

				Realizó:	
Título: Compra de Electrodo PLIEGO TÉCNICO					
Documento N°: 001	Fecha Orig. 04/01/2019	Rev. Doc. 0	Fecha Rev. 23/01/2019	Página 1 de 6	

PLIEGO DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Compras Agrupadas de Electrodo

				Realizó:	
Título: Compra de Electroodos PLIEGO TÉCNICO					
Documento N°: 001	Fecha Orig. 04/01/2019	Rev. Doc. 0	Fecha Rev. 23/01/2019	Página 2 de 6	

Contenido

1.	Objeto.....	3
2.	Alcance.....	4
3.	Cotización.....	4
4.	Requisitos de la oferta técnica y exigencias administrativas	4
5.	Adjudicación	5
6.	Provisiones a cargo del proveedor.....	5
7.	Plazo de entrega.....	5
8.	Garantía	5
9.	Lugar de entrega de los bienes.....	5
10.	Recepción de los bienes	5
10.1.	Rotulado y embalaje	6
11.	Planilla de cotización	6

Título: Compra de Electrodo				Realizó:	
PLIEGO TÉCNICO					
Documento N°: 001	Fecha Orig. 04/01/2019	Rev. Doc. 0	Fecha Rev. 23/01/2019	Página 3 de 6	

1. Objeto

La presente documentación define las especificaciones técnicas para la adquisición de “Insumos de Taller”.

NUM	Descripción	UM	Cantidad
NUM85020240250N	ELECTRODO APTO PARA ACERO AL CARBONO BASICO 2.5 MM E-7018-1	KGS	170
NUM85021040330N	ELECTRODO APTO PARA ACERO AL CARBONO BASICO 3 MM E-NI-CI	KGS	53
NUM85021040340N	ELECTRODO APTO PARA ACERO AL CARBONO BASICO 4 MM E-NI-CI	KGS	15
NUM85020110100N	ELECTRODO APTO PARA ACERO AL CARBONO CELULOSICO 2 MM E-6010	KGS	6
NUM85020110110N	ELECTRODO APTO PARA ACERO AL CARBONO CELULOSICO 2.5 MM E-6011	KGS	171
NUM85020110030N	ELECTRODO APTO PARA ACERO AL CARBONO CELULOSICO 3.25 MM E-6010	KGS	269
NUM85020120110N	ELECTRODO APTO PARA ACERO AL CARBONO RUTILICO 1.5 MM E-6013 PUNTA AZUL	KGS	572
NUM85020120100N	ELECTRODO APTO PARA ACERO AL CARBONO RUTILICO 2 MM E-6013 PUNTA AZUL	KGS	663
NUM85020120020N	ELECTRODO APTO PARA ACERO AL CARBONO RUTILICO 2.5 MM E-6012 PUNTA DORADA	KGS	260
NUM85020120120N	ELECTRODO APTO PARA ACERO AL CARBONO RUTILICO 2.5 MM E-6013 PUNTA AZUL	KGS	1154
NUM85020220230N	ELECTRODO APTO PARA ACERO AL CARBONO RUTILICO 3 MM E-7014	KGS	530
NUM85020120090N	ELECTRODO APTO PARA ACERO AL CARBONO RUTILICO 3.25 MM E-6013 PUNTA AZUL	KGS	1128
NUM85020220060N	ELECTRODO APTO PARA ACERO AL CARBONO RUTILICO 4 MM E-6013 PUNTA AZUL	KGS	440
NUM85020120150N	ELECTRODO APTO PARA ACERO AL CARBONO RUTILICO 5 MM E-6013 PUNTA AZUL	KGS	206
NUM85020133250N	ELECTRODO APTO PARA ACERO AL CARBONO RUTILICO CON POLVO DE HIERRO 3.25 MM E-7024	KGS	15
NUM85020541400N	ELECTRODO APTO PARA ACERO CON ALTO CONTENIDO DE MN BASICO 4 MM AWS A5.13 E7 UM 200 K EFEMN-A DIN 855	KGS	640
NUM85020350250N	ELECTRODO APTO PARA ACERO DISIMILES RUTILICO - BASICO 2,5 MM AWS A5.4 E-309-L16 PUNTA ROSA	KGS	21
NUM85021520070N	ELECTRODO APTO PARA ACERO INOXIDABLE RUTILICO 2 MM 309L	KGS	38
NUM85021520020N	ELECTRODO APTO PARA ACERO INOXIDABLE RUTILICO 2 MM E-308-16	KGS	56
NUM85021520050N	ELECTRODO APTO PARA ACERO INOXIDABLE RUTILICO 3,25 MM 309L	KGS	145
NUM85025560030N	ELECTRODO APTO PARA ALUMINIO Y SUS ALEACIONES FUNDENTE DECAPANTE 3,25 MM CONAL	KGS	22
NUM85025070030N	ELECTRODO APTO PARA ALUMINIO Y SUS ALEACIONES RECUBRIMIENTO FUNDENTE DECAPANTE 2,5MM AWS A5.3 E4043	KGS	18
NUM85021510010N	ELECTRODO APTO PARA FUNDICION DE HIERRO BASICO 2.4 MM EUTECTRO 27	KGS	205
NUM85021510020N	ELECTRODO APTO PARA FUNDICION DE HIERRO BASICO 3.2 MM EUTECTRO 27	KGS	189
NUM85021510040N	ELECTRODO APTO PARA FUNDICION DE HIERRO BASICO 3.2 MM NI-100	KGS	44
NUM85021040050N	ELECTRODO APTO PARA FUNDICION DE HIERRO BASICO 4 MM NI 55	KGS	45
NUM85022170040N	ELECTRODO APTO PARA FUNDICION DE HIERRO REVESTIMIENTO BASICO 3,25 MM NI 55 BI	KGS	123
NUM85020540060N	ELECTRODO APTO PARA MATERIAL BASE ACERO INOXIDABLE MALEABLE 2 MM E-316L-16	KGS	184
NUM85020540120N	ELECTRODO APTO PARA MATERIAL BASE ACERO INOXIDABLE MALEABLE 2,5 MM E316L-16	KGS	226
NUM85020540140N	ELECTRODO APTO PARA MATERIAL BASE ACERO INOXIDABLE MALEABLE 3,25 MM E316L-16	KGS	75
NUM85022140020N	ELECTRODO APTO PARA RECUBRIMIENTO DURO BASICO 3.25 MM E-1 350	KGS	475

Título: Compra de Electrodo				Realizó:	
<p style="text-align: center;">PLIEGO TÉCNICO</p>					
Documento N°: 001	Fecha Orig. 04/01/2019	Rev. Doc. 0	Fecha Rev. 23/01/2019	Página 4 de 6	

NUM85022140040N	ELECTRODO APTO PARA RECUBRIMIENTO DURO BASICO 4 MM E-1 350	KGS	300
NUM85022140070N	ELECTRODO APTO PARA RECUBRIMIENTO DURO BASICO 4 MM E1 UM 400 DIN 8555	KGS	600
NUM85022040240N	ELECTRODO APTO PARA RECUBRIMIENTO DURO BASICO 4 MM E1-450	KGS	300
NUM85022040250N	ELECTRODO APTO PARA RECUBRIMIENTO DURO BASICO 5 MM E1-450	KGS	6
NUM85042510500N	ELECTRODO DE CORTE DE CARBON PARA CORRIENTE CONTINUA POLO NEGATIVO 5 MM	KGS	8
NUM85020000020N	ELECTRODO DE TUNGSTENO PURO 2,40 MM PUNTA VERDE	KGS	22
NUM87709011560N	PINZA PORTA ELECTRODO 400A	C/U	19
NUM87709011600N	PINZA PORTA ELECTRODO 500A	C/U	15
NUM87709011620N	PINZA PORTA ELECTRODO 600A - MANGO AISLADO	C/U	137

2. Alcance

La contratación consiste en la provisión de Insumos de Electrodo descriptas en el presente pliego de especificaciones técnicas, el cual incluye la información, referencias, forma de entrega, la garantía consecuente y cualquier otra tarea y/o trámite inherente a la adecuada provisión requerida.

3. Cotización

Las piezas a proveer deberán ser nuevas y de primera calidad. Además se deberá indicar para cada caso las características técnicas de las mismas, las cuales deberán ser en todo coincidentes con las establecidas en el presente pliego.

4. Requisitos de la oferta técnica y exigencias administrativas

La oferta técnica podrá contar para su análisis con los siguientes elementos:

- El proveedor deberá acreditar con documentación técnica/folleto/catálogos que se cumplen con las características exigidas en esta especificación.
- Propuesta de entrega.

Asimismo, deberá entregarse cualquier otra documentación complementaria que el oferente estime corresponder a los fines de detallar el aspecto técnico de su propuesta.

Título: Compra de Electroodos				Realizó:	
PLIEGO TÉCNICO					
Documento N°: 001	Fecha Orig. 04/01/2019	Rev. Doc. 0	Fecha Rev. 23/01/2019	Página 5 de 6	

5. Adjudicación

Se acepta la adjudicación por ítems de los bienes solicitados.

6. Provisiones a cargo del proveedor

Queda a cargo del proveedor la entrega de los bienes, objeto de la presente contratación en virtud de la observancia del alcance establecido en el artículo 2 del presente pliego. Dichas provisiones no constituirán ningún tipo de costo adicional para SOF S.E

7. Plazo de entrega

La entrega de los bienes deberá realizarse dentro de un plazo máximo de 45 días hábiles, computables a partir de la confirmación de la orden de compra, en dos veces.

8. Garantía

El proveedor garantizará que los bienes entregados en virtud de esta contratación serán nuevos y que se encontrarán libres de defectos respecto de sus materiales, diseño o fabricación.

El proveedor deberá corregir, reparar, enmendar, reconstruir o reemplazar, bajo su propio costo y a satisfacción del comitente, cualquier defecto y/o desperfecto que se detecte cuando entregue el bien y sea atribuible a un motivo de falla en la calidad del material.

9. Lugar de entrega de los bienes

La entrega deberá realizarse en Almacén central Sofse, Av. Reservistas Argentinos 101, Liniers, C.A.B.A.

10. Recepción de los bienes

Los bienes se recibirán en la dirección especificada anteriormente y presentados en pallets tipo Arlog (1mt. x 1,2 mt.) hasta 1mt. de altura, constatará el buen estado general de los mismos, parcializando las cantidades en:

- 1 kg a 30 kg en cajas de hasta 1 kg.

				Realizó:	
Título: Compra de Electrodo					
PLIEGO TÉCNICO					
Documento N°: 001	Fecha Orig. 04/01/2019	Rev. Doc. 0	Fecha Rev. 23/01/2019	Página 6 de 6	

- 31 kg a 100 kg en cajas de hasta 4 kg.
- Mayor a 101 kg en cajas de hasta 5 kg.

10.1. Rotulado y embalaje

En el/los bulto/s se deberá indicar la siguiente información:

- Número de Orden de Entrega.
- Nomenclador Único de Material (NUM).
- Descripción del Producto.
- Cantidad Total
- Proveedor
- Fecha de vencimiento del material (de corresponder)

11. Planilla de Cotización

Anexo I

OPERADORA FERROVIARIA S.E. - SOFSE

ANEXO I PLANILLA DE COTIZACION

Expediente #		Presupuesto N°	
Compulsa Abreviada #		Moneda	

Item	Descripción	U. Medida	Cantidad	Precio unitario	Subtotal neto sin IVA	% IVA	Subtotal IVA INCLUIDO
1	ELECTRODO APTO PARA ACERO AL CARBONO BASICO 2.5 MM E-7018-1	KGS	170				
2	ELECTRODO APTO PARA ACERO AL CARBONO BASICO 3 MM E-NI-CI	KGS	53				
3	ELECTRODO APTO PARA ACERO AL CARBONO BASICO 4 MM E-NI-CI	KGS	15				
4	ELECTRODO APTO PARA ACERO AL CARBONO CELULOSICO 2 MM E-6010	KGS	6				
5	ELECTRODO APTO PARA ACERO AL CARBONO CELULOSICO 2.5 MM E-6011	KGS	171				
6	ELECTRODO APTO PARA ACERO AL CARBONO CELULOSICO 3.25 MM E-6010	KGS	269				
7	ELECTRODO APTO PARA ACERO AL CARBONO RUTILICO 1.5 MM E-6013 PUNTA AZUL	KGS	572				
8	ELECTRODO APTO PARA ACERO AL CARBONO RUTILICO 2 MM E-6013 PUNTA AZUL	KGS	663				
9	ELECTRODO APTO PARA ACERO AL CARBONO RUTILICO 2.5 MM E-6012 PUNTA DORADA	KGS	260				
10	ELECTRODO APTO PARA ACERO AL CARBONO RUTILICO 2.5 MM E-6013 PUNTA AZUL	KGS	1154				
11	ELECTRODO APTO PARA ACERO AL CARBONO RUTILICO 3 MM E-7014	KGS	530				
12	ELECTRODO APTO PARA ACERO AL CARBONO RUTILICO 3.25 MM E-6013 PUNTA AZUL	KGS	1128				
13	ELECTRODO APTO PARA ACERO AL CARBONO RUTILICO 4 MM E-6013 PUNTA AZUL	KGS	440				
14	ELECTRODO APTO PARA ACERO AL CARBONO RUTILICO 5 MM E-6013 PUNTA AZUL	KGS	206				
15	ELECTRODO APTO PARA ACERO AL CARBONO RUTILICO CON POLVO DE HIERRO 3.25 MM E-7024	KGS	15				
16	ELECTRODO APTO PARA ACERO CON ALTO CONTENIDO DE MN BASICO 4 MM AWS A5.13 E7 UM 200 K EFEMN-A DIN 855	KGS	640				
17	ELECTRODO APTO PARA ACERO DISIMILES RUTILICO - BASICO 2,5 MM AWS A5.4 E-309-L16 PUNTA ROSA	KGS	21				
18	ELECTRODO APTO PARA ACERO INOXIDABLE RUTILICO 2 MM 309L	KGS	38				
19	ELECTRODO APTO PARA ACERO INOXIDABLE RUTILICO 2 MM E-308-16	KGS	56				
20	ELECTRODO APTO PARA ACERO INOXIDABLE RUTILICO 3,25 MM 309L	KGS	145				
21	ELECTRODO APTO PARA ALUMINIO Y SUS ALEACIONES FUNDENTE DECAPANTE 3,25 MM CONAL	KGS	22				
22	ELECTRODO APTO PARA ALUMINIO Y SUS ALEACIONES RECUBRIMIENTO FUNDENTE DECAPANTE 2,5MM AWS A5.3 E4043	KGS	18				
23	ELECTRODO APTO PARA FUNDICION DE HIERRO BASICO 2.4 MM EUTECTRO 27	KGS	205				
24	ELECTRODO APTO PARA FUNDICION DE HIERRO BASICO 3.2 MM EUTECTRO 27	KGS	189				
25	ELECTRODO APTO PARA FUNDICION DE HIERRO BASICO 3.2 MM NI-100	KGS	44				
26	ELECTRODO APTO PARA FUNDICION DE HIERRO BASICO 4 MM NI 55	KGS	45				
27	ELECTRODO APTO PARA FUNDICION DE HIERRO REVESTIMIENTO BASICO 3,25 MM NI 55 BI	KGS	123				
28	ELECTRODO APTO PARA MATERIAL BASE ACERO INOXIDABLE MALEABLE 2 MM E-316L-16	KGS	184				
29	ELECTRODO APTO PARA MATERIAL BASE ACERO INOXIDABLE MALEABLE 2,5 MM E316L-16	KGS	226				
30	ELECTRODO APTO PARA MATERIAL BASE ACERO INOXIDABLE MALEABLE 3,25 MM E316L-16	KGS	75				
31	ELECTRODO APTO PARA RECUBRIMIENTO DURO BASICO 3.25 MM E-1 350	KGS	475				
32	ELECTRODO APTO PARA RECUBRIMIENTO DURO BASICO 4 MM E-1 350	KGS	300				
33	ELECTRODO APTO PARA RECUBRIMIENTO DURO BASICO 4 MM E1 UM 400 DIN 8555	KGS	600				
34	ELECTRODO APTO PARA RECUBRIMIENTO DURO BASICO 4 MM E1-450	KGS	300				
35	ELECTRODO APTO PARA RECUBRIMIENTO DURO BASICO 5 MM E1-450	KGS	6				

36	ELECTRODO DE CORTE DE CARBON PARA CORRIENTE CONTINUA POLO NEGATIVO 5 MM	KGS	8				
37	ELECTRODO DE TUNGSTENO PURO 2,40 MM PUNTA VERDE	KGS	22				
38	PINZA PORTA ELECTRODO 400A	C/U	19				
39	PINZA PORTA ELECTRODO 500A	C/U	15				
40	PINZA PORTA ELECTRODO 600A - MANGO AISLADO	C/U	137				

SUBTOTAL NETO SIN IVA	
IVA	

TOTAL IVA INCLUIDO	
---------------------------	--

OBSERVACIONES



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

Hoja Adicional de Firmas
Pliego Especificaciones Tecnicas

Número:

Referencia: Pliego de Especificaciones Técnicas RC 32529

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 8 pagina/s.