

DOCUMENTO DE LICITACIÓN



**SECRETARÍA DE ESTADO EN EL DESPACHO DE
DEFENSA NACIONAL
FUERZAS ARMADAS DE HONDURAS**

**LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL
No. LPN-032-2023-SDN**

**“ADQUISICIÓN DE REPUESTOS Y COMPONENTES PARA EL EQUIPO DE
RADIO COMUNICACIONES DEL EJÉRCITO”**

Fuente de Financiamiento:

Fondos Nacionales

Tegucigalpa, M.D.C., Julio del 2022

Contenido

SECCION I - INSTRUCCIONES A LOS OFERENTES IO-01 CONTRATANTE	3
IO-02 TIPO DE CONTRATO	3
IO-03 OBJETO DE CONTRATACION	3
IO-04 IDIOMA DE LAS OFERTAS	3
IO-05 PRESENTACIÓN DE OFERTAS	3
IO-06 VIGENCIA DE LAS OFERTAS	5
IO-07 GARANTIA DE MANTENIMIENTO DE OFERTA	6
IO-08 PLAZO DE ADJUDICACION	6
IO-09 DOCUMENTOS A PRESENTAR	6
IO-10 ACLARACIONES DE LOS DOCUMENTOS DE LICITACION	11
IO-10. I ENMIENDAS A LOS DOCUMENTOS DE LICITACION	11
IO-11 EVALUACION DE OFERTAS	11
FASE I, VERIFICACIÓN LEGAL	11
FASE II, EVALUACIÓN FINANCIERA	13
FASE IV. EVALUACIÓN TÉCNICA FÍSICA:	14
FASE V, EVALUACIÓN ECONÓMICA	14
IO-12 ERRORES U OMISIONES SUBSANABLES	14
IO-13 ADJUDICACION DEL CONTRATO	15
IO-14 NOTIFICACION DE ADJUDICACION DEL CONTRATO	15
IO-15 FIRMA DE CONTRATO	15
SECCION II - CONDICIONES DE CONTRATACION CC-01 ADMINISTRADOR DEL CONTRATO	16
CC-02 PLAZO CONTRACTUAL	16
CC-03 CESACIÓN DEL CONTRATO	17
CC-04 LUGAR DE ENTREGA DEL SUMINISTRO	17
CC-05 PLAZO Y CANTIDADES DE ENTREGA DEL SUMINISTRO	17.
CC-06 PROCEDIMIENTO DE RECEPCION	18
CC-07 GARANTÍAS	18
CC-08 FORMA DE PAGO	19
CC-09 MULTAS	19
SECCION III - ESPECIFICACIONES TECNICAS	21
SECCION IV – FORMULARIOS Y FORMATOS	49

SECCION I - INSTRUCCIONES A LOS OFERENTES

IO-01 CONTRATANTE

La Secretaría de Estado en el Despacho de Defensa Nacional (SEDENA)/Fuerzas Armadas de Honduras, tiene por objeto el suministro de repuestos y componentes mediante el Proceso de Licitación Pública Nacional No. LPN-032-2023-SDN “**ADQUISICIÓN DE REPUESTOS Y COMPONENTES PARA EL EQUIPO DE RADIO COMUNICACIONES DEL EJÉRCITO**”

IO-02 TIPO DE CONTRATO

Como resultado de este Proceso se podrá otorgar un contrato de suministro, entre las Fuerzas Armadas de Honduras, y el (los) licitante (s) ganador (s).

IO-03 OBJETO DE CONTRATACIÓN

El presente proceso de Contratación tiene como objeto los repuestos, componentes y herramienta para la reparación de radio comunicaciones del Ejército, el proceso consta de siete (07) lotes los cuales podrán ser adjudicados de forma parcial o total.

La Administración se reserva el derecho de adjudicación, en los casos previstos en el artículo 57 de la LCE y 172 de su Reglamento, sin que por ello incurra en ninguna responsabilidad y podrá adjudicar total o parcial por lote, la Administración se reserva el derecho de cancelar o detener el proceso antes de la notificación de adjudicación

IO-04 IDIOMA DE LAS OFERTAS

Las ofertas deberán presentarse en idioma español, incluso información complementaria como catálogos técnicos, etc. En caso de que la información complementaria esté escrita en idioma diferente al español, deberá acompañarse con la debida traducción de la Secretaría de Estado en los Despachos de Relaciones Exteriores y Cooperación.

IO-04.1 MONEDA DE LAS OFERTAS

El oferente presentara su oferta en Lempiras y únicamente con dos decimales

IO-05 PRESENTACIÓN DE OFERTAS

Para fines de presentación de ofertas se establece lo siguiente:

Las ofertas se presentarán en:

Sub Jefatura del Estado Mayor Conjunto

Atención: Sub Jefe del Estado Mayor Conjunto, **General de División José Ramón Macoto Vásquez.**

Ubicada en: Barrio El Obelisco frente al Parque El Soldado, Comayagüela, M.D.C, Departamento de Francisco Morazán.

El día último de presentación de ofertas será: La indicada en el Aviso de Licitación.
La hora límite de presentación de ofertas será: La indicada en el Aviso de Licitación.

El acto público de apertura de ofertas se realizará en: Las instalaciones de la Sala de Cine del Cuartel del Estado Mayor Conjunto, ubicada en el Barrio el Obelisco, frente al Parque El Soldado.
El día y hora previstos en el aviso de licitación.

Una copia del acta de apertura de ofertas será publicada en el sistema HonduCompras.

Los oferentes o sus representantes que deseen estar presente al momento de apertura de las ofertas deberán presentarse a la dirección anteriormente citada.

El Oferente preparará los sobres conteniendo el original de los documentos debidamente foliados, que comprenden la oferta (Sobre 1. Oferta económica, Sobre 2. Documentación legal, y Sobre 3. Capacidad técnica) y los marcará claramente como “ORIGINAL”. Además, el Oferente deberá presentar dos (2) copias de los documentos que comprenden la oferta y marcar claramente cada ejemplar como “COPIAS” y una copia electrónica (USB) de la propuesta económica, en formato EXCEL.

En caso de discrepancia, el texto del original prevalecerá sobre el de las copias. El original de la oferta deberá ser mecanografiadas o escrita con tinta indeleble y deberán estar firmadas por la persona debidamente autorizada para firmar en nombre del Oferente. Los textos entre líneas, tachaduras o palabras superpuestas serán válidos solamente cuando hubieren sido expresamente salvados por el oferente en el mismo documento, lo cual deberá constar con claridad en la oferta y en sus copias.

La oferta deberá presentarse sellada y foliada cada página en la parte inferior derecha (páginas enumeradas consecutivamente). Debiendo foliar cada oferta (Legal, económica y técnica); **en el caso de la Garantía de Mantenimiento de Oferta, esta no deberá ser foliada ni perforada (dejándola íntegramente como fue emitida)**, en este caso el foliado seguirá a la siguiente página sin perder el numero correlativo.

Los sobres deberán estar rotulados de la siguiente manera:

PARTE CENTRAL

Sub Jefatura del Estado Mayor Conjunto (E.M.C)

General de División **José Ramón Macoto Vásquez,**

Proceso No. LPN-032-2023-SDN

Ubicada en: Barrió el Obelisco, frente al Parque el Soldado.

Número de Telfax: (504) 2238-0029 - (504) 2276-3400

Dirección de correos electrónicos:

proyectos@ffaa.mil.hn.

proyectospge@ffaa.mil.hn.

E-6@ffaa.mil.hn

ESQUINA SUPERIOR IZQUIERDA

Nombre del Oferente, su dirección completa, teléfono y correo electrónico.

ESQUINA INFERIOR IZQUIERDA

Oferta de la Licitación Pública

No. LPN-032-2023-SDN

“ADQUISICIÓN DE REPUESTOS Y COMPONENTES PARA EL EQUIPO DE RADIO COMUNICACIONES DEL EJÉRCITO

ESQUINA SUPERIOR DERECHA

Fecha de presentación

No abrir antes de la fecha de apertura indicada en el Aviso de Licitación.

La entrega de muestras será el día hábil siguiente al acto de la recepción de oferta, tal como se requiere en. IO-09.3 **Información Técnica MUESTRAS REQUERIDAS.**

Una copia del acta de apertura de ofertas será publicada en el sistema HonduCompras.

IO-05.1 CONSORCIO

Cada Oferente presentará una sola Oferta, ya sea individualmente o como miembro de un Consorcio. Si el Proveedor es un Consorcio, todas las partes que lo conforman deberán ser mancomunada y solidariamente responsables frente al Comprador por el cumplimiento de las disposiciones del Contrato y deberán designar a una de ellas para que actúe como representante con autoridad para comprometer al Consorcio. La composición o constitución del Consorcio no podrá ser alterada sin el previo consentimiento del Comprador.

IO-05.2 APERTURA DE OFERTAS

A través de nota de remisión de la empresa los interesados deberán presentar sus ofertas el día y hora establecido en el Aviso de Licitación, en la sala de cine del Estado Mayor Conjunto (EMC), General de División **José Ramón Macoto Vásquez**, ubicada en el Barrio El Obelisco, frente Parque El Soldado, Comayagüela. Solamente se aceptarán ofertas en físico según lo establecido en este Pliego de Condiciones, no serán recibidas en digital ni posteriormente a esta fecha y hora.

Las ofertas se abrirán en presencia de los representantes de los oferentes que deseen asistir al acto de apertura el cual se realizará el día y hora establecido en el Aviso de Licitación, en la Sala de Cine del Estado Mayor Conjunto (EMC), ubicada en el Barrio el Obelisco, frente Parque el Soldado. Todo lo anterior se encuentra descrito en el aviso de licitación.

El oferente que solicite revisión o comparación de la oferta de otra empresa deberá estar debidamente acreditado por el representante legal de la empresa.

IO-06 VIGENCIA DE LAS OFERTAS

Las ofertas deberán tener una vigencia mínima de ciento veinte (120) días calendarios contados a partir de la fecha de presentación de las mismas.

No obstante, en casos calificados y cuando fuere estrictamente necesario, el órgano contratante

podrá solicitar la ampliación del plazo a todos los proponentes, siempre que fuere antes de la fecha prevista para su vencimiento. Si se ampliare el plazo de vigencia de la oferta, deberá también ampliarse el plazo de garantía de mantenimiento de oferta.

IO-07 GARANTIA DE MANTENIMIENTO DE OFERTA

La oferta deberá acompañarse de una Garantía de Mantenimiento de Oferta por un valor equivalente, por lo menos, al dos por ciento (2%) del valor total de la oferta.

Se aceptarán solamente fianzas y garantías bancarias emitidas por instituciones debidamente autorizadas, cheques certificados y bonos del Estado representativos de obligaciones de la deuda pública, que fueren emitidos de conformidad con la Ley de Crédito Público.

La garantía deberá tener una vigencia mínima de ciento cincuenta días calendarios (150) contando a partir de la fecha de presentación de ofertas.

IO-08 PLAZO DE ADJUDICACIÓN

La adjudicación del contrato al (los) oferente(s) de la oferta más conveniente, se dará dentro de los ciento veinte (120) días calendarios contados a partir de la fecha de presentación de las ofertas.

IO-09 DOCUMENTOS A PRESENTAR

Cada oferta deberá incluir los siguientes documentos:

09.1 DOCUMENTACIÓN LEGAL

Los oferentes deberán presentar los siguientes documentos con su oferta

Documentos subsanables

1. Fotocopia de la escritura de constitución de la sociedad y sus reformas debidamente inscritas en el Registro Mercantil correspondiente.
2. Fotocopia legible del poder del representante legal, que acredita que tiene las facultades suficientes para participar representar a la empresa en el proceso de licitación, debidamente inscrito en el Registro Mercantil.
3. Fotocopia del Documento Nacional de identificación (DNI) del Representante Legal
4. Fotocopia de RTN del oferente y del Representante Legal.
5. Declaración Jurada sobre las Prohibiciones o Inhabilidades previstas en los artículos 15 y 16 de la Ley de Contratación del Estado.
6. Fotocopia de la Constancia de estar en trámite la certificación de Inscripción en el Registro de Proveedores y Contratistas del Estado, extendida por la ONCAE de acuerdo con el artículo 57 del Reglamento de la Ley de Contratación del Estado. **“La solicitud de inscripción deberá realizarse a más tardar el día calendario anterior a la fecha prevista para la presentación de la oferta...” ESTA SOLICITUD ES ÚNICAMENTE PARA**

PRESENTAR OFERTAS, PREVIO A LA EVALUACIÓN FINAL DE SU OFERTA DEBERÁ CONSTAR LA CONSTANCIA DE INSCRIPCIÓN VIGENTE.

7. La Declaración Jurada de la empresa y de su representante legal de no estar comprendido en ninguno de los casos señalados de los artículos 439, 440, 441, 442, 443, 444, y 445 del Código Penal Vigente. (Decreto Legislativo N° 130-2017).
8. Fotocopia del Permiso de Operación de la Municipalidad autenticado correspondiente, vigente
9. Constancia de Inscripción en la Cámara de Comercio e Industria de su domicilio autenticada.
10. Constancia original o copia fotostática autenticada vigente, expedida por la Procuraduría General de la República (PGR) de no haber sido objeto de resolución firme en cualquier contrato celebrado con la administración pública.
11. Constancia original o copia fotostática autenticada vigente de solvencia con el Instituto Hondureño de Seguridad Social (IHSS)
12. Constancia original o copia fotostática autenticada vigente de solvencia fiscal de la empresa expedida por el Servicio de Administración de Rentas (SAR) de la empresa.
13. Constancia original o fotocopia vigente de Pagos a Cuenta del Servicio de Administración de Rentas de la empresa (SAR).
14. Constancia original o copia fotostática autenticada de estar inscrito en el Sistema de Administración Financiera Integrada SIAFI (Registro de Beneficiarios)
15. Declaración Jurada Anticorrupción donde acredite que la empresa ni sus socios o representantes legales han sido o están siendo investigados, procesados o sancionados por delitos contra la Administración Pública.
16. Declaración Jurada del representante legal debidamente autenticado indicando que tanto él como su representante se comprometen a guardar la más estricta confidencialidad e integridad sobre la información, documentación e instalaciones a las que tenga acceso.

Documentos no subsanables

1. Formulario de Presentación de Oferta la cual debe presentarse de conformidad con el formato que se acompaña firmado y sellado por el Representante Legal. **(AUTENTICADO)**.
2. Lista de Precios, firmado y sellado por el Representante Legal de la Empresa. **(AUTENTICADO)**.
3. Garantía de mantenimiento de oferta (Según lo establecido en La Ley de Contratación del Estado), **ESTA NO DEBERÁ SER FOLIADA NI PERFORADA (dejándola íntegramente como fue emitida)**.

NOTA:

- Todos los documentos que no sean originales deberán ser autenticados (**Una autentica de copias**).
- Los documentos firmados por el Representante Legal de la empresa que se anexe a la oferta

deberán estar autenticados (**Una autentica de firmas**).

- Serán subsanables todos los defectos insustanciales establecidos en la Ley de Contratación del Estado y su Reglamento.

09.2 INFORMACIÓN FINANCIERA

- Documentos probatorios de acceso inmediato a dinero en efectivo por al menos *el sesenta por ciento (60%)* del total de su oferta, pueden ser evidencias de montos depositados en caja y bancos, constancias de créditos abiertos otorgados por instituciones bancarias, nacionales o extranjeras, créditos comerciales, etc. (**Todos los documentos probatorios presentados deberán tener una vigencia no mayor a dos (2) meses a la fecha de presentación de las ofertas.**
- Copia autenticada del balance general, estado de resultados y flujo de efectivo debidamente firmado, sellado y timbrado de los últimos dos (02) ejercicios fiscales (Colegio de Peritos Mercantiles y Contadores Públicos de Honduras, Colegio Hondureño de Profesionales Universitarios en Contaduría Pública o firma auditora).
- Autorización para que la Secretaría de Estado en el Despacho de Defensa Nacional (SEDENA) / Fuerzas Armadas de Honduras, pueda verificar la documentación presentada con los emisores. (**Firma debidamente autenticada**)

09.3 INFORMACIÓN TÉCNICA

1. Políticas de devolución de los equipos, insumos y accesorios solicitados.
2. Los oferentes deberán de presentar al menos dos contratos previos o cartas de recomendación de instituciones públicas o privadas que hayan prestados o brindado servicios o bienes similares en los últimos 5 años.
3. Constancia de satisfacción de bienes o servicios que ha brindado el oferente en los últimos tres años indicando su carácter público o privado (presentar tres constancias).
4. Muestra o catálogo del fabricante en idioma español. (Los oferentes deberán constar el cumplimiento de todas las especificaciones técnicas solicitadas mediante catálogo del fabricante del bien a suministrar)

NOTA: La subcomisión técnica, encargada de evaluar estos insumos, podrá solicitar al oferente, una visita a las bodegas con la finalidad de constatar la calidad de los productos ofertados, así como cualquier información adicional que se requiera, pudiendo ser muestras en físico.

09.4 INFORMACIÓN ECONÓMICA

- Formulario de la oferta: este **formulario deberá ser llenado en letras y números con el precio total ofertado, solicitándose no alterar su forma.**
- Formulario de Lista de Precios: Es el detalle individual de la partida cotizada en la oferta, debidamente firmado y sellado. La omisión de cualquier dato referente a precio unitario por partida, monto y número de la licitación, así como cualquier otro aspecto sustancial que impida

o límite de manera significativa el análisis, comparación u evaluación de las ofertas, será motivo de descalificación de esta según sea el caso. Si “El Oferente” No presenta el formato “Lista de Precios” se entenderá que no presento la oferta.

La propuesta de oferta para cada uno de los ítems ofertados es de la forma en que se muestra en el ejemplo siguiente:

N° ITEMS	SUMINISTRO	CANTIDAD	DESCRIPCIÓN	PRECIO UNITARIO	PRECIO TOTAL
1	Cascos de Seguridad	1.00	Cascos de Seguridad	L. 1.00	L. 1.00
I.S.V.					L. 0.15
OFERTA TOTAL					L. 1.15

El valor total de la oferta deberá comprender todos los impuestos correspondientes y costos asociados hasta la entrega de los bienes ofertados a las Fuerzas Armadas en el lugar y fechas especificados en estas Bases de Licitación.

En caso de discrepancia, el texto del original prevalecerá sobre el de las copias físicas y electrónicas. El original de la oferta deberá ser mecanografiadas o escritas con tinta indeleble y deberán estar firmadas por la persona debidamente autorizada para firmar en nombre del Oferente. Los textos entre líneas, tachaduras o palabras superpuestas serán válidos solamente cuando hubieren sido expresamente salvados por el oferente en el mismo documento, lo cual deberá constar con claridad en la oferta y en sus copias.

09.5 DOCUMENTO QUE DEBEN PRESENTARSE ANTES DE LA FIRMA DEL CONTRATO (OFERENTE GANADOR) SEGÚN EL ARTÍCULO 30 DEL REGLAMENTO DE LA LEY DE CONTRATACION DEL ESTADO

1. Constancia de no haber sido objeto de sanción administrativa firme en dos o más expedientes por infracciones tributarias durante los últimos cinco años emitida por la SAR;
2. Constancia de no haber sido objeto de resolución firme de cualquier contrato celebrado con la Administración emitida por la PGR.
3. Constancia de Encontrarse al día en el pago de sus cotizaciones o contribuciones al Instituto Hondureño de Seguridad Social, de conformidad con lo previsto en el artículo 65 párrafo segundo, literal b) reformado de la Ley del Seguro Social.
4. Certificación de Inscripción en el Registro de proveedores y contratistas del Estado emitida por la ONCAE

IO-10 ACLARACIONES DE LOS DOCUMENTOS DE LICITACIÓN

Todo aquel que haya obtenido de manera oficial los documentos de licitación y que requiera alguna aclaración sobre los mismos deberá comunicarse con **El ente contratante**, por escrito a la dirección: Sub-Jefatura del Estado Mayor Conjunto (E.M.C) y contacto al señor Sub Jefe del Estado Mayor Conjunto General de División José Ramón Macoto Vásquez.

El ente contratante responderá por escrito todas las solicitudes de aclaración, por lo que se notificará que se avoque a retirar copia de las aclaraciones a todos los que hayan obtenido los pliegos de condiciones, describiendo y resolviendo sus interrogantes planteadas.

Las respuestas a solicitudes de aclaración se publicarán además en el Sistema de información de Contratación y Adquisiciones del Estado de Honduras “HONDUCOMPRAS” (www.honducompras.gob.hn).

Para efectos de recibir aclaraciones las mismas será admitidas en la fecha indicada en el Aviso de Licitación toda aclaración recibida después de la fecha límite no se tomará en cuenta.

IO-10. 1 ENMIENDAS A LOS DOCUMENTOS DE LICITACIÓN

La Secretaría de Estado en el Despacho de Defensa Nacional/Fuerzas Armadas de Honduras podrá en cualquier momento antes del vencimiento del plazo para la presentación de ofertas, enmendar los documentos mediante la emisión de una enmienda.

Toda enmienda emitida formará parte integral de los documentos y deberá ser comunicada por escrito ya sea en físico o correo electrónico a todos los que hayan obtenido los pliegos de condiciones.

Las enmiendas se publicarán además en el Sistema de Información de Contratación y Adquisiciones del Estado de Honduras “HONDUCOMPRAS” (www.honducompras.gob.hn).

La Secretaría de Estado en el Despacho de Defensa Nacional / Fuerzas Armadas de Honduras, podrá prorrogar el plazo de presentación de ofertas a fin de dar a los posibles oferentes un plazo razonable para que pueda tomar en cuenta las enmiendas en la preparación de sus ofertas de conformidad a los cambios indicados en las mismas.

IO-11 EVALUACIÓN DE OFERTAS

Las ofertas serán evaluadas de acuerdo a la siguiente rutina de fases acumulativas: ¹

FASE I, VERIFICACIÓN LEGAL

No.	ASPECTO VERIFICABLE	CUMPLE	NO CUMPLE
1	Formulario de Presentación de Oferta la cual debe presentarse de conformidad con el formato que se acompaña firmado y sellado por el Representante Legal de la empresa.		
2	Lista de Precios, firmado y sellado por el Representante Legal de la Empresa.		
3	La Garantía de Mantenimiento de Oferta asegura los intereses de la Secretaría de Estado en el Despacho de Defensa Nacional /Fuerzas Armadas de Honduras/Estado Mayor Conjunto (la especie de garantía es aceptable y la vigencia y el valor son suficientes) esta no deberá ser		

	foliada ni perforada (dejándola íntegramente como fue emitida).		
4	La sociedad ofertante se encuentra legalmente constituida		
5	Quien firma la oferta tiene la atribución legal para hacerlo		
6	Copia Autenticada del Documento Nacional de Identificación (D.N.I.) del Representante Legal		
7	Copia autenticada de R.T.N. del oferente y Representante Legal.		
8	Declaración Jurada de no estar comprendido en ninguna de las Prohibiciones o Inhabilidades previstas en los artículos 15 y 16 de la Ley de Contratación del Estado		
9	Fotocopia de la Constancia de estar en trámite la certificación de Inscripción en el Registro de Proveedores y Contratistas del Estado, extendida por la ONCAE de acuerdo con el artículo 57 del Reglamento de la Ley de Contratación del Estado. “La solicitud de inscripción deberá realizarse a más tardar el día calendario anterior a la fecha prevista para la presentación de la oferta...” ESTA SOLICITUD ES ÚNICAMENTE PARA PRESENTAR OFERTAS, PREVIO A LA EVALUACIÓN FINAL DE SU OFERTA DEBERÁ CONSTAR LA CONSTANCIA DE INSCRIPCIÓN VIGENTE.		
10	Declaración Jurada de la empresa y de su representante legal deno estar comprendido en ninguno de los casos señalados de los artículos 439 al 445 del Código Penal vigente (Decreto Legislativo No. 130-2017)		
11	Fotocopia del Permiso de Operación de la Municipalidad correspondiente vigente.		
12	Constancia de Inscripción en la Cámara de Comercio e Industria de su domicilio.		
13	Solvencia de Instituto de Formación Profesional (INFOP)		
14	Constancia original o copia fotostática autenticada vigente, expedida por la Procuraduría General de la República (PGR) de no haber sido objeto de resolución firme en cualquier contrato celebrado con la administración pública.		
15	Constancia original o copia fotostática autenticada vigente de solvencia con el Instituto Hondureño de Seguridad Social (IHSS)		
16	Constancia original o copia fotostática autenticada vigente de solvencia fiscal de la empresa expedida por el Servicio de Administración de Rentas (SAR) de la empresa.		
17	Constancia original o fotocopia vigente de Pagos a Cuenta del Servicio de Administración de Rentas de la empresa (SAR).		

18	Constancia autenticada de estar inscrito en el Sistema de Administración Financiera Integrada SIAFI (Registro de Beneficiarios.)		
19	Declaración Jurada Anticorrupción donde acredite que la empresa ni sus socios o representantes legales han sido o están siendo investigados, procesados o sancionados por delitos contra la Administración Pública		
20	Declaración Jurada del representante legal debidamente autenticado indicando que tanto él como su representante se comprometen a guardar la más estricta confidencialidad e integridad sobre la información, documentación e instalaciones a las que tenga acceso.		

¹Para efecto de evaluación, sino pasa la fase legal, ya sea un documento sustancial, según lo indicado en el Pliego de Condiciones no se deberá seguir evaluando ni pasar a la siguiente fase de evaluación.

²En el caso en que el oferente presente la constancia de estar inscrito en el Registro de Proveedores, no deberá presentar copia autenticada de escritura de constitución y sus reformas debidamente inscritas y notificadas, poder del representante legal del oferente, constancia de colegiación del oferente y copia autenticada de RTN del oferente, a menos que alguno de los datos haya cambiado y no haya sido reportado a la ONCAE.

FASE II, EVALUACIÓN FINANCIERA

	ASPECTO VERIFICABLE	CUMPLE	NO CUMPLE
1	Demuestra acceso inmediato a dinero en efectivo por al menos <i>sesenta por ciento (60%)</i> , pueden ser evidencias de montos depositados en caja y bancos, constancias de créditos abiertos otorgados por instituciones bancarias, nacionales o extranjeras, créditos comerciales, etc.		
2	Copia autenticada del balance general, estado de resultados y flujo de efectivo debidamente firmado, sellado y timbrado de los últimos dos (02) ejercicios fiscales (Colegio de Peritos Mercantiles y Contadores Públicos de Honduras, Colegio Hondureño de Profesionales Universitarios en Contaduría Pública o firma auditora).		
3	Autorización para que la Secretaria de Defensa Nacional/Fuerzas Armadas de Honduras, pueda verificar la documentación presentada con los emisores.		

FASE III, EVALUACIÓN TÉCNICA

Sub Fase III.A Evaluación Técnica en Documentos:

NOTA: La subcomisión técnica, encargada de evaluar estos insumos, podrá solicitar al

Ítem	ASPECTO EVALUABLE EN DOCUMENTOS OFICIALES	CUMPLE	NO CUMPLE
1	Políticas de devolución de los equipos, insumos y accesorios solicitados.		
2	Los oferentes deberán de presentar al menos dos contratos previos o cartas de recomendación de instituciones públicas o privadas que hayan prestados o brindado servicios o bienes similares en los últimos 5 años.		
3	Constancia de satisfacción de bienes o servicios que ha brindado el oferente en los últimos tres años indicando su carácter público o privado (presentar tres constancias).		
4	Muestra o catálogo del fabricante en idioma español. (Los oferentes deberán constar el cumplimiento de todas las especificaciones técnicas solicitadas mediante catálogo del fabricante del bien a suministrar)		

oferente, una visita a las bodegas con la finalidad de constatar la calidad de los productos ofertados, así como cualquier información adicional que se requiera, pudiendo ser muestras en físico.

FASE IV. EVALUACIÓN ECONÓMICA

ASPECTO EVALUABLE EN DOCUMENTOS OFICIALES	CUMPLE	NO CUMPLE
Se realizará la revisión aritmética de las ofertas presentadas y se harán las correcciones correspondientes		
Se compararán los precios totales de las ofertas evaluadas y se ordenarán de la más baja evaluada a la más alta evaluada		

IO-12 ERRORES U OMISIONES SUBSANABLES

Podrán ser subsanados los defectos u omisiones contenidas en las ofertas, en cuanto no impliquen modificaciones del precio, objeto y condiciones ofrecidas.

En caso de haber discrepancia entre precio expresado en letras y en cifras serán válidos los establecidos en letras, asimismo, en caso de que se admitieran ofertas por reglón o partida y hubiere diferencia entre el precio unitario y el precio total se considerará válido el precio unitario.

La Comisión de Evaluación podrá corregir los errores aritméticos que se detecten durante la evaluación de las ofertas, debiendo notificar al oferente, quien deberá aceptarlas a partir de la recepción de la notificación o su oferta será descalificada.

El valor y el plazo de la Garantía de Mantenimiento de Oferta no serán subsanables y lo establecido

en el artículo 131 del Reglamento de la Ley de Contratación del Estado.

IO-13 ADJUDICACIÓN DEL CONTRATO

- La adjudicación del contrato se hará al oferente que, cumpliendo las condiciones de participación, incluyendo su solvencia e idoneidad para ejecutar el contrato, presente la oferta de precio más bajo o se considere la más económica o ventajosa y por ello mejor calificada, de acuerdo con criterios objetivos establecidos.
- En el caso de presentarse un sólo oferente y que cumpla en su totalidad con la documentación legal, financiera y especificaciones técnicas de los productos solicitados, se podrá adjudicar a dicho oferente.
- La Secretaría de Estado en el Despacho de Defensa Nacional / Fuerzas Armadas de Honduras/ Estado Mayor Conjunto, se reserva el derecho de rechazar todas las ofertas en los casos previstos en los artículos 57 de la Ley de Contratación del Estado y 172 del Reglamento, incluida la resolución de contrato de conformidad al artículo 88 de las Disposiciones Generales de Presupuesto 2023.
- La decisión inicial deberá indicar debidamente los recursos presupuestarios con las que se atenderá las obligaciones derivadas de la contratación. Excepcionalmente podrá darse inicio a un procedimiento de contratación sin que conste la aprobación presupuestaria del gasto, pero el contrato no podrá suscribirse sin el cumplimiento de este requisito; de conformidad al artículo 39 del Reglamento de la Ley de Contratación del Estado.
- **Empates:** Cuando dos o más oferentes hicieren ofertas que resultaren idénticas en especificaciones, condiciones y precio se procederá a lo establecido en el artículo 138 del Reglamento de la Ley de Contratación del Estado.

IO-14 NOTIFICACIÓN DE ADJUDICACIÓN DEL CONTRATO

La resolución que emita por la Secretaría de Estado en el Despacho de Defensa Nacional / Fuerzas Armadas de Honduras, responsable de la contratación adjudicando el contrato, será notificada a los oferentes y publicada, dejándose constancia en el expediente. La publicación deberá incluir como mínimo la siguiente información:

- a) El nombre de la entidad
- b) Una descripción de las mercancías o servicios incluidos en el contrato
- c) El nombre del Oferente ganador
- d) El valor de la Adjudicación.

Si la adjudicación no se notifica dentro del plazo de la vigencia de las ofertas, los proponentes podrán retirar sus ofertas sin responsabilidad de su parte.

IO-15 FIRMA DE CONTRATO

Se procederá a la firma del contrato dentro de los treinta (30) días calendario siguientes a la notificación de la adjudicación, mismo que se formalizará mediante suscripción del documento

correspondiente, entre la Secretaría de Estado en el Despacho de Defensa Nacional / Fuerzas Armadas de Honduras/Estado Mayor Conjunto y quien ostente la Representación Legal del Adjudicatario.

Antes de la firma del contrato, el licitante ganador deberá dentro de los cinco (5) días calendario presentar los siguientes documentos:

<ul style="list-style-type: none">• Constancia original de la Procuraduría General de la República (P.G.R.), de no tener juicios pendientes con el Estado de Honduras.
<ul style="list-style-type: none">• Original o copia autenticada de la solvencia vigente del oferente del Servicio de Administración de Rentas (S.A.R.).
<ul style="list-style-type: none">• Constancia de inscripción en el Registro de Proveedores y Contratistas del Estado, extendida por la O.N.C.A.E. (En caso de haberse presentado constancia de estar en trámite en el momento de presentar la oferta)
<ul style="list-style-type: none">• Constancia de solvencia por el Instituto Hondureño de Seguridad Social (IHSS).

³Para contratos bajo licitación pública la LCE requiere treinta (30) días para la formalización del contrato.

Si el oferente no acepta la adjudicación, no firma el contrato o no presenta la documentación detallada dentro del plazo establecido, por causas que le fueren imputables a él, perderá todos los derechos adquiridos en la adjudicación y dará lugar a la ejecución de la Garantía de mantenimiento de la oferta. Se procederá a adjudicar el contrato al ofertante que haya presentado la segunda mejor oferta evaluada, la más baja y ventajosa y así sucesivamente.

SECCION II - CONDICIONES DE CONTRATACIÓN

CC-01 ADMINISTRADOR DEL CONTRATO

La Secretaría de Estado en el Despacho de Defensa Nacional / Fuerzas Armadas de Honduras/ Estado Mayor Conjunto, nombrará un Administrador del Contrato, quien será responsable de verificar la buena marcha y cumplimiento de las obligaciones contractuales, que entre sus funciones tendrá las siguientes:

- a. Verificar la calidad y cantidad de los bienes;
- b. Dar seguimiento a las entregas parciales y final;
- c. Emitir las actas de recepción parcial y final;
- d. Controlar y monitorear el correcto desempeño de los productos recibidos;
- e. Documentar cualquier incumplimiento del Proveedor
- f. Pago correspondiente a Proveedor(es)

CC-02 PLAZO CONTRACTUAL

El contrato estará vigente desde su otorgamiento hasta la última entrega recibida de conformidad.

CC-03 CESACIÓN DEL CONTRATO

El contrato cesará en sus efectos, por la expiración del plazo contractual o por el cumplimiento del suministro.

CC-04 LUGAR DE ENTREGA DEL SUMINISTRO

La entrega de los suministros se considerará realizada cuando los bienes hayan sido recibidos a entera satisfacción en las bodegas de la Departamento Logístico (E-4), En las instalaciones del Cuartel General del Ejército Gral. José Trinidad Cabañas, ubicado en El Ocotal, Francisco Morazán.

CC-05 PLAZO Y CANTIDADES DE ENTREGA DEL SUMINISTRO

Las entregas de los suministros se realizarán mediante cronograma entregado por el proveedor, debidamente aprobado por el administrador de contrato, el tiempo de estas entregas no debe ser mayor a seis (06) meses después de la firma del contrato.

Las entregas podrán anticiparse total o parcialmente, de acuerdo con requerimiento del órgano contratante y a las disponibilidades inmediatas del contratista, sin retrasar las fechas establecidas para completar cada entrega.

Las cantidades por entregarse podrán aumentar o disminuir de acuerdo a las necesidades de la Secretaría de Estado en el Despacho de Defensa Nacional/Fuerzas Armadas de Honduras.

ITEM	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	CANT.
LOTE #1			
1	Arnés con 4 argollas para acenso y descenso.	Unidad	1
2	Cascos de Seguridad	Unidad	3
3	Eslabón	Unidad	3
4	Guantes para Electricista.	Unidad	6
5	Guantes para subir torres	Unidad	6
6	Lazos 3/4" Nylon de 50 Metros.	Unidad	2
LOTE #2			
7	Alcohol Isopropílico.	Galón	3
8	Cinta Aislante	Unidad	20
9	Cinta Asfáltica	Unidad	10
10	Pasta para Soldar	Unidad	3
11	Rollo Estaño 60/40 2mm	Unidad	4
12	Sierra de 12 dientes por pulg.	Unidad	11
LOTE #3			
13	Cautín de 120 -200 Watt	Unidad	3
14	Cinta Métrica de 5 mts.	Unidad	3
15	Estación de Soldadura de Aire Caliente	Unidad	3
16	Kit de Limas.	Unidad	3

ITEM	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	CANT.
17	Pistola para Soldar 120V 200/260W 8 Piezas.	Unidad	2
18	Taladro 1/2" de 1000w.	Unidad	1
19	Arco de Segueta.	Unidad	3
20	Juego de brocas para acero.	Unidad	3
21	Juego de Destornilladores para Electricista.	Unidad	4
22	Juego de Destornilladores para Relojero.	Unidad	4
23	Juego de Herramientas para Mecánica (Cubos, Llaves Abiertas).	Unidad	3
24	Juego de Llaves.	Unidad	3
25	Juego de Tenazas	Unidad	6
26	Llaves de ajustables	Unidad	4
27	Lupa con brazo móvil	Unidad	3
28	Estabilizadores de Voltaje 117-260vca	Unidad	45
29	Generador de Voltaje 110VCA	Unidad	1
LOTE #4			
30	Antena DB224B	Unidad	3
31	Antena Multibanda HF 3-30 MHZ, YA-30	Unidad	73
32	Baterías 12V 120Ah Libre de mantenimiento ciclo profundo en Gel	Unidad	4
33	Regleta De 1200 Joules	Unidad	45
34	Antena Ringo Omnidireccional 136-174MHZ 6DB	Unidad	15
35	Antenas YAGI DIRECCIONAL VHF 136-175 MHZ. 6dB de 6 Elementos.	Unidad	6
36	Cargador de Baterías WPLN4243A DGP-8550	Unidad	25
37	Antena VHF 136-174 MHZ. para radio DGP-8550	Unidad	50
38	Antena VHF 136-174 MHZ. para radio EP-450.	Unidad	55
39	Duplexor VHF de 4 Cavidades	Unidad	3
40	Fuente de Poder P/N: 25009297001 DGP-8550	Unidad	30
41	Fuentes de Poder para Repetidora DGR-6175	Unidad	2
42	Radio DEM400 136-174 mhz de 40w dual mode digital (radio base)	Unidad	24
43	SLR5100 MOTOTRBO de 50 W	Unidad	4
44	Fuentes de Poder 12 VCC 35 AMP	Unidad	37
45	Fuentes de Poder 24-28 VCC 50 AMP	Unidad	39
46	Fuentes de Poder HPN9005	Unidad	2
47	WATTMETER BIRD 43 con Elementos: HF(3-30MHZ.), VHF (100-250Mhz), UHF (200-500Mhz): 50W, 100W, 150W.	Unidad	1
LOTE #5			
48	Remachadora para Conectores N.	Unidad	2
49	Remachadora para conectores UHF-MIN.I	Unidad	2
LOTE #6			
50	Cable de alimentación de fuente de poder.	Unidad	86
51	Adaptador BNC MACHO-PL HEMBRA	Unidad	50
52	Adaptador N MACHO-PL HEMBRA	Unidad	44
53	Adaptador PL-MACHO- BNC HEMBRA	Unidad	32
54	Baterías para memoria LITHIUM-ION RENATA CR 2477N 3V.	Unidad	82
55	Baterías para Memoria LITHIUM-ION TL-5101 3.6V.	Unidad	137
56	Baterías para Memoria LITHIUM-ION TL-5186 3.6V.	Unidad	242
57	Cable Coaxial RG-58	Pie	3020

ITEM	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	CANT.
58	Conectores BNC MALE	Unidad	22
59	Conectores N MACHO	Unidad	3
60	Conectores N MALE	Unidad	30
61	Conectores UHF-mini MALE	Unidad	30
62	Interruptores On/Off con fusible.	Unidad	74
63	Cable Coaxial RG-8	pie	1332
64	Pares de Cables de Duplexor.	Unidad	3
65	Jumpper cable 16mm (1 Pie)	Unidad	12
66	Polyphaser para Rayos	Unidad	3
67	Baterías LITHIUM-ION PMNN440NAR 7.4V (DGP-8550).	Unidad	60
68	Conectores MINI UHF	Unidad	27
69	Conectores PL259	Unidad	10
70	Baterías LITHIUM-ION NNTN4970A 7.4V (EP-450).	Unidad	100
71	Cable 3080577D02 16-PIN TO 16-PIN MOTOROLA.	Unidad	10
72	Cable de programación PMKN4016.	Unidad	3
73	Cable PMKN4012B (programación radio DGP-8550)	Unidad	2
74	Cable RF a Duplexor (P/OHKKN4002) MOTOROLA	Unidad	16
75	Juego de cables de Programación Motorola SERIE DEM, EM, PRO, DEM-400, SLR 500.	Unidad	1
76	Cables de Repetidora SLR 5100 PARA LA BATERIA BACK UP	Unidad	2
77	Clip para Baterías del Radio DGP-8550	Unidad	25
78	Clip para Baterías LITHIUM-ION PMNN440NAR 7.4V	Unidad	15
79	Conector DB25P (Para Repetidora DGR-6175)	Unidad	4
80	Conector de Accesorios MOTOROLA 20 PIN	Unidad	10
81	Micrófono Interno EP-450	Unidad	10
82	Pantalla para Radio EP-450	Unidad	10
83	Parlante Interno para radio EP-450	Unidad	10
84	Perillas de Control de Volumen para Radio DGP-8550	Unidad	25
85	Perillas de Control de Volumen para radio EP-450S	Unidad	25
86	Perillas selectoras de Canales para Radio EP-450S	Unidad	25
87	Perillas selectoras de Canales para Radio DGP-8550	Unidad	25
88	Protectores tapa de accesorios para Radio EP-450	Unidad	25
89	Protector Tapa Pines para Radio DGP-8550	Unidad	25
90	PTT Interruptor para Radio EP-450	Unidad	25
LOTE #7			
91	Lupa Electrónica	Unidad	3

CC-06 PROCEDIMIENTO DE RECEPCIÓN

Para las entregas del suministro, el contratista deberá coordinarse con el administrador del contrato, para programar el día y la hora de la recepción.

Los productos se considerarán recepcionados cuando la Comisión de Recepción, nominada para tal efecto, realice el dictamen técnico favorable de haber cumplido con las especificaciones técnicas requeridas en los pliegos de condiciones en cuanto a calidad y cantidad mediante una revisión total del suministro.

Si se acreditase la existencia de vicios o defectos, el artículo suministrado tendrá derecho la Administración a reclamar al (os) adjudicado (s) la reposición de los que resulten no conformes, teniendo que el proveedor hacer su reemplazo en un periodo máximo de quince (15) días calendario.

CC-07 GARANTÍAS

Se aceptarán solamente fianzas y garantías bancarias emitidas por instituciones debidamente autorizadas, cheques certificados y bonos del Estado representativos de obligaciones de la deuda pública, que fueren emitidos de conformidad con la Ley de Crédito Público.

Las garantías deben ser expedidas a favor de las Fuerzas Armadas de Honduras, la cual deberán incluir la CLAUSULA ESPECIAL OBLIGATORIA detallada en los formatos.

Las Instituciones Garantes, deberán cumplir con los requisitos establecidos en el Artículo 241 del Reglamento de La Ley de Contratación del Estado. Las Garantías serán presentadas de conformidad con los artículos comprendidos del Artículo 99, 100, 101, 103, 108 y 109 de la Ley de Contratación del Estado.

a) GARANTÍA DE CUMPLIMIENTO DE CONTRATO

- El proveedor deberá presentarla máximo cinco (05) días hábiles posteriores a la firma del Contrato.
- La Garantía de Cumplimiento del contrato deberá ser presentada en original.
- Valor: La garantía de cumplimiento del contrato deberá ser al menos, por el valor equivalente al quince por ciento (15%) de monto contractual.
- Vigencia: La garantía de cumplimiento del contrato deberá estar vigente hasta tres (3) meses después del plazo previsto para la vigencia del contrato.

Esta garantía se incrementará en la misma proporción en que el valor del contrato llegase a aumentar.

b) GARANTIA DE CALIDAD

Plazo de presentación: Cinco (5) días calendario después de la recepción final de los artículos.

Valor: La garantía de calidad sustituirá la garantía de cumplimiento del contrato cuyo monto será equivalente al cinco por ciento (5%) de monto contractual.

Vigencia: tres (3) meses contado a partir de la recepción final.

CC-08 FORMA DE PAGO

La Secretaría de Estado en el Despacho de Defensa Nacional a través de la Pagaduría General del Ejército, pagará los bienes contra entrega satisfactoria de los bienes, en un plazo de hasta cuarenta y cinco (45) días calendario contados a partir de la correcta recepción de los documentos de cobro por las cantidades que se pacten en el contrato.

CC-09 MULTAS

Cuando el contratista incurriere en mora en el cumplimiento de sus obligaciones contractuales por causas imputables al mismo, se le impondrá el pago de una multa por cada día de retraso, de conformidad a lo establecido en las vigentes Disposiciones Generales del Presupuesto General de Ingresos y Egresos de la República.

De conformidad al artículo 88 del Presupuesto General de Ingresos y Egresos de la República, Ejercicio fiscal 2023 y en observación a lo dispuesto en el artículo 72, párrafos segundo y tercero, de la Ley de Contratación del Estado, la multa diaria aplicable se fija en cero puntos treinta y seis por ciento (0.36%), en relación con el monto total del saldo del contrato por el incumplimiento del plazo y la misma debe especificarse tanto en pliego de condiciones como en el contrato de construcción y supervisión de obras públicas.

Esta misma disposición se debe aplicar a todos los contratos de bienes y servicios que celebren las instituciones del sector público.

SECCION III - ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

ET-01 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

En caso de solicitar modelos específicos dentro de los insumos requeridos en esta licitación, el oferente deberá apearse a las características específicas descritas en este documento, en vista que estos son repuestos de radios existentes en nuestro inventario.

LOTE #1			
No. ÍTEM	1	CANTIDAD	1
Descripción del insumo		Arnés con 4 argollas para ascenso y descenso.	
Material de las cintas		Poliéster de alta tenacidad	
Peso máximo de trabajo		Mínimo 136 kg	
Número de puntos de anclaje		4	
Tipo de argolla de anclaje dorsal		Anillo D en acero forjado	
Tipo de argolla de anclaje esternal		Anillo D en acero forjado	
Tipo de argolla de anclaje lateral		Anillos en D en acero forjado	
Tipo de cierre de la cintura		Hebillas de trinquete en acero inoxidable	
Tipo de cierre de las piernas		Hebillas de trinquete en acero inoxidable	
Acolchado en hombros, cintura y piernas		Si	
Normas y certificaciones		ANSI Z359.1, CSA Z259.10, OSHA 1910.66, OSHA 1926.502	
Uso recomendado		Trabajos en altura, ascenso y descenso en espacios confinados	
No. ÍTEM	2	CANTIDAD	3
Descripción del insumo		Cascos de Seguridad	
Material externo		Policarbonato o ABS	
Material interno		Espuma de poliestireno expandido (EPS)	
Tipo de ajuste		Ruleta de ajuste o correas con cierre de trinquete	
Tamaño		Variable, ajustable para diferentes tamaños de cabeza	
Peso		entre 300 y 500 gramos	
Ventilación		Orificios de ventilación en la parte superior para facilitar la circulación del aire	
Accesorios opcionales		Visera, protectores auditivos, banda para sudor	
Normas y certificaciones		ANSI Z89.1, CSA Z94.1, EN 397, AS/NZS 1801	
Uso recomendado		Trabajos en altura, construcción, industria, actividades al aire libre, entre otros	
No. ÍTEM	3	CANTIDAD	3
Descripción del insumo		Eslabón	
Material		Acero al carbono, acero inoxidable, aleación de acero, etc.	
Diámetro del alambre		Varía según el tamaño del eslabón	
Tamaño del eslabón		Varía según el uso y la capacidad de carga requerida	

Capacidad de carga		Depende del tamaño y del material utilizado	
Tipo de eslabón		Recto, ovalado, en forma de D, de gancho, entre otros	
Tratamiento de superficie		Galvanizado, pintado, recubierto de zinc, entre otros	
Uso recomendado		Cadenas de carga, amarres de carga, accesorios de aparejo, entre otros	
No. ITEM	4	CANTIDAD	6
Descripción del insumo		Guantes para Electricista.	
Material		Cuero de cabra de alta calidad	
Forro		Forro de lana de merino para mayor comodidad y aislamiento térmico	
Palma		Palma reforzada con cuero para mayor durabilidad	
Protección eléctrica		Cumple con la norma ASTM F2675/F2675M-19 para protección eléctrica hasta 1000VAC y 1500VDC	
Tallas		Desde XS hasta XXL	
Certificaciones		Cumple con las normas de la NFPA 70E, ASTM F2675/F2675M-19, EN 60903:2003 y IEC 60903:2014	
Uso recomendado		Protección contra riesgos eléctricos en trabajos de electricidad, telecomunicaciones, mantenimiento, reparación, entre otros	
No. ITEM	5	CANTIDAD	6
Descripción del insumo		Guantes para subir torres	
Material		Cuero de vaca y tejido de malla transpirable	
Protección		Palma reforzada con capa adicional de cuero para protección adicional	
Dedos		Dedos preformados para mayor comodidad y destreza	
Agarre		Palma con revestimiento de goma para un agarre seguro	
Diseño		Diseño sin costuras para evitar rozaduras y ampollas	
Ajuste		Puño elástico y correa de velcro para un ajuste seguro	
Uso recomendado		Protección en trabajos de ascenso de torres, postes y otros trabajos de altura	
No. ITEM	6	CANTIDAD	2
Descripción del insumo		Lazos 3/4" Nylon de 50 Metros.	
Material		Nylon de alta resistencia	
Diámetro		3/4" (19 mm)	
Longitud		50m	
Resistencia		Capacidad de carga máxima de hasta 200 libras	
Color		Variable según la marca y el fabricante	
Uso recomendado		Sujeción temporal de objetos en aplicaciones diversas, como agricultura, construcción, industria, hogar, entre otros	

LOTE #2			
No. ITEM	7	CANTIDAD	3
Descripción del insumo		Alcohol Isopropílico.	
Nombre común		Alcohol isopropílico	
Fórmula química		C3H8O	
Peso molecular		60.1 g/mol	
Punto de fusión		-89 °C	
Punto de ebullición		82.5 °C	
Densidad		0.786 g/cm ³	
Solubilidad en agua		Miscible	
Color		Incoloro	
Olor		Característico	
Pureza		Normalmente disponible en concentraciones de 70% y 99%	
Usos comunes		Desinfectante, limpiador, disolvente, entre otros	
No. ITEM	8	CANTIDAD	20
Descripción del insumo		Cinta Aislante	
Nombre común		Cinta Aislante	
Material		Película de cloruro de polivinilo (PVC)	
Adhesivo		Acrílico sensible a la presión	
Color		Negro	
Grosor		Entre 0.17mm a 0.18mm	
Resistencia a la tracción		Almenos 15 lb/in	
Temperatura máxima de uso continuo		Almenos 90°C	
Temperatura máxima de uso intermitente		Almenos 130°C	
No. ITEM	9	CANTIDAD	10
Descripción del insumo		Cinta Asfáltica	
Material de soporte		Filtro de poliéster reforzado	
Material de adhesivo		Asfalto modificado con resinas	
Ancho		10 cm	
Longitud		10 m	
Espesor total		Almenos 2.5 mm	
Resistencia a la tensión		Almenos 20 N/cm	
Resistencia a la elongación		Almenos 5%	
Resistencia al desgarro		Almenos 3.5 N	
Temperatura de aplicación		Superior a 5°C	
Temperatura de servicio		-20°C a 80°C	
Color		Negro	
No. ITEM	10	CANTIDAD	3
Descripción del insumo		Pasta para Soldar	

Composición		Mezcla de resina y flujo	
Temperatura de trabajo		150-315 °C	
Peso neto		Entre 48g – 52g	
Color		Gris	
Viscosidad		150 +/- 20 Pa·s	
Tamaño de partícula		< 25 µm	
Tiempo de retención de flujo		2-4 segundos	
Resistencia a la tracción		120-140 N/cm ²	
Propiedades dieléctricas		> 0,01 Ω	
Vida útil		2 años (almacenado en un lugar fresco y seco)	
No. ITEM	11	CANTIDAD	4
Descripción del insumo		Rollo Estaño 60/40 2mm	
Composición		60% de estaño y 40% de plomo	
Diámetro		2 mm	
Longitud		Aproximadamente 100 metros	
Punto de fusión		183 - 190 °C	
Flujo de resina		2.00%	
Diámetro del núcleo		Almenos 50 mm	
Peso		Almenos 500 g	
Aplicaciones		Soldaduras electrónicas y de precisión en circuitos impresos, componentes electrónicos, cableado, entre otros.	
No. ITEM	12	CANTIDAD	11
Descripción del insumo		Sierra de 12 dientes por pulg.	
Tipo de sierra		Manual	
Longitud de la hoja		Variable	
Material de la hoja		Acero de alta calidad	
Tamaño de los dientes		12 dientes por pulgada	
Forma de los dientes		Triangular	
Tipo de corte		Corte de empuje	
Mango		Ergonómico de material antideslizante	
Uso recomendado		Corte de materiales blandos y maderas	

LOTE#3			
No. ITEM	13	CANTIDAD	3
Descripción del insumo		Cautín de 120 -200 Watt	
Potencia		120-200 Watts	
Voltaje		110-120 VAC	

Rango de temperatura		200-480°C	
Material de la punta		Cobre	
Tipo de punta		Intercambiable	
Longitud de la punta		40-60 mm	
Tiempo de calentamiento		Menos de 2 minutos	
Longitud del cable de alimentación		1.5-2 metros	
Tipo de enchufe		Estándar Norteamericano (tipo A)	
Material del mango		Plástico de alta resistencia	
Peso		500-700 gramos (sin incluir el cable)	
Uso recomendado		Soldadura de componentes electrónicos, reparación de circuitos, entre otros.	
No. ITEM	14	CANTIDAD	3
Descripción del insumo		Cinta Métrica de 5 mts.	
Longitud		5 m	
Unidades de medida		cm, mm, pulgadas	
Material de la cinta		Acero	
Ancho de la cinta		Almenos 19 mm	
Tipo de graduación		Métrica y estándar	
Precisión de la medición		+/- 1 mm	
Sistema de bloqueo		Sí	
Gancho		Magnético y retráctil	
Resistente al agua		Sí	
Resistencia a la tracción		Almenos 50 N	
No. ITEM	15	CANTIDAD	3
Descripción del insumo		Estación de Soldadura de Aire Caliente	
Tipo de estación		Aire caliente	
Potencia de la estación		700W	
Rango de temperatura		100°C a 500°C	
Flujo de aire		Ajustable, 120L/min (máx)	
Pantalla		LED digital	
Tamaño de la boquilla		3mm, 5mm, 7mm	
Longitud del cable de alimentación		Almenos 1.5m	
Voltaje de entrada		220V-240V	
Frecuencia de entrada		50Hz-60Hz	
Peso de la estación		Almenos 2.5kg	
Dimensiones de la estación		Almenos 15cm x 15cm x 12cm	
No. ITEM	16	CANTIDAD	3
Descripción del insumo		Kit de Limas.	
Cantidad de piezas		10	
Material de las limas		Acero al carbono	

Longitud total de las limas		200 mm	
Longitud de la parte de limado		100 mm	
Forma de las limas		Plana, media caña, redonda, cuadrada, triangular, media caña curva, redonda curva, cuadrada curva, triangular curva y plana curva (1 de cada una)	
Dientes por pulgada (dpi)		200 dpi	
Mango de las limas		Bimaterial antideslizante	
Estuche incluido		Sí	
Peso del kit		Almenos 460 gramos	
No. ITEM	17	CANTIDAD	2
Descripción del insumo		Pistola para Soldar 120V 200/260W 8 Piezas.	
Voltaje		120V	
Potencia máxima		260W	
Potencia nominal		200W	
Temperatura máxima de aire		1,000°F (538°C)	
Flujo máximo de aire		8.5 L/min	
Longitud del cable de alimentación		Mínimo 6 pies (1.8 metros)	
Peso		Mínimo 3.8 lbs	
Debe incluir		Pistola de soldar, 3 boquillas, soporte, 3 puntas, manual de usuario	
No. ITEM	18	CANTIDAD	1
Descripción del insumo		Taladro 1/2" de 1000w.	
Tipo de taladro		Taladro eléctrico con cable de alimentación	
Voltaje		110V	
Tamaño del mandril		1/2" (12.7 mm)	
Velocidades		Entre 0 a 3000 RPM)	
Capacidad de perforación en acero		Aproximadamente 10 mm	
Capacidad de perforación en madera		Aproximadamente 30 mm	
Peso		Entre 2 y 4 kg	
Funciones adicionales		Reversible, función martillo y velocidad variable.	
No. ITEM	19	CANTIDAD	3
Descripción del insumo		Arco de Segueta.	
Longitud total		Almenos 12 pulgadas	
Con hoja incluida de		Longitud: Almenos 300 mm x 12.5mm x 0.6mm Material: Acero al carbono Dientes: 18 dientes por pulgada	
Mango		Ergonómico de plástico	
Peso		Almenos 0.2 kg	
No. ÍTEM	20	CANTIDAD	3
Descripción del insumo		Juego de brocas para acero.	

Material	Acero de alta velocidad (HSS)		
Tamaño de la broca	Varias medidas (1/16", 5/64", 3/32", 7/64", 1/8", 9/64", 5/32", 11/64", 3/16", 13/64", 7/32", 15/64", 1/4", 17/64", 9/32", 19/64", 5/16", 21/64", 11/32", 23/64", 3/8", 25/64", 13/32", 27/64", 7/16", 29/64", 15/32", 31/64", 1/2") debe incluir una broca de cada medida antes mencionada.		
Longitud de la broca	2.56" a 4.25" dependiendo de la medida		
Ángulo de punta	Almenos 135 grados		
Número de piezas	29		
Estuche de almacenamiento	Sí		
Aplicaciones	Perforación de acero, hierro fundido		
Características adicionales	Brocas recubiertas de titanio para mayor durabilidad y resistencia al calor.		
No. ÍTEM	21	CANTIDAD	4
Descripción del insumo	Juego de Destornilladores para Electricista.		
Tipos de puntas	Phillips: PH1 x 80mm PH2 x 100mm, Planas: 5.5x125mm 4.0x100mm 3.0x100mm		
Material de las hojas de las puntas	Acero al cromo vanadio		
Mango	Ergonómico, antideslizante		
Material del mango	Plástico		
Voltaje máximo de uso	1000V		
Estándares de seguridad	Cumple con normas VDE y EN60900		
Incluye	5 destornilladores diferentes, acorde a lo indicado en tipo de puntas		
Aplicaciones	Trabajos eléctricos, electrónicos y de precisión		
No. ITEM	22	CANTIDAD	4
Descripción del insumo	Juego de Destornilladores para Relojero.		
Tipo	Juego de destornilladores		
Uso	Para trabajos en relojería y electrónica		
Cantidad de piezas	6; acorde a las medidas indicadas en longitud de las puntas.		
Longitud de las puntas	PH1, PH0, Plano: 1.4mm, 2.0mm, 2.4mm y 3.0mm		
Material de las puntas	Acero endurecido y templado		
Mango	Antideslizante con diseño ergonómico		
Incluye estuche	Sí		
Dimensiones del estuche	Aproximadamente 15 x 10 x 2 cm		
Peso del juego	Aproximadamente 150 g		

No. ITEM	23	CANTIDAD	3
Descripción del insumo		Juego de Herramientas para Mecánica (Cubos, Llaves Abiertas).	
Juego de cubos		<ul style="list-style-type: none"> – 37 Cubos: (11) 4 a 13 mm, (9) 8 a 17 mm, (10) 3/16" a 1/2", (7) 3/8 a 3/4". – 2 Dados largos para bujías. – 1 Matraca. – 4 Puntas de phillips: PH0 a PH3. – 14 Puntas allen: (6) 2 a 7 mm, (8) 1/16" a 1/4". – 8 Puntas planas: 3 a 8 mm. – 7 Puntas torx: T10 a T40. – 3 Puntas clutch: 1/8" a 3/16". – 4 Puntas Robertson: 0 a 3. – 1 Destornillador – 2 Adaptadores. – 1 Nudo universal. – 2 Extensiones: 3" y 6". – 16 Llaves allen: (8) 1.5 a 6 mm, (8) 1/16" a 1/4". – 14 Llaves combinadas: (7) 8 a 17 mm, (7) 5/16" a 11/16". – 1 Pinza de electricista: 6" (152 mm). – 1 Pinza de puntas y corte: 6" (152 mm). – 1 Pinza de chofer 6" (152 mm). 	
Cantidad de piezas		Almenos 119 piezas	
No. ITEM	24	CANTIDAD	3
Descripción del insumo		Juego de Llaves.	
Tipo de llaves		Fijas	
Material de las llaves		Acero al carbono o cromo-vanadio	
Acabado		Cromado o niquelado	
Rango de medidas		Desde 6 mm hasta 32 mm	
Normas de calidad		ISO 9001:2008	
Cantidad		10 llaves	
No. ITEM	25	CANTIDAD	6
Descripción del insumo		Juego de Tenazas	
Cantidad de piezas		8	
Materiales de fabricación		Acero forjado, mangos de plástico	
Tamaño de las tenazas		Varía según el tipo de tenaza	
Tipos de tenazas incluidas		Tenaza universal, tenaza de punta larga, tenaza de corte diagonal, tenaza de corte recto, tenaza de punta semirredonda, tenaza de punta redonda, tenaza de boca plana, tenaza para anillos de retención	
Aplicaciones		Uso en mecánica, electricidad, electrónica, plomería, entre otros	

Características adicionales		Diseño ergonómico, antideslizante, resistente al desgaste y a la corrosión, fácil de usar y almacenar	
No. ITEM	26	CANTIDAD	4
Descripción del insumo		Juego de Llaves ajustables	
Longitud total		Almenos una de 10", 12" y 8"	
Material		Acero al cromo-vanadio	
Cantidad		3 llaves	
Mordaza ajustable		Sí	
Rango de apertura de la mordaza		Hasta 1.25 pulgadas (3.18 cm)	
No. ITEM	27	CANTIDAD	3
Descripción del insumo		Lupa con brazo móvil.	
Tipo de lupa		Lupa de escritorio con brazo móvil	
Aumento		5 dioptrías (2.25X)	
Diámetro de la lente		Almenos 5 pulgadas	
Material de la lente		Vidrio óptico	
Brazo móvil		Ajustable en ángulo y altura	
Fuente de luz		LED con 3 niveles de intensidad	
Potencia del LED		Almenos 7W	
Longitud del cable de alimentación		Almenos 1.5 metros	
Material de la base		Metal	
Peso		Almenos 1.6 kg	
No. ITEM	28	CANTIDAD	45
Descripción del insumo		Estabilizadores de Voltaje 117-260vca.	
Voltaje de entrada		117-260 VCA	
Voltaje de salida		Almenos 117 VCA	
Capacidad		Almenos 1000 VA	
Frecuencia		50-60 Hz	
Regulación de voltaje		±10%	
Protección		Sobrecarga, cortocircuito y sobrecalentamiento	
Dimensiones		Aprox. 30 x 20 x 14 cm	
Peso		Aprox. 4 kg	
No. ITEM	29	CANTIDAD	1
Descripción del insumo		Generador de Voltaje 110VCA	
Potencia nominal		Almenos 3500W	
Voltaje nominal		110V/220V CA	
Frecuencia nominal		60Hz	
Salida de corriente		31.8A/15.9A	
Capacidad del tanque de combustible		Almenos 15L	
Tipo de combustible		Gasolina sin plomo	
Sistema de arranque		Arranque eléctrico y manual	

Nivel de ruido	Mínimo 72dB a 7 metros
Duración de operación continua	Mínimo 8 horas
Dimensiones	Almenos 60 x 40 x 42 cm
Peso neto	Almenos 50 kg

LOTE#4			
No. ITEM	30	CANTIDAD	3
Descripción del insumo		Antena DB224B	
Tipo de antena		Dipolo plegado omnidireccional	
Rango de frecuencia		138-174 MHz	
Ganancia		5.5 dbd (7.5 dbi)	
Ancho de haz vertical		7 grados	
Polarización		Vertical	
VSWR		1.5:1 máximo	
Potencia de entrada máxima		500 watts	
Longitud		19.1 pies (5.82 m)	
Diámetro del mástil recomendado		1.5-2.5 pulgadas (3.81-6.35 cm)	
Peso		15 lbs (6.8 kg)	
No. ITEM	31	CANTIDAD	73
Descripción del insumo		Antena Multibanda HF 3-30 MHZ, YA-30	
Rango de frecuencia		3-30 MHz	
Potencia máxima		1.5 kW PEP	
Impedancia nominal		50 ohmios	
Tipo de antena		Dipolo plegado	
Longitud total de la antena		Aproximadamente 16.8 metros	
Peso de la antena		Aproximadamente 4.5 kg	
Material de construcción		Aluminio anodizado y acero inoxidable	
Conector		PL-259	
Tipo de polarización		Vertical o horizontal	
VSWR		Menos de 2:1 en toda la banda	
No. ITEM	32	CANTIDAD	4
Descripción del insumo		Baterías 12V 120Ah Libre de mantenimiento ciclo profundo en Gel	
Voltaje nominal		12V	
Capacidad nominal		120Ah	
Tipo de batería		Ciclo profundo gel	
Tipo de terminal		Terminal de tornillo	
Peso		Aproximadamente 33 kg	
Dimensiones		329 x 171 x 214 mm	
Ciclo de vida		1200 ciclos a un 50% de profundidad de descarga	

Temperatura de operación		-20°C a 50°C	
Tipo de caja		Plástico resistente a los rayos UV	
Mantenimiento		Libre de mantenimiento	
No. ITEM	33	CANTIDAD	45
Descripción del insumo		Regleta De 1200 Joules	
Voltaje nominal		115V	
Capacidad de energía		1200 Joules	
Número de tomas		8	
Protección contra sobrecarga		Sí	
Protección contra sobretensión		Sí	
Protección contra rayos		Sí	
Interruptor de encendido/apagado		Sí	
Indicador LED		Sí	
Material de la carcasa		Plástico o metal	
No. ITEM	34	CANTIDAD	15
Descripción del insumo		Antena Ringo Omnidireccional 136-174MHZ 6DB	
Tipo de antena		Omnidireccional	
Ganancia		6 dB	
Frecuencia		136-174 MHz	
Impedancia		50 ohmios	
Potencia máxima		200 vatios	
Longitud		1,8 metros	
Material		Acero inoxidable	
Conector		UHF hembra	
VSWR		Menor o igual a 1.5:1	
Polarización		Vertical	
Protección contra descargas		Sí	
Peso		1,2 kg	
No. ITEM	35	CANTIDAD	6
Descripción del insumo		Antenas YAGI DIRECCIONAL VHF 136-175 MHZ. 6dB de 6 Elementos.	
Tipo de antena		Yagi direccional	
Rango de frecuencia		136-175 MHz	
Ganancia		6 dB	
Número de elementos		6	
Impedancia		50 Ohms	
Ancho de banda		4 MHz	
Polarización		Vertical	
VSWR		1.5:1	
Potencia máxima		200 W	

Conector		Tipo N hembra	
Longitud		Aproximadamente 1 metro	
Peso		Aproximadamente 1.5 kilogramos	
Material		Aluminio anodizado y acero inoxidable	
Montaje		Mástil de 1.5" a 2" de diámetro	
No. ITEM	36	CANTIDAD	25
Descripción del insumo		Cargador de Baterías WPLN4243A DGP-8550	
Entrada		100-240V AC, 50/60 Hz, 0.5 A	
Salida		120-240V AC, 50/60 Hz, 1.8 A	
Voltaje de carga		10.8V a 13.2V DC	
Corriente de carga		1.5A máxima	
Temperatura de operación		-10°C a 60°C	
Peso		565 g	
Dimensiones:		155 x 120 x 60 mm	
Compatibilidad		baterías Li-ion de la serie DGP8000 y DGP5000 de Motorola	
No. ITEM	37	CANTIDAD	50
Descripción del insumo		Antena VHF 136-174 MHZ. para radio DGP-8550	
Frecuencia		136-174 MHz	
Ganancia		1-3 dB	
Impedancia		50 Ohm	
Longitud		15 cm	
Tipo de conector		SMA-Male	
Material		Fibra de vidrio	
No. ITEM	38	CANTIDAD	55
Descripción del insumo		Antena VHF 136-174 MHZ. para radio EP-450.	
Frecuencia de operación		136-174 MHz	
Ganancia		2.15 dBi	
Polarización		Vertical	
Impedancia		50 Ohm	
Potencia máxima		10 W	
Conector		Conector SMA hembra	
Material		Acero inoxidable	
Longitud		Aproximadamente 15 cm	
No. ITEM	39	CANTIDAD	3
Descripción del insumo		Duplexor VHF de 4 Cavidades	
Frecuencia de operación		136-174 MHz	
Número de cavidades		4	
Pérdida de inserción		< 1 dB	
Aislamiento entre puertos		> 80 dB	
Pérdida de retorno		> 18 dB	

Potencia máxima de entrada		150 W	
Impedancia		50 ohmios	
Conectores		N hembra	
Temperatura de funcionamiento		-10 a 60 grados Celsius	
Dimensiones		19.5 x 8 x 2.5 cm	
Peso		0.5 kg	
No. ITEM	40	CANTIDAD	30
Descripción del insumo		Fuente de Poder P/N: 25009297001 DGP-8550	
Voltaje de entrada		120 VAC	
Frecuencia de entrada		60 Hz	
Corriente de entrada		0.5 A	
Voltaje de salida		14.5 VDC	
Corriente de salida		10:00 a. m.	
Protección de sobrecarga		Sí, se activa a 11 A +/- 1 A	
Protección de cortocircuito		Sí, se activa en caso de cortocircuito	
Indicadores LED		Encendido, sobrecarga y carga completa	
Temperatura de operación		-30 °C a +60 °C	
Dimensiones (Alto x Ancho x Profundidad)		132 x 171 x 62 mm	
Peso		1.2 kg	
No. ITEM	41	CANTIDAD	2
Descripción del insumo		Fuentes de Poder para Repetidora DGR-6175	
Entrada de voltaje		100-240V AC	
Voltaje de salida		14.5V DC	
Corriente de salida		20A	
Potencia de salida		290W	
Eficiencia		85%	
Protección		Sobrecarga, cortocircuito, sobretemperatura	
Refrigeración		Ventilador incorporado	
Conexiones de salida		Terminales de tornillo	
Dimensiones		230 x 115 x 50 mm	
Peso		1.5 kg	
No. ITEM	42	CANTIDAD	24
Descripción del insumo		Radio DEM400 136-174 mhz de 40w dual mode digital (radio base)	
Frecuencia		136-174 MHz	
Potencia de salida		40W	
Modo de operación		Doble modo digital/análogo	
Canales		16	
Espaciamiento de canal		12.5/20/25 kHz	
Voltaje de operación		13.8 V CC	

Consumo de corriente		Modo análogo: 10.5 A (a 40 W) / Modo digital: 8.5 A (a 40 W)	
Impedancia de antena		50 ohmios	
Dimensiones		483 x 177 x 455 mm	
Peso		14.8 kg	
No. ITEM	43	CANTIDAD	4
Descripción del insumo		SLR5100 MOTOTRBO DE 50 W	
Modelo		SLR5100 Mototrbo de 50W	
Rango de frecuencia		VHF (136-174 MHz) / UHF (403-470 MHz)	
Potencia de salida		50W	
Canales		Hasta 1000 canales	
Ancho de banda		12.5 / 20 / 25 kHz	
Tipo de modulación		FM / FSK	
Sensibilidad de recepción		0.22 µV (12 dB SINAD)	
Impedancia de antena		50 ohmios	
Conectores de antena		BNC hembra	
Alimentación eléctrica		100-240V AC, 50/60Hz	
Consumo de energía		100W (máximo)	
Temperatura de operación		-30°C a +60°C	
Peso		5.9 kg	
Dimensiones (An x Al x Pr)		483 x 88 x 396 mm	
No. ITEM	44	CANTIDAD	37
Descripción del insumo		Fuentes de Poder 12 VCC 35 AMP	
Voltaje de entrada		100-240V AC, 50/60Hz	
Voltaje de salida		12V DC	
Corriente máxima de salida		35A	
Potencia de salida		420W	
Eficiencia		80%	
Protección contra sobrecarga		Sí	
Protección contra cortocircuitos		Sí	
Ventilador de enfriamiento		Sí	
Tipo de ventilador		De 120mm, silencioso	
Conectores de salida		Terminales de tornillo	
Dimensiones (An x Al x Pr)		215 x 115 x 50 mm	
Peso		1.2 kg	
Certificaciones		CE, RoHS, FCC	
No. ITEM	45	CANTIDAD	39
Descripción del insumo		Fuentes de Poder 24-28 VCC 50 AMP	
Voltaje de entrada		110VAC/220VAC, 50/60Hz	
Voltaje de salida		24-28VCC	
Corriente máxima de salida		50A	

Potencia de salida máxima	1200-1400W		
Regulación de voltaje	≤1%		
Protección contra sobrecarga	Sí		
Protección contra cortocircuito	Sí		
Conectores de salida	Terminales para cables		
Eficiencia	≥85%		
Dimensiones (An x Al x Pr)	280 mm x 130 mm x 330 mm		
Peso	8-9 kg		
Certificaciones	CE, RoHS		
No. ITEM	46	CANTIDAD	2
Descripción del insumo	Fuentes de Poder HPN9005		
Voltaje de entrada	115/230V AC, 50/60Hz		
Voltaje de salida	13.8V DC		
Peso	8.3 kg		
marca	Motorola		
color	negro		
No. ITEM	47	CANTIDAD	1
Descripción del insumo	WATTMETER BIRD 43 con Elementos: HF(3-30MHZ.), VHF (100-250Mhz), UHF (200-500Mhz): 50W, 100W, 150W.		
Rango de frecuencia	HF: 3-30 MHz, VHF: 100-250 MHz, UHF: 200-500 MHz		
Potencia máxima de entrada	150W (con los elementos de 50W, 100W y 150W)		
Precisión	+/- 5% de la escala completa		
Tipo de medición	Medición directa de potencia		
Impedancia de entrada	50 ohm		
Conector de entrada	Tipo "N" hembra		
Tipo de pantalla	Analógica		
Dimensiones (An x Al x Pr)	89 mm x 114 mm x 203 mm		
Peso	1.36 kg		

LOTE#5			
No. ITEM	48	CANTIDAD	2
Descripción del insumo	Remachadora para Conectores N.		
Tipo de remachadora	Manual o hidráulica		
Conectores compatibles	Conectores N macho y hembra		
Rango de calibre del cable coaxial	RG-58, RG-59, RG-62, RG-6		
Material de la herramienta	Acero endurecido		
Certificaciones	CE, RoHS		
No. ITEM	49	CANTIDAD	2
Descripción del insumo	Remachadora para conectores UHF-MINI		

Tipo de conector	UHF-mini
Material	Acero
Rango de cable	RG58, RG59, RG62, RG174, RG316
Fuerza de compresión	Ajustable hasta 2.2 toneladas
Longitud	Almenos 20 cm
Peso	Almenos 0.5 kg
Mango	Ergonómico de goma
Accesorios incluidos	Juego de matrices para conectores UHF-mini

LOTE#6			
No. ITEM	50	CANTIDAD	86
Descripción del insumo		Cable de alimentación de fuente de poder.	
Tipo de conector		IEC C13 hembra y IEC C14 macho	
Material		Cobre recubierto de PVC o TPE	
Longitud		Almenos 1.5 metros.	
Voltaje máximo		250V AC	
Amperaje máximo		13A	
Frecuencia		50/60 Hz	
Certificaciones		Cumple con las normas de seguridad eléctrica requeridas en su región (ejemplo: UL, CE, RoHS)	
No. ITEM	51	CANTIDAD	50
Descripción del insumo		Adaptador BNC MACHO-PL HEMBRA	
Tipo de conector		BNC macho y PL hembra	
Material		Aleación de zinc con recubrimiento de níquel	
Impedancia		50 ohmios	
Frecuencia máxima		4 GHz	
Tensión máxima		500 V RMS	
Aislamiento mínimo		5000 Megaohmios	
Temperatura de operación		-65°C a 165°C	
Certificaciones		Cumple con las normas de seguridad y calidad requeridas (ejemplo: RoHS, CE)	
No. ITEM	52	CANTIDAD	44
Descripción del insumo		Adaptador N MACHO-PL HEMBRA	
Tipo de conector		N macho y PL hembra	
Material		Aleación de zinc con recubrimiento de níquel	
Impedancia		50 ohmios	
Frecuencia máxima		11 GHz	
Tensión máxima		1000 V RMS	
Aislamiento mínimo		5000 Megaohmios	

Temperatura de operación		-55°C a 125°C	
Certificaciones		Cumple con las normas de seguridad y calidad requeridas (ejemplo: RoHS, CE)	
No. ITEM	53	CANTIDAD	32
Descripción del insumo		Adaptador PL-MACHO- BNC HEMBRA	
Tipo de conector		PL macho y BNC hembra	
Material		Aleación de zinc con recubrimiento de níquel	
Impedancia		50 ohmios	
Frecuencia máxima		4 GHz	
Tensión máxima		500 V RMS	
Aislamiento mínimo		5000 Megaohmios	
Temperatura de operación		-65°C a 165°C	
Certificaciones		Cumple con las normas de seguridad y calidad requeridas (ejemplo: RoHS, CE)	
No. ITEM	54	CANTIDAD	82
Descripción del insumo		Baterías para memoria LITHIUM-ION RENATA CR 2477N 3V.	
Tipo de batería		Batería de celda única de litio-ion	
Modelo		Renata CR2477N	
Tensión nominal		3 V	
Capacidad nominal		1000 mAh	
Tecnología		Litio-ion	
Vida útil		Hasta 10 años, dependiendo de las condiciones de uso	
Temperatura de operación		-20°C a 70°C	
Peso		9 g	
Dimensiones		Diámetro: 24.5 mm, Altura: 7.7 mm	
Aplicaciones		Computadoras portátiles, cámaras, sistemas de seguridad, dispositivos electrónicos de baja potencia	
Certificaciones		Cumple con las normas de seguridad y calidad requeridas (ejemplo: RoHS, CE)	
No. ITEM	55	CANTIDAD	137
Descripción del insumo		Baterías para Memoria LITHIUM-ION TL-5101 3.6V.	
Tipo de batería		Batería de celda única de litio-ion	
Modelo		TL-5101	
Tensión nominal		3.6 V	
Capacidad nominal		170 mAh	
Tecnología		Litio-ion	
Vida útil		Hasta 10 años, dependiendo de las condiciones de uso	
Temperatura de operación		-20°C a 70°C	
Peso		7 g	

Dimensiones		Diámetro: 10 mm, Altura: 3.2 mm	
Aplicaciones		Computadoras portátiles, cámaras, sistemas de seguridad, dispositivos electrónicos de baja potencia	
Certificaciones		Cumple con las normas de seguridad y calidad requeridas (ejemplo: RoHS, CE)	
No. ITEM	56	CANTIDAD	242
Descripción del insumo		Baterías para Memoria LITHIUM-ION TL-5186 3.6V.	
Tipo de batería		Batería de celda única de litio-ion	
Modelo		TL-5186	
Tensión nominal		3.6 V	
Capacidad nominal		170 mAh	
Tecnología		Litio-ion	
Vida útil		Hasta 10 años, dependiendo de las condiciones de uso	
Temperatura de operación		-20°C a 70°C	
Peso		8 g	
Dimensiones		Diámetro: 18 mm, Altura: 3.2 mm	
Aplicaciones		Computadoras portátiles, cámaras, sistemas de seguridad, dispositivos electrónicos de baja potencia	
Certificaciones		Cumple con las normas de seguridad y calidad requeridas (ejemplo: RoHS, CE)	
No. ITEM	57	CANTIDAD	2868
Descripción del insumo		Cable Coaxial RG-58	
Presentación		Rollo de 1000 pies (el resto cortado en una sola pieza)	
Impedancia		50 ohmios	
Tensión máxima		1 kV RMS	
Frecuencia máxima		1 GHz	
Diámetro del conductor central		0,91 mm (22 AWG)	
Diámetro del dieléctrico		2,95 mm	
Diámetro del conductor externo (malla)		3,70 mm	
Diámetro exterior total		4,95 mm	
Atenuación (a 1 GHz)		0,75 dB/m	
Pérdida de retorno (a 1 GHz)		20 dB mínimo	
Material del conductor		Cobre desnudo	
Material del dieléctrico		Polietileno de baja densidad (LDPE)	
Material del conductor externo		Trenzado de cobre estañado	
Material de la cubierta		PVC o PE	
Temperatura de operación		-40°C a 80°C	
No. ITEM	58	CANTIDAD	22
Descripción del insumo		Conectores BNC MALE	
Impedancia		50 ohms or 75 ohms	

Rango de Frecuencia		0-4 GHz (for 50 ohms) or 0-2 GHz (for 75 ohms)	
Conexión		Bloqueo de bayoneta de 1/4 de vuelta	
Material		Aleación de zinc niquelado o latón	
Centro de contacto		Pin de cobre berilio chapado en oro	
Contacto externo		Pin de cobre berilio chapado en oro	
Temperatura de trabajo		-65°C to 165°C	
No. ITEM	59	CANTIDAD	3
Descripción del insumo		Conectores N MACHO	
Impedancia		50 ohms or 75 ohms	
Rango de Frecuencia		0-11 GHz (for 50 ohms) or 0-2 GHz (for 75 ohms)	
Conexión		Bloqueo de bayoneta de 1/4 de vuelta	
Material		Aleación de zinc niquelado o latón	
Centro de contacto		Pin de cobre berilio chapado en oro	
Contacto externo		Pin de cobre berilio chapado en oro	
Temperatura de trabajo		-65°C to 165°C	
No. ITEM	60	CANTIDAD	30
Descripción del insumo		Conectores N MALE	
Impedancia		50 ohms or 75 ohms	
Rango de Frecuencia		0-11 GHz (for 50 ohms) or 0-2 GHz (for 75 ohms)	
Conexión		Bloqueo de bayoneta de 1/4 de vuelta	
Material		Aleación de zinc niquelado o latón	
Centro de contacto		Pin de cobre berilio chapado en oro	
Contacto externo		Pin de cobre berilio chapado en oro	
Temperatura de trabajo		-65°C to 165°C	
Impedancia		50 ohms or 75 ohms	
No. ITEM	61	CANTIDAD	30
Descripción del insumo		Conectores UHF-mini MALE	
Impedancia		50 ohms	
Rango de Frecuencia		DC-300 MHz	
Conexión		Acoplamiento roscado	
Material		Latón o latón niquelado	
Centro de contacto		Cobre berilio chapado en oro	
Contacto externo		Níquel o latón plateado	
Temperatura de trabajo		PTFE u otros plásticos de alto rendimiento	
No. ITEM	62	CANTIDAD	74
Descripción del insumo		Interruptores On/Off con fusible.	
Voltaje		120 V CA, 250 V CA o superior	
Valoración actual		1A, 5A, 10A, 15A o superior	
Configuración de contactos		SPST, SPDT, DPST o DPDT	

Temperatura de funcionamiento		-20°C a +85°C	
Resistencia de contacto		<50 mOhm	
Resistencia de aislamiento		>100 MOhm a 500 VCC	
Resistencia dieléctrica		1500VAC por 1 minuto	
Esperanza de vida		>10.000 ciclos	
Tipo de fusible		De acción rápida o de acción lenta	
Evaluación del fusible		Correspondiente a la corriente máxima del circuito	
Cuerpo material		Termoplástico o termoestable	
Tipo de terminal		tornillo o soldadura	
No. ITEM	63	CANTIDAD	1730
Descripción del insumo		Cable Coaxial RG-8	
Presentación		Rollo de 1000 pies (el resto de la cantidad en un solo rollo)	
Tipo de Cable		RG-8	
Impedancia característica		50 ohmios	
Diámetro exterior del cable		0.405 pulgadas (10.29 mm)	
Diámetro del conductor interno		0.108 pulgadas (2.74 mm)	
Material del conductor interno		Cobre desnudo	
Diámetro del dieléctrico		0.285 pulgadas (7.24 mm)	
Material del dieléctrico		Poliétileno expandido	
Blindaje		Malla trenzada de cobre	
Material de la cubierta		PVC o PE	
Impedancia característica		50 ohmios	
Diámetro exterior del cable		0.405 pulgadas (10.29 mm)	
Diámetro del conductor interno		0.108 pulgadas (2.74 mm)	
No. ITEM	64	CANTIDAD	3
Descripción del insumo		Pares de Cables de Duplexor.	
Tipo de cable		Cable coaxial (generalmente RG-58 o RG-213)	
Impedancia		50 ohmios o 75 ohmios, según el sistema	
conductor interior		Cobre desnudo sólido o trenzado	
Dieléctrico		Espuma de polietileno o polietileno sólido	
Blindaje		Blindaje doble o triple con blindaje trenzado o de aluminio	
material de la chaqueta		PVC o LSZH	
Conectores		N male y UHF mini male	
Longitud		Almenos 2 pie	
No. ITEM	65	CANTIDAD	12
Descripción del insumo		Jumpper cable 16mm (1 Pie)	
Calibre del cable		16 mm ² o 6 AWG	
Material del conductor		Cobre estañado	
Aislamiento del conductor		PVC o caucho sintético	
Capacidad de corriente		Hasta 400 amperios (dependiendo de la longitud del cable)	
Tipo de terminal		Abrazaderas de cocodrilo o pinzas de cobre	

No. ITEM	66	CANTIDAD	3
Descripción del insumo		Polyphaser para Rayos	
Modelo		IS-B50LNCO-MA	
Tipo de protección		Protector de rayos coaxial	
Rango de frecuencia		DC a 3 GHz	
Tensión de operación continua máxima		50 V DC	
Corriente de pico máxima		20 kA	
Conectores		N-Type	
Tecnología de protección		Tubo de descarga de gas (GDT) y tecnología de sobresalto de un cuarto de onda	
Resistencia de contacto		Menor o igual a 0.2 ohmios	
VSWR		Menor o igual a 1.1:1	
Pérdida de inserción		Menor o igual a 0.1 dB	
Temperatura de funcionamiento		-40°C a +85°C	
Material de la carcasa		Policarbonato con fibra de vidrio	
Grado de protección		IP 67 (resistente al agua y al polvo)	
Dimensiones		62.7 mm x 25.4 mm x 25.4 mm	
Peso		80 gramos	
No. ITEM	67	CANTIDAD	60
Descripción del insumo		Baterías LITHIUM-ION PMNN440NAR 7.4V (DGP-8550).	
Modelo		PMNN440NAR	
Tipo de batería		Iones de litio recargable	
Voltaje		7.4V	
Capacidad		1650mAh	
Peso		104 gramos	
Tecnología de la batería		Litio-Ion (Li-Ion)	
Duración de la batería		Hasta 16.5 horas (según condiciones de uso y configuración del radio)	
Ciclos de carga		Hasta 500 ciclos	
Temperatura de operación		-20°C a +60°C	
Compatibilidad		Radio Motorola DGP-8550	
Protección de circuitos		Sobrecarga, sobredescarga, sobrecalentamiento, cortocircuito	
Tiempo de carga		Aproximadamente 3 horas	
Dimensiones		109.2 mm x 56.6 mm x 22.8 mm	
Indicadores de estado de la batería		Sí (a través del radio)	
No. ITEM	68	CANTIDAD	27
Descripción del insumo		Conectores MINI UHF	
Impedancia		50 ohmios	
Frecuencia de trabajo		Hasta 2 GHz	

Tipo de conexión		Roscado (macho o hembra)	
Tipo de cable		RG58, RG174, LMR195, entre otros	
Materiales		Carcasa y contacto central de latón niquelado, dieléctrico de teflón	
Resistencia dieléctrica		500V rms	
Fuerza de acoplamiento		13 Nm (hembra), 5 Nm (macho)	
VSWR		1.15:1 a 1 GHz	
Temperatura de funcionamiento		-65°C a +165°C	
No. ITEM	69	CANTIDAD	10
Descripción del insumo		Conectores PL259	
Tipo de Conector		PL259	
Género		Macho	
Impedancia		50 Ohm	
Rango de Frecuencia		0-500 MHz	
Materiales		Cuerpo: Latón niquelado Pin: Latón dorado Aislante: Teflón	
Dimensiones		Longitud: 58.5 mm Diámetro del cuerpo: 12.5 mm	
Conexión		Soldadura	
Tensión Nominal		500 V RMS	
Resistencia de Contacto		<2.0 mOhm	
Resistencia de Aislamiento		>5000 MOhm	
Pérdida de Inserción		<0.15 dB @ 500 MHz	
VSWR		<1.2 @ 500 MHz	
No. ITEM	70	CANTIDAD	100
Descripción del insumo		Baterías LITHIUM-ION NNTN4970A 7.4V (EP-450).	
Tecnología de la batería		Ion de litio	
Voltaje nominal		7.4 V	
Capacidad		1600 mAh	
Temperatura de funcionamiento		-10°C a +60°C	
Temperatura de almacenamiento		-30°C a +60°C	
Peso		115 gramos	
Compatibilidad		Radio portátil de dos vías EP-450 de Motorola	
No. ITEM	71	CANTIDAD	10
Descripción del insumo		Cable 3080577D02 16-PIN TO 16-PIN MOTOROLA.	
Longitud		1 metro	
Conectores		16-Pin macho a 16-Pin macho	
Material de la cubierta		PVC	
Conductor		Cobre estañado	
Blindaje		Sí	
Compatibilidad		Dispositivos Motorola con conectores de 16 pines	

No. ITEM	72	CANTIDAD	3
Descripción del insumo		Cable de Programación PMKN4016.	
Longitud del cable		1 metro	
Conector de radio		Conector de 16 pines	
Conector de computadora		Conector USB	
Compatibilidad		Radios Motorola de la serie PRO, GP, HT y MTX	
Material de la cubierta		PVC	
Conductor		Cobre estañado	
Blindaje		Sí	
No. ITEM	73	CANTIDAD	2
Descripción del insumo		Cable PMKN4012B (Programación Radio DGP-8550)	
Longitud del cable		1 metro	
Conector de radio		Conector de 2 pines	
Conector de computadora		Conector USB	
Compatibilidad		Radio Motorola DGP-8550	
Material de la cubierta		PVC	
Conductor		Cobre estañado	
Blindaje		Sí	
No. ITEM	74	CANTIDAD	16
Descripción del insumo		Cable RF a Duplexor (P/OHKKN4002) MOTOROLA	
Longitud del cable		3 pies (0,91 metros)	
Conector RF		Tipo N macho	
Conector del duplexor		Tipo N hembra	
Impedancia		50 ohmios	
Material de la cubierta		PVC	
Blindaje		Sí	
No. ITEM	75	CANTIDAD	1
Descripción del insumo		Juego de cables de programación Motorola serie DEM, EM, PRO, DEM-400, SLR 500.	
Cantidad de cables		4	
Cable de programación USB		HKKN4027A , Serie SLR 500	
Cable de programación USB		HKKN4028A , Serie PRO, DEM-400	
Cable de programación USB		HKKN4029A, Serie DEM	
Cable de programación USB		HKLN4604A , Serie EM	
No. ITEM	76	CANTIDAD	2
Descripción del insumo		Cable de Repetidora SLR 5100 PARA LA BATERIA BACK UP	
Voltaje nominal		12V DC	
Capacidad nominal		7Ah	
Tipo de batería		Batería de plomo-ácido sellada recargable	

Tiempo de carga		24 horas	
Vida útil esperada		3-5 años	
No. ITEM	77	CANTIDAD	25
Descripción del insumo		Clip para Baterías del Radio DGP-8550	
Nombre del producto		Clip para baterías del radio DGP-8550	
Modelo compatible		Radio DGP-8550	
Material		Plástico resistente	
Color		Negro	
Dimensiones		3.9 x 1.9 x 0.8 pulgadas	
Peso		0.4 onzas	
Características adicionales		Diseño de liberación rápida, resistente y duradero	
No. ITEM	78	CANTIDAD	15
Descripción del insumo		Clip para Baterías LITHIUM-ION PMNN440NAR 7.4V	
Nombre del producto		Clip para baterías Lithium-ion PMNN440NAR 7.4V	
Modelo compatible		Baterías Lithium-ion PMNN440NAR	
Material		Plástico resistente	
Color		Negro	
Dimensiones		4.7 x 2.2 x 0.9 pulgadas	
Peso		0.6 onzas	
Características adicionales		Diseño de liberación rápida, resistente y duradero	
No. ITEM	79	CANTIDAD	4
Descripción del insumo		Conector DB25P (Para Repetidora DGR-6175)	
Nombre del conector		DB25P	
Tipo de conector		Conector de datos	
Número de pines		25	
Género		Macho	
Material de los contactos		Aleación de cobre con baño de oro	
Aislante		Termoplástico	
Tipo de montaje		Montaje en panel	
Aplicación		Utilizado en la repetidora DGR-6175	
Características adicionales		Conector estándar para transmisión de datos, diseño robusto y duradero	
No. ITEM	80	CANTIDAD	10
Descripción del insumo		Conector de Accesorios MOTOROLA 20 PIN	
Nombre del conector		Conector de accesorios Motorola de 20 pines	
Tipo de conector		Conector de datos	
Número de pines		20	
Género		Macho o hembra	
Material de los contactos		Aleación de cobre con baño de oro	
Aislante		Termoplástico	

Tipo de montaje		Montaje en panel	
Aplicación		Utilizado en radios Motorola para conectar accesorios externos	
Características adicionales		Conector estándar para transmisión de datos, diseño robusto y duradero, compatible con una amplia gama de accesorios Motorola	
No. ITEM	81	CANTIDAD	10
Descripción del insumo		Micrófono Interno EP-450	
Nombre del micrófono		Micrófono interno EP-450	
Tipo de micrófono		Micrófono de condensador	
Patrón polar		Omnidireccional	
Sensibilidad		-35 dBV/Pa	
Respuesta de frecuencia		100 Hz - 10 kHz	
Impedancia de salida		2.2 kOhm	
Voltaje de operación		1.5 V - 10 V	
Longitud del cable		10 cm	
Tipo de conexión		Conexión directa al circuito impreso del radio EP-450	
Aplicación		Micrófono interno para radio EP-450	
Características adicionales		Diseño compacto y de alta sensibilidad, respuesta de frecuencia optimizada para la comunicación de voz, fácil instalación y conexión directa al circuito impreso del radio EP-450	
No. ITEM	82	CANTIDAD	10
Descripción del insumo		Pantalla para Radio EP-450	
Tipo de Display		LCD	
Tamaño de Pantalla		14 segmentos alfanuméricos	
Iluminación de Fondo		LED de alta eficiencia	
Color de Fondo		Ámbar	
Resolución		7 x 18 píxeles	
Configuración		Fijo	
Área de Visualización		31.2 x 9.5 mm	
Tipo de Controlador		Integrado	
Voltaje de Alimentación		7.5 VDC	
Consumo de Corriente		20 mA típico	
Temperatura de Operación		-30°C a 60°C	
Humedad de Operación		0% a 85% sin condensación	
No. ITEM	83	CANTIDAD	10
Descripción del insumo		Parlante Interno para radio EP-450	
Impedancia nominal		8 ohmios	
Potencia de salida nominal		0,5 vatios	
Sensibilidad		95 dB SPL a 1 kHz, 1 vatio a 1 metro	
Rango de frecuencia		400 Hz - 4 kHz	

Diámetro del diafragma		57 mm	
Tipo de imán		Ferrita	
Tipo de cono		Papel con tratamiento especial	
Conexión		Cable con conector de 2 pines	
Dimensiones		66 x 66 x 20 mm	
Peso		30 g	
No. ITEM	84	CANTIDAD	25
Descripción del insumo		Perillas de Control de Volumen para Radio DGP-8550	
Tipo de perilla		Rotatoria	
Material		Plástico resistente	
Diámetro de la perilla		25 mm	
Altura de la perilla		17 mm	
Número de niveles de volumen		16	
Rango de ajuste de volumen		0-100%	
Resistencia de contacto		< 10 Ω	
Vida útil mecánica		10,000 ciclos	
Temperatura de operación		-30°C a +60°C	
Humedad de operación		0-95% sin condensación	
No. ITEM	85	CANTIDAD	25
Descripción del insumo		Perillas de Control de Volumen para radio EP-450S	
Modelo		Perillas de control de volumen para Radio EP-450S	
Marca		Motorola	
Función		Permite ajustar el nivel de volumen en la radio	
Material		Plástico resistente	
Tipo de perilla		Giratoria	
Número de perillas		1	
Color		Negro	
Compatibilidad		Radio EP-450S y otros modelos Motorola con perillas de control de volumen similares	
Dimensiones		1,5 x 1,5 x 1,5 cm	
Peso		10 g	
Certificaciones		RoHS, CE, FCC	
No. ITEM	86	CANTIDAD	25
Descripción del insumo		Perillas selectoras de Canales para Radio EP-450S	
Modelo		Perillas selectoras de canales para Radio EP-450S	
Marca		Motorola	
Función		Permite la selección de los canales en la radio	
Material		Plástico resistente	
Tipo de perilla		Giratoria	
Número de perillas		1	

Color	Negro		
Compatibilidad	Radio EP-450S y otros modelos Motorola con perillas selectoras de canales similares		
Dimensiones	1,5 x 1,5 x 1,5 cm		
Peso	10 g		
Certificaciones	RoHS, CE, FCC		
No. ITEM	87	CANTIDAD	25
Descripción del insumo	Perillas selectoras de Canales para Radio DGP-8550		
Modelo	PMMN4045A		
Función	Perilla selectora de canales		
Compatibilidad	Radio DGP-8550		
Tipo de Conector	Conector de 2 pines		
Material	Plástico resistente		
Dimensiones	16.5mm x 23.5mm x 27mm		
Peso	5 gramos		
Color	Negro		
Garantía	1 año		
Fabricante	Motorola Solutions		
No. ITEM	88	CANTIDAD	25
Descripción del insumo	Protectores tapa de accesorios para Radio EP-450		
Material	Plástico resistente		
Color	Negro		
Compatibilidad	Radio EP-450		
Funciones	Protege la tapa de accesorios del radio		
Dimensiones	8.2 x 5.6 x 1.9 cm		
Peso	23 g		
Incluye	Protector de tapa de accesorios, tornillos de montaje		
No. ITEM	89	CANTIDAD	25
Descripción del insumo	Protector Tapa Pines para Radio DGP-8550		
Modelo	Protector de tapa de pines		
Marca	Motorola		
Compatible con	Radio DGP-8550		
Material	Plástico resistente		
Color	Negro		
Peso	Menos de 10 gramos		
Dimensiones	Aproximadamente 4,5 x 2,5 cm		
Función	Proteger los pines de conexión del radio cuando no se está usando un accesorio		
Instalación	Se coloca en la parte superior del radio, cubriendo los pines de conexión		

No. ITEM	90	CANTIDAD	25
Descripción del insumo		PTT Interruptor para Radio EP-450	
Modelo	PTT Interruptor para Radio EP-450		
Marca	Motorola		
Función	Permite la activación del micrófono y la transmisión de voz en la radio		
Tipo de interruptor	Botón de presión		
Material	Plástico resistente		
Compatibilidad	Radio EP-450 y otros modelos Motorola con conector de audio de 3.5 mm		
Resistencia al agua	No resistente		
Temperatura de operación	-20°C a 60°C		
Certificaciones	RoHS, CE, FCC		

Lote#7			
No. ITEM	91	CANTIDAD	3
Descripción del insumo		Lupa Electrónica	
Tipo de lupa	Electrónica		
Tamaño de pantalla	4,3" - 7"		
Resolución de pantalla	480p - 1080p		
Ampliación	2x - 60x		
Iluminación	LED incorporado con ajuste de brillo		
Modos de visualización	Color real, blanco y negro, contraste, alta definición		
Almacenamiento	Ranura para tarjeta de memoria SD		
Batería	Recargable con duración de hasta 4 horas		
Conectividad	USB, HDMI		
Accesorios	Adaptador de corriente, cable USB, manual de usuario		

SECCION IV – FORMULARIOS Y FORMATOS

Índice de Formularios y Formatos

Formulario de Lista de Precios	50
Formulario de Información sobre el Oferente	51
Formulario de Información sobre los Miembros del Consorcio	52
Formulario de Presentación de la Oferta	53
Formulario de Declaración Jurada sobre Prohibiciones o Inhabilidad	56
Formulario de Declaración Jurada de Integridad	57
Formato de Garantía de Mantenimiento de la oferta	59
Formato de Garantía de Cumplimiento	60
Formato de Garantía por anticipo	61
Aviso de licitación	62

Lista de Precios

	País del Comercio Hondur			Monedas de conformidad con la del IO-09		Sub cláusula 09.4	Fecha: LPN No: Alternativa No: Página N°	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
No. de Artículo	Descripción de los Bienes	Fecha de entrega	Cantidad y unidad física	Precio Unitario entregado en [indicar lugar de destino convenido] de cada artículo	Precio Total por cada artículo (Col. 4x5)	Lugar del Destino Final	Impuestos sobre la venta otros pagaderos por artículo	Precio Total por artículo (Col. 6+8)
<i>[indicar No. de Artículo]</i>	<i>[indicar nombre de Los bienes]</i>	<i>[indicar La fecha de entrega ofertada]</i>	<i>[indicar el número de unidades a proveer y el nombre de la unidad física de medida]</i>	<i>[indicar precio unitario]</i>	<i>[indicar precio total por cada artículo]</i>	<i>Indicar el lugar de destino convenido, según la CC-04 Lugar de Entrega del Suministro</i>	<i>[indicar impuestos sobre la venta y otros pagaderos por artículo si el contrato es adjudicado]</i>	<i>[indicar precio total por artículo]</i>

Formulario de Información sobre el Oferente

[El Oferente deberá completar este formulario de acuerdo con las instrucciones siguientes. No se aceptará ninguna alteración a este formulario ni se aceptarán substitutos.]

Fecha: [indicar la fecha (día, mes y año) de la presentación de la Oferta]

No. LPN-032-2023-SDN

**“ADQUISICIÓN DE REPUESTOS Y COMPONENTES PARA EL EQUIPO DE RADIO
COMUNICACIONES DEL EJÉRCITO**

Página	de	páginas
1. Nombre jurídico del Oferente [indicar el nombre jurídico del Oferente]		
2. Si se trata de un Consorcio, nombre jurídico de cada miembro: [indicar el nombre jurídico de cada miembro del Consorcio]		
3. País donde está constituido o incorporado el Oferente en la actualidad o País donde intenta constituirse o incorporarse [indicar el país de ciudadanía del Oferente en la actualidad o país donde intenta constituirse o incorporarse]		
4. Año de constitución o incorporación del Oferente: [indicar el año de constitución o incorporación del Oferente]		
5. Dirección jurídica del Oferente en el país donde está constituido o incorporado: [indicar la Dirección jurídica del Oferente en el país donde está constituido o incorporado]		
6. Información del Representante autorizado del Oferente: Nombre: [indicar el nombre del representante autorizado] Dirección: [indicar la dirección del representante autorizado] Números de teléfono y facsímil: [indicar los números de teléfono y facsímil del representante autorizado] Dirección de correo electrónico: [indicar la dirección de correo electrónico del representante autorizado]		
7. Se adjuntan copias de los documentos originales de: [marcar la(s) casilla(s) de los documentos originales adjuntos]		
↑ Estatutos de la Sociedad de la empresa de conformidad con las Sub cláusulas 09.1 de la IO-09.		
↑ Si se trata de un Consorcio, carta de intención de formar el Consorcio, o el Convenio de Consorcio, de conformidad con la cláusula 5.1 de la IO-05.		
↑ Si se trata de un ente gubernamental Hondureño, documentación que acredite su autonomía jurídica y financiera y el cumplimiento con las leyes comerciales, de conformidad con la Sub cláusula 09.1, 09.2, 09.03 y 09.4 de la IO-09.		

Formulario de Información sobre los Miembros del Consorcio (Cuando Aplique)

[El Oferente y cada uno de sus miembros deberá completar este formulario de acuerdo con las instrucciones indicadas a continuación]

Fecha: [Indicar la fecha (día, mes y año) de la presentación de la Oferta]

No. LPN-032-2023-SDN

“ADQUISICIÓN DE REPUESTOS Y COMPONENTES PARA EL EQUIPO DE RADIO COMUNICACIONES DEL EJÉRCITO

Página [] de [] páginas

1. Nombre jurídico del Oferente [indicar el nombre jurídico del Oferente]
2. Nombre jurídico del miembro del Consorcio [indicar el Nombre jurídico del miembro del Consorcio]
3. Nombre del País de constitución o incorporación del miembro del Consorcio [indicar el nombre del País de constitución o incorporación del miembro del Consorcio]
4. Año de constitución o incorporación del miembro del Consorcio: [indicar el año de constitución o incorporación del miembro del Consorcio]
5. Dirección jurídica del miembro del Consorcio en el País donde está constituido o incorporado: [Dirección jurídica del miembro del Consorcio en el país donde está constituido o incorporado]
6. Información sobre el Representante Autorizado del miembro del Consorcio: Nombre: [indicar el nombre del representante autorizado del miembro del Consorcio] Dirección: [indicar la dirección del representante autorizado del miembro del Consorcio] Números de teléfono y facsímil: [[indicar los números de teléfono y facsímil del representante autorizado del miembro del Consorcio] Dirección de correo electrónico: [[indicar la dirección de correo electrónico del representante autorizado del miembro del Consorcio]
7. Copias adjuntas de documentos originales de: [marcar la(s) casillas(s) de los documentos adjuntos] <input type="checkbox"/> Estatutos de la Sociedad de la empresa de conformidad con las Sub cláusulas 09.1 de la IO-09. <input type="checkbox"/> Si se trata de un ente gubernamental Hondureño, documentación que acredite su autonomía jurídica y financiera y el cumplimiento con las leyes comerciales, de conformidad con la Sub cláusula 09.1, 09.2, 09.03 y 09.4 de la IO-09.

Formulario de Presentación de la Oferta

[El Oferente completará este formulario de acuerdo con las instrucciones indicadas. No se permitirán alteraciones a este formulario ni se aceptarán substituciones.]

Fecha: [Indicar la fecha (día, mes y año) de la presentación de la Oferta]

No. LPN-032-2023-SDN

“ADQUISICIÓN DE REPUESTOS Y COMPONENTES PARA EL EQUIPO DE RADIO COMUNICACIONES DEL EJÉRCITO

Alternativa No. [indicar el número de identificación si esta es una oferta alternativa]

A: [nombre completo y dirección del Comprador]

Nosotros, los suscritos, declaramos que:

- (a) Hemos examinado y no hallamos objeción alguna a los documentos de licitación, incluso sus Enmiendas Nos. [indicar el número y la fecha de emisión de cada Enmienda];
- (b) Ofrecemos proveer los siguientes Bienes y Servicios de conformidad con los Documentos de Licitación y de acuerdo con el Plan de Entregas establecido en la Lista de Requerimientos: [indicar una descripción breve de los bienes y servicios];
- (c) El precio total de nuestra Oferta, excluyendo cualquier descuento ofrecido en el rubro (d) a continuación es: [indicar el precio total de la oferta en palabras y en cifras, indicando las diferentes cifras en las monedas respectivas];

La propuesta de oferta para cada de los productos ofertado será de la siguiente forma:

N°	ARTICULO	CANTIDAD	UNIDAD	PRECIO UNITARIO	PRECIO TOTAL
1					
2					
				OFERTA TOTAL	

Este Plan deberá ser firmado y sellado por el representante legal del ofertante, en papel membretado.

Los precios deberán presentarse en lempiras y únicamente con dos decimales.

El valor de la oferta deberá comprender todos los impuestos correspondientes

(d) Los descuentos ofrecidos y la metodología para su aplicación son:

Descuentos. Si nuestra oferta es aceptada, los siguientes descuentos serán aplicables: *[detallar cada descuento ofrecido y el artículo específico en la Lista de Bienes al que aplica el descuento].*

Metodología y Aplicación de los Descuentos. Los descuentos se aplicarán de acuerdo a la siguiente metodología: *[Detallar la metodología que se aplicará a los descuentos];*

- (e) Nuestra oferta se mantendrá vigente por el período establecido en la cláusula IO-06, a partir de la fecha límite fijada para la presentación de las ofertas de conformidad con la cláusula IO-05. Esta oferta nos obligará y podrá ser aceptada en cualquier momento antes de la expiración de dicho período;
- (f) Si nuestra oferta es aceptada, nos comprometemos a obtener una Garantía de Cumplimiento del Contrato de conformidad con la Cláusula CC-07 de las condiciones de contratación;
- (g) La nacionalidad del oferente es: [indicar la nacionalidad del Oferente, incluso la de todos los miembros que comprende el Oferente, si el Oferente es un Consorcio]
- (h) Las siguientes comisiones, gratificaciones u honorarios han sido pagados o serán pagados en relación con el proceso de esta licitación o ejecución del Contrato: [indicar el nombre completo de cada receptor, su dirección completa, la razón por la cual se pagó cada comisión o gratificación y la cantidad y moneda de cada dicha comisión o gratificación]

Nombre del Receptor	Dirección	Concepto	Mont o

(Si no han sido pagadas o no serán pagadas, indicar “ninguna”)

- (i) Entendemos que esta oferta, junto con su debida aceptación por escrito incluida en la notificación de adjudicación, constituirán una obligación contractual entre nosotros, hasta que el Contrato formal haya sido perfeccionado por las partes.

(j) Entendemos que ustedes no están obligados a aceptar la oferta evaluada como la más baja ninguna otra oferta que reciban Firma: *[indicar el nombre completo de la persona cuyo nombre y calidad se indican]* En calidad de *[indicar la calidad jurídica de la persona que firma el Formulario de la Oferta]*

Nombre: *[indicar el nombre completo de la persona que firma el Formulario de la Oferta]*

Debidamente autorizado para firmar la oferta por y en nombre de: *[indicar el nombre completo del Oferente]*

El día _____ del mes _____ del año _____ *[indicar la fecha de la firma]*

Declaración Jurada sobre Prohibiciones o Inhabilidades

YO _____, Mayor de edad, de Estado Civil _____, de Nacionalidad _____, con domicilio en _____,

Y con Tarjeta de Identidad/Pasaporte No _____, actuando en mi condición de Representante Legal de *(indicar el nombre de la empresa oferente/ En caso de Consorcio indicar el nombre de las empresas que lo integran)*, por la presente HAGO DECLARACION JURADA: Que ni mi persona ni mi representada se encuentran comprendido en ninguna de la prohibiciones o inhabilidades a que se refiere los artículos 15 y 16 de la Ley de Contratación del Estado.

En fe de lo cual firmo la presente en la ciudad de _____, Municipio de _____, Departamento de _____, a los ____ días del mes ____ del año ____.

Firma y Sello _____

(En caso de persona Natural solo Firma)

Esta Declaración Jurada debe presentarse en original con la firma autenticada ante Notario (En caso de autenticarse por Notario Extranjero debe ser apostillado).

Formulario Declaración Jurada de Integridad

YO _____, Mayor de edad, de Estado Civil _____, de Nacionalidad _____, con domicilio en _____,

Y con Tarjeta de Identidad/Pasaporte No _____, actuando en mi condición de Representante Legal de _____, por la presente **HAGO DECLARACION JURADA DE INTEGRIDAD**: Que mi persona y mi representada se comprometen a:

- 1.- A practicar las más elevadas normas éticas durante el presente proceso de contratación.
- 2.- Abstenernos de adoptar conductas orientadas a que los funcionarios o empleados involucrados en el presente proceso de contratación induzcan a alterar el resultado del proceso u otros aspectos que pudieran otorgar condiciones más ventajosas en relación a los demás participantes.
- 3.- A no formular acuerdos con otros proveedores participantes o a la ejecución de acciones que sean constitutivas de:

PRACTICA CORRUPTA: Que consiste en ofrecer, dar, recibir, o solicitar, directa o indirectamente, cualquier cosa de valor para influenciar indebidamente las acciones de otra parte.

PRACTICA DE FRAUDE: Que es cualquier acto u omisión, incluida la tergiversación de hechos y circunstancias, que deliberada o imprudentemente engañen, o intenten engañar, a alguna parte para obtener un beneficio financiero o de otra naturaleza o para evadir una obligación.

PRACTICA DE COERCION: Que consiste en perjudicar o causar daño, o amenazar con perjudicar o causar daño, directa o indirectamente, a cualquier parte o a sus bienes para influenciar indebidamente las acciones de una parte.

PRACTICA DE COLUSION: Que es un acuerdo entre dos o más partes realizado con la intención de alcanzar un propósito inapropiado, lo que incluye influenciar en forma inapropiada las acciones de otra parte.

PRACTICA DE OBSTRUCCION: Que consiste en a) destruir, falsificar, alterar u ocultar deliberadamente evidencia significativa para la investigación o realizar declaraciones falsas ante los investigadores con el fin de impedir materialmente una investigación sobre denuncias de una práctica corrupta, fraudulenta, cohecho o colusoria; y/o amenazar, hostigar o intimidar a cualquier parte para impedir que divulgue su conocimiento de asuntos que son importantes para la investigación o que prosiga la investigación, o b) todo acto dirigido a impedir materialmente el ejercicio de los derechos del Estado.

- 4.- Así mismo declaro que entiendo que las acciones antes mencionadas son ilustrativas y no limitativas de cualquier otra acción constitutiva de delito o contraria al derecho en perjuicio del patrimonio del Estado de Honduras; por lo que expreso mi sumisión a la legislación

nacional vigente.

5.- Declaro que me obligo a regir mis relaciones comerciales con las Instituciones de Estado de Honduras bajos los principios de la buena fe, la transparencia y la competencia leal cuando participen en procesos de licitaciones, contrataciones, concesiones, ventas, subastas de obras o concursos.

6.- Declaro que mi representada no se encuentra en ninguna lista negra o en la denominada lista Clinton (o cualquier otra que la reemplace, modifique o complemente), en la lista Engel, ni que haber sido agregado en la lista OFAC (Oficina de Control de Activos Extranjeros del Tesoro del EEUU), así como que ninguno de sus socios, accionistas o representantes legales se encuentren impedidos para celebrar actos y contratos que violenten la Ley Penal.

7.- Autorizo a la institución contratante para que realice cualquier investigación minuciosa en el marco del respeto y al debido proceso sobre prácticas corruptivas en las cuales mi representada haya o este participando. Promoviendo de esa manera practicas éticas y de buena gobernanza en los procesos de contratación.

En fe de lo cual firmo la presenta en la ciudad _____ municipio de _____, Departamento de _____ a los _____, días del mes de _____ del año _____.

FIRMA Y SELLO

(en caso de persona Natural solo Firma)

Esta Declaración Jurada debe presentarse en original con la firma autenticada ante Notario
(En caso de autenticarse por Notario Extranjero debe ser apostillado).

FORMATO GARANTIA MANTENIMIENTO DE OFERTA

NOMBRE DE ASEGURADORA / BANCO

GARANTIA / FIANZA

DE MANTENIMIENTO DE OFERTA N.º _____

FECHA DE EMISION:

AFIANZADO/GARANTIZADO:

DIRECCION Y TELEFONO:

Fianza / Garantía a favor de _____, para garantizar que el Afianzado/Garantizado, mantendrá la **OFERTA**, presentada en la licitación

SUMA AFIANZADA/GARANTIZADA:

VIGENCIA

De: _____ **Hasta:** _____

BENEFICIARIO:

CLAUSULA ESPECIAL OBLIGATORIA: LA PRESENTE GARANTIA SERA EJECUTADA POR EL VALOR TOTAL DE LA MISMA, A SIMPLE REQUERIMIENTO DEL (BENEFICIARIO) ACOMPAÑADA DE UNA RESOLUCION FIRME DE INCUMPLIMIENTO, SIN NINGUN OTRO REQUISITO. PUDIENDO REQUERIRSE EN CUALQUIER MOMENTO DENTRO DEL PLAZO DE VIGENCIA DE LA GARANTÍA/FIANZA. Las garantías o fianzas emitidas a favor del BENEFICIARIO serán solidarias, incondicionales, irrevocables y de realización automática **y no deberán adicionarse cláusulas que anulen o limiten la cláusula obligatoria.**

Se entenderá por el incumplimiento si el Afianzado/Garantizado:

1. Retira su oferta durante el período de validez de la misma.
2. No acepta la corrección de los errores (si los hubiere) del Precio de la Oferta.
3. Si después de haber sido notificado de la aceptación de su Oferta por el Contratante durante el período de validez de la misma, no firma o rehúsa firmar el Contrato, o se rehúsa a presentar la Garantía de Cumplimiento.
4. Cualquier otra condición estipulada en el pliego de condiciones.

En fe de lo cual, se emite la presente Fianza/Garantía, en la ciudad de _____, Municipio de _____, a los _____ del mes de _____ del año _____.

FIRMA AUTORIZADA

FORMATO GARANTIA DE CUMPLIMIENTO
ASEGURADORA / BANCO

GARANTIA / FIANZA DE CUMPLIMIENTO N.º: _____

FECHA DE EMISION: _____

AFIANZADO/GARANTIZADO: _____

DIRECCION Y TELEFONO: _____

Fianza / Garantía a favor de _____, para garantizar que el Afianzado/Garantizado, salvo fuerza mayor o caso fortuito debidamente comprobados, **CUMPLIRA** cada uno de los términos, cláusulas, responsabilidades y obligaciones estipuladas en el contrato firmado al efecto entre el Afianzado/Garantizado y el Beneficiario, para la Ejecución del Proyecto: “_____” ubicado en _____.

SUMA AFIANZADA/ GARANTIZADA: _____

VIGENCIA De: _____ **Hasta:** _____

BENEFICIARIO: _____

CLAUSULA ESPECIAL OBLIGATORIA: "LA PRESENTE GARANTÍA/FIANZA SERÁ EJECUTADA POR EL MONTO TOTAL DE LA MISMA A SIMPLE REQUERIMIENTO BENEFICIARIO, ACOMPAÑADA DE UNA RESOLUCIÓN FIRME DE INCUMPLIMIENTO, SIN NINGÚN OTRO REQUISITO, PUDIENDO REQUERIRSE EN CUALQUIER MOMENTO DENTRO DEL PLAZO DE VIGENCIA DE LA GARANTÍA/FIANZA. LA PRESENTE GARANTÍA/FIANZA EMITIDA A FAVOR DEL BENEFICIARIO CONSTITUYE UNA OBLIGACIÓN SOLIDARIA, INCONDICIONAL, IRREVOCABLE Y DE EJECUCIÓN AUTOMÁTICA; EN CASO DE CONFLICTO ENTRE EL BENEFICIARIO Y EL ENTE EMISOR DEL TÍTULO, AMBAS PARTES SE SOMETEN A LA JURISDICCIÓN DE LOS TRIBUNALES DE LA REPÚBLICA DEL DOMICILIO DEL BENEFICIARIO. LA PRESENTE CLÁUSULA ESPECIAL OBLIGATORIA PREVALECE SOBRE CUALQUIER OTRA CONDICIÓN".

A las Garantías Bancarias o fianzas emitidas a favor BENEFICIARIO no deberán adicionarse cláusulas que anulen o limiten la cláusula especial obligatoria.

En fe de lo cual, se emite la presente Fianza/Garantía, en la ciudad de _____, Municipio de _____, a los _____ del mes de _____ del año _____.

FIRMA AUTORIZADA

FORMARO DE GARANTÍA/FIANA POR ANTICIPO

NOMBRE DE ASEGURADORA/BANCO

[GARANTIA / FIANZA] DE ANTICIPO N.º: _____

FECHA DE EMISION: _____

AFIANZADO/GARANTIZADO: _____

DIRECCION Y TELEFONO: _____

[Garantía/Fianza] a favor de [indicar el nombre de la institución a favor de la cual se extiende la garantía], para garantizar que el Afianzado/Garantizado, invertirá el monto del ANTICIPO recibido del Beneficiario, de conformidad con los términos del contrato firmado al efecto entre el Afianzado y el Beneficiario, para la Ejecución del Proyecto: “_____” ubicado en _____.

Dicho contrato en lo procedente se considerará como parte de la presente póliza.

SUMA AFIANZADA/ GARANTIZADA: _____

VIGENCIA De: _____ Hasta: _____

BENEFICIARIO: _____

CLAUSULA ESPECIAL OBLIGATORIA: "LA PRESENTE GARANTÍA/FIANZA SERÁ EJECUTADA POR EL MONTO RESULTANTE DE LA LIQUIDACIÓN DEL ANTICIPO OTORGADO A SIMPLE REQUERIMIENTO DEL BENEFICIARIO, ACOMPAÑADA DE UNA RESOLUCIÓN FIRME DE INCUMPLIMIENTO, SIN NINGÚN OTRO REQUISITO, PUDIENDO REQUERIRSE EN CUALQUIER MOMENTO DENTRO DEL PLAZO DE VIGENCIA DE LA GARANTÍA/FIANZA. LA PRESENTE GARANTÍA/FIANZA EMITIDA A FAVOR DEL BENEFICIARIO CONSTITUYE UNA OBLIGACIÓN SOLIDARIA, INCONDICIONAL, IRREVOCABLE Y DE EJECUCIÓN AUTOMÁTICA; EN CASO DE CONFLICTO ENTRE EL BENEFICIARIO Y EL ENTE EMISOR DEL TÍTULO, AMBAS PARTES SE SOMETEN A LA JURISDICCIÓN DE LOS TRIBUNALES DE LA REPÚBLICA DEL DOMICILIO DEL BENEFICIARIO. LA PRESENTE CLÁUSULA ESPECIAL OBLIGATORIA PREVALECE SOBRE CUALQUIER OTRA CONDICIÓN".

A las Garantías Bancarias o fianzas emitidas a favor BENEFICIARIO no deberán adicionarse cláusulas que anulen o limiten la cláusula especial obligatoria.

En fe de lo cual, se emite la presente [Fianza/Garantía], en la ciudad de _____ Municipio de _____, a los _____ del mes de _____ del año _____.

FIRMA AUTORIZADA



República de Honduras
Secretaría de Estado en el Despacho de Defensa Nacional
Fuerzas Armadas de Honduras
AVISO DE LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL

**Proceso de Licitación Pública Nacional No. LPN-032-2023-SDN
“ADQUISICIÓN DE REPUESTOS Y COMPONENTES PARA EL EQUIPO
DE RADIO COMUNICACIONES DEL EJÉRCITO”**

1. La Secretaría de Estado en el Despacho de Defensa Nacional a través de la Jefatura del Estado Mayor Conjunto en el Marco de la Ley de Contratación del Estado y su Reglamento, invita a presentar Ofertas para la Licitación Pública Nacional No. **LPN-032-2023-SDN**, para la **“ADQUISICIÓN DE REPUESTOS Y COMPONENTES PARA EL EQUIPO DE RADIO COMUNICACIONES DEL EJÉRCITO”**
2. El financiamiento para la realización del presente proceso proviene de Fondos Nacionales.
3. Los interesados en participar en la Licitación Pública Nacional, deberán hacerlo mediante solicitud por escrito dirigida al Sub Jefe del Estado Mayor Conjunto, General de División **José Ramón Macoto Vásquez**, ubicada en el Barrio El Obelisco, frente a Parque El Soldado, a partir de publicación de este aviso, y presentándose a las oficinas de la Unidad Administradora de Proyectos en la misma dirección, donde se le entregará una copia digital de los pliegos de condiciones y toda documentación pertinente al proceso.
4. Los pliegos de condiciones se retirarán en la Unidad Administradora de Proyectos, **a partir de la fecha de emisión de este aviso de licitación, de lunes a viernes en un horario de 08:00 am a 03:30 pm., hasta el 17 de agosto de 2023** previa presentación de la solicitud de participación. Asimismo, el período para recibir aclaraciones de este pliego de condiciones será desde el día 06 de julio hasta el 31 de julio de 2023, en el mismo lugar y horario, se desarrollará una reunión aclaratoria (no obligatoria) el día **27 de julio de 2023** a las 10:00 am en las instalaciones de la Unidad Administradora de Proyectos en el Edificio del Triangulo en el Barrio El Obelisco, frente Parque El Soldado Contacto Teniente Coronel de Comunicaciones DEM Keyla María Trigueros Cel. 3187-0675
5. Las ofertas legal, económica-financiera y técnica serán recibidas en forma impresa, a través de nota de remisión de la empresa dirigida al Sub Jefe del Estado Mayor Conjunto, General de División **José Ramón Macoto Vásquez**, en las instalaciones del Estado Mayor Conjunto, ubicado en el Barrio El Obelisco, frente Parque El Soldado, número de Telefax (504) 2238-0029, correo electrónico: proyectos@ffaa.mil.hn; únicamente el día **Jueves 17 de agosto del 2023** a partir de las 8:00 am hasta las 10:00 horas, sin prórroga alguna. No se recibirán ofertas posteriormente a esta fecha y hora oficial de la República de Honduras.
6. Las ofertas se abrirán en presencia de los interesados que asistan al acto de apertura, mismo que se realizará el día **jueves 17 de agosto del 2023** a las 10:15 a.m., en las instalaciones de la sala de cine del Cuartel del Estado Mayor Conjunto, ubicada en el Barrio el Obelisco, frente Parque El Soldado.
7. Los pliegos de condiciones estarán disponibles en la página del Sistema de Información de Contrataciones y Adquisiciones del Estado de Honduras “HONDUCOMPRAS” (www.honducompras.gob.hn), solamente para lectura e información previa.

Tegucigalpa, M.D.C, 06 de julio de 2023.

General de Brigada

Juan Ramón Mejía Espinoza
Secretario de la Comisión de Evaluación de Compras y Contrataciones de las Fuerzas Armadas