

PLIEGO DE ABSOLUCIÓN DE CONSULTAS Y OBSERVACIONES

Entidad convocante : EMPRESA REGIONAL DE SERVICIO PUBLICO DE ELECTRICIDAD ELECTRO NOR MEDIO SA HIDRANDINA

Nomenclatura : LP-SM-11-2024-HDNA-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE GUANTES DIELECTRICOS Y EQUIPOS DE PROTECCIÓN PERSONAL PARA EL PERSONAL DE HIDRANDINA 2024

Ruc/código :	20610291784	Fecha de envío :	12/09/2024
Nombre o Razón social :	NAOMI & N SERVICIOS Y DISTRIBUCIONES S.A.C.	Hora de envío :	11:44:32

Observación: Nro. 1

Consulta/Observación:

RESPECTO AL POSTOR EN AL ESPECIALIDAD.
CON LA FINALIDAD DE FOMENTAR LA PLURALIDAD DE POSTORES.

SE SOLICITA CONSIDERAR COMO BIENES SIMILARES:

ITEM 1:

-Equipos de Protección Personal como chalecos, cascos, protectores auditivos, lentes, guantes de seguridad, botas o botines de seguridad, botín punta de acero, borceguies, casacas, cintas reflectivas, mameluco, impermeables, pantalon de faena, camisa de algodón.

ITEM 2:

-Arnés dieléctrico, caretas para protección contra arco eléctrico y balaclavas para protección contra arco eléctrico de cualquier ATPV Y/O arnés de seguridad, casco, chaleco.

item 3:

-Guantes Dieléctricos de cualquier clase.
-ZAPATOS DE SEGURIDAD DIELECTRICOS.

EN CASO DE NO ACOGER, SE SOLICITA MOTIVAR SU NEGACION , TAL CUAL LO SEÑALA EL NUMERAL 72.4 DEL ART. 72 DEL RLCE.

TENGAN EN CUENTA QUE LA Resolución del tribunal del OSCE. N° 517-2019-TCE-S1-señala: La falta de motivación y congruencia del comité de selección durante la absolución de consultas y/u observaciones transgrede el principio de transparencia, lo cual configura la nulidad del procedimiento de selección.

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: 3.2 Literal: B Página: 52

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

ART. 2 LCE

Análisis respecto de la consulta u observación:

Item 1: No se acoge a lo solicitado; se busca proveedores con experiencia en ventas de Equipos de Protección Personal como chalecos, cascos, protectores auditivos, lentes, guantes de seguridad; y no proveedores en experiencia en ropa y calzado de seguridad

Item 2: No se acoge a lo solicitado; se busca proveedores con experiencia en ventas de EPPs para protección en trabajos con tensión, como Arnés dieléctrico, caretas para protección contra arco eléctrico y balaclavas para protección contra arco eléctrico de cualquier ATPV; y no proveedores en experiencia en otros tipos de EPPs

Item 3: No se acoge a lo solicitado; se busca proveedores con experiencia en ventas de EPPs para protección en trabajos con tensión, como guantes dieléctricos; y no proveedores en experiencia en venta de zapatos de seguridad

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

null

Entidad convocante :EMPRESA REGIONAL DE SERVICIO PUBLICO DE ELECTRICIDAD ELECTRO NOR MEDIO SA HIDRANDINA

Nomenclatura :LP-SM-11-2024-HDNA-1

Nro. de convocatoria :1

Objeto de contratación :Bien

Descripción del objeto :ADQUISICIÓN DE GUANTES DIELECTRICOS Y EQUIPOS DE PROTECCIÓN PERSONAL PARA EL PERSONAL DE HIDRANDINA 2024

Ruc/código :	20557326473	Fecha de envío :	16/09/2024
Nombre o Razón social :	FIRESHOP PERU E.I.R.L.	Hora de envío :	15:18:47

Consulta: Nro. 2

Consulta/Observación:

En las EETT se indica que la careta debe cumplir con la EN166, EN170, DIN58118:2011, ASTM F2178, DGUV-GS-ET-29, NFPA 70E. Dichas normas corresponden exactamente a lo indicado en la ficha técnica de la marca BSD correspondiendo claramente a un direccionamiento. Mas aun la DGUV-GS-ET-29 corresponde a una norma alemana (la careta de marca BSD está fabricada en Alemania), dicha marca además tiene un representante exclusivo en el Perú, por tal motivo no existiría pluralidad de marcas. Solicitamos que solamente se requiera la prueba de arco eléctrico tanto para la normativa americana como para la europea.

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: 18 Literal: ANEXO J Página: 44

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Según consulta, se refiere a la EETT de la protección facial contra arco eléctrico. Cabe indicar que se ha propuesto varias normas: EN166, EN170, DIN58118:2011, ASTM F2178, DGUV-GS-ET-29, NFPA 70E HRC2; tanto Europeas como americanas. No hay un direccionamiento con alguna marca específica. Cabe recalcar que la marca BSD es distribuido por varias empresas en Perú.

Se procede a colocar de la siguiente manera:

EN166, EN170, DIN58118:2011, DGUV-GS-ET-29, NFPA 70E HRC2 u otra norma que cumpla con la protección contra arco eléctrico, la cual debe ser especificado Ensayado según las Especificaciones ASTM F2178

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

Modificar:

EN166, EN170, DIN58118:2011, DGUV-GS-ET-29, NFPA 70E HRC2 u otra norma que cumpla con la protección contra arco eléctrico, la cual debe ser especificado Ensayado según las Especificaciones ASTM F2178

Entidad convocante : EMPRESA REGIONAL DE SERVICIO PUBLICO DE ELECTRICIDAD ELECTRO NOR MEDIO SA HIDRANDINA

Nomenclatura : LP-SM-11-2024-HDNA-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE GUANTES DIELECTRICOS Y EQUIPOS DE PROTECCIÓN PERSONAL PARA EL PERSONAL DE HIDRANDINA 2024

Ruc/código :	20557326473	Fecha de envío :	16/09/2024
Nombre o Razón social :	FIRESHOP PERU E.I.R.L.	Hora de envío :	15:18:47

Consulta: Nro. 3

Consulta/Observación:

En las EETT se indica que el material debe contar con una lámina. a respecto debemos señalar que la careta de marca BSD coincidentemente cuenta con una lámina, por lo cual también sería un direccionamiento. Solicitamos que se acepten materiales propios de cada fabricante. En caso de no aceptar nuestra solicitud, agradeceremos que nos indiquen cuales son las marcas de caretas que se cotizaron en el estudio del mercado.

Acápíte de las bases : Sección: Especifico Numeral: 18 Literal: ANEXO J Página: 44

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Según consulta, se refiere a la EETT de la protección facial contra arco eléctrico. Cabe indicar que se ha propuesto que el material debe ser Policarbonato con lamina arco resistente reflexiva.
No hay un direccionamiento con alguna marca específica.
Se procede a colocar de la siguiente manera: Policarbonato u otro material resistente al arco eléctrico - especificar

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

Modificar:
Policarbonato u otro material resistente al arco eléctrico - especifica

Entidad convocante : EMPRESA REGIONAL DE SERVICIO PUBLICO DE ELECTRICIDAD ELECTRO NOR MEDIO SA HIDRANDINA

Nomenclatura : LP-SM-11-2024-HDNA-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE GUANTES DIELECTRICOS Y EQUIPOS DE PROTECCIÓN PERSONAL PARA EL PERSONAL DE HIDRANDINA 2024

Ruc/código :	20557326473	Fecha de envío :	16/09/2024
Nombre o Razón social :	FIRESHOP PERU E.I.R.L.	Hora de envío :	15:18:47

Consulta: Nro. 4

Consulta/Observación:
En las EETT del balaclava se indica que se debe cumplir con la normativa americana. Agradeceremos que se acepte también la normativa europea, así como se da para Ítem de la careta.

Acápite de las bases : Sección: Especifico **Numeral:** 18 **Literal:** ANEXO K **Página:** 45

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

Análisis respecto de la consulta u observación:
Se acoge lo solicitado, colocando de la siguiente manera:
Normativa a cumplir Americana o Europea: NFPA 70E, ASTM F1506, EN 11612 (Pruebas térmicas de la tela)
EN 1149-3 (Propiedades electrostáticas) IEC 61482-1-1 MET A (prueba de arco de la tela)

Precisión de aquello que se incorporará en las bases a integrarse, de corresponder:
Modificar norma:
NFPA 70E, ASTM F1506, EN 11612 (Pruebas térmicas de la tela)
EN 1149-3 (Propiedades electrostáticas) IEC 61482-1-1 MET A (prueba de arco de la tela)

Entidad convocante : EMPRESA REGIONAL DE SERVICIO PUBLICO DE ELECTRICIDAD ELECTRO NOR MEDIO SA HIDRANDINA

Nomenclatura : LP-SM-11-2024-HDNA-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE GUANTES DIELECTRICOS Y EQUIPOS DE PROTECCIÓN PERSONAL PARA EL PERSONAL DE HIDRANDINA 2024

Ruc/código :	20514044911	Fecha de envío :	17/09/2024
Nombre o Razón social :	OBL ASOCIADOS SOCIEDAD ANONIMA CERRADA - OBL S.A.C.	Hora de envío :	12:17:40

Consulta: Nro. 5

Consulta/Observación:

Se indica en las especificaciones técnicas que la normativa debe ser solo americana. Solicitamos que por favor se pueda aceptar la normativa europea

Acápíte de las bases : Sección: Especifico Numeral: 18 Literal: ANEXO K Página: 45

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se acoge lo solicitado, colocando de la siguiente manera:
Normativa a cumplir Americana o Europea: NFPA 70E, ASTM F1506, EN 11612 (Pruebas térmicas de la tela)
EN 1149-3 (Propiedades electrostáticas) IEC 61482-1-1 MET A (prueba de arco de la tela)

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

Modificar:
Normativa a cumplir Americana o Europea: NFPA 70E, ASTM F1506, EN 11612 (Pruebas térmicas de la tela)
EN 1149-3 (Propiedades electrostáticas)
IEC 61482-1-1 MET A (prueba de arco de la tela)

Entidad convocante : EMPRESA REGIONAL DE SERVICIO PUBLICO DE ELECTRICIDAD ELECTRO NOR MEDIO SA HIDRANDINA

Nomenclatura : LP-SM-11-2024-HDNA-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE GUANTES DIELECTRICOS Y EQUIPOS DE PROTECCIÓN PERSONAL PARA EL PERSONAL DE HIDRANDINA 2024

Ruc/código :	20603778414	Fecha de envío :	24/09/2024
Nombre o Razón social :	ESTINSA DEL PERU S.A.C.	Hora de envío :	14:06:13

Consulta: Nro. 6

Consulta/Observación:

CONSULTA N° 1:

CASCO DE SEGURIDAD PARA PERSONAL ELECTRICO, COLOR AZUL Y BLANCO

En el ítem N° 8, de las Especificaciones Técnicas del: Casco de seguridad para personal electricista, se indica: Clasificación por tipo de impacto: Tipo I

Al respecto, el casco Tipo I, está fabricado para una protección contra riesgos de impacto vertical.

El casco Tipo II, está diseñado para brindar una mayor protección contra riesgo de impacto vertical y lateral, en nivel II. Protegiendo la deformación lateral y arco eléctrico.

Por tal razón sugerimos al comité de evaluación, se sirva incluir como calor requerido, la clasificación por tipo de impacto: Tipo I ó Tipo II. Con la finalidad de promover mayor participación y pluralidad de postores.

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: Anexo B Literal: 8 Página: 30

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se acoge lo solicitado, colocando de la siguiente manera:

Tipo I ó Tipo II

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

Modificar: Tipo I ó Tipo II

Entidad convocante : EMPRESA REGIONAL DE SERVICIO PUBLICO DE ELECTRICIDAD ELECTRO NOR MEDIO SA HIDRANDINA

Nomenclatura : LP-SM-11-2024-HDNA-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE GUANTES DIELECTRICOS Y EQUIPOS DE PROTECCIÓN PERSONAL PARA EL PERSONAL DE HIDRANDINA 2024

Ruc/código :	20603778414	Fecha de envío :	24/09/2024
Nombre o Razón social :	ESTINSA DEL PERU S.A.C.	Hora de envío :	14:06:13

Consulta: Nro. 7

Consulta/Observación:

CONECTOR DE ANCLAJE DIELECTRICO REGULABLE

En el ítem 13.6, de las especificaciones técnicas del: Conector de anclaje dieléctrico regulable, se indica: Ancho de la cinta de protección: 7.6 cmts.

El ancho de la cinta del conector de anclaje es de 4.5 cmts como se solicita como valor requerido, y la hebilla reguladora dieléctrica correspondiente, es para una cinta de 4.5 cmts de ancho como máximo. De requerirse una cinta de protección de 7.6 cmts, no va ser compatible con el regulador dieléctrico, por ser mucho más ancha, y no va permitir la regulación deseada.

Por lo cual sugerimos al comité de evaluación se considere como "Ancho de la cinta de Protección: 4.5 cmt a 7.6 cmts."

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: L, ANEXO I Literal: 13.6 Página: 41

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se acoge lo solicitado, colocando de la siguiente manera:

Ancho de la cinta de Protección: Indicar

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

Modificar: Ancho de la cinta de Protección: Indicar.

Entidad convocante : EMPRESA REGIONAL DE SERVICIO PUBLICO DE ELECTRICIDAD ELECTRO NOR MEDIO SA HIDRANDINA

Nomenclatura : LP-SM-11-2024-HDNA-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE GUANTES DIELECTRICOS Y EQUIPOS DE PROTECCIÓN PERSONAL PARA EL PERSONAL DE HIDRANDINA 2024

Ruc/código :	20603778414	Fecha de envío :	24/09/2024
Nombre o Razón social :	ESTINSA DEL PERU S.A.C.	Hora de envío :	14:06:13

Consulta: Nro. 8

Consulta/Observación:

CONSULTA N° 03

PROTECCION FACIAL CONTRA ARCO ELECTRICO

El Ítem N° 3: "Normas de Fabricación y Pruebas", se indica como valor requerido: EN 166, EN 170, DIN58118:2011, ASTM F2178, DGUV-GS-ET-29, NFPA 70E HRC2.

Al respecto, las Normas descriptas como valor requerido, corresponden a una marca y modelo específico, con el cual se estaría limitando de manera inconsciente la libre concurrencia y pluralidad de marcas. Lo cual esta prohibido por la Ley de Contrataciones del Estado.

Sugerimos al comité de evaluación incluir como valor requerido la ampliación de normas, como son las siguientes: ANSI Z87.1, GS-ET-29 (ARC PROTECTION CLASS 2),NFPA 70E PPE-CATEGORY 2, las cuales conjuntamente con la Norma ASTM F2178, se estaría cumpliendo a cabalidad con las Normas de fabricación y pruebas requeridas.

Acápite de las bases : **Sección:** Especifico **Numeral:** Anexo J **Literal:** 3 **Página:** 44

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Según consulta, se refiere a la EETT de la protección facial contra arco eléctrico. Cabe indicar que se ha propuesto varias normas: EN166, EN170, DIN58118:2011, ASTM F2178, DGUV-GS-ET-29, NFPA 70E HRC2; tanto Europeas como americanas. No hay un direccionamiento con alguna marca específica. Cabe recalcar que la marca BSD es distribuido por varias empresas en Perú.

Se procede a colocar de la siguiente manera:

EN166, EN170, DIN58118:2011, DGUV-GS-ET-29, NFPA 70E HRC2 u otra norma que cumpla con la protección contra arco eléctrico, la cual debe ser especificado Ensayado según las Especificaciones ASTM F2178

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

Modificar norma:

EN166, EN170, DIN58118:2011, DGUV-GS-ET-29, NFPA 70E HRC2 u otra norma que cumpla con la protección contra arco eléctrico, la cual debe ser especificado Ensayado según las Especificaciones ASTM F2178

Entidad convocante : EMPRESA REGIONAL DE SERVICIO PUBLICO DE ELECTRICIDAD ELECTRO NOR MEDIO SA HIDRANDINA

Nomenclatura : LP-SM-11-2024-HDNA-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE GUANTES DIELECTRICOS Y EQUIPOS DE PROTECCIÓN PERSONAL PARA EL PERSONAL DE HIDRANDINA 2024

Ruc/código :	20603778414	Fecha de envío :	24/09/2024
Nombre o Razón social :	ESTINSA DEL PERU S.A.C.	Hora de envío :	14:06:13

Consulta: Nro. 9

Consulta/Observación:

CONSULTA N° 04
BALACLAVA CONTRA ARCO ELECTRICO 20 CAL/CM2.
En el Ítem 09: "Normativa a cumplir: NFPA 70E, ASTM F1506" se indica como valor requerido.

Cabe señalar que las normativas descriptas pertenecen a Normas Norteamericanas. Lo cual no se ha considerado balaclavas con cumplimiento de Normas Europeas, los cuales cumplen a cabalidad con las especificaciones técnicas requeridas.

Sugerimos al comité de evaluación incluir como valor requerido, las normativas europeas, como son:

- EN 11612 (Pruebas térmicas de la tela)
- EN 1149-3 (Propiedades electrostáticas)
- IEC 61482-1-1 MET A (prueba de arco de la tela).

Con la finalidad de promover mayor participación y pluralidad de postores.

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: Anexo K Literal: 9 Página: 45

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se acoge lo solicitado, colocando de la siguiente manera:
Normativa a cumplir Americana o Europea: NFPA 70E, ASTM F1506, EN 11612 (Pruebas térmicas de la tela)
EN 1149-3 (Propiedades electrostáticas) IEC 61482-1-1 MET A (prueba de arco de la tela)

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

Modificar: Normativa a cumplir Americana o Europea: NFPA 70E, ASTM F1506, EN 11612 (Pruebas térmicas de la tela)
EN 1149-3 (Propiedades electrostáticas)
IEC 61482-1-1 MET A (prueba de arco de la tela)

Entidad convocante : EMPRESA REGIONAL DE SERVICIO PUBLICO DE ELECTRICIDAD ELECTRO NOR MEDIO SA HIDRANDINA

Nomenclatura : LP-SM-11-2024-HDNA-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE GUANTES DIELECTRICOS Y EQUIPOS DE PROTECCIÓN PERSONAL PARA EL PERSONAL DE HIDRANDINA 2024

Ruc/código :	20603778414	Fecha de envío :	24/09/2024
Nombre o Razón social :	ESTINSA DEL PERU S.A.C.	Hora de envío :	14:06:13

Consulta: Nro. 10

Consulta/Observación:

CONSULTA N° 05

DESCENSOR AUTOFRENANTE, NORMA A CUMPLIR

En el ítem 19.7: Norma a cumplir. Se describe como valor requerido, las siguientes normas: NFPA 2500, CE EN 12841 TIPO C, EN 341 TIPO 2 CLASE A, CEN 15151-1.

Al respecto, la norma NFPA 2500, tiene el propósito de identificar y establecer niveles de capacidad funcional, para realizar operaciones en incidentes técnicos de búsqueda y rescate, como también establecer los niveles mínimos de rendimiento para cuerdas de seguridad en caso de incendio.

Consideramos que la exigencia de cumplimiento de esta norma como valor requerido, no esta acorde en el uso y funcionamiento del descensor autofrenante, en un sistema de rescate, para trabajos en altura con línea de vida vertical en escaleras telescópicas.

Por lo cual sugerimos al comité de evaluación, considerar también, como valor requerido, la norma NFPA 1983, que especifica un estándar de rendimiento mínimo para los equipos de rescate. Así como también, considerar como alternativa de valor requerido, descensores con cumplimiento de la Norma Europea: EN 12841:2006, TYPE C.

Con la finalidad de promover mayor participación y pluralidad de postores.

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: Anexo I Literal: 19.7 Página: 42

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se acoge lo solicitado, colocando de la siguiente manera:

Norma a cumplir: NFPA 2500, CE EN 12841 tipo C, EN 341 tipo 2 clase A, CEN 15151 - 1, NFPA 1983

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

Modificar: Norma a cumplir: NFPA 2500, CE EN 12841 tipo C, EN 341 tipo 2 clase A, CEN 15151 - 1, NFPA 1983

Entidad convocante :EMPRESA REGIONAL DE SERVICIO PUBLICO DE ELECTRICIDAD ELECTRO NOR MEDIO SA HIDRANDINA

Nomenclatura :LP-SM-11-2024-HDNA-1

Nro. de convocatoria :1

Objeto de contratación :Bien

Descripción del objeto :ADQUISICIÓN DE GUANTES DIELECTRICOS Y EQUIPOS DE PROTECCIÓN PERSONAL PARA EL PERSONAL DE HIDRANDINA 2024

Ruc/código :	20509654141	Fecha de envío :	27/09/2024
Nombre o Razón social :	KAPEK INTERNACIONAL S.A.C	Hora de envío :	22:42:41

Consulta: Nro. 11

Consulta/Observación:

Hidrandina está solicitando ¿prueba de rigidez dieléctrica¿ para guantes clase 4 y 00, sin embargo, los guantes fabricados bajo la norma ASTM D120 solicitada por HIDRANDINA, se rigen bajo lo indicado en la NFPA 70E, donde dice: ¿No se permite poner en servicio equipos aislantes nuevos, a menos que estos hayan sido probados eléctricamente dentro de los últimos 12 meses previos. El equipo aislante que se ha emitido para el servicio, ya no es nuevo y se requiere volver a probarlo de acuerdo con los intervalos que se muestran en esta tabla¿, y la ¿Tabla 130.7(C)(7) Equipo aislante de hule, intervalos máximos de las pruebas¿ para el caso de los guantes en uso dice: ¿cada 6 meses a partir de ese momento en adelante.¿

El colegiado deberá revisar el documento normativo ASTM D120 y NFPA 70E para validar lo indicado.

Incluso el RESESATE textualmente dice: ¿Ningún guante de clase 1, 2, 3 y 4, incluso los que están almacenados, debe en principio ser utilizado si no se le ha verificado mediante pruebas dieléctricas en un lapso inferior o igual a seis meses. No obstante, para los guantes de clase 00 y 0 se considerará suficiente una verificación de las fugas de aire y una inspección ocular¿

Por lo tanto, no existe sustento técnico para exigir ¿prueba de rigidez dieléctrica¿ a los guantes clase 00. Y para los guantes clase 4 tampoco puede ser exigido siempre y cuando los guantes no tengan una antigüedad mayor a los 06 meses de fabricación.

Por lo antes expuesto y debidamente sustentado se solicita al colegiado retirar dicho requisito y solo exigir la ¿prueba de rigidez dieléctrica¿ para los guantes clase 4 si estos tienen una antigüedad mayor a los 6 meses. Al no existir sustento técnico ni legal para este requisito.

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: III Literal: 8.11.2 Página: 23

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Según consulta, se refiere a Pruebas de Rigidez dieléctrica, para recepción de guantes dieléctricos:

"En las instalaciones del proveedor, se tomarán al azar las muestras del guante dieléctrico Clase 4 y Clase 00 (talla 8 por cada clase), a fin de hacerles la prueba de rigidez dieléctrica, en presencia del representante de Hidrandina, en su propio laboratorio u otra previa selección de ambas partes.

...

Al final de las pruebas de rigidez dieléctrica, deberá emitirse el respectivo registro de pruebas, identificándola claramente por serie o numeración del guante.

Si algún guante seleccionado, no pasa la prueba de rigidez dieléctrica, se rechazará el lote, sin derecho a reclamo, siendo únicamente responsabilidad del proveedor"

Lo que se menciona es que se va a hacer prueba de rigidez dieléctrica a un par de guantes por cada clase 4 y 00; no es a todos los guantes.

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

null

Entidad convocante : EMPRESA REGIONAL DE SERVICIO PUBLICO DE ELECTRICIDAD ELECTRO NOR MEDIO SA HIDRANDINA

Nomenclatura : LP-SM-11-2024-HDNA-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE GUANTES DIELECTRICOS Y EQUIPOS DE PROTECCIÓN PERSONAL PARA EL PERSONAL DE HIDRANDINA 2024

Ruc/código :	20509654141	Fecha de envío :	27/09/2024
Nombre o Razón social :	KAPEK INTERNACIONAL S.A.C	Hora de envío :	22:42:41

Consulta: Nro. 12

Consulta/Observación:

El peso de <2.5kg, es un peso que no corresponde para un arnés con argollas y hebillas de 9Kv, apoyo lumbar y asentadera. El peso de <2.5kg solo es posible llegar si le quitamos el apoyo lumbar y la asentadera.

Esto de acuerdo con un arnés debidamente fabricado de acuerdo con la norma ANSI Z359.11 y con su respectivo CERTIFICADO DE CONFORMIDAD, el cual garantiza que soporta los esfuerzos dinámicos durante la una caída.

Es cierto que en el mercado se pueden encontrar arnés con argollas y hebillas de 9Kv, apoyo lumbar y asentadera con 2.5kg de peso, pero dichos arnese no cuentan con CERTIFICADO DE CONFORMIDAD y solo presentan un Certificado de Inspección, documento que no valida ninguna prueba ni ensayo.

Incluso esta característica corresponde al arnés modelo E1-CD4QR de una marca especifica que en su momento HIDRANDINA a adquirido, con lo cual se demostraría que no se esta permitiendo la libre concurrencia y pluralidad de postores.

Por los antes expuesto se solicita al colegiado corregir dicho valor requerido y colocar ¿3.2kg que es el peso promedio de las marcas con certificación de conformidad de producto.

Acápíte de las bases : Sección: Especifico Numeral: ANEXO I Literal: 7.4 Página: 40

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se acoge lo solicitado, colocando de la siguiente manera:

< 3.2 Kg

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

Modificar: < 3.2 Kg

Entidad convocante : EMPRESA REGIONAL DE SERVICIO PUBLICO DE ELECTRICIDAD ELECTRO NOR MEDIO SA HIDRANDINA

Nomenclatura : LP-SM-11-2024-HDNA-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE GUANTES DIELECTRICOS Y EQUIPOS DE PROTECCIÓN PERSONAL PARA EL PERSONAL DE HIDRANDINA 2024

Ruc/código :	20509654141	Fecha de envío :	27/09/2024
Nombre o Razón social :	KAPEK INTERNACIONAL S.A.C	Hora de envío :	22:42:41

Consulta: Nro. 13

Consulta/Observación:

En el ítem 13.6 de la TDT han modificado al valor requerido a 7.6 cm como ancho de la cinta de protección, esto es una característica de una marca específica, la norma ANSI Z359.18 Requisitos de Seguridad para Componentes de Anclaje, en ninguno de sus párrafos menciona este requisito. En caso de estar equivocados, el colegiado deberá decir en que párrafo de la norma exige dicho valor.

Incluso la medida de 7.6cm hace el producto mas tosco y poco maniobrable. Las principales empresas eléctricas usan conectores de anclaje con cinta de protección con un ancho máximo de 5.5cm aproximadamente.

Por lo antes expuesto se solicita al colegiado retirar dicho valor requerido pues lo único que está originando de manera inconsciente es direccionar el concurso a marcas nacionales que incluso no cuentan con certificado de conformidad y solo presentan certificados de inspección. Incluso en el siguiente link se aprecia la marca y modelo que han tomado como referencia para colocar esa medida: <https://hauk.com.pe/web/equipos-dielectricos/conector-de-anclaje-de1-anilladielectrico/> Se recuerda que esto se encuentra prohibido por la Ley de Contrataciones del Estado.

El colegiado debe colocar como valor requerido: INDICAR

Con esto permitirá la libre concurrencia y participación de postores, por tratarse de una medida promedio que cumplen todas las marcas del mercado. Cada marca indicara su medida conforme lo permita la norma de fabricación.

En caso de que el conector sea con hebilla reguladora no podrá tener cinta de protección y en este caso dicho valor requerido tendrá que ser eliminado.

Acápiteme de las bases : Sección: Especifico Numeral: ANEXO I Literal: 13.6 Página: 41

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se acoge lo solicitado, colocando de la siguiente manera:
Ancho de la cinta de Protección: Indicar

Precisión de aquello que se incorporará en las bases a integrarse, de corresponder:
Modificar: Ancho de la cinta de Protección: Indicar.

Entidad convocante : EMPRESA REGIONAL DE SERVICIO PUBLICO DE ELECTRICIDAD ELECTRO NOR MEDIO SA HIDRANDINA

Nomenclatura : LP-SM-11-2024-HDNA-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE GUANTES DIELECTRICOS Y EQUIPOS DE PROTECCIÓN PERSONAL PARA EL PERSONAL DE HIDRANDINA 2024

Ruc/código :	20509654141	Fecha de envío :	27/09/2024
Nombre o Razón social :	KAPEK INTERNACIONAL S.A.C	Hora de envío :	22:42:41

Consulta: Nro. 14

Consulta/Observación:

En el ítem 13.14 solicitan hebilla reguladora, sin embargo, en los conectores de anclaje que tienen cinta de protección no se puede usar hebilla reguladora. Pues no podría deslizarse por la hebilla. Las hebillas reguladoras tienen un ancho máximo de 4.5cm.

Para el caso de los conectores de anclaje con hebilla reguladora se usan cintas de Nylon o poliéster de mayor espesor y con un ancho no mayor a 4.5cm. Por lo antes expuesto se solicita al colegiado definir su requerimiento.

¿Será con o sin hebilla reguladora?

Tener en cuenta que: Los conectores que tienen hebilla reguladora no podrá tener cinta de protección.

Revisar los diferentes catálogos de los diversos fabricantes de arneses para validar la información y constatar que existe un error en sus especificaciones solicitadas.

Revisar también los fabricantes de hebillas y herrajes para validar la información y corregir su TDT.

Acápíte de las bases : Sección: Especifico Numeral: ANEXO I Literal: 13.14 Página: 41

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se indica que si se está pidiendo con hebilla reguladora dieléctrica y cinta de protección.

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

null

Entidad convocante : EMPRESA REGIONAL DE SERVICIO PUBLICO DE ELECTRICIDAD ELECTRO NOR MEDIO SA HIDRANDINA

Nomenclatura : LP-SM-11-2024-HDNA-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE GUANTES DIELECTRICOS Y EQUIPOS DE PROTECCIÓN PERSONAL PARA EL PERSONAL DE HIDRANDINA 2024

Ruc/código :	20509654141	Fecha de envío :	27/09/2024
Nombre o Razón social :	KAPEK INTERNACIONAL S.A.C	Hora de envío :	22:42:41

Consulta: Nro. 15

Consulta/Observación:

Se solicita al colegiado agregar la medida de 14mm y 16mm en cuerda semi estática y permitir la libre pluralidad de postes siempre y cuando presente el respectivo certificado de conformidad de producto.

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: ANEXO I Literal: 14.4 Página: 41

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

No se acoge lo solicitado, según consulta, se refiere a la EETT de LÍNEA DE ANCLAJE SIN ABSORBEDOR DE IMPACTO DE 1.80 METROS (ESTROBO O LINEA DE CONEXIÓN REGULABLE) CON FRENO REGULABLE. Cabe indicar que se ha propuesto Cabo Torcido de Nylon de 5/8 ó 15.88 mm; diámetro apropiado para este tipo de posicionamientos en altura. Tener en cuenta que No se está pidiendo cuerda semiestática

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

null

Entidad convocante : EMPRESA REGIONAL DE SERVICIO PUBLICO DE ELECTRICIDAD ELECTRO NOR MEDIO SA HIDRANDINA

Nomenclatura : LP-SM-11-2024-HDNA-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE GUANTES DIELECTRICOS Y EQUIPOS DE PROTECCIÓN PERSONAL PARA EL PERSONAL DE HIDRANDINA 2024

Ruc/código :	20509654141	Fecha de envío :	27/09/2024
Nombre o Razón social :	KAPEK INTERNACIONAL S.A.C	Hora de envío :	22:42:41

Consulta: Nro. 16

Consulta/Observación:
Se solicita al colegiado agregar la medida de 14mm y 16mm en cuerda semi estática y permitir la libre pluralidad de postes siempre y cuando presente el respectivo certificado de conformidad de producto.

Acápite de las bases : Sección: Especifico **Numeral:** ANEXO I **Literal:** 15.4 **Página:** 41

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

Análisis respecto de la consulta u observación:
No se acoge a lo solicitado
Según consulta, se refiere a la EETT de LÍNEA DE ANCLAJE SIN ABSORBEDOR DE IMPACTO DE 2.50 METROS (ESTROBO O LINEA DE CONEXIÓN REGULABLE) CON FRENO REGULABLE. Cabe indicar que se ha propuesto Cabo Torcido de Nylon de 5/8 ó 15.88 mm; diámetro apropiado para este tipo de posicionamientos en altura.
Tener en cuenta que No se está pidiendo cuerda semiestática

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

Entidad convocante : EMPRESA REGIONAL DE SERVICIO PUBLICO DE ELECTRICIDAD ELECTRO NOR MEDIO SA HIDRANDINA

Nomenclatura : LP-SM-11-2024-HDNA-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE GUANTES DIELECTRICOS Y EQUIPOS DE PROTECCIÓN PERSONAL PARA EL PERSONAL DE HIDRANDINA 2024

Ruc/código :	20509654141	Fecha de envío :	27/09/2024
Nombre o Razón social :	KAPEK INTERNACIONAL S.A.C	Hora de envío :	22:42:41

Consulta: Nro. 17

Consulta/Observación:

Existen muchos modelos de frenos en el mercado que permiten el trabajo con cuerda de 11mm, cuerda que usa HIDRANDINA y que también esta solicitando en este concurso.

Sin embargo, el colegiado está limitando la libre participación y concurrencia de postores al colocar 10.5 a 13mm, pues existen otras marcas y modelos que por ejemplo tienen frenos de 9 a 13mm.

Por lo antes expuesto se solicita al colegiado corregir dicho valor requerido y colocar solamente: Que permita ser usado en cuerda de 11mm.

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: ANEXO I Literal: 16.2 Página: 42

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

No se acoge a lo solicitado para el freno de cuerda. Se deja el valor solicitado de Diámetro de la cuerda de 10.5 a 13mm. Pero si se está precisando que la soga semiestática como cuerda de vida sea de un diámetro de 11 mm

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

null

Entidad convocante : EMPRESA REGIONAL DE SERVICIO PUBLICO DE ELECTRICIDAD ELECTRO NOR MEDIO SA HIDRANDINA

Nomenclatura : LP-SM-11-2024-HDNA-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE GUANTES DIELECTRICOS Y EQUIPOS DE PROTECCIÓN PERSONAL PARA EL PERSONAL DE HIDRANDINA 2024

Ruc/código :	20509654141	Fecha de envío :	27/09/2024
Nombre o Razón social :	KAPEK INTERNACIONAL S.A.C	Hora de envío :	22:42:41

Consulta: Nro. 18

Consulta/Observación:

La norma ANSI Z359.11-21 no exige que se deba fabricar por tallas, por esa razón existen marcas que cuentan con modelos de tallas standard que permiten su uso en diferentes usuarios sin importar su estatura. Se recuerda que la norma pone énfasis y los requisitos en base al peso del usuario, mas no en la talla.

Se realiza la aclaración del caso para evitar futuras controversias.

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: ANEXO I Literal: NOTA Página: 43

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se aclara que de preferencia se requiere los arneses con las tallas indicadas. Si el arnés propuesto por su representada se ajusta a cualquier talla, no habría ningún problema

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

null

Entidad convocante : EMPRESA REGIONAL DE SERVICIO PUBLICO DE ELECTRICIDAD ELECTRO NOR MEDIO SA HIDRANDINA

Nomenclatura : LP-SM-11-2024-HDNA-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE GUANTES DIELECTRICOS Y EQUIPOS DE PROTECCIÓN PERSONAL PARA EL PERSONAL DE HIDRANDINA 2024

Ruc/código :	20509654141	Fecha de envío :	27/09/2024
Nombre o Razón social :	KAPEK INTERNACIONAL S.A.C	Hora de envío :	22:42:41

Consulta: Nro. 19

Consulta/Observación:
Se hace la aclaración que el ¿Protocolo de Pruebas Dieléctricas por cada par de guantes, según ASTM¿ es el certificado emitido por el fabricante, el cual debe estar vigente.

Acápite de las bases : Sección: Especifico **Numeral:** ANEXO I **Literal:** 9.1 **Página:** 47

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

Análisis respecto de la consulta u observación:
Conforme, el Protocolo de Pruebas Dieléctricas por cada par de guantes, según ASTM es el certificado emitido por el fabricante, el cual debe estar vigente.

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

Entidad convocante : EMPRESA REGIONAL DE SERVICIO PUBLICO DE ELECTRICIDAD ELECTRO NOR MEDIO SA HIDRANDINA

Nomenclatura : LP-SM-11-2024-HDNA-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE GUANTES DIELECTRICOS Y EQUIPOS DE PROTECCIÓN PERSONAL PARA EL PERSONAL DE HIDRANDINA 2024

Ruc/código :	20509654141	Fecha de envío :	27/09/2024
Nombre o Razón social :	KAPEK INTERNACIONAL S.A.C	Hora de envío :	22:42:41

Consulta: Nro. 20

Consulta/Observación:
Se hace la aclaración que el ¿Protocolo de Pruebas Dieléctricas por cada par de guantes, según ASTM¿ es el certificado emitido por el fabricante, el cual debe estar vigente.

Acápite de las bases : Sección: Especifico **Numeral:** ANEXO I **Literal:** 9.1 **Página:** 48

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

Análisis respecto de la consulta u observación:
Conforme, el Protocolo de Pruebas Dieléctricas por cada par de guantes, según ASTM es el certificado emitido por el fabricante, el cual debe estar vigente.

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