

PLIEGO DE ABSOLUCIÓN DE CONSULTAS Y OBSERVACIONES

Entidad convocante :	UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUMBES
Nomenclatura :	CP-SM-4-2024-UNT-CS-1
Nro. de convocatoria :	1
Objeto de contratación :	Servicio
Descripción del objeto :	MANTENIMIENTO DE LOS SISTEMAS DE UTILIZACIÓN EN MEDIA TENSIÓN, GRUPOS ELECTRÓGENOS, POZOS A TIERRA Y ALUMBRADO EXTERIOR EN LA CIUDAD UNIVERSITARIA Y ANEXOS, PERTENECIENTES A LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUMBES, DISTRITO DE TUMBES, PROVINCIA DE TUMBES, DEPARTAMENTO DE TUMBES

Ruc/código :	20606819545	Fecha de envío :	23/10/2024
Nombre o Razón social :	CONSORCIO COSASING S.A.	Hora de envío :	23:35:22

Consulta: Nro. 1

Consulta/Observación:

- 1) Tratándose de un servicio que incluye el suministro de materiales, favor alcanzar las especificaciones técnicas del suministro. Solo han publicado las especificaciones para el mantenimiento; es importante conocer las características mínimas de los materiales, para evitar futuras controversias.
- 2) 2) Especificar las características, tipo de cable así como el voltaje de operación del cable seco de 50 mm2 (Partida 1.01.02.08

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: 3.2.1 Literal: METAS Página: 30

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

Reglamento de la Ley de Contrataciones del Estado

Análisis respecto de la consulta u observación:

SE PRECISA:

- 1) Que las Especificaciones de suministro, se han incluido dentro de las Especificaciones técnicas de los materiales y equipos a utilizar, tales como accesorios de ferretería, luminarias y grupo electrógeno. Se anexa lo siguiente:
- Especificaciones técnicas de cable N2XSY-18/30KV.
 - Especificaciones técnicas de Terminaciones Termocontraibles de 50mm2.
 - Especificaciones técnicas de Seccionador tipo cut out de 27 KV, 150A, 125 KV BILL, 12KA.
 - Especificaciones técnicas de Fusible chicote tipo k 6A 25 KV 660mm cabeza fija.
 - Especificaciones técnicas de cobertores aislantes para cuellos y bajadas de líneas.
 - Especificaciones técnicas de fusible tipo HH de 25 A.
- 2) El voltaje de Operación del cable seco se ha proyectado para 23 KV, se anexa características técnicas del cable en el numeral 1. CABLE SUBTERRÁNEO N2XSY ¿ 18/30 KV

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

Se anexa:

- Especificaciones técnicas de cable N2XSY-18/30KV.
- Especificaciones técnicas de Terminaciones Termocontraibles de 50mm2.
- Especificaciones técnicas de Seccionador tipo cut out de 27 KV, 150A, 125 KV BILL, 12KA.
- Especificaciones técnicas de Fusible chicote tipo k 6A 25 KV 660mm cabeza fija.
- Especificaciones técnicas de cobertores aislantes para cuellos y bajadas de líneas.
- Especificaciones técnicas de fusible tipo HH de 25 A.

Para la Partida 1.01.02.08, el voltaje de Operación del cable seco se ha proyectado para 23 KV, se anexa características técnicas del cable en el numeral 1. CABLE SUBTERRÁNEO N2XSY ¿ 18/30 KV