

180

Fecha : 27/03/2023

Hora : 17:08

Página : 1 de 3

SOLICITUD DE COTIZACIÓN

UNIDAD EJECUTORA : 002 GERENCIA SUB REGIONAL CHANKA

NRO. IDENTIFICACIÓN : 000748

R.U.C.

Señores :

Dirección :

Teléfono :

Nro. Cons. : 169

Fax :

Fecha : 06/03/2023

Documento : PEDIDO 000128

Concepto : ADQUISICION EQUIPOS DE RED PARA LA OBRA "MEJORAMIENTO DEL SERVICIO EDUCATIVO DEL INSTITUTO DE EDUC

CANTIDAD REQUERIDA	UNIDAD MEDIDA	DESCRIPCION	PRECIO UNITARIO	PRECIO TOTAL
12.00	UNIDAD	BANDEJA DE METAL PARA GABINETE DE PARED TÉRMINO DE REFERENCIA: NOTA: BANDEJA RACKABLE 1RU DESLIZANTE PERFORADA, VER ESPECIFICACIONES TECNICAS.		
950.00	METRO	CABLE DE RED UTP CAT 6 TÉRMINO DE REFERENCIA: NOTA: CABLE UTP CATEGORIA 6, VER ESPECIFICACIONES TECNICAS.		
25.00	UNIDAD	CAJA PISO OCULTABLE PARA CABLES TÉRMINO DE REFERENCIA: NOTA: CAJA PISO POP-UP 2 TOMA RJ45 INCLUIDO JACK RJ45 CAT6, VER ESPECIFICACIONES TECNICAS.		
1.00	UNIDAD	GABINETE DE METAL 38 U PARA EQUIPO DE TELECOMUNICACIONES TÉRMINO DE REFERENCIA: NOTA: GABINETE DE COMUNICACIÓN DE PISO DE 42 RU INCLUYE 100 PERNOS DE SUJECCION INCLUIDO KIT DE 4 VENTILADORES, VER ESPECIFICACIONES TECNICAS.		
8.00	UNIDAD	GABINETE DE METAL DE PARED 12 RU TÉRMINO DE REFERENCIA: NOTA: GABINETE DE COMUNICACIÓN DE PARED DE 15 RU INCLUYE 50 PERNOS DE SUJECCION, VER ESPECIFICACIONES TECNICAS.		



SOLICITUD DE COTIZACIÓN

UNIDAD EJECUTORA : 002 GERENCIA SUB REGIONAL CHANKA

NRO. IDENTIFICACIÓN : 000748

Señores : R.U.C.
Dirección :
Teléfono : Fax :
Nro. Cons. : 169 Fecha : 06/03/2023 Documento : PEDIDO 000128
Concepto : ADQUISICION EQUIPOS DE RED PARA LA OBRA "MEJORAMIENTO DEL SERVICIO EDUCATIVO DEL INSTITUTO DE EDUC

CANTIDAD REQUERIDA	UNIDAD MEDIDA	DESCRIPCION	PRECIO UNITARIO	PRECIO TOTAL
140.00	UNIDAD	JACK RJ45 CAT 6 TÉRMINO DE REFERENCIA: NOTA: JACK RJ45 CAT6, VER ESPECIFICACIONES TECNICAS.		
12.00	UNIDAD	ORGANIZADOR HORIZONTAL 2RU PARA GABINETE PARA RED DE COMPUTO TÉRMINO DE REFERENCIA: NOTA: ORGANIZADOR HORIZONTAL 2RU, VER ESPECIFICACIONES TECNICAS.		
190.00	UNIDAD	PATCH CORD CAT 6 X 2 m COLOR AZUL TÉRMINO DE REFERENCIA: NOTA: PATCH CORD F/UTP CAT6 9 PIES P/PUNTOS DATA, VER ESPECIFICACIONES TECNICAS.		
9.00	UNIDAD	PATCH PANEL - PANEL DE CONMUTACION DE 48 PUERTOS CAT 6 TÉRMINO DE REFERENCIA: NOTA: PATCH PANEL MODULAR DE 48 PUERTOS INCLUYE JACK RJ45 CAT6, VER ESPECIFICACIONES TECNICAS.		
19.00	UNIDAD	PLACA DE PARED PARA RJ45 1 PUERTO TÉRMINO DE REFERENCIA: NOTA: PLACA DE SALIDA RED DATA SIMPLE, VER ESPECIFICACIONES TECNICAS.		
48.00	UNIDAD	PLACA DE PARED PARA RJ45 2 PUERTO TÉRMINO DE REFERENCIA: NOTA: PLACA DE SALIDA RED DATA DOBLE, VER ESPECIFICACIONES TECNICAS.		



SOLICITUD DE COTIZACIÓN

UNIDAD EJECUTORA : 002 GERENCIA SUB REGIONAL CHANKA

NRO. IDENTIFICACIÓN : 000748

Señores	:	R.U.C.
Dirección	:	
Teléfono	:	Fax :
Nro. Cons.	: 169	Fecha : 06/03/2023
		Documento : PEDIDO 000128
Concepto	:	ADQUISICION EQUIPOS DE RED PARA LA OBRA "MEJORAMIENTO DEL SERVICIO EDUCATIVO DEL INSTITUTO DE EDUCACION

CANTIDAD REQUERIDA	UNIDAD MEDIDA	DESCRIPCION	PRECIO UNITARIO	PRECIO TOTAL
8.00	UNIDAD	PUNTO DE ACCESO INALAMBRICO - ACCESS POINT WIRELESS TÉRMINO DE REFERENCIA: NOTA: ACCES POINT 2.4 Ghz MONTAJE EN TECHO O PARED, VER ESPECIFICACIONES TECNICAS.		
10.00	UNIDAD	SUPRESOR DE PICO DE 8 TOMAS 220 V TÉRMINO DE REFERENCIA: NOTA: UNIDAD DE DISTRIBUCION ENERGIA PDU 8 TOMAS.16 Amp. 220V (POWER RACK), VER ESPECIFICACIONES TECNICAS.		
9.00	UNIDAD	SWITCH PARA RED DE 24 PUERTOS TÉRMINO DE REFERENCIA: NOTA: SWITCH MODULAR DE 24 PUERTOS GIGABYTE POE, VER ESPECIFICACIONES TECNICAS.		
1.00	UNIDAD	SWITCH PARA RED DE 48 PUERTOS TÉRMINO DE REFERENCIA: NOTA: SWITCH ADMINISTRABLE DE 48 PUERTOS GIGABYTE POE, VER ESPECIFICACIONES TECNICAS.		
			TOTAL	

Las cotizaciones deben estar dirigidas a GERENCIA SUB REGIONAL CHANKA en la siguiente dirección : JR. TUPAC AMARU N° 374 Teléfono : 083-421601

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

Atentamente:



Area de Logística



DECLARACIÓN JURADA

Señores:

OFICINA DE ABASTECIMIENTO

Yo: Con DNI N°
..... RUC N°
Dirección: Teléfono N°
Correo Electrónico: PROVEEDOR N° CCI
..... BANCO

Declaro bajo juramento:

- 1.- No estar impedido para contratar con el estado, de acuerdo al artículo II de la Ley N° 30225, Ley de Contrataciones del Estado.
- 2.- Conocer, aceptar y someterse a las Especificaciones Técnicas y/o Términos de Referencia de la presente contratación de bienes y servicios.
- 3.- De la veracidad de los datos y/o documentos que presento a efectos del presente proceso de contratación.
- 4.- Conocer las sanciones contenidas en la Ley de Contrataciones del Estado y su Reglamento, así como en la Ley N° 27444, Ley del procedimiento Administrativo General y las sanciones previstas en la directiva.
- 5.- ACEPTAR A TRAVÉS DEL SIGUIENTE CORREO ELECTRÓNICO LA NOTIFICACIÓN DURANTE LA EJECUCIÓN CONTRACTUAL.

Andahuaylasdedel 2023

.....
Firma, Nombres y Apellidos del postor o
Representante legal, según corresponda.

**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS
PARA LA ADQUISICION DE EQUIPOS DE RED**

Unidad Orgánica /Área Usuaría:	SUB GERENCIA DE INFRAESTRUCTURA
Actividad del POI:	COMUNICACIONES
Meta o Sec. Funcional:	007

1. DENOMINACIÓN DE LA CONTRATACION

ADQUISICION DE EQUIPOS DE RED. para el proyecto "MEJORAMIENTO DEL SERVICIO EDUCATIVO DEL INSTITUTO DE EDUCACIÓN SUPERIOR PEDAGÓGICO PÚBLICO JOSE MARIA ARGUEDAS DE ANDAHUAYLAS DEL DISTRITO DE SAN JERÓNIMO, PROVINCIA DE ANDAHUAYLAS – REGION APURIMAC"

2. FINALIDAD PÚBLICA

ADQUISICION EQUIPOS DE RED para el "MEJORAMIENTO DEL SERVICIO EDUCATIVO DEL INSTITUTO DE EDUCACIÓN SUPERIOR PEDAGÓGICO PÚBLICO JOSE MARIA ARGUEDAS DE ANDAHUAYLAS DEL DISTRITO DE SAN JERÓNIMO, PROVINCIA DE ANDAHUAYLAS – REGION APURIMAC"

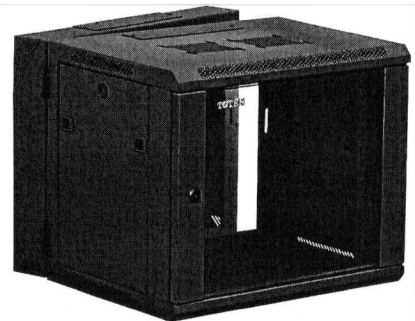
3. OBJETIVOS DE LA CONTRATACION

ADQUISICION EQUIPOS DE RED PARA EL SERVICIO DE DATOS E INTERNET.

Objetivo Específico: EL PROVEEDOR DEBERA GUIARSE DE ACUERDO A LAS ESPECIFICACIONES TECNICAS Y/O CARACTERISTICAS

4. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

N°	DESCRIPCION	U. M	CANT	
	EQUIPOS DE RED			
1	GABINETE DE COMUNICACIÓN DE PARED DE 15 RU INCLUYE 50 PERNOS DE SUJECCION	UND	8	<p>1. GABINETE DE COMUNICACIÓN DE PARED DE 15 RU INCLUYE 50 PERNOS DE SUJECCION</p> <ul style="list-style-type: none"> - Estructura: Acero Laminado al Frio, 1.20mm de espesor. - Acabado: Pintura en Color Negro en Polvo Electrostática con Procesamiento Sellado Desoxidante y Fosfatizado al horno. - Acceso en la parte superior e inferior para el ingreso de cables. - Perforación superior para la instalación del Kit de Ventilación. - Puerta Frontal: Centro de Vidrio de 4.00mm de espesor Color Bronce + Chapa. - Puerta Posterior: Abatible + Chapa Lateral. - Rejillas Laterales para mayor ventilación. - Cumple con todas las regulaciones ANSI/EIA RS-310-D, DIN41491, PART1, IEC297, PART7 y GB/T3047.2 - 42 - Compatible con los estándares EIA de 19 pulgadas y las normas ETSI de telecomunicaciones - Accesorios fáciles de instalar. <p>IMAGEN REFERENCIAL</p>



GOBIERNO REGIONAL APURIMAC
GERENCIA SUB REGIONAL CHANKA
Arq. Erik I. Dominguez TUC J
SUPERVISOR DE OBRA

GOBIERNO REGIONAL DE APURIMAC
GERENCIA SUB REGIONAL CHANKA
Arq. Erik I. Dominguez Juarez
SUPERVISOR DE OBRA

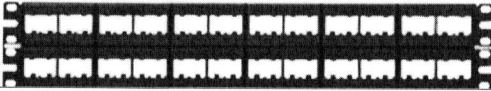
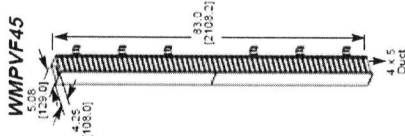
2	GABINETE DE COMUNICACIÓN DE PISO DE 42 RU INCLUYE 100 PERNOS DE SUJECCION INCLUIDO KIT DE 4 VENTILADORES	UND	1.00	<p>2. GABINETE DE COMUNICACIÓN DE PISO DE 42 RU INCLUYE 100 PERNOS DE SUJECCION, INCLUIDO KIT DE 4 VENTILADORES</p> <ul style="list-style-type: none"> - GABINETE DE 36RU PUERTA DE MALLA - MEDIDAS: <ul style="list-style-type: none"> - 2.10 mt: Alto - 60cm: Ancho - 80cm: Profundidad - NORMATIVA: <ul style="list-style-type: none"> - NTE INEN 2568 - IEC 60529. - IEC 60297-3-100 (análoga a EIA-310-D).IEC 60529-3 (análoga a ANSI/EIA RS-310-D, DIN 41497 part 1, IEC part 7 y GB/T 3047.2-92 standard.) - APLICACIÓN: <ul style="list-style-type: none"> - Sistemas de telecomunicaciones, transmisión de datos e imágenes. - Aplicaciones de cableado estructurado en general. - Data center. <p>IMAGEN REFERENCIAL</p> 
3	BANDEJA RACKEABLE 1RU DESLIZANTE PERFORADA	UND	12.00	<p>3. BANDEJA RACKEABLE DESLIZANTE PERFORADA</p> <ul style="list-style-type: none"> - Material: Acero Laf - Espesor De Accesorio: 1.2mm - Procesado Bajo Lavado Desengrasante, Antioxidante Y Fosfatizado - Color: Negro - Incluye Pernos M5 Para Anclaje <p>IMAGEN REFERENCIAL</p> 
4	UNIDAD DE DISTRIBUCION ENERGIA PDU 8 TOMAS.16 Amp. 220V (POWER RACK)	UND	10.00	<p>4. UNIDAD DE DISTRIBUCION ENERGIA PDU 8 TOMAS.16 AMP. 220V (POWER RACK)</p> <ul style="list-style-type: none"> - DIMENSIONES: 4.4 X 48.7 X 6.3 (ALT. X ANC. X PROF.) CM. - RACKEABLE: 1RU. - NÚMERO DE TOMAS: 8 TOMAS. - TENSIÓN SALIDA NOMINAL: 220VAC. - FRECUENCIAS: 50/60HZ. - AMPERAJE: 15A. - COLOR: NEGRO. - SWITCH CON INDICADOR DE LUZ: SI. - PESO 8 TOMAS: 1.565KG - TIPO DE CONECTOR: SP-301. - LONGITUD DEL CABLE: 2.74M. - CALIBRE: 3C X 14AWG. <p>IMAGEN REFERENCIAL</p> 

GOBIERNO REGIONAL DE APURIMAC
GERENCIA SUB REGIONAL CHANKA

Maria Estela Domínguez
RESIDENTE DE OBRA

GOBIERNO REGIONAL DE APURIMAC
GERENCIA SUB REGIONAL CHANKA

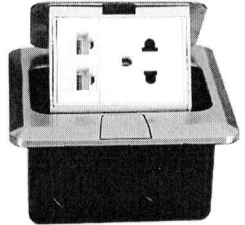
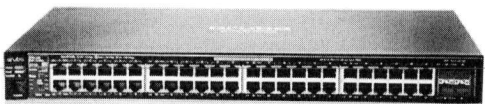

Arq. Erik I. Davalos Juarez
SUPERVISOR DE OBRA
CAP: 13673

5	PATCH PANEL MODULAR DE 48 PUERTOS INCLUYE JACK RJ45 CAT6	UND	9.00	<p>5. PATCH PANEL MODULAR DE 48 PUERTOS INCLUYE JACK RJ45 CAT6</p> <ul style="list-style-type: none"> - supera los requisitos de canal de las normas ansi / tia-568-c.2 categoría 6 e iso 11801 clase e en frecuencias barridas de 1 a 250 mhz - cumplimiento fcc y ansi: cumple con todos los requisitos ansi / tia-968-a aplicables; contactos chapados con 50 micras de oro para un rendimiento superior - cumplimiento iec: cumple con iec 60603-7 - cumplimiento poe: soporta ieee 802.3af, 802.3at e ieee 802.3bt tipo 3 y 4 para aplicaciones poe de hasta 100 w - rango de conector: compatible con cable sólido o multifilar 22 - 26 awg con diámetros de aislamiento del conductor de 0.048 pulg. - opción de montaje: se monta en bastidores eia estándar de 19in. la versión de 12 puertos se puede montar en la pared con el soporte opcional 89d - incluye torilleria m6 y # 12-24 para montaje en rack <p>IMAGEN REFERENCIAL</p> 
6	ORGANIZADOR HORIZONTAL 2RU	UND	12.00	<p>6. ORGANIZADOR HORIZONTAL 2RU</p> <ul style="list-style-type: none"> - INSTALABLE EN RACK EIA DE 19". - DIMENSIONES: 83X5.08X4.25IN (208.2X129X108MM). - FUNCIONAL PARA CABLE UTP <p>IMAGEN REFERENCIAL</p> 
7	PATCH CORD F/UTP CAT6 9 PIES P/PUNTOS DATA	UND	190.00	<p>7. PATCH CORD F/UTP CAT6 9 PIES P/PUNTOS DATA</p> <ul style="list-style-type: none"> - CATEGORÍA :6 - COLOR : AZUL - TIPO DE CONECTOR: PLUG - LARGOS : 2M 6.56 PIES. - BLINDADO: U/UTP - PAR TRENZADO SIN BLINDAJE - TIPO : PATCH CORDS <p>IMAGEN REFERENCIAL</p>

GOBIERNO REGIONAL DE APURIMAC
GERENCIA SUB REGIONAL CHANKA
Ing. María Emilia Domínguez Tuesta
COORDINADORA DE OBRA

GOBIERNO REGIONAL DE APURIMAC
GERENCIA SUB REGIONAL CHANKA
Arq. Erik I. Davalos Juarez
SUPERVISOR DE OBRA
D.O. 12673

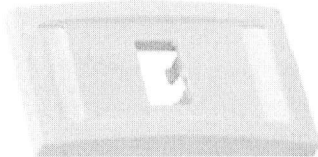
				
8	JACK RJ45 CAT6	UND	140.00	8. JACK RJ45 CAT6 <ul style="list-style-type: none"> - CATEGORÍA 6 - COLOR AZUL - TERMINATION IDC - WIRING A/B UNIVERSAL 
9	CABLE UTP CATEGORIA 6	MT	950.00	9. CABLE UTP CATEGORIA 6 <ul style="list-style-type: none"> - AMBIENTE: INTERIOR. - NIVEL DE DESEMPEÑO: CATEGORÍA 6. - CONSTRUCCIÓN DE CABLES: U / UTP. - CLASIFICACIÓN DE INFLAMABILIDAD: LSZH-1 (IEC 60332-1). - CLASIFICACIÓN EUROCLASS: DCA-S2, D2, A1. - CLASIFICACIÓN LP: N / A. - PROPIEDADES DE RESISTENCIA: RESISTENTE AL FUEGO. - MATERIAL DE LA CHAQUETA: LSZH. - TENSIÓN MÁXIMA DE INSTALACIÓN (N): 110. - RADIO DE CURVATURA (MM): 22,8. - LONGITUD TOTAL (M): 305. - CALIBRE DEL CONDUCTOR (AWG): 23. - MATERIAL DE AISLAMIENTO: HDPE. - ESTÁNDARES CUMPLIDOS: ISO 11801 CLASE E Y ANSI / TIA-568-C.2 - CATEGORÍA 6, IEC 60332-1, IEC 60754-1 Y -2, IEC 61034-2, EN 50399: CLASE DCA-S2-D2-A1, IEEE 802.3AF E IEEE 802.3AT, COMPATIBLE CON ROHS. IMAGEN REFERENCIAL 

10	CAJA PISO POP-UP 2 TOMA RJ45 INCLUIDO JACK RJ45 CAT6	UND	25.00	10. CAJA PISO POP-UP 2 TOMA RJ45 INCLUIDO JACK RJ45 CAT6 - CAJA 1 TOMA UNIVERSAL 2 RJ45(RED) P/PISO POP-UP IMAGEN REFERENCIAL 
11	SWITCH ADMINISTRABLE DE 48 PUERTOS GIGABYTE POE	UND	1.00	11. SWITCH ADMINISTRABLE DE 48 PUERTOS GIGABYTE POE - PORTS : 48 RJ-45 AUTOSENSING 10/100/1000 POE+ PORTS (IEEE 802.3 TYPE 10BASE-T, IEEE 802.3U TYPE 100BASE-TX, IEEE 802.3AB TYPE 1000BASE-T, IEEE 802.3AT POE+); MEDIA TYPE: AUTO-MDIX; DUPLEX: 10BASE-T/100BASE-TX: HALF OR FULL; 1000BASE-T: FULL ONLY - 4X GIGABIT ETHERNET SFP PORTS LIBRE, LC, SOPORTA FIBRA MULTIMODO Y MONOMODO - 1 DUAL-PERSONALITY (RJ-45 OR USB MICRO-B) SERIAL CONSOLE PORT. - POE POWER: 382 WATTS - POTENCIA FUENTE PODER: 476 WATTS - PROCESADOR: ARM9E @ 800 MHZ, - MEMORIA FLASH: 128 MB - MEMORIA RAM: 256 MB DDR3 DIMM - THROUGHPUT: UP TO 77.3 MILLION PPS (64-BYTE PACKETS) - SWITCHING CAPACITY: 104 GB/S - DIMENSIONS (W X D X H) : 44.3 X 32.26 X 4.45 CM (17.44 X 13.00 X 1.75 IN) (1U HEIGHT) - PESO 4.72 KG - ENERGÍA DE ALIMENTACIÓN: 100-240V 50/60HZ IMAGEN REFERENCIAL 
12	SWITCH MODULAR DE 24 PUERTOS GIGABYTE POE	UND	9.00	12. SWITCH MODULAR DE 24 PUERTOS GIGABYTE POE - SWITCH DE 24 PUERTOS GIGABIT ETHERNET POE EDGESWITCH®, 250W DE POTENCIA - 24 PUERTOS GIGABIT ETHERNET. - 2 PUERTOS SFP. - THROUGHPUT TOTAL DE 26 GBPS SIN BLOQUEOS - SOPORTA POE 802.3AT/AF Y 24V PASIVOS - POTENCIA MÁXIMA DE 250 WATTS IMAGEN REFERENCIAL 
13	ACCES POINT 2.4 Ghz MONTAJE EN TECHO O PARED	UND	8.00	13. ACCES POINT 2.4 GHZ MONTAJE EN TECHO O PARED INALÁMBRICA - BANDAS DE FRECUENCIA INALÁMBRICAS 2,4 GHZ - NÚMERO DE ANTENAS 2 - MODO WLAN WI-FI 4 (802.11N) - SENSIBILIDAD -71 A -96 DBM - POTENCIA DE TRANSMISIÓN 20 A 26 DBM

GOBIERNO REGIONAL APURÍMAC
GERENCIA SUB REGIONAL CHANKA

GOBIERNO REGIONAL DE APURÍMAC
GERENCIA SUB REGIONAL CHANKA
Arq. Erik I. Davalos Juarez
SUPERVISOR DE OBRA
CAP. 10473

				<ul style="list-style-type: none">- PROTOCOLOS COMPATIBLES- COLOCACIÓN DE LA ANTENA- RENDIMIENTO <p>MB/S</p> <p>INTERFAZ</p> <ul style="list-style-type: none">- PUERTOS <p>(RJ45)</p> <ul style="list-style-type: none">- SEGURIDAD- SEGURIDAD INALÁMBRICA- RANURA DE BLOQUEO <p>ADMINISTRACIÓN</p> <ul style="list-style-type: none">- SSID MÁX. ADMITIDOS <p>HARDWARE</p> <ul style="list-style-type: none">- ESTÁNDARES IEEE COMPATIBLES <p>ELÉCTRICO</p> <ul style="list-style-type: none">- POTENCIA DE ENTRADA DE DC- CONSUMO DE ENERGÍA <p>AMBIENTAL</p> <ul style="list-style-type: none">- TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO 32 A 104 °F / 0 A 40 °C- TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO -40 A 158 °F / -40 A 70 °C- HUMEDAD DE FUNCIONAMIENTO 10 A 90%- HUMEDAD DE ALMACENAMIENTO 5 A 90% <p>GENERAL</p> <ul style="list-style-type: none">- CERTIFICACIONES <p>ROHS, SEGÚN FABRICANTE</p> <ul style="list-style-type: none">- DIMENSIONES <p>7,1 X 7,1 X 1,9" / 18 X 18 X 4,8 CM</p> <p>INFORMACIÓN DE EMBALAJE</p> <ul style="list-style-type: none">- PESO DEL PAQUETE <p>2 LIBRAS</p> <p>IMAGEN REFERENCIAL</p>	SNMPV1 - SNMPV2C INTERNA MB/S TOTAL 2,4 GHZ: 300
--	--	--	--	--	--

				<p>- LA PLACA FRONTAL DE SERIE EJECUTIVA MINI-COM™ ES COMPATIBLE CON DOS MÓDULOS MINI-COM. LA PLACA FRONTAL ES DE BANDA ÚNICA Y SE INSTALA EN UNA ABERTURA DE BANDA ÚNICA ESTÁNDAR DE NORMA NEMA. LA PLACA FRONTAL INCLUYE UN DISEÑO DE RIELES EN RELIEVE EN EL BORDE EXTERNO DEL MARCO Y UN BOLSILLO PARA ETIQUETA PARA FACILITAR LA IDENTIFICACIÓN, Y ES DE COLOR BLANCO.</p> <p>IMAGEN REFERENCIAL</p> 
--	--	--	--	---

5. REQUISITOS DEL PROVEEDOR

- PERSONA NATURAL O JURIDICA.
- TENER RNP.

6. ACONDICIONAMIENTO, MONTAJE O INSTALACION
A CARGO DEL PROVEEDOR

7. GARANTÍA COMERCIAL
1 AÑO

8. PRESTACIONES ACCESORIAS
NO CORRESPONDE

9. TRANSPORTE
EL TRANSPORTE DE LOS MATERIALES REQUERIDOS ESTARAN A CARGO DEL PROVEEDOR Y SERAN PUESTO EN OBRA.

10. LUGAR Y PLAZO DE EJECUCION

a) Lugar

OBRA: "MEJORAMIENTO DEL SERVICIO EDUCATIVO DEL INSTITUTO DE EDUCACIÓN SUPERIOR PEDAGÓGICO PÚBLICO JOSE MARIA ARGUEDAS DE ANDAHUAYLAS DEL DISTRITO DE SAN JERÓNIMO, PROVINCIA DE ANDAHUAYLAS – REGION APURIMAC"

DEPARTAMENTO : APURIMAC
PROVINCIA : ANDAHUAYLAS
DISTRITO : SAN JERONIMO
LOCALIDAD : TOTORAL
REF : FRENTE A LA UNIVERSIDAD JOSE MARIA ARGUEDAS

b) Plazo

EL PLAZO DEL SERVICIO SERA DE 7 DIAS CONTADOS DEL DIA SIGUIENTE DE HABER FIRMADO EL CONTRATO.

11. RECEPCIÓN Y CONFORMIDAD

- LA RECEPCION ESTARA A CARGO DEL RESIDENTE Y SUPERVISOR DE OBRA

GOBIERNO REGIONAL APURIMAC
GERENCIA SUBREGIONAL CHANKA
Marta Elena Diaz Lopez
RESIDENTE DE OBRA

GOBIERNO REGIONAL DE APURIMAC
GERENCIA SUB REGIONAL CHANKA
Atq. Erik I. Dorados Juarez
SUPERVISOR DE OBRA
CAP: 18673

- ASI MISMO PARA EMITIR LA CONFORMIDAD RESPECTIVA, EL PROVEEDOR DEBERA PRESENTAR EL CERTIFICADO DE CALIDAD DE LOS EQUIPOS Y MATERIALES.

12. FORMA DE PAGO

EL PAGO SERA DE MANERA UNICA, UNA VEZ ENTREGADO LA TOTALIDAD DE LOS BIENES.

13. RESPONSABILIDAD DEL CONTRATISTA

LA RESPONSABILIDAD DEL CONTRATISTA POR LA CALIDAD DEL BIEN SERA un (1) año contado a partir de la conformidad otorgada.

14. PENALIDADES (Obligatorio)

En caso de retraso injustificado del proveedor en la ejecución de las prestaciones, se le aplicará automáticamente una penalidad por mora por cada día de atraso hasta por un monto máximo equivalente al 10% del monto de la orden de compra o servicio. La penalidad se calcula de acuerdo a la siguiente fórmula:

$$\text{Penalidad diaria} = \frac{0.10 \times \text{monto}}{0.40 \times \text{plazo en días calendarios}}$$

En caso de prestaciones periódicas o parciales esta penalidad se aplicará a la prestación parcial en el cual se haya incurrido el retraso, el mismo que será deducida de los pagos pendientes a favor del proveedor.

16. PROCEDIMIENTO DE NORMAS SANITARIAS COVID-19

16.1 DISPOSICIONES BÁSICAS

El personal del contratista deberá contar con las tres vacunas covid 19 y para el ingreso a los espacios de la obra deberán presentar su prueba covid con resultado negativo.

El proveedor dará estricto cumplimiento a las disposiciones sanitarias emanadas por la entidad y al plan para la vigilancia, prevención y control del COVID-19 establecidos por la obra, también deberá contar con su plan de vigilancia, prevención y control COVID-19 inscrito en SISCOVID; en la entrega del bien convocado, el proveedor deberá presentar con anticipación las evaluaciones clínica de descarte con la toma de temperatura y el llenado de la declaración jurada sintomatología COVID-19 y registro de los datos de proveedores, del personal que ingresara a obra para el descargue del material, así como en forma oportuna informará sobre cualquier circunstancia que altere la normal prestación del servicio.

En el desembarque de los bienes, el personal que cumpla con la función de descargue debe de contar con los EPP de bioseguridad como mamelucos, guantes, mascarillas quirúrgica o comunitaria, lentes de protección u otros, serán usados en función al riesgo de la actividad que realiza el personal del proveedor, el personal a descargar deberá de pasar por un proceso de desinfección personal antes de ingresar a los establecimientos de la obra y todo estos serán proporcionados por el proveedor.

Se deberá extremar la frecuencia de cambio o renovación de los EPPS en función al nivel de riesgo de exposición a COVID-19 o según el desgaste de estos en cada entrega.

16.2 DESCARGA, TRASLADO Y ALMACENAJE DE MATERIALES

El proveedor dispondrá una persona y el otro el residente de la obra para que se encarguen de efectuar el registro, control y recepción de materiales, los cuales deben contar con equipos de protección personal.

El proveedor deberá contar con el personal necesario para realizar la descarga de los materiales, los cuales, previamente, deben acceder a la zona de desinfección.

El medio de transporte empleado será desinfectado antes de ingresar a la obra, y todo el personal vinculado debe contar con equipos de protección personal.

GOBIERNO REGIONAL APURÍMAC
GERENCIA SUB REGIONAL CHANKA

GOBIERNO REGIONAL DE APURÍMAC
GERENCIA SUB REGIONAL CHANKA
Arq. Erik I. Davalos Juarez
SUPERVISOR DE OBRA
CAP: 18673

Toda entrega de material a obra se realizará previa coordinación con el área administrativa de la obra, en el cual se pactará la fecha, hora y procedimiento a realizar antes del ingreso a obra

16.3 ENTREGA DE DOCUMENTACIÓN

El intercambio y revisión de documentación (comunicaciones, certificados, facturas, guías y similares), enviada por el proveedor se realizará utilizando las mascarillas y guantes y manteniendo 1.50 metros de distancia entre personas, en un lugar seguro. Posterior a la manipulación de cualquier material externo y recepción de la documentación, debe ser desinfectada con alcohol.

El proveedor deberá entregar o enviar la documentación (certificados, facturas, guías y similares) en un sobre de material sintético y no en hojas sueltas y ubicarlo en su bandeja de entrada para su posterior desinfección.

La documentación (certificados, facturas, guías y similares) que ingresen a obra, tendrán un periodo de espera de 24 horas previo a su uso en la oficina.



GOBIERNO REGIONAL APURÍMAC
GERENCIA SUBREGIONAL CHANKAY



GOBIERNO REGIONAL DE APURIMAC
GERENCIA SUBREGIONAL CHANKA
Arq. Erik I. Davalos Juarez
SUPERVISOR DE OBRA
CAP: 10673