



MINISTERIO DE DEFENSA

FICHA TÉCNICA

ADQUISICIÓN DE MATERIALES DE OFICINA, PARA REABASTECER EL ALMACÉN DE PROPIEDADES DE ESTE MINISTERIO DE DEFENSA.

PROCEDIMIENTO DE COMPARACIÓN DE PRECIOS
REFERENCIA: MIDE-CCC-CP-2021-0019

Santo Domingo, Distrito Nacional
República Dominicana
Mayo 2021



1.0 DISPOSICIONES GENERALES

Las Informaciones y especificaciones técnicas descritas en el presente documento son de **uso confidencial**, con la finalidad de que los Oferentes/Proponentes puedan preparar propuestas para el presente proceso. Las mismas no podrán ser divulgadas o publicadas por los Oferentes o el personal que este bajo la responsabilidad del mismo.

2.0 ESPECIFICACIONES TECNICAS

Con la finalidad de que los Oferentes puedan presentar sus propuestas, a continuación se detallan las especificaciones mínimas que deberán cumplir los bienes objeto del presente proceso de contrataciones.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

LOTE UNICO

| No. | Descripción | Unidad | Cantidad |
|-----|--|--------|----------|
| 1 | Resma de papel 8.5x11 | UD | 3,000 |
| | -Resma de Papel de 500 hojas, Premium. -75 g/m2-20 lb. -alta blancura -Papel y embalaje 100% reciclable. -optimo desempeño para impresión y escritura -resistencia adecuada para el plegado, la manipulación y el archivo -superficie resistente al borrado -Resistencia al calor y capacidad de impresión en ambos lados de la hoja -lisura excelente -excelente resistencia a la tracción -envoltura para extra control de humedad (cobertura de protección impermeable) | | |
| 2 | Resma de papel 8.5x13 | UD | 1,000 |
| | -Resma de Papel de 500 hojas, Premium. -alta blancura -Papel y embalaje 100% reciclable. -optimo desempeño para impresión y escritura -resistencia adecuada para el plegado, la manipulación y el archivo -superficie resistente al borrado -Resistencia al calor y capacidad de impresión en ambos lados de la hoja -lisura excelente -excelente resistencia a la tracción -envoltura para extra control de humedad(cobertura de protección impermeable) | | |
| 3 | Resma de papel en hilo crema | UD | 100 |
| | -Resma de Papel de 500 hojas. -color crema -Papel y embalaje 100% reciclable. | | |

| | | | |
|----------|---|-----------|-------------|
| | <ul style="list-style-type: none"> -optimo desempeño para impresión y escritura -resistencia adecuada para el plegado, la manipulación y el archivo -superficie resistente al borrado -Resistencia al calor y capacidad de impresión en ambos lados de la hoja -lisura excelente -excelente resistencia a la tracción -envoltura para extra control de humedad(cobertura de protección impermeable) | | |
| 4 | Caja banda de goma 100/1 | UD | 200 |
| | <ul style="list-style-type: none"> -Material: el anillo de goma está hecho de caucho natural y tiene suavidad y elasticidad. Color y cantidad: los círculos de goma vienen en una variedad de colores, un paquete es de 500 piezas. -Especificación: el tamaño de las bandas de goma es de 1.5 in de diámetro, 2.2 in de longitud después de plegar, 0.5 in de grosor y 3.2 in de circunferencia. -Calidad: la banda de goma tiene una fuerza de tirar de aproximadamente 5 veces, que tiene fuerte elasticidad y buena calidad. | | |
| 5 | Caja de grapas estándar 5,000/1 | UD | 600 |
| | <ul style="list-style-type: none"> -Medidas: 26/6 mm. -Cantidad: 5,000 grapas -Material: Acero/Zincado -Diseño: Acabado brillante/liso/inoxidable | | |
| 6 | CD en blanco | UD | 1600 |
| | <ul style="list-style-type: none"> -Los CD a los que se refiere esta ficha técnica en este punto corresponden a los del tipo CD-R - El empaque debe proteger la calidad del producto durante su manejo, almacenamiento y transporte. -El CD debe estar rotulado, indicando marca o fabricante, tipo de CD y densidad de grabación en MB y en minutos de duración en audio. -El empaque debe estar rotulado -120 mm (diámetro) con una duración de 90-100 minutos de audio y 800-875MB de datos. -Mecanismo de lectura/escritura: Láser infrarrojo (750nm) | | |
| 7 | Cinta adhesiva ancha | UD | 800 |
| | <ul style="list-style-type: none"> -Respaldo Polipropileno Bi Orientado. -Adhesivo Acrílico Base Agua sensible a la presión -Color: Transparente -Espesor Total: 40 micrones -Adhesivo: 15 micrones -Respaldo: 25 micrones -Test de Adhesion: 180° ASTM Test Method: D3330 435 g/in. -Resistencia a la Tensión: ASTM Test Method D3759 Dirección de Máquina 6,1 kg / in -Elongación al rompimiento Dirección de Máquina 100% | | |

| | | | |
|----|---|----|-----|
| | mínimo | | |
| 8 | Cinta invisible 3/4 | | 800 |
| | <ul style="list-style-type: none"> -Respaldo Polipropileno Bi Orientado. -Adhesivo Acrílico Base Agua sensible a la presión -Color: Transparente -Espesor Total: 40 micrones -Adhesivo: 15 micrones -Respaldo: 25 micrones -Test de Adhesion: 180° ASTM Test Method: D3330 435 g/in. -Resistencia a la Tensión: ASTM Test Method D3759 Dirección de Maquina 6,1 kg / in -Elongación al rompimiento Dirección de Máquina 100% mínimo | | |
| 9 | Cinta invisible | UD | 100 |
| | <ul style="list-style-type: none"> -Recambio fácil: la cinta es más fácil de cortar, y el diámetro del núcleo de la cinta es de 0.984 in, se adapta a dispensadores de cinta de husillo estándar, fácil de coser y usar. -La cinta adhesiva deberá empacarse de forma tal que se proteja del deterioro mecánico y de las condiciones climáticas, de manera que no sufra daños y conserve su calidad en condiciones adecuadas de manejo, almacenamiento y transporte. El empaque deberá estar rotulado, indicando como mínimo número de lote, fecha de fabricación, tipo de producto, cantidad de cinta por rollo (ancho por largo), nombre del fabricante, importador (si aplica) y país de fabricación. -Escritura: la superficie de la cinta se puede escribir, marcar, apto para leer notas y corregir el lugar equivocado. | | |
| 10 | Corrector líquido tipo lápiz | UD | 800 |
| | <ul style="list-style-type: none"> -Tapa con clip: Material de Plástico polietileno cristal (PS). -Punta: Extra fina de acero niquelado (anticorrosivo). -Tinta: De de secado rápido y sin olor picante. -Tamaño del corrector: Diámetro: 2.0cm. -Peso del corrector: 25 gramos aprox. -El corrector no puede tener olor desagradable. -En condiciones adecuadas de uso este no puede desprender sustancias o vapores perjudiciales para la salud humana. El lápiz corrector no puede corroerse, cambiar sus propiedades físico químicas o formar defectos durante su uso o almacenamiento. El líquido no podrá secarse dentro del envase si se tapa correctamente. -El cuerpo del lápiz corrector debe ser flexible para dosificar el flujo del líquido a presión y tener una resistencia suficiente que le impida deformarse, en condiciones normales de uso. -el corrector no debe dejar tintes, mezclarse con la tinta ni cambiar de coloración -El empaque deberá proteger la integridad del producto durante su manejo, almacenamiento y transporte. -El producto deberá estar rotulado con caracteres indelebles, fácilmente legibles y visibles, indicando en idioma español, como mínimo los siguientes elementos: identificación del | | |

| | | | |
|----|--|----|-----|
| | producto, marca y contenido neto en unidades del Sistema Internacional, nombre o razón social de fabricante e importador (si aplica), instrucciones de uso, precauciones, Advertencias y fecha de vencimiento. | | |
| 11 | Corrector liquido tipo botella | UD | 800 |
| | <ul style="list-style-type: none"> -Corrector liquido botella 20 ml pax -de color similar al papel, cubre los errores de cualquier tipo y logra una óptima adherencia al papel. -el líquido debe ser homogéneo y sin grumos además que no se agriete y secado rápido - El corrector no puede tener olor desagradable. -En condiciones adecuadas de uso este no puede desprender sustancias o vapores perjudiciales para la salud humana -El producto deberá estar rotulado con caracteres indelebles, fácilmente legibles y visibles, indicando en idioma español, como mínimo los siguientes elementos: identificación del producto, marca y contenido neto en unidades del Sistema Internacional, nombre o razón social de fabricante e importador (si aplica), instrucciones de uso, precauciones, advertencias y fecha de vencimiento. | | |
| 12 | DVD en blanco | UD | 900 |
| | <ul style="list-style-type: none"> - El empaque debe proteger la calidad del producto durante su manejo, almacenamiento y transporte. -El DVD debe estar rotulado, indicando marca o fabricante, tipo de DVD y densidad de grabación en MB y en minutos de duración en audio, video y datos -El empaque debe estar rotulado - 120 mm (diámetro) con una duración de 90-100 minutos de audio y 800-875MB de datos. | | |
| 13 | Libro de record 300 pag. | UD | 400 |
| | <ul style="list-style-type: none"> -Color rojo con extra resistencia de esquinas -papel premium blanco sin ácido. -resistente al agua y permanencia de tintas | | |
| 14 | Libro record 150 pag. | UD | 400 |
| | <ul style="list-style-type: none"> -Color rojo con extra resistencia de esquinas -papel premium blanco sin ácido. -resistente al agua y permanencia de tintas | | |
| 15 | Libro record 500 pag. | UD | 400 |
| | <ul style="list-style-type: none"> -Color rojo con extra resistencia de esquinas -papel premium blanco sin ácido. -resistente al agua y permanencia de tintas | | |
| 16 | Felpas | UD | 800 |
| | <ul style="list-style-type: none"> -Con un clip moldeado, estos felpas son fáciles de llevar, mientras que su tinta proporciona una escritura nítida y clara. -debe proteger contra el agua y decoloración. -Fabricado en un 80% con productos electrónicos reciclados postconsumo La punta de metal escribe con una suavidad constante Disponible en micro o puntos finos -Peso del producto 3.2 oz -Dimensiones 5.7 x 2.8 x 0.9 pulgadas | | |

| | | | |
|----|---|----|-------|
| 17 | Caja de folder 8 1/2X11 1/100 | UD | 800 |
| | -Debe garantizarse una funcionalidad adecuada e integridad del folder, en condiciones normales de uso. Su fabricación y acabado deben ser de buena calidad. Así mismo sus partes no pueden desprenderse fácilmente, despegarse, zafarse, desajustarse o presentar otro tipo de deficiencias de ensamble inadecuado. No puede contener elementos tóxicos a los seres humanos. | | |
| 18 | Caja de folder 8 1/2X13 1/100 | UD | 300 |
| | -Debe garantizarse una funcionalidad adecuada e integridad del folder, en condiciones normales de uso. Su fabricación y acabado deben ser de buena calidad. Así mismo sus partes no pueden desprenderse fácilmente, despegarse, zafarse, desajustarse o presentar otro tipo de deficiencias de ensamble inadecuado. No puede contener elementos tóxicos a los seres humanos. | | |
| 19 | Grapadora | UD | 200 |
| | <ul style="list-style-type: none"> - Debe ser de construcción metálica - Resistente y duradera - El pestillo de bloqueo positivo debe garantizar que las grapas estén en la posición adecuada para un uso perfecto -facilidad de abrir para colocar con tachuelas para publicar documentos en un tablón de anuncios u otra superficie vertical -Con indicador de baja grapa en el costado del cargador para facilitar la identificación de cuándo se han agotado las grapas - El riel interno especializado reduce el riesgo de atascos. - con capacidad para una tira completa de 210 grapas -capaz de asegurar al menos 25 grapas | | |
| 20 | Bolígrafo (lapiceros) | UD | 1,600 |
| | <ul style="list-style-type: none"> - No debe contar con repuesto de tinta sustituible por lo cual, debe estar diseñado para desecharse una vez se acaba la tinta del depósito, estos bolígrafos desechables deben estar previsto de tapa - Dimensiones del producto : 1.06 x 5.5 x 2.75 pulgadas; 1.6 Onzas -El cuerpo y la tapa del bolígrafo deben estar elaborados en material plástico, su fabricación y acabado no puede presentar defectos. Las partes del cuerpo del bolígrafo deben formar una unidad fuerte y rígida, con suficiente resistencia para su uso. -Sus partes deben tener acabado uniforme, tanto en color como en textura, libre de rupturas, fisuras o elementos extraños. - El empaque debe proteger la calidad del producto durante su manejo, almacenamiento y transporte; deberá estar rotulado con la marca o logo; con los siguientes parámetros mínimos: cantidad, fabricante, importador (si aplica) y país de fabricación. | | |
| 21 | Lápiz de madera | UD | 1,600 |
| | -El cuerpo del lápiz debe estar elaborado en una madera adecuada, que le confiera al lápiz suficiente resistencia y suavidad para su uso. Su fabricación y acabado no puede | | |

| | | | |
|----|--|----|-----|
| | <p>presentar defectos. Para esta referencia debe ser No. 2, con borrador.</p> <p>-Punta resistente</p> <p>-Debe tener una superficie lisa, libre de rupturas, fisuras, astillas o elementos extraños. No puede contener elementos tóxicos.</p> <p>-Cada lápiz deberá estar rotulado con el número, grado y nombre comercial o la marca. El empaque debe proteger la calidad del producto durante su manejo, almacenamiento y transporte.</p> | | |
| 22 | Fichas 3X5 1/100 | UD | 200 |
| | <p>-Las tarjetas en blanco son perfectas para tarjetas flash, notas de estudio y más.</p> <p>-El tamaño clásico de 3.0 x 5.0 in te permite estudiar y preparar en cualquier lugar.</p> <p>-el paquete debe contener mínimo 300 tarjetas en blanco</p> | | |
| 23 | Notas adhesivas 3X3 | UD | 800 |
| | <p>-El taco deberá ser de fácil manipulación. Debe garantizarse una funcionalidad adecuada, integridad del producto en condiciones normales de uso; sus partes no pueden presentar desprendimiento o desajustes, diferentes a los que confiere su uso normal. No puede contener elementos tóxicos a los seres humanos. El papel utilizado, deberá tener suficiente resistencia al esparcimiento de las tintas estilográficas, de tal manera que los trazos queden nítidos y definidos</p> <p>-El taco deberá empacarse de forma tal que no sufra daños y conserve su calidad en condiciones adecuadas de manejo, almacenamiento y transporte. El producto deberá estar rotulado, indicando fabricante, importador (si aplica), marca, tipo de producto.</p> | | |
| 24 | Resaltador | UD | 100 |
| | <p>-El resaltador debe con tapa, esta debe ajustarse de forma segura y estable en sus extremos, de tal manera que proteja la tinta de la evaporación y pueda incorporarse al cuerpo del resaltador cuando éste se esté usando.</p> <p>-La tinta debe permanecer dentro del resaltador en un material absorbente, de tal forma que no haya líquido libre dentro de este.</p> <p>-La tinta no puede ser tóxica. El resaltador no puede presentar un olor desagradable.</p> <p>-El cuerpo y la tapa resaltador deben estar elaborados en material plástico adecuado, su fabricación y acabado deben ser una calidad aceptable. Las sesiones pegadas o roscadas deben estar unidas de tal manera que formen una unidad firme y segura. El color de la tapa o del cuerpo del resaltador debe identificar el color de la tinta.</p> <p>-Dimensiones : 1.6 x 8.15 x 8.02 pulgadas; 7.83 Onzas</p> <p>-Longitud: entre 90 y 175 mm</p> <p>-Ancho: entre 10 y 20mm</p> <p>-Ancho de escritura: 5 mm</p> <p>-Punta de cincel</p> | | |

| | | | |
|----|--|----|-----|
| | <ul style="list-style-type: none"> -Debe secarse en menos de 5 segundos sobre papel -El empaque debe proteger la calidad del producto durante su manejo, almacenamiento y transporte. -El resaltador deberá estar rotulado con la marca o logo. <p>El empaque deberá estar rotulado con los siguientes parámetros mínimos: tipo de producto, cantidad, fabricante, importador (si aplica), país de fabricación</p> | | |
| 25 | Marcador permanente | UD | 200 |
| | <ul style="list-style-type: none"> -Deben contar con una tapa que pueda ajustarse de forma segura y estable por los dos extremos del marcador y que proteja la tinta de la evaporación. -Peso del producto: 1.6 oz -Dimensiones del producto: 5.47 x 0.67 x 0.51 pulgadas -El cuerpo y la tapa del marcador deben estar elaborados en material plástico adecuado, su fabricación y acabado no puede presentar defectos. Las partes del cuerpo del marcador deben formar una unidad fuerte y rígida, con suficiente resistencia para su uso. Su tinta no puede salir por otro sitio diferente la punta. -Sus partes visibles deben tener acabado uniforme, tanto en color como en su textura, libre de rupturas, fisuras o elementos extraños. Su trazo debe tener intensidad uniforme. -El empaque debe proteger la calidad del producto durante su manejo, almacenamiento y transporte. -El marcador deberá estar rotulado con la marca o logo. -El empaque deberá estar rotulado con los siguientes parámetros mínimos: cantidad, fabricante, importador (si aplica) y país de fabricación -Debe cumplir con todos los requisitos establecidos en la presente ficha técnica | | |
| 26 | Marcador de pizarra | UD | 100 |
| | <ul style="list-style-type: none"> -Debe contar con una tapa que pueda ajustarse de forma segura y estable por sus extremos, de tal manera que proteja la tinta de la evaporación y pueda incorporarse al cuerpo del marcador cuando éste se esté usando. La tinta debe permanecer dentro del marcador en un material absorbente, de tal forma que no haya líquido libre dentro de este. El color de la tapa o del cuerpo del marcador debe identificar el color de la tinta. -La tinta de los trazos debe poder removerse fácilmente con un paño o borrador de pizarra, cuando se escribe sobre superficies lisas, sin que estas se manchen. -Marcador seco para pizarra blanca, desechable, contenido de tinta mayor a 2,5 y menor o igual a 5 g , de punta biselada poliéster , para hacer líneas de aprox. 0,5 mm de 2 trazos. -El marcador deberá estar rotulado con la marca o logo. El empaque deberá estar rotulado con los siguientes parámetros mínimos: cantidad, fabricante, importador (si aplica), país de fabricación. | | |
| 27 | Caja de sobre en hilo 6x9 | UD | 120 |
| | sobre en hilo 6x9 | | |
| 28 | Caja de sobre de pago #7 | UD | 50 |

| | | | |
|----|---|----|-----|
| | Sobre manila 10.5 x 16.5 cm | | |
| 29 | Caja de sobre en hilo 9x12 | UD | 50 |
| | sobre en hilo 9X12 | | |
| 30 | Blíster pilas AAA | UD | 50 |
| | <p>-Las pilas deberán estar libres de defectos que se observen visualmente tales como pérdida del electrolito, deformaciones que alteren las dimensiones o presencia de corrosión en los terminales. Debe tener una durabilidad razonable, en condiciones normales de uso y almacenamiento. Ninguna de sus partes puede desprenderse, partirse, romperse, corroerse o formar otro tipo de defectos que afecten su normal desempeño, si el producto es utilizado y almacenado de forma adecuada. Deben tener adaptabilidad para funcionar a altas temperaturas sin deterioro; alta resistencia a los golpes y choques.</p> <p>-Deberán empacarse de forma tal que no sufran daños y conserven su calidad en condiciones adecuadas de manejo, almacenamiento y transporte.</p> <p>-El producto debe estar rotulado en caracteres legibles e indelebles (no se permite calcomanías) indicando, como mínimo: tipo de batería, polaridad de los terminales, voltaje nominal, tamaño, advertencias de seguridad y manejo.</p> | | |
| 31 | Blíster pilas AA | UD | 50 |
| | -mismas especificaciones del punto anterior | | |
| 32 | Tijeras | UD | 300 |
| | <p>- Las hojas de la tijera y el tornillo deben estar elaborados en acero inoxidable. El mango debe estar elaborado en material plástico adecuado.</p> <p>- Sus partes deben estar ensambladas de forma estable y ajustada, de tal manera que formen una unidad firme y segura, sin deteriorar el ajuste durante su servicio o almacenamiento. Debe presentar una calidad aceptable.</p> <p>- Su fabricación y acabado no puede presentar defectos o imperfecciones que afecten su uso y durabilidad o generen riesgos para su adecuado uso.</p> <p>- Debe tener la capacidad de cortar, papel, fotos, cartulina, cartón y tela, deben proporcionar un corte limpio y fino sobre este tipo de superficies. Deben presentar suficiente resistencia para su uso.</p> | | |
| 33 | Pegamento blanco (EGA) | UD | 100 |
| | <p>Producto no tóxico</p> <ul style="list-style-type: none"> • Lavable en telas • Ideales para pegar en papel, cartón y maderas delgadas • Para uso en la escuela, la oficina y el hogar • Seguros para niños. | | |
| 34 | Saca grapas | UD | 400 |
| | <p>-Pinza utilizada para retirar los ganchos grapados en hojas, mediante un par de garras curvas en trelazadas</p> <p>-El sacagrapas debe estar elaborado de una combinación de materiales plásticos y metal adecuados. Las hojas y el resorte</p> | | |

| | | | |
|----|--|----|-----|
| | deben estar elaborados en acero cromado, el eje en acero inoxidable y las cubiertas ergonómicas en material plástico. | | |
| 35 | Cera para contar | UD | 200 |
| | - Ideal para hacer conteo de billetes o hojas, viene en un contenedor blanco y trae un aroma agradable. - contiene 14gr. | | |
| 36 | Caja clip pequeño | UD | 600 |
| | -Deberá empacarse en caja de cartón que proteja el producto de la humedad y manejo adecuado durante el almacenamiento y transporte. Debe indicar en la etiqueta parámetros tales como: cantidad, fabricante, procedencia, marca. - fabricado en acero bajo carbon - resistencia a la tracción: 70 – 85 kg/mm ² - diametro del alambre (mm): 0.80 - 0.81 - Alambre con un recubrimiento superficial galvanizado que le da buena presentación y evita la oxidación. | | |
| 37 | Caja clip grande | UD | 600 |
| | -Deberá empacarse en caja de cartón que proteja el producto de la humedad y manejo adecuado durante el almacenamiento y transporte. Debe indicar en la etiqueta parámetros tales como: cantidad, fabricante, procedencia, marca. - fabricado en acero bajo carbon - resistencia a la tracción: 70 – 85 kg/mm ² -diametro del alambre (mm): 0.80 - 0.81 - Alambre con un recubrimiento superficial galvanizado que le da buena presentación y evita la oxidación. | | |
| 38 | Libreta rayada 8 1/2X11 | UD | 600 |
| | -El diseño superior garantiza una fácil extracción de hojas, mantiene las notas organizadas y actualizadas | | |
| 39 | Libreta rayada 5X8 | UD | 600 |
| | -El diseño superior garantiza una fácil extracción de hojas, mantiene las notas organizadas y actualizadas | | |
| 40 | Banderita para folder | UD | 600 |
| | Banderita para folder | | |

Nota: Los Oferentes/Proponentes deberán incluir todos los artículos solicitados los cuales serán evaluados por el departamento correspondiente con la finalidad de verificar que cumplan con todos los requisitos establecidos en la presente ficha técnica.

MUESTRAS FÍSICAS

Los Oferentes/Proponentes deberán presentar junto con su propuesta muestras de todos los artículos propuestos.

3.0 ALCANCE DE LOS BIENES

Los Oferentes deberán estimar que, para cumplir con los objetivos de los bienes requeridos, se deberán entregar en el Almacén de Propiedades del Ministerio de Defensa en un horario de 09:00 am hasta 3:00 pm, en las denominaciones y cantidades descritas en el Puntos 2.0 “Especificaciones Técnicas”.

3.1. Plan de Entrega

Los Oferentes/Proponentes deberán tener disponibles para entrega inmediata los Materiales de Oficina objeto del presente proceso de compras. O en su defecto presentar un cronograma de entrega inferior a las 72 horas.

