

**PERÚ**Ministerio
de Desarrollo Agrario
y Riego

“Decenio de la Igualdad de oportunidades para mujeres y hombres”
 “Año de la recuperación y consolidación de la economía peruana”

FORMATOS PARA ELABORACIÓN DE REQUERIMIENTOS PARA LA CONTRATACIÓN DE BIENES, SERVICIOS U OBRAS REFERIDOS A MONTOS IGUALES O INFERIORES A OCHO UNIDADES IMPOSITIVAS TRIBUTARIAS - CONTRATOS MENORES

Órgano y/o Unidad Orgánica:	Oficina de Atención al Ciudadano y Gestión Documental	
Cuadro Multianual de Necesidades	Código	Denominación
	28.16.0045.1352	CABLE LIBRE DE HALOGENO 2.5 mm2 750 V COLOR VERDE AMARILLO
	28.16.0045.1018	CABLE LIBRE DE HALOGENO 2.5 mm2 750 V COLOR BLANCO
	28.16.0045.1017	CABLE LIBRE DE HALOGENO 2.5 mm2 750 V COLOR NEGRO
	28.16.0045.1025	CABLE LIBRE DE HALOGENO 4 mm2 750 V COLOR VERDE CON AMARILLO
	28.16.0045.1015	CABLE LIBRE DE HALOGENO 4 mm2 750 V COLOR BLANCO
	28.16.0045.1035	CABLE LIBRE DE HALOGENO 4 mm2 750 V X 100 m COLOR ROJO
	15.47.0003.0014	CADENA DE FIERRO GALVANIZADO 1/8 in
	28.34.0001.0224	CAJA DE PASE DE FIERRO GALVANIZADO PESADO 5 cm X 10 cm X 10 cm
	07.04.0019.0066	CINTA AISLANTE DE 19 mm X 20 m COLOR NEGRO
	96.99.0001.0023	CONECTOR RECTO A PRESION DE ACERO GALVANIZADO FLEXIBLE DE 3/4 in
	28.50.0004.0001	CONTACTOR 12 A 220 V
	96.30.0008.0004	CURVA A PRESION DE ACERO GALVANIZADO TIPO EMT 90° 3/4 in
	02.29.0002.0186	DISCO DIAMANTADO DE CORTE PARA CONCRETO 4 1/2 in
	28.50.0006.0874	INTERRUPTOR DIFERENCIAL BIPOLAR TIPO RIEL 25 A
	28.50.0018.0368	INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO BIPOLAR TIPO RIEL 20 A CURVA C 6 kA
	28.54.0012.0720	LUMINARIA PARA EXTERIOR LED TIPO CAMPANA HIGH BAY SUSPENDIDO 6500 K 220-240 VAC 200 W
	28.34.0001.0772	CAJA ADOSABLE MODULAR DE PVC 4 in x 2 in COLOR BLANCO
	28.34.0048.0040	TABLERO ELECTRICO DE PVC PARA ADOSAR DE 8 POLOS INTERRUPTOR RIEL DIN
	60.22.8705.0005	TEMPORIZADOR ELECTRONICO DIGITAL
	60.22.8705.0005	TOMACORRIENTE DOBLE PARA EMPOTRAR TIPO SCHUKO 16 A 250 V
	15.09.0001.0172	TORNILLO DE ACERO TIPO SPAX 4.5 mm X 35 mm
	96.98.0001.0398	TUBO DE ACERO GALVANIZADO CONDUIT EMT 3/4 in X 3 m
	96.98.0003.0662	TUBO CORRUGADO DE PVC PARA INSTALACIONES ELECTRICAS 1/2 in
96.98.0003.1261	TUBO DE PVC PESADO 3/4 in X 3 m	
96.83.0010.0001	UNION A PRESION DE ACERO GALVANIZADO TIPO EMT DE 3/4 in	
28.34.0001.0782	PRENSA ESTOPA DE PVC 1/2 in	
Actividad del POI/Acción EstratégicaPEI:	AOI00015502322: GESTIÓN PARA EL MEJORAMIENTO DE LAS INSTALACIONES DEL ARCHIVO CENTRAL	
Denominación de la Contratación:	Adquisición de Materiales Eléctricos para el reemplazo de Luminarias y Tomacorrientes en el Archivo Central de la Sede La Molina del MIDAGRI.	

1. FINALIDAD PÚBLICA

**PERÚ**Ministerio
de Desarrollo Agrario
y Riego

“Decenio de la Igualdad de oportunidades para mujeres y hombres”
 “Año de la recuperación y consolidación de la economía peruana”

La presente adquisición tiene como finalidad adquirir materiales eléctricos para reemplazar luminarias y tomacorrientes en mal estado, a fin de prevenir cualquier tipo de incidente en el Archivo Central de la sede La Molina del MIDAGRI.

2. OBJETIVO DE LA CONTRATACIÓN

La adquisición de materiales eléctricos para el reemplazo de luminarias y tomacorrientes, busca mejorar las condiciones laborales como evitar accidentes. Asimismo, cumplir con las medidas de seguridad exigidas por la normativa peruana y contribuir al logro de las metas institucionales.

3. ANTECEDENTES

0Artículo 18°. Principios del Sistema de Gestión de la Seguridad y Salud en el Trabajo.
(...)

e) Fomentar la cultura de la prevención de los riesgos laborales para que toda la organización interiorice los conceptos de prevención y proactividad, promoviendo comportamientos seguros. i) Evaluar los principales riesgos que puedan ocasionar los mayores perjuicios a la salud y seguridad de los trabajadores, al empleador y otros.

Acción para la Mejora Continua Artículo 46°. Disposiciones del mejoramiento continuo

Las disposiciones adoptadas para la mejora continua del Sistema de Gestión de la Seguridad y Salud en el Trabajo tienen en cuenta: h) Los resultados de las inspecciones de trabajo y sus respectivas medidas de recomendación, advertencia y requerimiento.

4. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:


ITEM	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	CANTIDAD
1	CABLE LIBRE DE HALOGENO 2.5 mm2 750 V COLOR VERDE AMARILLO	METRO	100
	CARACTERÍSTICAS:		
	Tipo	Cable de construcción rígido clase 2 (90°C T° operación), tensión: 450/750V, aislamiento libre de halógeno. Uso en ductos, bandejas, cableado de tableros para industria y construcción, baja emisión de humo/gases corrosivos, retardante y no propagador a la llama	
	Uso	Para línea a tierra de los circuitos eléctricos	
	Presentación	Rollo de 100 metros	
	Color	Amarillo con franjas verdes	




PERÚ

Ministerio de Desarrollo Agrario y Riego

“Decenio de la Igualdad de oportunidades para mujeres y hombres”
“Año de la recuperación y consolidación de la economía peruana”

	Imagen referencial	
--	--------------------	--

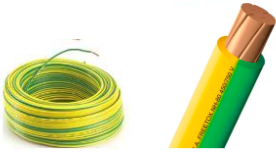
ITEM	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	CANTIDAD
2	CABLE LIBRE DE HALOGENO 2.5 mm2 750 V COLOR BLANCO	METRO	100
	CARACTERÍSTICAS:		
	Tipo	Cable de construcción rígido clase 2 (90°C T° operación), tensión: 450/750V, aislamiento libre de halógeno. Uso en ductos, bandejas, cableado de tableros para industria y construcción, baja emisión de humo/gases corrosivos, retardante y no propagador a la llama	
	Uso	Para alimentación eléctrica de electrodomésticos	
	Presentación	Rollo de 100 metros	
	Color	Blanco	
Imagen referencial			

ITEM	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	CANTIDAD
3	CABLE LIBRE DE HALOGENO 2.5 mm2 750 V COLOR NEGRO	METRO	100
	CARACTERÍSTICAS:		
	Tipo	Cable de construcción rígido clase 2 (90°C T° operación), tensión: 450/750V, aislamiento libre de halógeno. Uso en ductos, bandejas, cableado de tableros para industria y construcción, baja emisión de humo/gases corrosivos, retardante y no propagador a la llama	

**PERÚ**Ministerio
de Desarrollo Agrario
y Riego

“Decenio de la Igualdad de oportunidades para mujeres y hombres”
 “Año de la recuperación y consolidación de la economía peruana”

Uso	Para alimentación eléctrica de electrodomésticos
Presentación	Rollo de 100 metros
Color	Negro
Imagen referencial	

ITEM	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	CANTIDAD
4	CABLE LIBRE DE HALOGENO 4 mm² 750 V COLOR VERDE CON AMARILLO	METRO	500
	CARACTERÍSTICAS:		
	Tipo	Cable de construcción rígido clase 2 (90°C T° operación), tensión: 450/750V, aislamiento libre de halógeno. Uso en ductos, bandejas, cableado de tableros para industria y construcción, baja emisión de humo/gases corrosivos, retardante y no propagador a la llama	
	Uso	Para alimentación eléctrica de electrodomésticos	
	Presentación	Rollo de 100 metros	
	Color	Amarillo con franjas verdes	
	Imagen referencial		

ITEM	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	CANTIDAD
5	CABLE LIBRE DE HALOGENO 4 mm² 750 V COLOR BLANCO	METRO	500




“Decenio de la Igualdad de oportunidades para mujeres y hombres”
 “Año de la recuperación y consolidación de la economía peruana”


CARACTERÍSTICAS:	
Tipo	Cable de construcción rígido clase 2 (90°C T° operación), tensión: 450/750V, aislamiento libre de halógeno. Uso en ductos, bandejas, cableado de tableros para industria y construcción, baja emisión de humo/gases corrosivos, retardante y no propagador a la llama
Uso	Para alimentación eléctrica de electrodomésticos
Presentación	Rollo de 100 metros
Color	Blanco
Imagen referencial	

ITEM	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	CANTIDAD
	CABLE LIBRE DE HALOGENO 4 mm2 750 V X 100 m COLOR ROJO	UNIDAD	5
CARACTERÍSTICAS:			
	Tipo	Cable de construcción rígido clase 2 (90°C T° operación), tensión: 450/750V, aislamiento libre de halógeno. Uso en ductos, bandejas, cableado de tableros para industria y construcción, baja emisión de humo/gases corrosivos, retardante y no propagador a la llama	
	Uso	Para alimentación eléctrica de electrodomésticos	
	Presentación	Rollo de 100 metros	
	Color	Azul	
	Imagen referencial		
6			



“Decenio de la Igualdad de oportunidades para mujeres y hombres”
“Año de la recuperación y consolidación de la economía peruana”

ITEM	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	CANTIDAD
7	CADENA DE FIERRO GALVANIZADO 1/8 in	METRO	200
	CARACTERÍSTICAS:		
	Tipo	Cadena de acero galvanizado, soldada electrostáticamente de acero con bajo contenido de carbono, acabado zincado, resistente a la corrosión	
	Uso	Para sujetar luminarias colgantes	
	Presentación	Por metro	
	Color	zincado	
	Imagen referencial		

ITEM	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	CANTIDAD
8	CAJA DE PASE DE FIERRO GALVANIZADO 5 cm X 10 cm X 10 cm	UNIDAD	20
	CARACTERÍSTICAS:		
	Tipo	Caja de pase metálica de 2" x 4" x 4" sin troquelar, para adosar	
	Uso	Caja de derivación semi pesada con acabado metálico de alta resistencia, diseñada para permitir el paso y enrutamiento de los cables eléctricos	
	Presentación	Por unidad	
	Color	Acero	
	Imagen referencial		

**PERÚ**Ministerio
de Desarrollo Agrario
y Riego"Decenio de la Igualdad de oportunidades para mujeres y hombres"
"Año de la recuperación y consolidación de la economía peruana"


ITEM	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	CANTIDAD
9	CINTA AISLANTE DE 19 mm X 20 m COLOR NEGRO	DECENA	1
	CARACTERÍSTICAS:		
	Tipo	Cinta eléctrica aislante 1000, grosor de 0.127mm, adhesión al acero 1.75N/cm, adhesión al respaldo 1.75N/cm, tensión de ruptura 19N/cm, elongación 150%, rigidez dieléctrica 39.4kV/mm (1000V/mil), resistencia de aislamiento >1x10 ⁶ megaohms, diseñada para usarse en instalaciones exteriores e interiores.	
	Uso	Aplicación como reparación de cubiertas de cable de energía, excelente resistencia mecánica, a la abrasión y corrosión.	
	Garantía	12 meses	
	Presentación	Por decena	
	Color	Negro	
	Imagen referencial		

ITEM	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	CANTIDAD
10	CONECTOR RECTO A PRESION DE ACERO GALVANIZADO FLEXIBLE DE 3/4 in	UNIDAD	50
	CARACTERÍSTICAS:		
	Tipo	Para tubería flexible conduit	
	Uso	Para terminar y sellar un conducto metálico flexible hermético al líquido a una caja metálica	
	Presentación	12 meses	
	Color	Por unidad	
	Imagen referencial		

**PERÚ**Ministerio
de Desarrollo Agrario
y Riego

“Decenio de la Igualdad de oportunidades para mujeres y hombres”
 “Año de la recuperación y consolidación de la economía peruana”

ITEM	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	CANTIDAD
11	CONTACTOR 12 A 220 V	UNIDAD	4
	CARACTERÍSTICAS:		
	Tipo	CONTACTOR TESYS 12A 1NA+1NC 4/7.5HP 220/440V BOB-220V. 50/60HZ	
	Uso	Complemento para instalación de temporizador	
	Presentación	Por unidad	
	Color	Negro o blanco	
Imagen referencial			

ITEM	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	CANTIDAD
12	CURVA A PRESION DE ACERO GALVANIZADO TIPO EMT 90° 3/4 in	UNIDAD	100
	CARACTERÍSTICAS:		
	Tipo	Curva Conduit EMT de acero galvanizado.	
	Uso	Para protección de cables eléctricos en las instalaciones eléctricas industriales, comerciales y en general.	
	Presentación	Por unidad	
	Color	Acero	
Imagen referencial			


ITEM	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	CANTIDAD
13	DISCO DIAMANTADO DE CORTE PARA CONCRETO 4 1/2 in	UNIDAD	3
	CARACTERÍSTICAS:		



PERÚ

Ministerio de Desarrollo Agrario y Riego

“Decenio de la Igualdad de oportunidades para mujeres y hombres”
“Año de la recuperación y consolidación de la economía peruana”


Tipo	Disco de corte diamantado de 4 ½”, para cortar ladrillo, yeso de mortero, losas de pavimento, hormigón, piedra pómez, hormigón de solera.
Uso	Para corte de losas de concreto
Presentación	Por unidad
Color	Plomo o gris
Imagen referencial	


ITEM	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	CANTIDAD
14	INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO BIPOLAR TIPO RIEL 20 A CURVA C 6 kA	UNIDAD	1
	CARACTERÍSTICAS:		
	Tipo	Interruptor termomagnético Riel DIN, 2P, corriente nominal de 20A en 30°C, tipo de red AC. curva C, poder de corte 6000A Icn en 230V CA 50/60Hz, endurancia mecánica 20000 ciclos, durabilidad eléctrica 10000 ciclos, dispositivo con cierre de candado, temperatura ambiente de funcionamiento -25...60°C, temperatura ambiente de almacenamiento -40...85°C	
	Uso	Para corte y protección de cables eléctricos	
	Garantía	12 meses	
	Presentación	Por unidad	
	Color	Blanco	
	Imagen referencial		

ITEM	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	CANTIDAD
15	INTERRUPTOR DIFERENCIAL BIPOLAR TIPO RIEL 25 A	UNIDAD	1





“Decenio de la Igualdad de oportunidades para mujeres y hombres”
 “Año de la recuperación y consolidación de la economía peruana”

CARACTERÍSTICAS:	
Tipo	Interruptor diferencial de 2P, posición de neutro izquierda, corriente nominal 25A, tipo de red CA, sensibilidad ante fugas a tierra 30mA, retardo instantáneo de la protección contra fugas a tierra, clase de protección contra fugas a tierra tipo AC, frecuencia 50/60Hz, tecnología de disparo corriente residual independiente de la tensión, poder de corte y de cierre nominal I _{dm} 500A / I _m 500A, endurancia mecánica 5000 ciclos, durabilidad eléctrica AC-1, estado 1 2000 ciclos, dispositivo de cierre con candado, temperatura ambiente de funcionamiento -5...60°C, temperatura ambiente de almacenamiento -40...85°C
Uso	Para protección contra fugas a tierra
Presentación	Por unidad
Color	Blanco
Imagen referencial	

ITEM	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	CANTIDAD
16	LUMINARIA PARA EXTERIOR LED TIPO CAMPANA HIGH BAY SUSPENDIDO 6500 K 220-240 VAC 200 W	UNIDAD	18
	CARACTERÍSTICAS:		
	Tipo	Luminaria tipo High Bay LED 200W, 90° IP65, 6500K, 28000Lm, índice de protección cromática 80, IK07, 220-240V, factor de potencia 0.9, 50000 horas de vida útil, cuerpo fundido de aluminio.	
	Uso	Para iluminación en almacenes	
	Presentación	Por unidad	
	Color	Negro o blanco o gris	
Imagen referencial			

**PERÚ**Ministerio
de Desarrollo Agrario
y Riego"Decenio de la Igualdad de oportunidades para mujeres y hombres"
"Año de la recuperación y consolidación de la economía peruana"

ITEM	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	CANTIDAD
17	CAJA ADOSABLE MODULAR DE PVC 4 in x 2 in COLOR BLANCO	UNIDAD	40
	CARACTERÍSTICAS:		
	Tipo	Caja modular de 2"x 4" de PVC rígido	
	Uso	Para albergar tomacorrientes	
	Presentación	Por unidad	
	Color	Blanco	
	Imagen referencial		
ITEM	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	CANTIDAD
18	TABLERO ELECTRICO DE PVC PARA ADOSAR DE 8 POLOS INTERRUPTOR RIEL DIN	UNIDAD	4
	CARACTERÍSTICAS:		
	Tipo	Tablero eléctrico para adosar. Material: termoplástico libre de halógenos y autoextinguible. Grado de protección: IP66. Resistente al calor y fuego hasta 650°C, a golpes, agentes químicos, aceites minerales, agua, etc. Incluye riel DIN para 8 polos (1 piso) con puerta.	
	Uso	Para albergar interruptores eléctricos	
	Presentación	Por unidad	
	Color	Blanco	
	Imagen referencial		
ITEM	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	CANTIDAD
19	TEMPORIZADOR ELECTRONICO DIGITAL	UNIDAD	4
	CARACTERÍSTICAS:		
	Tipo	Temporizador digital, 180-240V, 50/60Hz, 12 ON y 12 OFF como mínimo.	

**PERÚ**Ministerio
de Desarrollo Agrario
y Riego

“Decenio de la Igualdad de oportunidades para mujeres y hombres”
 “Año de la recuperación y consolidación de la economía peruana”


Uso	Para temporizar extractores
Presentación	Por unidad
Color	Blanco
Imagen referencial	

ITEM	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	CANTIDAD
20	TOMACORRIENTE DOBLE PARA EMPOTRAR TIPO SCHUKO 16 A 250 V	UNIDAD	40
	CARACTERÍSTICAS:		
	Tipo	Tomacorriente clase: duplex, polos: 2p+t, tipo schuko, montaje: empotrado, intensidad nominal: 16A, tensión nominal: 250v-60hz, color placa: blanco, color dado: blanco, garantía: 5 años unidad.	
	Uso	Para uso de electrodomésticos	
	Presentación	Unidad	
	Color	Blanco	
	Imagen referencial		

ITEM	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	CANTIDAD
21	TORNILLO DE ACERO TIPO SPAX 4.5 mm X 35 mm	UNIDAD	500
	CARACTERÍSTICAS:		
	Tipo	Para fijación segura y eficiente por medio de tarugos	
	Uso	Para aplicaciones en construcción	
	Presentación	Por unidad	
	Color	Bronce	

**PERÚ**Ministerio
de Desarrollo Agrario
y Riego

“Decenio de la Igualdad de oportunidades para mujeres y hombres”
 “Año de la recuperación y consolidación de la economía peruana”



	Imagen referencial	
--	--------------------	--

ITEM	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	CANTIDAD
22	TUBO DE ACERO GALVANIZADO CONDUIT EMT 3/4 in X 3 m	UNIDAD	40
	CARACTERÍSTICAS:		
	Tipo	Tubería Conduit EMT de acero galvanizado.	
	Uso	Para protección de cables eléctricos en las instalaciones eléctricas industriales, comerciales y en general.	
	Presentación	Por unidad	
	Color	Acero	
Imagen referencial			

ITEM	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	CANTIDAD
23	TUBO CORRUGADO DE PVC PARA INSTALACIONES ELECTRICAS 1/2 in	METRO	100
	CARACTERÍSTICAS:		
	Tipo	Tubería flexible corrugada de 1/2" conformado por PVC, con aislamiento eléctrico y bajo nivel de corrosión.	
	Uso	Protección de conductores eléctricos	
	Presentación	Por metro	
	Color	Gris	
Imagen referencial			

**PERÚ**Ministerio
de Desarrollo Agrario
y Riego

“Decenio de la Igualdad de oportunidades para mujeres y hombres”
 “Año de la recuperación y consolidación de la economía peruana”

ITEM	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	CANTIDAD
24	TUBO DE PVC PESADO 3/4 in X 3 m	UNIDAD	6
	CARACTERÍSTICAS:		
	Tipo	Tubo de PVC SAP	
	Uso	Para protección de conductores eléctricos de baja tensión en instalaciones eléctricas ocultas o visibles en áreas industriales o subterráneas.	
	Presentación	Por unidad	
	Color	Gris	
	Imagen referencial		
ITEM	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	CANTIDAD
25	UNION A PRESION DE ACERO GALVANIZADO TIPO EMT DE 3/4 in	UNIDAD	100
	CARACTERÍSTICAS:		
	Tipo	Unión Conduit EMT de acero galvanizado.	
	Uso	Para protección de cables eléctricos en las instalaciones eléctricas industriales, comerciales y en general.	
	Presentación	Por unidad	
	Color	Acero	
	Imagen referencial		
ITEM	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	CANTIDAD
26	PRENSA ESTOPA DE PVC 1/2 in	UNIDAD	100
	CARACTERÍSTICAS:		
	Tipo	Prensaestopa de pvc de 1/2".	
	Uso	Para sujeción de tubería corrugada de pvc con cajas de paso metálica,	



PERÚ

Ministerio
de Desarrollo Agrario
y Riego

“Decenio de la Igualdad de oportunidades para mujeres y hombres”
“Año de la recuperación y consolidación de la economía peruana”

Presentación	Por unidad
Color	Gris o plomo o blanco
Imagen referencial	

Nota:

Cualquier coordinación deberá realizarla con Servicios Generales del MIDAGRI.

5. GARANTÍA COMERCIAL

Contra defectos de diseño y/o fabricación, averías o fallas de funcionamiento. Pérdida total de los bienes contratados, ajenos al uso normal o habitual de los bienes y no detectables al monto de la recepción de bien, el proveedor cambiará las partes del equipo durante el periodo de garantía en caso de falla, sin costo alguno para el MIDAGRI.

El proveedor deberá realizar la reposición de los bienes, siempre y cuando exista algún defecto, en un plazo máximo de quince (15) días calendario de notificada su reposición vía correo entre la entidad y el proveedor.

La garantía es de doce (12) meses contra defectos de fabricación, contados a partir del día siguiente de otorgada la conformidad.

6. REQUISITOS DEL PROVEEDOR

- Tener Registro Único de Contribuyente habilitado.
- Tener Código de Cuenta Interbancaria registrado y vinculado a su RUC.
- Tener Registro Nacional de Proveedores.
- No tener impedimento de contratar con el estado.
- Deberá acreditar una experiencia por un monto facturado acumulado equivalente a S/ 90,000 (Noventa mil con 00/100 soles) por la adquisición de bienes iguales o similares al objeto de la convocatoria, durante los ocho (8) años anteriores a la fecha de la presentación de ofertas que se computarán desde la fecha de la conformidad o emisión del comprobante de pago, según corresponda.

Se consideran bienes similares a los siguientes: materiales eléctricos, materiales para instalación de aire acondicionado, materiales de estructuras metálicas.

Acreditación:

La experiencia del postor en la especialidad se acreditará con copia simple de (i) contratos u órdenes de compras, y su respectiva conformidad o constancia de prestación; o (ii) comprobantes de pago cuya cancelación se acredite documental y fehacientemente, con voucher de depósito, nota de abono, reporte de estado de cuenta, cualquier otro documento emitido por Entidad del sistema financiero que acredite el abono



PERÚ

Ministerio
de Desarrollo Agrario
y Riego

“Decenio de la Igualdad de oportunidades para mujeres y hombres”
“Año de la recuperación y consolidación de la economía peruana”

<p>o mediante cancelación en el mismo comprobante de pago¹, correspondientes a un máximo de veinte (20) contrataciones.</p>
<p>7. LUGAR Y PLAZO DE EJECUCIÓN</p> <p>LUGAR: El lugar de entrega será en las sedes del Archivo Central del Ministerio de Desarrollo Agrario y Riego – MIDAGRI, sitio en Av. Simón Bolívar N° 344 – Pueblo Libre y en la Av. El Corregidor 155 - La Molina, en el horario de 08:00 a 16:00 horas.</p> <p>PLAZO: El plazo máximo de entrega es de siete (07) días calendario, contabilizados a partir del día siguiente de notificada la orden de compra.</p>
<p>8. CONFORMIDAD</p> <p>La conformidad será emitida por la Oficina de Atención al Ciudadano y Gestión Documental, previo visto bueno de la Coordinación de Servicios Generales e informe técnico del especialista a cargo.</p>
<p>9. FORMA Y CONDICIONES DE PAGO</p> <p>LA ENTIDAD se obliga a pagar al proveedor en soles, en PAGO ÚNICO luego de la entrega de los bienes y otorgada la conformidad respectiva por la Oficina de Atención al Ciudadano y Gestión Documental.</p> <p>El Contratista deberá presentar de forma obligatoria la documentación siguiente para la realización del pago: guía de recepción de Almacén, conformidad y comprobante de pago.</p>
<p>10. CONFIDENCIALIDAD</p> <p>Toda la información del Ministerio de Desarrollo Agrario y Riego a la cual El Contratista y su personal tengan acceso es estrictamente confidencial, debiendo mantener las reservas del caso y no transmitirla bajo ninguna circunstancia.</p> <p>El Contratista y su personal, se compromete a mantener en reserva y no revelar a terceros sin previa autorización escrita del Ministerio de Desarrollo Agrario y Riego, toda información que le sea suministrada por la Entidad, excepto en cuanto resulte estrictamente necesario para el cumplimiento del objeto del contrato.</p> <p>Bajo ninguna circunstancia, El Contratista o sus empleados, podrán vulnerar, copiar, almacenar, publicar o capturar la información del Ministerio de Desarrollo Agrario y Riego que se proporcione para reproducir (fotocopiar).</p>
<p>11. PENALIDADES POR MORA</p>

¹ Cabe precisar que, de acuerdo con la Resolución N° 0065-2018-TCE-S1 del Tribunal de Contrataciones del Estado:

“... el solo sello de cancelado en el comprobante, cuando ha sido colocado por el propio postor, no puede ser considerado como una acreditación que produzca fehaciencia en relación a que se encuentra cancelado. Admitir ello equivaldría a considerar como válida la sola declaración del postor afirmando que el comprobante de pago ha sido cancelado”

(...)

“Situación diferente se suscita ante el sello colocado por el cliente del postor [sea utilizando el término “cancelado” o “pagado”] supuesto en el cual sí se contaría con la declaración de un tercero que brinde certeza, ante la cual debiera reconocerse la validez de la experiencia”.



En caso de retraso injustificado en la ejecución de las prestaciones objeto del contrato menor, la entidad contratante le aplica al proveedor una penalidad por cada día de atraso que le sea imputable, hasta por un monto máximo equivalente al 10% del monto del entregable correspondiente, que puede descontarse del pago del entregable o del pago final. En todos los casos, la penalidad se aplica automáticamente y se calcula de acuerdo con la siguiente fórmula:

$$\text{Penalidad Diaria} = \frac{0.10 \times \text{Monto del entregable correspondiente}}{0.40 \times \text{Plazo del entregable}}$$

12. CLAUSULA ANTICORRUPCIÓN y ANTISOBORNO

A la suscripción de este contrato, EL CONTRATISTA declara y garantiza no haber ofrecido, negociado, prometido o efectuado ningún pago o entrega de cualquier beneficio o incentivo ilegal, de manera directa o indirecta, a los evaluadores del proceso de contratación o cualquier servidor de la entidad contratante.

Asimismo, EL CONTRATISTA se obliga a mantener una conducta proba e íntegra durante la vigencia del contrato, y después de culminado el mismo en caso existan controversias pendientes de resolver, lo que supone actuar con probidad, sin cometer actos ilícitos, directa o indirectamente.

Aunado a ello, EL CONTRATISTA se obliga a abstenerse de ofrecer, negociar, prometer o dar regalos, cortesías, invitaciones, donativos o cualquier beneficio o incentivo ilegal, directa o indirectamente, a funcionarios públicos, servidores públicos, locadores de servicios o proveedores de servicios del área usuaria, de la dependencia encargada de la contratación, actores del proceso de contratación² y/o cualquier servidor de la entidad contratante, con la finalidad de obtener alguna ventaja indebida o beneficio ilícito. En esa línea, se obliga a adoptar las medidas técnicas, organizativas y/o de personal necesarias para asegurar que no se practiquen los actos previamente señalados.

Adicionalmente, EL CONTRATISTA se compromete a denunciar oportunamente ante las autoridades competentes los actos de corrupción o de inconducta funcional de los cuales tuviera conocimiento durante la ejecución del contrato con LA ENTIDAD CONTRATANTE.

Tratándose de una persona jurídica, lo anterior se extiende a sus accionistas, participacionistas, integrantes de los órganos de administración, apoderados, representantes legales, funcionarios, asesores o cualquier persona vinculada a la persona jurídica que representa; comprometiéndose a informarles sobre los alcances de las obligaciones asumidas en virtud del presente contrato.

Finalmente, el incumplimiento de las obligaciones establecidas en esta cláusula, durante la ejecución contractual, otorga a LA ENTIDAD CONTRATANTE el derecho de resolver total o parcialmente el contrato³. En ningún caso, dichas medidas impiden el inicio de las acciones civiles, penales y administrativas a que hubiera lugar⁴.

13. RESOLUCIÓN DE CONTRATOS MENORES

² Artículo 9 de la Ley N°32069, Ley General de Contrataciones Públicas

³ Literal d) del Numeral 68.1 del Artículo 68 de la Ley N°32069, Ley General de Contrataciones Públicas.

⁴ Numeral 122.6 del artículo 122 del Reglamento de la Ley N°32069, Ley General de Contrataciones Públicas.



PERÚ

Ministerio
de Desarrollo Agrario
y Riego

“Decenio de la Igualdad de oportunidades para mujeres y hombres”
“Año de la recuperación y consolidación de la economía peruana”

Cualquiera de las partes puede resolver total o parcialmente el contrato menor, según corresponda, en los siguientes casos:

- a. Incumplimiento de obligaciones contractuales, por causa atribuible a la parte que incumple.
- b. Caso fortuito o fuerza mayor, que imposibilite la continuación del contrato menor.
- c. Hecho sobreviniente al perfeccionamiento del contrato, que imposibilite la continuación del contrato.
- d. Por la presentación de documentación falsa y/o inexacta durante la indagación de mercado, la selección del proveedor o la ejecución contractual.
- e. Por incumplimiento de la Cláusula Anticorrupción.
- f. Acumulación del monto máximo de penalidad por mora.

14. SOLUCIÓN DE CONTROVERSIAS

Todas las controversias que surjan entre las partes sobre la validez, nulidad, interpretación, ejecución, terminación o eficacia de los contratos menores se resuelven mediante conciliación, la cual se regula conforme lo dispuesto en el artículo 360 del Reglamento de la Ley de Contrataciones del Estado.

Son controversias materias de conciliación las siguientes:

- a. Resolución de contrato.
- b. Ampliación de plazo contractual.
- c. Recepción y conformidad de la prestación.
- d. Valorizaciones o metrados.
- e. Liquidación de contrato.
- f. Los que versen respecto de las obligaciones de las partes durante la ejecución del contrato.
- g. Controversias sobre indemnización por daños y perjuicios.
- h. Prestaciones accesorias
- i. Vicios ocultos
- j. otras obligaciones que se deben cumplir con posterioridad a la culminación de la ejecución de la prestación principal del contrato.

15. RESPONSABILIDAD POR VICIOS OCULTOS

El proveedor es el responsable por la calidad ofrecida y por los vicios ocultos del bien o servicio contratado por un plazo no menor de un año, contado a partir de la conformidad otorgada por el área usuaria.

.....
V° B° DEL DIRECTOR O FUNCIONARIO