Operadora Ferroviaria

RESPONSABLE INSCRIPTO OPERADORA FERROVIARIA S.E. Av. Dr Ramos Mejia 1302 C.P.1104 CABA CUIT : 30-71068177-1 Ing.Brutos : 901-725756-2

Expediente

Tel. Fax : 4959-6884/5

FECHA PLANILLA Nro. NUMERO

23/02/2018 10703 A 10474

Pedido de Cotización

Sr. PROVEEDOR 9999

CIUDAD DE BUENOS AIRES C.P.:

PTO ARGENTINO (I.MALVINAS)

ARGENTINA

C.U.I.T.: 00000000000 Teléfono:

ING. BTOS.:

COND. I.V.A.: RESPONSABLE INSCRIPTO

Vto. OFERTA 05/03/2018

SIRVANSE ENVIARNOS A LA BREVEDAD POSIBLE UNA COTIZACION POR ESCRITO DE LOS MATERIALES DETALLADOS EN ESTE FORMULARIO

lt.	Código de Insumo	Catálogo de Proveedor	Descripción	U. M.	Cantidad	Fecha Neces.	RC-Item	Observaciones
1	NUM80912910300N		CONECTOR PARA CAÑO	C/U	15.00		25506 1	
2	NUM85301430090N		FLEXIBLE METALICO 3/8" CABLE DE COBRE FLEXIBLE AISLADO EN PVC UNIPOLAR 1	MTS	800.00		25506 2	
3	NUM85296915000N		MM2 - 0,6/1 KV BORNE DE PASO CONEXION A RESORTE PARA RIEL DIN SECCION DE CABLE 2,5 MM2 GRIS	C/U	1.000.00		25506 3	
4	NUM85318298350N		PUENTE BORNERA FIJO DE 10 ELEMENTOS - ROJO	C/U	50.00		25506 4	
5	NUM85309540150N		CABLE MALLADO MULTIPOLAR (TETRAPOLAR) PARA TRANSMISION DE DATOS - SECCION 1 MM2	MTS	200.00		25506 5	
6	NUM85309540180N		CABLE MALLADO MULTIPOLAR (BIPOLAR) PARA TRANSMISION DE DATOS - SECCION 1 MM2	MTS	200.00		25506 6	
7	NUM85297610020N		RIEL DIN 35MM MONTAJE SIMETRICO NO PERFORADO TIRA DE 1 M	C/U	15.00		25506 7	
8	NUM82907910140N		CONECTOR NEUMATICO RAPIDO RECTO 1/4"	C/U	50.00		25506 8	
9	NUM80974510140N		CUPLA DE ACERO INOXIDABLE 1/4"	C/U	70.00		25506 9	
10	NUM82907910180N		CONECTOR NEUMATICO RAPIDO RECTO 1/8"	C/U	36.00		25506 10	
11	NUM80974510180N		CUPLA DE ACERO INOXIDABLE 1/8"	C/U	24.00		25506 11	
12	NUM82907615170N		ACOPLE RAPIDO DE AIRE CODO HEMBRA 1/4" G - CONEXION 8 MM	C/U	30.00		25506 12	
13	NUM82903510800N		MANGUERA DE POLIMERO AZUL - DIAMETRO EXT 8 MM - INT 5,5 MM	MTS	50.00		25506 13	
14	NUM84765810200N		PRESOSTATO REGULABLE 0,2 A 2,5 BAR. CONEXION NEUMATICA 1/4 BSP, ELECTRICA TERMINAL PALA. CONTACTO NA	C/U	15.00		25506 14	
15	NUM85863012160N		PINZA PRENSA TERMINALES (CRIMPEADORA) LATON - RANGO DE COMPRESION 0,5 - 4	C/U	1.00		25506 15	
16	NUM85863012100N		MM 2 PINZA PRENSA TERMINALES (CRIMPEADORA) PREAISLADOS - RANGO DE COMPRESION 0,5 -	C/U	1.00		25506 16	
17	NUM85863012150N		6 MM 2 PINZA PRENSA TERMINALES (CRIMPEADORA) LATON - RANGO DE COMPRESION 0,5 - 6	C/U	1.00		25506 17	
18	NUM85616613120N		MM 2 TUBO TERMOCONTRAIBLE 1/8" (3.2 MM) BLANCO	MTS	20.00		25506 18	

Operadora Ferroviaria

RESPONSABLE INSCRIPTO OPERADORA FERROVIARIA S.E. Av. Dr Ramos Mejia 1302 C.P.1104 CABA CUIT : 30-71068177-1 Ing.Brutos : 901-725756-2

Pedido de Cotización

Expediente

			_		
19	NUM85317429500N	TERMINAL PARA INDENTAR DE COBRE ENCHUFABLE HEMBRA	C/U	300.00	25506 19
		5 MM - LCT 224			
20	NUM85317429630N	TERMINAL PARA INDENTAR DE	C/U	300.00	25506 20
		COBRE ENCHUFABLE HEMBRA			
		6.3 MM - LCT 436			
21	NUM85317410060N	TERMINAL PARA INDENTAR DE	C/U	300.00	25506 21
- '	140100017-1000014	COBRE PREAISLADO A10 DE	0,0	000.00	23300 21
		SECCION 0,25 / 1,5 MM2			
22	NUM85286833030N	PILOTO LUMINOSO LED COLOR	C/U	15.00	25506 22
~~	140100320003303014	ROJO DIAMETRO 22 MM 24 VC	0,0	13.00	23300 22
00	NII IN 40070 404 0000NI		0/11	05.00	25506 23
23	NUM82704312280N	PILOTO LUMINOSO LED COLOR	C/U	25.00	25506 23
		AZUL DIAMETRO 22 MM 24 VCC			25506 24
24	NUM85294210640N	LLAVE CONMUTADOR	C/U	15.00	25506 24
		ROTATIVO MULTIPOLAR 63 A - 2			
		POLOS - 2 VIAS (1-0)			
25	NUM85317810200N	IDENTIFICADOR PARA CABLE	C/U	3.00	25506 25
		SECCION DE 0,5 A 1,5 MM2 NRO.			
		0			
26	NUM85317810220N	IDENTIFICADOR PARA CABLE	C/U	3.00	25506 26
		SECCION DE 0,5 A 1,5 MM2 NRO.			
		2			
27	NUM85317810230N	IDENTIFICADOR PARA CABLE	C/U	3.00	25506 27
		SECCION DE 0,5 A 1,5 MM2 NRO.			
		3			
28	NUM85317810240N	IDENTIFICADOR PARA CABLE	C/U	3.00	25506 28
		SECCION DE 0,5 A 1,5 MM2 NRO.			
		4			
29	NUM85317810250N	IDENTIFICADOR PARA CABLE	C/U	3.00	25506 29
		SECCION DE 0,5 A 1,5 MM2 NRO.			
		5			
30	NUM85317810260N	IDENTIFICADOR PARA CABLE	C/U	3.00	25506 30
		SECCION DE 0,5 A 1,5 MM2 NRO.			
		6			
31	NUM85317810270N	IDENTIFICADOR PARA CABLE	C/U	3.00	25506 31
		SECCION DE 0,5 A 1,5 MM2 NRO.			
		7			
32	NUM85317810280N	IDENTIFICADOR PARA CABLE	C/U	3.00	25506 32
		SECCION DE 0,5 A 1,5 MM2 NRO.			
		8			
33	NUM85317810290N	IDENTIFICADOR PARA CABLE	C/U	3.00	25506 33
		SECCION DE 0,5 A 1,5 MM2 NRO.			
		9			
34	NUM85317510070N	IDENTIFICADOR PARA CABLE	C/U	8.00	25506 34
		SECCION DE 1 A 2,5 MM2			
		LETRAS ABCDEFGHIJ			
35	NUM85317510080N	IDENTIFICADOR PARA CABLE	C/U	1.00	25506 35
		SECCION DE 1 A 2,5 MM2			
		LETRAS UVWXYZ+-/			
36	NUM85297120060N	INTERRUPTOR	C/U	12.00	25506 36
		TERMOMAGNETICO (LLAVE	1		
		TERMICA) BIPOLAR 6 A			
37	NUM80910520390N	CAÑO FLEXIBLE CORRUGADO Y	MTS	100.00	25506 37
•		MALLADO DE ACERO		13.55	
		INOXIDABLE 3/8"			
38	NUM80910520520N	CAÑO FLEXIBLE CORRUGADO Y	MTS	150.00	25506 38
		MALLADO DE ACERO		123.00	
		INOXIDABLE 2" FORRADO EN			
		PVC			
		L			

Lugar de Entrega	Observaciones(Forma de pago, etc.)	
Gorriti 1099 Tapiales		

10001701 Brusca, Lucas Hernán

Operadora Ferroviaria

RESPONSABLE INSCRIPTO OPERADORA FERROVIARIA S.E. Av. Dr Ramos Mejia 1302 C.P.1104 CABA CUIT : 30-71068177-1 Ing.Brutos : 901-725756-2

Pedido de Cotización

Expediente

PLANILLA Nro.		NUMERO
10703	Α	10474

DOCUMENTO AL QUE SE ANEXA

ITEM	DESCRIPCION
1	CONECTOR PARA CAÑO FLEXIBLE METALICO 3/8"
	-"conector recto macho
	- material de construcción: aluminio, provisto de boquillas plásticas para evitar el
	desgaste de los conductores.
	- diámetro nominal 3/8"", rosca tipo BSP
	-Modelo de referencia: CRC-5351 o calidad superior.
	"para caño metálico flexible de 3/8"": conector recto macho
	- material de construcción: aluminio, provisto de boquillas plásticas para evitar el
	desgaste de los conductores.
	- diámetro nominal 3/8"", rosca tipo BSP
	Modelo de referencia: CRC-5351
	" Cotización adjunta.
2	CABLE DE COBRE FLEXIBLE AISLADO EN PVC UNIPOLAR 1 MM2 - 0,6/1 KV

Operadora Ferroviaria

RESPONSABLE INSCRIPTO OPERADORA FERROVIARIA S.E. Av. Dr Ramos Mejia 1302 C.P.1104 CABA CUIT : 30-71068177-1 Ing.Brutos : 901-725756-2

Pedido de Cotización

Expediente

PLANILLA Nro.		NUMERO
10703	Α	10474

DOCUMENTO AL QUE SE ANEXA

ITEM	DESCRIPCION
	Conductor de cobre estañado. Tensión de trabajo: 0,6/1 KV. Aislación con EPR reticulado, cacuho según EN 50264-1. Fabricación bajo normas NF F 63-827, EN 60228, CLASE 5 y norma EN 50264-3-1.
3	CABLE AISLADO UNIPOLAR FLEXIBLE 1 mm2. Conductor de cobre estañado. Tensión de trabajo: 0,6/1 KV. Aislación con EPR reticulado, cacuho según EN 50264-1. Fabricación bajo normas NF F 63-827, EN 60228, CLASE 5 y norma EN 50264-3-1. Cotización adjunta. BORNE DE PASO CONEXION A RESORTE PARA RIEL DIN SECCION DE CABLE 2,5 MM2 GRIS
	borne de paso conexión a resorte para conductores de hasta 2,5 mm2
	-color gris, con identificación numérica
	Modelo de referencia: ZOLODA BKF024 o calidad superior. borne de paso conexión a resorte para conductores de hasta 2,5 mm2
	-color gris, con identificación numérica
	Modelo de referencia: ZOLODA BKF024 Cotización adjunta.

Operadora Ferroviaria

RESPONSABLE INSCRIPTO OPERADORA FERROVIARIA S.E. Av. Dr Ramos Mejia 1302 C.P.1104 CABA CUIT : 30-71068177-1 Ing.Brutos : 901-725756-2

Pedido de Cotización

Expediente

PLANILLA Nro.		NUMERO
10703	Α	10474

DOCUMENTO AL QUE SE ANEXA

ITEM	DESCRIPCION
4	PUENTE BORNERA FIJO DE 10 ELEMENTOS - ROJO
	peine de conexión por 10 bornes para conexión entre borneras
	-color roja
	-Modelo de referencia: zoloda JSSB-10-05/BKF-RO o calidad superior. peine de conexión por 10 bornes para conexión entre borneras
	-color roja
	Modelo de referencia: zoloda JSSB-10-05/BKF-RO Cotización adjunta.
5	CABLE MALLADO MULTIPOLAR (TETRAPOLAR) PARA TRANSMISION DE DATOS - SECCION 1 MM2
	"Cable tetrapolar para uso en control, instrumentación y transmisión de datos.
	-Tensión de trabajo 500V, Temperatura de trabajo: 80°C
	-Conductor: Cobre electrolítico estañado 7 hilos ASTM B33
	- Blindaje Cinta de aluminio-Mylar + malla trenzada de CuSn.
	- Aislación: PVC resistente a la propagación de incendios IRAM NM-IEC 60332-3
	-Vaina: PVC resistente a la propagación de incendios IRAM NM-IEC 60332-3
	- Sección 1 mm2, cuatro conductores.

Operadora Ferroviaria

RESPONSABLE INSCRIPTO OPERADORA FERROVIARIA S.E. Av. Dr Ramos Mejia 1302 C.P.1104 CABA CUIT : 30-71068177-1 Ing.Brutos : 901-725756-2

Pedido de Cotización

Expediente

PLANILLA Nro.		NUMERO
10703	Α	10474

DOCUMENTO AL QUE SE ANEXA

ПЕМ	DESCRIPCION
	Modelo de referencia: IC0460 de la firma FELRRO CABLE o calidad superior.
	"Cable tetrapolar para uso en control, instrumentación y transmisión de datos.
	-Tensión de trabajo 500V, Temperatura de trabajo: 80ºC
	-Conductor: Cobre electrolítico estañado 7 hilos ASTM B33
	- Blindaje Cinta de aluminio-Mylar + malla trenzada de CuSn.
	- Aislación: PVC resistente a la propagación de incendios IRAM NM-IEC 60332-3
	-Vaina: PVC resistente a la propagación de incendios IRAM NM-IEC 60332-3
	- Sección 1 mm2, cuatro conductores.
	Modelo de referencia: IC0460 de la firma FELRRO CABLE
	" Cotización adjunta.
6	CABLE MALLADO MULTIPOLAR (BIPOLAR) PARA TRANSMISION DE DATOS - SECCION 1 MM2 EN ROLLO DE 100M.
	"Cable bipolar para uso en control, instrumentación y transmisión de datos.
	-Tensión de trabajo 500V, Temperatura de trabajo: 80ºC

Operadora Ferroviaria

RESPONSABLE INSCRIPTO OPERADORA FERROVIARIA S.E. Av. Dr Ramos Mejia 1302 C.P.1104 CABA CUIT : 30-71068177-1 Ing.Brutos : 901-725756-2

Pedido de Cotización

Expediente

PLANILLA Nro.			NUMERO
10703		Α	10474

DOCUMENTO AL QUE SE ANEXA

ITEM	DESCRIPCION
	-Conductor: Cobre electrolítico estañado 7 hilos ASTM B33
	- Blindaje Cinta de aluminio-Mylar + malla trenzada de CuSn.
	- Aislación: PVC resistente a la propagación de incendios IRAM NM-IEC 60332-3
	-Vaina: PVC resistente a la propagación de incendios IRAM NM-IEC 60332-3
	- Sección 1 mm2, dos conductores.
	Modelo de referencia: IC0260 de la firma FELRRO CABLE o calidad superior.
	"Cable bipolar para uso en control, instrumentación y transmisión de datos.
	-Tensión de trabajo 500V, Temperatura de trabajo: 80ºC
	-Conductor: Cobre electrolítico estañado 7 hilos ASTM B33
	- Blindaje Cinta de aluminio-Mylar + malla trenzada de CuSn.
	- Aislación: PVC resistente a la propagación de incendios IRAM NM-IEC 60332-3
	-Vaina: PVC resistente a la propagación de incendios IRAM NM-IEC 60332-3
	- Sección 1 mm2, dos conductores.

Operadora Ferroviaria

RESPONSABLE INSCRIPTO OPERADORA FERROVIARIA S.E. Av. Dr Ramos Mejia 1302 C.P.1104 CABA CUIT : 30-71068177-1 Ing.Brutos : 901-725756-2

Pedido de Cotización

Expediente

 PLANILLA Nro.
 NUMERO

 10703
 A
 10474

DOCUMENTO AL QUE SE ANEXA

ПЕМ	DESCRIPCION
	Modelo de referencia: IC0260 de la firma FELRRO CABLE
	Cotización adjunta.
7	RIEL DIN 35MM MONTAJE SIMETRICO NO PERFORADO TIRA DE 1 M.
	Cotización adjunta.
8	CONECTOR NEUMATICO RAPIDO RECTO 1/4"
	"Fluido: Aire comprimido - Agua
	Presión de trabajo: 010 bar (0145 psi)
	Presión máxima adm: 15 bar (217 psi)
	Temperatura (utilización): -2080 °C (-4176 °F).
	Roscas de conexión: Cónica R
	Materiales: Cuerpo de latón niquelado y resina PBT,
	pinza de acero inoxidable, juntas de NBR,
	capa de PTFE (en rosca cónica)
	Diámetro de conexión: 8mm
	Rosca: 1/4""R
	Modelo de referencia: Micro 0.451.010.813 o calidad superior.

Operadora Ferroviaria

RESPONSABLE INSCRIPTO OPERADORA FERROVIARIA S.E. Av. Dr Ramos Mejia 1302 C.P.1104 CABA CUIT : 30-71068177-1 Ing.Brutos : 901-725756-2

Pedido de Cotización

Expediente

PLANILLA Nro.		NUMERO
10703	Α	10474

DOCUMENTO AL QUE SE ANEXA

ITEM	DESCRIPCION
	"Fluido: Aire comprimido - Agua
	Presión de trabajo: 010 bar (0145 psi)
	Presión máxima adm: 15 bar (217 psi)
	Temperatura (utilización): -2080 °C (-4176 °F).
	Roscas de conexión: Cónica R
	Materiales: Cuerpo de latón niquelado y resina PBT,
	pinza de acero inoxidable, juntas de NBR,
	capa de PTFE (en rosca cónica)
	Diámetro de conexión: 8mm
	Rosca: 1/4""R
	Modelo de referencia: Micro 0.451.010.813
	Cotización adjunta.
9	CUPLA DE ACERO INOXIDABLE 1/4"
	Fluido: Aire comprimido - Agua
	Presión de trabajo: 010 bar (0145 psi)

Operadora Ferroviaria

RESPONSABLE INSCRIPTO OPERADORA FERROVIARIA S.E. Av. Dr Ramos Mejia 1302 C.P.1104 CABA CUIT : 30-71068177-1 Ing.Brutos : 901-725756-2

Pedido de Cotización

Expediente

 PLANILLA Nro.
 NUMERO

 10703
 A
 10474

DOCUMENTO AL QUE SE ANEXA

ПЕМ	DESCRIPCION
,, EW	Presión máxima adm: 15 bar (217 psi)
	Temperatura (utilización): -2080 °C (-4176 °F).
	Roscas de conexión: Cilindrica G
	Materiales: Acero inoxidable
	Rosca: 1/4"G
	Modelo de referencia: Micro 0.418.551.313 o calidad superior.
	Cotización adjunta.
10	CONECTOR NEUMATICO RAPIDO RECTO 1/8"
	Fluido: Aire comprimido - Agua
	Presión de trabajo: 010 bar (0145 psi)
	Presión máxima adm: 15 bar (217 psi)
	Temperatura (utilización): -2080 °C (-4176 °F).
	Roscas de conexión: Cónica R
	Materiales: Cuerpo de latón niquelado y resina PBT,
	pinza de acero inoxidable, juntas de NBR,
	capa de PTFE (en rosca cónica)

Operadora Ferroviaria

RESPONSABLE INSCRIPTO OPERADORA FERROVIARIA S.E. Av. Dr Ramos Mejia 1302 C.P.1104 CABA CUIT : 30-71068177-1 Ing.Brutos : 901-725756-2

Pedido de Cotización

Expediente

PLANILLA Nro.		NUMERO
10703	Α	10474

DOCUMENTO AL QUE SE ANEXA

ПЕМ	DESCRIPCION
	Diámetro de conexión: 8mm
	Rosca: 1/8""R
	Modelo de referencia: Micro 0.451.010.810 o calidad superior.
	" "Fluido: Aire comprimido - Agua
	Presión de trabajo: 010 bar (0145 psi)
	Presión máxima adm: 15 bar (217 psi)
	Temperatura (utilización): -2080 °C (-4176 °F).
	Roscas de conexión: Cónica R
	Materiales: Cuerpo de latón niquelado y resina PBT,
	pinza de acero inoxidable, juntas de NBR,
	capa de PTFE (en rosca cónica)
	Diámetro de conexión: 8mm
	Rosca: 1/8""R
	Modelo de referencia: Micro 0.451.010.810

Operadora Ferroviaria

RESPONSABLE INSCRIPTO OPERADORA FERROVIARIA S.E. Av. Dr Ramos Mejia 1302 C.P.1104 CABA CUIT : 30-71068177-1 Ing.Brutos : 901-725756-2

Pedido de Cotización

Expediente

 PLANILLA Nro.
 NUMERO

 10703
 A
 10474

DOCUMENTO AL QUE SE ANEXA

ITEM	DESCRIPCION
	" Cotización adjunta.
11	CUPLA DE ACERO INOXIDABLE 1/8"G
	Fluido: Aire comprimido - Agua
	Presión de trabajo: 010 bar (0145 psi)
	Presión máxima adm: 15 bar (217 psi)
	Temperatura (utilización): -2080 °C (-4176 °F).
	Roscas de conexión: Cilindrica G
	Materiales: Acero inoxidable
	Rosca: 1/8""G
	Modelo de referencia: Micro 0.418.551.010 o calidad superior. "Fluido: Aire comprimido - Agua
	Presión de trabajo: 010 bar (0145 psi)
	Presión máxima adm: 15 bar (217 psi)
	Temperatura (utilización): -2080 °C (-4176 °F).
	Roscas de conexión: Cilindrica G
	Materiales: Acero inoxidable

Operadora Ferroviaria

RESPONSABLE INSCRIPTO OPERADORA FERROVIARIA S.E. Av. Dr Ramos Mejia 1302 C.P.1104 CABA CUIT : 30-71068177-1 Ing.Brutos : 901-725756-2

Pedido de Cotización

Expediente

PLANILLA Nro.		NUMERO
10703	Α	10474

DOCUMENTO AL QUE SE ANEXA

ПЕМ	DESCRIPCION
	Rosca: 1/8""G
	Modelo de referencia: Micro 0.418.551.010
	" Cotización adjunta.
12	ACOPLE RAPIDO DE AIRE CODO HEMBRA 1/4" G - CONEXION 8 MM
	Fluido: Aire comprimido - Agua
	Presión de trabajo: 010 bar (0145 psi)
	Presión máxima adm: 15 bar (217 psi)
	Temperatura (utilización): -2080 °C (-4176 °F).
	Roscas de conexión: Cilindrica G
	Materiales: Cuerpo de latón niquelado y resina PBT,
	pinza de acero inoxidable, juntas de NBR,
	capa de PTFE (en rosca cónica)
	Diámetro de conexión: 8mm
	Rosca: 1/4""G - Hembra parte superior y macho parte inferior

Operadora Ferroviaria

RESPONSABLE INSCRIPTO OPERADORA FERROVIARIA S.E. Av. Dr Ramos Mejia 1302 C.P.1104 CABA CUIT : 30-71068177-1 Ing.Brutos : 901-725756-2

Pedido de Cotización

Expediente

PLANILLA Nro.		NUMERO
10703	Α	10474

DOCUMENTO AL QUE SE ANEXA

ITEM	DESCRIPCION
	Modelo de referencia: Micro 0.441.240.813 o calidad superior. "Fluido: Aire comprimido - Agua
	Presión de trabajo: 010 bar (0145 psi)
	Presión máxima adm: 15 bar (217 psi)
	Temperatura (utilización): -2080 °C (-4176 °F).
	Roscas de conexión: Cilindrica G
	Materiales: Cuerpo de latón niquelado y resina PBT,
	pinza de acero inoxidable, juntas de NBR, capa de PTFE (en rosca cónica)
	Diámetro de conexión: 8mm
	Rosca: 1/4""G - Hembra parte superior y macho parte inferior
	Modelo de referencia: Micro 0.441.240.813
	" Cotización adjunta.
13	MANGUERA DE POLIMERO AZUL - DIAMETRO EXT 8 MM - INT 5,5 MM
	Tubo de poliuretano (PU)
	para aplicaciones generales.

Operadora Ferroviaria

RESPONSABLE INSCRIPTO OPERADORA FERROVIARIA S.E. Av. Dr Ramos Mejia 1302 C.P.1104 CABA CUIT : 30-71068177-1 Ing.Brutos : 901-725756-2

Pedido de Cotización

Expediente

PLANILLA Nro.		NUMERO	
10703	Α	10474	

DOCUMENTO AL QUE SE ANEXA

ITEM	DESCRIPCION
	- Formulación en base poliéster.
	- Tolerancias conforme NFE 49101.
	-Diámetro exterior 8 mm
	-Diámetro interior 5,5mm
	-color azul
	Modelo de referencia Micro 0.000.012.530 o caliad superior.
	"Tubo de poliuretano (PU)
	para aplicaciones generales.
	- Formulación en base poliéster.
	- Tolerancias conforme NFE 49101.
	-Diámetro exterior 8 mm
	-Diámetro interior 5,5mm
	-color azul
	Modelo de referencia Micro 0.000.012.530

Operadora Ferroviaria

RESPONSABLE INSCRIPTO OPERADORA FERROVIARIA S.E. Av. Dr Ramos Mejia 1302 C.P.1104 CABA CUIT : 30-71068177-1 Ing.Brutos : 901-725756-2

Pedido de Cotización

Expediente

PLANILLA Nro.		NUMERO	
10703	Α	10474	

DOCUMENTO AL QUE SE ANEXA

ITEM	DESCRIPCION
	" Cotización adjunta.
14	PRESOSTATO REGULABLE 0,2 A 2,5 BAR. CONEXION NEUMATICA 1/4 BSP, ELECTRICA TERMINAL PALA. CONTACTO NA PRESOSTATO MARCA FOX // SERIE: K4 // MODELO: K4RAF1P1 // PRESION DE TRABAJO: AJUSTABLE 0,2 A 2,5 BAR // PRESION MAXIMA: 25 BAR // CONEXION A PRESION: 1/4 BSP // CONTACTO ELECTRICO: 1 CONTACTO NORMAL ABIERTO // CONEXIONES ELECTRICA: TERMINAL PALA MACHO 6,3X0,8MM // DIMENSIONES APROXIMADAS: ALTO 50MM, DIAMETRO 27MM // USO POSIBLE: REGISTRADOR DE EVENTOS HASLER TELOC 1500. // Cotización adjunta.
15	PINZA PRENSA TERMINALES (CRIMPEADORA) LATON - RANGO DE COMPRESION 0,5 - 4 MM 2
	"Herramienta a criquet para compresión de punteras tubulares tipo CTN, CTD o CT.
	Rango de compresión: 0,5 - 4 mm2
	Material: Acero templado
	Empuñadura: de PVC ergonómica
	Peso aprox: 0,6 kg, longitud: 230mm
	Modelo de referencia: Marca LCT modelo LY-04WF o calidad superior.
	" "Herramienta a criquet para compresión de punteras tubulares tipo CTN, CTD o CT.
	Rango de compresión: 0,5 - 4 mm2

Operadora Ferroviaria

RESPONSABLE INSCRIPTO OPERADORA FERROVIARIA S.E. Av. Dr Ramos Mejia 1302 C.P.1104 CABA CUIT : 30-71068177-1 Ing.Brutos : 901-725756-2

Pedido de Cotización

Expediente

PLANILLA Nro.		NUMERO	
10703	Α	10474	

DOCUMENTO AL QUE SE ANEXA

ITEM	DESCRIPCION
	Material: Acero templado
	Empuñadura: de PVC ergonómica
	Peso aprox: 0,6 kg, longitud: 230mm
	Modelo de referencia: Marca LCT modelo LY-04WF
	,
	Cotización adjunta.
16	PINZA PRENSA TERMINALES (CRIMPEADORA) PREAISLADOS - RANGO DE COMPRESION 0,5 - 6 MM 2
	"Herramienta a criquet para compresión de terminales preaislados.
	r terramienta a criquet para compresion de terminales preaistados.
	Rango de compresión: 0,5 - 6 mm2
	Material: Acero templado
	macha. Nosio tempado
	Empuñadura: de PVC ergonómica
	Peso aprox: 0,6 kg, longitud: 230mm
	Modelo de referencia: Marca LCT modelo LY-03C o calidad superior.
	"Herramienta a criquet para compresión de terminales preaislados.
	Rango de compresión: 0,5 - 6 mm2

Operadora Ferroviaria

RESPONSABLE INSCRIPTO OPERADORA FERROVIARIA S.E. Av. Dr Ramos Mejia 1302 C.P.1104 CABA CUIT : 30-71068177-1 Ing.Brutos : 901-725756-2

Pedido de Cotización

Expediente

PLANILLA Nro.		NUMERO	
10703	Α	10474	

DOCUMENTO AL QUE SE ANEXA

ITEM	DESCRIPCION
	Material: Acero templado
	Empuñadura: de PVC ergonómica
	Peso aprox: 0,6 kg, longitud: 230mm
	Modelo de referencia: Marca LCT modelo LY-03C
	" Cotización adjunta.
17	PINZA PRENSA TERMINALES (CRIMPEADORA) LATON - RANGO DE COMPRESION 0,5 - 6 MM 2
	Herramienta a criquet para compresión de terminales de latón.
	Rango de compresión: 0,5 - 6 mm2
	Material: Acero templado
	Empuñadura: de PVC ergonómica
	Peso aprox: 0,6 kg, longitud: 230mm
	Modelo de referencia: Marca LCT modelo LY-03B o calidad superior.
	"Herramienta a criquet para compresión de terminales de latón.

Operadora Ferroviaria

RESPONSABLE INSCRIPTO OPERADORA FERROVIARIA S.E. Av. Dr Ramos Mejia 1302 C.P.1104 CABA CUIT : 30-71068177-1 Ing.Brutos : 901-725756-2

Pedido de Cotización

Expediente

PLANILLA Nro.	 NUMERO	
10703	Α	10474

DOCUMENTO AL QUE SE ANEXA

ITEM	DESCRIPCION
	Rango de compresión: 0,5 - 6 mm2
	Material: Acero templado
	Empuñadura: de PVC ergonómica
	Peso aprox: 0,6 kg, longitud: 230mm
	Modelo de referencia: Marca LCT modelo LY-03B
	" Cotización adjunta.
18	TUBO TERMOCONTRAIBLE 1/8" (3.2 MM) BLANCO
	Cotización adjunta.
19	ERMINAL PARA INDENTAR DE COBRE ENCHUFABLE HEMBRA 5 MM - LCT mod 224 o calidad superior.
	Cotización adjunta.
20	TERMINAL PARA INDENTAR DE COBRE ENCHUFABLE HEMBRA 6,3 MM - LCT mod 436 o calidad superior.
	Cotización adjunta.
21	TERMINAL PARA INDENTAR DE COBRE PREAISLADO A10 DE SECCION 0,25 / 1,5 MM2.
	Terminal preaislado TIF 1,5 mmPara conductores de 1,5mm2
	Material: cobre electrolítico 99,9%
	Recubrimiento: Estañado por electrodeposición
	Aislación: Nylon 6,6 color negro

Operadora Ferroviaria

RESPONSABLE INSCRIPTO OPERADORA FERROVIARIA S.E. Av. Dr Ramos Mejia 1302 C.P.1104 CABA CUIT : 30-71068177-1 Ing.Brutos : 901-725756-2

Pedido de Cotización

Expediente

 PLANILLA Nro.
 NUMERO

 10703
 A
 10474

DOCUMENTO AL QUE SE ANEXA

ITEM	DESCRIPCION
	Modelo de referencia LCT/CTN00150 o calidad superior.
	Cotización adjunta.
22	PILOTO LUMINOSO LED COLOR ROJO DIAMETRO 22 MM 24 VCC.
	Ojo de buey luminoso a led Color rojo
	Diámetro:22 mm
	Tensión de trabajo 24V
	Modelo de referencia: Panel 22mm EP22 color rojo, marca ELIBET o calidad superior.
	Cotización adjunta.
23	PILOTO LUMINOSO LED COLOR AZUL DIAMETRO 22 MM 24 VCC
	Ojo de buey luminoso a led Color azul
	Diámetro:22 mm
	Tensión de trabajo 24V
	Modelo de referencia: Panel 22mm EP22 color azul, marca ELIBET o calidad superior.
	Cotización adjunta.
24	LLAVE CONMUTADOR ROTATIVO MULTIPOLAR 63 A - 2 POLOS - 2 VIAS (1-0)
	Interruptor para embutir con frente candado.
	Traba para candado en posición 0, para garantizar un total bloqueo del equipo

Operadora Ferroviaria

RESPONSABLE INSCRIPTO OPERADORA FERROVIARIA S.E. Av. Dr Ramos Mejia 1302 C.P.1104 CABA CUIT : 30-71068177-1 Ing.Brutos : 901-725756-2

Pedido de Cotización

Expediente

PLANILLA Nro.	NUMERO	
10703	Α	10474

DOCUMENTO AL QUE SE ANEXA

ITEM	DESCRIPCION
	De dos módulos de conexión (2 polos).
	-Corriente admisible 63A - tensión de empleo 690V
	Serie LI para embutir con frente candado, 2 polos, artículo 63002/8, marca ELIBET o calidad superior.
	Cotización adjunta.
25	IDENTIFICADOR PARA CABLE SECCION DE 0,5 A 1,5 MM2 NRO. 0 EN CAJA DE 100 UNIDADES.
	Identificación de conductores dígito "0"
	- material: plástico
	- Para conductores de 0,5 - 1,5 mm2 de sección
	Modelo de referencia: zoloda código ICAB010 o calidad superior.
	Cotización adjunta.
26	IDENTIFICADOR PARA CABLE SECCION DE 0,5 A 1,5 MM2 NRO. 2 EN CAJA DE 100 UNIDADES
	Identificación de conductores dígito "2"
	- material: plástico
	- Para conductores de 0,5 - 1,5 mm2 de sección
	Modelo de referencia: zoloda código ICAB012 o calidad superior.

Operadora Ferroviaria

RESPONSABLE INSCRIPTO OPERADORA FERROVIARIA S.E. Av. Dr Ramos Mejia 1302 C.P.1104 CABA CUIT : 30-71068177-1 Ing.Brutos : 901-725756-2

Pedido de Cotización

Expediente

 PLANILLA Nro.
 NUMERO

 10703
 A
 10474

DOCUMENTO AL QUE SE ANEXA

ITEM	DESCRIPCION
	Cotización adjunta.
27	IDENTIFICADOR PARA CABLE SECCION DE 0,5 A 1,5 MM2 NRO. 3 EN CAJA DE 100 UNIDADES.
	Identificación de conductores dígito "3"
	- material: plástico
	- Para conductores de 0,5 - 1,5 mm2 de sección
	Modelo de referencia: zoloda código ICAB013 o calidad superior.
	Cotización adjunta.
28	IDENTIFICADOR PARA CABLE SECCION DE 0,5 A 1,5 MM2 NRO. 4 EN CAJA DE 100 UNIDADES.
	Identificación de conductores dígito "4"
	- material: plástico
	- Para conductores de 0,5 - 1,5 mm2 de sección
	Modelo de referencia: zoloda código ICAB014 o calidad superior.
	Cotización adjunta.
29	IDENTIFICADOR PARA CABLE SECCION DE 0,5 A 1,5 MM2 NRO. 5 EN CAJA DE 100 UNIDADES.
	Identificación de conductores dígito "5"
	- material: plástico
	- Para conductores de 0,5 - 1,5 mm2 de sección

Operadora Ferroviaria

RESPONSABLE INSCRIPTO OPERADORA FERROVIARIA S.E. Av. Dr Ramos Mejia 1302 C.P.1104 CABA CUIT : 30-71068177-1 Ing.Brutos : 901-725756-2

Pedido de Cotización

Expediente

 PLANILLA Nro.
 NUMERO

 10703
 A
 10474

DOCUMENTO AL QUE SE ANEXA

ITEM	DESCRIPCION
	Modelo de referencia: zoloda código ICAB015 o calidad superior.
	Cotización adjunta.
30	IDENTIFICADOR PARA CABLE SECCION DE 0,5 A 1,5 MM2 NRO. 6 EN CAJA DE 100 UNIDADES.
	Identificación de conductores dígito "6"
	- material: plástico
	- Para conductores de 0,5 - 1,5 mm2 de sección
	Modelo de referencia: zoloda código ICAB016 o calidad superior. Cotización adjunta.
31	IDENTIFICADOR PARA CABLE SECCION DE 0,5 A 1,5 MM2 NRO. 7 EN CAJA DE 100 UNIDADES.
	Identificación de conductores dígito "7"
	- material: plástico
	- Para conductores de 0,5 - 1,5 mm2 de sección
	Medele de referencia: zeleda cédigo ICAR017 e calidad cuparior
	Modelo de referencia: zoloda código ICAB017 o calidad superior. Cotización adjunta.
32	IDENTIFICADOR PARA CABLE SECCION DE 0,5 A 1,5 MM2 NRO. 8 EN CAJA DE 100 UNIDADES.
	Identificación de conductores dígito "8"

Operadora Ferroviaria

RESPONSABLE INSCRIPTO OPERADORA FERROVIARIA S.E. Av. Dr Ramos Mejia 1302 C.P.1104 CABA CUIT : 30-71068177-1 Ing.Brutos : 901-725756-2

Pedido de Cotización

Expediente

PLANILLA Nro.	NUMERO	
10703	Α	10474

DOCUMENTO AL QUE SE ANEXA

ITEM	DESCRIPCION
	- material: plástico
	- Para conductores de 0,5 - 1,5 mm2 de sección
	Modelo de referencia: zoloda código ICAB018 o calidad superior.
	Cotización adjunta.
33	IDENTIFICADOR PARA CABLE SECCION DE 0,5 A 1,5 MM2 NRO. 9 EN CAJA DE 100 UNIDADES.
	Identificación de conductores dígito "9"
	- material: plástico
	- Para conductores de 0,5 - 1,5 mm2 de sección
	Modelo de referencia: zoloda código ICAB019 o calidad superior.
	Cotización adjunta.
34	IDENTIFICADOR PARA CABLE SECCION DE 1 A 2,5 MM2 LETRAS ABCDEFGHIJ EN CAJA DE 100 UNIDADES.
	Identificación de conductores dígitos "ABCDEFGHIJ"
	- material: plástico
	- Para conductores de 1 - 2,5 mm2 de sección
	Modelo de referencia: zoloda código ICAB02ABC1 o calidad superior.

Operadora Ferroviaria

RESPONSABLE INSCRIPTO OPERADORA FERROVIARIA S.E. Av. Dr Ramos Mejia 1302 C.P.1104 CABA CUIT : 30-71068177-1 Ing.Brutos : 901-725756-2

Pedido de Cotización

Expediente

PLANILLA Nro.	NUMERO	
10703	Α	10474

DOCUMENTO AL QUE SE ANEXA

ПЕМ	DESCRIPCION
	"Identificación de conductores dígitos ""ABCDEFGHIJ""
	- material: plástico
	- Para conductores de 1 - 2,5 mm2 de sección
	Modelo de referencia: zoloda código ICAB02ABC1
	" Cotización adjunta.
35	IDENTIFICADOR PARA CABLE SECCION DE 1 A 2,5 MM2 LETRAS UVWXYZ+-/ EN CAJA DE 100 UNIDADES.
	Identificación de conductores dígitos "UVWXYZ+-/"
	- material: plástico
	- Para conductores de 1 - 2,5 mm2 de sección
	Modelo de referencia: zoloda código ICAB02ABC3 o calidad superior. "Identificación de conductores dígitos ""UVWXYZ+-/""
	- material: plástico
	- Para conductores de 1 - 2,5 mm2 de sección
	Modelo de referencia: zoloda código ICAB02ABC3
	" Cotización adjunta.

Operadora Ferroviaria

RESPONSABLE INSCRIPTO OPERADORA FERROVIARIA S.E. Av. Dr Ramos Mejia 1302 C.P.1104 CABA CUIT : 30-71068177-1 Ing.Brutos : 901-725756-2

Pedido de Cotización

Expediente

 PLANILLA Nro.
 NUMERO

 10703
 A
 10474

DOCUMENTO AL QUE SE ANEXA

ITEM	DESCRIPCION
36	Marca y modelo de referencia: SCHNEIDER A9N61526 INT. TERMOMAGNETICO * C/U 1020.000 12240.00 21.00
	C60H-DC 2X6 A. CURVA C o calidad superior. VCC
	Cotización Nº 25905 adjunta.
37	CAÑO FLEXIBLE CORRUGADO Y MALLADO DE ACERO INOXIDABLE 3/8" EN ROLLOS DE 25M.
	"caño corrugado metálico 3/8"":
	- Diámetro interior del caño: 12,6 mm
	- Diámetro exterior del caño: 18 mm
	-Construidos en acero galvanizado con tratamiento de electrozincado.
	-Recubierto con vaina de PVC auto extinguible según UL VO y protección contra rayos UV
	Modelo de referencia: LTC-100/25M de la firma ZOLODA o calidad superior.
38	CAÑO FLEXIBLE CORRUGADO Y MALLADO DE ACERO INOXIDABLE 2" FORRADO EN PVC EN ROLLOS DE 10M.
	-Caño corrugado metálico 2":- Diámetro interior del caño: 51,7 mm
	- Diámetro exterior del caño: 59,1 mm

Operadora Ferroviaria

RESPONSABLE INSCRIPTO OPERADORA FERROVIARIA S.E. Av. Dr Ramos Mejia 1302 C.P.1104 CABA CUIT : 30-71068177-1 Ing.Brutos : 901-725756-2

Pedido de Cotización

Expediente

PLANILLA Nro.	NUMERO	
10703	Α	10474

DOCUMENTO AL QUE SE ANEXA

PEDIDO DE COTIZACION

ПЕМ	DESCRIPCION
	-Construidos en acero galvanizado con tratamiento de electrozincado.
	-Recubierto con vaina de PVC auto extinguible según UL VO y protección contra rayos UV
	Modelo de referencia: LTC-160/10M de la firmaa ZOLODA o calidad superior Ítem: 2 Caño corrugado metálico 2":- Diámetro interior del caño: 51,7 mm
	- Diámetro exterior del caño: 59,1 mm
	-Construidos en acero galvanizado con tratamiento de electrozincado.
	-Recubierto con vaina de PVC auto extinguible según UL VO y protección contra rayos UV
	Modelo de referencia: LTC-160/10M de la firma ZOLODA o calidad superior.

CONFECCIONAR IGUAL CANTIDAD DE COPIAS COMO TENGA EL FORMULARIO AL QUE SE ANEXA.

Operadora Ferroviaria

RESPONSABLE INSCRIPTO OPERADORA FERROVIARIA S.E. Av. Dr Ramos Mejia 1302 C.P.1104 CABA CUIT : 30-71068177-1 Ing.Brutos: 901-725756-2

Pedido de Cotización

Expediente

CLÁUSULAS PARTICULARES

I. FECHA DE CIERRE DE INVITACIÓN/PRESENTACIÓN DE OFERTAS:

- Podrá presentar su propuesta dentro de los 5 días corridos a contar desde la notificación de la presente invitación. Una vez transcurrida dicha fecha, en caso de no haberse presentado en el respectivo expediente por medio del cual tramita el procedimiento de selección/contratación la cantidad mínima necesaria de cotizaciones/ofertas, SOFSE podrá reiterar las invitaciones y/o requerir y solicitar nuevas cotizaciones fijando consecuentemente una nueva fecha de cierre.

II. CONDICIONES FORMALES PARA COTIZACIÓN/OFERTA:

- La cotización debe ser realizada en una hoja membretada (con logo de la empresa). La cotización debe estar firmada por representante legal/convencional. La cotización debe indicar vigencia de la misma, aclarar si son días hábiles o corridos.

- La cotización debe indicar vigencia de la misma, aclarar si son dias nablles o corridos.

 Deberá indicarse fecha aproximada de entrega/cumplimiento.

 Aclarar marca y modelo cotizado, junto con toda aquella otra descripción que pueda servir para conocer lo ofertado (en caso de corresponder).

 Deberá cotizar en MONEDA DE CURSO LEGAL LOCAL (PESOS ARGENTINOS). IMPORTANTE: En caso de cotizar en moneda extranjera deberá justificar los motivos y/o razones, a fin de poder tomar la cotización como válida.
- Deberá indicarse por separado la suma correspondiente al Impuesto al Valor Agregado (IVA) y la alícuota respectiva (Ej. 21%, 10.5%, etc.). Deberá completar y reenviar junto con la oferta, una "Declaración Jurada de Compre Trabajo Argentino". La falta de presentación configurará una presunción, que admite prueba en contrario, de cumplimiento de las prescripciones vigentes con relación a la calificación de oferta nacional.

III. CONDICIONES ECONÓMICAS Y CONTRACTUALES

- Los precios cotizados serán considerados a todos los efectos fijos e inamovibles. (Se entenderá en consecuencia que se encuentran incluidas en el precio todas las prestaciones que, de acuerdo a su juicio y experiencia, deberá realizar para el fiel y estricto cumplimiento de sus obligaciones, aunque las mismas no estén explicitadas en la oferta).
 A los efectos de garantizar y posibilitar la comparación de las eventuales ofertas presentadas, se deja constancia que las cotizaciones realizadas
- en moneda extranjera, podrán ser convertidas a la cantidad equivalente en pesos argentino según el tipo de cambio vendedor del Banco de la Nación Argentina del día que se realice la comparación.
- Formas de Pago: El pago se efectuará mediante transferencia bancaria bajo las siguientes condiciones:
 - a. Pago anticipado (total o parcial) contra presentación de factura y garantía constituida por el monto equivalente que reciba como adelanto
 - (lotar o parcia), estruito procentación de la factura (y toda otra documentación específica que en forma previa y expresa se requiera) en SOFSE, o fecha de remisión de factura electrónica.

IMPORTANTE: A fin de poder realizar el pago, en forma previa el adjudicatario deberá notificar a SOFSE el número de CBU y nombre de la

- El pago en principio se efectuará en PESOS ARGENTINOS (\$), moneda de curso legal en la República Argentina.
 Si las condiciones contractuales lo ameritasen, o mediara previa justificación del proveedor, SOFSE podrá aceptar y adjudicar cotizaciones en moneda extranjera. No obstante ello, a los fines del pago, cuando no se trate de una "contratación internacional", se procederá al abono del monto adjudicado en PESOS ARGENTINOS (\$) convirtiendo del monto adjudicado en PESOS ARGENTINOS (\$) según el tipo de cambio vendedor del
- adjudicado en PESOS ARGENTINOS (S) convirtiendo del monto adjudicado en PESOS ARGENTINOS (\$) según el tipo de cambio vendedor del Banco de la Nación Argentina del día anterior al pago.

 Los Oferentes al presentar oferta prestan conformidad que se someten a la ley argentina y a la jurisdicción de los Tribunales Federales Ordinarios en lo Contencioso Administrativo, con sede en la CIUDAD AUTÓNOMA DE BUENOS AIRES, con renuncia a cualquier otro fuero o jurisdicción territorial. La sola presentación de la Oferta implica la aceptación de esta jurisdicción.

 No podrán concurrir como oferentes: (i) Los funcionarios y empleados de SOFSE, agentes y funcionarios de la Administración Pública Nacional, Provincial o Municipal y las empresas en las que los mismos tuvieren una participación suficiente para formar la voluntad social; (ii) Los concursados y/o quebrados, mientras no obtengan su rehabilitación, (iii) Toda persona a la que, dentro del término de los cinco (5) años anteriores a la fecha de presentación de la propuesta, se le hubiera rescindido un contrato por su culpa con cualquier organismo de la Administración Pública Nacional, Provincial y/o Municipal y (iv) Toda persona que resulte inhabilitada de acuerdo a regímenes especiales. En caso de encontrarse en alguno de los impedimentos mencionados, deberá abstenerse de presentar cotización bajo apercibimiento de tenerla como no presentada.

 Por la sola circunstancia de formular la oferta, se tendrá al oferente por conocedor de las especificaciones y documentación que forma parte de la presente contratación (incluyendo las presentes cláusulas), y de las características y condiciones de lo requerido, por lo que no podrá con
- presente contratación (incluyendo las presentes cláusulas), y de las características y condiciones de lo requerido, por lo que no podrá con posterioridad invocar en su favor los errores en que pudiere haber incurrido al formular la oferta, o duda, o desconocimiento de las cláusulas y disposiciones aplicables. Igualmente, la sola presentación implicará la aceptación de las condiciones establecidas en las especificaciones y
- disposiciones aplicaties, igualmente, la sola presentación implicara la aceptación de las condiciones establecidas en las especificaciones y documentación que son parte de la contratación.

 En cualquier momento a contar desde la presente invitación la firma del Contrato/Orden de Entrega/Compra, SOFSE podrá dejar, total o parcialmente, sin efecto el procedimiento de contratación sin que ello genere derecho a percibir indemnizaciones, reconocimiento de gastos, compensaciones, daños y perjuicios, lucro cesante, etc., por parte de los Oferentes.
- SOFSE se reserva el derecho de realizar visitas a las instalaciones o sedes del oferente, con el fin de verificar la información que el mismo ha consignado en su propuesta/cotización.
- El adjudicatario no podrá ceder ni subcontratar la Orden de Entrega/Compra (Contractual) a persona natural o jurídica, nacional o extranjera alguna. sin previo consentimiento por escrito de SOFSE, pudiendo ésta reservarse las razones que tenga para negar la autorización de la cesión o el subcontrato. En todos los casos el adjudicatario es el único responsable por la celebración y cumplimiento de los subcontratos.
- Todos los datos e informaciones a las cuales tuviera acceso el oferente/cotizante, desde cuando se encuentre preparando la cotización y durante la ejecución de la posible Orden de Entrega/Compra, serán mantenidos en forma confidencial. Esta confidencialidad será continua y no vence ni
- la ejecución de la posible Orden de Entrega/Compra, seran mantenidos en forma confidencial. Esta confidencialidad sera continua y no vence ni por terminación, ni por caducidad de la Orden de Entrega/Compra. En caso de incumplimiento de cláusulas y/o disposiciones fijadas en la orden de entrega y documentación que forma parte de la contratación (ej. plazo de entrega, etc.) SOFSE dejará constancia de dicho antecedente en su Registro de Proveedores, y adoptará todas las medidas necesarias a fin de dar cumplimiento a lo establecido por la Resolución del Ministerio del Interior y Transporte Nº 211/2015.
- En caso de incumplimiento de lo pactado en la orden de entrega y documentación que forma parte de la contratación, SOFSE podrá tomar todas las medidas legales y administrativas pertinentes dentro del marco jurídico aplicable.

- IV. <u>ADJUDICACIÓN</u>

 SOFSE dictará el acto de adjudicación y/o emitirá la correspondiente Orden de Entrega/Compra, sobre la propuesta más conveniente, tomando en la contratación entre el contratación antecedentes y toda información tendiente a asegurar las mejores condiciones cuenta la oferta económica y/o técnica, la capacidad de contratación, antecedentes y toda información tendiente a asegurar las mejores condiciones de lo requerido.
 - SOFSE podrá apartarse de ese criterio de adjudicación solo en forma fundada, o bien si razones de conveniencia así lo aconsejan.
 SOFSE tendrá facultad de desestimar las propuestas total o parcialmente, sin que ello pueda dar lugar a reclamo o indemnización alguna por parte
 - de los proponentes.
 - SOFSE podrá adjudicar, según la conveniencia de los precios unitarios ofertados, por cantidades parciales, hasta adquirir las cantidades totales necesarias requeridas. En caso de adjudicaciones parciales, el oferente al que se le adjudiquen cantidades inferiores de las que hubiere ofertado, no podrá solicitar modificación de los precios unitarios cotizados, alegando afectación económica por la adjudicación parcial.

V. <u>DESESTIMACIÓN DE OFERTAS</u> En principio, sin ser taxativo, se desestimará las ofertas presentadas cuando:

- se comprueben arreglos, acuerdo, pactos o componendas entre los oferentes. el oferente haya tratado de intervenir, influenciar o informarse indebidamente del análisis de las ofertas
- existan varias ofertas presentadas por el mismo proponente bajo el mismo nombre o con nombres diferentes. no cumpla con las especificaciones técnicas requeridas.
- se compruebe falsedad o inexactitud relevante en la oferta.
- se presente la oferta extemporáneamente
- se compruebe que el oferente se halla incurso en alguna(s) de las prohibiciones, inhabilidades e incompatibilidades para contratar,

This document was created with Win2PDF available at http://www.win2pdf.com. The unregistered version of Win2PDF is for evaluation or non-commercial use only. This page will not be added after purchasing Win2PDF.