

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

OBJETO:

1. La presente documentación, tiene por objeto detallar las especificaciones técnicas que al menos deben cumplir los elementos, modificando o completando lo detallado en cada renglón de la Solicitud de Gastos, respectivamente:

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PARTICULARES:

RENGLÓN 2: Deberá cotizar Tabla/Tablón de maderas; variedad Aglomerado Enchapado - Espesor 20 mm - Ancho 210 cm Longitud 160 cm. Color ROBLE.

RENGLÓN 3: Deberá cotizar Tabla/Tablón de maderas; variedad Aglomerado Enchapado - Espesor 20 mm - Ancho 210 cm Longitud 160 cm. Color CEDRO.

CONSIDERACIONES GENERALES

2. Solo se aceptaran ofertas por el material en condiciones de "nuevo" sin uso previo. No se aceptara material usado, reparado a nuevo.

3. El oferente, al momento de cotizar, deberá especificar para cada renglón cotizado: Marca o Modelo.

PLAZO DE ENTREGA:

4. Sera de 15 días corridos, a partir de la fecha de recepción de la orden de compra.

Comodoro Rivadavia, 18 de mayo de 2017.-

OBJETO:

1. La presente documentación, tiene por objeto detallar las especificaciones técnicas que al menos deben cumplir los elementos, modificando o completando lo detallado en cada renglón de la Solicitud de Gastos, respectivamente.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PARTICULARES:

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

REGLÓN N° 10: Deberá cotizar puerta blindada con su respectivo marco para seguridad con las siguientes características:

Medidas: Alto 2,10 metros / ancho: mínimo 1,10 metros - máximo 1,50 metros.

Estructuras interna: Chapa acerada con refuerzos múltiples en "U".

Recubrimiento exterior: Chapa acerada mínimo N° 14. Terminación pintura.

Modo de apertura: Manija únicamente lado interno; lado exterior únicamente mediante llave.

Cerradura: Tipo blindada, multianclaje, con un mínimo de 5 barras de acero de entre 10 y 18 milímetros.

Cilindro: Computalizado, con 3 copias de llave mínimo.

Herrajes: Deben estar incluidos manija, pomo tirador, protector de cilindro de acero, mirilla.

Bisagras: De acero con autoregulacion.

Marco: Debe estar incluido. Material chapa acerada con burlete de goma y terminación pintura.

Mano: Indistinto.

Color: Gris o verde.

CONSIDERACIONES GENERALES

2. El elemento solicitado, deberá ser "nuevo" sin uso previo. No se aceptará material usado, reparado o reparado a nuevo. El elemento solicitado deberá contar con fecha de fabricación no mayor a 5 años, sin fallas y en perfecto estado de conservación.

3. El elemento cotizado deberán ser de calidad igual o superior al elemento sugerido en las Especificaciones Técnicas Particulares.

4. Los oferentes deberán especificar: Marca, Modelo y si fuese necesario Código del elemento solicitado.

PLAZO DE ENTREGA:

5. Sera de 30 días corridos, a partir de la fecha de recepción de la orden de compra.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Comodoro Rivadavia, 27 de Abril de 2017.

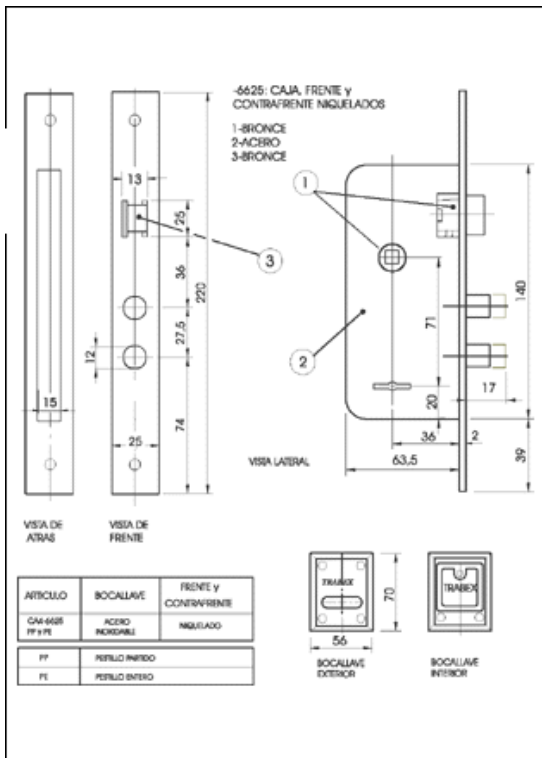
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

OBJETO:

2. La presente documentación, tiene por objeto detallar las especificaciones técnicas que al menos deben cumplir los elementos, modificando o completando lo detallado en cada renglón de la Solicitud de Gastos, respectivamente.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

Renglón N° 12: Deberá cotizar Cerradura - PASADOR: Pernos - SEGURIDAD: 4 Combinaciones - TERMINACIÓN: Frente y caja niquelada - PESTILLO: Entero/Partido - FRENTE: Estandar - Marca Tipo TRABEX



Renglón N° 13: Deberá cotizar Grampas ajustables con clip de seguridad para tubos rígidos de PVC, de 3/4 pulgada, construidos en material termoplástico, aislante, autoextinguible, en color Gris RAL 7035, con un grado de protección IP54, licencia de Sello IRAM DC-E-H30-001.2, fabricadas según normas IEC 61386-1 y 61386-21. Marca tipo TUBELECTRIC.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



Reglón N° 14: Deberá cotizar Grampas ajustables con clip de seguridad para tubos rígidos de PVC, de 25 mm, construidos en material termoplástico, aislante, autoextinguible, en color Gris RAL 7035, con un grado de protección IP54, licencia de Sello IRAM DC-E-H30-001.2, fabricadas según normas IEC 61386-1 y 61386-21. Marca tipo TUBELECTRIC.



CONSIDERACIONES GENERALES

3. Solo se aceptarán ofertas por el material en condiciones de nuevo sin uso previo. No se aceptará material usado, reparado o reparado a nuevo.
4. Los elementos cotizados deberán ser de calidad igual o superior a los elementos sugeridos en cada renglón.
5. El oferente, al momento de cotizar, deberá especificar para cada renglón: Marca, Modelo y si fuese necesario Código del elemento cotizado.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

6. La fecha de entrega será de 15 días corridos a partir de la recepción de la Orden de Compras.

Comodoro Rivadavia, 09 de junio de 2017. –

OBJETO:

7. La presente documentación, tiene por objeto detallar las especificaciones técnicas que al menos deben cumplir los elementos, modificando o completando lo detallado en cada renglón de la Solicitud de Gastos, respectivamente.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

Renglón N° 15: Deberá cotizar Precintos Plásticos resistente De medidas 4,8mm x 380 mm.- Presentación caja x 100 unidades.

Renglón N° 16: Deberá cotizar Tubo rígido de 25 mm, Color: Gris Ral 7035, presentación de 3 mts. de largo, autoextinguible, no propagante de la llama, desarrollado mediante el proceso de extrusión de un tecno polímero, libre de emisión de gases nocivos para personas y materiales, produciendo baja contaminación visual por concentración de humos en presencia de fuego externo. Desarrollado especialmente para ser utilizados en instalaciones antisísmicas y en todo aquel proyecto donde sea necesaria una canalización con una alta resistencia a la compresión.

Normas utilizadas para su construcción y control: IRAM 62386-1:2006, IRAM 62386-21, IEC 60754-2:1.

Clasificación por aplicación de las Normas IRAM 62386-1 e IRAM 62386-21.

Rigidez dieléctrica ensayada a 2000V durante 5 minutos sin producir ruptura aislante. Marca tipo TUBELECTRIC.



Renglón N° 17: Deberá cotizar Tubo rígido de ¾ pulgada, Color: Gris Ral 7035, presentación de 3 mts. de largo, autoextinguible, no propagante de la llama, desarrollado mediante el proceso de extrusión de un tecno polímero, libre de emisión de gases nocivos para personas y materiales, produciendo baja contaminación visual por concentración de humos en presencia de fuego externo. Desarrollado especialmente para ser utilizados en instalaciones antisísmicas y en todo aquel proyecto donde sea necesaria una canalización con una alta resistencia a la compresión.

Normas utilizadas para su construcción y control: IRAM 62386-1:2006, IRAM 62386-21, IEC 60754-2:1.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Clasificación por aplicación de las Normas IRAM 62386-1 e IRAM 62386-21.

Rigidez dieléctrica ensayada a 2000V durante 5 minutos sin producir ruptura aislante. Marca tipo TUBELECTRIC.



Renglón N° 18: Deberá cotizar curva a 90° para tubo rígido de PVC, de ¾ pulgada, construidos en material termoplástico, aislante, autoextinguible, en color Gris RAL 7035, con un grado de protección IP54, licencia de Sello IRAM DC-E-H30-001.2, fabricadas según normas IEC 61386-1 y 61386-21. Marca tipo TUBELECTRIC.



Renglón N° 19: Deberá cotizar Unión para tubo rígido de PVC de ¾ pulgada, construidos en material termoplástico, aislante, autoextinguible, en color Gris RAL 7035, con un grado de protección IP54, licencia de Sello IRAM DC-E-H30-001.2, fabricadas según normas IEC 61386-1 e IEC 61386-21. Marca tipo TUBELECTRIC.



CONSIDERACIONES GENERALES

8. Solo se aceptarán ofertas por el material en condiciones de "nuevo" sin uso previo. No se aceptará material usado, reparado o reparado a nuevo.
9. Los elementos cotizados deberán ser de calidad igual o superior a los elementos sugeridos en cada renglón.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

10. El oferente, al momento de cotizar, deberá especificar para cada renglón: Marca, Modelo y si fuese necesario Código del elemento cotizado.

11. La fecha de entrega será de 15 días corridos a partir de la recepción de la Orden de Compras.

Comodoro Rivadavia, 09 de junio de 2017. –

OBJETO:

3. La presente documentación, tiene por objeto detallar las especificaciones técnicas que al menos deben cumplir los elementos, modificando o completando lo detallado en cada renglón de la Solicitud de Gastos, respectivamente.

ESPECIFICACIONES TECNICAS PARTICULARES:

RENGLÓN N° 21: Deberá cotizar Placa uso Carpintería. Material Melamina - Espesor 18mm- Dimensión 2,6 x 1,83M. Color CEDRO.

RENGLÓN N° 22: Deberá cotizar Placa uso Carpintería. Material Melamina - Espesor 18mm- Dimensión 2,6 x 1,83M. Color ROBLE.

RENGLÓN N° 23: Deberá cotizar Placa uso Carpintería. Material Melamina - Espesor 18mm- Dimensión 2,6 x 1,83M. Color BLANCO.

CONSIDERACIONES GENERALES

4. Solo se aceptarán ofertas por el material en condiciones de "nuevo" sin uso previo. No se aceptará material usado, reparado o reparado a nuevo.

5. El oferente, al momento de cotizar, deberá especificar para cada renglón cotizado: Marca o Modelo.

PLAZO DE ENTREGA:

6. Será de 15 días corridos, a partir de la fecha de recepción de la orden de compra.

Comodoro Rivadavia, 26 de junio de 2017. -

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

OBJETO:

12. La presente documentación, tiene por objeto detallar las especificaciones técnicas que al menos deben cumplir los elementos, modificando o completando lo detallado en cada renglón de la Solicitud de Gastos, respectivamente. .

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

Renglón N° 27: Deberá cotizar martillo bolita de 500 gr de acero estampado completamente pulido con cabo lustrado – la cabeza del martillo debe estar fijada con dos cuñas para mayor durabilidad Marca Tipo El Roble.



Renglón N° 28: Deberá cotizar remachadora pop construida en acero para mayor resistencia y durabilidad de la misma, cuenta con mango accionado por resortes que expulsan el vástago del remache, incluye 3 boquillas y una llave guardada en el mango - Dimensiones (Largo x Ancho x Alto cm.) 34 x 15.5 x 3.5 - Peso (Kg.) 2.00 – Marca tipo STANLEY



Renglón N° 29: Deberá cotizar corta frío hexagonal - largo 200mm - material acero vanadio, templado, revenido – Marca tipo GHERARDI

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



Renglón N° 30: Deberá cotizar martillo tipo maza cabeza de 5 Kg de acero forjado con caras y filos pulidos, con mango de madera – Marca tipo El Roble.



Renglón N° 31: Deberá cotizar tenaza tipo armador de 30 cm, material aleación de acero de alto rendimiento, con diseño de palanca alta para retorcer y cortar alambre fácilmente – Marca tipo GHERARDI.



Renglón N° 32: Deberá cotizar tenaza tipo armador de 23 cm, material aleación de acero de alto rendimiento, con diseño de palanca alta para retorcer y cortar alambre fácilmente – Marca tipo GHERARDI.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



Renglón N° 33: Deberá cotizar juego de destornilladores de 10 piezas - mango ergonómico – puntas reforzadas - dispensador plástico para fácil almacenaje – medida de los destornilladores 3/16 x 6 pulgadas punta estándar – 1/4 x 6 pulgadas punta estándar – 1/4 x 4 pulgadas punta estándar - 3/16 x 3 pulgadas punta estándar – 1/8 x 2 pulgadas punta estándar – 1/4 x 1-1/2 pulgadas punta estándar - #3 x 1-1/2 pulgadas punta Philips - #0 x 2 pulgadas punta Philips - #1 x 4 pulgadas punta Philips - #2 x 4 pulgadas punta Philips – Marca tipo STANLEY 60-100



Renglón N° 34: Deberá cotizar pinza de fuerza curva – longitud 250 mm - abertura 0 a 63 mm – mordaza curvada para trabajos en general – los filos de corte son perfectos para cortar soldaduras de plomo – Marca tipo BAHCO 137-07



Renglón N° 35: Deberá cotizar alicata de corte lateral que cumpla con las normas ISO 5746 – acabado pulido y lacado para mayor durabilidad – material aleación de acero de alto rendimiento con mango bicomponente – largo 180 mm – Marca tipo BAHCO ex 2174

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



Renglón N° 36: Deberá cotizar cinta métrica de 3 metros por 13 mm de ancho – diseño de caja compacto y resistente a impactos – agarre de caucho confortable y anti-resbalante – cinta cubierta con polímero para mayor duración.



Renglón N° 37: Deberá cotizar cinta métrica de 5 metros por 13 mm de ancho – diseño de caja compacto y resistente a impactos – agarre de caucho confortable y anti-resbalante – cinta cubierta con polímero para mayor duración.



Renglón N° 38: Deberá cotizar llave de acero Cuerpo de hierro fundido, Mordaza forjada en acero Cromo Molibdeno, Construcción en vigueta doble "T" para mayor resistencia y durabilidad, para caño tipo "STILSON" de 14 pulgadas - Marca tipo STANLEY 87-624.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



Renglón N° 39: Deberá cotizar juego de llaves Allen de 21 piezas con estuche contenedor – fabricadas en cromo vanadio - medidas en milímetros y pulgadas – Marca tipo STANLEY 69-258.



Renglón N° 40: Deberá cotizar juego de llaves TORX de 8 piezas - tamaños t9 - t10 - t15 - t20 - t25 - t27 - t30 - t40 - Marca tipo STANLEY 69-266.

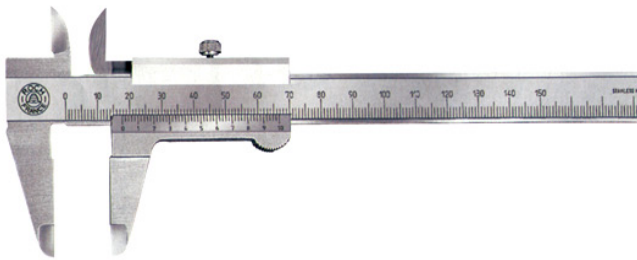


Renglón N° 41: Deberá cotizar soldador eléctrico de estaño - tipo pistola - potencia 100w - con dos lámparas para alumbrar la soldadura - con sus respectivas puntas intercambiables - Marca tipo VESUBIO C-2

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



Renglón N° 42: Deberá cotizar calibre con precisión 0,01 milímetros - rango de medición 150 milímetros.



Renglón N° 45: Deberá cotizar destornillador buscapolos detector de corriente en circuitos eléctricos de hasta 250 V, con clip de bolsillo. Marca tipo STANLEY 66-119.



Renglón N° 47: Deberá cotizar pala ancha para albañilería - largo 1,2 metros - Marca tipo GHERARDI

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



Renglón N° 48: Deberá cotizar pala tipo corazón para cavar pozos - largo 1,2 metros - Marca tipo GHERARDI



Renglón N° 49: Deberá cotizar Juego de Formones con mangobi-componente, diseñado especialmente para proporcionar máximo control y comodidad. Hoja común excelente filo gracias al rectificado de precisión del mismo, templado y endurecido para garantizar un mayor rendimiento y duración afilado y listo para usar el juego tiene protectores de las puntas

Y se sirve en una exclusiva caja de madera. Medidas 6, 10, 12, 18, 25, 32 mm. Tipo Bahco 424P-s6-eUr



Renglón N° 50: Deberá cotizar Escofina Media Caña 8 Pulgadas y de 200 mm de largo, con mango de goma antideslizante y con estuche.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



Renglón N° 51: Deberá cotizar juego de sierras copa VIP de acero rápido. Incluye maletín con adaptadores y accesorios. Marca Tipo BAHCO 3834-SET-87.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Renglón N° 52: Deberá cotizar Escofina Media Caña 10 Pulgadas y de 200 mm de largo, con mango de goma antideslizante y con estuche.



Renglón N° 55: Deberá cotizar Martillo de carpintero de 570 gramos con un mango fabricado en fibra de vidrio con cuello octogonal y cara redonda con un pulido brillante y la empuñadura diseñada para agarre óptimo, con superficie anti-deslizante y fijado firmemente. Marca Tipo STANLEY 428-20.

Renglón N° 56: Deberá cotizar Martillo de galponero de 570 gramos con mango de acero y cabeza redonda pulido brillante con la empuñadura y agarre comfortable fijado con cuñas. Marca Tipo STANLEY 51-082.



Renglón N° 58: Deberá cotizar juego de 9 LLAVES: 1/4" - 5/16" - 3/8" - 7/16" - 1/2" - 9/16" - 5/8" - 11/16" - 3/4". Material: Acero VANADIO EXTRA. Acabado Niquelado y cromado mate. El estuche permite organizar las llaves de acuerdo a su medida, tamaño o dimensión. Muy resistentes, de uso intensivo, fáciles de transportar, posibilidad de almacenar un gran número de llaves en poco espacio. Traslado de herramientas en forma segura con tapa que evita que se salgan de su posición. Resistentes a los aceites y grasas. Marca Tipo BAHCO PU 97.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



Renglón N° 60: Deberá cotizar serrucho de 540 gramos y largo 24 pulgadas, diseñado según los procesos científicos erGo para cortar materiales de madera de espesor medio, dentado único Xt y afilado para una mayor precisión y un corte más recto. Hoja más gruesa para mayor estabilidad y precisión con baja fricción, revestimiento protector de óxido y mango bi-componente atornillado para ser usado como guía de marcado aproximada de 45° y 90°. Marca Tipo Bahco PC 24 file.



Renglón N° 64: Deberá cotizar hacha tipo pumba de 680 mm y 1350 gramos, para la tala de árboles y corte de ramas de árboles ya talados, la cabeza completamente pulida y la delgada hoja reducen la fricción ayudando a realizar un corte suave el mango está provisto de una empuñadura antideslizante que le da comodidad y seguridad. Marca Tipo GHERARDI.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Reglón N° 78: Deberá cotizar juego de 25 mechas de acero rápido, deberá incluir estuche. Marca tipo EZETA.



Reglón N° 85: Deberá cotizar llave De carraca reversible de 1/2" de 272 mm de largo y 575 gramos de peso, reversible con 60 dientes, ángulo de acción de 6°, de aleación de acero de alto rendimiento con acabado mate. Botón de extracción rápida de vasos. Debe cumplir normas ISO 3315 / 1174-2, DIN 3122 / 3120; UNE 16512. Marca Tipo Bahco 815.



Reglón N° 86: Deberá cotizar llave ajustable tipo francesa con apertura de boca de 30mm y largo de 305 mm bajo normas ISO 6787, forma DIN 3117, ASME B107.8M - 1996 y BS 6333. Material Aleación de acero de alto rendimiento con escala en mm para prefijar y realizar mediciones precisas. Fosfatada. Templado de precisión y tratamiento anti-corrosión. La cabeza pequeña y robusta ofrece excelente accesibilidad y magníficas prestaciones. Tornillo a izquierdas. Tipo Bahco 8073A.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Renglón N° 87: Deberá cotizar llave ajustable tipo francesa con apertura de boca de 2 pulgadas y largo de 15 pulgadas bajo normas ISO 6787, forma DIN 3117, ASMe B107.8M - 1996 y BS 6333. Material Aleación de acero de alto rendimiento con escala en mm para fijar y realizar mediciones precisas. Fosfatada. Templado de precisión y tratamiento anti-corrosión. La cabeza pequeña y robusta ofrece excelente accesibilidad y magníficas prestaciones. Tornillo a izquierdas. Tipo Bahco 8074A.



CONSIDERACIONES GENERALES

2. En la presente Especificación Técnica se ha referido diversas marcas como guía para la cotización de los Oferentes, en razón que las herramientas, utilizadas con anterioridad han tenido un resultado y una durabilidad excelentes.
3. Los elementos cotizados deberán ser de calidad igual o superior a los elementos sugeridos en cada renglón. Asimismo en caso de cotizar herramientas de una marca diferente a la sugerida, el oferente deberá adjuntar a su oferta la documentación Técnica que permita evaluar acabadamente el producto ofrecido; caso contrario, la oferta no será considerada.
4. Solo se aceptarán ofertas por el material en condiciones de "nuevo" sin uso previo. No se aceptará material usado, reparado o reparado a nuevo.
5. El oferente, al momento de cotizar, deberá especificar para cada renglón: Marca, Modelo y si fuese necesario Código del elemento cotizado.
6. La fecha de entrega será de 15 días corridos a partir de la recepción de la Orden de Compras.

Comodoro Rivadavia, 11 de mayo de 2017.-

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

OBJETO:

1. La presente documentación, tiene por objeto detallar las especificaciones técnicas que al menos deben cumplir los elementos, modificando o completando lo detallado en cada renglón de la Solicitud de Gastos, respectivamente.
2. La adquisición del presente material tiene por objeto proveer a este “Organismo Técnico de Mantenimiento Aeronáutico” de los medios necesarios para el mantenimiento aeronáutico de productos y partes, según las normas vigentes de la Dirección de Aeronavegabilidad Militar.

ESPECIFICACIONES TECNICAS PARTICULARES:

Renglón N° 89: Deberá cotizar c/u 4 (cuatro) maletines con herramientas marca Bahco de 91 piezas código de referencia S910AF bocall. Y accesorios de ¼ y ½ pulgada.

Renglón N° 90: Deberá cotizar c/u 1 (uno) Mini torno marca Dremel serie 3000 con 30 accesorios.

3. EN CALIDAD:

- 3.1 El juego de herramientas debe ser de marca reconocida como de uso “Aeronáutico” y de primer nivel en su calidad, contando con certificado DIN en ISO 9001.
- 3.2 Las llaves deben poseer el sistema antideslizante, por el cuales permite transmitir fuerza a los flancos de los tornillos y tuercas sin deteriorarlos.
- 3.3 Las herramientas insertables (Criques, prolongaciones, etc.) deben contar con sistema de bloqueo de seguridad, por el cual se garantice la seguridad del material y el operario, se agilice el trabajo y se impida la perdida y deterioro de la herramienta.
- 3.4 Los destornilladores deben poseer un mango ergonómico, permitiendo máxima adherencia, los vástagos deben estar elaborados con acero aleado al cromo y poseer gran resistencia a la flexión.
- 3.5 Los alicates y pinzas deben poseer un mango ergonómico, permitiendo máxima adherencia y minimizando el esfuerzo del operario.

4. GARANTIA:

- 4.1 El total de los componentes de los juegos de herramientas debe poseer garantía escrita de por vida, en cuanto a vicios y/o defectos de fabricación y material, con reposición gratuita del material defectuoso.
- 4.2 El oferente debe ser Responsable, Subsidiario o Distribuidor Autorizado de la Marca que cotice a fin de dar cumplimiento a la garantía.

5. Para la aprobación y calificación por el usuario de los bienes o productosa adquirir, el oferente deberá presentar con la mayor cantidad y claridad posible el detalle de los elementos requeridos.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

El oferente podrá presentar muestras o folletos con datos técnicos de cada uno de los componentes o elementos requeridos.

PLAZO Y LUGAR DE ENTREGA:

6. El lugar de entrega de los elementos será el Escuadrón Abastecimiento de la IX Brigada Aérea, Comodoro Rivadavia.
7. El plazo de entrega será de DIEZ (10) días corridos a partir del día siguiente de la notificación de la Orden de Compra al Adjudicatario.

COMODORO RIVADAVIA, 10 de marzo de 2017.-

OBJETO:

1. La presente documentación, tiene por objeto detallar las especificaciones técnicas que al menos deben cumplir los elementos, completando lo detallado en cada renglón de la Solicitud de Gastos, respectivamente.

ESPECIFICACIONES TECNICAS PARTICULARES:

RENGLON N° 91: Deberá cotizar masilla para Madera envase por 200 Gr – color Roble.

RENGLON N° 92: Deberá cotizar masilla para madera envase por 200Gr – color Cedro.

RENGLON N° 93: Deberá cotizar tintas colorantes para barniz – Presentación envase por 240cm³. Deberán ser 6 (seis) color CEDRO, 6 (seis) color WATAMBU y 3 (tres) en color WENGUE.

RENGLON N° 96: Deberá cotizar antioxido lata por 1L. Deberán ser 20(veinte) en color NEGRO y 20(veinte) deberán ser color blanco.

RENGLON N° 98: Deberá cotizar pintura tipo vial – presentación envase lata por 4lt. Deberán ser 30 (treinta) en color amarilla y 30 (treinta) deberán ser en color blanco.

RENGLON N° 99: Deberá cotizar pintura sintética envase por 4lt – Sin compuestos volátiles. Deberán ser 20 (veinte) en color Blanco.

RENGLON N° 100: Deberá cotizar entonadores para pintura- Capacidad envase por 120cm³. Deberán ser 20 (veinte) en color Azul, 20(veinte) en color bermellón y 20 (veinte) deberán ser color.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

REGLON N° 103: Deberá cotizar impermeabilizante – tipo Membrana Liquida- Presentación envase por 20lt. Deberán ser 15 (quince) color Negro y 15(quince) color Blanco.

CONSIDERACIONES GENERALES

1. Solo se aceptarán ofertas por el material en condiciones de "nuevo" sin uso previo. No se aceptará material usado, reparado o reparado a nuevo.
2. Los elementos cotizados deberán ser de calidad igual o superior al elemento sugerido en las Especificaciones Técnicas Particulares.
3. La vida útil de los mismos deberán ser de dos años o superior a partir la fecha de recepción de los productos.
4. El oferente al momento de cotizar, deberá especificar para cada renglón cotizado: Marca, Modelo y si fuese necesario Código del elemento cotizado.

Comodoro Rivadavia, 15 de mayo de 2017



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional
2017 - Año de las Energías Renovables

Hoja Adicional de Firmas
Informe gráfico

Número:

Referencia: APENDICE 6- ESP. TECNICAS CD 23/17

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 23 pagina/s.