

SOLICITUD DE COTIZACIÓN

N° 0152

CCMN-1189

UNIDAD EJECUTORA : 004 REGION CUSCO-INSTITUTO DE MANEJO DE AGUA Y MEDIO AMBIENTE
NRO. IDENTIFICACIÓN : 000792

Señores :
Dirección : R.U.C.
Teléfono :
Nro. Cons. : 132 Fax : E-MAIL:
Concepto : REQUERIMIENTO ADQUISICION DE EQUIPOS DE PROTECCION PERSOAL (EPPS) PARA EL PERSONAL OBRERO CON IN
Fecha : 24/02/2021 Documento : PEDIDO 00140

CANTIDAD REQUERIDA	UNIDAD MEDIDA	DESCRIPCION	PRECIO UNITARIO	PRECIO TOTAL
5.00	UNIDAD	ARNES EN HIPEREXTENSION CON CIERRE ABDOMINAL DE VELCRO PARA ADULTO		
100.00	UNIDAD	BARBIQUEJO ELASTICO PARA CASCO		
50.00	PAR	BOTA DE JEBE DE CAÑA ALTA CON PUNTA DE ACERO REFORZADA UNISEX		
100.00	UNIDAD	CORTAVIENTO DE DRIL PARA USO DEBAJO DEL CASCO		
150.00	PAR	GUANTE DE BADANA PARA CABALLERO CORTO		
		TÉRMINO DE REFERENCIA: NOTA: EL REQUERIMEINTO DE EPPS PARA OBRERO SERAN DE ACUERDO A LAS ESPECIFICACIONNES TECNICAS. PROYECTO:CACMA META: 0034 FTE.FTO.ROOC LOS BIENES SERAN ENTREGADOS EN LA CEDE CENTRAL DEL IMA. PLAZO DE ENTREGA SERA DE 10 DIAZ CALENDARIOS COMPUTADOS DESDE EL DIA SIGUIENTE DE LA NOTIFICACION DE LA ORDEN DE COMPRA.		
150.00	PAR	GUANTE DE CUERO REFORZADO PARA SEGURIDAD		
200.00	PAR	GUANTE DE HILO TEJIDO SIN COSTURAS CON RECUBRIMIENTO DE PVC		
100.00	PAR	GUANTE DE JEBE CALIBRE 35		
200.00	UNIDAD	LENTES CON FILTROS ESPECIALES CONTRA RAYOS UV/UVB TALLA L		
100.00	UNIDAD	MAMELUCO DE DRIL MANGA LARGA CON CINTAS REFLECTORAS UNISEX		

Proveedor: _____

Fecha: _____

SOLICITUD DE COTIZACIÓN

N° 0152

CCMN-1189

UNIDAD EJECUTORA : 004 REGION CUSCO-INSTITUTO DE MANEJO DE AGUA Y MEDIO AMBIENTE
 NRO. IDENTIFICACIÓN : 000792

Señores : _____
 Dirección : _____
 Teléfono : _____
 Nro. Cons. : 132
 Concepto : REQUERIMIENTO ADQUISICION DE EQUIPOS DE PROTECCION PERSOAL (EPPS) PARA EL PERSONAL OBRERO CON IN

R.U.C.

Fax : _____ E-MAIL: _____
 Fecha : 24/02/2021 Documento : PEDIDO 00140

CANTIDAD REQUERIDA	UNIDAD MEDIDA	DESCRIPCION	PRECIO UNITARIO	PRECIO TOTAL
100.00	UNIDAD	PONCHO IMPERMEABLE CON CAPUCHA		
100.00	UNIDAD	PROTECTOR AUDITIVO TIPO TAPON		
100.00	PAR	ZAPATO DE CUERO CON PUNTA DE ACERO PARA CABALLERO		
TOTAL				

Las cotizaciones deben estar dirigidas a REGION CUSCO-INSTITUTO DE MANEJO DE AGUA Y MEDIO AMBIENTE en la siguiente dirección : AV. PEDRO VILCAPAZA B-12 Teléfono : 084-221971

- Condiciones de Compra**
- Forma de Pago:
 - Garantía:
 - La Cotización debe incluir el I.G.V.
 - Plazo de Entrega / Ejecución del Servicio :
 - Tipo de Moneda :
- Validez de la cotización :
 Remitir junto con su cotización la Declaración Jurada y Pacto de Integridad, debidamente firmadas y selladas.
 Indicar su razón social, domicilio fiscal y número de RUC

Proveedor: _____

Fecha: _____

Atentamente;

 Area de Logística

ESPECIFICACIONES TECNICAS PARA LA ADQUISICION DE EQUIPOS DE PROTECCIÓN PERSONAL (EPPs) PARA PERSONAL OBRERO

- 1. DENOMINACIÓN DE LA CONTRATACIÓN:**
ADQUISICIÓN DE EQUIPOS DE PROTECCIÓN PERSONAL (EPPs) PARA PERSONAL OBRERO PARA EL PROYECTO: ADECUAMIENTO AL CAMBIO CLIMATICO COSECHA DE AGUA EN MICROCUENCAS LACUSTRES DE PHAUSIHUAYCCO, HUILLCAMAYO, KENKONAY, QUEHUAYLLO, HUANCALLO Y RAJACHAC EN LA CUENCA MEDIA DEL RIO APURIMAC.
- 2. FINALIDAD PÚBLICA:**
El requerimiento tiene por finalidad la adquisición de EQUIPOS DE PROTECCIÓN PERSONAL (EPPs) PARA PERSONAL OBRERO para los trabajadores de la obra: CONSTRUCCION DE PRESA MIXTA LAGUNA KEROCOCHA.
- 3. ANTECEDENTES:**
Frente al cambio climático que se viene dando en la actualidad, el IMA tiene la finalidad de tomar acciones como son realizar cosechas de agua que beneficiarán a las poblaciones más vulnerables que se encuentran en el lugar del proyecto; en ese entender se ha hecho necesario e indispensable la adquisición de EQUIPOS DE PROTECCIÓN PERSONAL (EPPs) PARA PERSONAL OBRERO para poder cumplir con la normativa de seguridad y salud en el trabajo de manera óptima y adecuada las exigencias del Expediente Técnico de obra.
- 4. OBJETIVOS DE LA CONTRATACIÓN:**
El objetivo de la contratación es la adquisición de EQUIPOS DE PROTECCIÓN PERSONAL (EPPs) PARA PERSONAL OBRERO para poder cumplir con la normativa de seguridad y salud en el trabajo de manera óptima en la obra: CONSTRUCCION DE PRESA MIXTA LAGUNA KEROCOCHA.
- 5. UBICACIÓN:**

Región	:	Cusco.
Departamento	:	Cusco.
Provincia	:	Paruro.
Distrito	:	Huanquite.
Sector	:	Microcuenca Huillcamayo (13°41'52" S – 72°06'38" W).
- 6. JUSTIFICACIÓN:**
El instituto de Manejo de Agua y Medio Ambiente (IMA) es un organismo desconcentrado del Gobierno Regional del Cusco, dependiente de la Gerencia Regional, creado mediante Decreto Regional N°002-91-AR/RI del 04/06/91, cuenta con personería jurídica de derecho público interno, constituyéndose en una Unidad Ejecutora del Gobierno Regional. Tiene como misión "generar, proponer y facilitar: conocimientos, políticas, metodologías, estrategias, procesos de concertación y acciones de intervención directa, que contribuyan al desarrollo sostenible de la región, dentro del enfoque de gestión ambiental en cuencas".



GOBIERNO REGIONAL CUSCO
INSTITUTO DE MANEJO DE AGUA Y MEDIO AMBIENTE
PER IMA

.....
Ing. Javier García Bustinza
RESIDENTE DE OBRA



GOBIERNO REGIONAL CUSCO
INSTITUTO DE MANEJO DE AGUA Y MEDIO AMBIENTE
PER IMA

.....
Ing. RICARDO LEON LARA
SUPERVISOR DE PROYECTO
C.I.P. 136378

7. CARACTERÍSTICAS Y CONDICIONES DEL BIEN A CONTRATAR:

7.1. CANTIDAD DE LOS BIENES

Las cantidades requeridas y características se indican en el siguiente cuadro:

ITEM	DESCRIPCION	U.M.	CANT.
1	ARNÉS EN HIPEREXTENSION CON CIERRE ABDOMINAL DE VELCRO PARA ADULTO	UND	5
2	BARBIQUEJO ELASTICO PARA CASCO	UND	100
3	BOTA DE JEBE CAÑA ALTA PUNTERA DE ACERO	PAR	50
4	CASCO DE SEGURIDAD PLASTICO	UND	100
5	CORTAVIENTO PARA CASCO	UND	100
6	GUANTES DE BADANA PARA CABALLERO CORTO	PAR	150
7	GUANTES DE HILO TEJIDO SIN COSTURAS CON RECUBRIMIENTO PVC	PAR	200
8	GUANTE DE JEBE CALIBRE-35	PAR	100
9	GUANTES DE CUERO REFORZADO	PAR	150
10	LENTES PROTECTORES DE POLICARBONATO, PROTECCIÓN UV	UND	200
11	MAMELUCO DE DRIL MANGA LARGA CON CINTAS REFLECTORAS UNISEX	UND	100
12	PONCHO IMPERMEABLE CON CAPUCHA	UND	100
13	PROTECTOR AUDITIVO TIPO TAPON	UND	100
14	ZAPATO DE CUERO CON PUNTA DE ACERO PARA CABALLERO	PAR	100

7.2. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Barbiquejo elástico con mentonera para casco de protección



Atributos

Características

Material

Detalles

Arnés de cuerpo entero diseñado para ser usado de un sistema personal de detención de caídas, contención, subida de escaleras o como sistema de posicionamiento en el trabajo, diseñado para resistir daños. Soporte para la espalda, ajuste de piernas tipo ojal. Cinta de fibra Poly-Nomex.

Barbiquejo elástico con mentonera para casco de protección



Atributos

Características

Material
Espesor

Detalles

Adecuado para adaptar y dar mayor seguridad al casco. Con mentón plástico, ajustable y puntos de ajuste al casco.

PVC
18 mm.



GOBIERNO REGIONAL CUSCO
INSTITUTO DE MANEJO DE AGUA Y MEDIO AMBIENTE
PER IMA

Ing. Javier García Bustinza
RESIDENTE DE OBRA



GOBIERNO REGIONAL CUSCO
INSTITUTO DE MANEJO DE AGUA Y MEDIO AMBIENTE
PER IMA

Ing. RICARDO LEON LARA
SUPERVISOR DE PROYECTO
C.I.P. 456378

Bota inyectada en PVC, caña alta con puntera de acero



Atributos

Características

**Material
Norma**

Detalles

Bota caña alta con puntera de acero con forro, 100% impermeable, antideslizante, anti-bacteriana y anti estáticas. Resistente a hidrocarburos, al ácido, sustancias alcalinas y a la abrasión.

PVC, punta de acero antiestática
CE EN ISO 20345:2004 + A1:2007

Casco de seguridad plástico



Atributos

Características

**Material
Compatibilidad**

Detalles

Casco diseñado para proteger al usuario contra impacto y penetración en la corona o en la parte superior de la cabeza, uso en labores de construcción.

Polietileno

Compatible con elementos de protección auditiva.

Cortaviento para casco



Atributos

Características

Material

Detalles

Cortaviento para casco, para protección del cuello contra salpicaduras, rayos solares, frío y viento. Exterior de drill e interior térmico, cierre con velcro.

Guantes de badana



Atributos

Características

Material

Detalles

Guante de cuero badana, ofrece gran resistencia en procesos de corte, manipulación, montaje y contacto con bordes afilados.

Cuero

Guantes de hilo tejido son costuras con recubrimiento de PVC



Atributos

Características

Material

Detalles

Hecho de HPPE, Fibra de Vidrio, Poliamida y Elastano. Otorga alta protección y muy buena resistencia al corte. Alta Flexibilidad y alta abrasión, excelente agarre.

HPPE, Fibra de Vidrio, Poliamida y Elastano con baño de látex



Guantes de jebe



Atributos
Características

Material

Detalles
Guantes de jebe para trabajo pesado calibre 35.
Látex 100%

Guantes de cuero reforzado



Atributos

Características

Material

Detalles

Guantes de cuero reforzado curtido al cromo, palma doble y palma amarilla, resistente a la abrasión, corte, perforación y desgarre, como para trabajos de manipuleo y traslado de piedra. Su pulgar recto permite una amplia superficie de contacto facilitando el trabajo y aumentando la duración del guante.

Cuero

Lentes panorámicos de policarbonato de alta resistencia



Atributos

Características

Material
Tipo

Detalles

Con filtro UV 99.9%, colores (oscuro y transparente), alta resistencia a impactos y rayaduras.

Mica, policarbonato oftálmico
Lentes de seguridad

Mameluco de dril manga larga con cintas reflectoras unisex



Atributos
Características

Material

Detalles

Ropa de trabajo de dos cuerpos: chaqueta y pantalón, de alta resistencia con cintas reflexivas de 2" Exterior de Drill, interior térmico micropolar con cintas reflexivas de 2" y logotipos bordados según modelo.



Poncho impermeable de PVC



Atributos
Características
Material

Detalles
 Poncho impermeable de PVC, doble vulcanizado, para lluvias, con protector de cabeza y cuerpo
 Tela PVC con malla interna de poliéster, calibre 13 de espesor

Protección auditiva tipo tapón



Atributos
Características
Material
Tipo

Detalles
 Versión con cordón. Diseño de 3 aletas que permite mejor ajuste en el canal
 Silicona
 Tapones

Zapato de seguridad de cuero



Atributos
Características
Material

Detalles
 Botín caña alta, planta con doble capa de poliuretano resistente y antideslizante, punta de acero templado,
 Cuero sintético, forro completo de textil laminado, suela de caucho antideslizante.

7.3. DE LA ENTREGA, LUGAR Y PLAZO

Antes de la entrega y descarga, los bienes serán verificados por el personal designado, verificando el cumplimiento de las características, calidad y dimensiones de los bienes.

La descarga de los bienes en el almacén será a cuenta del proveedor, los mismos que deberán de portar su documento de descarte de COVID-19 (Negativo o fuera de fase de contagio), contarán con todos sus implementos y equipos de protección.

El horario de descarga del material se realizará en el horario de 08:00 a 13:00 Hrs. De lunes a viernes, pudiendo ser esta optimizada de acuerdo a las necesidades de la obra y previa aprobación y coordinación con la Residencia de obra.

La entrega se realizará en estricto cumplimiento a los protocolos sanitarios del proveedor y protocolos sanitarios, Plan de Vigilancia, Prevención y Control de la Salud de los trabajadores con riesgo de exposición al COVID 19, aprobado y vigente del proyecto.

7.3.1. LUGAR DE ENTREGA

La entrega de los bienes adquiridos se realizará en el Almacén de la Sede central del IMA.



GOBIERNO REGIONAL CUSCO
 INSTITUTO DE MANEJO DE AGUA Y MEDIO AMBIENTE
 PER IMA

Ing. Javier García Bustinza
 RESIDENTE DE OBRA



GOBIERNO REGIONAL CUSCO
 INSTITUTO DE MANEJO DE AGUA Y MEDIO AMBIENTE
 P.E.T. - IMA

Ing. RICARDO LEÓN LARA
 SUPERVISOR DE PROYECTO
 C.I.P. 436876

7.3.2. PLAZO DE ENTREGA

El plazo de entrega de los bienes será diez (10) días calendarios computados desde el día siguiente de la notificación de la orden de compra.

8. CONSIDERACIONES ESPECÍFICAS

8.1. DEL PROVEEDOR

El postor deberá tener su Registro Nacional de Proveedores (RNP) vigente, a fin de poder contratar con el estado.

El postor deberá tener el Registro Único de Contribuyente (RUC).

Código de Cuenta Interbancario registrado y vinculado a su número de RUC.

8.2. PENALIDADES

De conformidad con la Directiva Interna del "Instituto de Manejo del Agua y Medio Ambiente" (IMA).

9. OTRAS CONSIDERACIONES

9.1. FORMA DE PAGO

La entidad realizará el pago de la contraprestación pactada a favor del contratista en un pago único.

Para efectos del pago de las contraprestaciones ejecutadas por el contratista, la entidad debe contar con la siguiente documentación:

- Factura o boleta original.
- Guía de remisión.
- Informe de conformidad del residente, V°B° de supervisor y con el visto bueno de la DMRN.

9.2. AFECTACIÓN PRESUPUESTAL

- Proyecto: "Adecuamiento al cambio climático cosecha de agua en microcuencas lacustres de Phausihuaycco, Huillcamayo, Kenqonay Quehuayllo, Huancallo y Rajachac en la cuenca media del río Apurímac"
- Meta Presupuestal: 034 "Construcción de Presa Mixta Laguna Kerococha"
- Fuente de financiamiento: ROOC.



GOBIERNO REGIONAL CUSCO
INSTITUTO DE MANEJO DE AGUA Y MEDIO AMBIENTE
PER IMA

Ing. Javier García Bustinza
RESIDENTE DE OBRA

GOBIERNO REGIONAL CUSCO
INSTITUTO DE MANEJO DE AGUA Y MEDIO AMBIENTE
PER IMA
Ing. RICARDO LEÓN LARA
SUPERVISOR DE PROYECTO
C.I.P. 436878