del Consorcio Rovella-Inmac, sobre el bien brindado o por los documentos presentados, al representante del Consorcio Rovella Inmac a través de una comunicación formal (correo, carta) al EL CONTRATISTA, debiendo subsanar las observaciones en un periodo máximo de tres (03) días calendario.

10. SEGUROS

N/A

11. REQUISITOS DEL POSTOR

11.1.Capacidad legal

Requisitos:

- 1) El postor deberá ser Persona Natural o Jurídica, que deberá encontrarse ACTIVO y en condición de HABIDO en SUNAT.
- 2) Deberán contar con una cuenta en un banco del sistema nacional bancario donde EL COMPRADOR abonará el total del monto por el servicio prestado o el bien suministrado.

11.2.Accreditación:

Se acreditará con copia simple de lo siguiente:

- 1) Ficha RUC vigente en formato PDF de corresponder a una persona jurídica, DNI de corresponder a una persona natural.
- 2) Constancia de cuenta corriente ó ahorros según corresponda.
- 3) Declaración Jurada de cumplimiento de Términos de Referencia.

12. PENALIDADES

N/A

13. RESPONSABILIDAD POR VICIOS

N/A


14. CLAUSULA ANTICORRUPCIÓN

El Contratista declara y garantiza no haber, directa o indirectamente, o tratándose de una Persona jurídica a través de sus socios, integrantes del órgano de administración, apoderados, representantes legales, funcionarios, asesores o personas vinculadas ofrecido, negociado o efectuado, cualquier pago o, en general, cualquier beneficio o incentivo ilegal en relación con el contrato.

Asimismo, el arrendador se obliga a conducirse en todo momento, durante la ejecución del contrato, con honestidad, probidad, veracidad e integridad y de no cometer actos ilegales o de corrupción, directa o indirectamente o a través de sus socios, accionistas, participacionistas y otros. Además, se compromete a comunicar a las autoridades competentes de manera directa y oportuna, cualquier acto o conducta ilícita o corrupta de la que tuviera conocimiento.

15. LINEAMIENTOS SSOMA

N/A

	<p align="center">“DEFENSAS RIBEREÑAS RIO OLMOS Y ZAÑA”</p>	Código: DRO-COM-RE-080
		Revisión: R04
		Fecha: 27/05/2022
		Página: 7 de 9

16. LINEAMIENTOS CALIDAD

N/A

17. LINEAMIENTOS RRHH

N/A

18. OTRAS CONSIDERACIONES









N/A

19. ANEXOS


- ANEXO 1: Detalle de EPPs y especificaciones técnicas.
- ANEXO 2: Declaración Jurada de Cumplimiento de TDR


	“DEFENSAS RIBEREÑAS RIO OLMOS Y ZAÑA”	Código: DRO-COM-RE-080
		Revisión: R04
		Fecha: 27/05/2022
		Página: 8 de 9

ANEXO 1

NOMBRE	CARACTERISTICAS	CERTIFICACIONES	ELEMENTO / PARTE	CANTIDAD	UND	IMAGEN REFERENCIAL
Arnés de Cuerpo entero de 3 Anillos	<ul style="list-style-type: none"> - Arnés de 3 argollas en D resistencia a 16 kN (3600 lb) de alta resistencia a la tensión de rotura. - Reata 100% poliéster de alta resistencia a la tensión y abrasión - Indicador de impacto integrado en la parte dorsal en las dos tirantas. - Hebillas de conexión y ajuste a nivel pético y pectoral, para ajuste a la talla del usuario. - Funda cubre etiqueta para mantener la información y trazabilidad. - Costura fabricada en hilo poliéster de alta resistencia y de color diferente a la reata para mayor visibilidad y para facilitar su identificación e inspección. - Arnés avalado de acuerdo con norma, elemento por elemento, en conjunto en prueba dinámica (simulando caída cabeza y caída de pie) y estática de acuerdo con los requisitos de la norma. 	<ul style="list-style-type: none"> - Requisitos Norma ANSI/ASSE Z359.11-2014 - OSHA 1926.502 "Seguridad y Salud Reglamentos para la Construcción, Protección contra caídas" 	<ul style="list-style-type: none"> - 3 anillos en "D" de acero forjado, distribuidos de la siguiente manera: 1 anillo en la espalda, para la retención de la caída / 2 anillos en la cintura para posicionamiento y/o restricción de movimiento. - Arnés estilo "H" 	6.00	UND	 * Imagen referencial
Línea de Vida Doble con Amortiguador de Impacto	<ul style="list-style-type: none"> - Eslinga de doble terminal con mosquetón de 2 ¼" de apertura en los extremos de las terminales y de 4 pies (1.2 m) de largo. - Ganchos de seguridad en acero de 64 mm de apertura en terminales. - Gancho de seguridad en acero de 20 mm de apertura en absorbedor. - Costura de alta resistencia en hilo 100% poliéster de diferente color a la reata para facilitar su inspección. - Ganchos de seguridad de cierre automático para estructura en cada brazo. 	<ul style="list-style-type: none"> - Normas: OSHA 1,910.66, OSHA 1,926.502, ANSI A10.32, ANSI Z359.1 	<ul style="list-style-type: none"> - Terminal: reata poliéster de 25 mm de ancho. - Absorbedor: reata poliéster de 45 mm de ancho. - Fuerza máxima de detención: 8 kN (1800 lb). - Fuerza media de detención: 4 kN (900 lb). - Resistencia mínima a la rotura 22.2 (5000 lb). - Máxima distancia de caída libre 1.8 m. - Rango de capacidad 59 kg a 140 kg. - Factor de caída 1. 	6.00	UND	 * Imagen referencial
Línea de Vida de 1 cola (Línea de Restricción)	<ul style="list-style-type: none"> - Eslinga ajustable de 1.80 m (6') de longitud. - Tejido trenzado de poliéster resistente a la abrasión. - Ganchos de seguridad de cierre automático en cada extremo. - Indicador de desgaste incorporado. 	<ul style="list-style-type: none"> - OSHA 1910.66, OSHA 1926.502, ANSI Z359.1. 	<ul style="list-style-type: none"> - Reata 100% poliéster de 25 mm de ancho. - Ganchos de seguridad en acero de 20 mm de apertura en los extremos. - Costuras elaboradas en hilo 100% poliéster de color diferente a la reata para facilitar su inspección. - Resistencia mínima a la rotura 22.2 kN (5000 lb). - Eslinga de longitud graduable - Rango de ajuste (entre 1,2 m - 1,8 m). 	6.00	UND	 * Imagen referencial
Gautes Resistentes a la Abrasión	<ul style="list-style-type: none"> - Resistente al Corte 	<ul style="list-style-type: none"> - ANSI 6 ABR - ANSI A2 CUT - EN388:2016 - 4342B - CE Categoría II 	<ul style="list-style-type: none"> - Acabado: Palma recubierta - Material del Recubrimiento: Poliuretano - Material del Forro: HPPE, Spandex - Tipo de Puño: Muñeca de punto 	TALLA S 35 TALLA M 100 TALLA L 40 TOTAL 175	PAR	 * Imagen referencial
Casco de Seguridad con suspensión Fas Trac	<ul style="list-style-type: none"> - Tipo I, Clase E - De material polietileno de alta densidad - Que permita adherir un barbiquejo para trabajos de mucho movimiento. - Suspensión de 4 puntos de apoyo. - Posicionamiento de arnés mediante el ajuste de altura y de longitud. - Correas de corona textil autoajustables. - Ratchet de rotación suave. - Perilla de fácil agarre ajustable. - Tres niveles de ajuste de la altura de la nuca dando un ajuste de nuca superior. - Evite la interferencia con otros EPP como el protector auditivo 	<ul style="list-style-type: none"> - ANSI Z.89.1 	<ul style="list-style-type: none"> - Carcasa de polietileno de alta densidad. - Suspensión: Fas-Trac III, One touch. - Fas-Trac con banda de sudor de PVC cosida y espuma interna de poliuretano(PU). PVC no tóxico en contacto con la cabeza 	75.00	UND	 * Imagen referencial
Visera para Casco	<ul style="list-style-type: none"> - Protector solar para casco Jockey , extensión del borde del casco para otorgar protección de los rayos del sol, tanto en la parte frontal como en la posterior. - De poliuretano (la parte frontal es Lexan, tono ahumado) - Adaptable y compatible a Casco descrito en el presente documento. 	N/A	<ul style="list-style-type: none"> - Color: COOL GRAY - Grosor: 411.000 MM (16.181 IN) - Anchura: 426.000 MM (16.772 IN) - Altura: 13.000 MM (0.512 IN) - Peso: 0.074 KG (0.163 LB) 	75.00	UND	 * Imagen referencial
Botín de Seguridad con Punta de Composite	<ul style="list-style-type: none"> - Plantilla anti perforación textil de Kievar - Inyección directo al corte - Planta de TPU resistente a la abrasión - Plantilla con shock absorber removible - Punta de Composite - Cuero plena flor tipo Nobuk - Cuello acolchado - Tecnología WATERPROOF que repele el agua y mantiene los pies secos. - Suela antideslizante. 	<ul style="list-style-type: none"> - ASTM F2413/18 - Norma técnica peruana NTP ISO 20347:2008. Equipo de protección individual. Calzado de trabajo 1a. ed. - ASTM F2413 Standard Specification for Performance Requirements for Foot Protection. - ASTM-F2412 Standard Test Methods for Foot Protection - ASTM-F2892-11 Standard Specification for Performance Requirements for Soft Toe Protective Footwear - ASTM-F2913-11 Standard Test Method for Measuring the Coefficient of Friction for Evaluation of Slip Performance of Footwear and Test Surfaces/Flooring Using a Whole Shoe Tester 	<ul style="list-style-type: none"> - Cuero Hidrofugado 2.0 - 2.2 mm - Forro, tejido técnico transpirable y resistente a la abrasión y alta dispersión de humedad. - Plantilla antiperforante de Kevlar con resistente a 1100 N. - Planta de Poliuretano, liviano resistente a oleos y abrasión, con resistencia dieléctrica de 18KV. - Plantilla de poliuretano OPEN CELL, con tratamiento antimicrobiano de 3.0 mm de espesor. - Puntera de COMPOSITE, que cumple con la propiedad de resistencia al impacto de 200 Joules y compresión de 15 KN. Siguiendo las especificaciones de la NTP ISO 20344, ASTM F2412-11 y ASTM F2413-11. - Ojete de aleación de cobre de doble propósito. 	T/35 - 2 T/36 - 5 T/37 - 9 T/38 - 8 T/39 - 10 T/40 - 15 T/41 - 15 T/42 - 13 T/43 - 5 T/44 - 1 T/45 - 1 Total: 84	PAR	 * Imagen referencial
Puntera de Acero para Zapatos de Visita	<ul style="list-style-type: none"> - Puntera de acero para zapatos de visita, removibles con ajuste posterior en acero cubre la parte de los dedos 	<ul style="list-style-type: none"> - ANSI-Z41 	<ul style="list-style-type: none"> - Clip de goma para el dedo del pie, el travesaño, y la hebilla de una correa de caucho de una sola pieza con una correa de cuero de dos piezas con un dispositivo de fijación de muelle 	4.00	PAR	 * Imagen referencial

NOMBRE	CARACTERÍSTICAS	CERTIFICACIONES	ELEMENTO / PARTE	CANTIDAD	UND	IMAGEN REFERENCIAL
Protector Auditivo Tipo copa (Orejeras)	<ul style="list-style-type: none"> - Adaptable y compatible con el casco descrito en el presente documento. - NRR 25 dB - Tres posiciones de uso (en uso, descanso y sobre el casco) 	<ul style="list-style-type: none"> - ANSI S3.19-1974 - CSA, Clase A - EN352 	<ul style="list-style-type: none"> - Cojin de ajuste con una ceja en la parte inferior para mejor ajuste del área del oído - Brazo para montar en cachucha: Fibra de vidrio, relleno de poliamida. - Cojines: Espuma forrada con poliuretano suave e insertados en la concha a presión. - Espuma atenuadora: Termoformada cubierta de PVC para ajustarse en el interior de la concha. 	15.00	PAR	 * Imagen referencial
Tapones auditivos con estuche	<ul style="list-style-type: none"> - Textura suave y blanda, para permitir su inserción en el canal auditivo. - Tapones unidos con cordón para mayor comodidad. - Atenuación SNR 27 dB. 	<ul style="list-style-type: none"> - ANSI S 3.19 / ASI S12.6 / ANSI 12.42 	<ul style="list-style-type: none"> - Fabricado en PVC hiposérgica. - Tamaño Diámetro Pequeño: 8mm - Tamaño Diámetro Grande: 10mm - Masa individual: 2,82 gramos - In-luj: caja plástica azul para almacenamiento y transporte. - Cordón de PVC 	300.00	UND	 * Imagen referencial
Antojos de seguridad IN / OUT	<ul style="list-style-type: none"> - Fijación a la cabeza sin interferir con la visión del usuario – garantizar visión periférica. - Lavable para mantener la higiene. - Resistencia al impacto de partículas voladoras y polvo. - Protección contra la entrada de polvo. 	<ul style="list-style-type: none"> - Norma ANSI / ISEA Z87.1-2015 	<ul style="list-style-type: none"> - Lente envolvente que proporcione mayor cobertura - Antiempañante - Antirayadura - Antiestático - Anti - Radiación - Puente universal con almohadillas blandas para la nariz. - Patillas telescópicas regulables - Tornillos: Acero inoxidable. 	200.00	UND	 * Imagen referencial
Sobre lentes de Seguridad Claros / Oscuro	<ul style="list-style-type: none"> - Lentes de seguridad de policarbonato transparente y gris. - Resistencia a impactos - Recubrimiento DX que provea resistencia ante empañamiento, rayadura, estática y ataque químico. 	<ul style="list-style-type: none"> - Norma ANSI / ISEA Z87.1-2015 	<ul style="list-style-type: none"> - Material Policarbonato - Protección UV 99.9% 	Claros 10 Oscuros 20	UND	 * Imagen referencial
Sujetador de Lentes de Seguridad	<ul style="list-style-type: none"> - Sujetar los lentes de manera segura. - Mantener los lentes sobre el pecho, cuando no estén en uso. - Lavable y reutilizable. - Con ajuste de longitud 	NA	<ul style="list-style-type: none"> - Sujetador de lentes estándar. - Color: Negro - La tira se coloca en los extremos de cada patilla 	100.00	UND	 * Imagen referencial
Barbiquejo con gancho de Plástico y mentonera	<ul style="list-style-type: none"> - Compuesto por un elástico o tela que se ajusta mediante un pasador plástico. - Cuenta con dos ganchos en los extremos de plásticos con los que se pueden conectar directamente al Casco o a la suspensión. 	NA	<ul style="list-style-type: none"> - Banda que se acopla bajo la barbilla para ayudar a sujetar el casco sobre la cabeza. En el ensayo la mandíbula artificial debe ser liberada por una fuerza no inferior a 150 N y no mayor de 250 N, debido exclusivamente a la ruptura de los puntos de anclaje. 	180.00	UND	 * Imagen referencial
Respirador KN95	<ul style="list-style-type: none"> - Pieza que brinda una efectiva, confortable e higiénica protección respiratoria contra partículas sólidas y líquidas sin aceite. - Eficiencia mayor de filtración: 95% - Material: Polipropileno (PP): - Nivel 5 capas: (1. Capa: PP no-tejido, 2. Capa: Tela fundida por soplado, Capa: Algodón de aire caliente no tejido, 4. Capa: Tela fundida por soplado, 5. Capa: PP no-tejido) - No Lavable / Descartable Lámina nasal metálica interna Banda elástica ajustable. - Color Negra. 	<ul style="list-style-type: none"> - Estándar NIOSH N95 - Aprobado por FDA 	<ul style="list-style-type: none"> - Cintas elásticas, con gancho a la oreja. - Elemento filtrante: Tela no tejida de polipropileno y poliéster. Color: Blanco. - BFE: por encima del 95% 	2500.00	UND	 * Imagen referencial
Respirador N95	<ul style="list-style-type: none"> - Respirador de libre de mantenimiento - Fabricado con un Medio Filtrante Electrostático. - Forma convexa 	<ul style="list-style-type: none"> - N95 Aprobado por NIOSH 42.CFR.84. 	<ul style="list-style-type: none"> - Cintas elásticas: Elastómero color amarillo. - Clip metálico: Aluminio. - Espuma interna: Poliuretano. - Elemento filtrante: Tela no tejida de polipropileno y poliéster. - Peso aprox.: 10gms. - Color: Blanco. 	100.00	UND	 * Imagen referencial
Respirador Media Cara de Silicona de doble vía	<ul style="list-style-type: none"> - Medio Rostro con filtros y cartuchos reemplazables. - Material de silicona thermoset 	<ul style="list-style-type: none"> - Aprobado por National Institute for Occupational Safety and Health 	<ul style="list-style-type: none"> - Válvula de Keystone - Pieza Facial: Silicona - Color: Celeste - Bandas elásticas: Polietileno - Peso del respirador: 140 grs. 	M 8 L 8 TOTAL 16	UND	 * Imagen referencial
Filtro contra polvos, humos metálicos, neblinas con o sin aceite	<ul style="list-style-type: none"> - Adaptable a Respirador de Medica Cara descrito en el presente documento. - Sistema de retención de partículas 	<ul style="list-style-type: none"> - 42CFR84 	<ul style="list-style-type: none"> - Cubierta plástica 	20.00	PAR	 * Imagen referencial
Cartuchos para Vapores Orgánicos y Gases Ácidos	<ul style="list-style-type: none"> - Adaptable a Respirador de Medica Cara descrito en el presente documento. - Cartuchos cambiables con carbón activado, aprobados por NIOSH, que ofrecen protección contra contaminantes como vapores orgánicos, gases ácidos, amoníaco, metilamina, formaldehído o mercurio 	<ul style="list-style-type: none"> - Aprobación NIOSH 	<ul style="list-style-type: none"> - Elemento filtrante: carbón activado - Material: pieza facial de polímero sintético - Fácil y rápida colocación de los cartuchos, por el ajuste tipo bayoneta. - Diseño trapezoidal de bajo perfil 	4.00	PAR	 * Imagen referencial
Chaleco Salvavidas	<ul style="list-style-type: none"> - Chaleco Salvavidas de flotabilidad intrínseca personal de flotación, fabricado con un revestimiento de vinilo suave, durable sobre paneles de espuma de flotación contorneadas autoextingibles 	<ul style="list-style-type: none"> - Aprobación por DICAPI 	<ul style="list-style-type: none"> - Cintas regulables - Hebillas de alta resistencia, y cinta reflectiva. - Soporta 150n- 147kg en el mar 	10.00	UND	 * Imagen referencial
Tapa Nuca o Corta viento adaptable a casco	<ul style="list-style-type: none"> - Están hechos con tela, adaptables al casco para protección el cuello de la radiación solar. - Adaptable a casco descrito en el presente documento. 	NA	<ul style="list-style-type: none"> - Material Drill tecnológica 100% algodón - Color: Celeste - Tipo de cierre: Velcro 	75.00	UND	 * Imagen referencial
Polaina de seguridad contra mordedura de ofidio	<ul style="list-style-type: none"> - Polaina para la protección efectiva a mordeduras de serpiente, reptiles pequeños, insectos ponzoñosos, espinas y objetos punzo-cortantes. 	NA	<ul style="list-style-type: none"> - Capa intermedia: Policarbonato de alta resistencia. - Capa interna y externa: PVC/Poliéster. - Polainas de 50cm de altura - Costuras de hilo altamente resistente a la - abrasión y al corte. - Gancho plástico con elástico en la parte interna - para sujetar al calzado. - Doble ajuste manual con broche tipo samsonite - Protección semicircular de rodilla y empeine. 	8.00	UND	 * Imagen referencial

NOMBRE	CARACTERISTICAS	CERTIFICACIONES	ELEMENTO / PARTE	CANTIDAD	UND	IMAGEN REFERENCIAL
Bloqueador solar	Productos que permiten absorber o bloquear la radiación ultravioleta (UV) del sol, ayudando a proteger a las personas de las quemaduras solares y a reducir el riesgo de cáncer de piel.	NA	<p>EPP BASICO</p> <ul style="list-style-type: none"> - Protección solar que tenga como mínimo 50 SPF (Factor de protección solar) - Proteger contra rayos UVB y UVA. - Resistentes al agua y al sudor. - Personal, de 100 - 120 ml 	100.00	UND	 <p>* Imagen referencia</p>

	“DEFENSAS RIBEREÑAS RIO OLMOS Y ZAÑA”	Código: DRO-COM-RE-080
		Revisión: R04
		Fecha: 27/05/2022
		Página: 9 de 9

ANEXO N° 2

DECLARACIÓN JURADA DE CUMPLIMIENTO DE LOS TÉRMINOS DE REFERENCIA

Señores
CONSORCIO ROVELLA-INMAC
LICITACIÓN N°00X-2022
 Presente.-

Es grato dirigirme a usted, para hacer de su conocimiento que luego de haber examinado las bases y demás documentos del procedimiento de la referencia y, conociendo todos los alcances y las condiciones detalladas en dichos documentos, el postor que suscribe ofrece el servicio de [CONSIGNAR OBJETO DE LA CONVOCATORIA], de conformidad con los Términos de Referencia que se indican en el numeral 3.1 del Capítulo III de la sección específica de las bases y los documentos del procedimiento.

[CONSIGNAR CIUDAD Y FECHA]

.....
Firma, Nombres y Apellidos del postor o
Representante legal o común, según corresponda