

PLIEGO DE ABSOLUCIÓN DE CONSULTAS Y OBSERVACIONES

Entidad convocante :	MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE ILO
Nomenclatura :	AS-SM-39-2024-OEC-MPI-1
Nro. de convocatoria :	1
Objeto de contratación :	Bien
Descripción del objeto :	CONTRATACION DE CONDUCTOR ELECTRICO TRIPOLAR Y MONOPOLAR LIBRE DE HALOGENO PARA LA INTERCONEXION ENTRE EL TABLERO GENERAL TG CON LOS TABLEROS DE DISTRIBUCION TD PARA EL PROYECTO CONSTRUCCIÓN DEL CENTRO RECREACIONAL DEL NIÑO Y LA FAMILIA DEL DISTRITO DE ILO, PROVINCIA DE ILO, REGIÓN MOQUEGUA

Ruc/código :	20519753830	Fecha de envío :	20/09/2024
Nombre o Razón social :	CENTRO ELECTRICO ROJESAN S.A.C. - ROJESAN S.A.C.	Hora de envío :	23:57:05

Consulta: Nro. 1

Consulta/Observación:

Indica El postor debe presentar fichas técnica, certificados (normas IEC) u otro documento emitido por el fabricante donde deberá indicar la marca, para acreditar las características técnicas del bien ofertado. ACLARAR a que se refiere con certificados norma IEC. por favor detallar

Acápite de las bases : Sección: General Numeral: III Literal: 3 Página: 16

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

SE ACLARA LA CONSULTA, El Órgano Encargado de las Contrataciones, en coordinación con el área usuaria, informa al participante que en el Ítem 4.10 "Documentos de presentación obligatoria", el proveedor deberá presentar fichas técnicas, certificados (norma IEC) u otro documento emitido por el fabricante y/o postor que acredite las especificaciones técnicas o características establecidas en el Ítem 4 "Especificaciones Técnicas y cantidades de los bienes a adquirir".

En lo que respecta a los certificados (normas IEC) u otros documentos que acrediten las especificaciones, se refiere a certificados de calidad que respalden y demuestren que los bienes a ofertar cumplen con los estándares de calidad y fabricación requeridos en la Norma Técnica Peruana, las cuales se mencionan en el Ítem 4. Entre dichas normas se encuentran:

NTP-IEC 60228: Conductores para cables aislados (cobre electrolítico rígido - clase 2),  
IEC 60332: Resistencia a la propagación de la llama,  
IEC 60502: Aislamiento extruido,  
IEC 60754: Baja emisión de halógenos,  
IEC 60811: Ensayos para materiales de aislamiento y cubierta de cables eléctricos,  
IEC 61034: Densidad de humos emitidos por cables en combustión bajo condiciones definidas.  
Se modificarán las bases integradas de la siguiente manera:

4. Descripción Técnica y Cantidades de los bienes a adquirir(...)
- 4.1. Conductor de cobre eléctrico tipo N2XOH de 7 hilos cableado 3 x 10 mm2 color negro  
Tabla 2: CABLE LIBRE DE HALOGENO TRIPOLAR N2XOH DE 10MM2  
Ítem 12, Normas: NTP-IEC: 60228, 60332, 60502, 60754, 60811, 61034
- 4.2. Conductor de cobre tipo N2XOH 1 x 10mm2  
Tabla 3: CABLE LIBRE DE HALÓGENO MONOPOLAR DE 10MM2  
(Ítem 12, Normas: NTP-IEC: 60228, 60332, 60502, 60754, 60811, 61034
- 4.3. Conductor de cobre eléctrico tipo N2XOH de 7 hilos cableado 3 x 6 mm2  
Tabla 4: CABLE LIBRE DE HALOGENO TRIPOLAR DE 6 MM2  
Ítem 12, Normas: NTP-IEC: 60228, 60332, 60502, 60754, 60811, 61034
- 4.4. Conductor de cobre tipo N2XOH 1 x 6mm2  
Tabla 5: CABLE LIBRE DE HALÓGENO MONOPOLAR DE 6MM2  
Ítem 12, Normas: NTP-IEC: 60228, 60332, 60502, 60754, 60811, 61034
- 4.5. Conductor de cobre eléctrico tipo n2xoh de 19 hilos cableado 1 x 70 mm2 color azul  
Tabla 6: CALIBRE LIBRE DE HALÓGENO MONOPOLAR DE 70MM2  
Ítem 12, Normas: NTP-IEC: 60228, 60332, 60502, 60754, 60811, 61034
- 4.6. Conductor de cobre eléctrico tipo N2XOH de 19 hilos cableado 3 X 1 X 70 mm2

Entidad convocante :MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE ILO

Nomenclatura :AS-SM-39-2024-OEC-MPI-1

Nro. de convocatoria :1

Objeto de contratación :Bien

Descripción del objeto :CONTRATACION DE CONDUCTOR ELECTRICO TRIPOLAR Y MONOPOLAR LIBRE DE HALOGENO PARA LA INTERCONEXION ENTRE EL TABLERO GENERAL TG CON LOS TABLEROS DE DISTRIBUCION TD PARA EL PROYECTO CONSTRUCCIÓN DEL CENTRO RECREACIONAL DEL NIÑO Y LA FAMILIA DEL DISTRITO DE ILO, PROVINCIA DE ILO, REGIÓN MOQUEGUA

General	III	3	16
Artículo y norma que se vulnera (En el caso de Observaciones):			

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

Tabla 7: CABLE LIBRE DE HALÓGENO TRIPOLAR DE 70MM2  
Ítem 12, Normas: NTP-IEC: 60228, 60332, 60502, 60754, 60811, 61034  
4.7. Conductor de cobre eléctrico tipo N2XOH de 37 hilos cableado 3 x 150 mm2  
Tabla 8: CABLE LIBRE DE HALÓGENO TRIPOLAR DE 150MM2  
Ítem 12, Normas: NTP-IEC: 60228, 60332, 60502, 60754, 60811, 61034  
4.8. Conductor de cobre tipo N2XOH 1 x 150mm2  
Tabla 9: CABLE LIBRE DE HALÓGENO MONOPOLAR DE 150MM2  
Ítem 12, Normas: NTP-IEC: 60228, 60332, 60502, 60754, 60811, 61034

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

Se modificarán las bases integradas en el punto 4. Descripción Técnica y Cantidades de los bienes a adquirir(...)