

FICHA TÉCNICA CONVENIO NO. 4660-2023
ANEXO TECNICO No. 01
COMPONENTE MOBILIARIO HOSPITALARIO Y EQUIPO BIOMEDICO

Los Oferentes deben diligenciar cada una de las casillas correspondientes al valor, IVA y MARCA del Producto y adjuntar las fichas a la Oferta Económica y Técnica respectivamente, so pena de Rechazo de la Oferta

DESCRIPCION	CANT.	VR. UNITARIO	IVA	VR. TOTAL	MARCA OFERTADA
DIVÁN FIJO PARA EXAMEN FABRICADO EN TUBO REDONDO DE 1 1/4 COLD ROLLED CAL. 18, CON ÁNGULO DE 1 1/4 * 1/8 COLD ROLLED. TAPIZADO EN CORDOBÁN LAVABLE Y ESPUMA DE 5CM CON REFUERZO EN TABLEX DE ALTA RESISTENCIA. REFUERZO EN TUBO REDONDO DE 7/8" COLD ROLLED C.18. 4 TAPONES PLÁSTICOS DE 1 ¼ EXTERNOS. DIMENSIONES: LARGO 1.80 M, ANCHO 0.55 M, ALTURA 0.80 M. CAPACIDAD DE CARGA: 120KG - 150KG. TERMINADO EN PINTURA ELECTROSTÁTICA	28				
CAMILLA PARA PROCEDIMIENTOS CON BARANDAS FABRICADA EN TUBO DE ACERO COLD ROLLED C18. COLCHONETA EN ESPUMA ROSADA DE 5 CM DE ALTA DENSIDAD, FORRADA EN CORDOBÁN LAVABLE DE FÁCIL LIMPIEZA, CON 3 CORREAS AJUSTABLES. TENDIDO DE UNA SECCIÓN EN LÁMINA COLD ROLLED C. 22, CON BORDE EN BOCEL DE CAUCHO QUE AMORTIGUA Y PROTEGE LA CAMILLA. POSICIONES: HORIZONTAL. 2 BARANDAS ESCALIZABLES EN TUBO REDONDO DE 7/8" C.18. ATRIL DE DOBLE GANCHO DE SOSTENIMIENTO, EN VARILLA REDONDA DE 1/4 CON CUERPO EN TUBO REDONDO DE 5/8 C.18, TODO EN ACERO INOXIDABLE. DIMENSIONES: LARGO 1.90 M - ANCHO 0.60 M - ALTURA 0.80 M. 4 RUEDAS DE 5" CON FRENO PARA ASEGURAR DESPUÉS DEL DESPLAZAMIENTO. CAPACIDAD DE CARGA: 180KG - 220KG. ESCALERILLA DE DOS PASOS PINTADA FABRICADA EN TUBO REDONDO DE 7/8" C.18 CON REFUERZO EN TUBO REDONDO DE 7/8" C.18, TODO EN ACERO COLD ROLLED. PASOS FABRICADOS EN CAUCHO ANTIDESLIZANTE Y BOCEL EN CAUCHO. 4 TAPONES PLÁSTICOS DE 7/8". DIMENSIONES: LARGO 0.40 M, ANCHO 0.39 M, ALTURA 0.42 M. TERMINADO EN PINTURA ELECTROSTÁTICA.	1				
MESA AUXILIAR ABIERTA, TAPA SUPERIOR EN ACERO INOXIDABLE CON ENTREPANO ABIERTO Y DOS CAJONES INFERIORES CON SUS RESPECTIVAS LLAVES PARA ALMACENAMIENTO, CON MANIJAS ESTAMPADAS EN ACERO INOXIDABLE PARA FACILITAR EL USO. FABRICADO EN LÁMINA DE ACERO COLD ROLLED C.22. DIMENSIONES: LARGO 0.60M, ANCHO 0.45M, ALTURA 0.85M TERMINADO EN PINTURA ELECTROSTÁTICA	40				
GABINETE DENTAL FABRICADO EN LÁMINA DE ACERO COLD ROLLED TAPA SUPERIOR EN ACERO INOXIDABLE CINCO CAJONES HORIZONTALES PARA ALMACENAMIENTO CON MANIJAS ESTAMPADAS EN ACERO INOXIDABLE PARA FACILITAR EL USO.MANIJA SUPERIOR PLÁSTICA PARA AYUDA DE TRANSPORTE DEL CARRO. SISTEMA DE CIERRE ÚNICO PARA TODOS LOS CAJONES, UBICADO EN LA PARTE SUPERIOR DERECHA.4 RUEDAS DE 3" CON FRENO PARA ASEGURAR DESPUÉS DEL DESPLAZAMIENTO. DIMENSIONES: LARGO 0.60M , ANCHO 0.45M , ALTURA 0.85M TERMINADO EN PINTURA ELECTROSTÁTICA	5				
DISPENSADOR TOALLAS MANOSRACTERÍSTICAS DISPENSADOR DE TOALLAS PARA MANOS FABRICADO EN PLÁSTICO ABS, LOGRANDO MAYOR DURABILIDAD Y RESISTENCIA A GOLPES. SU PRESENTACIÓN GENERA UN ASPECTO AGRADABLE AL AMBIENTE EN DONDE SEA INSTALADO. CUENTA CON PROPIA LLAVE PARA MAYOR SEGURIDAD SOBRE LAS TOLLAS Y EVITAR EL DESPERDICIO. CAPACIDAD: 150 TOALLAS COLOR: BLANCO DIMENSIONES: 26 CM X 9.5 CM X 20 CM MATERIAL: PLÁSTICO ABS	8				
SILLA PARA TOMA DE MUESTRAS, FABRICADO EN TUBO CUADRADO Y LÁMINA, TODO EN ACERO COLD ROLLED, PRIMERA SECCION CON SILLA AMPLIA PARA PACIENTE GRANDE Y POSA BRAZOS FIJOS ACOLCHADOS FORRADAS EN CORDOBAN DE FACIL LIMPIEZA, SEGUNDA SECCION DE 2 CAJONES, CON LAMINA SUPERIOR EN ACERO INOXIDABLE, CUATRO NIVELADORES ANTIDESLIZANTES Y GRADUABLES, DIMENSIONES: LARGO 95 CM - ANCHO 40 CM - ALTO 50 CM TERMINADO EN PINTURA ELECTROSTÁTICA	5				
BASCULA PARA PESAJE DE PERSONAS EN SILLA DE RUEDAS					
1. Bascula con plataforma plegable para el peso de personas en silla de ruedas					
2. Capacidad de pesaje como minimo 360 kg					
3. Funciones: TARA, PRE TARA, HOLD Y AUTOHOLD, AUTOCLEAR, IMC o superiores					
4. Conversion de Kg / Lb					
5. Requerimiento electrico de 100- 240 V 50/60Hz, opcional baterias.					
BALANZA DIGITAL ADULTO					
1. Bascula digital de grado hospitalario					
2. Capacidad como minimo de 200 Kg.					
3. Pantalla LCD					
4. Unidades de medida en Kg/Lb.					
5. Apagado automatico; puede incluir funciones adicionales.					
6. Requerimiento electrico 120-240VAC debe incluir baterias y adaptador.					

PESA BEBE DIGITAL										
1. Bascula bebe digital de grado hospitalario	5									
2. Capacidad minima de 20 Kg.										
3. Resolucion de 10g										
4. Funcion TARA, desconexion automatica, conversion de kg/lb, HOLD (sostener/soltar), puede incluir funciones adicionales.										
5. Fuente de alimentacion: Baterias o adaptador de corriente 120V										
COMPRESOR 3 HP										
1. Compresor de 3 HP	1									
2. Libre de aceite										
4. Tanque max 261 litros										
5. Requerimiento electrico 110-220 V										
6. Velocidad del motor entre 620 rpm y 1680 rpm										
DOPPLER FETAL										
1. Cuenta con transductor minimo de 2 MHz	5									
2. Pantalla LCD ó LED ó TFT ó OLED										
3. Apagado automatico										
4. Indicador de bateria										
5. Rango de frecuencia como minimo entre 50 y 210 LPM										
SISTEMA INTEGRADO DE PARED										
1. Transformador de pared de 3.5V, mangos OTOSCOPIO Y OFTALMOSCOPIO y cable eléctrico a 110V – 50/60Hz	4									
2. Cable en espiral y cabezales removibles de facil manipulacion										
3. Encendido o apagado automatico de los mangos al extraerlos o introducirlos										
4. OTOSCOPIO										
4.1 Iluminacion LED de 3.5V o superior										
4.3 Cuenta con dispensadores para especulos										
5. OFTALMOSCOPIO										
5.1 Iluminacion LED o halogeno de 3,5V o superior										
5.2 dioptrías de -25 a +40 y como minimo 28 lentes.										
5.3 Cuenta con filtro azul, filtro de polarizacion, fitlo libre o exento de rojo.										
5.4 Como minimo cuenta con aperturas: pequeño, grande, fijacion, rendija o ranura.										
6. TENSÍOMETRO										
6.1 tensiometro de pared de 0-300mmHg.										
6.2. El tensiometro incluye brazalete adulto libre de latex con pera insufladora y valvula.										
7. TERMÓMETRO CLÍNICO										
7.1. Cuenta con termometro de montaje en pared en lecturas orales y lecturas axilares										
FONENDOSCOPIO ADULTO										
1. Fonendoscopio adulto de grado clinico						5				
2. Material de la pieza corporal en acero inoxidable o aluminio o superior										
3. Material de auriculares en acero inoxidable o aluminio o superior										
FONENDOSCOPIO PEDIATRICO										
1. Fonendoscopio pediatrico de grado clinico	5									
2. Material de la pieza corporal en acero inoxidable o aluminio o superior										
3. Material de auriculares en acero inoxidable o aluminio o superior										

KIT DE BAJA (CONTRANGULO, MICROMOTOR, PUNTA RECTA)					
1. Kit de baja incluye micromotor, contrangulo y punta recta en acero inoxidable.	8				
2. Micromotor: Rotación como mínimo 20.000 rpm o superior, Borden 2 vias o superior					
3. Punta Recta Rotacion como maximo 40,000 rpm					
4. Contra ángulo: Rotacion como mínimo 30.000 rpm, spray de agua y sistema de cabezal limpio					
LAMPARA DE FOTOCURADO					
1. Tecnologia LED de alta potencia maximo de 2500 mW/cm2	4				
2. Inalambrica					
3. Longitud de onda 385 nm-515 nm					
4.Fibra optica, con lente protector de luz					
5.Bateria recargable incluida la base de carga					
6. Mínimo 2 modos de tiempo de trabajo, con tiempos de ajuste de 5,10,15,20 segundos.					
OXIMETRO DE PULSO					
1. Adulto - Pediátrico Portátil.	4				
2. Pantalla LCD ó LED ó TFT ó OLED					
3. Alarmas visibles y audibles.					
4. Incluye baterías y pinza spo2 adulto y pediátrico					
5. Resolución de 1% en Spo2 , Rango de Spo2 de (70-100%) o (35-99%) o superior					
PIEZA DE ALTA					
1. Velocidad entre 340.000 y 450.000 rpm	7				
2. Cuerpo en acero inoxidable					
3. Esterilizable en autoclave					
4. Rodamiento de ceramica					
5. Con sistema de fijacion de la fresa push botton o cambia fresa (de ser cambia fresa debe incluirse)					
SCALER					
1. Scaler neumatico	3				
2. Frecuencia de oscilacion entre rangos de (5600-5850 Hz) o (6100-6600 Hz)					
3. Incluye 3 puntas					
4. Llave de punta y cubierta depunta					
TENSIOMETRO PEDIATRICO					
1. Tensiómetro pediátrico	5				
2. Con mínimo un brazalete reusable para paciente pediátrico, opcional brazalete neonatos.					
3. Pera en goma con válvula					
4. Resistente a golpes					
5. Libre de mercurio y latex					
6. Cuenta con estuche					
TALLIMETRO					
1. Tallimetro de grado medico movil con base	5				
2. Rango de medicion de como mínimo desde 15 a 205 cm					
3. Graduacion de 1mm					
CINTA ERGONOMICA					
1. Rango de medicion mayor o igual a 150 cm	5				
3. Division de 1 mm					
4. Retractil					

MARTILLO DE REFLEJOS					
1. Martillo de 3 servicios	5				
2. Cabezote de goma.					
INFANTOMETRO					
1. Infantometro para medir la talla de bebés y niños pequeños	5				
2. Alcance de medición como minimo de 10 a 100 cm o superior					
3. División de escala: 1 mm					
4. Incluye topes de cabeza y pies					
UNIDAD ODONTOLÓGICA FIJA ADULTO					
1. Unidad odontologica fija adulto electrica	1				
2. Tapizado en cordoban impermeable					
3. Sillon electrico de ascenso y descenso					
4. Lampara de dos intensidades, luz fria dia o superior					
5. Escupidera con eyector de saliva					
6. Bandeja para instrumental de acero inoxidable					
8. Modulo de 4 servicios: para jeringa triple, para pieza de alta, para pieza de baja, scaler o profilaxis, con mangueras lisas. Con manometro de indicacion de presion de aire					
9. Valvula reguladora de agua					
10. Valvula reguladora para eyector					
11. Regulador de presion					
12. Pedal electrico					
14. Butaco y tanque de agua incorporado					
UNIDAD ODONTOLÓGICA FIJA PEDIÁTRICA					
1. Unidad odontológica pediátrica	1				
2. Sillón eléctrico					
3. Sistema manos libres					
4. La estructura de la unidad debe ser en diseño animado infantil con cinturones de seguridad para comodidad del paciente					
5. Modulo como minimo de 4 servicios con conexion para alta y baja y jeringa triple					
6. Lampara halogena de dos intensidades					
7. Escupidera con modulo para eyectores de alta y baja succion					
8. Incluye butaco para odontologo					

VALOR TOTAL DE LA OFERTA IVA INCLUIDO: