

ESPECIFICACIONES TECNICAS

1. DENOMINACIÓN DE LA ADQUISICION

"ADQUISICIÓN DE EQUIPOS DE PROTECCIÓN PERSONAL (EPPS) PARA PERSONAL TECNICO y OBRERO.

PROYECTO "ADECUAMIENTO AL CAMBIO CLIMATICO "COSECHA DE AGUA EN MICROCUENCAS LACUSTRES DE PHAUSIHUAYCCO, HUILLCAMAYO, KENQONAY, QUEHUAYLLO, HUANCALLO Y RAJACHAC, EN LA CUENCA MEDIA DEL RIO APURIMAC.

2. UBICACIÓN DEL PROYECTO

Región : Cusco
Departamento : Cusco
Provincia : Paruro
Distrito : Huanquite
Sector : Kenqonay y Tinkicocha

3. FINALIDAD PÚBLICA

El PROYECTO "ADECUAMIENTO AL CAMBIO CLIMATICO "COSECHA DE AGUA EN MICROCUENCAS LACUSTRES DE PHAUSIHUAYCCO, HUILLCAMAYO, KENQONAY, QUEHUAYLLO, HUANCALLO Y RAJACHAC, EN LA CUENCA MEDIA DEL RIO APURIMAC, en su Componente II Meta 017 DISMINUCION DE LA EROSION DE SUELOS en este marco se tiene considerado; con esta finalidad se cuenta con un expediente modificado en trámite en la cual se considera la adquisición de EPPs y materiales.

La adquisición de Equipos de Protección Personal para equipo técnico (EPP): son indumentarias especificos e personales, destinados a cada trabajador, para protegerlo de uno o varios riesgos presentes en el trabajo que puedan amenazar su seguridad y salud. Y así cumplir con las metas del Expediente Técnico

4. DESCRIPCIÓN DEL BIEN

El requerimiento y las cantidades del bien son como indican en el cuadro N°01:



GOBIERNO REGIONAL CUSCO
INSTITUTO DE MANEJO DE AGUA Y MEDIO AMBIENTE
Ing. Apolinario Jordani Santa Cruz
RESPONSABLE DEL COMPONENTE I Y II PROY CACMA
CIP 11773



GOBIERNO REGIONAL CUSCO
INSTITUTO DE MANEJO DE AGUA Y MEDIO AMBIENTE
Ing. Erik Chávez Chacón
SUPERVISOR COMPONENTE I Y II PROY CACMA
CIP 110623

ITEM	DESCRIPCION	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA
1	Botas de jebe	24.00	Par
2	Guantes de badana	50.00	Par
3	Casaca impermeable	3.00	Unid
4	Zapato de Cuero con Punta de Acero UNISEX (PERSONAL TECNICO)	3.00	Par
5	Sombrero de tela de Taslan y algodón con tapa nuca	24.00	Unid

A continuación, se describen las características del bien requerido:

CARACTERISTICAS DE PROTECCIÓN PERSONAL (EPP)

DESCRIPCION	CANTIDAD
ITEM 1: BOTAS DE JEBE	24 pares

CARACTERISTICAS:

- Bota de jebe minera liviana
- 100%. Caucho
- Planta antideslizante
- Forro Térmico azul / plomo
- Color negro
- Tallas solo del 36 al 43
- Empeine y suela de PVC
- Material exterior: Caucho sintético
- Totalmente impermeables y flexible.
- ACABADO: El proveedor deberá revisar el acabado de cada prenda a detalle, cada prenda será entregado en óptimas condiciones. La entidad contratante podrá someter a las prendas a un control de calidad
- La entrega del bien incluye el estibaje al interior de las instalaciones de la entidad contratante.



DESCRIPCION	CANTIDAD
ITEM 2: GUANTES DE BADANA	50 pares

DESCRIPCION

GOBIERNO REGIONAL CUSCO
INSTITUTO DE MANEJO DE AGUA Y MEDIO AMBIENTE
Ing. Apolinario Jordán Santa Cruz
RESPONSABLE DE COMPONENTES I Y II PROJ. CACMA
CIP. 31723

GOBIERNO REGIONAL CUSCO
INSTITUTO DE MANEJO DE AGUA Y MEDIO AMBIENTE
Ing. Erik Chávez Chacón
SUPERVISOR COMPONENTE I Y II PROJ. CACMA
CIP 110623

Guante en base a cuero de badana que permite confort y maniobrabilidad en el uso, ideal para el trabajo en general donde se requiera proteger de riesgos mecánicos medios y bajos.

CARACTERISTICAS:

- Material en Cuero bovino amarillo con puño de seguridad. Grosor de 0,9 - 1,1 mm
- Puño corto
- Dorso elastizado
- Cosido con hilos de alta resiste
- Resistencia a abrasión, cortes y calor intermitente
- Elástico en dorso de la mano para mayor ajuste.
- ACABADO: El proveedor deberá revisar el acabado de cada prenda a detalle, cada prenda será entregado en óptimas condiciones. La entidad contratante podrá someter a las prendas a un control de calidad
- La entrega del bien incluye el estibaje al interior de las instalaciones de la entidad contratante.



DESCRIPCION	CANTIDAD
ITEM 3: CASACA TÉRMICA ANTI-TRANSPIRANTE CON FORRO POLAR (PERSONAL TÉCNICO)	03 unidades

Casaca térmica anti-transpirante con forro polar (Personal Técnico)



**Atributos
Características**

**Material
Distribución**

Detalles
Casaca de poliéster impregnado poliuretano. Cierre delantero por cremallera hasta el cuello, con capucha. Con forro de lana polar.
Poliéster Oxford impregnado poliuretano.
1 bolsillo de pecho cerrado por cremallera. 2 bolsillos bajos laterales. 1 bolsillo interior para teléfono cerrado por velcro. 1 bolsillo interior para cartera cerrado por cremallera con 1 bolsillo para bolígrafo.

Imagen referencial

GOBIERNO REGIONAL CUSCO
INSTITUTO DE MANEJO DE AGUA Y MEDIO AMBIENTE
Ing. *Jordan Santa Cruz*
RESPONSABLE COMPONENTES I Y II PROV. CACMA
CIP. 17735

GOBIERNO REGIONAL CUSCO
INSTITUTO DE MANEJO DE AGUA Y MEDIO AMBIENTE
Ing. *Erik Chávez Chacón*
SUPERVISOR COMPONENTE I Y II PROY CACMA
CIP 110623

DESCRIPCION	CANTIDAD
ITEM 5: ZAPATO PARA TREKKING	03 pares

✓ **CARACTERISTICAS:**

- ✓ Punta de acero metálica (ST) resistente a impacto y compresión
- Dieléctrico: Aislante de calor y electricidad
- Suela antiderrapante SRX: excede los estándares industriales
- Sistema de confort ERGO: Más flexible, ergonómico y con mejor ajuste al pie

✓ **PUNTA DE ACERO**

Las botas con punteras de acero han sido clasificadas ASTM F2413-111/75 C/75—la más alta fuerza disponible contra el impacto y la compresión.

✓ **RIESGO ELÉCTRICO**

El Calzado contra el Peligro Eléctrico ha sido clasificado ASTM F2413-11 1/75 EH. El armado EH Especial protege al usuario contra circuitos abiertos hasta por 18,000 voltios en condiciones secas.

✓ **RESISTENCIA A RESBALONES**

El Calzado con resistencia a resbalones reduce el riesgo a resbalones y caídas-peligro en superficies con poca tracción

✓ **SRX**

Extreme Slip Resistance provee una tracción de grado superior a los estándares del sector industrial.

✓ **ERGO** Contorno de suela, punta de acero, soporte de arco, exoesqueleto de protección y collar protegido.



Imagen referencial

DESCRIPCION	CANTIDAD
ITEM 8: Sombrero con tapa nuca	24 unidades

CARACTERÍSTICAS:

- ✓ Con logotipos del IMA y GRC
- ✓ Color Rojo
- ✓ Tela laslan
- ✓ Con aireadores y cordón sujetador Se le agrega detrás tela tapa nuca

GOBIERNO REGIONAL CUSCO
INSTITUTO DE MANEJO DE AGUA Y MEDIO AMBIENTE
Ing. Apolinar Jordán Santa Cruz
RESPONSABLE DE COMPONENTES I Y II PROJ. CACMA
CIP. 31735

GOBIERNO REGIONAL CUSCO
INSTITUTO DE MANEJO DE AGUA Y MEDIO AMBIENTE
Ing. Erik Chávez Chacón
SUPERVISOR COMPONENTE I Y II PROJ. CACMA
CIP. 110623

- ✓ Con aireadores y cordón sujetador Se le agrega detrás tela tapa nuca



5. PLAZO DE ENTREGA

El plazo de entrega es de siete (07) días calendarios después de la notificación de la orden de compra.

6. LUGAR DE ENTREGA

En el local del Almacén de sede central del PER – IMA, Av. Pedro Vilcapaza Nro. B - 12 - Distrito de Wanchaq Cusco – Perú

7. MODALIDAD DE PAGO

El pago se efectuará en “Soles” y de acuerdo al monto de la propuesta económica del postor adjudicado.

El pago se realizará dentro del plazo de quince (15) días hábiles y previa presentación de los documentos pertinentes como son:

- ✓ Factura o boleta en original y la Guía correspondiente.

8. PENALIDADES

Según directivas internas de la institución – IMA

9. AFECTACIÓN PRESUPUESTAL

Proyecto: “Adecuamiento al Cambio Climático Cosecha de Agua en Microcuencas Lacustres de Phausihuaycco, Huilcamayo, Kenkonay, Quehuayllo, Huanccallo y Rajachac en la Cuenca Media del Apurímac”

Meta 017: DISMINUCIÓN DE LA EROSIÓN DE SUELOS.


Fuente de financiamiento: Recursos Determinados

Cusco, 22 Febrero del 2020



GOBIERNO REGIONAL CUSCO
INSTITUTO DE MANEJO DE AGUA Y MEDIO AMBIENTE

Ing. Apolinar Jordan Santa Cruz
RESPONSABLE DE COMPONENTES I Y II PROY. CACMA
CIP: 31735



GOBIERNO REGIONAL CUSCO
INSTITUTO DE MANEJO DE AGUA Y MEDIO AMBIENTE

Ing. Erik Chávez Chacón
SUPERVISOR COMPONENTE I Y II PROY. CACMA
CIP 110623