

PLIEGO DE ABSOLUCIÓN DE CONSULTAS Y OBSERVACIONES

Entidad convocante :	EMPRESA DE ELECTRICIDAD DEL PERÚ S.A. - ELECTROPERU
Nomenclatura :	AS-SM-2-2024-ELECTROPERU-1
Nro. de convocatoria :	1
Objeto de contratación :	Bien
Descripción del objeto :	ADQUISICION DE ZAPATOS Y BOTINES DE SEGURIDAD PARA EL PERSONAL DEL CENTRO DE PRODUCCIÓN MANTARO - DOTACION AÑOS 2024 Y 2025

Ruc/código :	20510798687	Fecha de envío :	01/04/2024
Nombre o Razón social :	ANTAMINKA EMPRESA INDUSTRIAL Y SERVICIO MULTIPLES ANDINA SOCIEDAD ANONIMA CERRADA	Hora de envío :	10:19:44

Consulta: Nro. 1

Consulta/Observación:

CONSULTA ES PARA LOS TRES MODELOS ZAPATO MODELO A (PERSONAL DE OFICINA) - MODELO B (PERSONAL MECANICO Y ELECTRICO)- BOTIN DE SEGURIDAD - MODELO DAMA .  
Se solita si puedan incluir adicionalmente como sistema de construcción , el proceso de armando CEMENTADO - PRENSADO ya que se trata de un sistema confiable al cumplir con los requisitos de pegado y de la unión corte piso de la norma NTP ISO 20345 .

Acápite de las bases : Sección: General Numeral: 3.1 Literal: 10 Página: 22

Artículo y norma que se vulnera (En el caso de Observaciones):

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se rechaza la consulta.  
Ceñirse a lo indicado en las Especificaciones Técnicas.

Precisión de aquello que se incorporará en las bases a integrarse, de corresponder:

null

Entidad convocante :EMPRESA DE ELECTRICIDAD DEL PERÚ S.A. - ELECTROPERU

Nomenclatura :AS-SM-2-2024-ELECTROPERU-1

Nro. de convocatoria :1

Objeto de contratación :Bien

Descripción del objeto :ADQUISICION DE ZAPATOS Y BOTINES DE SEGURIDAD PARA EL PERSONAL DEL CENTRO DE PRODUCCIÓN MANTARO - DOTACION AÑOS 2024 Y 2025

Ruc/código :	20510798687	Fecha de envío :	01/04/2024
Nombre o Razón social :	ANTAMINKA EMPRESA INDUSTRIAL Y SERVICIO MULTIPLES ANDINA SOCIEDAD ANONIMA CERRADA	Hora de envío :	10:19:44

Consulta: Nro. 2

Consulta/Observación:

CONSULTA ES PARA LOS TRES MODELOS (MODELO A , MODELO B , MODELO DAMA )  
Capellada  
Cuero vacuno Boxcalf , plena flor , de 2mm  
Este termino no tiene concordancia , ya que cuando es plena flor no esta tratados o procesados, se trata de un cuero natural selecto, directo del vacuno al calzado , mas transpirable , flexible y altamente resistente.  
Ahora Boxcalf es un tipo de cuero tratado o procesado con mas aditivos , haciendo el cuero menos flexible y mas rígido .  
Me puede confirmar si usted requiere cuero boxcalf o un cuero guante a plena flor .

Acápíte de las bases : Sección: General Numeral: 3.1 Literal: 10 Página: 22

Artículo y norma que se vulnera (En el caso de Observaciones):

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se rechaza la consulta.  
Ceñirse a lo indicado en las Especificaciones Técnicas.

Precisión de aquello que se incorporará en las bases a integrarse, de corresponder:  
null

Entidad convocante :EMPRESA DE ELECTRICIDAD DEL PERÚ S.A. - ELECTROPERU

Nomenclatura :AS-SM-2-2024-ELECTROPERU-1

Nro. de convocatoria :1

Objeto de contratación :Bien

Descripción del objeto :ADQUISICION DE ZAPATOS Y BOTINES DE SEGURIDAD PARA EL PERSONAL DEL CENTRO DE PRODUCCIÓN MANTARO - DOTACION AÑOS 2024 Y 2025

Ruc/código :	20600188381	Fecha de envío :	01/04/2024
Nombre o Razón social :	TREXSA CORPORATION S.A.C.	Hora de envío :	11:54:11

Consulta: Nro. 3

Consulta/Observación:

Nos dirigimos a ustedes con el propósito de presentar nuestra consulta en relación a los materiales utilizados en la fabricación de nuestros calzados de seguridad.

En las especificaciones técnicas pra todos los modelos de calzados se mencionan varios tipos de cuero, como el Box Calf y la Plena Flor. Sin embargo, en la actualidad existen otros tipos de cuero que también se utilizan en la fabricación de calzados de seguridad y que están debidamente certificados.

Por lo tanto, proponemos que se deberían aceptar otros tipos de cuero certificado en los calzados, siempre y cuando cumplan con las especificaciones técnicas requeridas. Esta propuesta se basa en el hecho de que Uds. contaran con las muestras de calzados fabricados con estos tipos de cuero, lo que permitirá verificar su calidad y conformidad con las normas.

Acápite de las bases : Sección: General      Numeral: 3      Literal: 3.1      Página: 22

Artículo y norma que se vulnera (En el caso de Observaciones):

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se acepta otro tipo de cuero, el cual sera evaluado con la presentación de la muestra y certificación respectiva.

Precisión de aquello que se incorporará en las bases a integrarse, de corresponder:

null

Entidad convocante :EMPRESA DE ELECTRICIDAD DEL PERÚ S.A. - ELECTROPERU

Nomenclatura :AS-SM-2-2024-ELECTROPERU-1

Nro. de convocatoria :1

Objeto de contratación :Bien

Descripción del objeto :ADQUISICION DE ZAPATOS Y BOTINES DE SEGURIDAD PARA EL PERSONAL DEL CENTRO DE PRODUCCIÓN MANTARO - DOTACION AÑOS 2024 Y 2025

Ruc/código :	20600188381	Fecha de envío :	01/04/2024
Nombre o Razón social :	TREXSA CORPORATION S.A.C.	Hora de envío :	11:58:58

Consulta: Nro. 4

Consulta/Observación:

Nos dirigimos a ustedes para hacerles llegar nuestra consulta de un aspecto crucial de las especificaciones técnicas para los de los 3 modelos de calzados de seguridad que se utilizarán en la Sierra Sede Mantaro.

Dada la exposición a la lluvia en esta región, es esencial que el diseño y los materiales del calzado ofrezcan protección contra el agua. En particular, el cuero utilizado en la capellada debe ser resistente al agua. No todos los cueros llevan este tratamiento, y un cuero sin este tratamiento puede deteriorarse más rápidamente cuando se expone al agua.

Por lo tanto, proponemos que el cuero de la capellada debería ser a prueba de agua. Este tratamiento garantizará que el calzado mantenga sus condiciones estables y su durabilidad a largo plazo, incluso en condiciones de lluvia.

La seguridad y el confort de los usuarios de calzado de seguridad son de suma importancia. En particular, en entornos donde la exposición al agua es una constante, es crucial que la construcción del calzado garantice una adecuada resistencia al agua.

Un calzado que no está adecuadamente protegido contra el agua puede deteriorarse rápidamente, comprometiendo su durabilidad y funcionalidad. Más importante aún, puede poner en riesgo la seguridad del usuario, ya que un calzado deteriorado puede no proporcionar la protección necesaria.

Por lo tanto, es esencial que el calzado de seguridad esté diseñado y construido con materiales que sean resistentes al agua. Esto no solo garantizará la longevidad del calzado, sino que también asegurará que el usuario esté protegido y seguro, incluso en condiciones de exposición al agua.

Por lo que consultamos la aclaración si el calzado en su diseño y construcción deba contar con esa protección contra el agua.

Acápite de las bases : Sección: General      Numeral: 3      Literal: 3.1      Página: 22

Artículo y norma que se vulnera (En el caso de Observaciones):

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se aclara la consulta.

Los zapatos y botines de seguridad solicitados en las bases, para sus tres modelos, deberán contar con un diseño de protección contra el agua y la humedad.

Precisión de aquello que se incorporará en las bases a integrarse, de corresponder:

null

Entidad convocante :EMPRESA DE ELECTRICIDAD DEL PERÚ S.A. - ELECTROPERU

Nomenclatura :AS-SM-2-2024-ELECTROPERU-1

Nro. de convocatoria :1

Objeto de contratación :Bien

Descripción del objeto :ADQUISICION DE ZAPATOS Y BOTINES DE SEGURIDAD PARA EL PERSONAL DEL CENTRO DE PRODUCCIÓN MANTARO - DOTACION AÑOS 2024 Y 2025

Ruc/código :	20600188381	Fecha de envío :	01/04/2024
Nombre o Razón social :	TREXSA CORPORATION S.A.C.	Hora de envío :	12:08:42

Observación: Nro. 5

Consulta/Observación:

Nos dirigimos a ustedes para hacerles llegar nuestra observación y consulta de un aspecto importante de las especificaciones técnicas para los 3 modelos de calzados de seguridad: la resistencia eléctrica.

Hemos notado que en las especificaciones se hace referencia a la norma ASTM 2413. Sin embargo, nos gustaría señalar que la numeración de esta norma está incompleta. La numeración correcta debería ser ASTM 2413-18a, 9.

Esta norma establece que los calzados de seguridad deben ser capaces de resistir una prueba de 18,000 voltios sin que haya un flujo de corriente o corriente de fuga superior a 1,8 mA bajo la aplicación de 18000 V a 60 Hz CA durante 1 minuto. Esta es una prueba rigurosa que garantiza la seguridad del usuario en entornos donde existe el riesgo de exposición a la electricidad.

Además, queremos enfatizar que esta prueba debe ser realizada por un laboratorio independiente y que el cumplimiento de la norma debe estar avalado con un certificado de dicho laboratorio. Esto garantiza la imparcialidad y la precisión de los resultados de la prueba.

Por lo tanto, proponemos que se revise y se corrija la numeración de la norma en las especificaciones técnicas y que se exija el certificado de un laboratorio independiente como prueba de cumplimiento de la norma.

Acápite de las bases : Sección: General      Numeral: 3      Literal: 3.1      Página: 22

Artículo y norma que se vulnera (En el caso de Observaciones):

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se aclara la observación.  
Con referencia a las Normas para protección contra riesgos eléctricos, se corrige la numeración correcta de la Norma ASTM 2413-18 (que cubre los requisitos mínimos de diseño, rendimiento, clasificación y prueba los zapatos de seguridad) . Así mismo en el numeral 10.2.1, 10.2.2 y 10.2.3 literal o del capítulo III de las bases integradas se indica "Capaz de resistir mínimo 14000 voltios de descarga" debe indicarse "Capaz de resistir una prueba con 18000 voltios en corriente alterna".  
El proveedor debe ajustarse a lo indicado en las especificaciones técnicas de bases respecto de las certificaciones.

Precisión de aquello que se incorporará en las bases a integrarse, de corresponder:

En el numeral 10.2.1, 10.2.2 y 10.2.3 literal d del capítulo III de las bases integradas se indica Resistencia Eléctrica: ASTM F2413, debe decir norma Resistencia Eléctrica ASTM F2413-18 . Así mismo en el numeral 10.2.1, 10.2.2 y 10.2.3 literal o del capítulo III de las bases integradas se indica "Capaz de resistir mínimo 14000 voltios de descarga" debe indicarse "Capaz de resistir una prueba con 18000 voltios en corriente alterna".

Entidad convocante :EMPRESA DE ELECTRICIDAD DEL PERÚ S.A. - ELECTROPERU

Nomenclatura :AS-SM-2-2024-ELECTROPERU-1

Nro. de convocatoria :1

Objeto de contratación :Bien

Descripción del objeto :ADQUISICION DE ZAPATOS Y BOTINES DE SEGURIDAD PARA EL PERSONAL DEL CENTRO DE PRODUCCIÓN MANTARO - DOTACION AÑOS 2024 Y 2025

Ruc/código :	20600188381	Fecha de envío :	01/04/2024
Nombre o Razón social :	TREXSA CORPORATION S.A.C.	Hora de envío :	12:09:35

**Observación: Nro. 6**

**Consulta/Observación:**

- Nos dirigimos a ustedes para hacerles llegar nuestra consulta y observación de un aspecto crucial de las especificaciones técnicas para los calzados de seguridad: las pruebas de impacto y compresión.

En las especificaciones se mencionan tres tipos de normas: ISO 20345 (Europa), NTP ISO 20345 (norma similar a la europea) y ASTM 2413 (norma americana). Sin embargo, nos gustaría señalar que la numeración de la norma ASTM está incompleta. La numeración correcta debería ser ASTM 2413-18.

Estas normas deben indicar claramente las pruebas de impacto y compresión. En el caso de la norma ASTM 2413-18, debe indicarse claramente en el certificado que se cumple con la prueba de impacto ASTM 2412 18 a, 5 y con la prueba de compresión ASTM 2412 18 a, 6. De manera similar, las pruebas ISO 20345 o NTP ISO 20345 deben indicar la aprobación referente a la prueba de impacto y compresión.

Por lo tanto, proponemos que se revise y se corrija la numeración de la norma en las especificaciones técnicas y que se exija el certificado de un laboratorio independiente como prueba de cumplimiento de la norma.

Acápite de las bases : Sección: General

Numeral: 3

Literal: 3.1

Página: 22

**Artículo y norma que se vulnera (En el caso de Observaciones):**

**Análisis respecto de la consulta u observación:**

Se aclara la consulta y observación. Con referencia a las Normas para las pruebas de impacto y compresión, se corrige la numeración correcta de la Norma ASTM 2413-18 (que cubre los requisitos mínimos de diseño, rendimiento, clasificación y prueba los zapatos de seguridad).

El proveedor debe ajustarse a lo indicado en las especificaciones técnicas de las bases respecto de las certificaciones.

**Precisión de aquello que se incorporará en las bases a integrarse, de corresponder:**

En el numeral 10.2.1, 10.2.2 y 10.2.3 literal d del capítulo III de las bases integradas se indica: Resistencia de impacto y a la compresión: ISO 20345 o NTP ISO 20345 o ASTM F2413 debe decir Resistencia de impacto y a la compresión: ISO 20345 o NTP ISO 20345 o ASTM F2413-18

Entidad convocante :EMPRESA DE ELECTRICIDAD DEL PERÚ S.A. - ELECTROPERU

Nomenclatura :AS-SM-2-2024-ELECTROPERU-1

Nro. de convocatoria :1

Objeto de contratación :Bien

Descripción del objeto :ADQUISICION DE ZAPATOS Y BOTINES DE SEGURIDAD PARA EL PERSONAL DEL CENTRO DE PRODUCCIÓN MANTARO - DOTACION AÑOS 2024 Y 2025

Ruc/código :	20600188381	Fecha de envío :	01/04/2024
Nombre o Razón social :	TREXSA CORPORATION S.A.C.	Hora de envío :	12:16:53

Consulta: Nro. 7

Consulta/Observación:

- Nos dirigimos a ustedes para hacerles la consulta de un aspecto importante de las especificaciones técnicas para el Modelo A de calzado de seguridad de caña baja. En el mercado local, existen calzados de seguridad importados que cumplen con todas las certificaciones solicitadas. Sin embargo, queremos señalar que la disponibilidad de tallas para estos estilos es limitada. Específicamente, las tallas disponibles van de la 40 a la 43. No se fabrican tallas más grandes para el mercado sudamericano debido a las tendencias y demandas del mercado. En cuanto a las tallas 39, entendemos que puede haber una necesidad de estas tallas. Para satisfacer esta demanda, estamos en condiciones de ofrecer el estilo Botín, que tiene protección en los tobillos y cumple con las mismas características técnicas que el Modelo A. Creemos que esta es una solución adecuada que no compromete la seguridad ni la comodidad del usuario.

Acápite de las bases : Sección: General      Numeral: 3      Literal: 3.1      Página: 22

Artículo y norma que se vulnera (En el caso de Observaciones):

Análisis respecto de la consulta u observación:

No se acepta la consulta respecto al cambio de modelo del calzado.  
Ceñirse a lo indicado en las Especificaciones Técnicas.

Precisión de aquello que se incorporará en las bases a integrarse, de corresponder:  
null

Entidad convocante :EMPRESA DE ELECTRICIDAD DEL PERÚ S.A. - ELECTROPERU

Nomenclatura :AS-SM-2-2024-ELECTROPERU-1

Nro. de convocatoria :1

Objeto de contratación :Bien

Descripción del objeto :ADQUISICION DE ZAPATOS Y BOTINES DE SEGURIDAD PARA EL PERSONAL DEL CENTRO DE PRODUCCIÓN MANTARO - DOTACION AÑOS 2024 Y 2025

Ruc/código :	20600188381	Fecha de envío :	01/04/2024
Nombre o Razón social :	TREXSA CORPORATION S.A.C.	Hora de envío :	12:18:08

Consulta: Nro. 8

Consulta/Observación:

Nos dirigimos a ustedes para hacerles la consulta de un aspecto importante de las especificaciones técnicas para el Modelo B de calzado de seguridad estilo botín. En el mercado sudamericano, la disponibilidad de tallas para estos estilos de calzado de seguridad es limitada. Específicamente, las tallas disponibles van de la 40 a la 43. No se fabrican tallas más grandes para este mercado debido a las tendencias y demandas específicas de la región. En cuanto a las tallas 37, 38 y 39, entendemos que puede haber una necesidad de estas tallas. Para satisfacer esta demanda, estamos en condiciones de ofrecer un modelo alternativo que cumple con las mismas características técnicas solicitadas. Este modelo alternativo permitirá a los usuarios de estas tallas acceder a calzado de seguridad de alta calidad que cumple con todas las normas internacionales, como ASTM, ISO, etc. Por lo tanto, proponemos que se considere la aceptación de este modelo alternativo para las tallas 37, 38 y 39 en las especificaciones técnicas.

Acápite de las bases : Sección: General      Numeral: 3      Literal: 3.1      Página: 31

Artículo y norma que se vulnera (En el caso de Observaciones):

Análisis respecto de la consulta u observación:

No se acepta la consulta.  
Ceñirse a lo indicado en las Especificaciones Técnicas.

Precisión de aquello que se incorporará en las bases a integrarse, de corresponder:  
null



Entidad convocante :EMPRESA DE ELECTRICIDAD DEL PERÚ S.A. - ELECTROPERU

Nomenclatura :AS-SM-2-2024-ELECTROPERU-1

Nro. de convocatoria :1

Objeto de contratación :Bien

Descripción del objeto :ADQUISICION DE ZAPATOS Y BOTINES DE SEGURIDAD PARA EL PERSONAL DEL CENTRO DE PRODUCCIÓN MANTARO - DOTACION AÑOS 2024 Y 2025

Ruc/código :	20600188381	Fecha de envío :	01/04/2024
Nombre o Razón social :	TREXSA CORPORATION S.A.C.	Hora de envío :	12:18:47

Consulta: Nro. 9

Consulta/Observación:

Entendemos que la disponibilidad de tallas es un aspecto crucial al seleccionar calzado de seguridad dieléctrico. La comodidad y el ajuste adecuado son esenciales para garantizar la seguridad y la eficacia del calzado. Existen diferentes fabricantes que ofrecen tallas de número entero y también de medias tallas. Por ejemplo, hay tallas 40, 41 y también hay tallas 40.5 y 41.5. La diferencia entre estas tallas es mínima y, en muchos casos, los usuarios pueden encontrar que una media talla proporciona un ajuste igualmente cómodo y seguro

Acápíte de las bases : Sección: General Numeral: 3 Literal: 3.1 Página: 31

Artículo y norma que se vulnera (En el caso de Observaciones):

Análisis respecto de la consulta u observación:

No se acepta la consulta.  
Ceñirse a lo indicado en las Especificaciones Técnicas.

Precisión de aquello que se incorporará en las bases a integrarse, de corresponder:  
null

Entidad convocante :EMPRESA DE ELECTRICIDAD DEL PERÚ S.A. - ELECTROPERU

Nomenclatura :AS-SM-2-2024-ELECTROPERU-1

Nro. de convocatoria :1

Objeto de contratación :Bien

Descripción del objeto :ADQUISICION DE ZAPATOS Y BOTINES DE SEGURIDAD PARA EL PERSONAL DEL CENTRO DE PRODUCCIÓN MANTARO - DOTACION AÑOS 2024 Y 2025

Ruc/código :	20600188381	Fecha de envío :	01/04/2024
Nombre o Razón social :	TREXSA CORPORATION S.A.C.	Hora de envío :	12:19:50

Consulta: Nro. 10

Consulta/Observación:

- Nos dirigimos a ustedes para consultar de un aspecto importante de las especificaciones técnicas para el modelo de botines de seguridad para damas. Hemos notado que en el mercado sudamericano, las tallas 35 y 36 para este modelo de calzado de seguridad no están disponibles. Esto se debe a las tendencias y demandas específicas de la región. Por lo tanto, nos gustaría consultar si sería posible limitar las tallas disponibles para este modelo a las tallas 37 a 39. Creemos que esta propuesta permitirá satisfacer la demanda existente sin comprometer la calidad o la seguridad del calzado.

Acápite de las bases : Sección: General Numeral: 3 Literal: 3.1 Página: 31

Artículo y norma que se vulnera (En el caso de Observaciones):

Análisis respecto de la consulta u observación:

No se acepta la consulta.  
Ceñirse a lo indicado en las Especificaciones Técnicas.

Precisión de aquello que se incorporará en las bases a integrarse, de corresponder:

null

Entidad convocante :EMPRESA DE ELECTRICIDAD DEL PERÚ S.A. - ELECTROPERU

Nomenclatura :AS-SM-2-2024-ELECTROPERU-1

Nro. de convocatoria :1

Objeto de contratación :Bien

Descripción del objeto :ADQUISICION DE ZAPATOS Y BOTINES DE SEGURIDAD PARA EL PERSONAL DEL CENTRO DE PRODUCCIÓN MANTARO - DOTACION AÑOS 2024 Y 2025

Ruc/código :	20556176192	Fecha de envío :	01/04/2024
Nombre o Razón social :	ZEMP FIRE AND RESCUE S.A.C.	Hora de envío :	12:26:42

Consulta: Nro. 11

Consulta/Observación:

Nos dirigimos a ustedes con el propósito de hacerles la siguiente consulta de la propuesta de suministro de calzados dieléctricos, que cumplen plenamente con las especificaciones técnicas establecidas en las bases del presente proceso de licitación. Somos conscientes de que la crisis internacional y los tiempos post pandemia han generado desafíos significativos en términos de control de inventarios y tiempos de entrega. En este contexto, nos gustaría proponer una solución flexible y adaptada a las circunstancias actuales.

Los Fabricantes de calzados cuenta con una variedad de modelos de calzados dieléctricos en su portafolio, todos ellos cumplen con las especificaciones técnicas requeridas. Sin embargo, entendemos que algunos modelos pueden dejar de importarse o fabricarse, lo que podría resultar en quiebres de inventario. Para mitigar este riesgo, proponemos la posibilidad de ofrecer varias alternativas de diseños que cumplen con las mismas características técnicas y precios solicitadas en las bases. De esta manera, en caso de posibles quiebres de inventario, contamos con opciones alternativas que pueden cubrir esa entrega.

Queremos asegurarles que la propuesta no alterará la orden de compra ni el contrato a firmar, ya que todos estos productos cumplirían con la misma especificación. Nuestro objetivo es garantizar la continuidad del suministro y satisfacer sus necesidades de manera oportuna y eficiente.

Por lo que solicitamos la posibilidad de contar con esta posibilidad de entrega

Acápite de las bases : Sección: General      Numeral: 3      Literal: 3.1      Página: 21

Artículo y norma que se vulnera (En el caso de Observaciones):

Análisis respecto de la consulta u observación:

No se acepta la consulta.

Ceñirse a lo indicado en las Especificaciones Técnicas.

Precisión de aquello que se incorporará en las bases a integrarse, de corresponder:

null

Entidad convocante :EMPRESA DE ELECTRICIDAD DEL PERÚ S.A. - ELECTROPERU

Nomenclatura :AS-SM-2-2024-ELECTROPERU-1

Nro. de convocatoria :1

Objeto de contratación :Bien

Descripción del objeto :ADQUISICION DE ZAPATOS Y BOTINES DE SEGURIDAD PARA EL PERSONAL DEL CENTRO DE PRODUCCIÓN MANTARO - DOTACION AÑOS 2024 Y 2025

Ruc/código :	20556176192	Fecha de envío :	01/04/2024
Nombre o Razón social :	ZEMP FIRE AND RESCUE S.A.C.	Hora de envío :	12:30:30

Consulta: Nro. 12

Consulta/Observación:

Nos dirigimos a ustedes para solicitar una aclaración tecnica de las especificaciones técnicas para los modelos calzados de seguridad solcitados en las bases. En las especificaciones, se solicita que el calzado tenga un forro que puede ser de diferentes materiales, como forro textil malla, cuero, badana, y que estos sean respirables.

El uso de calzado de seguridad es esencial en muchas industrias, y a menudo estos zapatos se usan durante largas horas en condiciones de trabajo exigentes. Esto puede llevar a la acumulación de humedad dentro del zapato, creando un ambiente propicio para el crecimiento de bacterias que pueden causar olores desagradables.

Entendemos que al solicitar que el producto sea respirable y tenga una plantilla antimicrobiana, el objetivo es evitar estas incomodidades en el calzado. Sin embargo, creemos que es importante considerar que tanto el forro y la plantilla, deben contar con un tratamiento probiótico para controlar los malos olores y la acumulación de humedad dentro del calzado. Este tratamiento ayudaría a mantener un equilibrio saludable de microorganismos dentro del calzado de seguridad, evitando el crecimiento de las bacterias causantes de los malos olores.

Por lo tanto, solicitamos que se aclare si el tratamiento antimicrobiano o probiótico es para el forro, y la plantilla. Creemos que esta aclaración es esencial para garantizar la calidad y la comodidad del calzado de seguridad.

Acápíte de las bases : Sección: General      Numeral: 3      Literal: 3.1      Página: 22

Artículo y norma que se vulnera (En el caso de Observaciones):

Análisis respecto de la consulta u observación:

Los zapatos y botines de seguridad deberá contar con materiales respirables que garanticen que en el interior no se genere los malos olores por el uso prolongado y causados por el crecimiento de algunas bacterias. Tanto el forro como las plantillas, deben contar con tratamiento probióticos o antimicrobiano.

Esto deberá estar avalado en las fichas técnicas del fabricante y en las muestras que presentarán los postores.

Precisión de aquello que se incorporará en las bases a integrarse, de corresponder:

null

Entidad convocante :EMPRESA DE ELECTRICIDAD DEL PERÚ S.A. - ELECTROPERU

Nomenclatura :AS-SM-2-2024-ELECTROPERU-1

Nro. de convocatoria :1

Objeto de contratación :Bien

Descripción del objeto :ADQUISICION DE ZAPATOS Y BOTINES DE SEGURIDAD PARA EL PERSONAL DEL CENTRO DE PRODUCCIÓN MANTARO - DOTACION AÑOS 2024 Y 2025

Ruc/código :	20556176192	Fecha de envío :	01/04/2024
Nombre o Razón social :	ZEMP FIRE AND RESCUE S.A.C.	Hora de envío :	12:32:50

Consulta: Nro. 13

Consulta/Observación:

En las bases y su especificación técnica solicitan que la Falsa cuente con un material anti perforación de material de Aramid. Entendemos que la seguridad de los trabajadores es de suma importancia y que el calzado de seguridad juega un papel crucial en la protección contra diversos riesgos en el lugar de trabajo. En entornos de trabajo de alto riesgo, donde existe la posibilidad de pisar objetos afilados como clavos, la plantilla anti perforación de aramida en el calzado de seguridad es esencial. La aramida es un material fuerte y resistente que puede proporcionar una excelente protección contra la penetración de estos objetos. Sin embargo, entendemos que no todos los entornos de trabajo presentan estos altos niveles de riesgo. En situaciones donde los riesgos de perforación son mínimos, puede ser más apropiado considerar otras opciones. Una de estas opciones podría ser el uso de una suela de goma de caucho gruesa y resistente. El caucho es un material con alta resistencia a la abrasión y puede contar con cierta resistencia a la perforación de pequeños objetos metálicos. De hecho, este es el mismo material que se utiliza en la fabricación de neumáticos debido a su durabilidad y resistencia hasta hoy en día no ha existido otro material que reemplace al caucho. Además, este tipo de suela también puede ofrecer propiedades dieléctricas, lo que añade una capa adicional de protección para los trabajadores en entornos donde existe el riesgo de exposición a la electricidad. Por lo tanto, aunque la plantilla anti perforación de aramida es una excelente opción para entornos de alto riesgo, creemos que es importante indicar que si los niveles no son de alto riesgo a la perforación esta descripción debe ser suprimida o de lo contrario se pueda ofrecer una planta de goma de caucho gruesa que cuente con cierta resistencia a la abrasión y perforación de pequeños objetos metálicos no tan afilados que se adapten a una variedad de entornos de trabajo y niveles de riesgo. Al hacerlo, podemos asegurarnos de que todos los trabajadores estén protegidos de manera adecuada y eficaz, independientemente de su entorno de trabajo específico.

Acápiteme de las bases : Sección: General Numeral: 3 Literal: 3.1 Página: 22

Artículo y norma que se vulnera (En el caso de Observaciones):

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se precisa que no se tiene alto riesgo de perforación por el tipo de trabajo existente, se tiene alto riesgo para el caso de la descarga eléctrica. Ceñirse a lo indicado en las Especificaciones Técnicas.

Precisión de aquello que se incorporará en las bases a integrarse, de corresponder:

null

Entidad convocante :EMPRESA DE ELECTRICIDAD DEL PERÚ S.A. - ELECTROPERU

Nomenclatura :AS-SM-2-2024-ELECTROPERU-1

Nro. de convocatoria :1

Objeto de contratación :Bien

Descripción del objeto :ADQUISICION DE ZAPATOS Y BOTINES DE SEGURIDAD PARA EL PERSONAL DEL CENTRO DE PRODUCCIÓN MANTARO - DOTACION AÑOS 2024 Y 2025

Ruc/código :	20520714457	Fecha de envío :	01/04/2024
Nombre o Razón social :	PROTECH DEL PERU S.A.C	Hora de envío :	12:48:16

Consulta: Nro. 14

Consulta/Observación:

Con Referencia al Perfeccionamiento del Contrato se indica 2 entregas la preocupación con respecto a la duración de la vigencia de la carta fianza en relación con las dos entregas estipuladas en el contrato. La incertidumbre en torno a la fecha de emisión de la orden de proceder para la segunda entrega puede dificultar la determinación de la duración exacta necesaria para la carta fianza. En este contexto, nos gustaría plantear una consulta al proceso de adjudicación simplificada. Nuestra pregunta es la siguiente:  
¿En el contrato se mencionan dos entregas, la primera a los 45 días después de la firma del contrato y la segunda 30 días calendario después de la orden de proceder. Dado que las cartas fianzas bancarias tienen una fecha de vigencia, nos gustaría saber cuándo se emitirá la orden de proceder para la segunda entrega. Sin esta información, no podemos determinar con exactitud la fecha de vigencia de la carta fianza. ¿Podrían proporcionar más detalles sobre este aspecto del contrato? Además, ¿se consideraría la posibilidad de tener dos contratos separados, uno para cada entrega? ¿  
Esperamos que esta consulta nos permita obtener la información necesaria para determinar la duración adecuada de la carta fianza y garantizar que cumplimos con todas las obligaciones contractuales.

Acápite de las bases : Sección: General      Numeral: 5      Literal: 5      Página: 38

Artículo y norma que se vulnera (En el caso de Observaciones):

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se precisa que la fecha de entrega de la orden de proceder se otorgará a mas tardar a los 7 días de la firma del contrato. Respecto a la posibilidad de tener dos contratos para cada entrega, no se acepta.

Precisión de aquello que se incorporará en las bases a integrarse, de corresponder:

null

Entidad convocante :EMPRESA DE ELECTRICIDAD DEL PERÚ S.A. - ELECTROPERU

Nomenclatura :AS-SM-2-2024-ELECTROPERU-1

Nro. de convocatoria :1

Objeto de contratación :Bien

Descripción del objeto :ADQUISICION DE ZAPATOS Y BOTINES DE SEGURIDAD PARA EL PERSONAL DEL CENTRO DE PRODUCCIÓN MANTARO - DOTACION AÑOS 2024 Y 2025

Ruc/código :	20520714457	Fecha de envío :	01/04/2024
Nombre o Razón social :	PROTECH DEL PERU S.A.C	Hora de envío :	12:51:36

Consulta: Nro. 15

Consulta/Observación:

Con respecto a la programación de las entregas de los calzados de seguridad. Según las bases, se realizarán dos entregas: la primera a los 45 días después de la firma del contrato y la segunda a los 30 días calendario después de la orden de proceder.

Comprendemos que la fecha de la orden de proceder es crucial para programar la segunda entrega. Sin esta información, es difícil planificar adecuadamente, especialmente teniendo en cuenta las restricciones de inventario y el hecho de que los productos son importados.

Por lo tanto, solicitamos que se determine y se comuniqué la fecha exacta de la orden de proceder. Esto nos permitirá programar la segunda entrega de manera eficiente y garantizar que podamos cumplir con nuestras obligaciones contractuales en el caso de salir favorecido con la buena pro

Además, teniendo en cuenta las limitaciones mencionadas, consultamos si la segunda entrega se pueda realizar a finales del mes de enero de 2024. Creemos que esta programación permitirá un manejo eficiente del inventario y garantizará que los productos estén disponibles cuando se necesiten.

Acápíte de las bases : Sección: General Numeral: 12 Literal: 12. Página: 26

Artículo y norma que se vulnera (En el caso de Observaciones):

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se precisa que la fecha de entrega de la orden de proceder se otorgará a mas tardar a los 7 días de la firma del contrato. Respecto a la fecha de entrega de la segunda entrega no se acepta, hace referencia al mes de enero 2024.

Precisión de aquello que se incorporará en las bases a integrarse, de corresponder:

null