

(EXPEDIENTE TÉCNICO DE INFRAESTRUCTURA Y ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE EQUIPAMIENTO Y MOBILIARIO) DEL PROYECTO: MEJORAMIENTO DEL SERVICIO DE EDUCACIÓN SUPERIOR TECNOLÓGICA DEL IEST 4 DE JUNIO DE 1821, DEL DISTRITO Y PROVINCIA DE JAÉN, DEPARTAMENTO DE CAJAMARCA (CUI 2411125)

PROGRAMA DE EQUIPAMIENTO Y MOBILIARIO NO LIGADO A OBRA

CLAVE C-60

MALETÍN DE TRASPORTE DE MUESTRAS BIOLÓGICAS

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

DEFINICIÓN DE EQUIPO

MALETÍN PARA TRANSPORTE DE MUESTRAS CON ENVASE SECUNDARIO SEGÚN NORMA ADR PARA TRANSPORTAR TUBOS, ENVASES DE ORINA, ENVASES PARA HECES O ENVASES PARA ESPUTOS.

REQUERIMIENTOS TÉCNICO MÍNIMOS

A	GENERALES		
A01	CAJA DE POLIPROPILENO CON DIMENSIONES APROX.: 30 X 15 X 19 CM SEMITRANSPARENTE, RESISTENTE A GOLPES Y CIERRE DE CLIP HERMÉTICO.		
A02	LIVIANO, IMPERMEABLE, LAVABLE A 40°C, DESINFECCIÓN CON SOLUCIONES ACUOSAS.		
A03	ESTRUCTURA RÍGIDA INTERIOR REMOVIBLE, CONSTRUIDA DE ELASTOLEN (AISLAMIENTO TÉRMICO) QUE GARANTIZA EL TRANSPORTE DE LAS MUESTRAS A TEMPERATURA REFRIGERADA Y ESTABILIZADA HASTA 6 HORAS		
A04	BOLSILLOS INTERNOS PARA COLOCAR ELEMENTOS DE REFRIGERACIÓN Y BOLSILLOS INTERNOS PARA COLOCAR DOCUMENTOS.		
A05	CIERRE DE CREMALLERA (OPCIÓN DE CANDADO), CORREA PARA EL HOMBRO, BANDA INFERIOR ANTIDESLIZANTE.		
A06	BOLSILLO INTERIOR PARA COLOCAR ELEMENTOS DE REFRIGERACIÓN		
A07	PAPEL ABSORBENTE EN EL FONDO POR DERRAMES		
A07	ASA DE FÁCIL MANEJO		
В	ACCESORIOS		
B01	ESPONJA DE POLIURETANO PARA 60 TUBOS.		
B02	ESPONJA DE POLIURETANO PARA 6 ENVASES PARA ORINA O ESPUTO.		
B03	ELEMENTOS DE REFRIGERACIÓN.		
С	OTRAS CONDICIONES ADICIONALES		
Cantidad			
Garantía	12 meses		
Lugar de entrega	El proveedor entregará los equipos en: IEST 4 DE JUNIO DE 1821, DISTRITO DE JAEN, PROVINCIA DE JAEN, DEPARTAMENTO DE CAJAMARCA (Av. Hermógenes Mejía Solf S/N)		
Plazo de entrega	60 dias		
Vigencia Tecnológica	SI		
Año de Fabricación	Minimo - 2024		
Capacitación	-		
Instalación			
Otros			
Paises elegibles (ver anexo - G)	País de Orígen "Países Elegibles: Alemania, Argentina, Austria, Bahamas, Barbados, Bélgica, Belice, Bolivia, Brasil, Canadá, Colombia, Cos Rica, Chile, Croacia, Dinamarca, Eslovenia, Ecuador, El Salvador, España, Estados Unidos, Finlandia, Francia, Guatemala Guyana, Haití, Holanda, Honduras, Israel, Italia, Jamaica, Japón, México, Nicaragua, Noruega, Panamá, Paraguay, Perú, Portugal, Reino Unido, República de Corea, República Dominicana, República Popular de China, Suecia, Suiza, Surinam, Trinidad & Tobago, Uruguay y Venezuela."		
D	IMAGEN DE REFERENCIA		









ELABORACIÓN DEL ESTUDIO DEFINITIVO
(EXPEDIENTE TÉCNICO DE INFRAESTRUCTURA Y ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE EQUIPAMIENTO Y MOBILIARIO)
DEL PROYECTO: MEJORAMIENTO DEL SERVICIO DE EDUCACIÓN SUPERIOR TECNOLÓGICA DEL IEST 4 DE JUNIO
DE 1821, DEL DISTRITO Y PROVINCIA DE JAÉN, DEPARTAMENTO DE CAJAMARCA (CUI 2411125)

PMESUT

PROGRAMA DE EQUIPAMIENTO Y MOBILIARIO NO LIGADO A OBRA

PARENTE PORTA SUERO

CLAVE

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

DEFINICIÓN DE EQUIPO

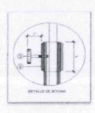
CONSTRUÍDA ÍNTEGRAMENTE CON ACERO INOXIDABLE, INCLUYENDO TODAS LAS PARTES, ACCESORIOS Y SOLDADURA. PARA SOPORTE DE INFUSIONES O ACCESORIOS.

REQUERIMIENTOS TÉCNICO MÍNIMOS

A	GENERALES		
A01	SOPORTE PRINCIPAL DE ACERO DE SECCIÓN CIRCULAR DE 32MM. (11/4") DE DIÁMETRO Y 1.2 MM. DE ESPESOR.		
A02	REFUERZO TIPO BOCINA PARA LA PERILLA DE AJUSTE DE 3" DE LARGO.		
A03	BOTÓN (PERILLA) DE AJUSTE EN ACERO INOXIDABLE, PARA REGULACIÓN DE LA ALTURA DE LA VARILLA PORTASUERO.		
A04	BASE EN FORMA DE ESTRELLA COMO MÍNIMO PARA EL APOYO DEL SOPORTE PRINCIPAL, CONSTRUIDO EN ACERO DE 260MM. DE LONGITUD POR LADO Y DE SECCIÓN RECTANGULAR DE 38.1 X 25.4MM. (1 ½"X1")		
A05	MONTADO SOBRE CINCO (05) RUEDAS GIRATORIAS DE 2" DE DIÁMETRO CON JEBE DURO U OTRO MATERIAL SIMILAR ALTAMENTE RESISTENTE AL TRANSITO, RODAMIENTO DE BILLAS Y EJE ROSCADO.		
	SOLDADURA		
A06	TODAS LAS UNIONES DEL MOBILIARIO SON ELÉCTRICAMENTE SOLDADAS POR SOLDADURA POR ELECTRODOS, O TECNOLOGÍA EQUIVALENTE, QUE GARANTIZA LA UNIÓN PERFECTA DE LAS PARTES, CON ACABADO UNIFORME SIN AGLOMERACIONES.		
	PINTURA		
A07	ACABADO EN PINTURA ELECTROSTÁTICA, TIPO HIBRIDO CON RESINA DE POLIÉSTER Y EPÓXICAS.		
A08	RECUBRIMIENTO DEL PINTADO ELECTROSTÁTICO CON ACABADO HOMOGÉNEO DE ALTA DUREZA Y DE EXCELENTE RESISTENCIA QUÍMICA Y MECÁNICA; CON UN ESPESOR ENTRE 60 A 80 MICRAS.		
A09	LOS COMPONENTES DE ACERO INOXIDABLE SERÁN DE CALIDAD AISI 304-2B.		
В	DIMENSIONES APROXIMADAS		
B01	ANCHO: 70 CM.		
B02	ALTURA TOTAL: 90 CM.		
С	OTRAS CONDICIONES ADICIONALES		
Cantidad	9		
Garantía	60 meses		
Lugar de entrega	El proveedor entregará los equipos en: IEST 4 DE JUNIO DE 1821, DISTRITO DE JAEN, PROVINCIA DE JAEN, DEPARTAMENTO DE CAJAMARCA (Av. Hermógenes Mejía Solf S/N)		
Plazo de entrega	90 dias		
Vigencia Tecnológica	NO		
Año de	Minimo - 2024		
Fabricación			
Capacitación			
Instalación			
Otros			
Paises elegibles (ver anexo - G)	País de Origen "Países Elegibles: Alemania, Argentina, Austria, Bahamas, Barbados, Bélgica, Belice, Bolivia, Brasil, Canadá, Colombia, Costa Rica, Chile, Croacia, Dinamarca, Eslovenia, Ecuador, El Salvador, España, Estados Unidos, Finlandia, Francia, Guatemala, Guyana, Haití, Holanda, Honduras, Israel, Italia, Jamaica, Japón, México, Nicaragua, Noruega, Panamá, Paraguay, Perú, Portugal, Reino Unido, República de Corea, República Dominicana, República Popular de China, Suecia, Suiza, Surinam, Trinidad & Tobago, Uruguay y Venezuela."		
Andrew Co.			









ZB

(EXPEDIENTE TÉCNICO DE INFRAESTRUCTURA Y ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE EQUIPAMIENTO Y MOBILIARIO) DEL PROYECTO: MEJORAMIENTO DEL SERVICIO DE EDUCACIÓN SUPERIOR TECNOLÓGICA DEL IEST 4 DE JUNIO DE 1821, DEL DISTRITO Y PROVINCIA DE JAÉN, DEPARTAMENTO DE CAJAMARCA (CUI 2411125)

MESUT

PROGRAMA DE EQUIPAMIENTO Y MOBILIARIO NO LIGADO A OBRA

ESTETOSCOPIO PARA USO VETERINARIO

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

DEFINICIÓN DE EQUIPOEQUIPO SE UTILIZA GENERALMENTE EN LA AUSCULTACIÓN DE LOS SONIDOS CARDÍACOS Y RESPIRATORIOS, A VECES TAMBIÉN ES USADO PARA DETERMINAR SONIDOS INTESTINALES O SOPLOS POR FLUJOS SANGUÍNEOS EN ARTERIAS Y VENAS.

A	GENERALES		
A01	MATERIAL DE FABRICACIÓN DE ACERO QUIRÚRGICO Y GOMA		
A02	LONGITUD TOTAL DEL ESTETOSCOPIO: 81 CM		
A03	ESTETOSCOPIO CLÁSICO DE DOBLE CABEZA		
A04	TIPO DE DIAFRAGMA REGULABLE.		
A05	SELLADO ACÚSTICO DEL AURICULAR		
A06	MATERIAL DEL DIAFRAGMA FIBRA DE VIDRIO		
A07	MATERIAL DEL AURICULAR ALEACIÓN AEROESPACIAL DE ALUMINIO ANODIZADO		
A08	OLVAS DE SELLADO Y AJUSTE SUAVE		
A09	FRECUENCIA DE VOLUMEN DE ESTETOSCOPIO DE 1 - 10 MHz DE AMPLITUD DE SONIDO		
В	ACCESORIOS		
B01	REPUESTO EN DOS TAMAÑOS DE AURICULARES SUAVES		
B02	DIAFRAGMA DE REEMPLAZO		
С	OTRAS CONDICIONES ADICIONALES		
Cantidad	1		
Garantia	12 meses		
Lugar de entrega	El proveedor entregará los equipos en: IEST 4 DE JUNIO DE 1821, DISTRITO DE JAEN, PROVINCIA DE JAEN, DEPARTAMENTO DE CAJAMARCA (Av. Hermógenes Mejía Solf S/N)		
Plazo de entrega	60 dias		
Vigencia Tecnológica	NO		
Año de Fabricación	\ Minimo - 2024 \		
Capacitación	-		
Instalación	-		
Otros	-		
Paises elegibles (ver anexo - G)	País de Orígen "Países Elegibles: Alemania, Argentina, Austria, Bahamas, Barbados, Bélgica, Belice, Bolivia, Brasil, Canadá, Colombia, Costa Rica, Chile, Croacia, Dinamarca, Esiovenia, Ecuador, El Salvador, España, Estados Unidos, Finlandia, Francia, Guatemala, Guyana, Haití, Holanda, Honduras, Israel, Italia, Jamaica, Japón, México, Nicaragua, Noruega, Panamá, Paraguay, Perú, Portugal, Reino Unido, República de Corea, República Dominicana, República Popular de China, Suecia, Suiza, Surinam, Trinidad & Tobago, Uruguay y Venezuela."		
D	IMAGEN DE REFERENCIA		









(EXPEDIENTE TÉCNICO DE INFRAESTRUCTURA Y ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE EQUIPAMIENTO Y MOBILIARIO) DEL PROYECTO: MEJORAMIENTO DEL SERVICIO DE EDUCACIÓN SUPERIOR TECNOLÓGICA DEL IEST 4 DE JUNIO DE 1821, DEL DISTRITO Y PROVINCIA DE JAÉN, DEPARTAMENTO DE CAJAMARCA (CUI 2411125)

PROGRAMA DE EQUIPAMIENTO Y MOBILIARIO NO LIGADO A OBRA

CLAVE C-83

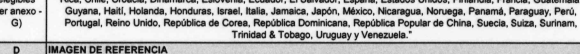
TERMÓMETRO VETERINARIO DIGITAL

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

DEFINICIÓN DE EQUIPO

REQUERIMI	HENTOS TÉCNICO MÍNIMOS			
A	CARACTERÍSTICAS GENERALES			
A01	MANEJO PORTÁTIL Y DIGITAL			
A02	RESISTENTE PARA TRABAJO DE CAMPO			
A03	PANTALLA LCD			
A04	FABRICADO EN MATERIAL DE ABS DE ALTA CAL	LIDAD		
A05	SENSOR DE LECTURA RESISTENTE AL AGUA			
A06	LECTURA DE TEMPERATURA ENTRE 10 - 15 SE	GUNDOS		
A07	TIPO DE MEDICIÓN EN °C O °F			
A08	RANGO DE MEDICIÓN DE TEMPERATURA ENTR	E 32 A 45 °C		
A09	TIEMPO DE DURACIÓN DE LA TOMA 8 A 10 SEG	UNDOS		
A10	2 BATERÍAS DE 1.55 V			
В	ACCESORIOS		[1] [4] [4] [4] [4] [4] [4] [4]	Tara a casa
B01	ESTUCHE PARA PROTECCIÓN DE EQUIPOS			
С	OTRAS CONDICIONES ADICIONALES			
Cantidad		2		
Garantía		12 meses		
Lugar de entrega	El proveedor entregará los equipos en: IEST 4 DE JUNIO DE 1821, DISTRITO DE JAEN, PROVINCIA DE JAEN, DEPARTAMENTO DE CAJAMARCA (Av. Hermógenes Mejía Solf S/N)			
Plazo de entrega		60 dias	1	
Vigencia Tecnológica	a	NO		
Año de Fabricación	1	Minimo - 2024		
Capacitación				
Instalación				
Otros		_		

Rica, Chile, Croacia, Dinamarca, Eslovenia, Ecuador, El Salvador, España, Estados Unidos, Finlandia, Francia, Guatemala,



elegibles

(ver anexo G)









(EXPEDIENTE TÉCNICO DE INFRAESTRUCTURA Y ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE EQUIPAMIENTO Y MOBILIARIO) DEL PROYECTO: MEJORAMIENTO DEL SERVICIO DE EDUCACIÓN SUPERIOR TECNOLÓGICA DEL IEST 4 DE JUNIO DE 1821, DEL DISTRITO Y PROVINCIA DE JAÉN, DEPARTAMENTO DE CAJAMARCA (CUI 2411125)

PMESUT

PROGRAMA DE EQUIPAMIENTO Y MOBILIARIO NO LIGADO A OBRA

CLAVE	ESTETOSCOPIO ADULTO PEDIÁTRI
D-125	ESTETUSCOPIO ADULTO PEDIATRI

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

DEFINICIÓN DE EQUIPO

DISPOSITIVO MÉDICO UTILIZADO PARA ESCUCHAR Y AUSCULTAR LOS SONIDOS INTERNOS DEL CUERPO.

REQUERIMIE	NTOS TÉCNICO MÍNIMOS		
A	GENERALES		
A01	TAMAÑO ADULTO PEDIÁTRICO.		
A02	CABEZA DEL ESTETOSCOPIO CONSTRUIDA EN ACERO INOXIDABLE.		
A03	DOS RECEPTÁCULOS: UNO PLANO PARA DIAFRAGMA Y EL OTRO DE FORMA DE CAMPANA. DEBERÁN TENER U BORDE RECUBIERTO DE JEBE.		
A04	TUBO QUE CONECTA LA CABEZA DEL ESTETOSCOPIO A LOS AURICULARES DE LÁTEX O MATERIAL EQUIVALENTE.		
A05	CAPACIDAD DE DETECTAR SONIDOS DE BAJA FRECUENCIA EN EL RANGO DE 20 A 100 HZ APROXIMADAMENTE.		
A06	CAPACIDAD DE DETECTAR SONIDOS DE ALTA FRECUENCIA EN EL RANGO DE 100 A 1000 Hz APROXIMADAMENTE.		
В	ACCESORIOS		
B01	DOS PARES DE OJIVAS AURICULARES DE LÁTEX SUAVE.		
B02	DOS (02) DIAFRAGMAS PLANOS ADICIONALES.		
С	OTRAS CONDICIONES ADICIONALES		
Cantidad	6		
Garantía	12 meses		
Lugar de entrega	El proveedor entregará los equipos en: IEST 4 DE JUNIO DE 1821, DISTRITO DE JAEN, PROVINCIA DE JAEN, DEPARTAMENTO DE CAJAMARCA (Av. Hermógenes Mejía Solf S/N)		
Plazo de entrega	60 dias		
Vigencia Tecnológica	NO		
Año de Fabricación	Minimo - 2024		
Capacitación	-		
Instalación	<u>-</u>		
Otros			
Paises elegibles (ver anexo - G)	País de Orígen "Países Elegibles: Alemania, Argentina, Austria, Bahamas, Barbados, Bélgica, Belice, Bolivia, Brasil, Canadá, Colombia Costa Rica, Chile, Croacia, Dinamarca, Eslovenia, Ecuador, El Salvador, España, Estados Unidos, Finlandia, Francia, Guatemala, Guyana, Haití, Holanda, Honduras, Israel, Italia, Jamaica, Japón, México, Nicaragua, Noruega, Panamá, Paraguay, Perú, Portugal, Reino Unido, República de Corea, República Dominicana, República Popular de China, Suecia Suiza, Surinam, Trinidad & Tobago, Uruguay y Venezuela."		
С	IMAGEN DE REFERENCIA		









ELABORACION DEL ESTUDIO DEFINITIVO

(EXPEDIENTE TÉCNICO DE INFRAESTRUCTURA Y ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE EQUIPAMIENTO Y

MOBILIARIO) DEL PROYECTO: MEJORAMIENTO DEL SERVICIO DE EDUCACIÓN SUPERIOR TECNOLÓGICA DEL

IEST 4 DE JUNIO DE 1821, DEL DISTRITO Y PROVINCIA DE JAÉN, DEPARTAMENTO DE CAJAMARCA (CUI 2411125)

PMESUT

PROGRAMA DE EQUIPAMIENTO Y MOBILIARIO NO LIGADO A OBRA

ESTETOSCOPIO FETOSCOPIO

C	.,	7	Y	E	捌
D	K	7	τ	3	

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

DEFINICIÓN DE EQUIPO

EQUIPO ESPECIALMENTE DISEÑADO CON UNA SENSIBILIDAD DE SONIDO SUPERIOR PARA ESCUCHAR LOS LATIDOS DEL CORAZÓN DEL BEBÉ DURANTE EL EMBARAZO

REQUERIMIENTOS TÉCNICO MÍNIMOS

A G			
	GENERALES		
A01 C	CABEZA DEL ESTETOSCOPIO CONSTRUIDA EN ACERO INOXIDABLE.		
A02 C	CONSTRUIDO DE MATERIAL LIVIANO E INOXIDABLE, CONDUCTIVO DE LA ONDAS SONORAS		
VU3	EL TUBO QUE CONECTA LA CABEZA DEL ESTETOSCOPIO A LOS AURICULARES SERÁ DE LÁTEX O MATERIAL QUIVALENTE.		
A04 TI	IPO CAMPANA		
A05 U	ISO GINECO/OBSTÉTRICO		
B A	CCESORIOS		
B01 D	OS PARES DE OJIVAS AURICULARES DE LÁTEX SUAVE.		
C O	TRAS CONDICIONES ADICIONALES		
Cantidad	1		
Garantía	12 meses		
Lugar de entrega	El proveedor entregará los equipos en: IEST 4 DE JUNIO DE 1821, DISTRITO DE JAEN, PROVINCIA DE JAEN, DEPARTAMENTO DE CAJAMARCA (Av. Hermógenes Mejía Solf S/N)		
Plazo de entrega	60 dias		
Vigencia Tecnológica	NO		
Año de Fabricación	Minimo - 2024		
Capacitación			
Instalación			
Otros			
elegibles (ver	País de Orígen "Países Elegibles: Alemania, Argentina, Austria, Bahamas, Barbados, Bélgica, Belice, Bolivia, Brasil, Canadá, Colombia, Costa Rica, Chile, Croacia, Dinamarca, Eslovenia, Ecuador, El Salvador, España, Estados Unidos, Finlandia, Francia, Guatemala, Guyana, Haití, Holanda, Honduras, Israel, Italia, Jamaica, Japón, México, Nicaragua, Noruega, Panamá, Paraguay, Perú, Portugal, Reino Unido, República de Corea, República Dominicana, República Popular de China, Suecia, Suiza, Surinam, Trinidad & Tobago, Uruguay y Venezuela."		
C IM	AAGEN DE REFERENCIA		









(EXPEDIENTE TÉCNICO DE INFRAESTRUCTURA Y ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE EQUIPAMIENTO Y MOBILIARIO) DEL PROYECTO: MEJORAMIENTO DEL SERVICIO DE EDUCACIÓN SUPERIOR TECNOLÓGICA DEL IEST 4 DE JUNIO DE 1821, DEL DISTRITO Y PROVINCIA DE JAÉN, DEPARTAMENTO DE CAJAMARCA (CUI 2411125)

PROGRAMA DE EQUIPAMIENTO Y MOBILIARIO NO LIGADO A OBRA

CLAVE	TENSIÓMETRO ANEROIDE RODABLE ADULTO
D-135	TENSIOMETRO ANEROIDE ROUABLE ADULTO

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

DEFINICIÓN DE EQUIPOEQUIPO UTILIZADO PARA MEDIR LA PRESIÓN ARTERIAL SANGUÍNEA EN PACIENTES ADULTOS Y PEDIÁTRICOS

REQUERIMIEN	NTOS TÉCNICO MÍNIMOS			
A	GENERALES			
A01	EQUIPO COMPUESTO POR UNA ESTRUCTURA SOLIDA Y ROBUSTA			
A02	BASE RODABLE ESTABLE, PARA FÁCIL MOVILIZACIÓN Y DISEÑADA PARA QUE NO SE VUELQUE.			
A03	SISTEMA DE MEDICIÓN DE PRESIÓN ARTERIAL TIPO ANEROIDE CON VALORES EN MMHG			
A04	EXACTITUD DE 5 MM HG O MENOR			
A05	PROTEGIDO POR VIDRIO O PLÁSTICO RESISTENTE,			
A06	PERILLA DE INSUFLACIÓN INDEPENDIENTE DE GOMA SUAVE.			
A07	DISPOSITIVO TIPO CANASTILLA PARA ALMACENAR LA PERILLA Y EL BRAZALETE.			
A08	VÁLVULA TIPO ROSCA, DE FÁCIL MANEJO, QUE PERMITA REGULAR ADECUADAMENTE LA PRESIÓN DE AIRE CONTENIDA EN LA BOLSAS DE INSUFLACIÓN			
A09	RANGO DE MEDICIÓN DE 0 A 300 MMHG.			
A10	CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN			
A11	ALTURA APROXIMADA DE VÁSTAGO 80 CM O MÁS, REGULABLE.			
В	ACCESORIOS			
B01	DOS (02) BRAZALETES DE TELA, FÁCILMENTE LAVABLES Y RESISTENTES AL USO FRECUENTE, RECUBIERTAS POR FUNDAS CON SISTEMA DE FIJACIÓN TIPO VELCRO, TAMAÑO ADULTO ESTÁNDAR.			
B02	DOS (02) BRAZALETES DE TELA, FÁCILMENTE LAVABLES Y RESISTENTES AL USO FRECUENTE, RECUBIERTAS POR FUNDAS CON SISTEMA DE FIJACIÓN TIPO VELCRO, TAMAÑO PEDIÁTRICO ESTÁNDAR.			
С	OTRAS CONDICIONES ADICIONALES			
Cantidad	3			
Garantía	12 meses			
Lugar de entrega	El proveedor entregará los equipos en: IEST 4 DE JUNIO DE 1821, DISTRITO DE JAEN, PROVINCIA DE JAEN, DEPARTAMENTO DE CAJAMARCA (Av. Hermógenes Mejía Solf S/N)			
Plazo de entrega	60 dias			
Vigencia Tecnológica	NO			
Año de Fabricación	Minimo - 2024			
Capacitación	El proveedor deberá impartir una capacitación de 01 modulo a nivel de usuario y nivel servicio, con una duración de 01 l ambas capacitaciones, para al menos 02 personas. Al término de la capacitación, el contratista deberá entregar una constancia y/o certificado de capacitación al personal capacitado.			
Instalación				
Otros	Manual de usuario, servicio			
Paises elegibles (ver anexo - G)	País de Origen "Países Elegibles: Alemania, Argentina, Austria, Bahamas, Barbados, Bélgica, Belice, Bolivia, Brasil, Canadá, Colombi Costa Rica, Chile, Croacia, Dinamarca, Eslovenia, Ecuador, El Salvador, España, Estados Unidos, Finlandia, Francia Guatemala, Guyana, Haití, Holanda, Honduras, Israel, Italia, Jamaica, Japón, México, Nicaragua, Noruega, Panamá, Paraguay, Perú, Portugal, Reino Unido, República de Corea, República Dominicana, República Popular de China, Suec Suiza, Surinam, Trinidad & Tobago, Uruguay y Venezuela."			
D	IMAGEN DE REFERENCIA			











(EXPEDIENTE TÉCNICO DE INFRAESTRUCTURA Y ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE EQUIPAMIENTO Y MOBILIARIO) DEL PROYECTO: MEJORAMIENTO DEL SERVICIO DE EDUCACIÓN SUPERIOR TECNOLÓGICA DEL IEST 4 DE JUNIO DE 1821, DEL DISTRITO Y PROVINCIA DE JAÉN, DEPARTAMENTO DE CAJAMARCA (CUI 2411125)

PMESUT

	PROGRAMA DE EQUIPAMIENTO Y MOBILIARIO NO LIGADO A OBRA				
D-304	LÁMPARA CUELLO DE GANSO				
	I CIONES TÉCNICAS				
DEFINICIÓN EQUIPO UTIL	DE EQUIPO LIZADO PARA LA ILUMINACIÓN DEL CAMPO DE TRABAJO CON LUZ BLANCA Y FRÍA				
REQUERIMIE	ENTOS TÉCNICO MÍNIMOS				
Α	GENERALES				
A01	ESTRUCTURA RODABLE PENTAGONAL.				
A02	TIPO CUELLO DE GANSO.				
A03	LUZ TIPO LED: LUZ BLANCA Y FRÍA E ILUMINACIÓN SIN SOMBRAS.				
A04	INTENSIDAD LUMINOSA 15000 LUX O MAYOR RANGO A 50 CM DE DISTANCIA.				
A05	TEMPERATURA COLOR 4300 °K O MAYOR RANGO.				
A06	ESTABILIDAD DE MOVIMIENTOS, SUAVES Y DE FÁCIL POSICIONAMIENTO.				
A07	DIÁMETRO DE CAMPO ILUMINADO 150MM - A 50 CM DE DISTANCIA.				
A08	TIEMPO DE VIDA ÚTIL DE FUENTE LUMINOSA 50000 HORAS O MAYOR.				
В	REQUERIMIENTO DE ENERGÍA				
B01	ADAPTADOR DE ENERGÍA TIPO SCHUKO PARA TRABAJAR CON RED MONOFÁSICA DE 220 VAC DE ENTRADA.				
С	OTRAS CONDICIONES ADICIONALES				
Cantidad	4				
Garantía	12 meses				
Lugar de entrega	El proveedor entregará los equipos en: IEST 4 DE JUNIO DE 1821, DISTRITO DE JAEN, PROVINCIA DE JAEN, DEPARTAMENTO DE CAJAMARCA (Av. Hermógenes Mejía Solf S/N)				
Plazo de entrega	60 dias				
Vigencia Tecnológica	NO				
Año de Fabricación	Minimo - 2024				
Capacitación					
Instalación	_				
Otros	Manual de usuario				
Paises elegibles (ver anexo - G)	(Sustemala (Sulvana Haiti Holanda Hondulras Israel Italia Jamaica Janon Meyico Nicaradua Norueda Panam				
STATE OF THE PERSON NAMED IN					



IMAGEN DE REFERENCIA



