

“ADQUISICION DE MATERIALES PARA TIC EN REFINERÍA TALARA”

N°	CONSULTA	PARTICIPANTE	RESPUESTA A CONSULTA	CONDICIONES TECNICASINTEGRADAS
1	Para el ítem 1: Solicitan cable UTP Catg.6 CCA con temperatura de operación -20°C a 80°C, ¿Se puede cotizar con temperatura de operación -20°C a 75°C?	NSG LATINOAMERICA E.I.R.L.	Con el fin de aceptar mayor cantidad de postores, se amplio requerimiento técnico: Ítem 1: Cable UTP Catg.6 CCA con temperatura de operación - 20°C a 75°, como mínimo.	<p>Ítem 01:</p> <p>Rollo de Cable UTP Catg. 6, CCA, de 305 mts. Chaqueta UV, certificado para uso en exteriores</p> <p>4 conductores calibre 23 AWG, separados por una cruceta interior. Cable UTP (Unshielded Twisted Pair # Par trenzado No apantallado), Conductores de aluminio bañado en cobre (CCA), aislamiento de polietileno chaqueta para exteriores. Resistente a rayos UV.</p> <p>Conductor: Número de pares: 04, Calibre: 23 AWG, Conductor: Núcleo sólido, Material del conductor: Aluminio bañado en Cobre (CCA) y/o de cobre puro,</p> <p>Diámetro de conductor: 0.4826 mm</p> <p>Chaqueta exterior:</p> <p>Diámetro: 5.00 mm +/- 0.20 mm , Espesor de pared: 0.72 mm, Material: Polietileno (PE), Color: Negro</p> <p>Características Mecánicas y Eléctricas:</p> <p>Temperatura de Operación: - 20°C a 75°C como mínimo,</p> <p>Inductancia nominal: 24.5 µH/ft,</p> <p>Capacitancia Nominal a 1Khz: 15 pF/ft, Voltaje Operación máximo: 300 V RMS, Voltaje típico de operación: 12/24 Vdc, Corriente recomendada Max: 2.2 Amp. por conductor a 25°C, Tensión máx Recomendada: 35 Lbs</p> <p>Certificación: TIA/EIA 568-C.2 - ETL Veried</p> <p>Marca Dixon 3066, entre otras</p>

“ADQUISICION DE MATERIALES PARA TIC EN REFINERÍA TALARA”

2	<p>Para el ítem 1: Solicitan cable UTP CCA, el cual es de aluminio revestido con una fina capa de cobre, ¿podemos cotizar Cable UTP revestido de cobre puro?</p>	<p>NSG LATINOAMERICA E.I.R.L.</p>	<p>Con el fin de aceptar mayor cantidad de postores, se amplió requerimiento técnico: Ítem 1: Cable UTP Catg.6 CCA de Material del conductor: Aluminio bañado en Cobre (CCA) y/o de cobre puro,</p>	<p>Ítem 01: Rollo de Cable UTP Catg. 6, CCA, de 305 mts. Chaqueta UV, certificado para uso en Exteriores 4 conductores calibre 23 AWG, separados por una cruceta interior. Cable UTP (Unshielded Twisted Pair # Par trenzado No apantallado), Conductores de aluminio bañado en cobre (CCA), aislamiento de polietileno chaqueta para exteriores. Resistente a rayos UV. Conductor: Número de pares: 04, Calibre: 23 AWG, Conductor: Núcleo sólido, Material del conductor: Aluminio bañado en Cobre (CCA) y/o de cobre puro, Diámetro de conductor: 0.4826 mm Chaqueta exterior: Diámetro: 5.00 mm +/- 0.20 mm , Espesor de pared: 0.72 mm, Material: Polietileno (PE), Color: Negro Características Mecánicas y Eléctricas: Temperatura de Operación: - 20°C a 75°C como mínimo, Inductancia nominal: 24.5 µH/ft, Capacitancia Nominal a 1Khz: 15 pF/ft, Voltaje Operación máximo: 300 V RMS, Voltaje típico de operación: 12/24 Vdc, Corriente recomendada Max: 2.2 Amp. por conductor a 25°C, Tensión máx Recomendada: 35 Lbs Certificación: TIA/EIA 568-C.2 - ETL Veried Marca Dixon 3066, entre otras</p>
---	--	---	---	---

“ADQUISICION DE MATERIALES PARA TIC EN REFINERÍA TALARA”

3	¿Se podría cambiar el tiempo de entrega a 30 días?, ¿de agotar stock podría ser a 90 días por importación? Ya que algunos ítems como el N°1, 4, 5 y 8 no cuentan con stock local.	NSG LATINOAMERICA E.I.R.L.	Con el fin de aceptar mayor cantidad de postores, se acepta cambiar el tiempo de entrega a 30 días calendario (primera entrega), y a 60 días calendario (segunda entrega).	2.2. PLAZO DE EJECUCIÓN. 2.2.1. Los bienes serán entregados máximo a los treinta (30) días calendario para primera entrega, y a sesenta (60) días calendario para segunda entrega, después de notificada la Orden de Compra.
4	La evaluación y adjudicación de la propuesta económica puede ser por ítem unitarios, para poder competir	NSG LATINOAMERICA E.I.R.L.	No, dado que según nuestro procedimiento FORMULACIÓN Y GESTIÓN DE REQUERIMIENTOS – Código N° PROA1-201 – Versión 8, no lo permite.	No Aplica.