

|                                  |                          |                |            |                               |   |
|----------------------------------|--------------------------|----------------|------------|-------------------------------|---|
|                                  |                          |                |            | Realizó:<br>Andresik Ramiro   |  |
| Título:<br><b>PLIEGO TÉCNICO</b> |                          |                |            | Revisó: Grischpun/<br>Benítez |   |
| Documento N° :<br>PT RC 29454    | Fecha Orig.<br>8/06/2018 | Rev. Doc.<br>0 | Fecha Rev. | Página 1 de 6                 |   |

**PLIEGO DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

**INSUMOS DE FERRETERÍA**

**LÍNEA MITRE**

|                                  |                          |                |            |                               |   |
|----------------------------------|--------------------------|----------------|------------|-------------------------------|---|
| Título:<br><b>PLIEGO TÉCNICO</b> |                          |                |            | Realizó:<br>Andresik Ramiro   |  |
|                                  |                          |                |            | Revisó: Grischpun/<br>Benítez |   |
| Documento N° :<br>PT RC 29454    | Fecha Orig.<br>8/06/2018 | Rev. Doc.<br>0 | Fecha Rev. | Página 2 de 6                 |   |

## Contenido

|       |   |   |
|-------|---|---|
| 1.    | Objeto .....  | 3 |
| 2.    | Alcance.....  | 3 |
| 3.    | Cotización .....  | 3 |
| 4.    | Requisitos de la oferta técnica y exigencias administrativas..... | 3 |
| 5.    | Provisiones a cargo del proveedor .....                           | 4 |
| 6.    | Plazo de entrega.....   | 4 |
| 7.    | Normas y especificaciones a considerar .....                      | 4 |
| 7.1.  | Características de los bienes.....                                | 4 |
| 8.    | Garantía .....  | 5 |
| 9.    | Lugar de entrega de los bienes.....                               | 6 |
| 10.   | Recepción de los bienes .....                                     | 6 |
| 10.1. | Rotulado y embalaje .....   | 6 |

|                                      |                          |                |            |                               |   |
|--------------------------------------|--------------------------|----------------|------------|-------------------------------|---|
| Título:<br><br><b>PLIEGO TÉCNICO</b> |                          |                |            | Realizó:<br>Andresik Ramiro   |  |
|                                      |                          |                |            | Revisó: Grischpun/<br>Benítez |   |
| Documento N° :<br>PT RC 29454        | Fecha Orig.<br>8/06/2018 | Rev. Doc.<br>0 | Fecha Rev. | Página 3 de 6                 |   |

### **1. Objeto**

La presente documentación define las especificaciones técnicas para la adquisición de **Insumos de Ferretería.**

### **2. Alcance**

La contratación consiste en la provisión de herramientas descritas 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.

No aceptarán “Propuestas Alternativas”, las cuales serán evaluadas técnica y económicamente en virtud de las especificaciones *Base* establecidas en el presente documento. Según lo establecido en el artículo 118 Reglamento de Compras y Contrataciones de la Operadora Ferroviaria Sociedad Del Estado (SOF S.E.). Se entiende por oferta alternativa a aquella que cumpliendo en un todo las especificaciones técnicas de la prestación previstas en el pliego de condiciones particulares, o documentación que forma parte del llamado, convocatoria o invitación, ofrece distintas soluciones técnicas que hace que pueda haber distintos precios para el mismo producto, obra o servicio.

### **4. Requisitos de la oferta técnica y exigencias administrativas**

La oferta técnica contará indefectiblemente 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.

|                                      |                          |                |            |                               |   |
|--------------------------------------|--------------------------|----------------|------------|-------------------------------|---|
| Título:<br><br><b>PLIEGO TÉCNICO</b> |                          |                |            | Realizó:<br>Andresik Ramiro   |  |
|                                      |                          |                |            | Revisó: Grischpun/<br>Benítez |   |
| Documento N° :<br>PT RC 29454        | Fecha Orig.<br>8/06/2018 | Rev. Doc.<br>0 | Fecha Rev. | Página 4 de 6                 |   |

- Propuesta de entrega.

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

#### **5. 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.

#### **6. Plazo de entrega**

La entrega de los bienes deberá realizarse dentro de un plazo máximo de 90 días hábiles, computables a partir de la confirmación de la orden de compra.

El proveedor podrá proponer otro plazo de entrega, el cual quedará a consideración de SOF S.E. Cabe destacar, que No se aceptan entregas parciales.

#### **7. Normas y especificaciones a considerar**

El proveedor deberá observar absolutamente todos los reglamentos y normas inherentes a la fabricación de este tipo de bienes. Será responsable de que los mismos cumplan con todos los requisitos técnicos y de seguridad volcados en las Normas Nacionales e Internacionales, de tal manera de asegurar un uso eficiente. En el caso de que sea para contratos, debería aclarar las normas o directamente sacarlo.

##### **7.1. Características de los bienes**

| Ítem | Código         | Descripción         | Cantidad |
|------|----------------|---------------------|----------|
| 1    | ACT501-000425N | Micrómetro exterior | 1,00     |
| 2    | ACT504-000149N | Torquimetro Manual  | 2,00     |

|                                      |                          |                |            |                               |   |
|--------------------------------------|--------------------------|----------------|------------|-------------------------------|---|
| Título:<br><br><b>PLIEGO TÉCNICO</b> |                          |                |            | Realizó:<br>Andresik Ramiro   |  |
|                                      |                          |                |            | Revisó: Grischpun/<br>Benítez |   |
| Documento N° :<br>PT RC 29454        | Fecha Orig.<br>8/06/2018 | Rev. Doc.<br>0 | Fecha Rev. | Página 5 de 6                 |   |

|    |                 |   |       |
|----|-----------------|---|-------|
| 3  | ACT504-000149N  | Torquimetro Manual  | 3,00  |
| 4  | ACT504-000149N  | Torquimetro Manual  | 2,00  |
| 5  | ACT504-000149N  | Torquimetro Manual  | 2,00  |
| 6  | NUM85862533150N | SOLDADOR DE ESTAÑO 200 W                                      | 5,00  |
| 7  | NUM84754010650N | JUEGO DE SONDAS CURVAS METRICAS RANGO DE 0,05 A 1 MM          | 4,00  |
| 8  | ACT504-000087N  | AGUJEREADORA DE BASE MAGNETICA                                | 1,00  |
| 9  | NUM86007020100N | CAJA DE HERRAMIENTAS PLASTICA, DIMENSIONES 410 X 225 X 185 MM | 45,00 |
| 10 | NUM86000213050N | ARCO SIERRA FIJO 305 MM                                       | 10,00 |
| 11 | ACT504-000101N  | AMOLADORA ELECTRICA ANGULAR (4 1/2")                          | 10,00 |
| 12 | ACT400-000389N  | ZORRA HIDRAULICA PORTA PALLETS                                | 1,00  |
| 13 | ACT504-000020N  | LLAVE DE IMPACTO INALAMBRICA CON BATERÍA                      | 3,00  |
| 14 | ACT504-000020N  | LLAVE DE IMPACTO INALAMBRICA CON BATERÍA                      | 6,00  |
| 15 | ACT501-000013N  | CALIBRE DIGITAL   | 6,00  |
| 16 | ACT504-000113N  | PISTOLA DE CALOR  | 5,00  |
| 17 | NUM86009020500N | GAVETA PLASTICA ORGANIZADORA APILABLE 250 X 150 X 100 MM      | 20,00 |
| 18 | NUM86009020600N | GAVETA PLASTICA ORGANIZADORA APILABLE 350 X 210 X 140 MM      | 20,00 |
| 19 | ACT400-000347N  | ROSCADORA ELECTRICA DE CAÑOS                                  | 1,00  |
| 20 | NUM85981820050N | JUEGO DE SONDAS DE ACERO PARA CONTROL DE RANURAS O LUCES      | 4,00  |
| 21 | ACT820-000030N  | TERMOTANQUE ELECTRICO DE MAS DE 251L                          | 1,00  |
| 22 | ACT400-000229N  | CARRO / CARRETON MANUAL, PORTA BULTOS                         | 1,00  |
| 23 | ACT504-000028N  | AGUJEREADORA MANUAL A BATERIA.                                | 2,00  |
| 24 | NUM80915810400N | CAJA ESTANCO PVC DERIVACION O CONEXION 165 X 165 X 80 MM      | 10,00 |
| 25 | NUM84750820100N | DESTORNILLADOR PLANO 0,4 X 3 MM - LARGO TOTAL 120 MM          | 14,00 |
| 26 | NUM86002700000N | DESTORNILLADOR CON MANGO AISLADO PLANO 4 X 100 MM             | 14,00 |
| 27 | NUM85862014120N | DESTORNILLADOR MANGO AISLADO PLANO 5 X 125 MM                 | 14,00 |
| 28 | NUM85862014010N | DESTORNILLADOR CON MANGO AISLADO PLANO 6,5 X 150 MM           | 14,00 |
| 29 | NUM86003029700N | DESTORNILLADOR PHILLIPS 1 X 100 MM                            | 14,00 |
| 30 | NUM86003029710N | DESTORNILLADOR PHILLIPS 2 X 100 MM                            | 14,00 |
| 31 | NUM84757780000N | BUSCAPOLO ELECTRONICO   | 14,00 |

## 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.

|                                      |                          |                |            |                               |   |
|--------------------------------------|--------------------------|----------------|------------|-------------------------------|---|
| Título:<br><br><b>PLIEGO TÉCNICO</b> |                          |                |            | Realizó:<br>Andresik Ramiro   |  |
|                                      |                          |                |            | Revisó: Grischpun/<br>Benítez |   |
| Documento N° :<br>PT RC 29454        | Fecha Orig.<br>8/06/2018 | Rev. Doc.<br>0 | Fecha Rev. | Página 6 de 6                 |   |

El período de garantía de cada lote de repuestos será de 12 (doce) meses contados a partir de la fecha de recepción del material.

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 durante el período de garantía 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 **Simón de Iriondo 1608, Victoria, Provincia de Buenos Aires (Taller Victoria).**

### **10. Recepción de los bienes**

Los bienes se recibirán en la dirección especificada anteriormente y se constatará el buen estado general de los mismos.

#### **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-ACT).
- Descripción del Producto.
- Cantidad Total
- Proveedor
- Fecha de vencimiento del material (de corresponder)