

SOLICITUD DE COTIZACIÓN

N° 0534

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

CCMN-1569

Señores : **R.U.C.**
Dirección :
Teléfono : Fax :
Nro. Cons. : 456 Fecha : 27/02/2023 Documento : PEDIDO 00192
Concepto : ADQUISICION DE MATERIAL DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO SEGUN: INFORME N° 038-2023 GRC/IMA/DIGECC

E-MAIL:

CANTIDAD REQUERIDA	UNIDAD MEDIDA	DESCRIPCION	PRECIO UNITARIO	PRECIO TOTAL
5.00	UNIDAD	ALCOHOL ETILICO (ETANOL) 96° X 300 mL TÉRMINO DE REFERENCIA: ALCOHOL EN GEL DE 380 ML		
2.00	UNIDAD	BOTIQUIN DE MADERA 10 cm X 20 cm X 25 cm TÉRMINO DE REFERENCIA: BOTIQUI CON CON ARTICULOS SANITARIOS		
1.00	UNIDAD	CAMILLA DE POLICARBONATO		
200.00	UNIDAD	CAPUCHÓN DE SEGURIDAD PARA VARILLAS DE CONSTRUCCIÓN DE PLÁSTICO 3/4 in TÉRMINO DE REFERENCIA: PARA VARILLA DE 3/8 in (2 BOLSAS X 100 UND)		
5.00	UNIDAD	CINTA DE SEÑALIZACIÓN DE SEGURIDAD DE PLÁSTICO 12.7 cm X 400 m COLOR AMARILLO TÉRMINO DE REFERENCIA: CINTA DE SEÑALIZACION SERA X 100 MTS		
5.00	UNIDAD	CONO DE SEGURIDAD 70 cm		
5.00	UNIDAD	JABON DE TOCADOR LIQUIDO X 400 mL TÉRMINO DE REFERENCIA: JABON LIQUIDO DE 250 ML		

SELLO Y FIRMA
PROVEDOR

Fecha: _____

SOLICITUD DE COTIZACIÓN

N° 0534

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

CCMN-1569

Señores : R.U.C.
Dirección :
Teléfono : Fax :
Nro. Cons. : 456 Fecha : 27/02/2023 Documento : PEDIDO 00192
Concepto : ADQUISICION DE MATERIAL DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO SEGUN: INFORME N° 038-2023 GRC/IMA/DIGECC

E-MAIL:

CANTIDAD REQUERIDA	UNIDAD MEDIDA	DESCRIPCION	PRECIO UNITARIO	PRECIO TOTAL
1.00	UNIDAD	LAVAMANOS PORTÁTIL CON DISPENSADOR TÉRMINO DE REFERENCIA: LAVAMANOS PORTATIL CON BIDON ELEVADO DE 20 LT		
2.00	UNIDAD	MALLA DE POLIPROPILENO PARA SEÑALIZACION DE SEGURIDAD 1 m X 45 m COLOR ANARANJADO TÉRMINO DE REFERENCIA: MALLA DE PROTECCION X 50 MTS		
100.00	UNIDAD	MASCARILLA DESCARTABLE QUIRURGICA 3 PLIEGUES TÉRMINO DE REFERENCIA: MASCARILLA DE TRES PLIEGUES (2 CAJA X 50 UND)		
20.00	UNIDAD	NTP 399.010-1:2016 SEÑALES DE SEGURIDAD TÉRMINO DE REFERENCIA: 5 UND DE SEÑALES DE PREVENCION 5 UND DE SEÑALES DE PROHIBICION 5 UND DE SEÑALES DE OBLIGATORIEDAD 5 UND DE SEÑALES INFORMATIVA SEGUN ESPECIFICACIONES TECNICAS		
1.00	UNIDAD	OXIMETRO DE PULSOS DIGITAL TÉRMINO DE REFERENCIA: PULSIOXIMETRO DIGITAL PARA DEDO		
5.00	UNIDAD	PAPEL TOALLA HOJA SIMPLE NATURAL X 200 m		

SELLO Y FIRMA
PROVEEDOR

Fecha: _____

SOLICITUD DE COTIZACIÓN

N° 0534

UNIDAD EJECUTORA : 004 REGION CUSCO-INSTITUTO DE MANEJO DE AGUA Y MEDIO AMBIENTE

NRO. IDENTIFICACIÓN : 000792

CCMN-1569

Señores : R.U.C.
Dirección :
Teléfono : Fax :
Nro. Cons. : 456 Fecha : 27/02/2023 Documento : PEDIDO 00192
Concepto : ADQUISICION DE MATERIAL DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO SEGUN: INFORME N° 038-2023 GRC/IMA/DIGECC

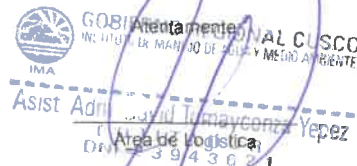
E-MAIL:

CANTIDAD REQUERIDA	UNIDAD MEDIDA	DESCRIPCION	PRECIO UNITARIO	PRECIO TOTAL
2.00	UNIDAD	POLVO QUIMICO SECO PARA RECARGA DE EXTINTOR X 12 KG TÉRMINO DE REFERENCIA: EXTINTOR DE FUEGO PQS DE 12 KG		
2.00	UNIDAD	TACHO DE PLÁSTICO CON TAPA Y RUEDAS 140 L APROX. COLOR VERDE TÉRMINO DE REFERENCIA: PROYECTO: MEJORAMIENTO DE PROVISION DEL SERVICIO DE AGUA PARA RIEGO EN LAS ZONAS ALTAS DE LAS 15 COMUNIDADES CAMPESINAS DEL DISTRITO DE YANAOCA I PROVINCIA CANAS II CUSCO LUGAR DE SERVICIO: INSTITUTO DE MANEJO DE MEDIO AMBIENTE - IMA OBRA: CONSTRUCCION DIQUE HOMOGENEO DE QOCHANA PAMPA META: 033 FTE. FTO: CANON SOBRE CAN		
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



SELLO Y FIRMA
PROVEEDOR

Fecha: _____

ESPECIFICACIONES TECNICAS

1. DENOMINACION: ADQUISICION DE MATERIAL DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO

PROYECTO: "MEJORAMIENTO DE PROVISION DEL SERVICIO DE AGUA PARA RIEGO EN LAS ZONAS ALTAS DE LAS 15 COMUNIDADES CAMPESINAS DEL DISTRITO DE YANAOCA-PROVINCIA-CANAS -CUSCO"

OBRA: "CONSTRUCCION DE RESERVORIO WALLA WALLA "

UBICACIÓN:

Departamento	Cusco
Provincia	Canas
Distrito	Yanaoca
Comunidad	Walla Walla

2. FINALIDAD PUBLICA:

Para el inicio de la construcción de la obra: "CONSTRUCCIÓN DE RESERVORIO WALLA WALLA", es necesario contar con el material necesario para seguridad y salud en el trabajo, que por reglamento corresponde a los trabajadores para la ejecución de la obra, es obligatorio según norma que todos los involucrados con la construcción de la misma cuenten con los respectivos materiales necesarios para la implementación de una adecuada Seguridad y Salud en el Trabajo.

3. OBJETIVOS:

El objetivo de adquirir Materiales para el equipo Técnico en seguridad y salud en el trabajo, que se utilizara para brindar la seguridad del personal que se encuentran ejecutando las diferentes partidas de la obra: "CONSTRUCCIÓN DE RESERVORIO WALLA WALLA".

4. DESCRIPCIÓN DEL INSUMO:

ITEM	DESCRIPCIÓN	UND.	CANTIDAD
01	CINTA DE SEGURIDAD	RLL	5.00
02	MALLA DE PROTECCIÓN	M	100
03	CONO DE SEGURIDAD NARANJA DE 28" DE ALTURA	UND	5.00
04	SEÑALES DE PREVENCIÓN	UND	5.00
05	SEÑALES DE PROHIBICIÓN	UND	5.00
06	SEÑALES DE OBLIGATORIEDAD	UND	5.00
07	SEÑALES INFORMATIVAS	UND	5.00
08	CAMILLA PARA PRIMEROS AUXILIOS	UND	1.00
09	EXTINTOR DE FUEGO PQS	UND	2.00
10	BOTIQUIN DE PRIMEROS AUXILIOS	UND	2.00
11	ALCOHOL EN GEL 380ML	UND	5.00
12	JABON LIQUIDO 250ML	UND	5.00
13	PAPEL TOALLA 200M	UND	30.00
14	MASCARILLA DE TRES PLIEGUES	CJA	2.00
15	PULSIOXIMETRO DIGITAL PARA DEDO	UND	1.00


Ing. Max Roger V. Tunqui Cruz
 PRESIDENTE DE OBRA
 FIG N° 1971A7


Ing. Saulo Marco Estrada Oviedo
 SUPERVISOR DE PROYECTO








16	LAVAMANOS PORTATIL CON BIDON ELEVADO DE 20 LITROS	UND	01
17	TACHOS DE RESIDUOS SOLIDOS DE 240 LTS	UND	02
18	CAPUCHONES DE SEGURIDAD DE 3/8"	BOLSA	02


5. CARACTERÍSTICAS Y CONDICIONES DEL BIEN:

Los materiales solicitados deben cumplir con la siguiente normativa relacionada con la seguridad y salud en el trabajo:

- LEY N° 29783, Ley De Seguridad Y Salud En El Trabajo
- D.S. N° 005-2012-TR Reglamento De La Ley N°29783, Ley De Seguridad Y Salud En El Trabajo
- R.S. N° 021-83-TR, Norma Básica De Seguridad E Higiene En Obras De Edificación
- G-050 Seguridad Durante La Construcción Del RNE.
- RNE A.130. Requisitos De Seguridad y otras que se describen en las especificaciones técnicas.
- RM 339-MINSA/DGIESP-2023 Directiva que Establece las Disposiciones para la Vigilancia, Prevención y Control de la Salud de los Trabajadores

ítem	Nombre	Descripción	Normativa	Imagen referencial
01	Cinta de seguridad	Cinta de señalización peligro amarillo, diseñada en polietileno resistente a condiciones ambientales extremas, con medidas de 12cm x 100m	Norma Técnica G.050	
02	Malla de protección	Malla plástica de color naranja de polietileno, para delimitar las zonas de trabajo con medidas 1 x 45 m.	Norma Técnica G.050	
03	Cono de seguridad naranja de 28" de altura	Cono de plástico de 70cm color naranja, identificable para la delimitación de zonas de trabajo	Cumpla la Norma técnica G. 050	

04	Señales de prevención	<p>Señal plástica de forma triangular de fondo amarillo con borde negro. Indica riesgo o peligro existente, dimensiones superiores a 30 x 30 cm.</p> <p>Pequeña descripción en la parte inferior con el mismo color de fondo amarilla como:</p> <p>"Riesgo de descarga eléctrica" "Cuidado con sus manos" "Atención Riesgo de Accidente" "Cuidado de ser aplastado" "Atencion Riesgo de Caída de Rocas"</p> <p>MATERIAL: La base será de un material resistente (polipropileno) color blanco, en dimensiones acordes a las señales de prevención.</p>	Norma Técnica G.050 y NTP 399.010	    
05	Señales de prohibición	<p>Señal con fondo blanco, líneas rojas. Indica alguna restricción.</p> <p>Pequeña descripción en la parte inferior con el mismo color de fondo, como:</p> <p>"Prohibido Fumar" "Prohibido hacer fuego abierto o fogata" "Prohibido correr" "Prohibido hacer fuego" "Prohibido arrojar basura" Diámetros superiores a 30 cm.</p> <p>MATERIAL: La base será de un material resistente (polipropileno) color blanco, en dimensiones acordes a las señales de prohibición.</p>	Norma Técnica G.050 y NTP 399.010	 


Gobierno Regional CUSCO
 INSTITUTO DE MANEJO DE AGUA Y MEDIO AMBIENTE

Ing. María Rosa V. Tunqui Cruz
 RESIDENTE DE OBRA
 CIP Nº 197107


Gobierno Regional CUSCO
 INSTITUTO DE MANEJO DE AGUA Y MEDIO AMBIENTE

Ing. Santo Marco Estrada Oviedo
 SUPERVISOR DE PROYECTO










Gobierno Regional
de Cusco

Instituto de Manejo de
Agua y Medio Ambiente
IMA

Dirección de Gestión de
Ecosistemas

"Decenio de la igualdad de oportunidades para Mujeres y Hombres"
"Año de la Unidad la Paz y el Desarrollo"

				  
06	Señales de obligatoriedad	<p>Señal de color azul con indicaciones de color blanco al fondo. Indican una norma obligatoria. Longitudes superiores a 30 x 60 cm. Pequeña descripción en la parte inferior del mismo color como: "Uso obligatorio de botas de seguridad". "Uso obligatorio de protección ocular". "Uso obligatorio de guantes de seguridad". "Uso obligatorio de casco de seguridad". "Uso obligatorio de EPP's".</p> <p>MATERIAL: La base será de un material resistente (polipropileno) color blanco, en dimensiones acordes a las señales de obligatoriedad.</p>	<p>Norma Técnica G.050 y NTP 399.010</p>	   

GOBIERNO REGIONAL CUSCO
 INSTITUTO DE MANEJO DE AGUA Y MEDIO AMBIENTE
 Ing. Max Roger V. Tunqui Cruz
 RESIDENTE DE OBRA
 PUNTA N° 181987

GOBIERNO REGIONAL CUSCO
 INSTITUTO DE MANEJO DE AGUA Y MEDIO AMBIENTE
 Ing. Saulo Marco Estrada Oviedo
 SUPERVISOR DE PROYECTO



Gobierno Regional de Cusco

Instituto de Manejo de Agua y Medio Ambiente IMA

Dirección de Gestión de Ecosistemas

"Decenio de la igualdad de oportunidades para Mujeres y Hombres"
"Año de la Unidad la Paz y el Desarrollo"

07	Señales informativas	Señales de color verde, color de contraste blanco, color del pictograma blanco. con el fin de informar algo, como: "Punto de Reunión". "Equipos de Seguridad". "Rutas de Escape". "Condición de Seguridad" (2). MATERIAL: La base será de un material resistente (polipropileno) color blanco, en dimensiones acordes a las señales informativas.	Norma Técnica G.050 y NTP 399.010	
08	Camilla para primeros auxilios	Camilla de polietileno rígida de alta densidad con orificios a los lados que permite un transporte fácil del paciente. Bordes cuyos ángulos permite que la camilla entre rodando.	Cumpla con la normativa vigente.	

Gobierno Regional Cusco
 Instituto de Manejo de Agua y Medio Ambiente IMA
 Ing. Max Heger V. Tunqui Cruz
 PRESIDENTE DE OBRA
 PIP N° 187387

Gobierno Regional Cusco
 Instituto de Manejo de Agua y Medio Ambiente
 Ing. Saulo Marco Estrada Oviedo
 SUPERVISOR DE PROYECTO


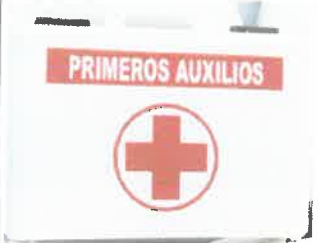




Gobierno Regional
de Cusco

Instituto de Manejo de
Agua y Medio Ambiente
IMA

Dirección de Gestión de
Ecosistemas

"Decenio de la igualdad de oportunidades para Mujeres y Hombres"
"Año de la Unidad la Paz y el Desarrollo"

09	Extintor de fuego PGS – 10kg	Extintor multipropósito que sirve para todo tipo de fuegos, utiliza polvo químico seco PQS.	NTP 350.026	
10	Botiquín de primeros auxilios	Recurso para atender a las víctimas de accidentes o enfermedades. Recipiente con distintos medicamentos y diversos artículos sanitarios.	Cumpla la normativa	
11	Alcohol en gel 380 ml	CARACTERÍSTICAS TIPO: Alcohol ESTADO FISICO: Gel Transparente COLOR: Incoloro PRESENTACIÓN: Frasco de 380 ml. MISIBILIDAD: Soluble en agua.	RM 339- MINSA/DGIESP- 2023	
12	Jabon liquido 250 ml	CARACTERISTICAS Jabón antibacterial con activos antimicrobiales Etiqueta original que indique registro sanitario.	Cumpla la normativa vigente.	

GOBIERNO REGIONAL CUSCO
INSTITUTO DE MANEJO DE AGUA Y MEDIO AMBIENTE
Ing. Max Repar V. Tanqui Cruz
RESIDENTE DE OBRA
07187

GOBIERNO REGIONAL CUSCO
INSTITUTO DE MANEJO DE AGUA Y MEDIO AMBIENTE
Ing. Saulo Marco Estrada Oviedo
SUPERVISOR DE PROYECTO



Gobierno Regional de Cusco

Instituto de Manejo de Agua y Medio Ambiente IMA

Dirección de Gestión de Ecosistemas

"Decenio de la igualdad de oportunidades para Mujeres y Hombres"
"Año de la Unidad la Paz y el Desarrollo"

13	Papel toalla 200m	Papel absorbente desechable para el secado de manos. Evita centros de contagio por tacto.	Cumpla la normativa vigente.	
14	Macarilla de tres pliegues	Dispositivo de protección personal de carácter desechable. Fabricado en polipropileno de 3 capas.	RM 339-MINSA/DGIESP-2023	
15	Pulsioxímetro digital	Aparato médico que mide la saturación de oxígeno en la sangre, frecuencia cardiaca	RM 339-MINSA/DGIESP-2023	
16	Lavamanos portátil con bidón elevado de 20 litros	Lavamos portátil autónomo con pedal para la dispensación de agua, con bidón elevado de 20 litro.	RM 339-MINSA/DGIESP-2023	
17	Tacho de residuos solidos de 240 lts	Tachos para la segregación de residuos sólidos, con rueda y tapa tipo vaivén que facilite colocar los desechos. Material: Polietileno Altura: 95 cm Ancho: 51 cm Profundidad: 60 cm Colores: Negro (Residuos Generales) y Marrón (Residuos Orgánicos)	NTP 900.058-2019	

Gobierno Regional Cusco
Instituto de Manejo de Agua y Medio Ambiente IMA
Ing. May Reber V. Tunqui Cruz
RESIDENTE DE OBRA

Ing. Saulo Marco Estrada Oviedo
SUPERVISOR DE PROYECTO
Instituto de Manejo de Agua y Medio Ambiente IMA
Gobierno Regional Cusco




Gobierno Regional
de Cusco

Instituto de Manejo de
Agua y Medio Ambiente
IMA

Dirección de Gestión de
Ecosistemas

"Decenio de la igualdad de oportunidades para Mujeres y Hombres"
"Año de la Unidad la Paz y el Desarrollo"

18	Capuchones de seguridad de 3/8"	Capuchón de seguridad que permite una mejor visualización demarcando el área o perímetro en riesgo. Material: Plástico Presentación: bolsa x 100 und	Cumpla la norma vigente.	
----	---------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------

6. LUGAR DE ENTREGA

Región : Cusco.
Provincia : Cusco.
Distrito : Wánchaq.
Dirección : Almacén, ubicado en la Av. Pedro Vilcapaza N° B – 12, distrito de Wánchaq.

7. PLAZO DE ENTREGA:

La entrega se realizará en el plazo de (03) día calendarios, contados a partir del día siguiente de la notificación de la orden de compra.

8. CONFORMIDAD:

La conformidad será otorgada por el residente de obra con V°B° del supervisor previa verificación de los bienes entregados se encuentren en buen estado y cumplan con las características técnicas antes mencionadas,

9. FORMA DE PAGO:

La entidad realizará el pago de la contraprestación pactada a favor del proveedor en un pago único. Para efectos del pago de las contraprestaciones ejecutadas por el proveedor, la entidad debe contar con la siguiente documentación:

- Factura o boleta original.
- Guía de remisión.
- Carta con cuenta CCI
- Informe de conformidad del residente y V°B° de supervisor.

10. RESPONSABILIDAD POR VICIOS OCULTOS:

El plazo máximo de responsabilidad del proveedor por la calidad ofrecida será por un (01) año luego de otorgada la conformidad.

11. PENALIDADES

De acuerdo a la Directiva Interna del "Instituto de Manejo del Agua y Medio Ambiente" (IMA)

12. AFECTACIÓN PRESUPUESTAL


PROYECTO: "MEJORAMIENTO DEL SERVICIO DE PROVISIÓN DE AGUA PARA RIEGO EN LAS ZONAS ALTAS DE LAS 15 COMUNIDADES CAMPESINAS DEL DISTRITO YANAOCA – CANAS - CUSCO".

ACTIVIDAD: "CONSTRUCCIÓN DE RESERVOIRIO WALLA WALLA",

META: 0040

FTE FTO : Canon y sobre canon, Regalías, Renta de aduanas y participaciones


GOBIERNO REGIONAL CUSCO
INSTITUTO DE MANEJO DE AGUA Y MEDIO AMBIENTE
Ing. Max Repor V. Tunqui Cruz
RESIDENTE DE OBRA
P.º N.º 187187


GOBIERNO REGIONAL CUSCO
INSTITUTO DE MANEJO DE AGUA Y MEDIO AMBIENTE
Ing. Saulo Marco Estrada Cabello
SUPERVISOR DE PROYECTO