



PERÚ

Presidencia  
del Consejo  
de Ministros

Proyecto Especial  
Legado

Unidad de  
Infraestructura

Subunidad de  
Ejecución de  
Infraestructura

"Año del Bicentenario, de la consolidación de nuestra Independencia, y de la conmemoración de las Heroicas Batallas de Junín y Ayacucho"

## TÉRMINOS DE REFERENCIA

PRESTACIÓN DE SERVICIO DE ALQUILER, INSTALACIÓN Y DESINSTALACIÓN DE **CARPAS Y TOLDOS** PARA LA SEDE DE CEREMONIA INAUGURACIÓN Y CLAUSURA DE LOS JUEGOS BOLIVARIANOS DEL BICENTENARIO 2024, **DISTRITO DE SAN JUAN BAUTISTA, PROVINCIA DE HUAMANGA, DEPARTAMENTO DE AYACUCHO.**



PERÚ

Presidencia  
del Consejo  
de Ministros

Proyecto Especial  
Legado

Unidad de  
Infraestructura

Subunidad de  
Ejecución de  
Infraestructura

"Año del Bicentenario, de la consolidación de nuestra Independencia, y de la conmemoración de las Heroicas Batallas de Junín y Ayacucho"

## 1. DENOMINACIÓN DE LA CONTRATACIÓN

Prestación del Servicio de Alquiler, Instalación y Desinstalación de **Carpas y Toldos** para la sede de Ceremonia Inauguración y Clausura de los Juegos Bolivarianos del Bicentenario 2024, **distrito de San Juan Bautista, provincia de Huamanga, departamento de Ayacucho**.

## 2. ÁREA USUARIA

Subunidad de Ejecución de Infraestructura de la Unidad de Infraestructura del Proyecto Especial Legado.

## 3. OBJETIVO DE LA CONTRATACIÓN:

Contar con **Carpas y Toldos** para la sede de Ceremonia Inauguración y Clausura para los Juegos Bolivarianos del Bicentenario 2024, **distrito de San Juan Bautista, provincia de Huamanga, departamento de Ayacucho**.

## 4. ACTIVIDAD POI

AOI00174900153 - Gestión de los servicios para la operación y conducción del desarrollo de las competencias de los Juegos Bolivarianos del Bicentenario 2024.

## 5. FINALIDAD PÚBLICA:

Los eventos deportivos, especialmente los multideportivos, contribuyen de manera preponderante al desarrollo del deporte amateur y profesional del país organizador impulsando su práctica, convirtiéndose en un factor que dinamiza el desarrollo económico y social de una nación, permitiendo emprender grandes proyectos de promoción deportiva y generando un impacto que trasciende al propio evento, a través de la promoción del turismo, la motivación y movilización de la ciudadanía en torno a un proyecto común, la generación de oportunidades de trabajo y divisas, entre otros aspectos.

En este sentido, la prestación del servicio de alquiler, instalación y desinstalación de **Carpas y Toldos** tiene como finalidad atender los requerimientos para el desarrollo de las Ceremonias de Inauguración y Clausura de los Juegos Bolivarianos del Bicentenario 2024, **distrito de San Juan Bautista, provincia de Huamanga, departamento de Ayacucho**, con la finalidad de adecuar los ambientes interiores y exteriores de la sede, a través de la Subunidad de Ejecución de infraestructura de la Unidad de Infraestructura del Proyecto Especial Legado, en el marco de sus funciones y conforme a lo dispuesto por el D.L.1577.

## 6. ANTECEDENTES:

La Organización Deportiva Bolivariana (ODEBO) en su Asamblea General realizada el 19 de diciembre del año 2021 aprueba realizar una edición especial de los juegos en la ciudad de Ayacucho, Perú, en conmemoración del Bicentenario de la Batalla de Ayacucho, para el año 2024. Se encomendó al Comité Olímpico Peruano (COP) la



PERÚ

Presidencia  
del Consejo  
de Ministros

Proyecto Especial  
Legado

Unidad de  
Infraestructura

Subunidad de  
Ejecución de  
Infraestructura

"Año del Bicentenario, de la consolidación de nuestra Independencia, y de la conmemoración de las Heroicas Batallas de Junín y Ayacucho"

responsabilidad de conformar el comité organizador de los Juegos.

Posteriormente, el 14 de septiembre de 2022, mediante la Ley N°31573 publicada en el Diario Oficial El Peruano, se declaró de interés nacional y de necesidad pública la organización e implementación de los Juegos Bolivarianos del Bicentenario 2024, como parte de las celebraciones por el Bicentenario de la Batalla de Ayacucho.

Mediante la Resolución Suprema N°002-2022-MINEDU, publicada el 9 de noviembre de 2022 en el Diario Oficial El Peruano, se creó el Comité Organizador temporal denominado "Comité Organizador de los Juegos Bolivarianos del Bicentenario 2024". En la reunión del Comité Organizador del 25 de noviembre de 2022, se designó al Proyecto Especial Legado, anteriormente responsable de los Juegos Panamericanos y Parapanamericanos, para la organización, preparación y desarrollo de los Juegos Bolivarianos.

Con el Decreto Supremo N° 084-2023-PCM, publicado el 20 de julio de 2023 en el Diario Oficial El Peruano, se aprobó el traslado del Proyecto Especial Legado del Ministerio de Transportes y Comunicaciones a la Presidencia del Consejo de Ministros, y se modificó su denominación a Proyecto Especial Legado.

En la Vigésima Novena Reunión del Comité Organizador de los Juegos Bolivarianos del Bicentenario 2024, se aprobó el Plan Maestro que incluye el programa deportivo con los 24 deportes y/o disciplinas, así como las sedes de competencia y no competencia.

En cumplimiento del decreto legislativo N° 1577, de fecha 17 de octubre de 2023, que establece medidas para la gestión de inversiones y otras actividades en la preparación y desarrollo de los Juegos Bolivarianos del Bicentenario 2024, se están gestionando las inversiones y actividades para la infraestructura temporal del evento.

Los Juegos Bolivarianos del Bicentenario 2024 están programados para llevarse a cabo en Ayacucho y Lima del 28 de noviembre al 8 de diciembre, de acuerdo con el Programa Deportivo establecido para diversas disciplinas deportivas.

## 7. CONSIDERACIONES DEL LUGAR

La sede se encuentra ubicada en el departamento de Ayacucho (Informe detallado en Memoria Descriptiva, adjunta en el **Anexo 1**), para lo cual el contratista debe tener en cuenta las consideraciones del lugar, como las condiciones de las carreteras (accesibilidad), costos de transporte, condiciones climáticas, etc. Siendo esenciales para cumplimiento del contrato de manera eficiente y efectiva.

## 8. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS Y ASPECTOS A CONSIDERAR DEL BIEN ALQUILADO:

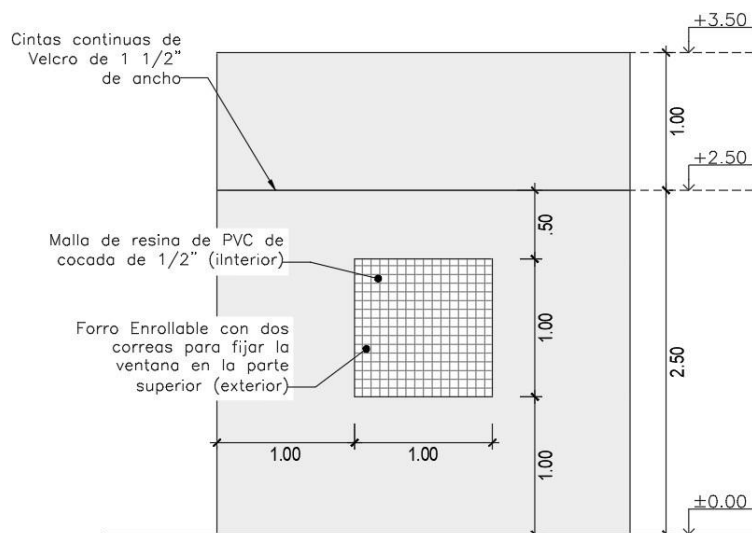
### 8.1. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Para el Alquiler, Instalación y Desinstalación de **Carpas y Toldos**, el contratista deberá tener en cuenta lo siguiente:

DENOMINACIÓN	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS
<b>CARPA DE 3.00x3.00M (TEN-01 / TEN-02)</b> Estructura de tubo de acero galvanizado 1 1/4" x 2mm, de 4 parantes con encuentros desmontables a ser fijados con pernos hexagonal y tuerca zincada de 3/8" pasantes que garanticen facilidad de montaje, seguridad y estabilidad a la estructura.	Incluye fijaciones y accesorios. <b>Lona:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Protección UV: Sí</li> <li>- Ignifugo: Sí</li> <li>- Impermeable: Sí</li> <li>- Con resistencia a la suciedad y humedad.</li> <li>- UPF: 50</li> <li>- Espesor o calibre de la lona plastificada de 0.4mm (rango de tolerancia: +/-0.1mm)</li> <li>- Color: Blanco</li> <li>- Cobertura de lona plastificada a 2 aguas (lino pesado), con ojales metálicos inoxidables a cada 50cm para fijación a estructura mediante driza de nylon.</li> <li>- Las paredes de los lados serán cerradas en sus cuatro lados, deben permitir el retiro de los cerramientos mediante cintas continuas de velcro de 1 1/2" de ancho (pared-techo y pared-pared) y además contar con argollas cada 50cm (pared-pared), para fijación a la estructura; en dos lados de las paredes tendrá ventana de 1.00x 1.00m con alfeizar de 1.00m centrado, esta ventana tendrá por el interior una malla de resina PVC de cocada de 1/2" (cosida por el interior en los cuatro bordes de la ventana con una franja de 1 1/2" de refuerzo de lona) y por el exterior la ventana enrollable con dos correas para fijar la ventana en la parte superior y deben estar reforzadas y cocidas para evitar que se desgarre la lona.</li> </ul> <b>Puertas:</b> El proveedor deberá de analizar los requerimientos ya que las puertas de las carpas pueden ser de diversos tipos: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Puerta enrollable de lona (las medidas deberán de verificarse en los planos) con cierres de alto uso intensivo, con dos correas para fijar la puerta enrollable deben estar reforzadas con lona 1 1/2 "x2 c/u y cocidas para evitar que se desgarre la lona.</li> <li>- Puerta sólida de MDF o similar, para las cuales se debe de generar un marco con tubos de aluminio de 2"x1 1/2" el cual debe sujetarse a la estructura de la carpa. Dentro del marco se entornillará un contramarco de madera o similar donde se colocará las bisagras. Las puertas deben contar con mínimo 3 bisagras capuchinas de 3"x3" y cerradura de pomo llave – botón. En caso de ser puerta doble una de las hojas debe contar con pestillo de seguridad. Se debe de contar con 4 copias de llaves de la cerradura. Color blanco.</li> </ul>
<b>CARPA DE 5.00x5.00M (TEN-01 / TEN-02)</b> Estructura de tubo de acero galvanizado 1 1/4" x 2mm, de 6 parantes con encuentros desmontables a ser fijados con pernos hexagonal y tuerca zincada de 3/8" pasantes que garanticen facilidad de montaje, seguridad y estabilidad a la estructura.	

	<p><b>Estructura:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Permite empotrar al suelo: Sí</li> <li>- Manual de armado: Sí</li> <li>- Alto: 2.5 m en las paredes y 3.5 m en el punto más alto. (rango de tolerancia: +/- 0.1m).</li> <li>- Se debe Incluir por cada carpa 04 estacas de 40cm de largo de fierro liso de 3/4" con punta, argolla y la driza de nylon para fijación.</li> </ul> <p><b>Piso Flotante:</b></p> <p>Serán de pallet (no reversible), que soporte el alto tránsito (250 kg/m2) y el equipamiento, con piso de triplay.</p> <p>La plataforma deberá ajustarse a las medidas internas de las carpas, de manera que se conecte a la estructura de la carpa para evitar cualquier espacio entre ellos y evitar accidentes y la entrada de insectos / animales.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- El proveedor deberá aplicar un sellador para proteger el panel de la humedad.</li> <li>- No se aceptarán presencia de hongos de pudrición en las maderas, fracturas o fallas de compresión, presencia de insectos activos y/o clavos sobresalientes.</li> <li>- Triplay: Panel derivado de la madera, con propiedades estructurales, con superficies uniformes en tono y acabado. Espesor: 4 mm.</li> </ul> <p><b>Rampas de acceso:</b></p> <p>Tabladillo estructurado, con soporte y arriostres que garanticen su estabilidad, que soporte el alto tránsito (250 kg/m2) y el equipamiento con acabado en piso Buss o revestimiento que sea resistente al alto tránsito y antideslizante.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Todos los peldaños y descansos de las escaleras deben ser antideslizantes.</li> <li>- Los lados de las escaleras y plataformas deben cerrarse para ocultar y evitar el acceso a la parte inferior de la estructura de la rampa.</li> <li>- El material utilizado para cerrar los lados puede ser del mismo material del acabado anti deslizante tipo Buss o similar o de madera contrachapada pintada (con un espesor mínimo de 10 mm) pintado en esmalte sintético color del piso.</li> <li>- En el caso de las plataformas que se encuentran al aire libre debe de instalarse con una pendiente de 1% para el adecuado drenaje del agua de lluvia.</li> </ul>
	<p><b>Tabiquería:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Sistema Octanorm</b> Sistema de cerramiento interno para delimitación de espacios, compuesto de perfiles octagonales y paneles de melamina o similares en color blanco, altura de 2.00m.</li> </ul>

	<p><b>Melamina</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Espesor: no menor a 12 mm</li> <li>• Tolerancia espesor: <math>\pm 0.3</math> mm</li> <li>• Resistente a la flexión</li> <li>• Ignifugo: Sí</li> <li>• Bastidores de pino u otros materiales que soporten y sostengan la tabiquería de melamina.</li> </ul>
--	---



*Imágenes referenciales de carpa con puerta enrollable*



*Imagen referencial de carpa con puerta tipo cortina*



*Imagen referencial de carpa con puerta sólida*

- Alquiler, instalación y desinstalación de 5 unidades (und) de Carpa de 3.00x3.00m con una cara abierta.
  - Alquiler, instalación y desinstalación de 5 unidades (und) de Carpa de 5.00x5.00m con puerta.
  - Alquiler, instalación y desinstalación de 1 unidades (und) de Puerta enrollable de 2.00x2.10m.
  - Alquiler, instalación y desinstalación de 2 unidades (und) de Puerta sólida de 1.00x2.10m.
  - Alquiler, instalación y desinstalación de 170 metros cuadrados (m2) de Piso flotante (h=0.00-0.30m).
  - Alquiler, instalación y desinstalación de 4 unidades (und) de Rampas de acceso (Rampa 10% / 0.00-0.30m) (Ancho 1.50m).
  - Alquiler, instalación y desinstalación de 5 metros lineales (ml) de tabiquería interna.
- \* Ver la ubicación de los elementos en el Cuadro N°1, que se muestra a continuación.



**Cuadro N°1. Características de los Bienes (TEN-01 / TEN-02)**

SEDE CEREMONIA – INAUGURACIÓN Y CLAUSURA	Carpa 3.00x3.00m con una cara abierta (und)	Carpa 5.00x5.00m con puerta (und)	Puerta enrollable de 2.00x2.10m (und)	Puerta sólida de 1.00x2.10m (und)	Piso flotante (h=0.00-0.30m) (m2)	Rampa de acceso (Rampa 10% / 0.00-0.30m) (Ancho 1.50m) (und)	Tabiquería interna Sistema Octanorm (ml)
<b>TEN-01 Pared de lona (lados abiertos)</b>							
TIK-1.00 / Oficina de Entradas / Área de trabajo	1.00				9.00	1.00	
TIK-1.00 / Oficina de Entradas / Área de trabajo	2.00				18.00	1.00	
EVS-1.07 / Punto de información pública	1.00				9.00	1.00	
EVS-1.07 / Punto de información pública	1.00				9.00	1.00	
<b>TEN-02 Pared de lona (con puerta)</b>							
PRT-5.02 / Sala de almacenaje de Ceremonias		1.00		1.00	25.00		
PRS-3.00 / Centro de Medios de Sede		2.00	1.00		50.00		
BRD-1.02 / Área (sala) de trabajo del equipo de gestión de retransmisión de sede		2.00		1.00	50.00		5.00
	<b>5.00</b>	<b>5.00</b>	<b>1.00</b>	<b>2.00</b>	<b>170.00</b>	<b>4.00</b>	<b>5.00</b>

DENOMINACIÓN	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS
<b>TOLDO DE 3.00x3.00M (TEN-05)</b> Estructura de tubo de acero galvanizado 1 1/4" x 2mm, de 4 parantes con encuentros desmontables a ser fijados con pernos hexagonal y tuerca zincada de 3/8" pasantes que garanticen facilidad de montaje, seguridad y estabilidad a la estructura. Son abiertas sin paredes.	Incluye fijaciones y accesorios. <b>Lona:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Protección UV: Sí</li> <li>- Ignífugo: Sí</li> <li>- Impermeable: Sí</li> <li>- Con resistencia a la suciedad y humedad.</li> <li>- UPF: 50</li> <li>- Espesor o calibre de la lona plastificada de 0.4mm (rango de tolerancia: +/-0.1mm)</li> <li>- Color: Blanco</li> <li>- Cobertura de lona plastificada a 2 aguas (lino pesado), con ojales metálicos inoxidables a cada 0cm para fijación a estructura mediante driza de nylon.</li> </ul> <b>Estructura:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Permite empotrar al suelo: Sí</li> <li>- Manual de armado: Sí</li> <li>- Alto: 2.5 m en las paredes y 3.5 m en el punto más alto. (rango de tolerancia: +/- 0.1m).</li> </ul> Se debe Incluir por cada toldo 04 estacas de 40cm de largo de fierro liso de 3/4" con punta, argolla y la driza de nylon para fijación. Son abiertas sin paredes.
<b>TOLDO DE 5.00x5.00M (TEN-05)</b> Estructura de tubo de acero galvanizado 1 1/4" x 2mm, de 6 parantes con refuerzo	<b>Piso Flotante:</b>



<p>para mayor estabilidad, con encuentros desmontables a ser fijados con pernos hexagonal y tuerca zincada de 3/8" pasantes que garanticen facilidad de montaje, seguridad y estabilidad a la estructura. Son abiertas sin paredes.</p>	<p>Serán de pallet (no reversible), que soporte el alto tránsito (250 kg/m<sup>2</sup>) y el equipamiento, con piso de triplay. La plataforma deberá ajustarse a las medidas internas de las carpas, de manera que se conecte a la estructura de la carpa para evitar cualquier espacio entre ellos y evitar accidentes y la entrada de insectos / animales.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- El proveedor deberá aplicar un sellador para proteger el panel de la humedad.</li> <li>- No se aceptarán presencia de hongos de pudrición en las maderas, fracturas o fallas de compresión, presencia de insectos activos y/o clavos sobresalientes.</li> <li>- Triplay: Panel derivado de la madera, con propiedades estructurales, con superficies uniformes en tono y acabado. Espesor: 4 mm.</li> </ul> <p><b>Rampas de acceso:</b> Tabladillo estructurado, con soporte y arriostres que garanticen su estabilidad, que soporte el alto tránsito (250 kg/m<sup>2</sup>) y el equipamiento con acabado en piso Buss o revestimiento que sea resistente al alto tránsito y antideslizante.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Todos los peldaños y descansos de las escaleras deben ser antideslizantes.</li> <li>- Los lados de las escaleras y plataformas deben cerrarse para ocultar y evitar el acceso a la parte inferior de la estructura de la rampa.</li> <li>- El material utilizado para cerrar los lados puede ser del mismo material del acabado anti deslizante tipo Buss o similar o de madera contrachapada pintada (con un espesor mínimo de 10 mm) pintado en esmalte sintético color del piso.</li> </ul> <p>En el caso de las plataformas que se encuentran al aire libre debe de instalarse con una pendiente de 1% para el adecuado drenaje del agua de lluvia.</p>
---	--



Imagen referencial

- Alquiler, instalación y desinstalación de 12 unidades (und) de Toldo de 3.00x3.00m.
- Alquiler, instalación y desinstalación de 18 metros cuadrados (m2) de Piso flotante (h=0.00-0.30m).

\* Ver la ubicación de los elementos en el Cuadro N°2, que se muestra a continuación.

**Cuadro N°2. Características de los Bienes (TEN-06)**

SEDE CEREMONIA – INAUGURACIÓN Y CLAUSURA	Toldo de 3.00x3.00m (und)	Piso flotante (h=0.00- 0.30m) (m2)
<b>TEN-06 Toldo</b>		
SEC-1.00 / VSA – Área de control de vehículos	1.00	
SEC-2.00 / PSA – Control de Acceso peatonal	2.00	
SEC-1.00 / VSA – Área de control de vehículos	1.00	
SEC-2.00 / PSA – Control de Acceso peatonal	6.00	
EVS-1.07 / Punto de información pública	1.00	9.00
EVS-1.07 / Punto de información pública	1.00	9.00
	<b>12.00</b>	<b>18.00</b>

DENOMINACIÓN	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS
<p><b>ESTRUCTURA CON CERRAMIENTO A MEDIDA</b></p> <p><b>Carpa con Pared de Poliéster (TEN-04)</b> Carpa de estructura de tubos metálicos. Paredes de tela de poliéster o similar resistente de color gris Techo de Cobertor (lona plastificada con ojales) de color Blanco Altura Mínima será de 2.50m (en el lado más bajo de la pendiente).</p> <p><b>Toldo a medida (TEN-08)</b> Toldos de estructura de tubos metálicos. Sin paredes Techo de Cobertor (lona plastificada con ojales) de color Blanco. Altura Mínima será de 2.50m (en el lado más bajo de la pendiente).</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- El proveedor deberá de revisar los planos, para ubicar la zona donde se instalará las estructuras, dimensiones y aberturas en paredes exteriores.</li> <li>- Los materiales a utilizar estarán en óptimas condiciones para el uso. El contratista coordinará con la Autoridad con respecto a la estética de la estructura.</li> <li>- Considerar aleros a 0.50 cm adicional al área útil de las carpas para que en caso de lluvias no se escurra por las paredes y no se vea afectado el interior de las carpas en caso corresponda según planos (anexo 03).</li> <li>- El proveedor deberá reforzar la estructura del techo para soportar las condiciones climáticas de la zona.</li> <li>- Deberá de asegurarse el drenaje en casos de lluvia sin verse afectado el interior.</li> <li>- Deberá de cubrirse todos los empalmes del techo para evitar filtración de lluvia.</li> <li>- La pendiente del techo deberá cumplir con lo especificado en el RNE para las condiciones climáticas del lugar.</li> <li>- En caso sea necesario deberá de instalarse contrapesos, diagonales, que garantice la seguridad de las carpas.</li> <li>- El proveedor deberá de asegurarse en retirar todos lo alfileres u otro material de residuo después de la desinstalación.</li> </ul> <p><b>Puertas:</b> El proveedor deberá de analizar los requerimientos ya que las puertas de las carpas pueden ser de diversos tipos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Puerta enrollable de lona (las medidas deberán de verificarse en los planos) con cierres de alto uso intensivo, con dos correas para fijar la puerta enrollable deben estar reforzadas con lona 1 ½ “x2 c/u y cocidas para evitar que se desgarre la lona.</li> <li>- Puerta sólida de MDF o similar, para las cuales se debe de generar un marco con tubos de aluminio de 2”x1 ½” el cual debe sujetarse a la estructura de la carpa. Dentro del marco se entornillará un contramarco de madera o similar donde se colocará las bisagras. Las puertas deben contar con mínimo 3 bisagras capuchinas de 3”x3” y cerradura de pomo llave – botón. En caso de ser puerta doble una de las hojas debe contar con pestillo de seguridad. Se debe de contar con 4 copias de llaves de la cerradura. Color blanco.</li> </ul> <p><b>Piso Flotante:</b> Serán de pallet (no reversible), que soporte el alto tránsito (250 kg/m2) y el equipamiento, con piso de triplay. La plataforma deberá ajustarse a las medidas internas de las carpas, de manera que se conecte a la estructura de la carpa para evitar</p>

	<p>cualquier espacio entre ellos y evitar accidentes y la entrada de insectos / animales.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- El proveedor deberá aplicar un sellador para proteger el panel de la humedad.</li> <li>- No se aceptarán presencia de hongos de pudrición en las maderas, fracturas o fallas de compresión, presencia de insectos activos y/o clavos sobresalientes.</li> <li>- Triplay: Panel derivado de la madera, con propiedades estructurales, con superficies uniformes en tono y acabado. Espesor: 4 mm.</li> </ul> <p><b>Rampas de acceso:</b></p> <p>Tabladillo estructurado, con soporte y arriostres que garanticen su estabilidad, que soporte el alto tránsito (250 kg/m<sup>2</sup>) y el equipamiento con acabado en piso Buss o revestimiento que sea resistente al alto tránsito y antideslizante.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Todos los peldaños y descansos de las escaleras deben ser antideslizantes.</li> <li>- Los lados de las escaleras y plataformas deben cerrarse para ocultar y evitar el acceso a la parte inferior de la estructura de la rampa.</li> <li>- El material utilizado para cerrar los lados puede ser del mismo material del acabado anti deslizante tipo Buss o similar o de madera contrachapada pintada (con un espesor mínimo de 10 mm) pintado en esmalte sintético color del piso.</li> </ul> <p>En el caso de las plataformas que se encuentran al aire libre debe de instalarse con una pendiente de 1% para el adecuado drenaje del agua de lluvia.</p>
--	--



Imagen referencial (TEN-04) Con paredes



Imagen referencial (TEN-08) Sin paredes

- Alquiler, instalación y desinstalación de 486.00 metros cuadrados (m2) de Carpa TEN-04 – Pared de poliéster con puerta.
- Alquiler, instalación y desinstalación de 180.00 metros cuadrados (m2) de Toldo TEN-08 – Toldo a medida.
- Alquiler, instalación y desinstalación de 1 unidad (und) de Puerta enrollable de 3.00x2.10m.
- Alquiler, instalación y desinstalación de 1 unidad (und) de Puerta enrollable de 3.00x2.10m.
- Alquiler, instalación y desinstalación de 486 metros cuadrados (m2) de Piso flotante (h=0.00-0.30m).
- Alquiler, instalación y desinstalación de 1 unidad (und) de Rampa de acceso (Rampa 10% / 0.00-0.30m) (Ancho 1.50m).
- Alquiler, instalación y desinstalación de 1 unidad (und) de Rampa de acceso (Rampa 10% / 0.00-0.30m) (Ancho 3.00m).
- Alquiler, instalación y desinstalación de 30 metros cuadrados (m2) de Plataforma exterior (h=0.00-0.30m).

\* Ver la ubicación de los elementos en el Cuadro N°3, que se muestra a continuación.

### Cuadro N°3. Características de los Bienes (TEN-04 / TEN-08)

SEDE CEREMONIA – INAUGURACIÓN Y CLAUSURA	Carpa TEN-04 Pared de poliéster con puerta (m2)	Toldo TEN-08 Toldo a medida (m2)	Puerta enrollable de 3.00x 2.10m (und)	Puerta enrollable de 1.00x2.10m (und)	Piso flotante (h=0.00- 0.30m) (m2)	Rampa de acceso (Rampa 10% / 0.00- 0.30m) (Ancho 1.50m) (und)	Rampa de acceso (Rampa 10% / 0.00- 0.30m) (Ancho 3.00m) (und)	Plataforma exterior (h=0.00- 0.30m) (m2)
<b>TEN-04 Pared de poliéster</b>								
SPO-2.02 / Sala de Atletas	450.00		1.00		450.00		1.00	30.00
CER-1.02 / Área de trabajo del equipo de ceremonias	36.00			1.00	36.00	1.00		
<b>TEN-08 Toldo a medida</b>								



PERÚ

Presidencia  
del Consejo  
de Ministros

Proyecto Especial  
Legado

Unidad de  
Infraestructura

Subunidad de  
Ejecución de  
Infraestructura

"Año del Bicentenario, de la consolidación de nuestra Independencia, y de la conmemoración de las Heroicas Batallas de Junín y Ayacucho"

EVS-7.03 / Asientos para familia de los juegos		180.00						
	486.00	180.00	1.00	1.00	486.00	1.00	1.00	30.00

TEN-05 ESTRUCTURA A MEDIDA	
DENOMINACIÓN	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS
<b>Estructura</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Estructura de vigas y columnas metálicas de andamios tubulares multidireccionales que permita y garantice el soporte de las paredes de lona plastificada y la cobertura de Aluzinc o similar, con una altura en la parte más baja de 4.00 metros (mínimo).</li> <li>- Con unión de piezas fáciles y de forma segura.</li> <li>- Resistencia a vientos superiores a 100 km/h.</li> <li>- De fácil montaje y desmontaje.</li> <li>- Se deberá analizar las cargas de viento impuestas en la estructura temporal de acuerdo con todo los códigos y normas vigentes y relevantes, aplicables en Perú y acondicionadas al tipo de clima de la localidad. A menos que se indique lo contrario, la velocidad de viento mínima básica fundamental (Vb,0) será 7.5 mph.</li> </ul>
<b>Paredes exteriores</b>	<p><b>Lona:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ignífuga: Sí</li> <li>- Protección UV: Sí</li> <li>- Impermeable: Sí</li> <li>- Con resistencia a la suciedad, humedad y acondicionado para lloviznas.</li> <li>- UPF: 50</li> <li>- Espesor o calibre de la lona plastificada de 0.4mm (rango de tolerancia: +/-0.1mm)</li> <li>- Color: Por coordinar con el área usuaria.</li> <li>- En la zona Hastial (Parte triangular superior de la estructura, bajo la cobertura de dos aguas), se colocará una malla Raschel 80% de sombra efectiva o similar que permita circular el aire y que evite el paso de la lluvia.</li> <li>- Por el interior, las columnas se encontrarán revestidas o cubiertas de lona.</li> </ul>
<b>Tabiquería interna.</b>	<p>Sistema de cerramiento interno para delimitación de espacios, que garantice su estabilidad y fácil acceso. Con una altura de H= 2.00 mín. y con soporte rígido.</p> <p><b>Sistema Octanorm</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Perfilera de aluminio compuesto de perfiles octagonales y paneles de melamina o similares en color blanco.</li> </ul>
<b>Techo</b> Aluzinc TR4 o similar. Considerar la cobertura suficientemente resistente para soportar las condiciones climáticas de la	<p><b>Aluzinc TR4:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tipo de material alma de Acero en combinación con Aluminio y Zinc.</li> <li>- Fabricado en Acero ZINC ALUM, según Norma ASTM A- 792'86 AZ200</li> <li>- Panel que cuente con 4 trapecios o 4 crestas.</li> <li>- Ancho útil: 1.00 m.</li> </ul>

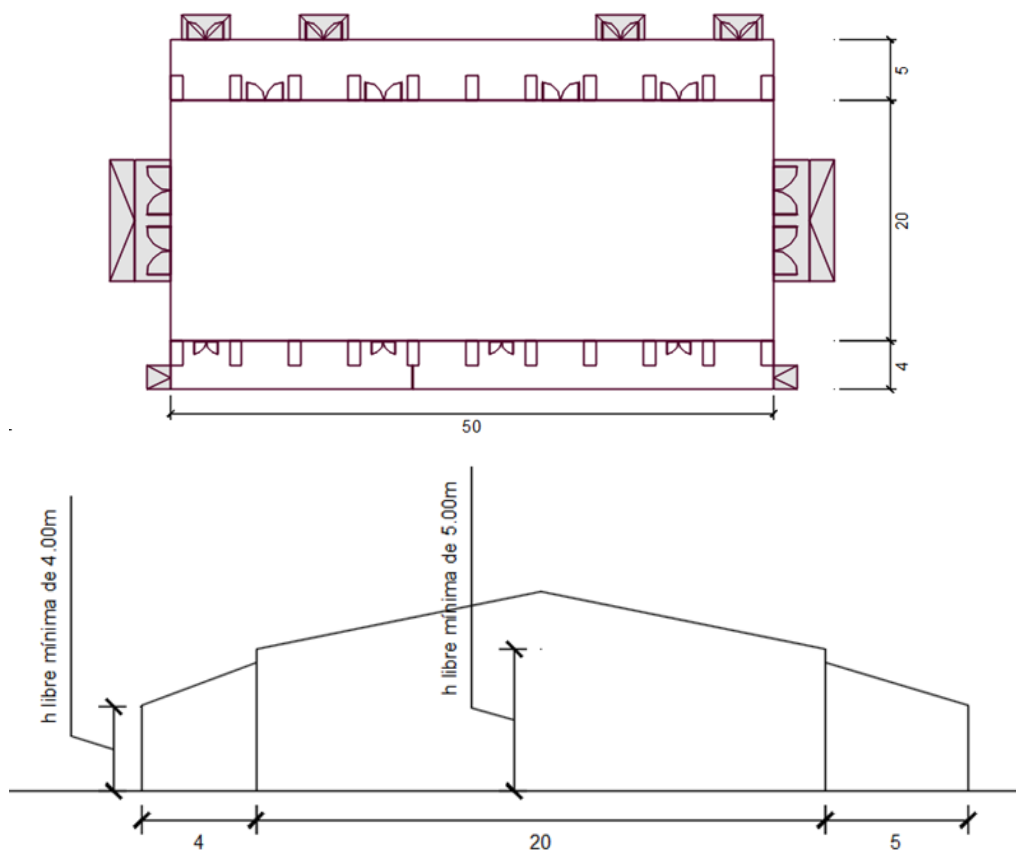


<p>zona, y generar el confort de los usuarios.</p> <p>La pendiente del techo deberá cumplir con lo especificado en el RNE para las condiciones climáticas del lugar.</p> <p>Deberá de asegurarse el drenaje en casos de lluvia sin verse afectado el interior.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Largo: no menor a 6 metros</li> <li>- Espesor: no menor a 0.35 mm</li> <li>- Peralte: 48 mm</li> <li>- Color interior blanco</li> <li>- Fijación mediante perno auto ladrante o tipo bastón (J)</li> </ul>
<p><b>Plataforma - tipo pallets</b></p> <p>Serán de pallet (no reversible), que soporte el alto tránsito (250 kg/m<sup>2</sup>) y el equipamiento, con piso de triplay.</p> <p>La plataforma deberá ajustarse a las medidas internas de las carpas, de manera que se conecte a la estructura de la carpa para evitar cualquier espacio entre ellos y evitar accidentes y la entrada de insectos / animales.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- El proveedor deberá aplicar un sellador para proteger el panel de la humedad.</li> <li>- No se aceptarán presencia de hongos de pudrición en las maderas, fracturas o fallas de compresión, presencia de insectos activos y/o clavos sobresalientes.</li> </ul> <p><b>Triplay:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Panel derivado de la madera, con propiedades estructurales, con superficies uniformes en tono y acabado.</li> <li>- Espesor: 4 mm.</li> <li>- A prueba de agua.</li> </ul>
<p><b>Anclaje (estacas, mecánicas o químicas, contrapeso)</b></p> <p>Las carpas deberán tener un sistema de anclaje adecuado para garantizar la seguridad de las instalaciones.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Instalación de contrapesos (tambores de plásticos llenos de agua, arena u otro material como peso muerto) en el interior de las columnas.</li> <li>- Implementación de diagonales en las columnas para evitar deslizamiento y mejor anclaje, estas deberán de estar centrados en la columna y separados de las paredes para permitir el cierre completo de la pared lateral de la carpa. Las ubicaciones de estos deberán de evitar la obstrucción garantizando que no haya peligro de tropiezo. Para que no tengan un impacto negativo en las operaciones que rodean a la carpa.</li> <li>- El sistema de anclaje debe estar aislado, protegido e identificado para prevenir accidentes con señales amarillas o equivalentes hasta una distancia de 2m desde el suelo. Cualquier daño causado por los contrapesos, conexiones, anclajes u otros elementos estructurales o estructuras circundantes deberá ser reparado por el CONTRATISTA después de su desmontaje.</li> </ul>
<p><b>Puertas</b></p> <p>Puertas dobles: Paso libre de 2.00m con H= 2.10 m como mínimo</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Las puertas serán enrollables de lona (las medidas deberán de verificarse en los planos) con cierres de alto uso intensivo, con dos correas para fijar la puerta enrollable deben estar reforzadas con lona 1 ½ "x2 c/u y cocidas para evitar que se desgarre la lona.</li> </ul>



<p>Puertas dobles: Paso libre de 3.00m, 4.00m, con H= 3.00 m como mínimo</p>	
<p><b>Rampas</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Se construirá de estructura de madera, el piso será de triplay fenólico con marco para soportar las cargas anticipadas de peatones.</li> <li>-El acabado debe ser en piso PVC texturado tipo combi antideslizante, resistente a la caída de agua, pegado al 100% sobre superficie base, resistente a la abrasión.</li> <li>-Los lados de la rampa deben cerrarse para ocultar y evitar el acceso a la parte inferior de la estructura de la rampa.</li> <li>-El material utilizado para cerrar los lados pueden ser del mismo material del acabado antideslizante tipo Buss o de madera contrachapada pintada (con un espesor mínimo de 10 mm) pintado en esmalte sintético color del piso.</li> <li>-Las rampas deberán tener pasamanos instalados a ambos lados cuando la altura sea igual o mayor a 1.00 m, y/o según indicación en el plano.</li> <li>- La altura de los pasamos deberá cumplir con las regulaciones locales, serán de metal (acero galvanizado o aluminio), fijados a la estructura de la rampa.</li> <li>- Los pasamanos no pueden presentar bordes afilados como tubos abiertos, pernos sobresalidos, etc.</li> </ul>
<p><b>Plataformas exteriores</b> Tabladillo estructurado, con soporte y arriostres que garanticen su estabilidad, que soporte el alto tránsito (250 kg/m<sup>2</sup>) y el equipamiento con acabado en piso Buss o revestimiento que sea resistente al alto tránsito y antideslizante.</p>	<p><b>Triplay Fenólico</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tablero conformado por capas prensadas. Resistente a la humedad.</li> <li>- Largo: 2.44</li> <li>- Ancho: 1.22 m.</li> <li>- Espesor: 18 mm.</li> <li>- Cubierto con film fenólico en ambas caras.</li> </ul> <p><b>Piso Buss</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Material de PVC con acabado texturado tipo combi</li> <li>- Espesor: no menor a 1.50 mm.</li> <li>- Antideslizante.</li> <li>- Ignifugo</li> <li>-Todos los peldaños y descansos de las escaleras deben ser antideslizantes.</li> <li>-Los lados de las escaleras y plataformas deben cerrarse para ocultar y evitar el acceso a la parte inferior de la estructura de la rampa.</li> <li>- El material utilizado para cerrar los lados pueden ser del mismo material del acabado anti deslizante tipo Buss o similar o de madera contrachapada pintada (con un espesor mínimo de 10 mm) pintado en esmalte sintético color del piso.</li> <li>- En el caso de las plataformas que se encuentran al aire libre debe de instalarse con una pendiente de 1% para el adecuado drenaje del agua de lluvia.</li> </ul>

<b>Sistema de drenaje</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Canaletas pluviales que recolecten el agua acumulada en la cobertura del techo.</li> <li>- Las canaletas serán de material de PVC, aluminio, plancha galvanizada o similares.</li> <li>- Las canaletas deberán tener un soporte tipo ganchos para apoyo y firmeza.</li> </ul>
---------------------------	---



*Imágenes referenciales*

- Alquiler, instalación y desinstalación de 1450.00 metros cuadrados (m2) de TEN05 – Estructura a medida.
  - Alquiler, instalación y desinstalación de 4 unidades (und) de Puerta enrollable de 2.00x2.10m.
  - Alquiler, instalación y desinstalación de 8 unidades (und) de Puerta enrollable de 3.00x3.00m.
  - Alquiler, instalación y desinstalación de 4 unidades (und) de Puerta enrollable de 4.00x3.00m.
  - Alquiler, instalación y desinstalación de 1450 metros cuadrados (m2) de Piso flotante (h=0.00-0.30m).
  - Alquiler, instalación y desinstalación de 6 unidades (und) de Rampa de acceso (Rampa 10% / 0.00-0.30m) (Ancho 3.00m).
  - Alquiler, instalación y desinstalación de 2 unidades (und) de Rampa de acceso (Rampa 10% / 0.00-0.30m) (Ancho 10.00m).
  - Alquiler, instalación y desinstalación de 40 metros cuadrados (m2) de Plataforma exterior (h=0.00-0.30m)
  - Alquiler, instalación y desinstalación de 4 metros lineales (ml) de Tabiquería interna.
- \* Ver la ubicación de los elementos en el Cuadro N°4, que se muestra a continuación.

**Cuadro N°4. Características de los Bienes (TEN-05)**

SEDE CEREMONIA – INAUGURACIÓN Y CLAUSURA	TEN 05 – Estructura a medida (m2)	Puerta enrollable de 2.00x2.10 m (und)	Puerta enrollable de 3.00x3.00 m (und)	Puerta enrollable de 4.00x3.00 m (und)	Piso flotante (h=0.00-0.30m) (m2)	Rampa de acceso (Rampa 10% / 0.00-0.30m) (Ancho 3.00m) (und)	Rampa de acceso (Rampa 10% / 0.00-0.30m) (Ancho 10.00m) (und)	Plataforma exterior (h=0.00-0.30m) (m2)	Tabiquería interna Sistema Octanorm (ml)
TEN-05 Estructura a medida									
CER-1.04 / Área de trabajo del equipo de ceremonias - Productora	1'000.00		4.00	4.00	1'000.00		2.00	40.00	
CER-1.04 / Área de trabajo del equipo de ceremonias - Productora	250.00		4.00		250.00	4.00			
CER-1.04 / Área de trabajo del equipo de ceremonias - Productora	200.00	4.00			200.00	2.00			4.00
	<b>1'450.00</b>	<b>4.00</b>	<b>8.00</b>	<b>4.00</b>	<b>1'450.00</b>	<b>6.00</b>	<b>2.00</b>	<b>40.00</b>	<b>4.00</b>

## 8.2. ASPECTOS A CONSIDERAR POR EL CONTRATISTA

- El Contratista, para llegada de materiales deberá coordinar con el área usuaria (Subunidad de Ejecución de Infraestructura de la Unidad de Infraestructura) mediante correo: [grojas@bolivarianos2024.pe](mailto:grojas@bolivarianos2024.pe) y/o [rlarosa@bolivarianos2024.pe](mailto:rlarosa@bolivarianos2024.pe).
- Antes del ingreso de los materiales, previa a la instalación, los trabajadores deberán de ingresar con sus implementos de protección personal (EPP) con la finalidad de resguardar al cuerpo de cualquier daño provocado por accidentes del trabajo. Por ley, es el empleador quien debe proveer los EPP's a quienes lo requieran, dependiendo del riesgo al cual se exponen.

- c. El contratista deberá proveer a su personal los siguientes EPP's:
- ✓ Casco de seguridad
  - ✓ Guantes de seguridad
  - ✓ Zapatos y/o botas de seguridad
  - ✓ Lentes de Seguridad
  - ✓ Otros implementos necesarios a considerar por la Entidad.
- d. El contratista deberá cumplir con los requisitos de SSOMA, reglamento peruano de salud, seguridad y medio ambiente.
- e. Las herramientas, equipos, material y accesorios a emplear deberán ser proporcionados por el contratista en su totalidad, las cuales deberán ser operativas, las mismas que deberán ser custodiadas por el contratista, para lo cual podrá usar la zona donde le designe el área usuaria y realicen los trabajos a su cargo.
- f. El Contratista deberá considerar que los bienes de alquiler deben estar libre de rajaduras, oxido y/o abolladuras en toda su superficie y accesorios y/o piezas en buen funcionamiento.
- g. En caso de que el Contratista ocasione o genere daños durante la ejecución de los trabajos a su cargo en la infraestructura y/o bienes existentes en la sede correspondiente, este deberá hacerse responsable de los resanes de modo tal que, todo quede como estaba antes de la prestación del servicio.
- h. El Contratista en un plazo máximo de dos (2) días calendario, contados a partir del día siguiente de suscrito el contrato, presentará un **Plan de Trabajo del Servicio (Ver Ítem 8.4)**.
- i. Será necesario contar con la presencia de un responsable propuesto por el contratista (Coordinador), para la ejecución de las actividades, en el horario de 07:30 hasta las 17:00 horas, el cual deberá estar presente de manera permanente durante el horario de jornada (El contratista en caso requiera ampliación de horario, deberá coordinar con el área usuaria).
- j. El contratista deberá de colocar los elementos y/o señales de seguridad de las áreas de trabajo por sede, siendo las siguientes:
- ✓ Cinta de señalización
  - ✓ Conos de seguridad
  - ✓ Malla de seguridad
  - ✓ Soga de Nylon
- k. El Contratista, durante la operación del evento, será responsable de proporcionar personal para observación, verificación y mantenimiento a los bienes alquilados. En caso de cualquier incidente, el responsable técnico de la Entidad reportará dicho incidente al Contratista mediante correo electrónico. Por lo tanto, el Contratista deberá disponer de personal especializado (operario) en mantenimiento preventivo y/o soporte técnico de respuesta rápida. El personal del Contratista deberá estar debidamente capacitado y equipado para atender cualquier eventualidad que pueda surgir. Esto incluye la provisión de todas las herramientas, equipos y materiales necesarios para resolver posibles incidentes y/o emergencias de manera eficiente y oportuna durante todo el periodo operativo del evento.

- l. El contratista deberá encargarse del acopio y retiro del desmonte, basura y/o materiales excedentes que se generen por las actividades materia del servicio, siendo de responsabilidad única de gestionar los permisos y autorizaciones municipales para el traslado y destino final del desmonte y/o basura.
- m. Cualquier omisión de alguna actividad necesaria para cumplir con el objetivo de los trabajos para el **Alquiler, instalación y desinstalación de Carpas y Toldos**, será asumida por El Contratista a su costo, para el cumplimiento del presente contrato.
- n. Para la conformidad de la recepción de los bienes alquilados, el área usuaria deberá suscribir un **Acta de Inicio del Servicio**, suscrito por el responsable técnico de la Entidad y El Contratista.
- o. Al finalizar la recepción de los bienes alquilados, el área usuaria deberá suscribir un **Acta de inicio de Instalación por paquete**, suscrito por el responsable técnico de la Entidad y el contratista, al día siguiente se dará inicio a los trabajos de instalación.
- p. El Contratista al término de los trabajos de instalación deberá contar con un **Acta de Entrega del Servicio Instalado por paquete**, suscrito por el responsable técnico de la Entidad y el contratista.
- q. El Contratista al término de los trabajos deberá contar con un **Acta de Culminación del Servicio**, suscrito por el responsable técnico de la Entidad y el contratista.

### 8.3. ASPECTOS A CONSIDERAR POR LA ENTIDAD

- a. No se permitirá el ingreso de trabajadores que no estén identificados, correctamente uniformados y que no cuenten con el Seguro SCTR. Estos documentos deberán ser presentados al correo [grojas@bolivarianos2024.pe](mailto:grojas@bolivarianos2024.pe) y/o [rlarosa@bolivarianos2024.pe](mailto:rlarosa@bolivarianos2024.pe) con dos días de anticipación antes de iniciar el servicio, así mismo, los seguros de SCTR deberán ser presentados de manera física en el momento del ingreso a la sede, los seguros deberán estar vigentes durante el tiempo de duración del servicio.
- b. La Entidad no asume ninguna responsabilidad por la pérdida de materiales o herramientas del contratista. Este será enteramente responsabilidad del contratista. Si este considera necesario podrá establecer guardianías que crea conveniente, bajo su responsabilidad y riesgo.
- c. El área usuaria a través del responsable técnico de la Entidad evaluará y aprobará el **Plan de Trabajo del Servicio**, de existir observaciones se otorgará un plazo de hasta dos (02) días calendarios para el levantamiento de observaciones; la notificación se realizará a través del correo electrónico consignado por el contratista en su propuesta.

### 8.4. PLAN DE TRABAJO DEL SERVICIO

El contratista, en un plazo máximo de dos (2) días calendario, contados a partir del día siguiente de suscrito el contrato, deberá entregar a la Unidad de Infraestructura - Proyecto Especial Legado el PLAN DE TRABAJO DEL SERVICIO.



PERÚ

Presidencia  
del Consejo  
de Ministros

Proyecto Especial  
Legado

Unidad de  
Infraestructura

Subunidad de  
Ejecución de  
Infraestructura

"Año del Bicentenario, de la consolidación de nuestra Independencia, y de la conmemoración de las Heroicas Batallas de Junín y Ayacucho"

En caso de no entregar el PLAN DE TRABAJO DEL SERVICIO, será objeto de aplicación de otras penalidades por cada día de retraso.

La información mínima para el Plan de Trabajo del Servicio, es el siguiente:

- a. Cronograma de actividades
- b. Plan de Movilización de materiales, equipos y personal calificado.
- c. Relación de Materiales y Equipos principales para la instalación y desinstalación.  
Se podrá presentar correos, considerando su llegada antes de la ejecución.

El contratista deberá presentar la documentación, por mesa de partes virtual a través del siguiente link <https://sgd.legado.gob.pe/mpvdoc/inicio.do> o físicamente en Mesa de Partes: Av. San Luis cuadra 11 S/N, Sede de la Villa Deportiva Nacional (VIDENA) Puerta N°6 – Cruce Av. Del Aire, distrito San Luis, provincia y departamento de Lima de 8:30 am a 4:30 pm

## 9. SISTEMA DE CONTRATACIÓN

El sistema de Contratación será a "Suma Alzada".

## 10. REQUISITOS DEL PERSONAL

### 10.1. PERSONAL CLAVE

Todo Personal Clave deberá contar con DNI vigente, y no deberá contar con antecedentes penales, policiales ni judiciales, lo que se acreditará mediante certificados y/o Certijoven y/o Certiadulto, para el **perfeccionamiento del contrato.**

#### • COORDINADOR O SUPERVISOR

Formación académica:

Título Profesional de Ingeniero Civil o Arquitecto o Ingeniero Industrial o Ingeniero Mecánico Eléctrico, colegiado y habilitado, para la **presentación de propuesta (Electrónica).**

Experiencia requerida:

Contar con experiencia mínima de un (01) año (computados desde la fecha de la titulación) como Coordinador o Supervisor en Proyectos de servicios de mantenimiento oficinas y/o casas y/o instalaciones de estructuras temporales metálicas y/o de madera y/u obras en general, para la **presentación de propuesta (Electrónica).**

Actividades:

- ✓ Llevar a cabo actividades y/o reuniones de coordinación con el área usuaria.
- ✓ Permanencia durante las fases de entrega e instalación.



Además, deberá contar con certificados y/o capacitación y/o diplomado y/o curso de residencia y/o supervisión de obras de 8 horas como mínimo, el cual se acreditará con certificado con y/o constancia, y/o diploma, para la **presentación de propuesta (Electrónica)**.

La acreditación del Perfil del Personal Clave, será conforme a los Requisitos de Calificación.

- **ESPECIALISTA EN SEGURIDAD Y SALUD**

El proveedor deberá contar con un (01) Especialista en Seguridad y Salud, con título profesional de Ingeniero de Seguridad y salud en el trabajo y/o ingeniero civil y/o ingeniero de higiene y seguridad industrial y/o ingeniero ambiental y/o ingeniero industrial, colegiado y habilitado. Con certificado y/o curso y/o diplomado y/o capacitación en seguridad y salud en el trabajo, como mínimo con 90 horas lectivas. Con un (01) año (computados desde la fecha de la titulación) como: Especialista y/o ingeniero y/o supervisor y/o jefe y/o responsable y/o residente en: seguridad y salud ocupacional y/o seguridad e higiene ocupacional y/o seguridad de obra y/o seguridad en el trabajo y/o salud ocupacional y/o implementación de planes de seguridad e higiene ocupacional y/o en prevención de riesgos laborales, en obras y/o servicios en general, el cual deberá ser acreditado con copia simple de contratos u órdenes de servicios, y su respectiva conformidad o constancia de prestación; o documento donde acredite fehacientemente la experiencia. Contar con experiencia mínima de un (01) año (computados desde la fecha de la titulación) como Coordinador o Supervisor en Proyectos de servicios de mantenimiento oficinas y/o casas y/o instalaciones de estructuras temporales metálicas y/o de madera y/u obras en general, para la **presentación de propuesta (Electrónica)**.

Además, deberá contar con curso de capacitación y/o curso de especialización de trabajos en altura de 8 horas como mínimo, el cual se acreditará con certificado con y/o constancia, y/o diploma, para la **presentación de propuesta (Electrónica)**.

## 10.2. PERSONAL NO CLAVE

- **OPERARIOS**

Técnico (s) u operario (s) que realice las actividades de entrega, instalación, observación, verificación, mantenimiento, desinstalación y remediación, con experiencia mínima de seis (06) meses en Carpas, y/o Toldos, y/o subestructuras, y/o tarimas modulares, y/o plataformas modulares, y/o estructuras temporales para eventos, y/o mantenimiento de acabados, y/o adecuación de espacios multiusos, y/o instalación de puertas de madera y/o metálicas, el cual deberá ser acreditado con copia simple de contratos u órdenes de servicios, y su respectiva



conformidad o constancia de prestación; documento donde acredite fehacientemente la experiencia.

Además, deberá contar con DNI vigente y no tener antecedentes penales, policiales ni judiciales, lo que se acreditará mediante certificados y/o Certijoven y/o Certiadulto, para el **perfeccionamiento del contrato**.

#### Notas:

En caso el proveedor realice modificaciones o cambios en el personal, deberá comunicarlo a la entidad has dos (02) días antes de la ejecución del servicio debiendo presentar la documentación señalada del Personal Clave y No clave según corresponda.

Todo el personal deberá contar con la póliza de Seguro Complementario de Trabajo de Riesgo – SCTR.

## 11. PLAZO Y LUGAR DE ENTREGA DE INSTALACIÓN

### 11.1. PLAZOS

El plazo de entrega, instalación, observación, verificación, mantenimiento, desinstalación y remediación, será de **hasta cuarenta y ocho (48) días calendario**, conforme a los siguientes alcances:

- a) El **plazo de entrega de los bienes alquilados**, será de **hasta veintidós (22) días calendario** según paquete que corresponda, contabilizado a partir del día siguiente de la comunicación de aprobación del PLAN DE TRABAJO DEL SERVICIO efectuada por la Unidad de Infraestructura - Proyecto Especial Legado en su calidad de área usuaria al contratista. Para tal efecto, se suscribirá el **Acta de Inicio del Servicio**, por el responsable técnico de la Entidad y el contratista, según cronograma descrito en el Cuadro N° 5.

El procedimiento para la aprobación del Plan de Trabajo del Servicio es conforme al siguiente detalle:

PROCEDIMIENTO	COMPETENCIA
El contratista, en un plazo máximo de <b>dos (2) días calendario</b> , contados a partir del día siguiente de suscrito el contrato, deberá entrega a la Unidad de Infraestructura - Proyecto Especial Legado el PLAN DE TRABAJO DEL SERVICIO, descrito en el numeral 8.4 de las presentes especificaciones técnicas. En caso de no entregar el PLAN DE TRABAJO DEL SERVICIO, será objeto de aplicación de otras penalidades por cada día de retraso.	Contratista



PERÚ

Presidencia  
del Consejo  
de Ministros

Proyecto Especial  
Legado

Unidad de  
Infraestructura

Subunidad de  
Ejecución de  
Infraestructura

"Año del Bicentenario, de la consolidación de nuestra Independencia, y de la conmemoración de las Heroicas Batallas de Junín y Ayacucho"

La Unidad de Infraestructura - Proyecto Especial, tendrá un plazo máximo de <b>cinco (5) días calendario</b> , contados a partir del día siguiente de recibido el PLAN DE TRABAJO DEL SERVICIO, para su revisión y aprobación. De existir observaciones, se otorgará un plazo de hasta <b>dos (02) días calendarios</b> para la subsanación por el contratista, computados a partir del día siguiente de la comunicación realizará a través del correo electrónico consignado por el contratista en su propuesta. En caso de no subsanar el PLAN DE TRABAJO DEL SERVICIO dentro del plazo otorgado, será objeto de aplicación de otras penalidades por cada día de retraso.	Entidad / Contratista
---	-----------------------

- b) La presente prestación de servicio, incluye los siguiente, sin costo adicional para la entidad:

Instalación de Carpas y Toldos:

**Hasta trece (13) días calendario** según paquete que corresponda, computados a partir del día siguiente de suscrita el **Acta de Inicio de Instalación del Servicio por paquete**, suscrito por el responsable técnico de la Entidad y el contratista, según cronograma descrito en el Cuadro N° 5.

Plazo de observación, verificación y mantenimiento de Carpas y Toldos:

**Hasta veintisiete (27) días calendario**, computados a partir del día siguiente de suscripción del **Acta de Entrega del Servicio Instalado por paquete**, según cronograma descrito en el Cuadro N° 5.

Plazo de desinstalación y remediaciones:

**Hasta siete (7) días calendario**, computados a partir de la comunicación efectuada por la Unidad de Infraestructura vía correo electrónico al contratista. Culminado el proceso de desinstalación y remediaciones, se suscribirá el **Acta de Culminación del Servicio**, por el responsable técnico de la Entidad y el contratista.



Cuadro N°5. Plazos

	Día1	Día2	Día3	Día4	Día5	Día6	Día7	Día8	Día9	Día10	Día11	Día12	Día13	Día14	Día15	Día16	Día17	Día18	Día19	Día20	Día21	Día22	Día23	Día24	Día25	Día26	Día27	Día28	Día29	Día30	Día31	Día32	Día33	Día34	Día35	Día36	Día37	Día38	Día39	Día40	Día41	Día42	Día43	Día44	Día45	Día46	Día47	Día48		
PAQUETE 1																																																		
TEN-04 Pared de poliéster (Con puerta)																																																		
CER-102 / Área de trabajo del equipo de ceremonias	e	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	d	d	d	d	d	d	d	d	d
TEN-05 Estructura a medida																																																		
CER-104 / Área de trabajo del equipo de ceremonias - Productora	e	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	d	d	d	d	d	d	d	d	d
PAQUETE 2																																																		
TEN-04 Pared de poliéster (Con puerta)																																																		
SPD-2.02 / Sala de Atletas	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	i	i	i	i	i	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	d	d	d	d	d	d			
TEN-01 Pared de Lona (lados abiertos)																																																		
TIK-100 / Oficina de Entradas / Área de trabajo	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	i	i	i	i	i	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	d	d	d	d	d	d				
EVS-107 / Punto de Información pública	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	i	i	i	i	i	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	d	d	d	d	d	d				
TEN-02 Pared de Lona (con puertas)																																																		
PRT-5.02 / Sala de almacenaje de Ceremonias	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	i	i	i	i	i	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	d	d	d	d	d	d				
PRS-3.00 / Centro de Medios de Sede	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	i	i	i	i	i	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	d	d	d	d	d	d				
BRD-102 / Área (sala) de trabajo del equipo de gestión de retransmisión de sede	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	i	i	i	i	i	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	d	d	d	d	d	d					
TEN-06 Toldo																																																		
SEC-100 / VSA-Área de control de vehículos	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	i	i	i	i	i	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	d	d	d	d	d	d				
SEC-100 / PSA-Área de control de acceso del personal	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	i	i	i	i	i	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	d	d	d	d	d	d				
EVS-107 / Punto de Información pública	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	i	i	i	i	i	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	d	d	d	d	d	d				
TEN-08 Toldo a Medida																																																		
EVS-7.03 / Asientos para familia de los juegos	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	i	i	i	i	i	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	d	d	d	d	d	d					

e

Entrega

i

Instalación

m

Observación,  
verificación y  
mantenimiento

d

Desinstalación y  
Remediación

## 11.2. LUGAR Y HORA DE ENTREGA:

La entrega de los bienes se realizará en el Estadio Las Américas, ubicado en Av. Las Américas s/n, distrito de San Juan Bautista, provincia de Huamanga, departamento de Ayacucho, en un horario de 7:30am - 12:00pm / 2:00pm - 4:00pm.

## 12. ENTREGABLE

### 12.1. INFORME FINAL

El Contratista elaborará un informe a la culminación del servicio, en el plazo de dos (02) días calendarios contabilizados a partir de día siguiente de suscrito el **Acta de Culminación del Servicio**.

El informe final debe contener lo siguiente:

- ✓ Plan de trabajo del servicio aprobado (adjuntará el correo electrónico).
- ✓ Descripción de los trabajos ejecutados, adjuntado el panel fotográfico correspondiente por cada sede.
- ✓ Actas de **Inicio del Servicio (1 Und)**.
- ✓ Actas de **Inicio de Instalación (2 Und)**.
- ✓ Actas de **Entrega del Servicio Instalado (2 Und)**.
- ✓ Actas de **Culminación del Servicio (1 Und)**.
- ✓ Correos electrónicos con las comunicaciones del área usuaria.

Todas las actas deberán estar suscritas por el responsable técnico de la Entidad y por el Contratista (o quien lo represente, según condiciones del contrato).

El contratista deberá presentar la documentación, por mesa de partes virtual a través del siguiente link <https://sgd.legado.gob.pe/mpvdoc/inicio.do> o físicamente en Mesa de Partes: Av. San Luis cuadra 11 S/N, Sede de la Villa Deportiva Nacional (VIDENA) Puerta N°6 – Cruce Av. Del Aire, distrito San Luis, provincia y departamento de Lima de 8:30 am a 4:30 pm.

## 13. FORMA DE PAGO

La Entidad realizará el pago de la contraprestación pactada a favor del contratista en un PAGO ÚNICO, previa conformidad del área usuaria y luego de la recepción formal y completa de la documentación correspondiente, según lo establecido en el artículo 171.1 del Reglamento de la Ley de Contrataciones del Estado.

Para efectos del pago la Entidad debe contar con la siguiente documentación:

- ✓ Informe final (ver Ítem 12.1)
- ✓ Comprobante de pago.
- ✓ Autorización de depósito en cuenta (CCI).
- ✓ Conformidad del área usuaria.



PERÚ

Presidencia  
del Consejo  
de Ministros

Proyecto Especial  
Legado

Unidad de  
Infraestructura

Subunidad de  
Ejecución de  
Infraestructura

"Año del Bicentenario, de la consolidación de nuestra Independencia, y de la conmemoración de las Heroicas Batallas de Junín y Ayacucho"

El contratista deberá presentar la documentación, por mesa de partes virtual a través del siguiente link <https://sgd.legado.gob.pe/mpvdoc/inicio.do> o físicamente en Mesa de Partes: Av. San Luis cuadra 11 S/N, Sede de la Villa Deportiva Nacional (VIDENA) Puerta N°6 – Cruce Av. Del Aire, distrito San Luis, provincia y departamento de Lima de 8:30 am a 4:30 pm.

#### 14. CONFORMIDAD DEL SERVICIO:

La conformidad será otorgada por la Subunidad de Ejecución de Infraestructura de la Unidad de Infraestructura, en un plazo no mayor de siete (07) días calendario contabilizados desde la presentación del entregable, de acuerdo con lo señalado en el artículo 168 del Reglamento de la Ley de Contrataciones del Estado.

#### 15. SEGUROS

EL CONTRATISTA deberá obtener la póliza del Seguro Complementario de Trabajo de Riesgo (Salud + Pensión) de todo el personal que estará a cargo de las labores el cual deberá de estar vigente durante todo el periodo de la prestación del servicio, así mismo, los seguros de SCTR deberán ser presentados de manera física en el momento del ingreso para cada sede.

Los seguros serán presentados con 2 días de anticipación antes del inicio de la prestación del servicio , a los correos: [grojas@bolivarianos2024.pe](mailto:grojas@bolivarianos2024.pe) y/o [rlarosa@bolivarianos2024.pe](mailto:rlarosa@bolivarianos2024.pe)

#### 16. PENALIDADES

##### 16.1. PENALIDADES POR MORA

La aplicación de penalidades por retraso en la ejecución de las prestaciones se realizará de conformidad con lo dispuesto en los artículos N°161 y 162 del Reglamento de la Ley de Contrataciones del Estado.

Si el proveedor no cumple con la prestación del servicio dentro del plazo establecido, LA ENTIDAD le aplicará de forma automática una penalidad por cada día de atraso hasta un monto máximo equivalente al 10% del monto del contrato.

La penalidad se aplica automáticamente y se calcula de acuerdo a la siguiente formula:

$$\text{Penalidad diaria} = \frac{0.10 \times \text{monto vigente}}{F \times \text{Plazo vigente en días}}$$

Donde F tiene los siguientes valores:

**F= 0.25 para plazos mayores a sesenta (60) días o;**

**F= 0.40 para plazos menores o iguales a sesenta (60) días**

Se considera justificado el retraso cuando el proveedor acredite, de manera objetiva que el mayor tiempo transcurrido no le resulte imputable. Esta calificación del retraso como justificado no da lugar al pago de gastos generales de ningún tipo.

Estas penalidades se deducen de los pagos a cuenta o del pago final, según corresponda; o si fuera necesario.

## 16.2. OTRAS PENALIDADES:

De conformidad con lo dispuesto en el Artículo 163° del mencionado Reglamento y a fin de propiciar la correcta ejecución del contrato, se establecen las siguientes penalidades:

Nº	INCUMPLIMIENTO Y/O FALTA	PENALIDAD	PROCEDIMIENTO DE VERIFICACIÓN	FORMA DE ACREDITAR
01	En caso El Contratista no entregue su Plan de trabajo del servicio dentro del plazo otorgado.	5% UIT	Por cada día de incumplimiento	Constatado mediante correo electrónico del AREA USUARIA comunicando al contratista
02	En caso El Contratista no subsane Plan de trabajo del servicio dentro del plazo otorgado.	5% UIT	Por cada día de incumplimiento	Constatado mediante correo electrónico del AREA USUARIA comunicando al contratista
03	En caso El Contratista incumpla con su Plan de trabajo del servicio.	5% UIT	Por cada día de incumplimiento	Constatado mediante correo electrónico del AREA USUARIA comunicando al contratista
04	Por no contar con el equipo de protección señalado en los presentes Términos de Referencia y/o documentos integrantes del contrato.	2%UIT Por Ocurrencia	Por cada ocurrencia en que se produzca dicho incumplimiento	Se penalizará por cada personal y evento, lo cual se le informará al contratista vía correo electrónico.
05	No delimitar y/o no señalizar el área de trabajo.	5% UIT	Por cada ocurrencia en que se produzca dicho incumplimiento	Constatado mediante correo electrónico del AREA USUARIA comunicando al contratista
06	No reponer un producto que se encuentre con defectos de fabricación o se haya dañado durante la ejecución de los trabajos, este deberá ser repuesto en un plazo máximo de un (01) día contabilizado a partir del día siguiente de reportado y notificado el hecho; vía correo electrónico	2% UIT	Por cada día de incumplimiento	Constatado mediante correo electrónico del AREA USUARIA comunicando al contratista
07	En caso de que el Contratista ocasione algún daño a las	2% UIT	Por ocurrencia, corresponde a cada	Constatado mediante correo electrónico del AREA USUARIA

	instalaciones que perjudiquen la infraestructura de las Sedes, se le otorgará un plazo máximo para subsanar el hecho de un (01) día calendarios, luego de notificado lo sucedido.		daño ocasionado.	comunicando al contratista
08	Por no presentar el informe final dentro del plazo establecido.	5% UIT	Por cada día de retraso	Constatado mediante correo electrónico del AREA USUARIA comunicando al contratista.

### PROCEDIMIENTO PARA LA APLICACIÓN DE OTRAS PENALIDADES:

Para la aplicación de la presente tabla de otras penalidades, la Entidad comunicará al CONTRATISTA la ocurrencia(s) señaladas en el cuadro de Otras Penalidades, otorgándole un plazo no mayor de dos (02) días calendario a efectos de efectuar su descargo (en caso fuese necesario se le podrá adicionar 01 día calendario, previa justificación), con el sustento correspondiente; luego de la cual, si el área usuaria considera que no existe justificación, comunicará a la Subunidad de Logística de la Unidad de Administración la aplicación de la penalidad.

### 17. RESPONSABILIDAD POR VICIOS OCULTOS

La recepción conforme de la prestación por parte de la Autoridad no enerva su derecho a reclamar posteriormente por defectos o vicios ocultos, conforme a lo dispuesto por los artículos 40 de la Ley de Contrataciones del Estado y 173 de su Reglamento. El plazo de responsabilidad del Contratista por la calidad ofrecida y por los vicios ocultos de los bienes ofertados por un plazo de un (01) año, contado a partir de la conformidad otorgada, acorde a lo indicado en el artículo 40 de la Ley de Contrataciones del Estado.

### 18. CONFIDENCIALIDAD:

El proveedor mantendrá en reserva absoluta del manejo de la información vinculada a la gestión de Contrato a que tenga acceso y se encuentre relacionada con la prestación, quedando prohibido de revelar dicha información a terceros.

La Entidad tiene como objetivo fomentar un clima y una cultura de apertura en el lugar de trabajo para garantizar que todos los empleados del Contratista y su cadena de suministro puedan informar cualquier problema o hacer cualquier divulgación que sea de interés público en relación con la conducta adecuada de las entidades públicas, requisitos legales, fraude, valor por el dinero y corrupción.

### 19. CLÁUSULA DE ANTICORRUPCIÓN

19.1. EL CONTRATISTA declara y garantiza conocer y cumplir estrictamente las normas en materia de integridad y anticorrupción (<https://www.gob.pe/integridad>), así como a no haber, directa o indirectamente, o tratándose de una persona jurídica a través de sus



socios, integrantes de los órganos de administración, apoderados, representantes legales, funcionarios, asesores o personas vinculadas a las que se refiere el artículo 7 del Reglamento de la Ley de Contrataciones del Estado, ofrecido, negociado o efectuado, cualquier pago o, en general, cualquier beneficio o incentivo ilegal en relación al contrato.

19.2. EL CONTRATISTA 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, integrantes de los órganos de administración, apoderados, representantes legales, funcionarios, asesores y personas vinculadas a las que se refiere el artículo 7 del Reglamento de la Ley de Contrataciones del Estado.

19.3. EL CONTRATISTA se compromete a i) comunicar a las autoridades competentes, de manera directa y oportuna, cualquier acto o conducta ilícita o corrupta de la que tuviera conocimiento; y ii) adoptar medidas técnicas, organizativas y/o de personal apropiadas para evitar los referidos actos o prácticas.

19.4. EL CONTRATISTA se compromete a no colocar a los funcionarios públicos con los que deba interactuar, en situaciones reñidas con la ética. En tal sentido, reconoce y acepta la prohibición de ofrecerles a éstos cualquier tipo de obsequio, donación, beneficio y/o gratificación, ya sea de bienes o servicios, cualquiera sea la finalidad con la que se lo haga.

## 20. RESOLUCIÓN DEL CONTRATO

Se puede resolver el contrato de conformidad con el numeral 32.3 del artículo 32 y artículo 36 de la Ley de Contrataciones del Estado, y el artículo 164 de su Reglamento. De darse el caso, LA ENTIDAD procederá de acuerdo a lo establecido en el artículo 165 del Reglamento de la Ley de Contrataciones del Estado.

## 21. APÉNDICES

Anexo 01: Memoria Descriptiva

Anexo 02: Planos

## 22. REQUISITOS DE CALIFICACIÓN

<b>B</b>	<b>CAPACIDAD TÉCNICA Y PROFESIONAL</b>
<b>B.3</b>	<b>CALIFICACIONES DEL PERSONAL CLAVE</b>
<b>B.3.1</b>	<b>FORMACIÓN ACADÉMICA</b>
	<u>Requisitos:</u> <ul style="list-style-type: none"><li>Coordinador o supervisor: Título Profesional de Ingeniero Civil o Arquitecto o Ingeniero Industrial o Ingeniero Mecánico Eléctrico colegiado y habilitado.</li></ul>



PERÚ

Presidencia  
del Consejo  
de Ministros

Proyecto Especial  
Legado

Unidad de  
Infraestructura

Subunidad de  
Ejecución de  
Infraestructura

"Año del Bicentenario, de la consolidación de nuestra Independencia, y de la conmemoración de las Heroicas Batallas de Junín y Ayacucho"

	<ul style="list-style-type: none"><li>• Especialista en Seguridad y salud: Título profesional ingeniero de seguridad y salud en el trabajo y/o ingeniero civil y/o ingeniero de higiene y seguridad industrial y/o ingeniero ambiental y/o ingeniero industrial, colegiado y habilitado.</li></ul> <p><u>Acreditación:</u> El grado o título requerido será verificado en el Registro Nacional de Grados Académicos y Títulos Profesionales en el portal web de la Superintendencia Nacional de Educación Superior Universitaria - SUNEDU a través del siguiente link: <a href="https://enlinea.sunedu.gob.pe/">https://enlinea.sunedu.gob.pe/</a> o en el Registro Nacional de Certificados, Grados y Títulos a cargo del Ministerio de Educación a través del siguiente link: <a href="https://titulosinstitutos.minedu.gob.pe/">https://titulosinstitutos.minedu.gob.pe/</a>, según corresponda.</p> <p>En caso no se encuentre inscrito en el referido registro, el postor debe presentar la copia del diploma respectivo a fin de acreditar la formación académica requerida.</p>
<b>B.3.2</b>	<b>CAPACITACIÓN</b>
	<p><u>Requisitos:</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Coordinador o supervisor: Certificados y/o capacitación y/o diplomado y/o curso de residencia y/o supervisión de obras de 8 horas como mínimo</li><li>• Especialista en Seguridad y salud: Con certificado y/o curso y/o diplomado y/o capacitación en seguridad y salud en el trabajo, como mínimo con 90 horas lectivas, y certificado y/o curso y/o diplomado y/o capacitación de trabajos en altura de 8 horas como mínimo.</li></ul> <p><u>Acreditación:</u> Se acreditará con copia simple de CONSTANCIAS, CERTIFICADOS, U OTROS DOCUMENTOS, SEGÚN CORRESPONDA.</p>
<b>B.4</b>	<b>EXPERIENCIA DEL PERSONAL CLAVE</b>
	<p><u>Requisitos:</u> El personal debe cumplir con los requerimientos mínimos siguientes:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Coordinador o supervisor: Con un (01) año (computados desde la fecha de la titulación) como: Coordinador o Supervisor en Proyectos de servicios de mantenimiento oficinas y/o casas y/o instalaciones de estructuras temporales metálicas o de madera y/u obras en general.</li><li>• Especialista en Seguridad y salud: Con un (01) año (computados desde la fecha de la titulación) como: Especialista y/o ingeniero y/o supervisor y/o jefe y/o responsable y/o residente en: seguridad y salud ocupacional y/o seguridad e higiene ocupacional y/o seguridad de obra y/o seguridad en el trabajo y/o salud ocupacional y/o implementación de planes de seguridad e higiene ocupacional y/o en prevención de riesgos laborales, en obras y/o servicios en general</li></ul> <p>La experiencia del personal clave se acreditará con cualquiera de los siguientes documentos: (i) copia simple de contratos y su respectiva conformidad o (ii) constancias o (iii) certificados o (iv) cualquier otra documentación que, de manera fehaciente demuestre la experiencia del personal propuesto.</p>
<b>C</b>	<b>EXPERIENCIA DEL POSTOR EN LA ESPECIALIDAD</b>



PERÚ

Presidencia  
del Consejo  
de Ministros

Proyecto Especial  
Legado

Unidad de  
Infraestructura

Subunidad de  
Ejecución de  
Infraestructura

"Año del Bicentenario, de la consolidación de nuestra Independencia, y de la conmemoración de las Heroicas Batallas de Junín y Ayacucho"

Requisitos:

El postor debe acreditar un monto facturado acumulado equivalente **S/ 960,000.00 (Novecientos sesenta mil con 00/100 soles)**, por la contratación de servicios iguales o similares al objeto de la convocatoria, durante los ocho (8) años anteriores a la fecha de la presentación de ofertas que se computarán desde la fecha de la conformidad o emisión del comprobante de pago, según corresponda.

En el caso de postores que declaren en el Anexo N°1 tener la condición de micro y pequeña empresa, se acredita una experiencia del **S/ 120 000.00 (Ciento veinte mil con 00/100 soles)**, por servicios iguales o similares al objeto de la convocatoria, durante los ocho (8) años anteriores a la fecha de la presentación de ofertas que se computarán desde la fecha de la conformidad o emisión del comprobante de pago, según corresponda. En el caso de consorcios, todos los integrantes deben contar con la condición de micro y pequeña empresa.

Se consideran bienes similares a los siguientes:

- Alquiler de Carpas y/o toldos
- Alquiler de Tarimas modulares y/o plataformas modulares
- Alquiler de estructuras temporales para eventos

Acreditación:

La experiencia del postor en la especialidad se acreditará con copia simple de (i) contratos u órdenes de compras, y su respectiva conformidad o constancia de prestación; o (ii) comprobantes de pago cuya cancelación se acredite documental y fehacientemente, con voucher de depósito, nota de abono, reporte de estado de cuenta, cualquier otro documento emitido por Entidad del sistema financiero que acredite el abono o mediante cancelación en el mismo comprobante de pago<sup>1</sup>, correspondientes a un máximo de veinte (20) contrataciones.

En caso los postores presenten varios comprobantes de pago para acreditar una sola contratación, se debe acreditar que corresponden a dicha contratación; de lo contrario, se asumirá que los comprobantes acreditan contrataciones independientes, en cuyo caso solo se considerará, para la evaluación, las veinte (20) primeras contrataciones indicadas en el **Anexo N°8** referido a la Experiencia del Postor en la Especialidad

En el caso de suministro, solo se considera como experiencia la parte del contrato que haya sido ejecutada durante los ocho (8) años anteriores a la fecha de presentación de ofertas, debiendo adjuntarse copia de las conformidades correspondientes a tal parte o los respectivos comprobantes de pago cancelados.

<sup>1</sup> Cabe precisar que, de acuerdo con la **Resolución N°0065-2018-TCE-S1 del Tribunal de Contrataciones del Estado**:

*"... el solo sello de cancelado en el comprobante, cuando ha sido colocado por el propio postor, no puede ser considerado como una acreditación que produzca fehaciencia en relación a que se encuentra cancelado. Admitir ello equivaldría a considerar como válida la sola declaración del postor afirmando que el comprobante de pago ha sido cancelado"*

*(...)*

*"Situación diferente se suscita ante el sello colocado por el cliente del postor [sea utilizando el término "cancelado" o "pagado"] supuesto en el cual sí se contaría con la declaración de un tercero que brinde certeza, ante la cual debiera reconocerse la validez de la experiencia".*



PERÚ

Presidencia  
del Consejo  
de Ministros

Proyecto Especial  
Legado

Unidad de  
Infraestructura

Subunidad de  
Ejecución de  
Infraestructura

"Año del Bicentenario, de la consolidación de nuestra Independencia, y de la conmemoración de las Heroicas Batallas de Junín y Ayacucho"

En los casos que se acredite experiencia adquirida en consorcio, debe presentarse la promesa de consorcio o el contrato de consorcio del cual se desprenda fehacientemente el porcentaje de las obligaciones que se asumió en el contrato presentado; de lo contrario, no se computará la experiencia proveniente de dicho contrato.

Asimismo, cuando se presenten contratos derivados de procesos de selección convocados antes del 20.09.2012, la calificación se ceñirá al método descrito en la Directiva "Participación de Proveedores en Consorcio en las Contrataciones del Estado", debiendo presumirse que el porcentaje de las obligaciones equivale al porcentaje de participación de la promesa de consorcio o del contrato de consorcio. En caso que en dichos documentos no se consigne el porcentaje de participación se presumirá que las obligaciones se ejecutaron en partes iguales.

Si el titular de la experiencia no es el postor, consignar si dicha experiencia corresponde a la matriz en caso que el postor sea sucursal, o fue transmitida por reorganización societaria, debiendo acompañar la documentación sustentatoria correspondiente.

Si el postor acredita experiencia de otra persona jurídica como consecuencia de una reorganización societaria, debe presentar adicionalmente el **Anexo N°9**.

Cuando en los contratos, órdenes de compra o comprobantes de pago el monto facturado se encuentre expresado en moneda extranjera, debe indicarse el tipo de cambio venta publicado por la Superintendencia de Banca, Seguros y AFP correspondiente a la fecha de suscripción del contrato, de emisión de la orden de compra o de cancelación del comprobante de pago, según corresponda.

Sin perjuicio de lo anterior, los postores deben llenar y presentar el **Anexo N°8** referido a la Experiencia del Postor en la Especialidad.