

RAZON SOCIAL:

GOBIERNO REGIONAL DE CUSCO GERENCIA REGIONAL DE SALUD CUSCO UNIDAD EJECUTORA 408 HOSPITAL DE ESPINAR



RUC: 20564356116 "AÑO DE LA UNIDAD, LA PAZ Y EL DESARROLLO"

SOLICITUD DE COTIZACIÓN

	NRO	129
FECHA:	21 de setien	nbre del 2023

..... RUC N°

JUSU META			I, INFORME	Nº 0028-2023-G.R.CUSCO/DRSC/U.E.408/H.E./C.Q.	PEDIDO SIGA. N° FTE.FTO. : 1-	00, 4-13	
ARTICULO							ACION
ITEM	CODIGO	CANT.	U.M	DESCRIPCION	MARCA	P.U.	TOTA
.1	497000020222	4	UNIDAD	TACHO DE BIOSEGURIDAD DE 15 L			
				DE ACERO INXIDABLE, CAPACIDAD DE 15 A 20 L, CON TAPADE BISAGRA, CON PEDAL METALICO.			
2	495100090077	12	UNIDAD	PINZA KELLY CURVA 14 cm			
3	495100090125	4	UNIDAD	PINZA DE DISECCION CON DIENTE 15 cm			
4	495100090454	12	UNIDAD	PINZA KELLY CURVA 16 cm			
5	495100090462	4	UNIDAD	PINZA PORTA AGUJA 14 cm			
6	495100090890	4	UNIDAD	PINZA DE DISECCION VASCULAR 18 cm			
7	495100091122	2	UNIDAD	PINZA PORTA AGUJA HALSEY 13 cm			
8	495100091157	4	UNIDAD	PINZA PORTA AGUJA 22 cm			
9	495100091159	4	UNIDAD	PINZA DE DISECCION RECTA SIN DIENTE 22 cm			
10	495100091434	2	UNIDAD	PINZA PORTA AGUJA MAYO HEGAR 24 cm			
11	495100091712	2	UNIDAD	PINZA PORTA AGUJA MAYO 19 cm			
12	495100091730	2	UNIDAD	PINZA PORTA AGUJA MAYO HEGAR 15.5 cm			
13	495100092778	2	UNIDAD	PINZA DE DISECCION SIN UÑA 26 cm			
14	495100130048	4	UNIDAD	SEPARADOR DE FARABEUF DELGADO 12 X 4 X 1 cm			
15	495100131053	4	UNIDAD	JUEGO DE SEPARADORES DE RICHARDSON EASTMAN X 2 PIEZAS			
16	495100131077	4	UNIDAD	SEPARADOR DE FARABEUF 10 cm			
17	495100132900	4	UNIDAD	SET INSTRUMENTAL QUIRURGICO PARA ASPIRACION ENDOUTERINA (AMEU) X 10 PIEZAS			
				KIT ASPIRADOR MANUAL ENDOUTERINO CUENTA CON 8 CANULAS FLEXIBLES DE DIAMETRO DEL 4MM A 12MM			
18	493700120055	2	UNIDAD	BRAZALETE PNI ADULTO PARA MONITOR MULTIPARAMETRO			
				PNI ADULTODISPLAY DIGITAL DEL VALOR MEDIDO EN PANTALLA: SISTOLICA, DIASTOLICA Y MEDIAMODO MANUAL, MODO AUTOMATICO 6 PERIODICO (PERIODO DE REPETICION PROGRAMABLE)RANGO DE MEDICIÓN DE PRESION ADULTO DE 40 MMHG O MENOR A 250 MMHG O MAYOR (SIS/DIA/PAM) -SELECCIÓN DE ALARMAS PARA LIMITE SUPERIOR E INFERIOR.			
19	493700120056	2	UNIDAD	-MEDIDA DEL BRAZALETE DE 35 CM BRAZALETE PNI PEDIATRICO PARA MONITOR			

MULTIPARAMETRO

20	493700190015	48	UNIDAD	PNI PEDIATRICO: -DISPLAY DIGITAL DEL VALOR MEDIDO EN PANTALLA: SISTOLICA, DIASTOLICA Y MEDIAMODO MANUAL, MODO AUTOMATICO Ó PERIODICO (PERIODO DE REPETICION PROGRAMABLE)RANGO DE MEDICIÓN DE PRESION PEDIATRICO DE 25 MMHG O MENOR A 190 MMHG O MAYOR (SIS/DIA/PAM) -SELECCIÓN DE ALARMAS PARA LIMITE SUPERIOR E INFERIORMEDIDA DEL BRAZALETE DE 20 CM FILTRO PARA CAPNOGRAFO TRAMPA DE AGUA WATERLOCK PARA MAQUINA DE ANESTESIA, son dos filtros hechos con una membrana de PTFE microporosa e hidrofóbica. Medidas de 2.5 X 6 cm. Esta membrana con un tamaño de poro		
				de sólo 0,2 µm es impermeable para el agua condensada, las bacterías y los gérmenes. No obstante, el gas que debe ser medido puede pasar a través de la membrana con sólo una ligera pérdida de presión. Una bomba succiona este gas.	•	
21	495100091665	2	UNIDAD	PINZA GRASPER PARA LAPAROSCOPIA 5 mm X 33 cm CON CREMALLERA		
				Pinza GRASPER para Laparascopia (Endo grasp), 5mm de diametro X 33cm largo del cuerpo con CREMALLERA, es una pinza de agarre para tracción con un eje giratorio de 360°, de color oscuro en el cuerpo y con un sistema de cremallera automática.		
22	495100092156	1	UNIDAD	PINZA ALLIS 33 cm		
				Pinza ALLIS Grasper de 33 cm de Longitud, con CREMALLERA. La cabeza está hecha de acero inoxidable fino, con un eje de 360°, con dientes dentados en la punta. Por lo tanto, hay espacio cuando la mandíbula está cerrada; esto ayuda a sujetar mejor el tejido durante la operación.		
23	495100092657	2	UNIDAD	PINZA DE AGARRE ENDOCLINCH 5 mm X 31 cm		
				Pinza ENDO CLINCH de 5mm de diámetro X 31 cm de largo del cuerpo, es una pinza con dientes para tracción, de agarre para tracción con un eje giratorio de 360°, de color oscuro en el cuerpo para evitar la luz del laparoscopio y con un sistema de CREMALLERA automática.		
24	495100092667	2	UNIDAD	PINZA COCODRILO PARA LAPAROSCOPIA 5 mm X 30 cm		
				Pinzas de agarre Cocodrilo de 5mm de diámetro X 30 cm de largo del cuerpo de color negro para evitar el reflejo de la luz del laparoscopio, permiten el agarre de diversas estructuras tisulares. El mango ergonómico favorece un trabajo sin fatiga con un ángulo de abertura grande, con un eje giratorio de 360°, mango con CREMALLERA.		
25	495100092674	2	UNIDAD	PINZA BABCOCK PARA LAPAROSCOPIA 10 mm X 30 cm		
				PINZA BABCOCK de 10 mm. de diámetro X 30 cm. De largo del cuerpo de color negro para evitar el reflejo de la luz del laparoscopio. Características: -Tuerca rotatoria para el dedo que permite giros de 360º para un control preciso de la punta -Manubrio ergonómico que otorga retroalimentación táctil para comodidad y control del cirujanoVástago de 10 mm completamente aislado -Amplia variedad de configuraciones para la pinza		
26	495100092711	2	UNIDAD	PINZA GRASPER PARA LAPAROSCOPIA 5 mm X 35 cm CON CREMALLERA		
				Pinza GRASPER para Laparascopia (Endo grasp), 5mm de diametro X 35cm largo del cuerpo con CREMALLERA, es una pinza de agarre para tracción con un eje giratorio de 360°, de color oscuro en el cuerpo y con un sistema de cremallera automática		
27	495100093209	2	UNIDAD	PINZA BIPOLAR TIPO MARYLAND PARA CIRUGÍA LAPAROSCÓPICA DE 5 mm DE DIÁMETRO X 37 cm		
				Pinza BIPOLAR MARYLAND para Cirugía Laparoscópica de 5 mm. De diámetro X 37 cm. De longitud. Con un sistema de material negro pegado al instrumento para evitar el reflejo con la luz del laparoscopio. Endo dissect (maryland) es una pinza disectora con un eje giratorio de 360°, con conexión para electrobisturí monopolar.		

28	495100110814	2	UNIDAD	TIJERA METZEMBAUM CURVA PARA LAPAROSCOPIA 31 cm		
				Tijera METZEMBAUM Curva es instrumental disector en la cirugía laparoscópica, de 31 cm. Las tijeras presentan una sola rama o ambas ramas que se abren cuyas terminaciones son curvas. Tijera Metzenbaum con eje giratorio de 360° con conexión para electrobisturí monopolar, color oscuro para evitar reflejo de luz.		
29	495100132900	4	UNIDAD	SET INSTRUMENTAL QUIRURGICO PARA ASPIRACION ENDOUTERINA (AMEU) X 10 PIEZAS	-	
				CONJUNTO DE PIEZAS DE INSTRUMENTAL FABRICADO EN ACERO QUIRÚRGICO INOXIDABLE A EXEPCIÓN DEL ASPIRADOR. EL INSTRUMENTAL TENDRÁ UN ACABADO SATINADO O MATE. DEBEN PERMITIR SER LAVADOS CON DETERGENTES ENZIMATICOS CON PH NEUTROS BACTERIOSTATICOS. ESTERILIZABLE A VAPOR SECO CONTIENE: 01 ASPIRADOR MANUAL TIPO PLUS DE DOBLE VÁLVULA; 08 CÁNULAS SEMIRRÍGIDAS DE KARMAN 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 Y 12 MM CON ADAPTADOR INTEGRADO. 01 EXTENSOR DE AGUAJE ACERO QUIRÚRGICO INOXIDABLE 01 SET DE ADAPTADORES 01 LUBRICANTE DE SILICONA		
30	493700142096	12	UNIDAD	VASO HUMIDIFICADOR DE OXIGENO		
				PCapacidad 500 ml PCon rango mínimo y máximo del agua destilada PMaterial Plástico PEsteriliza ble y también auto-lavable PEspesor Pared 1,5 mm PConexiones: Conexión de rosca del vaso al flujómetro y acople interno de seguridad. Contambién tiene Conexión plástica al tubo de la mascarilla o cánula nasal (bigotera).		
31	493700200035	12	UNIDAD	MANOMETRO DE OXIGENO DE PRESION NORMAL		
				El manómetro de oxígeno es un instrumento para medir de presión de oxígeno. Estos equipos de oxígeno nos dan la información de la presión actual de un sistema. Carcasa de acero inoxidable resistente a la vibración Relleno de glicerina. Interiores de latón, latón libre de plomo o de acero inoxidable. Orificio restrictor estándar en la escala dual Tapón de ventilación para caratulas de montaje inferior, de 2.5" (63mm) y de 4" (100mm) (excluyendo la conexión SAE)		
				Cierre repujado Escala única (psi) o dual (psi/kPa)/(psi/bar) disponible Brida en U y pestaña frontal opcional Cumple con la normativa ASME B40.100. Normativa EN837-1		
32	495100060012	6	UNIDAD	ESTETOSCOPIO CLINICO ADULTO		
				ACCESORIOS INSUMOS Equipo utilizado en area de consultorio esternos, hospitalizacion, emergencia, cuidados intensivos, entre otras areas. Estos equipos estan a disposicion del personal medico y otros profesionales de la salud. O1 cabezal para paciente adulto O2 diafragmas planos. O1 principal y O1 de repuesto. O2 pares de anillos O1 principal y O1 de repuesto. O1 tubuladura. O1 auricular. O3 pares de olivas O1 principal y O2 de repuesto.		
33	495100060024	6	UNIDAD	ESTETOSCOPIO CLINICO PEDIATRICO		
				ACCESORIOS INSUMOS Equipo utilizado en area de consultorio esternos, hospitalizacion, emergencia, cuidados intensivos, entre otras areas. Estos equipos estan a disposicion del personal medico y otros profesionales de la salud. 01 cabezal para paciente adulto 02 diafragmas planos. 01 principal y 01 de repuesto. 02 pares de anillos 01 principal y 01 de repuesto. 01 tubuladura. 01 auricular. 03pares de olivas 01 principal y 02 de repuesto.		

				equipo utilizado en area de consultorio esternos, hospitalizacion, emergencia, cuidados intensivos, entre otras areas. estos equipos estan a disposicion del personal medico y otros profesionales de		
				la salud. 01 cabezal para paciente adulto 02 diafragmas planos. 01 principal y 01 de repuesto. 02 pares de anillos 01 principal y 01 de repuesto. 01 tubuladura. 01 auricular. 03pares de olivas 01 principal y 02 de repuesto.		
35	495100100013	6	UNIDAD	TERMOMETRO DIGITAL FRONTAL		
				PARTES , ACCESORIOS E INSUMOS Una pantalla digital O1 sonda de lectura O1 teclado de control O1 juego de baterias CARACTERISTICAS:		
				instrumentos para uso en sobremesa y montado en pared. elección de unidades de tenperatura en grados centigrados (ªc) o grados fahrenheit (ªF). Pantalla digital tipo cristal (LCD) o similar. Muestra simultáneamente por lo menos dos mediciones. Sonda de lectura de temperatura exterior de 1.5m o mas largo. Teclado de control conformado por botones de max/min, alarma o reset como minimo. Rango de medicion de la temperatura de 50 a 70ªc. O mas amplio. Resolucion para la temperatura de 0.1ªc.		
				Funcion MAX/MIN para los valores mas altos y mas bajos. Alarma programable para temperatura alta y baja. Alimentacion electrica a traves de juego de baterias o pilas AA o triple AAA.		
36	495100130625	6	UNIDAD	SET INSTRUMENTAL DE CURACIONES X 9 PIEZAS		
				CONJUNTO DE PIEZAS DE INSTRUMENTAL, FABRICADAS EN ACERO INOXIDABLE QUIRÚRGICO SEGÚN NORMA ISO O SIMILAR DIN. EL INSTRUMENTAL QUIRÚRGICO TENDRÁ UN ACABADO SATINADO O MATE. DEBEN PERMITIR SER LAVADOS CON DETERGENTES ENZIMÁTICOS CON PH NEUTRO. BACTERIOSTÁTICOS, Y RESISTENTES A GOLPES, AGENTES CORROSIVOS Y ALTAS TEMPERATURAS DE CALOR SECO Y HÚMEDO.		
				COMPUESTO POR: 1 ESTILETE, 140 MM 1 SONDA ACANALADA, 140 MM 1 PORTA AGUJAS, 140 MM 1 MANGO DE BISTURÍ Nº 3, 125 MM 1 MANGO DE BISTURÍ Nº 4, 140 MM 1 TIJERA RECTA AGUDA-ROMA 140 MM 1 TIJERA CURVA AGUDA-ROMA, 140 MM 1 TIJERA MAYO RECTA, 140 MM FMN018 1 TIJERA MAYO CURVA, 140 MM 1 PINZA CON 1:2 DIENTES, 140 MM 1 PINZA SIN DIENTES, 140 MM 1 PINZA HEMOSTÁTICA CURVA, 140 MM 1 PINZA HEMOSTÁTICA RECTA, 140 MM 1 PINZA HEMOSTÁTICA RECTA, 140 MM 1 PINZA HEMOSTÁTICA RECTA, 140 MM 1 PINZA HEMOSTÁTICA ROCA, 140 MM 1 PINZA HEMOSTÁTICA ROCA, 140 MM 1 PINZA HEMOSTÁTICA MOSQUITO RECTA, 130 MM 1 AGUJA DISECCIÓN, 145 MM		
37	495100131250	6	UNIDAD	SET INSTRUMENTAL DE CURACIONES X 5 PIEZAS		
				REQUERIMIENTOS TÉCNICOS MINIMOS A GENERALES . CONJUNTO DE PIEZAS DE INSTRUMENTAL, FABRICADAS EN ACERO INOXIDABLE QUIRÚRGICO SEGÚN NORMA ISO O SIMILAR DIN. EL INSTRUMENTAL QUIRÚRGICO TENDRÁ UN ACABADO SAINIMADO O MATE. DEBEN PERMITIR SER LAVADOS CON DETERGENTES ENZIMÁTICOS CON PH NEUTRO.		
				BACTERIOSTÁTICOS, Y RESISTENTES A GOLPES, AGENTES CORROSIVOS Y ALTAS TEMPERATURAS DE CALOR SECO Y HÚMEDO.		
				COMPUESTO POR: UN (01) PORTA AGUIA DE MAYO HEGAR DE 6 3/4" (17 CM.) UNA (01) PINZA DE DISECCIÓN CON DIENTES DE 6" (15 CM.) UNA (01) PINZA HEMOSTÁTICA ROCHESTER PEAN RECTA DE 6" (15 CM.) ?UNA (01) TIJERA DE MAYO RECTA PUNTA ROMA AGUDA DE UNA (01) PINZA DE DISECCIÓÑ SIN DIENTES DE 6" (15 CM.) UN (01) CONTENEDOR METÁLICO DE ACERO INOXIDABLE QUIRÚRGICO, MOLDEADO EN UNA SOLA PIEZA, DIMENSIONES		
20	406000040000		11800000	MÍNIMAS 20 X 15 X 3 CM		
38	496900340038	6	UNIDAD	COLLARÍN CERVICAL SEMIRÍGIDO PARA ADULTO		

ě

				Con 4 puntos de sujeción para adaptarse al tamaño del cuello Fabricado en espuma de etileno acetato de vinilo. Velcro de fibra sintética. Gran abertura traqueal para fácil acceso a pulso carotideo, técnicas de vía aérea y valoración visual. Material hipoalergénico.		
39	496900340039	6	UNIDAD	COLLARÍN CERVICAL SEMIRÍGIDO PARA NIÑO		
				Con 4 puntos de sujeción para adaptarse al tamaño del cuello Fabricado en espuma de etileno acetato de vinilo. Velcro de fibra sintética. Gran abertura traqueal para fácil acceso a pulso carotideo, técnicas de vía aérea y valoración visual. Material hipoalergénico.		
40	497000020191	6	UNIDAD	RIÑONERA DE ACERO QUIRURGICO 17 cm X 22 cm X 5 cm		
				Acero inoxidable autentico. Recipiente de forma arriñonada, duro borde redondeado, presenta una dobladura hacia afuera en todo su perímetro. Superficie lisa y pulida. Hecho; en una sola pieza * Resistente a la corrosión.		
				Resistente a la exposición térmica. Resistente a la esterilización en autoclave. Dimensiones aproximadas CM 17 X 22 x 5.		
41	497000020204	6	UNIDAD	URINARIO DE ACERO INOXIDABLE FEMENINO (CHATA) PARA ADULTO		
				MATERILA DE ACERO INOXIDABLE - CALIDAD AISI - 304 ACABADO PULIDO BRILLANTE.		
				CARACTERISTCAS: PORTATIL SUPERFICIE LISA DE BORDES ROMOS. LIBRE DE POROS, RAYAS, FISURAS NI CONSTURAS. RESISTENTE A ABRASIVOS, DESINFECTANTES Y ESTERILIZACION POR AUTOCLAVE. TODAS LAS UNIONES SOLDADOS CON ARGON (TIG). DIMENSIONES: ESPESOR DE PARED DE 1.00 MM DE ESPESOR		
42	497000020328	6	UNIDAD	URINARIO DE ACERO INOXIDABLE MASCULINO (PAPAGAYO) TALLA ADULTO		
				MATERILA DE ACERO INOXIDABLE - CALIDAD AISI - 304 ACABADO PULIDO BRILLANTE.		
				CARACTERISTICAS: PORTATIL CON BOCA DE URINARIO DE BORDE NO CORTANTE. LIBRE DE POROS, RAYAS, FISURAS NI COSTURAS A EXCEPCION DE LA ASA. RESISTENTE A ABRASIVOS, DESINFECTANTES Y ESTERILIZACION POR AUTOCLAVE. TODAS LAS UNIONES SOLDADOS CON ARGON (TIG). DIMENSIONES: CAPACIDAD DE 100 CC APROXIMADAMENTE. ESPESOR DE PARED DE 1.00 MM DE ESPESOR.		
43	497000020658	6	UNIDAD	RIÑONERA DE ACERO INOXIDABLE 25 cm X 14 cm X 4 cm		
				Acero inoxidable autentico. Recipiente de forma arriñonada, duro borde redondeado, presenta una dobladura hacia afuera en todo su perímetro. Superficie lisa y pulida. Hecho en una sola pieza. Resistente a la corrosión. Resistente a la exposición térmica. Resistente a la esterilización en autoclave. Dimensiones aproximadas CM 25 X 14 x 4		
44	512000250006	6	UNIDAD	BANDEJA DE ACERO QUIRURGICO 30 cm X 18 cm X 5 cm		
				Cubeta cuadrada matrizada sin tapa, una sola piezà. Material puede ser lavado con detergente PH neutro. Acero quirúrgico 304 – 2B. Espesor 0.6 mm. Dimensiones aproximadas CM 30 X 15 x 8.		
45	512000260136	6	UNIDAD	CUBETA DE ACERO QUIRURGICO CON TAPA 30 cm X 20 cm X 10 cm		
				-Cubeta cuadrada matrizada con tapa y asa , una sola piezaUnido por soldadura con argon, especial para acero quirurgicoMaterial puede ser lavado con detergente PH neutroAcero quirúrgico 304 – 2BEspesor 0.6 mm. Dimensiones aproximadas CM 30 X 20 x 10		

.

46	512000260163	6	UNIDAD	CUBETA DE ACERO QUIRURGICO CON TAPA 40 cm X 20 cm X 12 cm			
				-Cubeta cuadrada matrizada con tapa y asa , una sola piezaUnido por soldadura con argon, especial para acero quirurgicoMaterial puede ser lavado con detergente PH neutroAcero quirúrgico 304 – 28Espesor 0.6 mmDimensiones aproximadas CM 40 X 20 x 12.			
47	890300010209	6	UNIDAD	BOTIQUIN DE NAILON CON CINTA REFLECTIVA TIPO MALETIN 20 cm X 24 cm X 37 cm			
				Practico maletin medico para transportar fácilmente instrumental y medicamentos, provisto de 8 divisiones internas móviles, 3 bolsillos externos, 8 elasticos de retención, 1 bolsillo interno con cremallera,			
				- 1 minibolsa estraible (17 x 3 h 24 cm). -Tamaño: 50 x 30 x 30 cm. -Fabricado en poliester 600D resistente al agua.			
				A) DOCUMENTACION:			
				* Registro Nacional de Proveedores Vigente			
				* RUC: Activo y Habido.			
	-			* Declaración Jurada de Datos del Postor			
	-			B) PLAZO DE ENTREGA: Los Insumos a adquirir serán entregados en un solo bloque			
				en el almacén del hospital espinar. La Entrega deberá ser dentro de los 20 días calendarios a la notificación de la orden de compra.			
				C) LUGAR DE ENTREGA:			
				Deberán ser entregados en el Almacén de Farmacia del			
				Hospital de Espinar, ubicado en la calle Domingo Huarca Cruz S/N. Ciudad de Espinar – Cusco. Dentro del horario de			
			NOTA: TENI	trabajo, previa coordinación . ER EN CUENTA LAS ESPECIFICACIONES TECNICAS ADJUNTADO AL PR	ESENTE.		
_			NOTA. TEN	y		DE COTIZACION	
ONE	DICIONES DE VENTA	A: ESTA C	OTIZACION IN	NCLUYE EL IGV (18 %) . DIAS CALENDARIOS.			
	RA CONSIGNAR EN						
La	presente cotizaci	ón conte	mpla las co	ndiciones estipuladas en los TERMINOS DE REFERENCIA del re	equerimiento		
Co	nsignar su direcci	on de co	rreo electro	nico y mantenerla activa		*******************	
Pre	ecisar periodo de	VIGENCI	A en dias ca	lendarios (Oferta Economica Valida Del	AI		
Si r	no estuviera en co	ondicion	es de atendo	er la presente solicitud de cotizacion, sirvase firmar y devolver	la presente.		
AR	A EFECTOS DE PR	ESENTA	CION DEBEI	RA TENER EN CUENTA: ADO o via correo electronico, sin borrones y/o enmendaduras	firmada v sellad	a precisando ni	imero de
-Ca	erimiento v Razo	n Social	del Proveed	lor en la Unidad de Logistica, en horario de oficina (08:00 hast:	a 16:00 horas) ha	sta la fecha de v	igencia, caso
	rario no sera tom			and an an analysis of the anal			,
		, /		MINISTERIO DE SALUD DEL PERU			

CPCC.JAVIER C. QUISPE HUALLPA
JEFE DE LOGISTICA
JEFE DE LOGISTICA

Firma y Sello

U.E. 408 HOSPITAL ESPINAR

Lic. Adm. Jurge E. Cuti Ccolqque (e) ZOTIZACIÓN

RESP. COTIZACIONES Firma y Sello

PROVEEDOR Firma y Sello



Gobierno Regional

Unidad Ejecutora N° 408

CENTRAL DE



CUSCO CAPITAL HISTÓRICA DEL PERÚ" "Año de la unidud, la paz y el desarrollo"

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PARA LA ADQUISICION DE BIENES 1. OBJETO DEL BIEN:

Realizar acciones específicas de llevar a cabo efectos deseados Durante una cirugía u operación, tal como modificar tejido biológico, o proveer acceso para verlo.

2. FINALIDAD PÚBLICA:

Contar con instrumentos quirúrgicos básicos para las interverviones quirúrgicas que se tiene en la institución a dispensa de la población asegurada

3. PERFIL DEL PROVEEDOR:

El proveedor deberá cumplir los siguientes requisitos y acreditarlos, al momento de formalizar el contrato (Orden de Compra):

- Persona Jurídica y/o
- Natural.
- Contar con Registro Nacional de Proveedores (RNP), si la propuesta económica es >1
 - UIT.
- Contar con Código de Cuenta Interbancaria (CCI) cuenta relacionada al número de
 - RUC
- Contar con registro único de contribuyentes (RUC) vigente
- Declaración jurada simple de no estar impedido y/o inhabilitado para contratar por el estado
- Otros requisitos a ser considerados por el área usuaria (de corresponder)

4. PLAZO DE ENTREGA:

Indicar en días calendarios en plazo de entrega del bien, contabilizados desde el día siguiente de la notificación de la orden de compra.

5. LUGAR DE ENTREGA:

LUGAR: Los Bienes deberán ser entregados en el almacén del Hospital Espinar, sito en Calle Domingo Huarca Cruz S/N de Ciudad de Espinar, en el horario de 8:00 a 16:00 horas. La entidad no estará obligada en recibir dicho bien, fuera de la fecha y horario establecido.

PLAZO: Los bienes materiales de la presente compra se entregaran en el plazo máximo de 10 días calendarios de notificado de la orden de compra al contratista de forma ÚNICO.

- 6. GARANTÍA: (Opcional dependiendo del bien a adquirir)
 - a. GARANTÍA COMERCIAL DEL BIEN: Indicar el tiempo de garantía 2 años.





CUSCO CAPITAL HISTÓRICA DEL PERÚ" "Año de la unidad, la paz y el desarrollo"

b. **TIEMPO DE REPOSICIÓN DEL BIEN:** Los tiempos de atención en caso de aplicación de la garantía son: el Postor realizará el cambio de los equipos que presenten fallas en un periodo no mayor a 6 meses días calendario.

1. PENALIDAD:

En caso de retraso injustificado en la ejecución de las prestaciones objeto de la Orden, se aplica automáticamente una penalidad por mora por cada día de retraso, calculado de

Acuerdo a la siguiente fórmula:

Penalidad diaria = 0,10 monto

días

Donde F tiene los siguientes valores:

- Para plazos menores o iguales a 60 días: F = 0.40.
- Plazos mayores a 60 días: F= 0.25.

Tanto el monto como el plazo se refieren, según corresponda, a la ejecución total de la Orden de compra o la obligación parcial, de ser el caso, que fuera materia de retraso.

2. FORMA DE PAGO:

De acuerdo a la naturaleza del bien, indicar si el pago se realizará al final de la prestación en pago único o en forma periódica luego de la conformidad del bien, su comprobante de pago y guía de remisión.

3. **CONFORMIDAD DEL BIEN:** (Obligatorio)

La Conformidad del bien será otorgada por el jefe del área usuaria.

4. DESCRIPCIÓN DEL OBJETO:

Se precisa las características en la parte inferior.





CUSCO CAPITAL HISTÓRICA DEL PERÚ" "Año de la unidad, la paz y el desarrollo"

MATERIAL	ESPECIFICAS
Pinza Kelly curva 14 cm.	PINZA KELLY
	Cantidad: 12 unidades
	- Hemostática.
	- 14 cm de longitud.
	- Curva.
	- Acero inoxidable.
7	- Instrumental quirúrgico para manipular y
	realizar hemostasia en tejidos, estructuras y
	vasos sanguíneos.
	- Posterior al uso, realizar los procesos de
£.	limpieza, desinfección y esterilización.
	Apta para esterilización mediante autoclave
	Apta para limpieza por ultrasonido
Dines de discosión con vão 45 ano	Material resistente a la corrosión
Pinza de disección con uña 15 cm	CARACTERISTICAS.
	Pinza de disección con uña y con punta recta estriada de 15 cm largo
	estriada de 15 cm largo
	Cantidad: 04 unidades
	acero inoxidable
	Punta recta y estriada
	Buena sujeción del tejido
	Apta para esterilización mediante autoclave
	Apta para limpieza por ultrasonido
	Material resistente a la corrosión
Pinza Kelly curva 16 cm.	PINZA HEMÓSTATICA KELLY
	Cantidad: 12 unidades
	- Hemostática.
	- 14 cm de longitud.
	- Curva.
	- Acero inoxidable.
	- Instrumental quirúrgico para manipular y
	realizar hemostasia en tejidos, estructuras y
	vasos sanguíneos.
	- Posterior al uso, realizar los procesos de
	limpieza, desinfección y esterilización. Apta para esterilización mediante autoclave
	Apta para limpieza por ultrasonido
	Material resistente a la corrosión
Pinza porta aguja 14 cm	PINZA PORTA AGUJAS
and better against 1 only	
()	- Cantidad 04 unidades
	- Porta agujas recto con sistema de cierre de
wills of	tipo cremallera para sujetar la aguja.
	- La pinza tiene concavidades y estrías para
	que la aguja no se mueva.
	- Está fabricado con acero inoxidable.



Oracutal Explored de Britis conse

Unidad Ejecutora N' 408

CHNTRAL DE



CUSCO CAPITAL HISTÓRICA DEL PERÚ" "Año de la unidad, la naz y el desarrollo"

	PITAL HISTORICA DEL PERÚ" unidad, la naz y el desarrollo"
	 Apta para esterilización mediante autoclave Apta para limpieza por ultrasonido Material resistente a la corrosión
Pinza de disección vascular 18 cm	PINZA DE DISECCION VASCULAR Cantidad: 04 unidades -Longitud 18 cmMaterial: acero inoxidableDisecciónRectaAlemanaDe 7 " pulgadasTipo GeraldEsterilización a 134 °C. Apta para esterilización mediante autoclave Apta para limpieza por ultrasonido Material resistente a la corrosión
Pinza porta aguja halsey 13 cm	PINZA PORTA AGUJA Cantidad: 02 unidades Porta agujas recto sistema de cierre tipo cremallera, para sujetar la aguja. La abrazadera tiene hendiduras y ranuras, para evitar que la aguja se mueva. Fabricado en acero inoxidable. Longitud: 13 Cm. Acabado mate antirreflejos Apta para esterilización mediante autoclave Apta para limpieza por ultrasonido Material resistente a la corrosión
Pinza porta aguja 22cm Pinza de disección recta sin Dientes 22 cm	PINZA PORTA AGUJA Cantidad: 04 unidades
	Cantidad: 04 unidades acero inoxidable Punta recta y estriada Buena sujeción del tejido



o Regional

Unidad Ejecutora N' 408

CHHIPMAL OF



CUSCO CAPITAL HISTÓRICA DEL PERÚ" "Año de la unidad, la paz y el desarrollo"

Apta para esterilización mediante autoclave Apta para limpieza por ultrasonido Material resistente a la corrosión Pinza porta aguja mayo hegar 24 cm Pinza porta aguja mayo hegar 24 cm Pinza porta aguja mayo 19 cm Apta para esterilización mediante autoclave Apta para limpieza por ultrasonido Material resistente a la corrosión Pinza porta aguja mayo 19 cm Pinza porta aguja mayo hegar 15.5 cm Pin	"Año de la 1	unidad, la paz y el desarrollo"
Cantidad: 02 unidades porta agujas delgado con cabezal corto y dispositivo de bloqueo con ranuras para recogida de sangre en ambos lados acero inoxidable Apta para esterilización mediante autoclave Apta para limpieza por ultrasonido Material resistente a la corrosión Pinza porta aguja mayo 19 cm Pinza porta aguja mayo hegar 15.5 cm Pinza de cierre de tipo cremallera para sujetar la aguja. Apta para esterilización mediante autoclave Apta para esterilización sin dientes y con punta recta estriada de 26 cm largo Cantidad: 02 unidades acero inoxidable Punta recta y estriada Buena sujeción del tejido Apta para esterilización mediante autoclave		Apta para esterilización mediante autoclave Apta para limpieza por ultrasonido
Cantidad: 02 unidades porta agujas delgado con cabezal corto y dispositivo de bloqueo con ranuras para recogida de sangre en ambos lados acero inoxidable Apta para esterilización mediante autoclave Apta para limpieza por ultrasonido Material resistente a la corrosión Pinza porta aguja mayo 19 cm Pinza porta aguja mayo hegar 15.5 cm Pinza de cierre de tipo cremallera para sujetar la aguja. Apta para esterilización mediante autoclave Apta para esterilización sin dientes y con punta recta estriada de 26 cm largo Cantidad: 02 unidades acero inoxidable Punta recta y estriada Buena sujeción del tejido Apta para esterilización mediante autoclave		
porta agujas delgado con cabezal corto y dispositivo de bloqueo con ranuras para recogida de sangre en ambos lados acero inoxidable Apta para esterilización mediante autoclave Apta para limpieza por ultrasonido Material resistente a la corrosión Pinza porta aguja mayo 19 cm Pinza porta aguja mayo hegar 15.5 cm Pinza porta aguja mayo 19 cm Pinza de cierre de tipo cremallera para sujetar la aguja. Apta para esterilización mediante autoclave Apta para limpieza por ultrasonido Material resistente a la corrosión. Pinza de disección sin uña 26 cm Pinza de disección sin dientes y con punta recta estriada de 26 cm largo Cantidad: 02 unidades acero inoxidable Punta recta y estriada Buena sujeción del tejido Apta para esterilización mediante autoclave		PINZA PORTA AGUJA MAYO
con cabezal corto y dispositivo de bloqueo con ranuras para recogida de sangre en ambos lados acero inoxidable Apta para esterilización mediante autoclave Apta para limpieza por ultrasonido Material resistente a la corrosión Pinza porta aguja mayo 19 cm Pinza porta aguja mayo 19 cm Pinza porta aguja mayo 19 cm Pinza porta aguja mayo hegar 15.5 cm Pinza de cierre de tipo cremallera para sujetar la aguja. Apta para esterilización mediante autoclave Apta para esterilización sin dientes y con punta recta estriada de 26 cm largo Cantidad: 02 unidades acero inoxidable punta recta y estriada Buena sujeción del tejido Apta para esterilización mediante autoclave		Cantidad: 02 unidades
con ranuras para recogida de sangre en ambos lados acero inoxidable Apta para esterilización mediante autoclave Apta para limpieza por ultrasonido Material resistente a la corrosión Pinza porta aguja mayo 19 cm Pinza porta aguja mayo hegar 15.5 Con junta articulada. Con junta articulada. Con junta articulada. Con sistema de cierre de tipo cremallera para sujetar la aguja. Apta para esterilización mediante autoclave Apta para limpieza por ultrasonido Material resistente a la corrosión. Pinza de disección sin uña 26 cm Pinza de disección sin dientes y con punta recta estriada de 26 cm largo Cantidad: 02 unidades acero inoxidable Punta recta y estriada Buena sujeción del tejido Apta para esterilización mediante autoclave		porta agujas delgado
lados acero inoxidable Apta para esterilización mediante autoclave Apta para limpieza por ultrasonido Material resistente a la corrosión Pinza porta aguja mayo 19 cm Pinza porta aguja mayo hegar 15.5 cm Pinza para esterilización mediante autoclave Apta para esterilización mediante autoclave Apta para esterilización mediante autoclave Apta para esterilización mediante autoclave		con cabezal corto y dispositivo de bloqueo
acero inoxidable Apta para esterilización mediante autoclave Apta para limpieza por ultrasonido Material resistente a la corrosión Pinza porta aguja mayo 19 cm Pinza PORTA AGUJA Cantidad: 02 unidades Acero inoxidable marca: herford longitud 19 cm tipo de pinza: porta aguja Apta para esterilización mediante autoclave Apta para limpieza por ultrasonido Material resistente a la corrosión Pinza porta aguja mayo hegar 15.5 cm Pinza porta aguja Con junta articulada. Con sistema de cierre de tipo cremallera para sujetar la aguja. Apta para esterilización mediante autoclave Apta para esterilización sin dientes y con punta recta estriada de 26 cm largo Cantidad: 02 unidades acero inoxidable Punta recta y estriada Buena sujeción del tejido Apta para esterilización mediante autoclave	~	, ,
Apta para esterilización mediante autoclave Apta para limpieza por ultrasonido Material resistente a la corrosión Pinza porta aguja mayo 19 cm Pinza PORTA AGUJA Cantidad: 02 unidades Acero inoxidable marca: herford longitud 19 cm tipo de pinza: porta aguja Apta para esterilización mediante autoclave Apta para limpieza por ultrasonido Material resistente a la corrosión Pinza porta aguja mayo hegar 15.5 cm Pinza porta aguja Acero inoxidable japonés. Material resistente a la corrosión. Con junta articulada. Con sistema de cierre de tipo cremallera para sujetar la aguja. Apta para esterilización mediante autoclave Apta para esterilización sin dientes y con punta recta estriada de 26 cm largo Cantidad: 02 unidades acero inoxidable Punta recta y estriada Buena sujeción del tejido Apta para esterilización mediante autoclave		
Apta para limpieza por ultrasonido Material resistente a la corrosión Pinza porta aguja mayo 19 cm Pinza porta aguja mayo 19 cm Pinza porta aguja mayo 19 cm Pinza porta aguja mayo hegar 15.5 cm Con junta articulada. Con sistema de cierre de tipo cremallera para sujetar la aguja. Apta para esterilización mediante autoclave actriada de 26 cm largo Cantidad: 02 unidades acero inoxidable punta recta y estriada Buena sujeción del tejido Apta para esterilización mediante autoclave		
Material resistente a la corrosión Pinza porta aguja mayo 19 cm Pinza porta aguja mayo 19 cm Pinza porta aguja mayo 19 cm Pinza porta aguja mayo negar 15.5 cm Pinza porta aguja mayo hegar 15.5 cm Pinza porta aguja corrosión. Con junta articulada. Con sistema de cierre de tipo cremallera para sujetar la aguja. Apta para esterilización mediante autoclave Apta para limpieza por ultrasonido Material resistente a la corrosión Pinza de disección sin dientes y con punta recta estriada de 26 cm largo Cantidad: 02 unidades acero inoxidable Punta recta y estriada Buena sujeción del tejido Apta para esterilización mediante autoclave		, ,
Pinza porta aguja mayo 19 cm Cantidad: 02 unidades Acero inoxidable marca: herford longitud 19 cm tipo de pinza: porta aguja Apta para esterilización mediante autoclave Apta para limpieza por ultrasonido Material resistente a la corrosión Pinza porta aguja mayo hegar 15.5 cm Pinza porta aguja mayo hegar 15.5 cm Pinza porta aguja mayo hegar 15.5 cm Pinza de disección sin uña 26 cm Pinza de disección sin uña 26 cm Pinza de disección sin uña 26 cm Pinza de disección sin dientes y con punta recta estriada de 26 cm largo Cantidad: 02 unidades Acero inoxidable Punta recta y estriada Buena sujeción del tejido Apta para esterilización mediante autoclave		
Cantidad: 02 unidades Acero inoxidable marca: herford longitud 19 cm tipo de pinza: porta aguja Apta para esterilización mediante autoclave Apta para limpieza por ultrasonido Material resistente a la corrosión Pinza porta aguja mayo hegar 15.5 cm Pinza porta aguja mayo hegar 15.5 cm Pinza PORTA AGUJA Cantidad: 02 unidades Acero inoxidable japonés. Material resistente a la corrosión. Con junta articulada. Con sistema de cierre de tipo cremallera para sujetar la aguja. Apta para esterilización mediante autoclave Apta para limpieza por ultrasonido Material resistente a la corrosión Pinza de disección sin uña 26 cm Pinza de disección sin dientes y con punta recta estriada de 26 cm largo Cantidad: 02 unidades acero inoxidable Punta recta y estriada Buena sujeción del tejido Apta para esterilización mediante autoclave	Pinza porta aguia mayo 19 cm	
Acero inoxidable marca: herford longitud 19 cm tipo de pinza: porta aguja Apta para esterilización mediante autoclave Apta para limpieza por ultrasonido Material resistente a la corrosión Pinza porta aguja mayo hegar 15.5 cm Pinza porta aguja mayo hegar 15.5 cm Pinza PORTA AGUJA Cantidad: 02 unidades Acero inoxidable japonés. Material resistente a la corrosión. Con junta articulada. Con sistema de cierre de tipo cremallera para sujetar la aguja. Apta para esterilización mediante autoclave Apta para limpieza por ultrasonido Material resistente a la corrosión Pinza de disección sin uña 26 cm Pinza de disección sin dientes y con punta recta estriada de 26 cm largo Cantidad: 02 unidades acero inoxidable Punta recta y estriada Buena sujeción del tejido Apta para esterilización mediante autoclave	i iliza porta agaja mayo 10 om	
Iongitud 19 cm tipo de pinza: porta aguja Apta para esterilización mediante autoclave Apta para limpieza por ultrasonido Material resistente a la corrosión Pinza porta aguja mayo hegar 15.5 cm Pinza porta aguja mayo hegar 15.5 cm Pinza porta aguja mayo hegar 15.5 cm Pinza de disección sin uña 26 cm Pinza de disección sin dientes y con punta recta estriada de 26 cm largo Cantidad: 02 unidades acero inoxidable Punta recta y estriada Buena sujeción del tejido Apta para esterilización mediante autoclave		
tipo de pinza: porta aguja Apta para esterilización mediante autoclave Apta para limpieza por ultrasonido Material resistente a la corrosión Pinza porta aguja mayo hegar 15.5 cm PINZA PORTA AGUJA Cantidad: 02 unidades Acero inoxidable japonés. Material resistente a la corrosión. Con junta articulada. Con sistema de cierre de tipo cremallera para sujetar la aguja. Apta para esterilización mediante autoclave Apta para limpieza por ultrasonido Material resistente a la corrosión Pinza de disección sin uña 26 cm PINZA DE DISECCION Pinza de disección sin dientes y con punta recta estriada de 26 cm largo Cantidad: 02 unidades acero inoxidable Punta recta y estriada Buena sujeción del tejido Apta para esterilización mediante autoclave		marca: herford
Apta para esterilización mediante autoclave Apta para limpieza por ultrasonido Material resistente a la corrosión Pinza porta aguja mayo hegar 15.5 cm PINZA PORTA AGUJA Cantidad: 02 unidades Acero inoxidable japonés. Material resistente a la corrosión. Con junta articulada. Con sistema de cierre de tipo cremallera para sujetar la aguja. Apta para esterilización mediante autoclave Apta para limpieza por ultrasonido Material resistente a la corrosión Pinza de disección sin uña 26 cm Pinza de disección sin dientes y con punta recta estriada de 26 cm largo Cantidad: 02 unidades acero inoxidable Punta recta y estriada Buena sujeción del tejido Apta para esterilización mediante autoclave		longitud 19 cm
Apta para limpieza por ultrasonido Material resistente a la corrosión Pinza porta aguja mayo hegar 15.5 cm PINZA PORTA AGUJA Cantidad: 02 unidades Acero inoxidable japonés. Material resistente a la corrosión. Con junta articulada. Con sistema de cierre de tipo cremallera para sujetar la aguja. Apta para esterilización mediante autoclave Apta para limpieza por ultrasonido Material resistente a la corrosión Pinza de disección sin uña 26 cm PINZA DE DISECCION Pinza de disección sin dientes y con punta recta estriada de 26 cm largo Cantidad: 02 unidades acero inoxidable Punta recta y estriada Buena sujeción del tejido Apta para esterilización mediante autoclave		
Pinza porta aguja mayo hegar 15.5 cm Pinza porta aguja mayo hegar 15.5 cm PINZA PORTA AGUJA Cantidad: 02 unidades Acero inoxidable japonés. Material resistente a la corrosión. Con junta articulada. Con sistema de cierre de tipo cremallera para sujetar la aguja. Apta para esterilización mediante autoclave Apta para limpieza por ultrasonido Material resistente a la corrosión Pinza de disección sin uña 26 cm PINZA DE DISECCION Pinza de disección sin dientes y con punta recta estriada de 26 cm largo Cantidad: 02 unidades acero inoxidable Punta recta y estriada Buena sujeción del tejido Apta para esterilización mediante autoclave		1
Pinza porta aguja mayo hegar 15.5 cm PINZA PORTA AGUJA Cantidad: 02 unidades Acero inoxidable japonés. Material resistente a la corrosión. Con junta articulada. Con sistema de cierre de tipo cremallera para sujetar la aguja. Apta para esterilización mediante autoclave Apta para limpieza por ultrasonido Material resistente a la corrosión Pinza de disección sin uña 26 cm PINZA DE DISECCION Pinza de disección sin dientes y con punta recta estriada de 26 cm largo Cantidad: 02 unidades acero inoxidable Punta recta y estriada Buena sujeción del tejido Apta para esterilización mediante autoclave		
Cantidad: 02 unidades Acero inoxidable japonés. Material resistente a la corrosión. Con junta articulada. Con sistema de cierre de tipo cremallera para sujetar la aguja. Apta para esterilización mediante autoclave Apta para limpieza por ultrasonido Material resistente a la corrosión Pinza de disección sin uña 26 cm PINZA DE DISECCION Pinza de disección sin dientes y con punta recta estriada de 26 cm largo Cantidad: 02 unidades acero inoxidable Punta recta y estriada Buena sujeción del tejido Apta para esterilización mediante autoclave	Dinza porta aquia mayo bagar 15.5	
Acero inoxidable japonés. Material resistente a la corrosión. Con junta articulada. Con sistema de cierre de tipo cremallera para sujetar la aguja. Apta para esterilización mediante autoclave Apta para limpieza por ultrasonido Material resistente a la corrosión Pinza de disección sin uña 26 cm PINZA DE DISECCION Pinza de disección sin dientes y con punta recta estriada de 26 cm largo Cantidad: 02 unidades acero inoxidable Punta recta y estriada Buena sujeción del tejido Apta para esterilización mediante autoclave		
Material resistente a la corrosión. Con junta articulada. Con sistema de cierre de tipo cremallera para sujetar la aguja. Apta para esterilización mediante autoclave Apta para limpieza por ultrasonido Material resistente a la corrosión Pinza de disección sin uña 26 cm PINZA DE DISECCION Pinza de disección sin dientes y con punta recta estriada de 26 cm largo Cantidad: 02 unidades acero inoxidable Punta recta y estriada Buena sujeción del tejido Apta para esterilización mediante autoclave	CITI	
Con sistema de cierre de tipo cremallera para sujetar la aguja. Apta para esterilización mediante autoclave Apta para limpieza por ultrasonido Material resistente a la corrosión Pinza de disección sin uña 26 cm Pinza de disección sin dientes y con punta recta estriada de 26 cm largo Cantidad: 02 unidades acero inoxidable Punta recta y estriada Buena sujeción del tejido Apta para esterilización mediante autoclave		_ ·
sujetar la aguja. Apta para esterilización mediante autoclave Apta para limpieza por ultrasonido Material resistente a la corrosión Pinza de disección sin uña 26 cm Pinza de disección sin dientes y con punta recta estriada de 26 cm largo Cantidad: 02 unidades acero inoxidable Punta recta y estriada Buena sujeción del tejido Apta para esterilización mediante autoclave		Con junta articulada.
Apta para esterilización mediante autoclave Apta para limpieza por ultrasonido Material resistente a la corrosión Pinza de disección sin uña 26 cm PINZA DE DISECCION Pinza de disección sin dientes y con punta recta estriada de 26 cm largo Cantidad: 02 unidades acero inoxidable Punta recta y estriada Buena sujeción del tejido Apta para esterilización mediante autoclave	150	. ,
Apta para limpieza por ultrasonido Material resistente a la corrosión Pinza de disección sin uña 26 cm PINZA DE DISECCION Pinza de disección sin dientes y con punta recta estriada de 26 cm largo Cantidad: 02 unidades acero inoxidable Punta recta y estriada Buena sujeción del tejido Apta para esterilización mediante autoclave		
Pinza de disección sin uña 26 cm Pinza de disección sin uña 26 cm Pinza de disección sin dientes y con punta recta estriada de 26 cm largo Cantidad: 02 unidades acero inoxidable Punta recta y estriada Buena sujeción del tejido Apta para esterilización mediante autoclave		l · ·
Pinza de disección sin uña 26 cm Pinza de disección sin dientes y con punta recta estriada de 26 cm largo Cantidad: 02 unidades acero inoxidable Punta recta y estriada Buena sujeción del tejido Apta para esterilización mediante autoclave		
Pinza de disección sin dientes y con punta recta estriada de 26 cm largo Cantidad: 02 unidades acero inoxidable Punta recta y estriada Buena sujeción del tejido Apta para esterilización mediante autoclave	Pinza de disección sin uña 26 cm	
estriada de 26 cm largo Cantidad: 02 unidades acero inoxidable Punta recta y estriada Buena sujeción del tejido Apta para esterilización mediante autoclave	i inza de disección sin una zo om	
Cantidad: 02 unidades acero inoxidable Punta recta y estriada Buena sujeción del tejido Apta para esterilización mediante autoclave		,
acero inoxidable Punta recta y estriada Buena sujeción del tejido Apta para esterilización mediante autoclave		
Punta recta y estriada Buena sujeción del tejido Apta para esterilización mediante autoclave		
Buena sujeción del tejido Apta para esterilización mediante autoclave		
Apta para esterilización mediante autoclave		·
Apia para iimpieza por uitrasonido		
		Apta para iimpieza por uitrasonido



Unidad

CENTRAL DE ESTERNALIZACION



CUSCO CAPITAL HISTÓRICA DEL PERÚ" "Año de la unidad, la paz y el desarrollo"

Separador de farabeuf delgado 12	SEPARADORES FARABEUF
x 4 x 1 cm	Cantidad: 04 unidades de 2 pares
A	John Ball Communication and Experience
2	Separadores de tejidos tipo Farabeuf.
	Separadores de tejidos tipo Farabedi.
	Time and less that the 40 are
	Tiene una longitud de 12 cm.
2//	
	Hecho de acero inoxidable.
	Uso para cirugía
	Contiene: 2 unidades por paquete
	land the state of
	Apta para esterilización mediante autoclave
	The para octormedianto datociavo
	Apta para limpieza por ultrasonido
Juego de separadores de	JUEGO DE SEPARADORES DE RICHARDSON
Richardson Eastman x 2 piezas	EASTMAN X 2 PIEZAS
	Cantidad 04 unidades
TI III	
40	Paquete por dos
	Hecho de acero inoxidable.
	Uso para cirugía
	Apta para esterilización mediante autoclave
	The bare account to district accounts
	Apta para limpieza por ultrasonido
Separador de farabeuf 10 cm	SEPARADARES
Deparador de larabedi 10 cm	Cantidad: 04
	Paquete por dos
	Separadores de tejidos tipo farabeuf.
	Tiene una longitud de 10 cm.
	Hecho de acero inoxidable.
	Uso para cirugía
	Contiene: 2 unidades.





Unidad Ejecutora N' 408

CARTRAL UE



CUSCO CAPITAL HISTÓRICA DEL PERÚ" "Año de la unidad, la paz y el desarrollo"

Set de instrumental quirúrgico para aspiración endouterina (AMEU) X 10 PIEZAS



SET DE AMEU

Cantidad: 04

El Kit Aspirador Manual Endouterino cuenta con 8 cánulas flexibles de distinto diámetro del 4 mm a 12 mm.

Características Técnicas:

Presentado en embalaje individual de papel de grado quirúrgico.

- Para la aspiración uterina y la biopsia de endometrio
- Volumen: 60 ml
- Vacío: 609.6-660.4mm / Hg
- Libre de látex y ftalatos
- Individualmente envasados y esterilizados en OE
- Se adapta perfectamente a los catéter flexibles de
- 4 hasta 12mm.





Unidad Ejecutora N° 40

GENERAL NA



"CUSCO CAPITAL HISTÓRICA DEL PERÚ" "Año de la unidad, la paz y el desarrollo"

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PARA LA ADQUISICION DE BIENES

1. OBJETO DEL BIEN:

Realizar acciones específicas de llevar a cabo efectos deseados Durante una cirugía u operación, tal como modificar tejido biológico, o proveer acceso para verlo.

2. FINALIDAD PÚBLICA:

Contar con instrumentos LAPAROSCOPICOS e Instrumentos Quirúrgicos básicos para las interverviones quirúrgicas que se tiene en la institución a dispensa de la población asegurada

3. PERFIL DEL PROVEEDOR:

El proveedor deberá cumplir los siguientes requisitos y acreditarlos, al momento de formalizar el contrato (Orden de Compra):

Persona Jurídica y/o Natural.
Contar con Registro Nacional de Proveedores (RNP), si la propuesta económica es >1
UIT.
Contar con Código de Cuenta Interbancaria (CCI) - cuenta relacionada al número de
RUC.
Contar con registro único de contribuyentes (RUC) vigente
Declaración jurada simple de no estar impedido y/o inhabilitado para contratar por el estado
Otros requisitos a ser considerados por el área usuaria (de corresponder)

4. PLAZO DE ENTREGA:

Indicar en días calendarios en plazo de entrega del bien, contabilizados desde el día siguiente de la notificación de la orden de compra.

5. LUGAR DE ENTREGA:

LUGAR: Los Bienes deberán ser entregados en el almacén del Hospital Espinar, sito en Calle Domingo Huarca Cruz S/N de Ciudad de Espinar, en el horario de 8:00 a 16:00 horas. La entidad no estará obligada en recibir dicho bien, fuera de la fecha y horario establecido.

PLAZO: Los bienes materiales de la presente compra se entregaran en el plazo máximo de 10 días calendarios de notificado de la orden de compra al contratista de forma ÚNICO.

6. GARANTÍA: (Opcional dependiendo del bien a adquirir)

- a. GARANTÍA COMERCIAL DEL BIEN: Indicar el tiempo de garantía 2 años.
- b. **TIEMPO DE REPOSICIÓN DEL BIEN:** Los tiempos de atención en caso de aplicación de la garantía son: el Postor realizará el cambio de los equipos que presenten fallas en un periodo no mayor a 6 meses días calendario.

7. PENALIDAD:





Unidad Ejecutora N° 408

CENTUREDE



Ediffennder Saluk

"CUSCO CAPITAL HISTÓRICA DEL PERÚ"

"Año de la unidad, la paz y el desarrollo"

En caso de retraso injustificado en la ejecución de las prestaciones objeto de la Orden, se aplica automáticamente una penalidad por mora por cada día de retraso, calculado de acuerdo a la siguiente fórmula:

Penalidad diaria = 0,10 x monto F x plazo en días

Donde F tiene los siguientes valores:

- Para plazos menores o iguales a 60 días: F = 0.40.
- Plazos mayores a 60 días: F= 0.25.

Tanto el monto como el plazo se refieren, según corresponda, a la ejecución total de la Orden de compra o la obligación parcial, de ser el caso, que fuera materia de retraso.

8. FORMA DE PAGO:

De acuerdo a la naturaleza del bien, indicar si el pago se realizará al final de la prestación en pago único o en forma periódica luego de la conformidad del bien, su comprobante de pago y guía de remisión.

9. CONFORMIDAD DEL BIEN:

La Conformidad del bien será otorgada por el jefe del área usuaria.

10. DESCRIPCIÓN DEL OBJETO:

Se precisa las características en la parte inferior.

ESPECIFICACIONES TECNICAS			
MATERIALES	ESPECIFICACIONES		
BRAZALETE PNI ADULTO PARA MONITOR MULTIPARAMETRO. CANTIDAD SOLICITADA: 02 UNIDADES	PRESION ARTERIAL NO INVASIVA (PNI) ADULTO - DISPLAY DIGITAL DEL VALOR MEDIDO EN PANTALLA: SISTOLICA, DIASTOLICA Y MEDIA. - MODO MANUAL, MODO AUTOMATICO 6 PERIODICO (PERIODO DE REPETICION PROGRAMABLE). - RANGO DE MEDICIÓN DE PRESION ADULTO DE 40 MMHG O MENOR A 250 MMHG O MAYOR (SIS/DIA/PAM) - SELECCIÓN DE ALARMAS PARA LIMITE SUPERIOR E INFERIOR. - MEDIDA DEL BRAZALETE DE 35 CM.		
BRAZALETE PNI PEDIATRICO PARA MONITOR MULTIPARAMETRO. CANTIDAD SOLICITADA: 02 UNIDADES	PRESION ARTERIAL NO INVASIVA (PNI). PEDIATRICO DISPLAY DIGITAL DEL VALOR MEDIDO EN PANTALLA: SISTOLICA, DIASTOLICA Y MEDIA.		





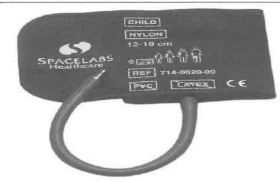
Unidad Ejecutora N° 408





differendo Salua

"CUSCO CAPITAL HISTÓRICA DEL PERÚ" "Año de la unidad, la paz y el desarrollo"



- MODO MANUAL, MODO AUTOMATICO 6 PERIODICO (PERIODO DE REPETICION PROGRAMABLE).
- RANGO DE MEDICIÓN DE PRESION PEDIATRICO DE 25 MMHG O MENOR A 190 MMHG O MAYOR (SIS/DIA/PAM)
- SELECCIÓN DE ALARMAS PARA LÍMITE SUPERIOR E INFERIOR.
- MEDIDA DEL BRAZALETE DE 20 CM.

FILTRO PARA CAPNOGRAFO (TRAMPA DE AGUA WATERLOCK PARA MAQUINA DE ANESTESIA)



TRAMPA DE AGUA WATERLOCK PARA MAQUINA DE ANESTESIA, son dos filtros hechos con una membrana de PTFE microporosa e hidrofóbica.

Medidas de 2.5 X 6 cm. Esta membrana con un tamaño de poro de sólo 0,2 µm es impermeable para el agua condensada, las bacterias y los gérmenes. No obstante, el gas que debe ser medido puede pasar a través de la membrana con sólo una ligera pérdida de presión. Una bomba succiona este gas.

PINZA GRASPER. CANTIDAD SOLICITADA: 02 UNIDADES.



Pinza GRASPER para Laparoscopia (Endo grasp), 5mm de diámetro X 33cm largo del cuerpo con CREMALLERA, es una pinza de agarre para tracción con un eje giratorio de 360°, de color oscuro en el cuerpo y con un sistema de cremallera automática.

PINZA ALLIS. CANTIDAD SOLICITADA: 02 UNIDADES.

Pinza ALLIS Grasper de 33 cm de Longitud, con CREMALLERA. La cabeza está hecha de acero inoxidable fino, con un eje de 360°, con dientes dentados en la punta. Por lo tanto, hay espacio cuando la mandíbula está cerrada; esto ayuda a sujetar mejor el tejido durante la operación.





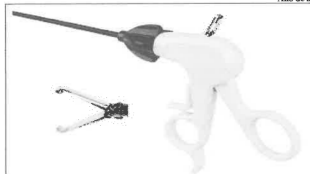
Unidad Ejecutora N' 408

CAMPAL DE

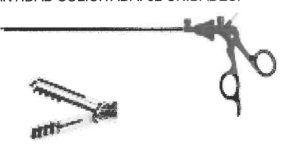


Edificando Salud

"CUSCO CAPITAL HISTÓRICA DEL PERÚ" "Año de la unidad, la paz y el desarrollo"

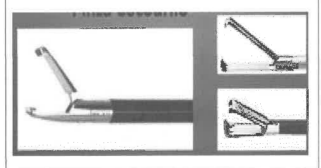


PINZA ENDOCLINCH. CANTIDAD SOLICITADA: 02 UNIDADES.



Pinza ENDO CLINCH de 5mm de diámetro X 31 cm de largo del cuerpo, es una pinza con dientes para tracción, con CREMALLERA, de agarre para tracción con un eje giratorio de 360°, de color oscuro en el cuerpo para evitar la luz del laparoscopia y con un sistema de cremallera automática.

PINZA COCODRILO. CANTIDAD SOLICITADA: 02 UNIDADES.



PINZA COCODRILO.

Las pinzas de agarre Cocodrilo de 5mm de diámetro X 30 cm de largo del cuerpo de color negro para evitar el reflejo de la luz del laparoscopia, permiten el agarre de diversas estructuras tisulares.

El mango ergonómico favorece un trabajo sin fatiga con un ángulo de abertura grande, con un eje giratorio de 360°, mango con CREMALLERA.

PINZA BABCOCK. CANTIDAD SOLICITADA: 02 UNIDADES.



PINZA BABCOCK de 10 mm. De diámetro X 30 cm. De largo del cuerpo de color negro para evitar el reflejo de la luz del laparoscopia.

Características y Beneficios

- Tuerca rotatoria para el dedo que permite giros de 360º para un control preciso de la punta
- Manubrio ergonómico que otorga retroalimentación táctil para comodidad y control del cirujano
- Vástago de 10 mm completamente aislado
- Amplia variedad de configuraciones para la pinza.









"CUSCO CAPITAL HISTÓRICA DEL PERÚ"

"Año de la unidad, la paz y el desarrollo"





Pinza GRASPER para Laparoscopia (Endo grasp), 5mm de diámetro X 35cm largo del cuerpo con CREMALLERA, es una pinza de agarre para tracción con un eje giratorio de 360°, de color oscuro en el cuerpo y con un sistema de cremallera automática.

PINZAS MARYLAND CANTIDAD SOLICITADA: 02 UNIDADES.



BIPOLAR MARYLAND Cirugía para Laparoscópica de 5 mm. De diámetro X 37 cm. De longitud.

Con un sistema de material negro pegado al instrumento para evitar el reflejo con la luz del laparoscopio.

Endo dissect (maryland) es una pinza disectora propiamente dicha con un eje giratorio de 360°, con conexión para electrobisturí monopolar que incluye un sistema oscuro en el cuerpo para evitar el reflejo de luz.

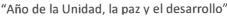
TIJERA METZEMBAUM CANTIDAD SOLICITADA: 02 UNIDADES



Tijera METZEMBAUM Curva es instrumental disector en la ciruqía laparoscópica, de 31 cm. Las tijeras presentan una sola rama o ambas ramas que se abren cuyas terminaciones son curvas.

Tijera Metzenbaum con eje giratorio de 360° con conexión para electrobisturí monopolar, color oscuro para evitar reflejo de luz.







ESPECIFICACIONES TÉCNICAS.

1. OBJETO DEL BIEN:

Adquisición de **INSTRUMENTAL QUIRURGICO**, para la atención adecuada de nuestras mujeres gestantes que acuden a nuestro Hospital de Espinar.

2. FINALIDAD PÚBLICA:

El presente proceso busca contar con el INSTRUMENTAL QUIRÚRGICO, en beneficio de nuestras MUJERES GESTANTES de la provincia de Espinar, así disminuyendo complicaciones y muertes maternas

3. DESCRIPCIÓN DEL OBJETO

Descripción y características de la adquisición de INSTRUMENTAL QUIRÚRGICO

ITEM	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	U/M	CAN TIDA D
SET PARA ASPIRACIÓN MANUAL ENDOUTERINA X 10	 Conjunto de piezas de instrumental fabricado en acero quirúrgico inoxidable, a excepción del aspirador El instrumental tendrá un acabado satinado o mate. Deben permitir ser lavados con detergentes enzimáticos con pH neutros bacteriostáticos. Esterilizable a vaporo seco 01 aspirador manual tipo plus de doble válvula, 08 cánulas semirrígidas de Karman 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 y 12 mm con adaptador integrado, 01 extensor de agujade acero quirúrgico inoxidable, 01 set de adaptadores, 01 lubricante de silicona. 	UNIDAD	04

4. PERFIL DEL PROVEEDOR:

El proveedor deberá cumplir los siguientes requisitos y acreditarlos, al momento de formalizar el contrato (Orden de Compra):

- Persona Jurídica y/o Natural.
- Contar con Registro Nacional de Proveedores (RNP). si la propuesta económica es > 1 UIT.
- Contar con Código de Cuenta interbancaria (CCI) cuenta relacionada al número de RUC.
- Contar con registro único de contribuyentes (RUC) vigente
- · Contar con registro sanitario de corresponder

5. PLAZO DE ENTREGA

Los bienes materia de la presente contratación se entregarán en el plazo máximo de 30 días calendarios, de notificado de la orden de compra al contratista de forma ÚNICO.

6. LUGAR DE ENTREGA

Los productos deberán ser entregados en el almacén, del Hospital Espinar, sito en Calle Domingo Huarca Cruz S/N de Ciudad de Espinar, en el horario de 8:00 a 16:00 horas. La entidad no estará obligada en recibir dicho bien, fuera de la fecha y horario establecido.

7. GARANTÍA

12 MESES

8. PENALIDAD



"Año de la Unidad, la paz y el desarrollo"

En caso de retraso injustificado en la ejecución de las prestaciones objeto de la Orden, se aplica automáticamente una penalidad por mora por cada día de retraso, calculado de acuerdo a la siguiente fórmula:

Penalidad Diaria =

0.10 x Monto F x Plazo en días

Dónde F tiene los siguientes valores:

F = 0.25 para plazos mayores a sesenta (60) días o;

F = 0.40 para plazos menores o iguales a sesenta (60) días.

Tanto el monto como el plazo se refieren, según corresponda, a la ejecución total de la Orden de compra o la obligación parcial, de ser el caso, que fuera materia de retraso.

9. FORMA DE PAGO

El pago se realizará en una sola armada luego de ser recepcionados los bienes, previa conformidad de la UE 408 HOSPITAL DE ESPINAR., con el visto bueno del responsable de Almacén.

La Entidad deberá realizar el pago de la contraprestación pactada a favor del contratista en quince (15) días calendario de otorgada la conformidad de recepción de la prestación.

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

- Recepción y conformidad del responsable del Almacén.
- Informe del funcionario responsable del área usuaria emitiendo su conformidad de la prestación efectuada, cuando corresponda.
- · Comprobante de pago (Factura).

10. CONFORMIDAD DEL BIEN

La conformidad será emitida por la UE 408 HOSPITAL DE ESPINAR, con el visto bueno del responsable de Almacén y Jefatura del Servicio de Obstetricia. De existir observaciones, se otorgará al Contratista un plazo no menor de dos (2) días, ni mayor de diez (10) días calendarios, para la subsanación correspondiente.

Unidad Ejecutora 408 - Hospital de Espinal.



"CUSCO CAPITAL HISTORICA DEL PERU"

ESPECIFICACIONES TECNICAS.

1. DENOMINACION DE LA ADQUISICIÓN:

Adquisición de INSUMOS MEDICOS para el SERVICIO DE ENFERMERIA, de la U.E. 408 HOSPITAL DE ESPINAR.

2. FINALIDAD PÚBLICA:

El presente proceso busca contar con INSUMOS MEDICOS pará el servicio de ENFERMERIA, y garantizar los procesos de ATENCION, DESDE LA TOMA DE FUNCIONES VITALES CON INSUMOS MEDICOS NECESARIOS, procedimientos (curación), y también para acudir a funciones biológicas (orina, heces, saliva y otros), de la misma forma garantizar la oxigeno terapia adecuada, con el control adecuado de la salida de este insumo (oxigeno) el servicio de enfermeria tiene la única finalidad tener los insumos adecuados, en forma oportuna y de calidad para garantizar los procesos de atención en los servicios de la de la U.E.408 HOSPITAL DE ESPINAR, y de esta forma garantizar los procesos de atención en los diferentes servicios.

3. ANTECEDENTES:

Los INSUMOS MEDICOS, garantizan los procesos de atención de esterilización y de procedimientos de de atención que se dan en los diferentes servicios, el abastecimiento de insumos médicos en forma oportuna garantizara un adecuado funcionamiento en los diferentes procesos de atención para con el paciente, en los diferentes servicios teniendo en cuenta la protección, seguridad, asepsia, limpieza, privacidad entre otros en cada uno de los ambientes que merece atención con el usuario externo, se sabe que por normativa vigente las unidades hospitalarias deberán garantizar dichos procesos de atención en los diferentes servicios, dichos insumos médicos cumple una función primordial en todo el proceso de atención para brindar una atención con calidad y calidez, a través de los servicios de enfermería se desea garantizar los procesos con la implementacion adecuada de INSUMOS MEDICOS A TRAVEZ DEL SERVICIO DEL SERVICIO DE ENFERMERIA DE LA U.E. 408 HOSPITAL DE ESPINAR.

4. OBJETIVOS DE LA CONTRATACION:

4.1. OBJETIVO GENERAL:

Adquirir INSUMOS MEDICOS, para EL SERVICIO DE ENFERMERIA, para garantizar los procesos de atención, de la U.E. 408 HOSPITAL DE ESPINAR.

4.2. OBJETIVOS ESPECIFICOS:

 Garantizar el cuidado en los procesos de atención (toma de funciones vitales, curaciones, atención de funciones biológicas, tratamiento y otros), y su relación con los usuarios en intervenciones propias con el usuario.

5. ALCANCES Y DESCRIPCION DEL BIEN A CONTRATAR:

5.1. CARACTERISTICAS ESPECÍFICAS DEL PRODUCTO:





"CUSCO CAR	PITAL HISTORICA DEL PERU"	Egriconon .
COSCO CAP	Normativa	
	EN837-1 5 años de garantía.	
ESTETOSCOPIO CLINICO ADULTO	Es un dispositivo acustico usado durante un examen de auscultacion con la finalidad de amplificar los ruidos corporales y mejorar la percepcion de los mismos en pacientes adultos.	06
	ACCESORIOS INSUMOS	
	Equipo utilizado en area de consultorio esternos, hospitalizacion, emergencia, cuidados intensivos, entre otras areas. Estos equipos estan a disposicion del personal medico y otros profesionales de la salud. 01 cabezal para paciente adulto 02 diafragmas planos. 01 principal y 01 de repuesto. 02 pares de anillos 01 principal y 01 de repuesto. 01 tubuladura. 01 auricular. 03pares de olivas 01 principal y 02 de repuesto.	
	CARACTERISTICAS ESPECIFICAS	
	Cabezal de acero inoxidable con 02 receptaculos de tamaño adulto.: uno plano para diafragma y otro de forma de campana. Receptaculos con sus bordes recubiertos con anillos de jebe. Capacidad de detectar sonidos de baja y alta frecuencia. Tubuladura, para conexion entre el cabezal y los auriculares, libre de latex. Auricular metalico con 02 olivas suaves, adaptable a la apertura del canal auditivo.	
ESTETOSCOPIO CLINICO PEDIATRICO	Es un dispositivo acustico usado durante un examen de auscultacion con la finalidad de amplificar los ruidos corporales y mejorar la percepcion de los mismos en pacientes pediatricos.	06
	ACCESORIOS INSUMOS	
	Equipo utilizado en area de consultorio esternos, hospitalizacion, emergencia, cuidados intensivos, entre otras areas. Estos equipos estan a disposicion del personal medico y otros profesionales de la salud.	





"CUSCO CAPITAL HISTORICA DEL PERU"

01	cahezal	nara	paciente	adulto
100	Cabczai	Duid	paolonic	addito

- 02 diafragmas planos. 01 principal y 01 de repuesto.
- 02 pares de anillos 01 principal y 01 de repuesto.
- 01 tubuladura.
- 01 auricular.

03pares de olivas 01 principal y 02 de repuesto.

CARACTERISTICAS ESPECIFICAS

Cabezal de acero inoxidable con 02 receptaculos de tamaño adulto.: uno plano para diafragma y otro de forma de campana.

Receptaculos con sus bordes recubiertos con anillos de jebe.

Capacidad de detectar sonidos de baja y alta frecuencia.

Tubuladura, para conexion entre el cabezal y los auriculares, libre de latex.

Auricular metalico con 02 olivas suaves, adaptable a la apertura del canal auditivo.

ESTETOSCOPIO CLINICO NEONATAL

Es un dispositivo acustico usado durante un examen de auscultacion con la finalidad de amplificar los ruidos corporales y mejorar la percepcion de los mismos en pacientes neonatales.

06 UNI



Accesorios insumos

equipo utilizado en area de consultorio esternos, hospitalizacion, emergencia, cuidados intensivos, entre otras areas, estos equipos estan a disposicion del personal medico y otros profesionales de la salud.

- 01 cabezal para paciente adulto
- 02 diafragmas planos, 01 principal v 01 de repuesto.
- 02 pares de anillos 01 principal y 01 de repuesto.
- 01 tubuladura.
- 01 auricular.
- 03pares de olivas 01 principal y 02 de repuesto.

Caracteristicas especificas

cabezal de acero inoxidable con 02 receptaculos de tamaño adulto.: uno plano para diafragma y otro de forma de campana.

receptaculos con sus bordes recubiertos con anillos de jebe.

capacidad de detectar sonidos de baja y alta frecuencia.

tubuladura, para conexion entre el cabezal y los auriculares, libre de latex.

auricular metalico con 02 olivas suaves, adaptable a la apertura del canal auditivo.









"CUSCO CAPITAL HISTORICA DEL PERU"

TERMOMETRO DIGITAL FRONTAL



Instrumento digital empleado para medir y mostrar la temperatura por razones de seguridad, calidad, investigacion y conservacion de medicamentos, vacunas entre otras asistenciales.

Instrumento utilizado en areas asistenciales como consultorios externos, inmunizaciones, laboratorio clinico, hospitalizacion, emergencia, centro obstetrico y otros.

PARTES, ACCESORIOS E INSUMOS

Una pantalla digital 01 sonda de lectura 01 teclado de control 01 juego de baterias

CARACTERISTICAS:

instrumentos para uso en sobremesa y montado en pared.

Selección de unidades de tenperatura en grados centigrados (°c) o grados fahrenheit (°F).

Pantalla digital tipo cristal (LCD) o similar. Muestra simultáneamente por lo menos dos mediciones.

Sonda de lectura de temperatura exterior de 1.5m o mas largo.

Teclado de control conformado por botones de max/min, alarma o reset como minimo.

Rango de medicion de la temperatura de 50 a 70^ac. O mas amplio.

Resolucion para la temperatura de 0.1°c.

Funcion MAX/MIN para los valores mas altos y mas baios.

Alarma programable para temperatura alta y baja. Alimentacion electrica a traves de juego de baterias o pilas AA o triple AAA.

SET INSTRUMNETAL DE 9 PIEZAS

REQUERIMIENTOS TÉCNICOS MINIMOS GENERALES.

06

- CONJUNTO DE PIEZAS DE INSTRUMENTAL, FABRICADAS EN ACERO INOXIDABLE QUIRÚRGICO SEGÚN NORMA ISO O SIMILAR DIN.
- ✓ EL INSTRUMENTAL QUIRÚRGICO TENDRÁ UN ACABADO SATINADO O MATE.
- ✓ DEBEN PERMITIR SER LAVADOS CON DETERGENTES ENZIMÁTICOS CON PH NEUTRO.
- 🗸 BACTERIOSTÁTICOS, Y RESISTENTES 🗚







Salud Cusco - Ho	spital de Espinar.	Edificando Salui
"CUSCO CA	GOLPES, AGENTES CORROSIVOS Y ALTAS TEMPERATURAS DE CALOR SECO Y HÚMEDO. COMPUESTO POR: 1 ESTILETE, 140 MM 1 SONDA ACANALADA, 140 MM 1 PORTA AGUJAS, 140 MM 1 MANGO DE BISTURÍ Nº 3, 125 MM 1 MANGO DE BISTURÍ Nº 4, 140 MM 1 TIJERA RECTA AGUDA-ROMA 140 MM 1 TIJERA CURVA AGUDA-ROMA 140 MM 1 TIJERA MAYO RECTA, 140 MM FMN018 1 TIJERA MAYO CURVA, 140 MM 1 PINZA CON 1:2 DIENTES, 140 MM 1 PINZA SIN DIENTES, 140 MM 1 PINZA HEMOSTÁTICA CURVA, 140 MM 1 PINZA HEMOSTÁTICA RECTA, 140 MM 1 PINZA HEMOSTÁTICA RECTA, 140 MM 1 PINZA HEMOSTÁTICA MOSQUITO RECTA, 130 MM 1 AGUJA DISECCIÓN, 145 MM	
SET INSTRUMENTAL DE 5 PIEZAS	REQUERIMIENTOS TÉCNICOS MINIMOS A GENERALES. CONJUNTO DE PIEZAS DE INSTRUMENTAL, FABRICADAS EN ACERO INOXIDABLE QUIRÚRGICO SEGÚN NORMA ISO O SIMILAR DIN. EL INSTRUMENTAL QUIRÚRGICO TENDRÁ UN ACABADO SATINADO O MATE. DEBEN PERMITIR SER LAVADOS CON DETERGENTES ENZIMÁTICOS CON PH NEUTRO. BACTERIOSTÁTICOS, Y RESISTENTES A GOLPES, AGENTES CORROSIVOS Y ALTAS TEMPERATURAS DE CALOR SECO Y HÚMEDO. COMPUESTO POR: UN (01) PORTA AGUJA DE MAYO HEGAR DE 6 3/4" (17 CM.) UNA (01) PINZA DE DISECCIÓN CON DIENTES DE 6" (15 CM.) UNA (01) TIJERA DE MAYO RECTA PUNTA ROMA AGUDA DE 6 3/4" (17 CM.) UNA (01) PINZA DE DISECCIÓN SIN DIENTES DE 6" (15 CM.)	06

DIENTES DE 6" (15 CM.)





"CUSCO CAPITAL HISTORICA DEL PERU"		
	UN (01) CONTENEDOR METÁLICO DE ACERO INOXIDABLE QUIRÚRGICO, MOLDEADO EN UNA SOLA PIEZA, DIMENSIONES MÍNIMAS 20 X 15 X 3 CM	
COLLARIN AJUSTABLE ADULTO	Con 4 puntos de sujeción para adaptarse al tamaño del cuello Fabricado en espuma de etileno acetato de vinilo. Velcro de fibra sintética. Gran abertura traqueal para fácil acceso a pulso carotideo, técnicas de vía aérea y valoración visual. Material hipoalergénico.	06 ADULTO.
COLLARIN AJUSTABLE PEDIATRIA	Con 4 puntos de sujeción para adaptarse al tamaño del cuello Fabricado en espuma de etileno acetato de vinilo. Velcro de fibra sintética. Gran abertura traqueal para fácil acceso a pulso carotideo, técnicas de vía aérea y valoración visual. Material hipoalergénico.	06 -PEDIATRI
RIÑONERA DE ACERO QUIRURGICO.	 ✓ Acero inoxidable autentico. ✓ Recipiente de forma arriñonada, duro borde redondeado, presenta una dobladura hacia afuera en todo su perímetro. ✓ Superficie lisa y pulida. ✓ Hecho en una sola pieza. ✓ Resistente a la corrosión. ✓ Resistente a la exposición térmica. ✓ Resistente a la esterilización en autoclave. ✓ Dimensiones aproximadas CM 17 X 22 x 5. 	06





"CUSCO CAPITAL HISTORICA DEL PERU"

"CUSCO CAPITAL HISTORICA DEL PERU"			
URINARIO DE ACERO INOXIDABLE FEMENINO.		06	
URINARIO DE ACERO INOXIDABLE MASCULINO	PARA USO DE PACIENTES ADULTOS DE TODOS LOS SERVICIOS. MATERILA DE ACERO INOXIDABLE - CALIDAD AISI - 304 ACABADO PULIDO BRILLANTE.		
	CARACTERISTCAS: PORTATIL CON BOCA DE URINARIO DE BORDE NO CORTANTE. LIBRE DE POROS, RAYAS, FISURAS NI COSTURAS A EXCEPCION DE LA ASA. RESISTENTE A ABRASIVOS, DESINFECTANTES Y ESTERILIZACION POR AUTOCLAVE. TODAS LAS UNIONES SOLDADOS CON ARGON (TIG).		
	DIMENSIONES: CAPACIDAD DE 100 CC APROXIMADAMENTE.		
	ESPESOR DE PARED DE 1.00 MM DE ESPESOR.		





"CUSCO CAPITAL HISTORICA DEL PERU"

"CUSCO CAPITAL HISTORICA DEL PERU"				
RIÑONERA DE ACERO INOXIDABLE.	 ✓ Acero inoxidable autentico. ✓ Recipiente de forma arriñonada, duro borde redondeado, presenta una dobladura hacia afuera en todo su perímetro. ✓ Superficie lisa y pulida. ✓ Hecho en una sola pieza. ✓ Resistente a la corrosión. ✓ Resistente a la exposición térmica. ✓ Resistente a la esterilización en autoclave. ✓ Dimensiones aproximadas CM 25 X 14 x 4. 	06		
BANDEJA DE ACERO QUIRURGICO.	 ✓ Cubeta cuadrada matrizada sin tapa, una sola pieza. ✓ Material puede ser lavado con detergente PH neutro. ✓ Acero quirúrgico 304 – 2B. ✓ Espesor 0.6 mm. ✓ Dimensiones aproximadas CM 30 X 15 x 8. 	06		
CUBETA DE ACERO QUIRURGICO	 Cubeta cuadrada matrizada con tapa y asa, una sola pieza. Unido por soldadura con argon, especial para acero quirurgico. Material puede ser lavado con detergente PH neutro. Acero quirúrgico 304 – 2B. Espesor 0.6 mm. Dimensiones aproximadas CM 30 X 20 x 10. 	06		





06

06

"CUSCO CAPITAL HISTORICA DEL PERU"

CUBETAS DE ACERO QUIRURGICO.



- Cubeta cuadrada matrizada con tapa y asa, una sola pieza.
- Unido por soldadura con argon especial para acero quirurgico.
- Material puede ser lavado con



10 X 20

MALETIN (BOTIQUIN PARA REFERENCIAS)





- Practico maletin medico para transportar fácilmente instrumental y medicamentos, provisto de 8 divisiones internas móviles, 3 bolsillos externos, 8 elasticos de retención, 1 bolsillo interno con cremallera, 1 minibolsa estraible (17 x 3 h 24 cm).
- Tamaño: 50 x 30 x 30 cm.
- Fabricado en poliester 600D resistente al agua.

5.2. REQUISITOS GENERALES:

El CONTRATISTA debe contar para la presente contratación con lo siguiente:

- Contar con Registro Nacional de proveedores vigente.
- Tener la Resolución Directoral del Registro Sanitario o Certificado de Registro Sanitario Vigente del producto ofertado, así como de las modificaciones efectuadas y autorizadas por la DIGEMID (de corresponder).
- Declaración jurada de datos del postor.

Unidad Ejecutora 408
- Hospital de Espinar.



"CUSCO CAPITAL HISTORICA DEL PERU"

- Declaración jurada de cumplimiento de las Especificaciones Técnicas requeridos.
- Declaración jurada de acuerdo con el numeral 1 del artículo 31 del Reglamento de la Ley de Contrataciones del Estado.

5.3 TRANSPORTE:

El Contratista es responsable del transporte del insumo medico, por lo tanto deberá tomar las medidas necesarias, tales como contratar seguros, servicios de carga y descarga entre otros, que aseguren la entrega de adquisición en las condiciones requeridas por el área usuaria de la Entidad.

5.4 GARANTÍA COMERCIAL:

GARANTIA COMERCIAL:

Garantía Comercial y/o fabricante del bien ofertado, con un mínimo de (12) meses, contados de a partir de internarlo en los almacenes correspondientes y su respectiva conformidad

PERIODO DE EXPIRACION: garantizar material resistente.

CONDICION DE INICIO DEL CÓMPUTO DEL PERÍODO DE GARANTÍA: A partir de la fecha en la que será internado en los almacenes correspondientes y su respectiva conformidad por área usuaria del responsable del pedido de la U.E. 408 Hospital de Espinar.

5.5 DEL INTERNAMIENTO

EL CONTRATISTA deberá internar los BIENES de forma ÚNICA, con los siguientes documentos:

- Guía de Remisión original y copia)
- Copia de la Orden de Compra
- Copia de Registro Sanitario del producto a entregar (de corresponder).

5.6. LUGAR Y PLAZO DE EJECUCIÓN DE LA PRESTACION

LUGAR:

Los productos deberán ser entregados en el almacén, del Hospital Espinar, sito en Calle Domingo Huarca Cruz S/N de Ciudad de Espinar, en el horario de 8:00 a 16:00 horas. La entidad no estará obligada en recibir dicho bien, fuera de la fecha y horario establecido.

PLAZO: Los bienes materia de la presente contratación se entregaran en el pazo máximo de 20 días calendarios de notificado de la orden de compra al contratista de forma ÚNICO.

5.7 CONFORMIDAD:

La conformidad del bien será otorgada por:

- El funcionario responsable del área usuaria emitiendo su conformidad de la prestación efectuada.
- Recepción y conformidad por el Responsable del Almacén Central.

De existir observaciones, se otorgará al Contratista un plazo no menor de dos (5) días, ni mayor de diez (10) días calendarios, para la subsanación correspondiente.

5.8 PENALIDADES

Si EL CONTRATISTA incurre en retraso injustificado en la ejecución de las prestaciones objeto de la contratación, LA ENTIDAD le aplicará una penalidad por cada día de atraso, hasta por un monto máximo equivalente al diez por ciento (10%) del monto del contratado vigente o, de ser el caso, del monto del ítem que debió ejecutarse, en concordancia con el artículo 132 del Reglamento de la Ley de Contrataciones del Estado.





"CUSCO CAPITAL HISTORICA DEL PERU"

En todos los casos, la penalidad se aplicará automáticamente y se calculará de acuerdo a la siguiente fórmula:

Penalidad Diaria =

0.10 x Monto

F x Plazo en días

Dónde:

F = 0.25 para plazos mayores a sesenta (60) días o:

F = 0.40 para plazos menores o iguales a sesenta (60) días.

Tanto el monto como el plazo se refieren, según corresponda, al contrato o ítem que debió ejecutarse o, en caso que éstos involucraran obligaciones de ejecución periódica, a la prestación parcial que fuera materia de retraso.

Esta penalidad será deducida de los pagos parciales o del pago final; y cuando se llegue a cubrir el monto máximo de la penalidad, LA ENTIDAD podrá resolver el contrato por incumplimiento.

5.9. FORMA DE. PAGO:

LA ENTIDAD se obliga a pagar la contraprestación a EL CONTRATISTA en Nuevos Soles (S/.), en PAGO ÚNICO, luego de la recepción formal y completa de la documentación correspondiente

La Entidad deberá realizar el pago de la contraprestación pactada a favor del contratista en quince (15) días calendario de otorgada la conformidad de recepción de la prestación.

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

- Recepción y conformidad del Responsable del Almacén Central y del Almacén Especializado de Medicamentos (Farmacia).
- Informe del funcionario responsable del área usuaria emitiendo su conformidad de la prestación efectuada, cuando corresponda.
- Comprobante de pago (Factura).

5.10 RESPONSABILIDAD POR VICIOS OCULTOS:

El plazo máximo de responsabilidad del contratista es de un (01) año contado a partir de la conformidad otorgada por LA ENTIDAD; no enerva su derecho a reclamar posteriormente por defectos o vicios ocultos.

Ludith K. Cahuata Jung S. E. S. 479