

PLIEGO DE ABSOLUCIÓN DE CONSULTAS Y OBSERVACIONES

Entidad convocante : MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE YANATILE

Nomenclatura : AS-SM-9-2023-MDY-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : Adquisición de conductores eléctricos para el proyecto AMPLIACION DEL SERVICIO DE ENERGIA ELECTRICA MEDIANTE SISTEMA CONVENCIONAL EN LOS SECTORES DE ALTO ROSASPATA -RIOBAMBA, RETIRO DEL CARMEN, BARRIAL, LLAULLIPATA Y PASTO GRANDE DEL DISTRITO DE YANATILE CALCA CUSCO

Ruc/código :	10240067400	Fecha de envío :	06/06/2023
Nombre o Razón social :	LUNA TORRES JUAN CARLOS	Hora de envío :	21:42:36

Observación: Nro. 1

Consulta/Observación:

En el numeral 4.1 Conductor de Aleación de Aluminio AAAC de 35mm²-7 hilos. Con referencia al TDT inciso 1.2 Norma de fabricación dice "NTP 370.328", debe decir NTP 370.258.

Acápito de las bases : Sección: Especifico **Numeral:** 4 **Literal:** 4.1 **Página:** 24

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se acoje la observación, debiendo corregir, la norma técnica a NTP 370.258

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

null

Entidad convocante : MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE YANATILE

Nomenclatura : AS-SM-9-2023-MDY-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : Adquisición de conductores eléctricos para el proyecto AMPLIACION DEL SERVICIO DE ENERGIA ELECTRICA MEDIANTE SISTEMA CONVENCIONAL EN LOS SECTORES DE ALTO ROSASPATA -RIOBAMBA, RETIRO DEL CARMEN, BARRIAL, LLAULLIPATA Y PASTO GRANDE DEL DISTRITO DE YANATILE CALCA CUSCO

Ruc/código : 10240067400

Fecha de envío : 06/06/2023

Nombre o Razón social : LUNA TORRES JUAN CARLOS

Hora de envío : 21:42:36

Observación: Nro. 2

Consulta/Observación:

En referencia al numeral 4.1 Conductor de Aleación de Aluminio AAAC de 35mm²-7 hilos. Los valores requeridos en el TDT corresponden a un cable AAAC 50mm² y lo requerido según Bases Integradas es Cable AAAC 35mm².

Acápites de las bases : Sección: Especifico **Numeral:** 4 **Literal:** 4.1 **Página:** 24

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se acoge la observación, que los valores es para el conductor de Aleación de Aluminio AAAC de 35mm²-7 hilos y se corrige Los valores requeridos en el TDT Cable AAAC

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

null

Entidad convocante : MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE YANATILE

Nomenclatura : AS-SM-9-2023-MDY-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : Adquisición de conductores eléctricos para el proyecto AMPLIACION DEL SERVICIO DE ENERGIA ELECTRICA MEDIANTE SISTEMA CONVENCIONAL EN LOS SECTORES DE ALTO ROSASPATA -RIOBAMBA, RETIRO DEL CARMEN, BARRIAL, LLAULLIPATA Y PASTO GRANDE DEL DISTRITO DE YANATILE CALCA CUSCO

Ruc/código : 10240067400

Fecha de envío : 06/06/2023

Nombre o Razón social : LUNA TORRES JUAN CARLOS

Hora de envío : 21:42:36

Observación: Nro. 3

Consulta/Observación:

En el numeral 4.3 Conductor de cobre tipo NYY de 35mm². Este tipo de cable esta descontinuado y en su reemplazo se usa N2XOH ya que es un cable libre de halógenos. La norma exige que para lugares de alta afluencia de publico, cables que no sean propagadores de incendio y mínima emisión de humos tóxicos.

Acápite de las bases : Sección: Especifico **Numeral:** 4 **Literal:** 4.3 **Página:** 25

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

Código Nacional de Electricidad

Análisis respecto de la consulta u observación:

No se acoje la observación debiendo ceñirse a las bases, de conformidad al art. 29 del Reglamento de la Ley de Contrataciones del Estado.

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

null

Entidad convocante : MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE YANATILE

Nomenclatura : AS-SM-9-2023-MDY-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : Adquisición de conductores eléctricos para el proyecto AMPLIACION DEL SERVICIO DE ENERGIA ELECTRICA MEDIANTE SISTEMA CONVENCIONAL EN LOS SECTORES DE ALTO ROSASPATA -RIOBAMBA, RETIRO DEL CARMEN, BARRIAL, LLAULLIPATA Y PASTO GRANDE DEL DISTRITO DE YANATILE CALCA CUSCO

Ruc/código :	20600713419	Fecha de envío :	06/06/2023
Nombre o Razón social :	INVERSIONES MASTERCHIP SOCIEDAD ANONIMA CERRADA - INVERSIONES MASTERCHIP S.A.C.	Hora de envío :	22:02:41

Observación: Nro. 4

Consulta/Observación:

Respecto a la presentación de ISO 9001, 14001 y 45001 para cables se observa que de acuerdo al reglamento de contratación los ISOs sostiene lo siguiente Ahora bien, con respecto a los ISOS mencionados es oportuno mencionar que la misma certifica la implantación de un Sistema de Gestión de la Calidad de una empresa, consigue que las empresas puedan demostrar que son responsables y están comprometidas con la protección del medio ambiente y es la norma internacional para sistemas de gestión de seguridad y salud en el trabajo, destinada a proteger a los trabajadores y visitantes de accidentes y enfermedades laborales, lo que se busca con la certificación solicitada es la calidad del bien ofertado, el objeto de la contratación es la adquisición de un bien en concreto lo cual no viene al caso requerirlas o solicitarlas como requisito de habilitación. SE ADVIERTE A LA ENTIDAD QUE SI PERCISTE en requerir dicha información es posible de elevar ante el OSCE las bases administrativas por reducir y limitar la pluralidad de marcas como de postes conforme se puede demostrar y evidenciar

Acápito de las bases : Sección: Especifico **Numeral:** 3 **Literal:** 3.1 **Página:** 33

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

De conformidad con la Opinión N° 186-2016/DTN, la habilitación de un postor,

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se acoge parcialmente la observación, debiendo considerar ISO 45001 9001 y 14001, en los factores de evaluación de las Bases Integradas.

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

null

Entidad convocante : MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE YANATILE

Nomenclatura : AS-SM-9-2023-MDY-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : Adquisición de conductores eléctricos para el proyecto AMPLIACION DEL SERVICIO DE ENERGIA ELECTRICA MEDIANTE SISTEMA CONVENCIONAL EN LOS SECTORES DE ALTO ROSASPATA -RIOBAMBA, RETIRO DEL CARMEN, BARRIAL, LLAULLIPATA Y PASTO GRANDE DEL DISTRITO DE YANATILE CALCA CUSCO

Ruc/código : 20600713419

Fecha de envío : 06/06/2023

Nombre o Razón social : INVERSIONES MASTERCHIP SOCIEDAD ANONIMA
CERRADA - INVERSIONES MASTERCHIP S.A.C.

Hora de envío : 22:02:41

Observación: Nro. 5

Consulta/Observación:

La entidad no solicita GARANTIA COMERCIAL lo cual para los cables el postor deberá de presentar una declaración jurada acompañada por la carta de garantía del fabricante por un periodo de 10 años como mínimo. Para garantizar la calidad y sujeto a defectos de fabricación del producto conforme a lo que establece la NTP

Acápite de las bases : **Sección:** Especifico **Numeral:** 3 **Literal:** 9 **Página:** 31

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

REGLAMENTO DE CONTACION Y NTP VIGENTE para cables y conductores eléctrico

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se acojela observación parcialmente, debiendo incluir y solicitar como documento obligatorio para admisión de ofertas la GARANTÍA TECNICO-COMERCIAL mediante una Declaración Jurada por 10 años como mínimo y a la entrega de los bienes el postor ganador entregara una CARTA DE GARANTÍA COMERCIAL emitida por el fabricante por 10 años como mínimo.

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

null

Entidad convocante : MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE YANATILE

Nomenclatura : AS-SM-9-2023-MDY-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : Adquisición de conductores eléctricos para el proyecto AMPLIACION DEL SERVICIO DE ENERGIA ELECTRICA MEDIANTE SISTEMA CONVENCIONAL EN LOS SECTORES DE ALTO ROSASPATA -RIOBAMBA, RETIRO DEL CARMEN, BARRIAL, LLAULLIPATA Y PASTO GRANDE DEL DISTRITO DE YANATILE CALCA CUSCO

Ruc/código : 10093652164

Fecha de envío : 06/06/2023

Nombre o Razón social : FLORES CUCHO JENNY GUISSOLA

Hora de envío : 23:25:13

Observación: Nro. 6

Consulta/Observación:

Numeral 4 DESCRIPCION BASICAS DE LAS CARACTERISTICAS DEL BIEN, Inciso 4.1 Conductor de Aleación de Aluminio AAAC de 35mm²-7 hilos. En el TDT 2.2 Diámetro de los Alambres el valor requerido no corresponde al Cable AAAC de 35mm². Además para una pluralidad de postes considerar como diámetro de los alambre de Cada uno como mínimo de 2.52mm.

Acápito de las bases : Sección: Especifico **Numeral:** 4 **Literal:** 4.1 **Página:** 24

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se acoge la observación, debiendo considerar el diámetro de los alambre valor mínimo 2.52mm

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

null

Entidad convocante : MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE YANATILE

Nomenclatura : AS-SM-9-2023-MDY-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : Adquisición de conductores eléctricos para el proyecto AMPLIACION DEL SERVICIO DE ENERGIA ELECTRICA MEDIANTE SISTEMA CONVENCIONAL EN LOS SECTORES DE ALTO ROSASPATA -RIOBAMBA, RETIRO DEL CARMEN, BARRIAL, LLAULLIPATA Y PASTO GRANDE DEL DISTRITO DE YANATILE CALCA CUSCO

Ruc/código : 10093652164

Fecha de envío : 06/06/2023

Nombre o Razón social : FLORES CUCHO JENNY GUISSOLA

Hora de envío : 23:25:13

Observación: Nro. 7

Consulta/Observación:

Numeral 4 DESCRIPCION BASICAS DE LAS CARACTERISTICAS DEL BIEN, Inciso 4.1 Conductor de Aleación de Aluminio AAAC de 35mm²-7 hilos. En el TDT 2.3 Diámetro exterior del conductor el valor requerido no corresponde al Cable AAAC de 35mm². Además para una pluralidad de postes y en aras de un proceso sin vicios considerar como diámetro exterior del conductor como mínimo de 7.57mm.

Acápito de las bases : Sección: Especifico **Numeral:** 4 **Literal:** 4.1 **Página:** 24

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se acoge la observación, debiendo considerar el diámetro exterior del conductor valor mínimo 7.57mm.

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

null

Entidad convocante : MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE YANATILE

Nomenclatura : AS-SM-9-2023-MDY-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : Adquisición de conductores eléctricos para el proyecto AMPLIACION DEL SERVICIO DE ENERGIA ELECTRICA MEDIANTE SISTEMA CONVENCIONAL EN LOS SECTORES DE ALTO ROSASPATA -RIOBAMBA, RETIRO DEL CARMEN, BARRIAL, LLAULLIPATA Y PASTO GRANDE DEL DISTRITO DE YANATILE CALCA CUSCO

Ruc/código : 10093652164

Fecha de envío : 06/06/2023

Nombre o Razón social : FLORES CUCHO JENNY GUISSOLA

Hora de envío : 23:25:13

Observación: Nro. 8

Consulta/Observación:

Numeral 4 DESCRIPCION BASICAS DE LAS CARACTERISTICAS DEL BIEN, Inciso 4.1 Conductor de Aleación de Aluminio AAAC de 35mm²-7 hilos. En el TDT 3.1 Masa del conductor el valor requerido no corresponde al Cable AAAC de 35mm². Además para una pluralidad de postes y un proceso sin vicios considerar como Masa del conductor como mínimo de 95.7 Kg/Km.

Acápito de las bases : Sección: Especifico

Numeral: 4

Literal: 4.1

Página: 24

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se acoge la observación, debiendo considerar la masa del conductor; valor mínimo 95.7 Kg/Km.

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

null

Entidad convocante : MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE YANATILE

Nomenclatura : AS-SM-9-2023-MDY-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : Adquisición de conductores eléctricos para el proyecto AMPLIACION DEL SERVICIO DE ENERGIA ELECTRICA MEDIANTE SISTEMA CONVENCIONAL EN LOS SECTORES DE ALTO ROSASPATA -RIOBAMBA, RETIRO DEL CARMEN, BARRIAL, LLAULLIPATA Y PASTO GRANDE DEL DISTRITO DE YANATILE CALCA CUSCO

Ruc/código : 10093652164

Fecha de envío : 06/06/2023

Nombre o Razón social : FLORES CUCHO JENNY GUISSOLA

Hora de envío : 23:25:13

Observación: Nro. 9

Consulta/Observación:

Numeral 4 DESCRIPCION BASICAS DE LAS CARACTERISTICAS DEL BIEN, Inciso 4.1 Conductor de Aleación de Aluminio AAAC de 35mm²-7 hilos. En el TDT 3.2 Carga de rotura mínima el valor requerido no corresponde al Cable AAAC de 35mm². Además para una pluralidad de postes y una libre competencia considerar como Carga de Rotura mínima 10.81 Kn.

Acápito de las bases : Sección: Especifico **Numeral:** 4 **Literal:** 4.1 **Página:** 24

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se acoge la observación, debiendo considerar la carga de Rotura mínima; valor mínimo 10.81 Kn.

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

null

Entidad convocante : MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE YANATILE

Nomenclatura : AS-SM-9-2023-MDY-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : Adquisición de conductores eléctricos para el proyecto AMPLIACION DEL SERVICIO DE ENERGIA ELECTRICA MEDIANTE SISTEMA CONVENCIONAL EN LOS SECTORES DE ALTO ROSASPATA -RIOBAMBA, RETIRO DEL CARMEN, BARRIAL, LLAULLIPATA Y PASTO GRANDE DEL DISTRITO DE YANATILE CALCA CUSCO

Ruc/código : 10093652164

Fecha de envío : 06/06/2023

Nombre o Razón social : FLORES CUCHO JENNY GUISSOLA

Hora de envío : 23:25:13

Observación: Nro. 10

Consulta/Observación:

Numeral 4 DESCRIPCION BASICAS DE LAS CARACTERISTICAS DEL BIEN, Inciso 4.1 Conductor de Aleación de Aluminio AAAC de 35mm²-7 hilos. En el TDT 4.1 Resistencia eléctrica Máxima C.C a 20°C el valor requerido no corresponde al Cable AAAC de 35mm². Además para una pluralidad de postes y una libre competencia considerar como valor requerido 0.9651 Ohm/Km.

Acápito de las bases : Sección: Especifico **Numeral:** 4 **Literal:** 4.1 **Página:** 24

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se acoge la observación, debiendo considerar la resistencia eléctrica Máxima C.C a 20°C; valor mínimo 0.671 Ohm/Km y valor máximo 0.9651 Ohm/Km.

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

null

Entidad convocante : MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE YANATILE

Nomenclatura : AS-SM-9-2023-MDY-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : Adquisición de conductores eléctricos para el proyecto AMPLIACION DEL SERVICIO DE ENERGIA ELECTRICA MEDIANTE SISTEMA CONVENCIONAL EN LOS SECTORES DE ALTO ROSASPATA -RIOBAMBA, RETIRO DEL CARMEN, BARRIAL, LLAULLIPATA Y PASTO GRANDE DEL DISTRITO DE YANATILE CALCA CUSCO

Ruc/código : 10093652164

Fecha de envío : 06/06/2023

Nombre o Razón social : FLORES CUCHO JENNY GUISSOLA

Hora de envío : 23:25:13

Observación: Nro. 11

Consulta/Observación:

Numeral 4 DESCRIPCION BASICAS DE LAS CARACTERISTICAS DEL BIEN, Inciso 4.1 Conductor de cobre tipo NYY de 35mm². En la actualidad se deben instalar cables que cumplan con la normativa , que sean no propagadores de incendio y tengan reducida emisión de humos tóxicos en lugares de afluencia de publico y poca ventilación. Se le pide al Comité de selección U Órgano Encargado de las contrataciones que considere la alternativa de un Cable N2XOH de 35mm² Libre de Halógenos cumpliendo así con la normativa.

Acápito de las bases : Sección: Especifico **Numeral:** 4 **Literal:** 4.3 **Página:** 25

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

Código Nacional de Electricidad, Norma EM 010 "que regula las instalaciones eléctricas interiores"

Análisis respecto de la consulta u observación:

No se acoje la observación debiendo señirse a las bases, de conformidad al art. 29 del Reglamento de la Ley de Contrataciones del Estado.

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

null

Entidad convocante : MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE YANATILE

Nomenclatura : AS-SM-9-2023-MDY-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : Adquisición de conductores eléctricos para el proyecto AMPLIACION DEL SERVICIO DE ENERGIA ELECTRICA MEDIANTE SISTEMA CONVENCIONAL EN LOS SECTORES DE ALTO ROSASPATA -RIOBAMBA, RETIRO DEL CARMEN, BARRIAL, LLAULLIPATA Y PASTO GRANDE DEL DISTRITO DE YANATILE CALCA CUSCO

Ruc/código : 10093652164

Fecha de envío : 06/06/2023

Nombre o Razón social : FLORES CUCHO JENNY GUISSOLA

Hora de envío : 23:25:13

Observación: Nro. 12

Consulta/Observación:

Numeral 4 DESCRIPCION BASICAS DE LAS CARACTERISTICAS DEL BIEN, Inciso 4.4 Conductor autoportante de Aluminio. 3. Descripción del Material. 3.3 Características Constructivas (características de los conductores autoportantes con NA). Para que haya una pluralidad de postes y en aras de un proceso sin vicios considerar el ESPESOR DE AISLAMIENTO FASE de 1.14mm como mínimo.

Acápito de las bases : Sección: Especifico **Numeral:** 4 **Literal:** 4.4 **Página:** 26

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se acoge la observación, debiendo considerar para el CONDUCTOR AUTOPORTANTE DE ALUMINIO en las Características constructivas se acoge el ESPESOR DE AISLAMIENTO FASE valor mínimo requerido 1.14mm.

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

null

Entidad convocante : MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE YANATILE

Nomenclatura : AS-SM-9-2023-MDY-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : Adquisición de conductores eléctricos para el proyecto AMPLIACION DEL SERVICIO DE ENERGIA ELECTRICA MEDIANTE SISTEMA CONVENCIONAL EN LOS SECTORES DE ALTO ROSASPATA -RIOBAMBA, RETIRO DEL CARMEN, BARRIAL, LLAULLIPATA Y PASTO GRANDE DEL DISTRITO DE YANATILE CALCA CUSCO

Ruc/código : 10093652164

Fecha de envío : 06/06/2023

Nombre o Razón social : FLORES CUCHO JENNY GUISSOLA

Hora de envío : 23:25:13

Observación: Nro. 13

Consulta/Observación:

Numeral 4 DESCRIPCION BASICAS DE LAS CARACTERISTICAS DEL BIEN, Inciso 4.4 Conductor autoportante de Aluminio. 3. Descripción del Material. 3.3 Características Constructivas (características de los conductores autoportantes con NA). Para que haya una pluralidad de postes y en aras de un proceso sin vicios considerar el DIAMETRO NOMINAL EXTERIOR :

1x16+NA25mm2 mínimo 15.82mm y máximo 18mm.

2x16+NA25mm2 mínimo 16.94mm y máximo 18mm.

2x25+NA25mm2 mínimo 18.16mm y máximo 21mm.

2x16+16+NA25mm2 mínimo 18mm y máximo 20.55mm.

2x25+16+NA25mm2 mínimo 21mm y máximo 21.35mm.

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: 4

Literal: 4.4

Página: 26

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se acoje la observación, debiendo considerar para el CONDUCTOR AUTOPORTANTE DE ALUMINIO en las Características constructivas se acoje el DIAMETRO NOMINAL EXTERIOR valores requeridos:

mínimo 15.82mm y máximo 18mm.

1x16+NA25mm2

2x25+NA25mm2 mínimo 18.16mm y máximo 21mm.

2x16+NA25mm2 mínimo 16.94mm y máximo 18mm.

20.55mm.

2x16+16+NA25mm2 mínimo 18mm y máximo 20.55mm.

2x25+16+NA25mm2 mínimo 21mm y máximo 21.35mm.

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

null

Entidad convocante : MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE YANATILE

Nomenclatura : AS-SM-9-2023-MDY-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : Adquisición de conductores eléctricos para el proyecto AMPLIACION DEL SERVICIO DE ENERGIA ELECTRICA MEDIANTE SISTEMA CONVENCIONAL EN LOS SECTORES DE ALTO ROSASPATA -RIOBAMBA, RETIRO DEL CARMEN, BARRIAL, LLAULLIPATA Y PASTO GRANDE DEL DISTRITO DE YANATILE CALCA CUSCO

Ruc/código : 10093652164

Nombre o Razón social : FLORES CUCHO JENNY GUISELDA

Fecha de envío : 06/06/2023

Hora de envío : 23:25:13

Observación: Nro. 14

Consulta/Observación:

Numeral 4 DESCRIPCION BASICAS DE LAS CARACTERISTICAS DEL BIEN, Inciso 4.4 Conductor autoportante de Aluminio. 3. Descripción del Material. 3.3 Características Constructivas (características de los conductores autoportantes con NA). Para que haya una pluralidad de postes y en aras de un proceso sin vicios considerar la MASA TOTAL :

1x16+NA25mm2 mínimo 160 Kg/Km y máximo 168 Kg/Km.

2x16+NA25mm2 mínimo 220 Kg/Km y máximo 234 Kg/Km.

2x25+NA25mm2 mínimo 280 Kg/Km y máximo 295 Kg/Km.

2x16+16+NA25mm2 mínimo 280 Kg/Km y máximo 308 Kg/Km.

2x25+16+NA25mm2 mínimo 340 Kg/Km y máximo 360 Kg/Km.

Acápites de las bases : Sección: Especifico Numeral: 4 Literal: 4.4 Página: 26

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se acoje la observación, debiendo considerar para el CONDUCTOR AUTOPORTANTE DE ALUMINIO en las Características constructivas se acoje la MASA TOTAL valores requeridos:

mínimo 160 Kg/Km y máximo 168 Kg/Km.

1x16+NA25mm2
2x16+NA25mm2 mínimo 220Kg/Km y máximo 234 Kg/Km.

2x25+NA25mm2 mínimo 280 Kg/Km y máximo 295 Kg/Km.

2x16+16+NA25mm2 mínimo 280 Kg/Km

y máximo 380 Kg/Km.

2x25+16+NA25mm2 mínimo 340 Kg/Km y máximo 360 Kg/Km.

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

null

Entidad convocante : MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE YANATILE

Nomenclatura : AS-SM-9-2023-MDY-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : Adquisición de conductores eléctricos para el proyecto AMPLIACION DEL SERVICIO DE ENERGIA ELECTRICA MEDIANTE SISTEMA CONVENCIONAL EN LOS SECTORES DE ALTO ROSASPATA -RIOBAMBA, RETIRO DEL CARMEN, BARRIAL, LLAULLIPATA Y PASTO GRANDE DEL DISTRITO DE YANATILE CALCA CUSCO

Ruc/código : 10093652164

Fecha de envío : 06/06/2023

Nombre o Razón social : FLORES CUCHO JENNY GUISSOLA

Hora de envío : 23:25:13

Observación: Nro. 15

Consulta/Observación:

Numeral 4 DESCRIPCION BASICAS DE LAS CARACTERISTICAS DEL BIEN, Inciso 4.4 Conductor autoportante de Aluminio. TDT Conductor portante de aleación de aluminio. Para que haya una pluralidad de postes y en aras de un proceso sin vicios considerar en el 5.2 DIAMETRO DE LOS ALAMBRES mínimo 20mm y máximo 24.25mm.

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: 4 Literal: 4.4 Página: 27

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se acoge la observación, debiendo considerar para el Conductor autoportante de Aluminio. TDT Conductor portante de aleación de aluminio Se acoge el DIAMETRO DE LOS ALAMBRES mínimo 20mm y máximo 24.25mm.

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

null

Entidad convocante : MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE YANATILE

Nomenclatura : AS-SM-9-2023-MDY-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : Adquisición de conductores eléctricos para el proyecto AMPLIACION DEL SERVICIO DE ENERGIA ELECTRICA MEDIANTE SISTEMA CONVENCIONAL EN LOS SECTORES DE ALTO ROSASPATA -RIOBAMBA, RETIRO DEL CARMEN, BARRIAL, LLAULLIPATA Y PASTO GRANDE DEL DISTRITO DE YANATILE CALCA CUSCO

Ruc/código : 10093652164

Fecha de envío : 06/06/2023

Nombre o Razón social : FLORES CUCHO JENNY GUISSOLA

Hora de envío : 23:25:13

Observación: Nro. 16

Consulta/Observación:

Numeral 4 DESCRIPCION BASICAS DE LAS CARACTERISTICAS DEL BIEN, Inciso 4.4 Conductor autoportante de Aluminio. TDT Conductor portante de aleación de aluminio. Para que haya una pluralidad de postes y en aras de un proceso sin vicios considerar en el 5.3 DIAMETRO EXTERIOR DEL CONDUCTOR mínimo 6mm y máximo 6.42mm.

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: 4 Literal: 4.4 Página: 27

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se acoge la observación, debiendo considerar para el Conductor autoportante de Aluminio. TDT Conductor portante de aleación de aluminio Se acoge el DIÁMETRO EXTERIOR DEL CONDUCTOR mínimo 6mm y máximo 6.42mm.

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

null

Entidad convocante : MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE YANATILE

Nomenclatura : AS-SM-9-2023-MDY-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : Adquisición de conductores eléctricos para el proyecto AMPLIACION DEL SERVICIO DE ENERGIA ELECTRICA MEDIANTE SISTEMA CONVENCIONAL EN LOS SECTORES DE ALTO ROSASPATA -RIOBAMBA, RETIRO DEL CARMEN, BARRIAL, LLAULLIPATA Y PASTO GRANDE DEL DISTRITO DE YANATILE CALCA CUSCO

Ruc/código : 10093652164

Fecha de envío : 06/06/2023

Nombre o Razón social : FLORES CUCHO JENNY GUISELDA

Hora de envío : 23:25:13

Observación: Nro. 17

Consulta/Observación:

Numeral 4 DESCRIPCION BASICAS DE LAS CARACTERISTICAS DEL BIEN, Inciso 4.4 Conductor autoportante de Aluminio. TDT Conductor portante de aleación de aluminio. Para que haya una pluralidad de postes y en aras de un proceso sin vicios considerar en el 6.1 MASA DEL CONDUCTOR mínimo 0.060 Kg/Km y máximo 0.069 Kg/Km.

Acápite de las bases : Sección: Especifico **Numeral:** 4 **Literal:** 4.4 **Página:** 27

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se acoge la observación, debiendo considerar para el Conductor autoportante de Aluminio. TDT Conductor portante de aleación de aluminio Se acoge la MASA DEL CONDUCTOR mínimo 0.060 Kg/Km y máximo 0.069 Kg/Km.

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

null

Entidad convocante : MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE YANATILE

Nomenclatura : AS-SM-9-2023-MDY-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : Adquisición de conductores eléctricos para el proyecto AMPLIACION DEL SERVICIO DE ENERGIA ELECTRICA MEDIANTE SISTEMA CONVENCIONAL EN LOS SECTORES DE ALTO ROSASPATA -RIOBAMBA, RETIRO DEL CARMEN, BARRIAL, LLAULLIPATA Y PASTO GRANDE DEL DISTRITO DE YANATILE CALCA CUSCO

Ruc/código : 10093652164

Fecha de envío : 06/06/2023

Nombre o Razón social : FLORES CUCHO JENNY GUISSOLA

Hora de envío : 23:25:13

Observación: Nro. 18

Consulta/Observación:

Numeral 4 DESCRIPCION BASICAS DE LAS CARACTERISTICAS DEL BIEN, Inciso 4.4 Conductor Autoportante de Aluminio. TDT Conductor portante de aleación de aluminio. Para que haya una pluralidad de postes y en aras de un proceso sin vicios considerar en el 6.2 CARGA DE ROTURA MINIMA mínimo 6.50 Kn y máximo 7.65 Kn.

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: 4 Literal: 4.4 Página: 27

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se acoge la observación, debiendo considerar para el Conductor autoportante de Aluminio. TDT Conductor portante de aleación de aluminio Se acoge la CARGA DE ROTURA MÍNIMA valor requerido mínimo 6.50 Kn y máximo 7.65 Kn.

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

null

Entidad convocante : MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE YANATILE

Nomenclatura : AS-SM-9-2023-MDY-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : Adquisición de conductores eléctricos para el proyecto AMPLIACION DEL SERVICIO DE ENERGIA ELECTRICA MEDIANTE SISTEMA CONVENCIONAL EN LOS SECTORES DE ALTO ROSASPATA -RIOBAMBA, RETIRO DEL CARMEN, BARRIAL, LLAULLIPATA Y PASTO GRANDE DEL DISTRITO DE YANATILE CALCA CUSCO

Ruc/código : 10093652164

Fecha de envío : 06/06/2023

Nombre o Razón social : FLORES CUCHO JENNY GUISSOLA

Hora de envío : 23:25:13

Observación: Nro. 19

Consulta/Observación:

Numeral 4 DESCRIPCION BASICAS DE LAS CARACTERISTICAS DEL BIEN, Inciso 4.4 Conductor Autoportante de Aluminio. TDT Conductor portante de aleación de aluminio. Para que haya una pluralidad y en aras de un proceso sin vicios considerar en el 6.4 MODULO DE ELASTICIDAD un valor mínimo de 60.82 Kn/mm2.

Acápite de las bases : Sección: Especifico **Numeral:** 4 **Literal:** 4.4 **Página:** 27

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se acoge la observación, debiendo considerar para el Conductor autoportante de Aluminio. TDT Conductor portante de aleación de aluminio Se acoge el MODULO DE ELASTICIDAD valor requerido mínimo 6082 Kn/mm2.

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

null

Entidad convocante : MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE YANATILE

Nomenclatura : AS-SM-9-2023-MDY-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : Adquisición de conductores eléctricos para el proyecto AMPLIACION DEL SERVICIO DE ENERGIA ELECTRICA MEDIANTE SISTEMA CONVENCIONAL EN LOS SECTORES DE ALTO ROSASPATA -RIOBAMBA, RETIRO DEL CARMEN, BARRIAL, LLAULLIPATA Y PASTO GRANDE DEL DISTRITO DE YANATILE CALCA CUSCO

Ruc/código : 10093652164

Fecha de envío : 06/06/2023

Nombre o Razón social : FLORES CUCHO JENNY GUISSOLA

Hora de envío : 23:25:13

Observación: Nro. 20

Consulta/Observación:

Numeral 4 DESCRIPCION BASICAS DE LAS CARACTERISTICAS DEL BIEN, Inciso 4.4 Conductor Autoportante de Aluminio. TDT Conductor portante de aleación de aluminio. Para que haya una pluralidad de postes y en aras de un proceso sin vicios considerar en el 7.1 RESISTENCIA ELECTRICA MAXIMA en C.C a 20°C un valor mínimo de 1.36 Ohm/Km

Acápito de las bases : Sección: Especifico **Numeral:** 4 **Literal:** 4.4 **Página:** 28

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se acoge la observación, debiendo considerar para el Conductor autoportante de Aluminio. TDT Conductor portante de aleación de aluminio Se acoge la RESISTENCIA ELÉCTRICA MAXIMA en C.C a 20°C un valor mínimo de 1.36 Ohm/Km.

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

null

Entidad convocante : MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE YANATILE

Nomenclatura : AS-SM-9-2023-MDY-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : Adquisición de conductores eléctricos para el proyecto AMPLIACION DEL SERVICIO DE ENERGIA ELECTRICA MEDIANTE SISTEMA CONVENCIONAL EN LOS SECTORES DE ALTO ROSASPATA -RIOBAMBA, RETIRO DEL CARMEN, BARRIAL, LLAULLIPATA Y PASTO GRANDE DEL DISTRITO DE YANATILE CALCA CUSCO

Ruc/código : 10093652164

Fecha de envío : 06/06/2023

Nombre o Razón social : FLORES CUCHO JENNY GUISSELA

Hora de envío : 23:25:13

Observación: Nro. 21

Consulta/Observación:

Numeral 4 DESCRIPCION BASICAS DE LAS CARACTERISTICAS DEL BIEN, Inciso 4.4 Conductor autoportante de aluminio. TDT Conductor de Aluminio Aislado. Para que haya una pluralidad de postes y en aras de un proceso sin vicios considerar en el 6.2 ESPESOR DEL AISLANTE un valor mínimo de 1.10mm y un máximo de 1.14mm

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: 4 Literal: 4.4 Página: 28

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se acoge la observación, debiendo considerar para el Conductor autoportante de Aluminio. TDT Conductor de aluminio aislado, Se acoge el ESPESOR DEL AISLANTE un valor mínimo de 1.10mm y un máximo de 1.14mm.

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

null

Entidad convocante : MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE YANATILE

Nomenclatura : AS-SM-9-2023-MDY-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : Adquisición de conductores eléctricos para el proyecto AMPLIACION DEL SERVICIO DE ENERGIA ELECTRICA MEDIANTE SISTEMA CONVENCIONAL EN LOS SECTORES DE ALTO ROSASPATA -RIOBAMBA, RETIRO DEL CARMEN, BARRIAL, LLAULLIPATA Y PASTO GRANDE DEL DISTRITO DE YANATILE CALCA CUSCO

Ruc/código : 10093652164

Fecha de envío : 06/06/2023

Nombre o Razón social : FLORES CUCHO JENNY GUISELDA

Hora de envío : 23:25:13

Observación: Nro. 22

Consulta/Observación:

Numeral 4 DESCRIPCION BASICAS DE LAS CARACTERISTICAS DEL BIEN, Inciso 4.6 Conductor de cobre electrolítico aislado tipo THW. TDT 1.4 NORMA DE FABRICACION, dice NTP 370.251 y debe decir NTP 370.252.

Acápites de las bases : Sección: Especifico **Numeral:** 4 **Literal:** 4.6 **Página:** 29

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se acoge la observación, debiendo considerar para el Conductor de cobre electrolítico aislado tipo THW. TDT 1.4 NORMA DE FABRICACIÓN, se corrige es NTP 370.252.

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

null

Entidad convocante : MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE YANATILE

Nomenclatura : AS-SM-9-2023-MDY-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : Adquisición de conductores eléctricos para el proyecto AMPLIACION DEL SERVICIO DE ENERGIA ELECTRICA MEDIANTE SISTEMA CONVENCIONAL EN LOS SECTORES DE ALTO ROSASPATA -RIOBAMBA, RETIRO DEL CARMEN, BARRIAL, LLAULLIPATA Y PASTO GRANDE DEL DISTRITO DE YANATILE CALCA CUSCO

Ruc/código : 10093652164

Fecha de envío : 06/06/2023

Nombre o Razón social : FLORES CUCHO JENNY GUISSOLA

Hora de envío : 23:25:13

Observación: Nro. 23

Consulta/Observación:

Numeral 4 DESCRIPCION BASICAS DE LAS CARACTERISTICAS DEL BIEN, Inciso 4.6 Conductor de cobre electrolítico aislado tipo THW. Para una libre competencia, con pluralidad de postes y un proceso sin vicios. TDT 2.3 DIAMETRO DE LOS ALAMBRES, considerar los siguiente valores:

Cable 25mm²= mínimo 8.9mm y máximo 10.2 mm.

Cable 35mm²= mínimo 10mm y máximo 11.6mm

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: 4 Literal: 4.6 Página: 29

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se acoje la observación, debiendo considerar para el Conductor de cobre electrolítico aislado tipo THW. Se acoje que el DIÁMETRO DE LOS ALAMBRES, se consideren de la siguiente manera los valores requeridos:

Cable 25mm²= mínimo 8.9mm y máximo 10.2 mm.

Cable 35mm²= mínimo 10mm y máximo 11.6mm

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

null

Entidad convocante : MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE YANATILE

Nomenclatura : AS-SM-9-2023-MDY-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : Adquisición de conductores eléctricos para el proyecto AMPLIACION DEL SERVICIO DE ENERGIA ELECTRICA MEDIANTE SISTEMA CONVENCIONAL EN LOS SECTORES DE ALTO ROSASPATA -RIOBAMBA, RETIRO DEL CARMEN, BARRIAL, LLAULLIPATA Y PASTO GRANDE DEL DISTRITO DE YANATILE CALCA CUSCO

Ruc/código : 10093652164

Fecha de envío : 06/06/2023

Nombre o Razón social : FLORES CUCHO JENNY GUISSOLA

Hora de envío : 23:25:13

Observación: Nro. 24

Consulta/Observación:

Numeral 4 DESCRIPCION BASICAS DE LAS CARACTERISTICAS DEL BIEN, Inciso 4.6 Conductor de cobre electrolítico aislado tipo THW. Para una libre competencia, con pluralidad de postes y un proceso sin vicios. TDT 2.5 MASA DEL CONDUCTOR, considerar los siguiente valores:

Cable 25mm²= mínimo 278 Kg/Km y máximo 290 Kg/Km.

Cable 35mm²= mínimo 375 Kg/Km y máximo 390 Kg/Km.

Acápito de las bases : Sección: Especifico **Numeral:** 4

Literal: 4.6

Página: 29

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se acoje la observación, debiendo considerar para el Conductor de cobre electrolítico aislado tipo THW. Se acoje que la MASA DEL CONDUCTOR, se consideren de la siguiente manera los valores requeridos:

Cable 25mm²= mínimo 278 Kg/Km y máximo 290 Kg/Km.

Cable 35mm²= mínimo 375 Kg/Km y máximo 390 Kg/Km.

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

null

Entidad convocante : MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE YANATILE

Nomenclatura : AS-SM-9-2023-MDY-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : Adquisición de conductores eléctricos para el proyecto AMPLIACION DEL SERVICIO DE ENERGIA ELECTRICA MEDIANTE SISTEMA CONVENCIONAL EN LOS SECTORES DE ALTO ROSASPATA -RIOBAMBA, RETIRO DEL CARMEN, BARRIAL, LLAULLIPATA Y PASTO GRANDE DEL DISTRITO DE YANATILE CALCA CUSCO

Ruc/código : 10093652164

Fecha de envío : 06/06/2023

Nombre o Razón social : FLORES CUCHO JENNY GUISELDA

Hora de envío : 23:25:13

Observación: Nro. 25

Consulta/Observación:

Numeral 4 DESCRIPCION BASICAS DE LAS CARACTERISTICAS DEL BIEN, Inciso 4.6 Conductor de cobre electrolítico aislado tipo THW. Para una libre competencia, con pluralidad de postes y un proceso sin vicios. TDT 3.3 MODULO DE ELESTICIDAD INICIAL y 3.4 MODULO DE ELASTICIDAD FINAL, estos valores aplican para los Cables de cobre desnudo para este tipo de cable THW no corresponde este valor requerido y solicito al comité de selección u órgano de contrataciones no considerarlo en el TDT.

Acápite de las bases : Sección: Especifico **Numeral:** 4 **Literal:** 4.6 **Página:** 29

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se acoje la observación, debiendo considerar para el Conductor de cobre electrolítico aislado tipo THW. Se acoje que el MODULO DE ELASTICIDAD INICIAL y el MODULO DE ELASTICIDAD FINAL, no sean considerados en el TDT.

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

null

Entidad convocante : MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE YANATILE

Nomenclatura : AS-SM-9-2023-MDY-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : Adquisición de conductores eléctricos para el proyecto AMPLIACION DEL SERVICIO DE ENERGIA ELECTRICA MEDIANTE SISTEMA CONVENCIONAL EN LOS SECTORES DE ALTO ROSASPATA -RIOBAMBA, RETIRO DEL CARMEN, BARRIAL, LLAULLIPATA Y PASTO GRANDE DEL DISTRITO DE YANATILE CALCA CUSCO

Ruc/código : 10093652164

Fecha de envío : 06/06/2023

Nombre o Razón social : FLORES CUCHO JENNY GUISELDA

Hora de envío : 23:32:08

Observación: Nro. 26

Consulta/Observación:

Numeral 4 DESCRIPCION BASICAS DE LAS CARACTERISTICAS DEL BIEN, Inciso 4.6 Conductor de cobre electrolítico aislado tipo THW. Para una libre competencia, con pluralidad de postores y un proceso sin vicios. TDT 4 Características eléctricas. 4.1 AMPERAJE, especificar el Amperaje de requerido si es EN AIRE y/o EN DUCTO. Solicito al Comité de selección u Órgano de contrataciones se incluya en el TDT los siguientes valores:

EN AIRE: Cable 25mm² valor mínimo 100A.

Cable 35mm² valor mínimo 130A.

EN DUCTO: Cable 25mm² valor mínimo 150A.

Cable 35 mm² valor mínimo 190A.

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: 4

Literal: 4.6

Página: 29

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se acoje la observación, debiendo considerar para los Numeral el Conductor de cobre electrolítico aislado tipo THW.4 Características eléctricas. 4.1 AMPERAJE, se acoje el Amperaje EN AIRE y EN DUCTO. TDT se incluire los siguientes valores:

EN AIRE: Cable 25mm² valor mínimo 100A.

Cable 35mm² valor mínimo 130A.

EN DUCTO: Cable 25mm² valor mínimo 150A.

Cable 35 mm² valor mínimo 190A.

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

null

Entidad convocante : MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE YANATILE

Nomenclatura : AS-SM-9-2023-MDY-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : Adquisición de conductores eléctricos para el proyecto AMPLIACION DEL SERVICIO DE ENERGIA ELECTRICA MEDIANTE SISTEMA CONVENCIONAL EN LOS SECTORES DE ALTO ROSASPATA -RIOBAMBA, RETIRO DEL CARMEN, BARRIAL, LLAULLIPATA Y PASTO GRANDE DEL DISTRITO DE YANATILE CALCA CUSCO

Ruc/código : 10093652164

Fecha de envío : 06/06/2023

Nombre o Razón social : FLORES CUCHO JENNY GUISELDA

Hora de envío : 23:50:44

Observación: Nro. 27

Consulta/Observación:

Numeral 4 DESCRIPCION BASICAS DE LAS CARACTERISTICAS DEL BIEN, Inciso 4.7 Conductor de cobre, NLT flexible 2x2.5mm². TDT 1.2 Norma de Fabricación, la norma NTP 370.252 corresponde a Conductores Eléctricos. Cables aislados con compuesto termoplástico y termoestables para tensiones hasta 450/750V. La norma que si corresponde para este tipo de cable NLT es la NTP IEC60227-5 Cables Aislados de Cloruro de polivinilo para tensiones normales hasta e inclusive 450/750V- Parte 5: Cables Flexibles

Acápite de las bases : Sección: Especifico **Numeral:** 4 **Literal:** 4.7 **Página:** 29

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se acoge la observación, debiendo considerar para el Conductor de cobre, NLT flexible 2x2.5mm². TDT 1.2 Norma de Fabricación, se acoge la norma NTP IEC60227-5 Cables Aislados de Cloruro de polivinilo para tensiones normales hasta e inclusive 450/750V- Parte 5: Cables Flexibles.

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

null

Entidad convocante : MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE YANATILE

Nomenclatura : AS-SM-9-2023-MDY-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : Adquisición de conductores eléctricos para el proyecto AMPLIACION DEL SERVICIO DE ENERGIA ELECTRICA MEDIANTE SISTEMA CONVENCIONAL EN LOS SECTORES DE ALTO ROSASPATA -RIOBAMBA, RETIRO DEL CARMEN, BARRIAL, LLAULLIPATA Y PASTO GRANDE DEL DISTRITO DE YANATILE CALCA CUSCO

Ruc/código : 10093652164

Fecha de envío : 06/06/2023

Nombre o Razón social : FLORES CUCHO JENNY GUISELDA

Hora de envío : 23:50:44

Observación: Nro. 28

Consulta/Observación:

Numeral 4 DESCRIPCION BASICAS DE LAS CARACTERISTICAS DEL BIEN, Inciso 4.7 Conductor de cobre, NLT flexible 2x2.5mm². TDT 1.4 Sección.- dice 1x2.5mm² y debe decir 2x2.5mm².

Acápites de las bases : Sección: Especifico **Numeral:** 4 **Literal:** 4.7 **Página:** 30

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se acoje la observación, debiendo considerar para el Conductor de cobre, NLT flexible 2x2.5mm². TDT 1.4 Sección se corrige r 2x2.5mm².

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

null

Entidad convocante : MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE YANATILE

Nomenclatura : AS-SM-9-2023-MDY-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : Adquisición de conductores eléctricos para el proyecto AMPLIACION DEL SERVICIO DE ENERGIA ELECTRICA MEDIANTE SISTEMA CONVENCIONAL EN LOS SECTORES DE ALTO ROSASPATA -RIOBAMBA, RETIRO DEL CARMEN, BARRIAL, LLAULLIPATA Y PASTO GRANDE DEL DISTRITO DE YANATILE CALCA CUSCO

Ruc/código : 10093652164

Fecha de envío : 06/06/2023

Nombre o Razón social : FLORES CUCHO JENNY GUISSOLA

Hora de envío : 23:50:44

Observación: Nro. 29

Consulta/Observación:

Numeral 4 DESCRIPCION BASICAS DE LAS CARACTERISTICAS DEL BIEN, Inciso 4.8 Conductor de cobre, tipo Set Concéntrico 2x4mm². TDT 1.0 Tensión nominal de Servicio. Para que haya pluralidad de postes y una libre competencia solicito se considere el valor mínimo de 600V.

Acápito de las bases : Sección: Especifico **Numeral:** 4 **Literal:** 4.8 **Página:** 30

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se acoge la observación, debiendo considerar para el Conductor de cobre, tipo Set Concéntrico 2x4mm². TDT 1.0 Tensión nominal de Servicio. Se acoge como valor mínimo de 600V.

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

null

Entidad convocante : MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE YANATILE

Nomenclatura : AS-SM-9-2023-MDY-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : Adquisición de conductores eléctricos para el proyecto AMPLIACION DEL SERVICIO DE ENERGIA ELECTRICA MEDIANTE SISTEMA CONVENCIONAL EN LOS SECTORES DE ALTO ROSASPATA -RIOBAMBA, RETIRO DEL CARMEN, BARRIAL, LLAULLIPATA Y PASTO GRANDE DEL DISTRITO DE YANATILE CALCA CUSCO

Ruc/código : 10093652164

Fecha de envío : 06/06/2023

Nombre o Razón social : FLORES CUCHO JENNY GUISSOLA

Hora de envío : 23:50:44

Observación: Nro. 30

Consulta/Observación:

Numeral 4 DESCRIPCION BASICAS DE LAS CARACTERISTICAS DEL BIEN, Inciso 4.8 Conductor de cobre, tipo Set Concéntrico 2x4mm². TDT 2.0 Masa Especifica. Para que haya pluralidad de postores y una libre competencia solicito se considere el valor mínimo de 100 Kg/Km.

Acápite de las bases : Sección: Especifico **Numeral:** 4 **Literal:** 4.8 **Página:** 30

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se acoje la observación, debiendo considerar para el Conductor de cobre, tipo Set Concéntrico 2x4mm². TDT 2.0 Masa Especifica. Se acoje como valor mínimo de 100 Kg/Km.

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

null

Entidad convocante : MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE YANATILE

Nomenclatura : AS-SM-9-2023-MDY-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : Adquisición de conductores eléctricos para el proyecto AMPLIACION DEL SERVICIO DE ENERGIA ELECTRICA MEDIANTE SISTEMA CONVENCIONAL EN LOS SECTORES DE ALTO ROSASPATA -RIOBAMBA, RETIRO DEL CARMEN, BARRIAL, LLAULLIPATA Y PASTO GRANDE DEL DISTRITO DE YANATILE CALCA CUSCO

Ruc/código : 10093652164

Fecha de envío : 06/06/2023

Nombre o Razón social : FLORES CUCHO JENNY GUISELDA

Hora de envío : 23:50:44

Observación: Nro. 31

Consulta/Observación:

Numeral 4 DESCRIPCION BASICAS DE LAS CARACTERISTICAS DEL BIEN, Inciso 4.8 Conductor de cobre, tipo Set Concéntrico 2x4mm². TDT 3.0 Intensidad de corriente admisible al aire. Para que haya pluralidad de postes y una libre competencia solicito se considere el valor máximo de 35A.

Acápite de las bases : Sección: Especifico **Numeral:** 4 **Literal:** 4.8 **Página:** 30

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se acoje la observación, debiendo considerar para el Conductor de cobre, tipo Set Concéntrico 2x4mm². TDT 3.0 Intensidad de corriente admisible al aire. Se acoje como valor máximo de 35A.

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

null

Entidad convocante : MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE YANATILE

Nomenclatura : AS-SM-9-2023-MDY-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : Adquisición de conductores eléctricos para el proyecto AMPLIACION DEL SERVICIO DE ENERGIA ELECTRICA MEDIANTE SISTEMA CONVENCIONAL EN LOS SECTORES DE ALTO ROSASPATA -RIOBAMBA, RETIRO DEL CARMEN, BARRIAL, LLAULLIPATA Y PASTO GRANDE DEL DISTRITO DE YANATILE CALCA CUSCO

Ruc/código : 10093652164

Fecha de envío : 06/06/2023

Nombre o Razón social : FLORES CUCHO JENNY GUISSOLA

Hora de envío : 23:50:44

Observación: Nro. 32

Consulta/Observación:

Numeral 4 DESCRIPCION BASICAS DE LAS CARACTERISTICAS DEL BIEN, Inciso 4.8 Conductor de cobre, tipo Set Concéntrico 2x4mm². TDT 4.0 Norma de Fabricación.

La norma NTP 370.251 Conductores Eléctricos. Cables de cobre para líneas aéreas (desnudos o protegidos) y puestas a tierra no corresponde al tipo de cable requerido.

La norma que corresponde es NTP IEC60228. Conductores para cables aislados.

Acápite de las bases : Sección: Especifico **Numeral:** 4 **Literal:** 4.8 **Página:** 30

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se acoge la observación, debiendo considerar para el Conductor de cobre, tipo Set Concéntrico 2x4mm². TDT 4.0 Norma de Fabricación. Se acoge la norma NTP IEC60228. Conductores para cables aislados.

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

null

Entidad convocante : MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE YANATILE

Nomenclatura : AS-SM-9-2023-MDY-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : Adquisición de conductores eléctricos para el proyecto AMPLIACION DEL SERVICIO DE ENERGIA ELECTRICA MEDIANTE SISTEMA CONVENCIONAL EN LOS SECTORES DE ALTO ROSASPATA -RIOBAMBA, RETIRO DEL CARMEN, BARRIAL, LLAULLIPATA Y PASTO GRANDE DEL DISTRITO DE YANATILE CALCA CUSCO

Ruc/código : 10093652164

Fecha de envío : 06/06/2023

Nombre o Razón social : FLORES CUCHO JENNY GUISSOLA

Hora de envío : 23:51:56

Observación: Nro. 33

Consulta/Observación:

Numeral 4 DESCRIPCION BASICAS DE LAS CARACTERISTICAS DEL BIEN, Inciso 4.8 Conductor de cobre, tipo Set Concéntrico 2x4mm². TDT 9.0 Diámetro de los Hilos. Para que haya pluralidad de postes y una libre competencia solicito se considere el valor mínimo de 8.5 mm.

Acápito de las bases : Sección: Especifico **Numeral:** 4 **Literal:** 4.8 **Página:** 30

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se acoje la observación, debiendo considerar para el Conductor de cobre, tipo Set Concéntrico 2x4mm². TDT 9.0 Diámetro de los Hilos. Se acoje como valor mínimo de 8.5 mm.

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

null

Entidad convocante : MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE YANATILE

Nomenclatura : AS-SM-9-2023-MDY-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : Adquisición de conductores eléctricos para el proyecto AMPLIACION DEL SERVICIO DE ENERGIA ELECTRICA MEDIANTE SISTEMA CONVENCIONAL EN LOS SECTORES DE ALTO ROSASPATA -RIOBAMBA, RETIRO DEL CARMEN, BARRIAL, LLAULLIPATA Y PASTO GRANDE DEL DISTRITO DE YANATILE CALCA CUSCO

Ruc/código : 10093652164

Fecha de envío : 06/06/2023

Nombre o Razón social : FLORES CUCHO JENNY GUISSOLA

Hora de envío : 23:53:11

Observación: Nro. 34

Consulta/Observación:

Numeral 4 DESCRIPCION BASICAS DE LAS CARACTERISTICAS DEL BIEN, Inciso 4.8 Conductor de cobre, tipo Set Concéntrico 2x4mm². TDT 10.0 Norma de fabricación.

Dice IPCEA y debe de decir ICEA

Acápite de las bases : Sección: Especifico **Numeral:** 4 **Literal:** 4.8 **Página:** 30

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se acoge la observación, debiendo considerar para el Conductor de cobre, tipo Set Concéntrico 2x4mm². TDT 10.0 Norma de fabricación. Se acoge y se procede a corregir es ICEA.

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

null

Entidad convocante : MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE YANATILE

Nomenclatura : AS-SM-9-2023-MDY-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : Adquisición de conductores eléctricos para el proyecto AMPLIACION DEL SERVICIO DE ENERGIA ELECTRICA MEDIANTE SISTEMA CONVENCIONAL EN LOS SECTORES DE ALTO ROSASPATA -RIOBAMBA, RETIRO DEL CARMEN, BARRIAL, LLAULLIPATA Y PASTO GRANDE DEL DISTRITO DE YANATILE CALCA CUSCO

Ruc/código : 10093652164

Fecha de envío : 06/06/2023

Nombre o Razón social : FLORES CUCHO JENNY GUISSOLA

Hora de envío : 23:54:13

Observación: Nro. 35

Consulta/Observación:

Numeral 4 DESCRIPCION BASICAS DE LAS CARACTERISTICAS DEL BIEN, Inciso 4.8 Conductor de cobre, tipo Set Concéntrico 2x4mm². TDT 13.0 Espesor de cubierta de PVC. Para que haya pluralidad de postes y una libre competencia solicito se considere el valor mínimo de 1.4mm.

Acápites de las bases : Sección: Especifico **Numeral:** 4 **Literal:** 4.8 **Página:** 30

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se acoge la observación, debiendo considerar para el Conductor de cobre, tipo Set Concéntrico 2x4mm². TDT 13.0 Espesor de cubierta de PVC. Se acoge como valor mínimo de 1.4mm.

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

null