


**TERMINO DE REFERENCIA PARA  
SUMINISTRO EPP**

**TERMINO DE REFERENCIA  
SUMINISTRO EPP**

## CONTENIDO

1.	OBJETIVOS .....	3
2.	DESCRIPCIÓN DE LA SOLICITUD .....	3
3.	NORMATIVA LEGAL APLICABLE .....	3
4.	PLAZO DE ENTREGA .....	3
5.	SISTEMA DE CONTRATACIÓN .....	3
6.	CARACTERISTICAS DEL SUMINISTRO: .....	4
7.	CARACTERISTICAS DEL SUMINISTRO.....	6
8.	LINEAMIENTO TÉCNICOS DE LOS EPP.....	6
9.	REQUISITOS DEL POSTOR.....	12
10.	FORMA DE PAGO.....	14
11.	PRINCIPIOS QUE RIGEN EL PRESENTE PROCEDIMIENTO DE CONTRATACIÓN.....	14
12.	BASES DE LICITACIÓN Y CRONOGRAMA.....	15
13.	LUGAR DE PRESENTACIÓN:.....	15
14.	ANEXOS.....	16

	DEFENSAS RIBEREÑAS DEL RÍO TUMBES – PAQUETE 2	Fecha:	28-12-2021
	<b>TERMINO DE REFERENCIA SUMINISTRO EPP</b>		Página 3 de 16

### 1. OBJETIVOS

El presente proceso tiene como objeto la subcontratación de una empresa para el suministro de EPP's para el personal del Paquete 02 – Río Tumbes, del Consorcio Besalco Stracon durante la duración del proyecto ubicado en el Departamento de tumbes.

### 2. DESCRIPCIÓN DE LA SOLICITUD

Debido al próximo inicio de actividades de construcción, se tiene la necesidad de solicitar la segunda dotación de EPP para ejecutar una correcta labor en terreno.

### 3. NORMATIVA LEGAL APLICABLE

- Ley 29783 Ley de Seguridad y Salud en el Trabajo.
- D.S. 011-2019-TR, Reglamento de seguridad y salud en el sector construcción.
- NTE G.050, Seguridad durante la construcción.
- D.S. N° 006-2014-TR, Modificatoria del Reglamento de la Ley N° 29783, Ley de Seguridad y Salud en el Trabajo.
- D.S. N° 005-2012-TR, Reglamento de la ley de seguridad y salud en el trabajo

En lo concerniente a la naturaleza del servicio, EL CONTRATISTA deberá cumplir fiel y estrictamente lo dispuesto en estos dispositivos legales, dejando constancia que cualquier inobservancia, multa que sea impuesta por su incumplimiento será de exclusiva responsabilidad del contratista, pudiendo incluso dar lugar a la resolución contractual.

### 4. PLAZO DE ENTREGA

- Se contará el plazo a partir del día siguiente de la suscripción del contrato o notificada la orden de compra.
- Las cantidades mostradas deberán ser entregadas en una o dos partes a lo mucho, corresponden a una dotación para 12 meses, el plazo final del proyecto asciende a 30 meses.

### 5. SISTEMA DE CONTRATACIÓN

- EL sistema de contratación del suministro es a Precios Unitarios.
- El proveedor debe de emitir su cotización y completar el Anexo 0 (planilla de costo)
- Los precios unitarios deben de considerar que todos los EPP deben de ser puestos en la ciudad de Tumbes y/o despachados mediante empresa de transporte hacia la ciudad de Tumbes (Costo del flete incluido en los precios).

**TERMINO DE REFERENCIA  
SUMINISTRO EPP****6. CARACTERISTICAS DEL SUMINSTRO:**

El suministro deberá ser cubierto íntegramente por el postor que cumpla con el suministro de los siguientes ítems y el punto N°8 Lineamientos técnicos.

**TERMINO DE REFERENCIA  
SUMINISTRO EPP**
**Cuadro N°1 – Detalle de los suministros a requerir**

DESCRIPCION	UNIDAD	CANTIDAD
Casco Tipo Jockey color blanco	Unidad	160
Barbiquejo con mentonera	Unidad	200
Cortaviento (para zona de costa)	Unidad	160
Zapatos de Seguridad Punta de composite Staff Caña alta	Par	160
Botas de Caucho	Par	50
Sobrelentes de Seguridad mica clara	Unidad	50
Sobrelentes de Seguridad mica oscura	Unidad	50
Lentes de Seguridad mica clara	Unidad	650
Lentes de Seguridad mica oscura	Unidad	650
Chaleco de alta visibilidad color verde limon con doble cinta reflectiva de 5 cm y logo estampado	Unidad	300
Camisa manga larga de algodón con logo en el pecho - Varon	Unidad	300
Camisa manga larga de algodón con logo en el pecho - Mujer	Unidad	100
Pantalón de algodón con doble cinta reflectiva de 5 cm en piernas - Hombre	Unidad	300
Pantalón de algodón con doble cinta reflectiva de 5 cm en piernas - Mujer	Unidad	100
Traje para lluvia con cintra reflectiva	Unidad	160
Traje Blanco Tyvek	Unidad	100
Tapón de silicona (reusable)	Par	650
Guantes de látex quirúrgico	Par	720
Guantes de seguridad anticorte tipo IV	Par	600
Respirador de media cara (3M serie 7500)	Unidad	100
Filtro contra polvo (3M serie 2091)	Unidad	200
Mascarillas quirúrgicas	Unidad	20000
Mascarillas KN 95	Unidad	20500
Alcohol Gel frasco de 100 ml	Unidad	600
Pulverizador o atomizador (botella plástica de 100 ml)	Unidad	600
Protector Solar FPS > 30 de 110ml	Unidad	600
Repelente para Insectos de 110 ml	Unidad	600
Arnés tipo paracaídas	Unidad	15
Línea de vida con absorbedor de impacto y doble cola (> 4 m)	Unidad	15
Línea de vida con doble cola (> 1.50 m)	Unidad	15


**TERMINO DE REFERENCIA  
SUMINISTRO EPP****7. CARACTERISTICAS DEL SUMINISTRO**

- Los equipos de protección de seguridad y COVID deben de cumplir con las normativas técnicas de calidad y para todos los casos se debe de adjuntar todas las fichas técnicas de los productos cotizados.


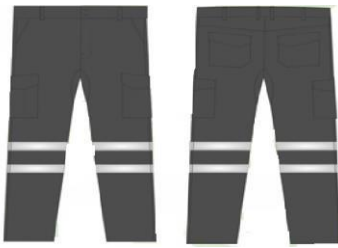
**8. LINEAMIENTO TÉCNICOS DE LOS EPP**

**TERMINO DE REFERENCIA  
SUMINISTRO EPP**

**ROPA DE TRABAJO**

Nombre	Características	Certificaciones	Elemento/Parte	Imagen Referencial
<p><b>CHALECO DE SEGURIDAD ALTA VISIBILIDAD</b></p>	<p>*) Tela Fluoretex®60% algodón 40%poliéster, color anaranjado fluorescente.                      *) Acabado de repelencia líquidos y manchas, resistente al agua.                      *) Protección UV UPF 50+ bloquea UV A y UV B 99.9%                      *) Cinta reflectiva 3M 9910 de 2"                      *) Bordados logo Consorcio BS delantero y Visita en espalda.                      *) 02 bolsillos superiores y 02 bolsillos inferiores. Bolsillo posterior</p>	<p>*) Cinta reflectiva 3M 9910 –2".                      *) ANSI 107-2015 – Estándar Americano – Vestimenta de Alta Visibilidad.                      *) EN 471:2003+A1:2007 – Estándar Europeo – Ropa de Advertencia de Alta Visibilidad para Uso Profesional</p>	<p><b>Tela base:</b> Tela Fluoretex® color verde limon fluorescente, acabado de repelencia anti-mancha y resistente al agua (Tela 40% Poliéster 60% Algodón Tipo Fluoretex)                      Etiqueta de recomendaciones de lavado.</p> <p><b>Cinta Reflectiva:</b> Cintas reflectivas 3M 9910 color plomo plata, resistente alavados industriales, tela base en 100% poliéster.</p> <p>La cinta reflectiva debe ser cocida en el lugar deseado con puntada cerrada a no menos de 2 mm de la orilla de la cinta y no más de 8 puntadas por cada 2.5cm (1 pulgada).</p> <p><b>Color:</b> Verde Limón</p>	




**TERMINO DE REFERENCIA  
SUMINISTRO EPP**

<p><b>Camisa de seguridad</b></p>	<p>*) Tela UV Zero100®, color anaranjado intenso. *) Protección UV UPF 50+ bloquea UV A y UV B 99.5% *) antitranspirante *) Cinta reflectiva 3M 9910 de 2” *) Bordados logo Consorcio BS delantero *) 02 bolsillos superiores.</p>	<p>*) Tela UVZero 100 : AATCC 183-2014, AATCC 79 -2014, AATCC 197-2013 *) Cintas reflectivas ANSI 107-2015, EN 471, CAN/CSA Z96-09</p>	<p><b>Tela base:</b> Tela UVZERO100 Protección UV A y B. UPF 50+. Protección al 99%. UVzero100 para alta resistencia al desgarro por su tejido. Composición 100% nylon. Etiqueta de recomendaciones de lavado.</p> <p><b>Color:</b> Celeste, Azul Marino, Plomo</p> <p><b>Tiempo de vida:</b> 01 año (dependerá del uso y calidad del producto).</p>	
<p><b>Pantalón de seguridad</b></p>	<p>*) Tela UV Zero100®, color gris/azul. *) Protección UV UPF 50+ bloquea UV A y UV B 99.5% *) Antitranspirante *) Cinta reflectiva3M 9910 de 2” *) 02 bolsillos cargo laterales. *) Etiqueta de recomendaciones de lavado.</p>	<p>*) Tela UVZero 100 : AATCC 183-2014, AATCC 79 -2014, AATCC 197-2013 *) Cintas reflectivas ANSI 107-2015, EN 471, CAN/CSA Z96-09</p>	<p><b>Tela base:</b> Tela UVZero® 100 color gris/azul, protección UV, antitranspirante.</p> <p><b>Cintas reflectivas:</b> Cintas reflectivas 3M 9910 color plomo plata, resistente a lavados industriales, tela base en 100% poliéster.</p>	



**TERMINO DE REFERENCIA  
SUMINISTRO EPP**

**EPP'S ESPECÍFICOS**

Nombre	Características	Certificaciones	Elemento/Parte	Imagen Referencial
<p><b>Arnés de cuerpo completo</b></p>	<p>*) Arnés de Nylonde cuerpo completo Fajas sub-pélvicas. *) Fajas con punto de regulación de ajuste.</p>	<p>*) ANSI Z359.1 / ANSI A 10.14 *) CSA / OSHA. 29 CFR 1926.047 *) ITINTEC 399.047</p>	<p>4 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. 1 anillo en el pecho para ascenso y descenso controlado.</p>	
<p><b>Línea de vida con amortiguador de impacto</b></p>	<p>*) Línea de vidaDual de cinta de Nylon, de 6 pies de largo y 1 pulg. de ancho. Regulable a 4,3 pies, con absorbedor de impacto</p>	<p>*) ANSI Z359.1 / ANSI A 10.14</p>	<p>Ganchos de gran capacidad y con seguro de doble tiempo en sus extremos. Los extremos Duales deben tener ganchos de gran dimensión que le permiten anclarse en variados puntos de anclaje. Para uso con el Arnés de cuerpo completo. Diseñado para ser usado en lugares que se requiere desplazamiento vertical y horizontal, permitiendo “conexión continua”. El absorbedor debe reducir el impacto de la caída por debajo de 900 lbs-fza, con una máxima distancia de desaceleración de 3,5 pies (1mt).</p>	
<p><b>Gautes anti-corte</b></p>	<p>*) El guante está fabricado de un tejido de punto de Polietileno de Alto Peso Molecular (HMPE) y fibra de vidrio sin costuras, que provee comodidad, mejor ajuste, mayor destreza y respirabilidad.</p>	<p>*) EN 388 Nivel de resistencia al corte 4 *) EN 420:2003</p>	<p>El guante está fabricado de un tejido de punto de Polietileno de Alto PesoMolecular (HMPE) y fibra de vidrio sin costuras, que provee comodidad, mejor ajuste, mayor destreza y respetabilidad. Esto se traduce en una mayor productividad y durabilidad para el usuario cuando se le compara con otros guantes de protección, tales como el cuero y la carnaza. Las costuras en la punta de los dedos, son parte de las razones por las cuales, otros guantes de protección proveen menor destreza y comodidad.</p>	

**TERMINO DE REFERENCIA  
SUMINISTRO EPP**

**Botín de seguridad con puntera de composite**



- \*) Impermeables al agua y disolventes y aceites.
- \*) Resistente a grasas, abrasión, altas y bajas temperaturas,
- \*) Punta de composite o baquelita para aligerar el peso del calzado
- \*) Impedimento a la penetración por cuerpos extraños.
- \*) Suela antideslizante.
- \*) Resistente a grasas, ácidos, aceites, diluyentes, corrosión, tracción, partículas incandescentes y altas/bajas temperaturas.
- \*) Planta Aislante (EH).
- \*) Flexible.
- \*) Respirable por el uso en terreno de roca caliente.

- \*) Norma técnica peruana NTP ISO 20345:2008. Equipo de protección individual: calzado de seguridad.
- \*) Norma técnica peruana NTP ISO 20344:2008. Equipo de protección personal: Métodos de ensayo para calzado.
- \*) 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
- \*) CAN/CSA Z195-14 Protective Footwear
- \*) EN/ISO 20344:2004 Personal Protective Equipment - Test Methods for footwear




- Capellada:** De cuero. Impermeable. Repele la humedad
- Pasador:** Textil de forma tubular reforzado.
- Corte:** Resistente al rasgado y a la tracción.
- Collarín:** De cuero, acolchado.
- Horma:** Industrial y anatómica.
- Forro de capellada:** Resistencia al rasgado y a la abrasión. Tratamiento antimicrobiano.
- Forro de talonera:** Resistencia al rasgado y a la abrasión. Tratamiento antimicrobiano
- Plantilla:** Acolchada con tecnología antifatiga. Anti punzante no metálico
- Caña:** Capacidad de eliminar el vapor para adecuada transpiración.
- Lengüeta:** Resistente al rasgado.
- Suela:** Antideslizante de una sola pieza, material poliuretano termoplástico. Resistente al rasgado, a la abrasión, al alto nivel de tracción, a la flexión, a los hidrocarburos. Alta resistencia de la unión entre las capas y resistencia al desprendimiento. Entresuela ligera.
- Puntera:** De Composite o Baquelita. Resistencia al impacto y a la compresión, así como a la corrosión siguiendo las especificaciones de la NTP ISO 20344, ASTM F2412-11 y ASTM F2413-11.





**TERMINO DE REFERENCIA  
SUMINISTRO EPP**

<p><b>Lentes de seguridad (claros y oscuros)</b></p>	<p>*) 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.</p>	<p>*) NTP 399.046:1977 (revisada el 2014)- Gafas o anteojos de seguridad. *) NTP 392.003:1977 (revisada el 2014)- Selección y uso de anteojos. Gafas y escudos de protección facial y ocular. *) ANSI Z87.1-2010 – Estándar Americano – Elementos de protección personal, ocupacional y educativa del rostro y los ojos. *) EN 166-2002 – Estándar Europeo – Protección Personal de Ojos.</p>	<p><b>Ocular / lente:</b> Policarbonato Base 8.0 curva- lentes duales <b>Marco posterior/esponja:</b> Policarbonato/ EVA. Flexibla ajustándose al cuerpo con una esponja anti-flamable. <b>Marco Posterior:</b> Nylon flexible. <b>Sujeta Nasal:</b> EVA. Universal, integrado al marco. <b>Sujetador:</b> Poliéster elástico. <b>Tornillos:</b> Acero inoxidable. <b>Peso:</b> 42 gr. <b>Sistema:</b> 4A antiempañante, anti-rayadura, antiestático, anti-radiación.</p>	
<p><b>Sobre lentes de seguridad (claros y oscuros)</b></p>	<p>*) 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. *) Patillas retráctiles en 5 posiciones, y con punta flexible y giratoria en 360 °.</p>	<p>*) NTP 399.046:1977 (revisada el 2014)- Gafas o anteojos de seguridad. *) NTP 392.003:1977 (revisada el 2014)- Selección y uso de anteojos. Gafas y escudos de protección facial y ocular. *) ANSI Z87.1-2003 – Estándar Americano – Elementos de protección personal, ocupacional y educativa del rostro y los ojos. *) EN 166-2002 – Estándar Europeo – Protección Personal de Ojos.</p>	<p><b>Impacto básico:</b> Pasar la prueba de impacto de dejar caer una bola de acero de una pulgada de diámetro en el lente a partir de una altura de 50 pulgadas. <b>Alto impacto:</b> Pasar la prueba de impacto de una bola de acero de un cuarto de pulgada (0.6 cm) viajando a una velocidad de 150 pies por segundo (45.7 m por segundo). El ocular debe indicar el nivel de protección de impacto. El lente debe incluir una cobertura lateral de 10 mm <b>Montura/ marco:</b> Generalmente de policarbonato que sirve para sostener el ocular, puede cubrir o no completamente el ocular. <b>Pieza nasal:</b> Pieza en forma de puente que sirve para dar confort sobre la nariz del usuario –área de descanso de los lentes sobre la cara. Esta parte puede o no estar integrado al ocular. <b>Patillas:</b> Pieza generalmente de policarbonato que sirve para asegurar los lentes sobre las orejas. Absorbe las radiaciones del espectro Ultravioleta en un 99.9%</p>	

**TERMINO DE REFERENCIA  
SUMINISTRO EPP**

<p><b>Casco jockey con slot</b></p>	<p>*) Peso Promedio de 350 g. *) Debe poseer el logo de la empresa en la parte frontal del casquete. *) Absorción de impactos. *) Resistencia a la perforación *) Resistencia a la llama. *) Tafilete Fast track III,</p>	<p>*) Norma ANSI/ISEA Z89.1 – Estándar Americano – Protección Industrial para la Cabeza – Tipo y clase a usar dependerán de la actividad del usuario. *) IRAM 3620 – Casco de Seguridad para Uso Industrial - Tipo y clase a usar dependerán de la actividad del usuario. *) UNE-EN 397 – Norma Europea- Casco de protección para la industria. *) NBR 8221 – Estándar Brasileiro – Equipo de Protección Individual/Casco de Seguridad para Uso Industrial -Tipoy clase a usar dependerán de la actividad del usuario.</p>	<p><b>Casquete:</b> -Absorción de impactos: La fuerza transmitida a la cabeza de ensayo no debe exceder los 5 kN. -Resistencia a la perforación: La punta del percutor no debe entrar en contacto con la superficie de la cabeza de ensayo. -Resistencia a la llama: Los materiales que componen el casco no deben arder con emisión de llama después de transcurrido un tiempo de 5 segundos desde que se retira de la llama.</p> <p><b>Tafilete (banda de cabeza):</b> El ancho en su parte más angosta no debe ser menor de 19 mm y en su parte más ancha no mayor de 30 mm. Los materiales usados para los tafiletes deben tener un espesor uniforme mínimo de 0.07 mm.</p>	
<p><b>Barbiquejo con gancho de plástico y mentonera</b></p>	<p>*) 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.</p>	<p>*) No aplica.</p>	<p><b>Barbiquejo:</b> 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.</p>	
<p><b>Respirador de pieza filtrante</b></p>	<p>*) Pieza que brinda una efectiva, confortable e higiénica protección respiratoria contra partículas sólidas y líquidas sin aceite.</p>	<p>*) NIOSH de Estados Unidos bajo la especificación N95 de la norma 42CFR84. *) FFP2 / FFP3 Norma EuropeaEN149-2001</p>	<p><b>Cintas elásticas,</b> con aseguramiento hacia la cabeza. <b>Elemento filtrante:</b> Tela no tejida de polipropileno y poliéster. Color: Blanco.</p>	

**TERMINO DE REFERENCIA  
SUMINISTRO EPP**

<p><b>Respirador o mascarilla descartable kn95</b></p>	<p>*) Pieza que brinda una efectiva, confortable e higiénica protección respiratoria contra partículas sólidas y líquidas sin aceite.</p>	<p>*) KN95 Norma China GB2626-2006</p>	<p><b>Cintas elásticas</b>, con gancho a la oreja. <b>Elemento filtrante:</b> Tela no tejida de polipropileno y poliéster. Color: Blanco. <b>BFE:</b> por encima del 95%</p>	
<p><b>Mascarilla quirúrgica de 3 pliegues</b></p>	<p>*) Pieza facial para protección.</p>	<p>*) NTP 329.200:2020</p> <p>*) <b>Nota:</b> En caso de desabastecimiento de mascarillas en el mercado, se aceptará de manera excepcional el uso de mascarillas faciales que cumplan con la especificación Técnica indicada en la RM 135-2020-MINSA</p>		

**9. REQUISITOS DEL POSTOR**

**9.1. Acreditar capacidad legal y financiera**

El postor deberá ser Persona Natural con Negocio o Jurídica, que deberá encontrarse ACTIVO y en condición de HABIDO en SUNAT. El postor deberá acreditar capacidad para contratar, en caso de persona natural, y acreditar vigencia de poder, en caso de personería jurídica. Se acreditará con copia simple de lo siguiente:

- Ficha RUC vigente, en formato PDF.
- Reporte de Deudas Coactivas en formato PDF.
- Consulta SUNAT de omisiones tributarias en formato PDF.
- Deberán contar con una cuenta en un banco del sistema nacional bancario donde abonará el total del monto por el bien o servicio prestado.

**TERMINO DE REFERENCIA  
SUMINISTRO EPP**

- El postor deberá acreditar capacidad financiera, mediante la presentación de líneas de crédito disponible, récord crediticio y otro, a fin de garantizar el cumplimiento del servicio propuesto.

**9.2. Capacidad técnica**

- El proveedor deberá haber realizado el suministro del bien o servicio de similar o mayor envergadura, para lo cual deberá presentar una lista de los bienes o servicios ejecutados por su representada.

**10. FORMA DE PAGO**

Crédito no menor a 30 días de aceptada la Factura. **El proveedor debe remitir los certificados de calidad (impresos y en PDF) de todos los ítems para su evaluación y aceptación a la recepción.**

**11. PRINCIPIOS QUE RIGEN EL PRESENTE PROCEDIMIENTO DE CONTRATACIÓN:**

- Proceso de Selección Abierto.
- Proceso de Selección Justo.
- Proceso de Selección Transparente.

**TERMINO DE REFERENCIA  
SUMINISTRO EPP**

**12. BASES DE LICITACIÓN Y CRONOGRAMA:**

Revisar el siguiente Portal Web: <https://riotumbes.besalco-stracon.pe/>

DESCRIPCIÓN	FECHA INICIO
Publicación de licitación	<b>31-12-2021</b>
Envío de términos de referencia y/o envío de bases a los preseleccionados	<b>31-12-2021</b>
Fecha límite de entrega de requisitos de preselección	<b>04-01-2022</b>
Consultas	<b>03-01-2022 al 04-01-2022</b>
Respuesta a consultas	<b>05-01-2022 al 06-01-2022</b>
Presentación de Propuestas	<b>11-01-2022</b>
Fecha de adjudicación	<b>24-01-2022</b>

**13. LUGAR DE PRESENTACIÓN:**

Las propuestas serán entregadas al correo: [licitaciones-cbs@besalco-stracon.pe](mailto:licitaciones-cbs@besalco-stracon.pe)

**TERMINO DE REFERENCIA  
SUMINISTRO EPP****14. ANEXOS**

- **Anexo 0:** Planilla de Costo
- **Anexo 1:** Tabla de consultas para licitación
- **Anexo 2:** Checklist de Cumplimiento de OLL **(NO APLICA)**
- **Anexo 3:** Lista de verificación de entregables SSOMA por parte de subcontratistas **(NO APLICA)**
- **Anexo 4:** Condiciones generales de contratación