



MINISTERIO DE DEFENSA

FICHA TÉCNICA

**ADQUISICIÓN DE MATERIALES FERRETEROS, PARA SER UTILIZADO EN
LAS DIFERENTES DEPENDENCIA DEL MINISTERIO DE DEFENSA.**

(Mipyme Mujer)

**PROCEDIMIENTO DE COMPARACION DE PRECIOS
REFERENCIA: MIDE-CCC-CP-2026-0010.**

Santo Domingo, Distrito Nacional
República Dominicana enero,
2026.




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 de este.


2.0 ESPECIFICACIONES TECNICAS



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


LOTE ÚNICO.


No.	Descripción	Cantidad	Unidad	Especificaciones
1	TORNILLOS DIABLITOS NEGRO 4'	1,500.00	UD	<p>Los tornillos "diablitos" negros de 4 pulgadas son fijadores de acero con acabado fosfatado negro, ideales para carpintería, melamina y estructuras de madera. Cuentan con cabeza plana (generalmente Phillips/cruz), cuerpo largo y rosca autorroscante, ofreciendo alta resistencia a la corrosión y gran capacidad de sujeción para trabajos exigentes.</p> 
2	MARTILLOS FIBRA VIDRIO 16OZ	20.00	UD	<p>Los martillos de 16 onzas con mango de fibra de vidrio son herramientas ligeras y duraderas que ofrecen una excelente absorción de impactos, lo que los hace ideales para una variedad de tareas en el hogar o el taller.</p>
3	PINO AMERICANO # 1+2'X8'X10	200.00	UD	<p>La tabla de Pino Americano #1+2 de 1" x 8" x 10' es una madera estructural de alta calidad (grados #1 y #2 combinados) proveniente del sur de EE. UU., conocida por su durabilidad y resistencia. Ideal para construcción, estructuras, techos, muebles y acabados, ofreciendo una apariencia natural y versatilidad.</p>

				
4	PINO AMERICANO 2X4X10	200.00	UD	Antepuesto
5	PINO AMERICANO BRUTO 2X4X12	200.00	UD	Antepuesto
6	PINO AMERICANO # 1+2'X8'X10	200.00	UD	Antepuesto
7	MONTERO ANCLAJE 212 RELLENO 22KG	200.00	UD	Mortero cementicio autonivelante de 22 kg, diseñado para anclajes y rellenos de precisión de alta resistencia. Destaca por su expansión controlada, exento de contracción, fácil aplicación, alta fluidez y ausencia de componentes metálicos, ideal para maquinaria, columnas y estructuras.
8	MENZCLA DE EMPAÑETE, FUNDA DE 42.5KG	100.00	UD	Mortero seco predosificado de cemento, arena clasificada y aditivos, ideal para acabados interiores/exteriores. Ofrece alta adherencia, cohesividad y trabajabilidad, requiriendo solo agua (aprox. 8.7 litros por funda). Reduce desperdicios y asegura una textura uniforme, siendo superior a mezclas manuales.
9	CEMENTO GRIS	100.00	UD	Composición: Se compone principalmente de silicatos de calcio (clínker), óxido de aluminio, óxido de hierro y yeso, que le otorgan sus propiedades de fraguado y dureza. Resistencia y Durabilidad: Destaca por su alta resistencia a la compresión, lo que lo hace ideal para estructuras robustas como cimientos, columnas y muros. Fraguado y Adherencia: Posee excelentes propiedades de adherencia y tiempos de fraguado controlados, permitiendo una buena trabajabilidad en mezclas. Propiedades Físicas: Presenta una densidad aparente en estado suelto de 1150 a 1400 Kg/m ³ y un color grisáceo o verdoso característico.

10	ARENA TRITURADA AZUL M3	80.00	M3	 <p>Granulometría: Comúnmente disponible en tamaños de partícula de 0 a 4.5 mm o específicamente de 3/16".</p> <p>Densidad suelta: Aproximadamente 1,550 kg/M3</p> <p>Densidad compactada: Puede alcanzar hasta 1,682 kg/M3</p> <p>Condición húmeda: El peso aumenta hasta unos 1,922 kg/M3 debido a la absorción de agua.</p> <p>Composición: Se caracteriza por ser un material granular anguloso producto de la desintegración mecánica de rocas de cantera.</p> <p>Absorción: Máximo permitido de 3%.</p>
11	ARENA TRITURADA ITABO MT3	50.00	M3	<p>Arena triturada Itabo (a menudo referida como 3/16" o similar) es un agregado fino obtenido de la trituración de rocas calizas, caracterizado por su alta resistencia, forma angular que mejora la adherencia en el concreto y granulometría controlada, ideal para hormigones, morteros de albañilería, bloques y prefabricados.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Origen: Trituración de roca caliza, lavada y procesada. • Tamaño: Generalmente entre 0-5 mm (a menudo clasificada como 3/16" o 0-4.75 mm). • Forma de partícula: Angular y rugosa, lo que

				<p>aumenta la resistencia a la compresión del concreto.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Limpieza: Bajo contenido de arcillas y finos orgánicos, lo que garantiza una menor contracción y mayor durabilidad. • Color: Amarilla medio a oscuro, típico de la caliza. • Versatilidad: Excelente trabajabilidad en mezclas y gran capacidad para acabados. 
12	GRAVA DE 3/4 M3	70.00	M3	<p>Agregado triturado, usualmente calizo o basáltico, esencial en la construcción por su tamaño uniforme que aporta gran resistencia, estabilidad y durabilidad al concreto estructural.</p> <p>Tamaño nominal de 3/4 de pulgada (aprox. 19 mm). Al ser triturada, sus fragmentos son angulares, lo que permite que se entrelacen eficientemente, proporcionando mayor estabilidad que la grava de río.</p> <p>Composición: Generalmente derivada de piedra caliza o roca basáltica.</p> <p>Uso en Concreto: Es el agregado grueso estándar para la elaboración de concreto estructural, representando una parte significativa del peso y resistencia del mismo.</p> 

13	VARILLAS ACERO DE 1/2X20	20.00	Q	 <p>La varilla de acero de 1/2 pulgada (o #4) por 20 pies es un elemento de refuerzo corrugado comúnmente usado en la construcción, que destaca por su resistencia y excelente adherencia al concreto.</p> <p>Diámetro: 1/2 pulgada (equivalente a aproximadamente 12.7 mm o 0.50 pulgadas).</p> <p>Longitud: 20 pies (equivalente a aproximadamente 6.096 metros).</p> <p>Peso Teórico: El peso por unidad es de aproximadamente 13.36 libras (o 0.668 libras por pie lineal). En sistema métrico, el peso aproximado es de 0.994 kg por metro.</p> <p>Material: Generalmente es acero billet.</p> <p>Acabado: Cuenta con corrugaciones (rebordes o salientes en su superficie) que evitan el movimiento longitudinal relativo entre la</p>
----	--------------------------	-------	---	---

				varilla y el concreto que la rodea, asegurando una mejor fijación.
14	VARILLAS ACERO DE 3/8X20	20.00	Q	
15	AVELLANADOR PROFESIONAL DE 3/16" A 5/8",	3.00	UD	<p>El avellanador profesional para tubos de 3/16" a 5/8" es una herramienta de precisión diseñada para crear avellanados cónicos a (45°) en materiales suaves como cobre, latón y aluminio. Cuenta con un yugo robusto forjado, tornillo de sujeción preciso y mordazas diseñadas para un acabado uniforme en tuberías de 7 medidas diferentes.</p> <p>Rango de Capacidad: Apta para tubos de 3/16", 1/4", 5/16", 3/8", 7/16", 1/2" y 5/8".Material de Fabricación: Yugo</p>

				robusto forjado en acero al carbono o hierro nodular para alta durabilidad. Tipo de Avellanado: Produce avellanados a (45°) . Diseño: Incluye mordaza de diseño especial y tornillo de sujeción para asegurar un acabado preciso sin dañar el tubo. Aplicaciones: Ideal para trabajos de plomería, refrigeración y aire acondicionado en materiales suaves. Peso: Aproximadamente entre 0.7 kg y 1.2 kg según el modelo. Este tipo de avellanador, frecuentemente utilizado en el sector profesional, asegura conexiones estancas y precisas en instalaciones de tuberías de metal blando.
16	TUBERÍA DE COBRE FLEXIBLE ACR 3 / 4 X50	200.00	FT	<p>La tubería de cobre flexible grado ACR de 3/4" x 50 pies (15.24 metros) es un rollo diseñado específicamente para sistemas de refrigeración y aire acondicionado (ACR). Fabricado bajo normas de alta pureza (ASTM B280), destaca por su alta conductividad térmica, flexibilidad, resistencia a la corrosión, durabilidad de hasta 100 años y tratamiento interno para asegurar limpieza.</p> <p>Diámetro Nominal: 3/4 de pulgada. Longitud: 50 pies (aprox. 15.24 metros) por rollo.</p> <p>Grado ACR: Diseñado para aplicaciones de Aire Acondicionado y Refrigeración.</p> <p>Material: Cobre de alta pureza, duradero y reciclable.</p> <p>Flexibilidad: Tipo rollo/flexible, lo que facilita la instalación y reduce la necesidad de conexiones soldadas.</p> <p>Limpieza: Tratamiento interno deshidratado y con extremos sellados para evitar contaminación.</p> <p>Grosor de Pared: Típicamente .035" o según norma ASTM B280.</p> <p>Propiedades: Antibacterial, alta conductividad térmica, resistente a altas presiones y a la oxidación.</p>
17	TUBERÍA COBRE FLEXIBLE ACR 1 / 4 X50	100.00	FT	Antepuesto
18	TUBERÍA DE COBRE FLEXIBLE ACR 1 / 2 X50	200.00	FT	Antepuesto
19	TANQUE DE GAS REFRIGERANTE DE 30 LIBRA	5.00	UD	El tanque de gas refrigerante de 30 libras es un cilindro metálico diseñado para contener refrigerantes específicos y su principal

				<p>característica es su capacidad de 13.6 kg (equivalente a 30 libras). Capacidad de Contenido: El tanque está diseñado para contener 30 libras (13.6 kg) de gas refrigerante, con una capacidad de agua aproximada de 13.6 litros. Material: Suelen estar fabricados de acero, como el material DC01, con un espesor de pared de aproximadamente 1.0 mm para los cilindros desechables. Los tanques de recuperación reutilizables pueden tener especificaciones de material más robustas. Tipo de Cilindro: Pueden ser desechables (de un solo uso) o reutilizables (tanques de recuperación). Dimensiones: Las dimensiones típicas para un tanque desechable son aproximadamente 420 mm de altura y 241 mm de diámetro. Peso: El peso total de un tanque lleno de 30 lb (incluyendo el gas y la tara) puede rondar las 34.99 lb, mientras que la tara (peso vacío) es de aproximadamente 17.99 lb (para un modelo Mastercool específico). Certificaciones: Comúnmente cuentan con certificación CE (Conformidad Europea) u otras certificaciones de seguridad pertinentes para garantizar su calidad y manejo seguro. Válvulas: Usualmente están equipados con una válvula Y de 1/4" SAE, que puede ser simple o doble (para líquido/vapor), especialmente en los modelos de recuperación.</p>
20	VARILLA PLATA 0.50X18X20	120.00	UD	<p>La varilla de plata 0.50x18x20 (a menudo referenciada como TW-0%, TW-5% o TW-15% según el contenido de plata) es un consumible de soldadura fuerte utilizado comúnmente en fontanería, refrigeración y aire acondicionado. Estas varillas son rectas, lisas y diseñadas para unir metales como cobre, bronce, latón y acero.</p>
21	CILINDRO DE GAS ANTORCHAS DE MANO CILINDRO DE MEZCLA DE GAS PROPANO PROPILENO	16.00	UD	<p>Los cilindros de mezcla de gas propano propileno (comúnmente conocidos como gas para antorchas de mano son envases portátiles de acero diseñados para su uso en soldadura fuerte, soldadura blanda y aplicaciones de calentamiento,</p>

				<p>ofreciendo una temperatura de llama superior a la del propano solo.</p> <p>Características de la Mezcla de Gas</p> <p>Temperatura de llama superior: La mezcla de propano-propileno alcanza temperaturas de llama más altas que el propano solo (hasta aproximadamente 3600°F o 2000°C en aire, según algunas fuentes). Esto permite calentar metales más rápidamente y es una alternativa eficaz al acetileno para ciertas aplicaciones industriales como soldadura, soldadura fuerte y corte.</p> <p>Eficiencia de calentamiento: Ofrece velocidades de corte y calentamiento significativamente mejoradas en comparación con el gas natural y el acetileno.</p> <p>Quema limpia: Produce una combustión limpia sin humo.</p> <p>Composición: Es una mezcla de hidrocarburos, principalmente propano (C3H8) y propileno (C3H6).</p> <p>Olor: El gas en sí es incoloro e inodoro, pero se le añade un olor especial intencionalmente para detectar posibles fugas fácilmente.</p>
22	CODO 90 GRADO DE COBRE A ROSCA EXTERIOR	200.00	UD	<p>El codo de 90 grados de cobre a rosca exterior es una conexión de plomería esencial, fabricada generalmente de cobre o latón resistente a la corrosión. Diseñado para unir tuberías de cobre (soldar) con accesorios roscados (macho NPT), permite cambios de dirección de 90° en instalaciones de agua fría/caliente y gas, soportando altas presiones y temperaturas.</p> <p>Material: Cobre/Latón de alta calidad, resistente a la corrosión, lo que garantiza una larga vida útil y evita la formación de óxido.</p> <p>Tipo de Conexión: Cuenta con una entrada para soldar (soldadura capilar o "cobre") y una salida con rosca exterior (macho).</p> <p>Tipo de Rosca: Generalmente utiliza rosca NPT (National Pipe Thread) para un sellado cónico hermético.</p> <p>Ángulo: 90 grados, ideal para giros precisos en tuberías.</p> <p>Usos: Ideal para agua potable, gas natural, gas L.P., sistemas de calefacción y refrigeración.</p> <p>Dimensiones Comunes: Disponible comúnmente en diámetros de 1/2" y 3/4".</p> <p>Resistencia: Capaz de soportar alta presión (ej. hasta 300 PSI en modelos estándar) y temperaturas elevadas.</p>

23	COUPLING D / COBRE SOLDABLE	200.00	UD	Un acoplamiento (coupling) de cobre soldable es un accesorio diseñado para unir dos tramos de tubería de cobre mediante soldadura, ofreciendo una conexión duradera, resistente a altas presiones y temperaturas , y libre de corrosión galvánica.
24	PALOMETAS PARA AIRES ACONDICIONADO DE 12 MIL BTU Y 18 MIL BTU.	190.00	UD	Las palometas (soportes tipo L) para aires acondicionados de 12,000 y 18,000 BTU son estructuras metálicas, generalmente de hierro, diseñadas para fijar la unidad condensadora en paredes exteriores. Ofrecen elevación, protección contra inundaciones y suciedad, y suelen incluir tornillos y taquetes para una instalación versátil y segura.
25	TRANSVERSAL 12 1/2X10	90.00	UD	La designación "TRANSVERSAL 12 1/2X10" parece referirse a un elemento estructural o de construcción, específicamente un travesal o travesaño con dimensiones de 12 1/2 por 10 pulgadas
26	TORNILLOS P/ EST #7-7/16 PTA FINA LIB	130.00	UD	El tornillo para estructura #7-7/16 de punta fina es un elemento de fijación diseñado para unir materiales ligeros, como láminas de yeso (drywall) o superboard, a perfiles metálicos delgados.
27	MASILLA YESO, 5 GAL. AMERICANO	250.00	UD	La masilla para yeso (Gypsum/Drywall) de 5 galones, de origen americano, es un compuesto premezclado de alta calidad, base vinílica, diseñado para el tratamiento de juntas, esquineros y acabado final en paneles de yeso. Ofrece alta adherencia, fácil aplicación y lijado, alta resistencia al agrietamiento, y un acabado profesional. Presentación: Balde de 5 galones (aprox. 50-60 lbs), listo para usar sin necesidad de mezcla intensa. Usos: Ideal para encintar, rellenar juntas, cubrir tornillos, fijar esquineros, texturizar y reparar grietas en interiores. Rendimiento: Aproximadamente para 314 pies lineales en acabado de juntas. Fácil Aplicación: Consistencia cremosa y suave, facilitando su aplicación manual o con herramientas. Acabado: Acabado mate, liso y de alta resistencia (no amarillenta ni agrieta). Normativa: Cumple comúnmente con normas ASTM C475. Almacenamiento: Requiere protegerse de temperaturas extremas y mantener el envase sellado.

28	TORNILLO P/PLANCA #6X1 1/4PTA FINA LIB	250.00	UD	El tornillo para plancha #6x1 1/4 punta fina es un tornillo autorroscante de acero pavonado o zincado, diseñado para fijar paneles de yeso (drywall) o láminas delgadas a perfiles metálicos de hasta 0.5 mm de espesor o a soportes de madera.
29	PERFIL 2 1/2XX10 CAL 22	250.00	UD	El perfil estructural de 2 1/2 pulgadas por 10 pies, calibre 22, es un componente de acero galvanizado (generalmente tipo C o U) diseñado para sistemas de tablayeso (drywall), muros interiores y plafones. Destaca por su alta resistencia a la corrosión, calibre homogéneo rolado en frío, versatilidad y capacidad de carga superior al C26, con un largo estándar de 3.05 metros (10 pies).
30	TRANSVERSAL 12 1/2X10 CAL 22	247.00	UD	perfil estructural en forma de "U" de acero galvanizado, diseñado para construcción en seco (drywall) y tablaroca. Ofrece alta resistencia a la corrosión, rigidez estructural superior (calibre 22) para muros y plafones, y una longitud estándar de 10 pies (3.05m).
31	CAJA DE FULMINANTE AMARILLO CAL.27 1/100	20.00	CAJ	<p>La caja de fulminante amarillo calibre .27 contiene 100 unidades en tiras de 10 cartuchos cada una, y representa un nivel de potencia medio diseñado para herramientas de fijación a pólvora.</p> <p>Calibre: .27 (6.8 x 11 mm). Color: Amarillo, lo que indica un nivel de potencia medio (nivel 4) dentro de la codificación por colores (verde: suave, rojo: máximo). Presentación: Se suministra en cajas de 100 unidades, organizadas en tiras de 10 cartuchos cada una. Compatibilidad: Diseñado para usarse con herramientas (pistolas) de fijación a pólvora semiautomáticas. Material: Fabricado con material de alta calidad para ofrecer durabilidad y fiabilidad. Manejo de Residuos: Las tiras usadas se pueden desechar en la basura común, lo que simplifica la limpieza.</p>
32	CAJA DE FULMINANTE AMARILLO CAL.22 1/100	50.00	CAJ	Antepuesto
33	ESQUINERO # JB-50 1/2X10 VINYL	250.00	UD	El esquinero de vinilo ESQUINERO #JB-50 1/2X10 VINYL es un perfil tipo "J" de PVC diseñado para proporcionar un acabado limpio y duradero a los bordes expuestos de los paneles de yeso (gypsum).

				<p>Características Principales</p> <p>Material: Está fabricado en vinilo (PVC rígido), lo que le confiere resistencia a la humedad y al moho, a diferencia de los métodos tradicionales de madera.</p> <p>Diseño: Tiene un diseño en forma de "J" y puede ser liso o perforado, lo que permite una buena integración con el compuesto para juntas o mortero.</p> <p>Dimensiones:</p> <p>Ancho/Grosor del panel: Diseñado para paneles de yeso (gypsum) de 1/2 pulgada.</p> <p>Largo: Mide 10 pies de largo (aproximadamente 305 cm).</p> <p>Uso: Se utiliza principalmente como moldura de acabado o reborde (trim) para rematar los bordes crudos de las placas de yeso, como en aberturas de puertas y ventanas, o donde el panel se encuentra con otro material de construcción.</p> <p>Instalación: Es de rápida instalación y se adhiere bien mediante clavos, tachuelas, adhesivos o el mismo compuesto para juntas, lo que ahorra tiempo y mano de obra.</p> <p>Durabilidad: Ayuda a proteger los filos y esquinas de las paredes contra golpes o daños futuros, proporcionando un acabado profesional y alineado.</p>
34	FUNDA DE CEMENTIN 50 LIB	450.00	UD	<p>La funda de Cementin de 50 lb (aprox. 22.7 kg) es un mortero de fraguado en seco a base de cemento y aditivos, ideal para revestir planchas de fibrocemento, fibra de vidrio y colocar azulejos/cerámicas en interiores y exteriores. Ofrece alta adherencia, trabajabilidad cremosa y estabilidad en condiciones extremas.</p>
35	ESQUINERO PLASTICO 1 1/4X10	350.00	UD	<p>El esquinero plástico de 1 1/4" x 10' es un perfil de PVC utilizado para proteger y perfilar esquinas en construcciones de paneles de yeso (drywall), midiendo 3.18 cm por lado y 3.05 metros de longitud. Destaca por su alta resistencia a impactos, corrosión, humedad y rayos UV, siendo ideal tanto para interiores como exteriores.</p>
36	ESQUINERO PLASTICO 1 1/2X10	350.00	UD	Antepuesto
37	PERFIL 4X4 H. GALVANIZADO	650.00	UD	<p>El perfil cuadrado galvanizado de 4x4 pulgadas es un elemento estructural de acero con revestimiento de zinc (galvanizado) que ofrece alta resistencia a la corrosión y durabilidad. Con medidas comunes de</p>

				100mm × 100mm 100mm×100mm (aprox 4x4) y largos de 6 metros o 20 pies, es ideal para estructuras, herrería, vigas, soportes y perfiles de construcción.
38	TUBOS DE 1 1/2H. GALVANIZADO	475.00	UD	El tubo galvanizado de 1 1/2" H.D. usualmente refiriéndose a Cédula 40) es una tubería de acero recubierta de zinc, conocida por su resistencia a la corrosión y alta resistencia mecánica , ideal para conducción de fluidos y estructuras.
39	LIBRAS DE SORDADURAS 6013 1/8	400.00	UD	Los electrodos 6013 de 1/8" (3.2 mm) son varillas de acero al carbono revestidas de rutilo, ideales para uso general, herrería y estructuras ligeras en todas las posiciones. Funcionan con corriente alterna (CA) o directa (CC), ofreciendo un arco estable, baja penetración y fácil remoción de escoria, siendo perfectos para láminas delgadas y mal ajuste.

3.0 ALCANCE DE LOS BIENES

Nota: Los Oferentes/Proponentes deberán incluir en sus propuestas la totalidad de la cantidad del ítem, especificando todas sus características (marca si aplica) en sus ofertas económicas, cotizaciones y fichas técnicas, esto no limita a los oferentes en la presentación de sus propuestas, solo se adjudicará a un solo Oferente. **(No subsanable).**

Nota: Los Oferentes/Proponentes deberán incluir en sus propuestas garantía mínima de un (1) año de los bienes solicitados y ofertados, los cuales tienen que ser nuevos, no pueden ser reparados estar en condiciones deplorables, mal estado o entiendo de caducidad. **(No subsanable).**

Nota: Los Oferentes/Proponentes deberán contemplar que para la entrega de los bienes requeridos es de cinco (05) días hábiles luego de la notificación de adjudicación, sin retrasos, dichos oferentes no pueden tomar ninguna clase de excusa para incumplir la entrega como se requiere, el referido incumplimiento conllevará sanciones graves, **(No subsanable).**

Nota: El Oferente/Proponente que resulte adjudicado deberá hacer las coordinaciones de lugar con el Almacén de Propiedades del Ministerio de Defensa, para la entrega de las propiedades por dependencia luego de la notificación de adjudicación.

Nota: Los Oferentes/Proponentes deberán contemplar al momento de presentar sus propuestas, la entrega de muestras físicas de todos los bienes requeridos y ofertados, dichas muestras se estarán recibiendo en la Subdirección de Compras de este Ministerio de Defensa, en horarios de 8:30 am., hasta las 4:00 pm., del día de la apertura de dicho proceso, para que los peritos designados al efecto, puedan evaluarlos y determinar su estado y calidad, **(No subsanable).** La no presentación de dichas muestras en el horario y día establecido quedará a responsabilidad de los oferentes y será sancionado según lo establecido en la Ley de Compras y Contrataciones Públicas.

3.0 Garantía de los Bienes

Los Oferentes/Proponentes deberán presentar una certificación en donde se comprometan a garantizar que los bienes ofertados sean nuevos, esto quiere decir que los mismos no podrán ser reparados, remanufacturados ni estar en la fecha límite de su vida útil.

Los mismos incluidos en la propuesta del oferente deberán poseer una garantía según sus condiciones a partir de su entrega, tiempo este durante, el cual el oferente deberá garantizar la sustitución en caso por defectos de fábrica de ser requerido por esta Institución, atendiendo a las condiciones expuesta en dicha garantía.

4.0 Lugar de entrega y transporte.

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 08:00 am hasta 3:00 pm, en las denominaciones y cantidades descritas en el Puntos 2.0 “Especificaciones Técnicas”. O en su defecto entregarlas en el punto que el Ministerio de Defensa lo requiera.

5.0 Tiempo para la entrega de los bienes

Los oferentes/proponentes realizarán la entrega de los bienes sea en cinco (5) días hábiles luego de la notificación de adjudicación del proceso en cuestión

3.1 Plan de Entrega

Los Oferentes/Proponentes deberán tener disponibles para entrega la totalidad de los materiales objeto del presente proceso de compras. O en su defecto presentar un cronograma de entrega inferior a cinco (05) días hábiles.

