

Buenos Aires, 24 de Octubre de 2019.-

CIRCULAR N° 1

LICITACIÓN ABREVIADA NACIONAL N° 33/2019 – EX 2019-67308514

“LICITACIÓN ABREVIADA NACIONAL PARA LA PROVISION DE MATERIALES PARA REDES OPRICAS”

ACLARATORIA CON CONSULTAS

Información emitida por la Operadora en razón del llamado a Licitación Pública Nacional e Internacional por medio autorizado en el Pliego de Condiciones Particulares, en los términos de su Artículo 7°, Apartado "CONSULTAS Y ACLARACIONES".

CONSULTA N° 1:

Consulta1:

1	ACCESORIO PARA BANDEJA PORTACABLES - UNION SIMPLE PERFORADA CON BULONERIA	C/U	40
23	CASSETES PORTA EMPALMES- KITS DE 24 EMPALMES	C/U	60
35	GRAMPA DE SUSPENSION PARA BANDEJA PORTA CABLE DE CHAPA PERFORADA ANCHO 150 MM ALA 50 MM	C/U	30
66	RAQUETA DE GANANCIA PARA FIBRA OPTICA	C/U	110

Por favor podrían dar detalles sobre los ítems de arriba y si es posible una foto del producto q desean?

RESPUESTA N° 1:

- 1 - Unión Para Bandejas Portacables C/buloneria (Foto 1)
- 23 - CASSETTE PORTA EMPALMES HASTA 24 F.O. (Foto 2)
- 35 - Grampa de sujeción para bandeja 150 mm (Foto 3)
- 66 - Raqueta de fibra óptica (Foto 4)

CONSULTA N°2:

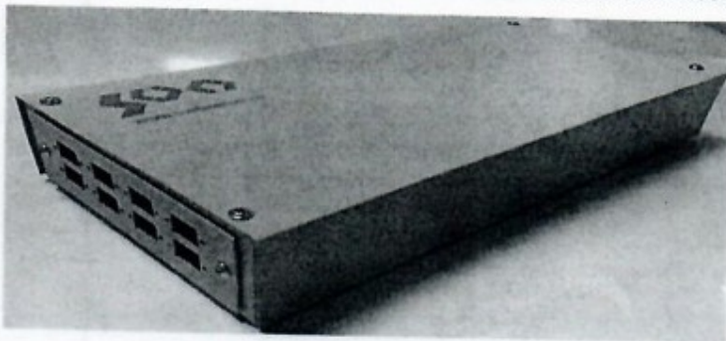
Consulta2:

34	FRENTE PORTAACOPLADORES LGX HASTA 8 SC/LC/E20000/MTRJ	C/U	680
----	---	-----	-----

Ítem: 34
Panel porta adaptadores ODF, para 8 módulos SC simplex.

Por favor podrían dar detalles sobre los ítems de arriba?

Estimamos q el producto q están solicitando podría ser como : SUN-ODN-IM-A-8SC-BW-HJ.



RESPUESTA N°2:

34 - Front panel sc odf (Foto 5)

CONSULTA N°3:

Consulta3:

Resistencia a tracción: no inferior a 100N

Carga admisible: no superior a 100N Tracción de Ruptura: no inferior a 200N

Con respecto a los patchords y la especificación de arriba.

Nuestro producto tiene las siguientes especificaciones.

Por favor, podrían confirmar si sería aceptable?

Simplex Patchcord:

Tensile Strength (N)	Short Term	100	100
	Long Term	60	60

Duplex Patchcord:

Tensile Strength (N)	Short Term	200	200
	Long Term	100	100

For different connector type Patchcord:

Tensile Strength (N)	70 (SC) / 50 (LC)
----------------------	-------------------

RESPUESTA N°3:

Se informa que los datos enviados se ajustan a Pliego.

CONSULTA N° 4:

Consulta4:

56	PATCHCORD FIBRA OPTICA MONODOMO SC/PC-SC/PC SM - STD 9/125 3 MTS
----	--

Ítem: 56

Tipo de fibra: Monomodo (9.0µm) LWP G.652D o G.567 (revestimiento pri revestimiento secundario de material termoplástico).

Modo: Simplex Largo: 5 mts

Diámetro: 3 mm

Tipo y color de conector extremo A: SC / PC (azul) Tipo y color de conector extremo B: SC / PC (azul)
 Tipo de conectores: "push-pull", cuerpo plástico, férula/cerrojo cerámico (zirconia).
 Conectorizados y probadas 100% en fábrica.
 Pérdida de inserción: 0.15dB típica y 0.30dB máxima;
 Pérdida de retorno: $\geq 60\text{dB}$ (APC) / $\geq 50\text{dB}$ (UPC) / $\geq 45\text{dB}$ (PC); Grado de flamabilidad: LSZH
 Radio mínimo de curvatura: 50 mm
 Inserciones: no inferior a 500 Temperatura de operación: -25°C a 75°C
 Resistencia a tracción: no inferior a 100N
 Carga admisible: no superior a 100N Tracción de Ruptura: no inferior a 200N
 Cumplir con aplicaciones conforme estándares IEEE 802.3 (Gigabit y 10 Gigabit Ethernet)

Item 56 - En el listado se pide de 3m pero en la descripción se solicita de 5m.
 Por favor confirmar q distancia es la correcta?

RESPUESTA N° 4:

Son de 3 mts como figura en el listado. Los patchcord de 5 mts son los solicitados en el ítem 57.

CONSULTA N°5:

Consulta5:

58	Patchcord fibra óptica MONOMODO DE 2 METROS SC-SC/APC, CONECTOR SIMPLE	C/U
----	--	-----

Ítem: 58

Tipo de fibra: Monomodo (9.0 μm) LWP G.652D o G.567 (revestimiento primario de acrilato y revestimiento secundario de material termoplástico).

Modo: Simplex Largo: 2 mts

Diámetro: 3 mm

Tipo y color de conector extremo A: SC / APC (verde) Tipo y color de conector extremo B: SC / APC (verde)

Tipo de conectores: "push-pull", cuerpo plástico, férula/cerrojo cerámico (zirconia).

Conectorizados y probadas 100% en fábrica.

Pérdida de inserción: 0.15dB típica y 0.30dB máxima;

Pérdida de retorno: $\geq 60\text{dB}$ (APC) / $\geq 50\text{dB}$ (UPC) / $\geq 45\text{dB}$ (PC); Grado de flamabilidad: LSZH

Radio mínimo de curvatura: 50 mm

Inserciones: no inferior a 500 Temperatura de operación: -25°C a 75°C Resistencia a

tracción: no inferior a 100N Carga admisible: no superior a 100N Tracción de Ruptura: no inferior a 200N

Cumplir con aplicaciones conforme estándares IEEE 802.3 (Gigabit y 10 Gigabit Ethernet)

ITEM 58. En la table se menciona el conector "SC" pero cual se requiere SC/UPC o SC/APC?
 En la descripción piden SC/APC por lo q estimamos q se solicita: SC/APC-SC/APC.
 Por favor, confirmar si esto es correcto.

RESPUESTA N°5:

Se informa que se solicita SC/APC – SC/APC

CONSULTA N°6:

Consulta6:

61	Patchcord fibra óptica MULTI MODO DE 1,20 MTS 1MM DUPLEX SC- SC	C/U	60
----	---	-----	----

Ítem: 61

Tipo de fibra: Multimodo (62.5µm) OM1 (revestimiento primario de acrilato y revestimiento secundario de material termoplástico).

Modo: Duplex

Largo: 1,2 mts

Diámetro: 1 mm

Tipo y color de conector extremo A: SC / UPC (blanco) Tipo y color de conector extremo B: SC / UPC (blanco)

Tipo de conectores: "push-pull", cuerpo plástico, férula/cerrojo cerámico (zirconia).

Conectorizados y probadas 100% en fábrica.

Perdida de inserción: 0.15dB típica y 0.30dB máxima;

Perdida de retorno: ≥ 35dB (UPC) Grado de flamabilidad: LSZH Radio mínimo de curvatura:

50 mm Inserciones: no inferior a 500

Temperatura de operación: -25°C a 75°C Resistencia a tracción: no inferior a 100N

Carga admisible: no superior a 100N

Tracción de Ruptura: no inferior a 200N

El diámetro requerido es de 1mm pero los patchords normalmente son de 2 o 3 mm.
Será aceptado un patchcord de 2mm?

RESPUESTA N°6:

En respuesta a la consulta, se informa que el ítem ofertado debe ajustarse a Pliego

CONSULTA N°7:

Solicitamos una extensión del plazo de entrega, a los fines de poder presentar nuestra mejor propuesta, de 90 (noventa) días.

RESPUESTA N°7:

Dado la necesidad de los materiales solicitados, la fecha de entrega debe ajustarse a Pliego.



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional
2019 - Año de la Exportación

Hoja Adicional de Firmas
Circular aclaratoria

Número:

Referencia: CA N 1 LAN 33/2019 Expte 8514/2019 "REDES ÓPTICAS"

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 4 pagina/s.