

PLIEGO DE ABSOLUCIÓN DE CONSULTAS Y OBSERVACIONES

Entidad convocante :	GOBIERNO REGIONAL DE PUNO SEDE CENTRAL
Nomenclatura :	AS-SM-165-2024-OEC/GR PUNO-1
Nro. de convocatoria :	1
Objeto de contratación :	Bien
Descripción del objeto :	ADQUISICION DE CABLES N2XOH Y CABLE VULCANIZADO SEGUN ESPECIFICACIONES TECNICAS PARA LA META MEJORAMIENTO DEL SERVICIO EDUCATIVO DE LAS CARRERAS DE CONTABILIDAD, ENFERMERÍA TÉCNICA, COMPUTACIÓN E INFORMÁTICA, INDUSTRIA ALIMENTARIA Y PRODUCCIÓN AGROPECUARIA DEL ISEPA, PROVINCIA DE MELGAR - PUNO

Ruc/código :	20117330347	Fecha de envío :	12/06/2024
Nombre o Razón social :	ELECTRO CONDUCTORES PERUANOS S.A.C	Hora de envío :	12:51:29

Consulta: Nro. 1

Consulta/Observación:  
DEL ÍTEM 1 AL 9 CONFIRMAR QUE LOS BIENES REQUERIDOS ES DE 03 CONDUCTORES.

YA QUE POR LA DENOMINACIÓN POR EJM: N2XOH 3-1X6MM2 + 6MM2 + 6MM2 DA ENTENDER COMO SI FUERA DE 05 CONDUCTORES

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: 6 Literal: 6 Página: 19

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

El área usuaria es el responsable de la formulación del requerimiento de acuerdo a lo establecido por el artículo 16 del Texto Único Ordenado de la Ley N° 30225, Ley de Contrataciones del Estado (Aprobado por Decreto Supremo N°082-2019-EF), concordado con el artículo 29 de su Reglamento; trasladada la consulta al área usuaria, ésta se pronunció del modo siguiente: "DE ACUERDO A CONSULTA, SE CONFIRMA QUE LOS BIENES REQUERIDOS SON DE TRES CONDUCTORES INDICANDO QUE, LA DENOMINACION 3\_ SE CONSIDERA O INTERPRETA LA COMPOSICION UNITARIA DEL CONDUCTOR TAL CUAL SE ESTABLECE EN LAS EETT CABLE N2XOH 3\_1X6mm² + 1X6mm² + 1X6mm². y el 1X6mm2 interpreta a un solo conductor unifilar por tanto la deducccion se interpretaria a tres conductores".

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

null

Entidad convocante : GOBIERNO REGIONAL DE PUNO SEDE CENTRAL

Nomenclatura : AS-SM-165-2024-OEC/GR PUNO-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE CABLES N2XOH Y CABLE VULCANIZADO SEGUN ESPECIFICACIONES TECNICAS PARA LA META MEJORAMIENTO DEL SERVICIO EDUCATIVO DE LAS CARRERAS DE CONTABILIDAD, ENFERMERÍA TÉCNICA, COMPUTACIÓN E INFORMÁTICA, INDUSTRIA ALIMENTARIA Y PRODUCCIÓN AGROPECUARIA DEL ISEPA, PROVINCIA DE MELGAR - PUNO

Ruc/código :	20117330347	Fecha de envío :	12/06/2024
Nombre o Razón social :	ELECTRO CONDUCTORES PERUANOS S.A.C	Hora de envío :	12:51:29

Consulta: Nro. 2

Consulta/Observación:  
RESPECTO AL ÍTEM 10,11,13,14,15,16 EN LAS CARACTERISTICAS INDICAN DOS COLORES: NEGRO Y AZUL, SE SOLICITA AL COMITÉ INDICAR CUAL DE LOS DOS COLORES SE REQUIERE YA QUE LOS CABLES SON

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: 6 Literal: 10 Página: 25

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

Análisis respecto de la consulta u observación:  
El área usuaria es el responsable de la formulación del requerimiento de acuerdo a lo establecido por el artículo 16 del Texto Único Ordenado de la Ley N° 30225, Ley de Contrataciones del Estado (Aprobado por Decreto Supremo N°082-2019-EF), concordado con el artículo 29 de su Reglamento; trasladada la consulta al área usuaria, ésta se pronunció del modo siguiente: "SEGUN LAS ESPECIFICACIONES TECNICAS DE LOS ITEM 10,11,13,14,15,16, SEGUN CNE - 2006 SECCION 030 - 036 CODIGO DE COLORES, ESTA RECOMIENDA la asignacion de colores EN FASE Y NEUTRO, en las EETT nos INDICAN CABLE N2XOH UNIPOLAR - NEUTRA de Libre de halógenos por metodo de seleccion se asigna color: Negro-UV".

Precisión de aquello que se incorporará en las bases a integrarse, de corresponder:  
ESPECIFICACIONES TECNICAS  
6. DESCRIPCION Y CARACTERISTICAS DEL BIEN  
N° 10. CABLE N2XOH UNIPOLAR 1-1X6mm²(N): Cubierta externa: Negro-UV  
N° 11. CABLE N2XOH UNIPOLAR 1-1X10mm²(N): Negro-UV  
N° 13. CABLE N2XOH UNIPOLAR 1-1X70mm²(N): Negro-UV  
N° 14. CABLE N2XOH UNIPOLAR 1-1X95mm²(N): Negro-UV  
N° 15. CABLE N2XOH UNIPOLAR 1-1X120mm²(N): Negro-UV.

Entidad convocante : GOBIERNO REGIONAL DE PUNO SEDE CENTRAL

Nomenclatura : AS-SM-165-2024-OEC/GR PUNO-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE CABLES N2XOH Y CABLE VULCANIZADO SEGUN ESPECIFICACIONES TECNICAS PARA LA META MEJORAMIENTO DEL SERVICIO EDUCATIVO DE LAS CARRERAS DE CONTABILIDAD, ENFERMERÍA TÉCNICA, COMPUTACIÓN E INFORMÁTICA, INDUSTRIA ALIMENTARIA Y PRODUCCIÓN AGROPECUARIA DEL ISEPA, PROVINCIA DE MELGAR - PUNO

Ruc/código :	20117330347	Fecha de envío :	12/06/2024
Nombre o Razón social :	ELECTRO CONDUCTORES PERUANOS S.A.C	Hora de envío :	12:51:29

**Consulta:** Nro. 3

**Consulta/Observación:**  
RESPECTO AL CABLE N2XY 35MM2, INDICAR EL TIPO DE CABLE (CLASE 2 O CLASE 5?) Y A QUE SE REFIERE CON CLASE: Eca.?  
INDICAR EL COLOR

**Acápite de las bases :**    **Sección:** Especifico    **Numeral:** 6    **Literal:** 12    **Página:** 27

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

**Análisis respecto de la consulta u observación:**  
El área usuaria es el responsable de la formulación del requerimiento de acuerdo a lo establecido por el artículo 16 del Texto Único Ordenado de la Ley N° 30225, Ley de Contrataciones del Estado (Aprobado por Decreto Supremo N°082-2019-EF), concordado con el artículo 29 de su Reglamento; trasladada la consulta al área usuaria, ésta se pronunció del modo siguiente: "RESPECTO AL ITEM NUMERO 12 CABLE N2XY UNIPOLAR 1- 1X35mm²(N) ES DE CLASE : 2, TIPO DE CABLE N2XY. COLOR: NEGRO CLASE ECA: ESTA DETERMINA EL SISTEMA DE CONTROL Y PROTECCION A LA REACCION BASICA AL FUEGO Y LA NO PROPAGACION DE LAS LLAMAS. dicha especificacion se considera y corrige a clase 2."

**Precisión de aquello que se incorporará en las bases a integrarse, de corresponder:**  
ESPECIFICACIONES TECNICAS  
6. DESCRIPCION Y CARACTERISTICAS DEL BIEN  
N° 12. CABLE N2XY UNIPOLAR 1- 1X35mm²(N): Conductor Cobre electrolítico rígido (Clase II), TIPO: N2XY , COLOR: NEGRO

Entidad convocante :GOBIERNO REGIONAL DE PUNO SEDE CENTRAL

Nomenclatura :AS-SM-165-2024-OEC/GR PUNO-1

Nro. de convocatoria :1

Objeto de contratación :Bien

Descripción del objeto :ADQUISICION DE CABLES N2XOH Y CABLE VULCANIZADO SEGUN ESPECIFICACIONES TECNICAS PARA LA META MEJORAMIENTO DEL SERVICIO EDUCATIVO DE LAS CARRERAS DE CONTABILIDAD, ENFERMERÍA TÉCNICA, COMPUTACIÓN E INFORMÁTICA, INDUSTRIA ALIMENTARIA Y PRODUCCIÓN AGROPECUARIA DEL ISEPA, PROVINCIA DE MELGAR - PUNO

Ruc/código :	20117330347	Fecha de envío :	12/06/2024
Nombre o Razón social :	ELECTRO CONDUCTORES PERUANOS S.A.C	Hora de envío :	12:51:29

Consulta: Nro. 4

Consulta/Observación:

DEL ÍTEM 20 AL ÍTEM 25 NH-80 SE SOLICITA AL COMITÉ DE SELECCIÓN, ACEPTAR EN SU OTRA DENOMINACIÓN: LSOH-80

YA QUE NH-80 ES LA DENOMINACIÓN DE UNA MARCA ESPECÍFICA

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: 6 Literal: 20 Página: 32

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

El área usuaria es el responsable de la formulación del requerimiento de acuerdo a lo establecido por el artículo 16 del Texto Único Ordenado de la Ley N° 30225, Ley de Contrataciones del Estado (Aprobado por Decreto Supremo N°082-2019-EF), concordado con el artículo 29 de su Reglamento; trasladada la consulta al área usuaria, ésta se pronunció del modo siguiente: " NO SE ACOGE A LA CONSULTA, PARA LOS ITEMS 20 AL ÍTEM 25, CONSIDERANDO QUE LA DENOMINACION NH - 80 FUE DESTITUIDA POR FABRICACION EN UNA RECIENTE DETERMINACION DE LAS CUALES ESTA VIENE SIENDO REMPLAZADA POR CONDUCTORES ELECTRICOS NH - 90 LAS CUALES CUMPLEN CON LAS CONDICIONES TECNICAS SIMILARES Y MEJORADAS DE FABRICA."

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

null

Entidad convocante : GOBIERNO REGIONAL DE PUNO SEDE CENTRAL

Nomenclatura : AS-SM-165-2024-OEC/GR PUNO-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE CABLES N2XOH Y CABLE VULCANIZADO SEGUN ESPECIFICACIONES TECNICAS PARA LA META MEJORAMIENTO DEL SERVICIO EDUCATIVO DE LAS CARRERAS DE CONTABILIDAD, ENFERMERÍA TÉCNICA, COMPUTACIÓN E INFORMÁTICA, INDUSTRIA ALIMENTARIA Y PRODUCCIÓN AGROPECUARIA DEL ISEPA, PROVINCIA DE MELGAR - PUNO

Ruc/código :	20117330347	Fecha de envío :	12/06/2024
Nombre o Razón social :	ELECTRO CONDUCTORES PERUANOS S.A.C	Hora de envío :	12:51:29

Consulta: Nro. 5

Consulta/Observación:

RESPECTO AL CABLE NH-80 2.5MM2 INDICAR EL COLOR DEL CABLE

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: 6 Literal: 20 Página: 32

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

El área usuaria es el responsable de la formulación del requerimiento de acuerdo a lo establecido por el artículo 16 del Texto Único Ordenado de la Ley N° 30225, Ley de Contrataciones del Estado (Aprobado por Decreto Supremo N°082-2019-EF), concordado con el artículo 29 de su Reglamento; trasladada la consulta al área usuaria, ésta se pronunció del modo siguiente: "SEGUN LAS ESPECIFICACIONES TECNICAS DEI TEM 20, SEGUN CODIGO DE COLORES DEL CODIGO NACIONAL DE ELECTRICIDAD CNE - 2006 EN LA SECCION 030 - 036 , ESTA MISMA RECOMIENDA LA ASIGNACION DE COLORES SEGUN POLARIDAD FASE Y NEUTRO, Y SE REQUIERE CONSIDERAR UN 50 % PARA LINEA DE FASE : Código de colores (Rojo, negro) Y EL 50% LINEA NEUTRA: Código de colores (Blanco , Gris natural) SU ASIGNACION DE COLORES SEGUN NORMATIVA CODIGO NACIONAL DE ELECTRICIDAD, Para la identificación y distribución de circuitos electricos."

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

ESPECIFICACIONES TECNICAS

6. DESCRIPCION Y CARACTERISTICAS DEL BIEN

N°. 20.- CABLE 1x2.5mm2 NH - 90:

COLOR:

Según CNE ¿ 2006 Código de colores.

Fase : 50% (ROJO, NEGRO)

Neutro: 50% (BLANCO, GRIS NATURAL)

Entidad convocante :GOBIERNO REGIONAL DE PUNO SEDE CENTRAL

Nomenclatura :AS-SM-165-2024-OEC/GR PUNO-1

Nro. de convocatoria :1

Objeto de contratación :Bien

Descripción del objeto :ADQUISICION DE CABLES N2XOH Y CABLE VULCANIZADO SEGUN ESPECIFICACIONES TECNICAS PARA LA META MEJORAMIENTO DEL SERVICIO EDUCATIVO DE LAS CARRERAS DE CONTABILIDAD, ENFERMERÍA TÉCNICA, COMPUTACIÓN E INFORMÁTICA, INDUSTRIA ALIMENTARIA Y PRODUCCIÓN AGROPECUARIA DEL ISEPA, PROVINCIA DE MELGAR - PUNO

Ruc/código :	20117330347	Fecha de envío :	12/06/2024
Nombre o Razón social :	ELECTRO CONDUCTORES PERUANOS S.A.C	Hora de envío :	12:51:29

Consulta: Nro. 6

Consulta/Observación:  
RESPECTO AL ÍTEM 22, 24 Y 26 INDICAR EL COLOR DE LOS CABLES

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: 6 Literal: 22 Página: 33

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

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

El área usuaria es el responsable de la formulación del requerimiento de acuerdo a lo establecido por el artículo 16 del Texto Único Ordenado de la Ley N° 30225, Ley de Contrataciones del Estado (Aprobado por Decreto Supremo N°082-2019-EF), concordado con el artículo 29 de su Reglamento; trasladada la consulta al área usuaria, ésta se pronunció del modo siguiente: "SEGUN LAS ESPECIFICACIONES TECNICAS DEI TEM 20, SEGUN CODIGO DE COLORES DEL CODIGO NACIONAL DE ELECTRICIDAD CNE - 2006 EN LA SECCION 030 - 036 , ESTA MISMA RECOMIENDA LA ASIGNACION DE COLORES SEGUN POLARIDAD FASE Y NEUTRO, Y SE REQUIERE CONSIDERAR UN 50 % PARA LINEA DE FASE : Código de colores (Rojo, negro) Y EL 50% LINEA NEUTRA: Código de colores (Blanco , Gris natural) SU ASIGNACION DE COLORES SEGUN NORMATIVA CODIGO NACIONAL DE ELECTRICIDAD, Para la identificación y distribución de circuitos electricos. ITEM 26 el color se selecciona en negro o gris segun determinacion nominal de fabrica."

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

ESPECIFICACIONES TECNICAS

6. DESCRIPCION Y CARACTERISTICAS DEL BIEN

N°. 22.- CABLE 1x4.0mm2 NH ¿ 90:

Según CNE ¿ 2006 Código de colores.

Fase : 50% (ROJO, NEGRO)

Neutro: 50% (BLANCO, GRIS NATURAL)

N°. 24.- CABLE 1x6.0mm2 NH ¿ 90 :

Según CNE ¿ 2006 Código de colores.

Fase : 50% (ROJO, NEGRO)

Neutro: 50% (BLANCO, GRIS NATURAL)

N°. 26.- CABLE VULCANIZADO 3x12 AWG (4mm2):

Color: Negro o gris

Entidad convocante : GOBIERNO REGIONAL DE PUNO SEDE CENTRAL

Nomenclatura : AS-SM-165-2024-OEC/GR PUNO-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE CABLES N2XOH Y CABLE VULCANIZADO SEGUN ESPECIFICACIONES TECNICAS PARA LA META MEJORAMIENTO DEL SERVICIO EDUCATIVO DE LAS CARRERAS DE CONTABILIDAD, ENFERMERÍA TÉCNICA, COMPUTACIÓN E INFORMÁTICA, INDUSTRIA ALIMENTARIA Y PRODUCCIÓN AGROPECUARIA DEL ISEPA, PROVINCIA DE MELGAR - PUNO

Ruc/código :	20117330347	Fecha de envío :	12/06/2024
Nombre o Razón social :	ELECTRO CONDUCTORES PERUANOS S.A.C	Hora de envío :	12:51:29

Consulta: Nro. 7

Consulta/Observación:

EN CASO SE RESULTE GANADOR DE LA BUENA PRO, SE SOLICITA AL COMITÉ DE SELECCIÓN RESPETAR EN LA OC O CONTRATO LA DESCRIPCIÓN DE LOS MATERIALES, EN ESTE CASO N2XOH, LSOH-80 VULCANIZADO, RESPETAR LA UNIDAD DE MEDIDA, EL CALIBRE, EL COLOR, EL TIPO DE CABLE, A FIN DE EVITAR CONTINGENCIAS CONTABLES

Acápite de las bases : Sección: General Numeral: 2.5 Literal: 2.5 Página: 17

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

El área usuaria es el responsable de la formulación del requerimiento de acuerdo a lo establecido por el artículo 16 del Texto Único Ordenado de la Ley N° 30225, Ley de Contrataciones del Estado (Aprobado por Decreto Supremo N°082-2019-EF), concordado con el artículo 29 de su Reglamento; trasladada la consulta al área usuaria, ésta se pronunció del modo siguiente: "NOSE ACOGE A LA CONSULTA, LA MISMA QUE VIENE SIENDO ESPECIFICADA EN EL ITEM 04 DEL DOCUMENTO DONDE SE INDICA QUE EL CONDUCTOR LSOH - 80, NOSE ACOGE A LA CONSULTA Y NO ES ACEPTADA SEGÚN SU DENOMINACION TÉCNICA."

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

null

Entidad convocante :GOBIERNO REGIONAL DE PUNO SEDE CENTRAL

Nomenclatura :AS-SM-165-2024-OEC/GR PUNO-1

Nro. de convocatoria :1

Objeto de contratación :Bien

Descripción del objeto :ADQUISICION DE CABLES N2XOH Y CABLE VULCANIZADO SEGUN ESPECIFICACIONES TECNICAS PARA LA META MEJORAMIENTO DEL SERVICIO EDUCATIVO DE LAS CARRERAS DE CONTABILIDAD, ENFERMERÍA TÉCNICA, COMPUTACIÓN E INFORMÁTICA, INDUSTRIA ALIMENTARIA Y PRODUCCIÓN AGROPECUARIA DEL ISEPA, PROVINCIA DE MELGAR - PUNO

Ruc/código :	20519753830	Fecha de envío :	12/06/2024
Nombre o Razón social :	CENTRO ELECTRICO ROJESAN S.A.C. - ROJESAN S.A.C.	Hora de envío :	23:37:33

Consulta: Nro. 8

Consulta/Observación:

En las tablas para los ítem 1,3,4,5,6,7,8,9,10,13,14,15,16,17,18,19 se especifican Características eléctricas de Amperaje en aire, ducto y enterrado de valores 90A,95A y 115A respectivamente para todos estos ítem. Siendo este un valor eléctrico no puede ser el mismo valor, ya que estos varían según la sección nominal del conductor proporcionalmente a su sección. A fin de evitar incongruencias se solicita ACLARAR los valores correctos para todos ítems.

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: III Literal: 6 Página: 19

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

El área usuaria es el responsable de la formulación del requerimiento de acuerdo a lo establecido por el artículo 16 del Texto Único Ordenado de la Ley N° 30225, Ley de Contrataciones del Estado (Aprobado por Decreto Supremo N°082-2019-EF), concordado con el artículo 29 de su Reglamento; trasladada la consulta al área usuaria, ésta se pronunció del modo siguiente: "SE ACOJE A LA CONSULTA Y SE CONSIDERAN EN LAS ESPECIFICACIONES TECNICAS DE: AMPERAJE DE AIRE, AMPERAJE DE DUCTO, AMPERAJE ENTERRADO EN LOS ÍTEM 1,3,4,5,6,7,8,9,10,13,14,15,16,17,18,19."

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

ESPECIFICACIONES TECNICAS

6. DESCRIPCION Y CARACTERISTICAS DEL BIEN

Nº. 01.- CABLE N2XOH 3\_1X6mm² + 1X6mm² + 1X6mm²

Características eléctricas

- Amperaje en aire a 30°C 65 A

- Amperaje ducto a 20°C 68 A

- Amperaje enterrado a 20°C 85 A

Nº. 03.- CABLE N2XOH 3\_1X16mm² +16mm² +16mm²

Características eléctricas

- Amperaje en aire a 30°C 125 A

- Amperaje ducto a 20°C 125 A

- Amperaje enterrado a 20°C 155 A

Nº. 04.- CABLE N2XOH 3\_1X25mm² +25mm² + 25mm²

Características eléctricas

- Amperaje en aire a 30°C 160 A

- Amperaje ducto a 20°C 160 A

- Amperaje enterrado a 20°C 200 A

Nº. 05.- CABLE N2XOH 3\_1X35mm² +35mm² +35mm²

Características eléctricas

- Amperaje en aire a 30°C 200 A

- Amperaje ducto a 20°C 195 A

- Amperaje enterrado a 20°C 240 A

Nº. 06.- CABLE N2XOH 3\_1X70mm² +70mm² +70mm²

Características eléctricas

- Amperaje en aire a 30°C 305 A

- Amperaje ducto a 20°C 275 A

- Amperaje enterrado a 20°C 345 A

Nº. 07.- CABLE N2XOH 3\_1X95mm² +95mm² +95mm²

Características eléctricas

- Amperaje en air



Entidad convocante :	GOBIERNO REGIONAL DE PUNO SEDE CENTRAL
Nomenclatura :	AS-SM-165-2024-OEC/GR PUNO-1
Nro. de convocatoria :	1
Objeto de contratación :	Bien
Descripción del objeto :	ADQUISICION DE CABLES N2XOH Y CABLE VULCANIZADO SEGUN ESPECIFICACIONES TECNICAS PARA LA META MEJORAMIENTO DEL SERVICIO EDUCATIVO DE LAS CARRERAS DE CONTABILIDAD, ENFERMERÍA TÉCNICA, COMPUTACIÓN E INFORMÁTICA, INDUSTRIA ALIMENTARIA Y PRODUCCIÓN AGROPECUARIA DEL ISEPA, PROVINCIA DE MELGAR - PUNO

---

Entidad convocante :GOBIERNO REGIONAL DE PUNO SEDE CENTRAL

Nomenclatura :AS-SM-165-2024-OEC/GR PUNO-1

Nro. de convocatoria :1

Objeto de contratación :Bien

Descripción del objeto :ADQUISICION DE CABLES N2XOH Y CABLE VULCANIZADO SEGUN ESPECIFICACIONES TECNICAS PARA LA META MEJORAMIENTO DEL SERVICIO EDUCATIVO DE LAS CARRERAS DE CONTABILIDAD, ENFERMERÍA TÉCNICA, COMPUTACIÓN E INFORMÁTICA, INDUSTRIA ALIMENTARIA Y PRODUCCIÓN AGROPECUARIA DEL ISEPA, PROVINCIA DE MELGAR - PUNO

Ruc/código :	20519753830	Fecha de envío :	12/06/2024
Nombre o Razón social :	CENTRO ELECTRICO ROJESAN S.A.C. - ROJESAN S.A.C.	Hora de envío :	23:37:33

Consulta: Nro. 9

Consulta/Observación:

Para los ítem 20 al 25, se solicita cables NH-80, cabe indicar que esta nomenclatura correspondía a una marca específica en el mercado nacional , además esta nomenclatura esta descontinuada en fabricación, en su reemplazo existe el cable NH-90 naturalmente con mejores prestaciones. Con la finalidad de garantizar la pluralidad de postores se solicita aceptar NH-90 y LSOH-90+ ( estándares actuales de producción nacional) que son cables con iguales características solo diferente nomenclatura que adopta las diferentes fabricas

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: III Literal: 6 Página: 32

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

El área usuaria es el responsable de la formulación del requerimiento de acuerdo a lo establecido por el artículo 16 del Texto Único Ordenado de la Ley N° 30225, Ley de Contrataciones del Estado (Aprobado por Decreto Supremo N°082-2019-EF), concordado con el artículo 29 de su Reglamento; trasladada la consulta al área usuaria, ésta se pronunció del modo siguiente: "SE ACOGE A LA CONSULTA PARA LOS ÍTEMES 20 AL ÍTEM 25, CONSIDERANDO QUE LA DENOMINACION NH - 80 FUE DESTITUIDA POR FABRICACION EN UNA RECIENTE DETERMINACION DE LAS CUALES ESTA VIENE SIENDO REMPLAZADA POR CONDUCTORES ELECTRICOS NH - 90 LAS CUALES CUMPLE CON LAS CONDICIONES TECNICAS MEJORADAS POR CONSECUENTE SE DETERMINA NH-90 TENIENDOLAS CONDICIONES SIMILARES Y DEFINIENDOSE COMO CONDUCTORES UNIFILARES 7 HILOS Y CUMPLIENDO CON LAS EETT."

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

ESPECIFICACIONES TECNICAS

6. DESCRIPCION Y CARACTERISTICAS DEL BIEN

N°. 20.- CABLE 1x2.5mm2 NH - 90: TIPO DE CABLE: NH-90,

N°. 21.- CABLE 1x2.5mm2 NH - 90 (T): TIPO DE CABLE: NH-90,

N°. 22.- CABLE 1x4.0mm2 NH ¿ 90: TIPO DE CABLE: NH-90,

N°. 23.- CABLE 1x4.0mm2 NH ¿ 90 (T): TIPO DE CABLE: NH-90,

N°. 24.- CABLE 1x6.0mm2 NH ¿ 90: TIPO DE CABLE: NH-90,

N°. 25.- CABLE 1x6.0mm2 NH ¿ 90 (T): TIPO DE CABLE: NH-90,

Entidad convocante :GOBIERNO REGIONAL DE PUNO SEDE CENTRAL

Nomenclatura :AS-SM-165-2024-OEC/GR PUNO-1

Nro. de convocatoria :1

Objeto de contratación :Bien

Descripción del objeto :ADQUISICION DE CABLES N2XOH Y CABLE VULCANIZADO SEGUN ESPECIFICACIONES TECNICAS PARA LA META MEJORAMIENTO DEL SERVICIO EDUCATIVO DE LAS CARRERAS DE CONTABILIDAD, ENFERMERÍA TÉCNICA, COMPUTACIÓN E INFORMÁTICA, INDUSTRIA ALIMENTARIA Y PRODUCCIÓN AGROPECUARIA DEL ISEPA, PROVINCIA DE MELGAR - PUNO

Ruc/código :	20519753830	Fecha de envío :	12/06/2024
Nombre o Razón social :	CENTRO ELECTRICO ROJESAN S.A.C. - ROJESAN S.A.C.	Hora de envío :	23:37:33

Consulta: Nro. 10

Consulta/Observación:

Para los ítem 20,21,22,23,24 y 25 se indica una temperatura máxima de operación de 80°C, se solicita aceptar también 90°C siendo esta una mejora de acuerdo a los estándares de producción actuales de las principales marcas en el Perú.

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: III Literal: 6 Página: 33

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

El área usuaria es el responsable de la formulación del requerimiento de acuerdo a lo establecido por el artículo 16 del Texto Único Ordenado de la Ley N° 30225, Ley de Contrataciones del Estado (Aprobado por Decreto Supremo N°082-2019-EF), concordado con el artículo 29 de su Reglamento; trasladada la consulta al área usuaria, ésta se pronunció del modo siguiente: "SEGÚN LA DETERMINACION DEL CONDUCTOR NH - 80 ESTA ES CONCECUENTE AL CONDUCTOR ELECTRICO NH 90 POR TANTO LA DETERMINACION DE LA TEMPERATURA MAXIMA DE OPERACIÓN ES DE 90 °C."

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

ESPECIFICACIONES TECNICAS

6. DESCRIPCION Y CARACTERISTICAS DEL BIEN

N°. 20.- CABLE 1x2.5mm2 NH - 90: Temperatura máxima operación: 90 °C.

N°. 21.- CABLE 1x2.5mm2 NH - 90 (T): Temperatura máxima operación: 90 °C.

N°. 22.- CABLE 1x4.0mm2 NH ¿ 90: Temperatura máxima operación: 90 °C.

N°. 23.- CABLE 1x4.0mm2 NH ¿ 90 (T): Temperatura máxima operación: 90 °C.

N°. 24.- CABLE 1x6.0mm2 NH ¿ 90: Temperatura máxima operación: 90 °C.

N°. 25.- CABLE 1x6.0mm2 NH ¿ 90 (T): Temperatura máxima operación: 90 °C.