

PLIEGO DE ABSOLUCIÓN DE CONSULTAS Y OBSERVACIONES

Entidad convocante :	EMPRESA DE SERVICIO PUBLICO DE ELECTRICIDAD DEL NOR OESTE DEL PERU S.A. ELECTRO NOR OESTE SA
Nomenclatura :	AS-DU-032-2023-SM-105-2023-ELECTRONOROESTE SA (ENOSA)-1
Nro. de convocatoria :	1
Objeto de contratación :	Bien
Descripción del objeto :	ADQUISICIÓN DE HERRAMIENTAS DIVERSAS Y EQUIPOS DE MEDICIÓN PARA LAS CUADRILLAS DE TRABAJOS CON TENSIÓN DE ELECTRONOROESTE S.A. POR PERIODO LLUVIOSO

Ruc/código :	20509654141	Fecha de envío :	02/01/2024
Nombre o Razón social :	KAPEK INTERNACIONAL S.A.C	Hora de envío :	22:53:50

Consulta: Nro. 1

Consulta/Observación:

ENOSA requiere ¿Velocidad de impacto gmp 0-27000¿, se solicita al colegiado permitir taladros de 33000 gpm el cual sirve para las actividades de TCT que realizará el personal en líneas aéreas de distribución, tal como lo usan otras cuadrillas a nivel mundial.

Acápíte de las bases : Sección: Especifico Numeral: III Literal: 1.2 Página: 30

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se acoge lo indicado. Se amplía el rango indicado de 0 a 33,000 GPM; sin embargo, la herramienta debe proporcionar al menos 2 o 3 niveles de velocidad, para garantizar un torque adecuado en cada velocidad.

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

"El valor garantizado para la característica ""Velocidad de impacto"" cambia a ""0-33,000"" GPM. Asimismo, debe agregarse:
""NOTA: la herramienta debe proporcionar al menos 2 o 3 niveles de velocidad, para garantizar un torque adecuado en cada velocidad""."

Entidad convocante : EMPRESA DE SERVICIO PUBLICO DE ELECTRICIDAD DEL NOR OESTE DEL PERU S.A. ELECTRO NOR OESTE SA

Nomenclatura : AS-DU-032-2023-SM-105-2023-ELECTRONOROESTE SA (ENOSA)-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE HERRAMIENTAS DIVERSAS Y EQUIPOS DE MEDICIÓN PARA LAS CUADRILLAS DE TRABAJOS CON TENSIÓN DE ELECTRONOROESTE S.A. POR PERIODO LLUVIOSO

Ruc/código :	20509654141	Fecha de envío :	02/01/2024
Nombre o Razón social :	KAPEK INTERNACIONAL S.A.C	Hora de envío :	22:53:50

Consulta: Nro. 2

Consulta/Observación:

En la TDT de la página 31 ¿Llave de impacto de alto torque, eléctrico, inalámbrico¿
Item 10

Se solicita al colegiado colocar una imagen referencial del punto 10 ¿tipo yunque con pasador de retención¿ para evitar futuras controversias.

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: III Literal: 10 Página: 31

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se precisa que lo indicado también puede encontrarse en el mercado como "con retención de pasador". Es un agujero que lleva un vaso de impacto para garantizar que un dado de impacto y una pistola/llave de impacto funcionen perfectamente juntos. El pasador evita que el casquillo se salga del extremo de la llave o pistola como resultado de las vibraciones. Trabajando en conjunto con un anillo de retención, el pasador se usa para mantener todo en su lugar, más aún ante altos niveles de torsión.

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

Entidad convocante : EMPRESA DE SERVICIO PUBLICO DE ELECTRICIDAD DEL NOR OESTE DEL PERU S.A. ELECTRO NOR OESTE SA

Nomenclatura : AS-DU-032-2023-SM-105-2023-ELECTRONOROESTE SA (ENOSA)-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE HERRAMIENTAS DIVERSAS Y EQUIPOS DE MEDICIÓN PARA LAS CUADRILLAS DE TRABAJOS CON TENSIÓN DE ELECTRONOROESTE S.A. POR PERIODO LLUVIOSO

Ruc/código :	20509654141	Fecha de envío :	02/01/2024
Nombre o Razón social :	KAPEK INTERNACIONAL S.A.C	Hora de envío :	22:53:50

Consulta: Nro. 3

Consulta/Observación:

En la TDT de la página 31 ¿Llave de impacto de alto torque, eléctrico, inalámbrico¿
Item 12

Requieren un valor de 2400 gmp. Sin embargo, para las llaves de impacto por lo general los fabricantes no usan dicha unidad de medida como referencia.

Para las llaves de impacto se usa el valor de Nm (Newton ¿ metro) y llaves de impacto con yunque de ½¿ el máximo valor es 700Nm.

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: III Literal: 12 Página: 31

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se acoge parcialmente lo indicado. Se desestima la característica "velocidad de impacto" y se modifica el valor garantizado de la característica "Torsión para romper tuercas" (torque), siendo lo requerido ">= 800 Nm"

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

"Se desestima característica ""Velocidad de impacto"".

Se modifica la característica ""Torsión para romper tuercas"", , debiendo decir ""Torsión para romper pernos"", siendo el valor solicitado "">= 800 Nm"".

"

Entidad convocante :EMPRESA DE SERVICIO PUBLICO DE ELECTRICIDAD DEL NOR OESTE DEL PERU S.A. ELECTRO NOR OESTE SA

Nomenclatura :AS-DU-032-2023-SM-105-2023-ELECTRONOROESTE SA (ENOSA)-1

Nro. de convocatoria :1

Objeto de contratación :Bien

Descripción del objeto :ADQUISICIÓN DE HERRAMIENTAS DIVERSAS Y EQUIPOS DE MEDICIÓN PARA LAS CUADRILLAS DE TRABAJOS CON TENSIÓN DE ELECTRONOROESTE S.A. POR PERIODO LLUVIOSO

Ruc/código :	20509654141	Fecha de envío :	02/01/2024
Nombre o Razón social :	KAPEK INTERNACIONAL S.A.C	Hora de envío :	22:53:50

Consulta: Nro. 4

Consulta/Observación:

En la TDT de la página 31 ¿Llave de impacto de alto torque, eléctrico, inalámbrico¿
Item 20

Solicitan kit de brocas para madera, acero y hormigón. Se debe colocar las medidas en caso de requerir alguno en específico, caso contrario se suministrará lo estándar.

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: III Literal: 20 Página: 31

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se acoge parcialmente lo indicado. Se precisa que lo requerido para la llave de impacto es kit de dados de impacto (alta resistencia, de cromo-vanadio o cromo-molibdeno) de barril largo de 10 mm a 24 mm (mínimo juego de 12 dados) en unidades de milímetros, y de 3/8" a 1" (mínimo juego de 12 dados) en unidades de pulgadas. Este juego de dados debe funcionar correctamente con la pistola de impacto con retención de pasador o yunque con pasador de retención.

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

"Se debe modificar el valor requerido de la característica N° 20 denominada ""Accesorio N° 1"" , debiendo quedar definida con lo siguiente ""kit de dados de impacto (alta resistencia) de barril largo de 10 mm a 24 mm (mínimo juego de 12 dados) en unidades de milímetros, y de 3/8" a 1" (mínimo juego de 12 dados) en unidades de pulgadas"".

"

Entidad convocante :EMPRESA DE SERVICIO PUBLICO DE ELECTRICIDAD DEL NOR OESTE DEL PERU S.A. ELECTRO NOR OESTE SA

Nomenclatura :AS-DU-032-2023-SM-105-2023-ELECTRONOROESTE SA (ENOSA)-1

Nro. de convocatoria :1

Objeto de contratación :Bien

Descripción del objeto :ADQUISICIÓN DE HERRAMIENTAS DIVERSAS Y EQUIPOS DE MEDICIÓN PARA LAS CUADRILLAS DE TRABAJOS CON TENSIÓN DE ELECTRONOROESTE S.A. POR PERIODO LLUVIOSO

Ruc/código :	20509654141	Fecha de envío :	02/01/2024
Nombre o Razón social :	KAPEK INTERNACIONAL S.A.C	Hora de envío :	22:53:50

Consulta: Nro. 5

Consulta/Observación:

En la TDT de la página 32 ¿Multímetro digital 1000 AC / 1000 VC¿

Item 20

Solicita certificado de calibración. Confirmar si este certificado puede ser de fábrica o debe ser de un laboratorio nacional autorizado para brindar dicha calibración.

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: III Literal: 20 Página: 32

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

"Se precisa que, siendo el equipo a proporcionar nuevo, se acepta el certificado de fábrica, el cual debe ser como máximo de un año anterior a la fecha de venta del equipo.

Para equipos con mayor antigüedad, se requiere además de un certificado emitido por un laboratorio nacional o internacional autorizado para ello."

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

null

Entidad convocante : EMPRESA DE SERVICIO PUBLICO DE ELECTRICIDAD DEL NOR OESTE DEL PERU S.A. ELECTRO NOR OESTE SA

Nomenclatura : AS-DU-032-2023-SM-105-2023-ELECTRONOROESTE SA (ENOSA)-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE HERRAMIENTAS DIVERSAS Y EQUIPOS DE MEDICIÓN PARA LAS CUADRILLAS DE TRABAJOS CON TENSIÓN DE ELECTRONOROESTE S.A. POR PERIODO LLUVIOSO

Ruc/código :	20509654141	Fecha de envío :	02/01/2024
Nombre o Razón social :	KAPEK INTERNACIONAL S.A.C	Hora de envío :	22:53:50

Consulta: Nro. 6

Consulta/Observación:

En la TDT de la página 34, ¿Detector ausencia de tensión alterna (hot line tester)¿
Item 4

El rango de tensión no es conforme la norma requerida IEC 61243-1, pues la norma indica que el rango del detector debe cumplir la siguiente formula:
¿ 0.10(Tensión máxima) ¿ TENSIÓN DE UMBRAL ¿ 0.45(Tensión mínima)

Bajo la norma requerida el rango permitido debería ser: 10-36kv

Se solicita corregir el valor requerido en base a la misma norma de fabricación solicitada.

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: III Literal: 4 Página: 34

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se acoge lo solicitado. Por tanto, el rango de tensión queda definido de "10 a 36" kV.

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

Se debe modificar el valor requerido de la característica "Rango de tensión", siendo el valor a consignar "10 a 36", manteniendo la unidad en kV.

Entidad convocante : EMPRESA DE SERVICIO PUBLICO DE ELECTRICIDAD DEL NOR OESTE DEL PERU S.A. ELECTRO NOR OESTE SA

Nomenclatura : AS-DU-032-2023-SM-105-2023-ELECTRONOROESTE SA (ENOSA)-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE HERRAMIENTAS DIVERSAS Y EQUIPOS DE MEDICIÓN PARA LAS CUADRILLAS DE TRABAJOS CON TENSIÓN DE ELECTRONOROESTE S.A. POR PERIODO LLUVIOSO

Ruc/código :	20509654141	Fecha de envío :	02/01/2024
Nombre o Razón social :	KAPEK INTERNACIONAL S.A.C	Hora de envío :	22:53:50

Consulta: Nro. 7

Consulta/Observación:

En la TDT de la página 35, ¿Detector ausencia de tensión alterna (hot line tester)¿

Dentro del punto B. Experiencia del postor en la especialidad como bienes similares se solicita ampliar los bienes similares con la venta de detectores de tensión por inducción y/o por contacto.

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: III Literal: B Página: 35

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se precisa que lo solicitado está incluido en "herramientas para trabajos en electricidad en media tensión".

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

null