

**ANEXO No2
CONDICIONES TÉCNICAS**

El oferente deberá diligenciar y presentar junto con la oferta el formato de Especificaciones Técnicas que se presenta a continuación debidamente firmado por el representante legal, en el que exprese su manifestación de cumplimiento o no cumplimiento con cada una de las especificaciones técnicas solicitadas, las cuales serán verificadas por el Comité Técnico aplicando el criterio de **CUMPLE** o **NO CUMPLE**.

GRUPO I "INSUMOS Y MATERIALES DE USO COMÚN"

ITEM	DESCRIPCIÓN	PRESENTACIÓN	CONDICIONES TÉCNICAS	CUMPLE	NO CUMPLE	MARCA OFERTADA
1	ALCOHOL ANTISEPTICO	BOTELLA x 345 ML	Sustancia incolora que tiene como componente alcohol etílico, de uso externo sobre los tejidos vivos, tienen la capacidad de destruir los microorganismos o de inhibir su reproducción.			
2	BATA QUIRURGICA MANGA LARGA	PAQUETE POR 10 UNIDADES	Protección, comodidad y funcionalidad. estas batas deben ofrecer una barrera efectiva contra fluidos y microorganismos, y permitir la movilidad del personal médico, un diseño que facilite su colocación y retiro.			
3	GUANTE DESECHABLE NO ESTERIL PARA EXAMEN TALLA L CAJA CON 100 UNIDADES	CAJA X 100 UNIDADES	Guantes limpios de uso general, sirven para proteger tanto al usuario como a la sustancia que se está trabajando.			
4	ALCOHOL GLICERINADO BOTELLA POR 1000 ML	BOTELLA POR 1000 ML	Usado para desinfección de manos y superficies una concentración de alcohol (generalmente etanol) de al menos 60% y hasta 70-80% para ser efectivo como desinfectante. además, debe contener glicerina para humectar la piel y evitar resequedad. es importante que sea de uso tópico, inflamable			
5	ALGODON EN TORUNDAS POR 500 GR	ALGODÓN BOLSA	Se caracterizan por su alta capacidad de absorción de líquidos, suavidad y pureza. son versátiles para limpieza, desinfección y aplicación de soluciones en tratamientos médicos y veterinarios. deben ser libres de impurezas y aceites, y pueden estar o no esterilizadas, dependiendo del uso			
6	DEXTROSA AL 10% X 500 ML	BOLSA POR 500 ML	Es una solución hipertónica de glucosa utilizada para nutrición parenteral y para tratar la deshidratación hipertónica y alteraciones del metabolismo de carbohidratos			
7	DEXTROSA AL 5% X 500 ML	BOLSA POR 500 ML	Se emplea como diluyente para administración parenteral. rehidratación al producirse una pérdida de agua superior a la pérdida de cloruro de sodio y otros osmoles. se emplea como vehículo para el aporte terapéutico en período preoperatorio, perioperatorio y postoperatorio inmediato. En la profilaxis y tratamiento de la cetosis en casos de desnutrición.			
8	GUANTES ESTERILES TALLA 6,5 CAJA POR 100 UNIDADES	CAJA X 100 UNIDADES	Guantes desechables estéril de látex en presentación de caja por 50 pares. de un solo uso, fabricados en látex natural de alta calidad, con el extremo del puño rebordado, anatómico, con los dedos curvados, el pulgar colocado sobre la superficie de la mano, buena sensibilidad táctil de agarre optimizado, superficie lisa, hipoalergénico.			
9	GUANTES ESTERILES TALLA 7,5 CAJA POR 100 UNIDADES	CAJA X 100 UNIDADES	Guantes desechables estéril de látex en presentación de caja por 50 pares. de un solo uso, fabricados en látex natural de alta calidad, con el extremo del puño rebordado, anatómico, con los dedos curvados, el pulgar colocado sobre la superficie de la mano, buena sensibilidad táctil de agarre optimizado, superficie lisa, hipoalergénico.			
10	GUANTES ESTERILES TALLA 8	CAJA X 100 UNIDADES	Guantes desechables estéril de látex en presentación de caja por 50 pares. de un solo uso, fabricados en látex natural de alta calidad, con el extremo del puño rebordado, anatómico, con los dedos curvados, el pulgar colocado sobre la superficie de la mano, buena sensibilidad táctil de agarre optimizado, superficie lisa, hipoalergénico.			
11	EQUIPO DE PEQUEÑA CIRUGIAS KIT DE 9 PIEZAS	KIT	Los equipos esenciales incluyen instrumental básico como mangos de bisturí, hojas de bisturí, porta agujas, pinzas de disección y hemostasia, tijeras de diferentes tipos, y separadores. Además, se necesitan materiales fungibles como gasas, apósitos, antisépticos, anestésicos locales y material de sutura. herramientas especializadas diseñadas para asistir en procedimientos médicos, permitiendo al cirujano realizar incisiones, manipular tejidos, controlar el sangrado y suturar heridas			
12	AGUJA DESECHABLE No 21	CAJA X 100 UNIDADES	Aguja en acero inoxidable, estéril multimuestreo con punta tribiselada para un solo uso de 21g x 1 1/2" 0,80 mm x 38 mm. conector poliestireno (ps), funda elastomerica poliisopreno y protector de agujas polietileno (pe), mas camisa para manejo del sistema de vacío.			

13	HOJA PARA BISTURI No 11 CAJA X 100 UND	CAJA POR 100 UNIDADES	Instrumentos quirúrgicos estériles, desechables y con un filo muy agudo, diseñadas para realizar cortes precisos en procedimientos médicos. están hechas de acero al carbono o acero inoxidable y se acoplan a mangos de bisturí. las condiciones técnicas importantes incluyen su esterilidad, afilado, forma, tamaño y compatibilidad con los mangos			
14	HOJA PARA BISTURI NO 15 CAJA X 100 UND	CAJA POR 100 UNIDADES	Instrumentos quirúrgicos estériles, desechables y con un filo muy agudo, diseñadas para realizar cortes precisos en procedimientos médicos. están hechas de acero al carbono o acero inoxidable y se acoplan a mangos de bisturí. las condiciones técnicas importantes incluyen su esterilidad, afilado, forma, tamaño y compatibilidad con los mangos			
15	LACTADO DE RINGER X 500 ML	BOLSA POR 500 ML	Es una solución intravenosa que se utiliza para reponer líquidos y electrolitos en el cuerpo, contiene agua y electrolitos como sodio, potasio, calcio y lactato, se convierte en bicarbonato en el cuerpo, lo que ayuda a corregir la acidosis metabólica.			
16	MICROPIPETA DE VOLUMEN VARIABLE DE 10 A 50 UL	UNIDAD	Instrumento de laboratorio utilizado para medir y dispensar con precisión pequeños volúmenes de líquidos. a diferencia de las micropipetas de volumen fijo, estas permiten al usuario ajustar el volumen deseado dentro de un rango específico de 10 a 50 UL			
17	MICROPIPETA DE VOLUMEN VARIABLE DE 25 A 250 UL	UNIDAD	Instrumento de laboratorio utilizado para medir y dispensar con precisión pequeños volúmenes de líquidos. a diferencia de las micropipetas de volumen fijo, estas permiten al usuario ajustar el volumen deseado dentro de un rango específico de 25 a 250 UL			
18	PISTOLA MASAJEADORA 99 VELOCIDADES	UNIDAD	También conocidas como pistolas de percusión, son dispositivos portátiles que utilizan la técnica de percusión para aliviar la tensión muscular y el dolor. sus especificaciones técnicas varían entre marcas y modelos, pero generalmente incluyen: potencia del motor, velocidades ajustables, número de cabezales de masaje, tipo de batería y duración, nivel de ruido (expresado en decibelios), y peso y dimensiones.			
19	EQUIPO DE INFUSION MACROGOTEO	UNIDAD	Equipo para infusiones por gravedad garantiza una administración segura y eficaz de fluidos. estas incluyen: esterilidad, un extremo perforador con tapa protectora, un tubo flexible de pvc de 150 cm, una abertura de ventilación de aire con filtro, un inyector lateral tipo y con membrana autorreparable, una pinza de rodillo regulador de flujo y una cámara de goteo flexible con filtro de partículas antibacterianas.			
20	TENS DE TERAPIA	UNIDAD	Dispositivo de electroterapia que aplica corrientes eléctricas de baja frecuencia a través de electrodos colocados sobre la piel, con el objetivo de estimular fibras nerviosas y reducir la percepción del dolor.			
21	TENSIOMETRO PEDIATRICO MANUAL	UNIDAD	Un tensiómetro pediátrico manual es un dispositivo médico utilizado para medir la presión arterial en niños y bebés, generalmente, un tensiómetro pediátrico manual tiene un rango de medición de 0 a 300 mmhg. la velocidad de liberación de aire del brazalete debe ser controlada y generalmente no debe exceder los 4 mmhg por minuto.			
22	PERICRANEALES O AGUJAS TIPO MARIPOSA UND	UNIDAD	Dispositivo peri craneal que se utiliza principalmente para la administración de líquidos o medicamentos por vía intravenosa.			
23	TENSIOMETROS DE PARED	UNIDAD	Modelo de pared - Tablero amplio de 150 mm, Escala de 0 - 300 mm/hg. - Soporte de montaje giratorio 80° - Manguera en espiral de 3 mts. - Brazalete termosellado 2 vías rango 27.5 - 36.5 cms. - Pera de insuflación con válvula - Compartimiento posterior para accesorios - Estándar de calidad 93/42/EEC - ISO81060-1 - Manual de operación			
24	JERINGA DESECHABLE DE 50 ML X UND	CAJA X 25 UNIDADES	Jeringa de tres cuerpos estéril, elaborada en polietileno de alta densidad o polipropileno grado médico, escala en milímetros, cono tipo luer lock con embolo de caucho, empaque individual en papel grado médico.			
25	JERINGA DESECHABLE DE 60 ML X UND	CAJA X 25 UNIDADES	Jeringa de tres cuerpos estéril, elaborada en polietileno de alta densidad o polipropileno grado médico, escala en milímetros, cono tipo luer lock con embolo de caucho, empaque individual en papel grado médico.			
26	JERINGA DESECHABLE No. 10 CAJA POR 100 UNIDAES	CAJA POR 100 UNIDADES	Generalmente están hechas de polipropileno o polietileno, materiales que ofrecen transparencia y resistencia. El cilindro debe ser transparente con una escala graduada clara para facilitar la lectura del volumen. El émbolo debe encajar perfectamente y deslizarse suavemente dentro del cilindro. El extremo del cilindro (cono) puede ser luer lock, dependiendo del tipo de conexión con la aguja.			
27	JERINGA DESECHABLE DE 20 ML CAJA POR 50 UNIDADES	CAJA POR 50 UNIDADES	Generalmente están hechas de polipropileno o polietileno, materiales que ofrecen transparencia y resistencia. el cilindro debe ser transparente con una escala graduada clara para facilitar la lectura del volumen. el émbolo debe encajar perfectamente			

			y deslizarse suavemente dentro del cilindro. el extremo del cilindro (cono) puede ser luer lock, dependiendo del tipo de conexión con la aguja.			
28	VENDA ELASTICA DE 3 X 5 YARDAS	UNIDAD	Fabricada con caucho en filamentos y poliéster crudo sin compactar, con una elongación de 220%, suave al tacto. favorece la respiración de la piel y evita la maceración de la misma. hipoalergénica, de fácil remoción, capacidad tensil y compresión gradual, flexible bordes firmes a traumático, no deshilachable, tamaño de 3x5 yardas.			
29	TERMOHIGOMETROS	UNIDAD	Es un instrumento que mide simultáneamente la temperatura y la humedad relativa del aire. las especificaciones técnicas de un termohigrómetro varían según el modelo, pero generalmente incluyen rangos de medición, precisión, resolución y otras características como la capacidad de almacenamiento de datos y la conexión a otros dispositivos.			
30	TIMER TEMPORIZADOR PARA LABORATORIO	UNIDAD	Un temporizador para laboratorio, también llamado cronómetro o timer, es un dispositivo esencial para medir intervalos de tiempo con precisión en experimentos y procesos científicos. las condiciones técnicas que definen un buen temporizador para laboratorio incluyen: rango de tiempo, resolución, precisión, modos de temporización, número de canales, tipo de pantalla, funcionalidades adicionales y tipo de alimentación.			
31	VENDA LINEAL	PAQUETE POR 12 UNIDADES	Venda elástica fabricada en hilo de algodón y fibras sintéticas de 3" x 5 yardas estéril".			
32	KIT DE ATAQUES POR AGENTES QUIMICOS	UNIDAD	Los primeros auxilios deben incluir elementos para proteger al personal de atención y a la víctima, así como para limpiar y tratar la zona afectada. Los elementos esenciales son guantes (cantidad 3 pares talla 7.5), gafas de protección (cantidad 01), batas desechables (cantidad 1), agua limpia (preferiblemente en botellas o garrafones cantidad 2 litros), apósitos (paquete por 3), gasas, y material absorbente (paquetes por 10). Además, se deben incluir elementos para neutralizar el agente químico (si es posible), como bicarbonato de sodio bolsa por 500 gr para ácidos, o elementos para limpiar y proteger la zona afectada, como papel Kraft 10 metros rollo y bolsas plásticas.			
33	KIT DE DERRAMES	UNIDAD	Conjunto de herramientas y materiales diseñados para contener y limpiar derrames de sustancias peligrosas, como productos químicos o fluidos biológicos. (empaque para almacenamiento del kit: benziral detergente y desinfectante inactivador presentación frasco 60ml), guantes talla 7.5 (3 pares), bolsa roja contramarcada con riego biológico, recogedor (cantidad 1), escoba (cantidad 1), paño adsorbente (rollo por 50 toallas) tapaboca industrial (cantidad 2), desechable, protocolo de inactividad de derrames (folleto cantidad 1), cinta de acordonamiento (rollo de 12 metros), (cantidad 2), producto solidificadosde líquidos (cantidad 1 sobre de			
34	CATETER INTRAVENOSO No 18	CAJA X 50 UNIDADES	Catéter intravenoso periférico con dispositivo de seguridad integrado retráctil, con encapsulado total de la aguja, por activación manual del operador, visualización temprana o prematura del retorno venoso, material en bialon, aguja siliconada con bisel trifacetado, pabellón con conexión luer-loock, colores normatizados internacionalmente, empaque blíster individual desechable estéril.			
35	CATETER INTRAVENOSO No 20	CAJA X 50 UNIDADES	Catéter intravenoso periférico con dispositivo de seguridad integrado retráctil, con encapsulado total de la aguja, por activación manual del operador, visualización temprana o prematura del retorno venoso, material en bialon, aguja siliconada con bisel trifacetado, pabellón con conexión luer-loock, colores normatizados internacionalmente, empaque blíster individual desechable estéril.			
36	CATETER INTRAVENOSO No 22	CAJA X 50 UNIDADES	Catéter intravenoso periférico con dispositivo de seguridad integrado retráctil, con encapsulado total de la aguja, por activación manual del operador, visualización temprana o prematura del retorno venoso, material en bialon, aguja siliconada con bisel trifacetado, pabellón con conexión luer-loock, colores normatizados internacionalmente, empaque blíster individual desechable estéril.			
37	MASCARA DE NO REINHALACION	UNIDAD	Dispositivo médico que administra altas concentraciones de oxígeno a un paciente y evita que el aire exhalado se mezcle con el oxígeno que se inhala. Esto se logra mediante válvulas unidireccionales que permiten la entrada de oxígeno desde un reservorio y la salida del aire exhalado hacia el exterior, sin que este último regrese a la bolsa de oxígeno.			
38	MASCARA DE OXIGENO PARA SITEMA VENTURY ADULTO	UNIDAD	Se caracteriza por permitir la administración precisa de concentraciones específicas de oxígeno, gracias a su sistema Venturi y boquillas codificadas por colores que ajustan la FiO2 (fracción inspirada de oxígeno). Estas máscaras están diseñadas para pacientes que requieren un control riguroso de la oxigenación, como aquellos con EPOC.			

			insuficiencia respiratoria o en postoperatorio con riesgo de hipoxia.			
39	MASCARA DE OXIGENO PARA SITEMA VENTURY PEDIATRICO	UNIDAD	Se caracteriza por permitir la administración precisa de concentraciones específicas de oxígeno, gracias a su sistema Venturi y boquillas codificadas por colores que ajustan la FiO2 (fracción inspirada de oxígeno). Estas máscaras están diseñadas para pacientes que requieren un control riguroso de la oxigenación, como aquellos con EPOC, insuficiencia respiratoria o en postoperatorio con riesgo de hipoxia.			
40	MASCARA DE OXIGENO SIMPLE PEDIATRICO	UNIDAD	Es un dispositivo médico utilizado para administrar oxígeno a pacientes pediátricos, generalmente con flujos de oxígeno entre 5 y 8 litros por minuto, lo que permite concentraciones de oxígeno (FIO2) entre el 35% y el 50%.			
41	MASCARA DE OXIGENO SIMPLE ADULTO	UNIDAD	Una mascarilla de oxígeno simple para adulto es un dispositivo médico que se utiliza para administrar oxígeno suplementario a pacientes que tienen dificultad para respirar o niveles bajos de oxígeno en sangre, generalmente entre 6 y 10 litros por minuto para una mascarilla simple.			
42	MASCARA LARINGUEA #1.5	UNIDAD	Es un dispositivo supraglótico utilizado para asegurar la vía aérea, especialmente en situaciones donde la intubación endotraqueal puede ser difícil o no ser la opción más adecuada. Entre sus indicaciones se incluyen la anestesia general, situaciones de emergencia y el manejo de pacientes con vía aérea difícil.			
43	MASCARA LARINGUEA #2	UNIDAD	Es un dispositivo supraglótico utilizado para asegurar la vía aérea, especialmente en situaciones donde la intubación endotraqueal puede ser difícil o no ser la opción más adecuada. Entre sus indicaciones se incluyen la anestesia general, situaciones de emergencia y el manejo de pacientes con vía aérea difícil.			
44	MASCARA LARINGUEA #3	UNIDAD	Es un dispositivo supraglótico utilizado para asegurar la vía aérea, especialmente en situaciones donde la intubación endotraqueal puede ser difícil o no ser la opción más adecuada. Entre sus indicaciones se incluyen la anestesia general, situaciones de emergencia y el manejo de pacientes con vía aérea difícil.			
45	MASCARA LARINGUEA #4	UNIDAD	Es un dispositivo supraglótico utilizado para asegurar la vía aérea, especialmente en situaciones donde la intubación endotraqueal puede ser difícil o no ser la opción más adecuada. Entre sus indicaciones se incluyen la anestesia general, situaciones de emergencia y el manejo de pacientes con vía aérea difícil.			
46	MASCARA LARINGUEA #5	UNIDAD	Es un dispositivo supraglótico utilizado para asegurar la vía aérea, especialmente en situaciones donde la intubación endotraqueal puede ser difícil o no ser la opción más adecuada. Entre sus indicaciones se incluyen la anestesia general, situaciones de emergencia y el manejo de pacientes con vía aérea difícil.			
47	MASCARA SIMPLE	UNIDAD	Administración de oxígeno es un dispositivo de plástico suave y transparente que cubre la nariz y la boca del paciente, permitiendo la administración de oxígeno a concentraciones moderadas. Se requiere un flujo mínimo de 5 l/min para evitar la reinhalación de CO2 y las concentraciones de oxígeno (FIO2) pueden variar entre 35-50%.			
48	NIPLE PLÁSTICO DESECHABLE PARA OXÍGENO	UNIDAD	Dispositivo médico desechable usado como adaptador para conectar el tubo de oxígeno a la fuente de oxígeno; no entra en contacto con el paciente y no ejerce ninguna función biológica, química o mecánica en la terapia diferente a la de servir como un simple adaptador (conector).			
49	CATETER INTRAVENOSO No 24	CAJA POR 50 UNIDADES	Catéter intravenoso periférico con dispositivo de seguridad integrado retráctil, con encapsulado total de la aguja, por activación manual del operador, visualización temprana o prematura del retorno venoso, material en bialon, aguja siliconada con bisel trifacetado, pabellón con conexión luer-loock, colores normatizados internacionalmente.			
50	CÓNOS DE OTOSCOPIO PAQUETE X 60 UND	PAQUETE POR 60 UNIDADES	Accesorio para la exploración visual del oído interno. dispositivo permite la observación del interior de la oreja con un otoscopio.			
51	BURETOL X 150CC	UNIDAD	Es un equipo médico utilizado para la administración precisa de soluciones intravenosas, especialmente en diluciones y cálculos de goteo. Sus principales características técnicas incluyen una cámara graduada, un filtro hidrofóbico para evitar partículas, y un punto de inyección para adición de medicamentos.			
52	CAJA PLASTICA TRANSPARENTE CON TAPA 27 DE LARGO 20 DE ANCHO 15 DE ALTO	CAJA DE 20X15	Gran capacidad de almacenamiento: Con sus medidas de 33 cm de largo, 46.5 cm de ancho y 26 cm de alto, esta caja proporciona un amplio espacio para guardar y organizar una variedad de objetos.			
53	CANULA DE GUEDEL #3 BOLSA POR 50 UNIDADES	BOLSA POR 50 UNIDADES	También conocida como cánula orofaríngea, es un dispositivo médico utilizado para mantener la vía aérea permeable en pacientes inconscientes o con problemas respiratorios. Sus condiciones técnicas se refieren a las características de diseño y			

			materiales que garantizan su correcto funcionamiento y seguridad.			
54	CANULA DE GUEDEL #4 BOLSA POR 50 UNIDADES	BOLSA POR 50 UNIDADES	También conocida como cánula orofaríngea, es un dispositivo médico utilizado para mantener la vía aérea permeable en pacientes inconscientes o con problemas respiratorios. Sus condiciones técnicas se refieren a las características de diseño y materiales que garantizan su correcto funcionamiento y seguridad.			
55	CANULA DE GUEDEL #5 BOLSA POR 50 UNIDADES	BOLSA POR 50 UNIDADES	También conocida como cánula orofaríngea, es un dispositivo médico utilizado para mantener la vía aérea permeable en pacientes inconscientes o con problemas respiratorios. Sus condiciones técnicas se refieren a las características de diseño y materiales que garantizan su correcto funcionamiento y seguridad.			
56	CANULA DE GUEDEL #0 BOLSA POR 50 UNIDADES	BOLSA POR 50 UNIDADES	También conocida como cánula orofaríngea, es un dispositivo médico utilizado para mantener la vía aérea permeable en pacientes inconscientes o con problemas respiratorios. Sus condiciones técnicas se refieren a las características de diseño y materiales que garantizan su correcto funcionamiento y seguridad.			
57	CANULA DE GUEDEL #1 BOLSA POR 50 UNIDADES	BOLSA POR 50 UNIDADES	También conocida como cánula orofaríngea, es un dispositivo médico utilizado para mantener la vía aérea permeable en pacientes inconscientes o con problemas respiratorios. Sus condiciones técnicas se refieren a las características de diseño y materiales que garantizan su correcto funcionamiento y seguridad.			
58	TABLA SNELLEN PARA EXAMEN VISUAL ADULTO	UNIDAD	Es una herramienta utilizada para evaluar la agudeza visual, es decir, la claridad con la que se ve a diferentes distancias. La tabla consta de filas de letras (o símbolos) de diferentes tamaños, donde las letras más grandes están en la parte superior y las más pequeñas en la parte inferior. El paciente intenta leer las letras desde una distancia específica (generalmente 6 metros o 20 pies) y la fila más pequeña que puede leer con precisión determina su agudeza visual.			
59	TABLA SNELLEN PARA EXAMEN VISUAL PEDIATRICO	UNIDAD	Es una herramienta utilizada para evaluar la agudeza visual, es decir, la claridad con la que se ve a diferentes distancias. La tabla consta de filas de letras (o símbolos) de diferentes tamaños, donde las letras más grandes están en la parte superior y las más pequeñas en la parte inferior. El paciente intenta leer las letras desde una distancia específica (generalmente 6 metros o 20 pies) y la fila más pequeña que puede leer con precisión determina su agudeza visual.			
60	SACABOCADOS 4 MM	CAJA POR 10 UNIDADES	Herramientas circulares huecas, afiladas, utilizadas para obtener muestras de piel (biopsias) de espesor completo. Estas muestras, a menudo del tamaño de una goma de borrar de lápiz, se utilizan para el diagnóstico de diversas afecciones cutáneas, incluyendo cáncer de piel. Los sacabocados vienen en diferentes tamaños (de 1 a 12 mm) para adaptarse a diferentes lesiones y áreas del cuerpo.			
61	CANULA NASAL PARA OXIGENO ADULTO	UNIDAD	Es un dispositivo médico utilizado para administrar oxígeno suplementario a pacientes que necesitan un aumento de oxígeno en la sangre. Las condiciones técnicas clave incluyen su diseño, materiales, longitud, y flujo de oxígeno máximo. Suelen tener longitudes de 2, 7 o 15 metros, permitiendo movilidad al paciente.			
62	CANULA NASAL PARA OXIGENO PEDIATRICA	UNIDAD	Es un dispositivo médico utilizado para administrar oxígeno suplementario a pacientes que necesitan un aumento de oxígeno en la sangre. Las condiciones técnicas clave incluyen su diseño, materiales, longitud, y flujo de oxígeno máximo. Suelen tener longitudes de 2, 7 o 15 metros, permitiendo movilidad al paciente.			
63	CINTA METRICA MECANICA DE PARED	UNIDAD	cinta métrica antropométrica debe ser flexible, no elástica, y fabricada de un material duradero como acero. Debe tener una anchura de aproximadamente 6 mm y una longitud de 2 metros, con marcaciones claras y precisas en centímetros y milímetros. El punto de inicio debe ser exacto en cero, y el sistema de recogida y extensión de la cinta debe garantizar una tensión constante y un fácil manejo.			
64	CLAMP UMBILICAL PAQUETE X 100 UND	BOLSA POR 100	es un dispositivo médico utilizado para pinzar y asegurar el cordón umbilical de un recién nacido después del parto, previniendo el sangrado y facilitando el cuidado del muñón umbilical.			
65	COLCHONETA MEDIANA DE 80 CM X 1 MT X 5 CM DE GRUESOR	UNIDAD	Es un elemento acolchado utilizado para la protección y comodidad en diversas actividades como rehabilitación, o incluso como protección para el suelo.			
66	RESUCITADOR MANUAL - ADULTO	UNIDAD	También conocido como bolsa autoinflable, es un dispositivo médico utilizado para proporcionar ventilación con presión positiva a pacientes que no respiran o tienen dificultades respiratorias. Es crucial en situaciones de emergencia y para la ventilación de pacientes en paro respiratorio.			
67	RESUCITADOR MANUAL - PEDIATRICO	UNIDAD	también conocido como bolsa autoinflable, es un dispositivo médico utilizado para proporcionar			

			ventilación con presión positiva a pacientes que no respiran o tienen dificultades respiratorias. Es crucial en situaciones de emergencia y para la ventilación de pacientes en paro respiratorio.			
68	ROMPECABEZAS GRANDES	UNIDAD	Rompecabezas fabricado en madera MDF con fichas que llevan impresión de imágenes, no tóxicas, compuesto mínimo de 31 piezas modulares.			
69	FLUJOMETRO SENCILLO DE PARED PARA OXIGENO CON ACOPLE	UNIDAD	Flujómetro sencillo de pared para oxígeno, uso adulto, base cromada y liviana, tubo transparente de policarbonato, perilla para ajuste de flujo, salida tipo DISS para humidificador, con acople de pared tipo Chemetron. Escala flujo de 0 - 15 LPM, incrementos de 0.5 de (0.5 a 5 LPM), incrementos de 1 de (6 a 15 lpm).			
70	ELECTRODO DE CARBONO PARA ELECTRO ESTIMULADOR SET POR 4 UND	PAQUETE X 4 UNIDADES	Paquete de 4 electrodos redondos reutilizables con tecnología de carbón y doble gel conductor, diseñados para terapias de estimulación eléctrica como TENS y EMS. Su forma redonda permite una aplicación precisa en zonas pequeñas o de difícil acceso, mientras que su estructura flexible y autoadhesiva garantiza una distribución uniforme de la corriente, mayor durabilidad y comodidad durante el uso.			
71	LAPIZ ACUPUNTURA	UNIDAD	Dispositivo electrónico que utiliza pulsos electrónicos para estimular los puntos de acupuntura del cuerpo. Ofrece alivio de dolor con diferentes niveles de intensidad y cabezales intercambiables.			
72	EQUIPO MICRONEBULIZADOR ADULTO KIT CON MASCARA MICRO Y MANGUERA	UNIDAD	Dispositivo medico utilizado en la administración de medicamentos líquidos mediante la vaporización que hace llegar el medicamento a través de las vías aéreas del paciente.			
73	PINZA ALLIS	UNIDAD	Pinza en acero inoxidable de 25 cms, utilizada para sujetar tejidos firmemente durante procedimientos.			
74	PINZA MAGUILL CURVA	UNIDAD	Tijera de acero inoxidable con mango de bayoneta, curva a lo largo del eje y extremo distal estriado en forma de anillo excéntrico, utilizada para procedimientos de intubación endotraqueal y para extracción de cuerpos extraños en la vía aérea.			
75	PINZA MOSQUITO	UNIDAD	Instrumento quirúrgico en acero inoxidable, para sujetar pequeños vasos sanguíneos y controlar sangrado durante procedimientos médicos.			
76	PINZA MOSQUITO CURVA	UNIDAD	Instrumento quirúrgico en acero inoxidable, punta activa curva para sujetar pequeños vasos sanguíneos y controlar sangrado durante procedimientos médicos.			
77	PINZAS DUVAL	UNIDAD	Herramienta quirúrgica en acero inoxidable, utilizada para manipular tejidos sujetarlos atraerlos y comprimirlos.			
78	VENDAS DE ALGODÓN 3X 5 YARDAS	UNIDAD	Fabricada con caucho en filamentos y poliéster crudo sin compactar, con una elongación de 220%, suave al tacto, favorece la respiración de la piel y evita la maceración de la misma. hipoalergénica, de fácil remoción, capacidad tensil y compresión gradual, flexible bordes firmes a traumático, no deshilachable, tamaño de 3x5 yardas.			
79	VENDAS DE ALGODÓN 4X 5 YARDAS	UNIDAD	Fabricada con caucho en filamentos y poliéster crudo sin compactar, con una elongación de 220%, suave al tacto. Favorece la respiración de la piel y evita la maceración de la misma. Hipoalergénica, de fácil remoción, capacidad tensil y compresión gradual, flexible bordes firmes a traumático, no deshilachable, tamaño de 4x5 yardas.			
80	VENDAS DE ALGODÓN 5X 5 YARDAS	UNIDAD	Fabricada con caucho en filamentos y poliéster crudo sin compactar, con una elongación de 220%, suave al tacto. Favorece la respiración de la piel y evita la maceración de la misma. hipoalergénica, de fácil remoción, capacidad tensil y compresión gradual, flexible bordes firmes a traumático, no deshilachable, tamaño de 5x5 yardas.			
81	YODOPOLIVIDONA ESPUMA FRACO POR 60 ML	FRASCO POR 60 ML	Antiséptico de uso externo para la desinfección de heridas superficiales, cortes, quemaduras leves y rosaduras.			
82	YODOPOLIVIDONA SOLUCION FRACO POR 60 ML	FRASCO POR 60 ML	Antiséptico de uso externo para prevenir infecciones de piel, heridas y quemaduras leves.			
83	TIJERA DE MAYO RECTA	UNIDAD	Instrumento de acero inoxidable, se utiliza para cortar tejidos gruesos, separar tejidos y cortar suturas, con un tamaño desde 14 cms.			
84	TORNIQUETE ACCESO I.V.	UNIDAD	Tira de la tela o una banda de goma, que se envuelve con firmeza alrededor de una pierna o un brazo para impedir el flujo de sangre hacia ese miembro durante un tiempo.			
85	TIJERAS DE TRAUMA CORTATODO	UNIDAD	Herramienta especializada para cortar ropa, vendajes y otros materiales resistentes en situaciones de emergencia.			
86	TIJERAS DE CIRUGIA RECTA 14,5	UNIDAD	Herramienta de acero inoxidable que sirve para cortar tejidos, suturas, tejidos quirúrgicos.			
87	TUBO DE SUCCION X 3 MTS	TUBO POR 3 MTS	Dispositivo médico utilizado para eliminar fluidos, secreciones o desechos del cuerpo durante procedimientos quirúrgicos en cuidados intensivos o situaciones de emergencia.			
88	SABANA DESECHABLE 90*190 CM UND	PAQUETE POR 10 UNIDADES	Una sábana resortada se refiere a una sábana desechable, no estéril y de uso hospitalario o médico,. Son sábanas hechas de tela SMS (Spunbond-Meltblown-Spunbond), que son			

			aislantes de líquidos, higiénicas, antialérgicas y desechables. Suelen tener medidas de 2 metros de largo y 90 cm o 1 metro de ancho, y a menudo incluyen un elástico en los extremos para un mejor ajuste a camillas o camas.			
89	BATA DESECHABLE PARA PACIENTE	PAQUETE POR 10 UNIDADES	Incluyen materiales como polipropileno y SMS, que son resistentes, transpirables y ofrecen barrera contra fluidos y suciedad. Deben ser hipoalérgicas, de baja despeluzamiento, no estériles para usos generales y desechables tras un solo uso.			
90	ESPARADRAPO MICROPORE X 5 CM	CAJA POR 6 UNID	Cinta de papel microporoso color piel, con alta adherencia a la piel sin irritación, fácil rasgado en sentido transversa, transpirable no oclusivo, resistente a la humedad, adhesivo hipoalérgico, por una sola cara exento de látex. rollo de 5 centímetros x 8230 centímetros.			
91	GUANTE DESECHABLE NO ESTERIL PARA EXAMEN TALLA M CAJA CON 100 UNIDADES	CAJA X 100 UNIDADES	Inocuidad (pH, alérgicos), tamaño y ajuste, así como su capacidad de proteger contra riesgos específicos como productos químicos, bacterias o vibraciones. Además, la normativa establece la obligación de una inspección antes del uso, un marcado claro con información del fabricante y la fecha de caducidad, y que los guantes sean fáciles de poner y quitar.			
92	GUANTE DESECHABLE NO ESTERIL PARA EXAMEN TALLA S CAJA CON 100 UNIDADES	CAJA X 100 UNIDADES	Inocuidad (pH, alérgicos), tamaño y ajuste, así como su capacidad de proteger contra riesgos específicos como productos químicos, bacterias o vibraciones. Además, la normativa establece la obligación de una inspección antes del uso, un marcado claro con información del fabricante y la fecha de caducidad, y que los guantes sean fáciles de poner y quitar.			
93	KIT DE FERULAS INMOBILIZADORAS	UNIDAD	su correcto posicionamiento, aplicación y cuidado para asegurar una inmovilización efectiva y evitar complicaciones. demás, es crucial mantener la férula limpia y seca y elevar la extremidad para reducir la hinchazón, buscando atención médica si el dolor o los síntomas empeoran.			
94	GLICERINA AL 87 % FRASCO DE 1000 CENTIMETROS CUBICOS	FRASCO POR 1000ML	La Glicerina USP actúa como ingrediente activo para productos OTC (Droga Farmacéutica), auxiliar de diagnóstico sobre todo en oftálmicos, agentes de cuidado oral, vehículo, solvente, desnaturante, humectante, emoliente, plastificante, cosméticos, jabones, licores, tintas para imprimir y copiar lubricantes, anticongelante, en automóviles.			
95	ESPARADRAPO DE TELA ROLLO POR 3"	UNIDAD	En tela de 3 pulgadas por 5 yardas, producto indispensable en el cuidado de heridas y fijación de vendajes, fabricado con tela de alta calidad, ofrece un excelente adherencia y resistencia, asegurando que los vendajes permanezcan en su lugar sin causar irritación. Su longitud de 5 yardas ofrece suficiente material para múltiples aplicaciones.			
96	GASA ESTERIL ANTIADHERENTE NO TEJIDA 10 X 10 PAQUETE POR 5 UNIDADES	PAQUETE POR 5 UNIDADES	Fabricada a partir de poliéster y viscosa, componentes que aportan suavidad, volumen y una excelente absorción, de 5 a 11 veces su peso presenta baja adherencia a los tejidos reduciendo el trauma al retirarla. De amplio uso en el cuidado de heridas post-quirúrgicas y curaciones. Son de gran utilidad en los servicios de urgencias, hospitalización, consulta especializada y consulta externa.			
97	GASA POR 5 UNIDADES SOBRE	SOBRE POR 5 UNIDADES	Gasa tejida suave al tacto que no se adhiere a la piel con alta capacidad de absorción. Cada sobre tiene 5 Gasas.			
98	GASA ROLLO X 25 YARDAS	UNIDAD	Fabricada con hilos de Algodón 100% puro Títulos 30-1 y 40-1, su principal característica es su EXCELENTE ABSORCIÓN entre 4 y 6 segundos. (máximo permitido: 30 segundos).			
99	APÓSITOS DE ALGODÓN Y DE GASA 20 X 40 MM	UNIDAD	Las características y especificaciones de estos productos médicos, incluyendo su composición, propiedades, uso previsto y almacenamiento. Estos apósitos suelen estar hechos de gasa de algodón y son utilizados para la limpieza, protección y absorción de heridas.			
100	ASPIRADOR O PERA NASAL	UNIDAD	El bulbo retorna a su posición con rapidez, generando la fuerza de succión ideal para extraer la mucosidad sin molestias. Punta de seguridad suave y flexible. Tapa higiénica, Boquilla de silicona, Perilla de silicona.			
101	JABON QUIRURGICO GALON POR 3750 CC	GALÓN POR 3750 CC	Jabón a base de gluconato de clorhexidina al 4%, indicado para el lavado de manos del personal médico y paramédico preparación preoperatoria de la piel.			
102	JERINGA DESECHABLE DE 5 ML CAJA POR 100 UNIDADES	CAJA X 100 UNIDADES	Jeringa de tres cuerpos estéril, elaborada en polietileno de alta densidad o polipropileno grado médico, escala en milímetros, cono tipo luer lock con embolo de caucho, empaque individual en papel grado médico. con aguja en acero inoxidable, estéril multimaestro con punta tribiselada para un solo uso de 21G x 1 1/2" 0,80 mm x 38 mm. Conector poliestireno (PS), funda elastomérica polisopreno y protector de agujas polietileno (PE) , mas camisa para manejo del sistema de vacío.			
103	JERINGA DESECHABLE DE 5 CENTIMETROS CUBICOS CON	CAJA X 100 UNIDADES	Jeringa de tres cuerpos estéril, elaborada en polietileno de alta densidad o polipropileno grado médico, escala en milímetros, cono tipo luer lock			

	AGUJA No 21 CAJA CON 100 UNIDADES		con embolo de caucho, empaque individual en papel grado médico con aguja en acero inoxidable, estéril multimaestro con punta tribiselada para un solo uso de 21G x 1 1/2" 0,80 mm x 38 mm. Conector poliestireno (PS), funda elastomérica polilsopreno y protector de agujas polietileno (PE) , mas camisa para manejo del sistema de vacío.			
104	ESPECULO DESECHABLE	UNIDAD	Instrumento médico utilizado para examinar cavidades corporales, como la vagina, manteniendo el orificio abierto para permitir la visualización y la realización de procedimientos. Los espéculos pueden ser de diversos materiales (metal, vidrio, plástico) y diseños, adaptados a diferentes propósitos.			
105	PAPEL ELECTROCARDIOGRAFO CARDIOVIT FT-1 SCHILLER	UNIDAD	El papel de electrocardiograma es un papel por lo general cuadrículado en el que por cada cinco cuadrados pequeños (1 mm) se puede encontrar una línea más gruesa que forma un cuadrado más grande de 5 mm.			
106	COMPRESA ESTERIL PAQUETE POR 5 UND	PAQUETE POR 5 UNIDADES	usada comúnmente en entornos médicos y quirúrgicos, debe cumplir con ciertas condiciones técnicas para garantizar su efectividad y seguridad generalmente elaboradas de gasa de algodón, con una estructura de trama que le permite absorber fluidos.			
107	COMPRESA FRIA	UNIDAD	Las compresas frías deben aplicarse sobre un paño o toalla para proteger la piel, por no más de 15-20 minutos seguidos, con descansos de igual duración entre aplicaciones, 3-4 veces al día. Se deben evitar en heridas abiertas, quemaduras o zonas con sensibilidad alterada, y no se debe dormir con ellas puestas.			
108	JERINGA DESECHABLE DE 3 ML CAJA POR 100 UNIDADES	CAJA POR 100 UNIDADES	Jeringa mínimo x 5 centímetros cúbicos: solución quelante para conductos, para remover residuos y lubricar el conducto, localización de entrada a canales obliterados.			
109	TERMOMETROS DE MAXIMA Y MININA	UNIDAD	Son instrumentos utilizados para medir las temperaturas máximo y mínimo alcanzadas en un periodo determinado de tiempo Rango de temperatura exterior: -50°C – +70°C. Exactitud de temperatura: +-1°C. Longitud de sonda: 1,5 m aprox. Dimensiones termómetro: 110 x 70 x 20 mm.			
110	BASCULAS DIGITALES	UNIDAD	básculas pesa personas de grado médico son equipos de alta precisión diseñados para medir el peso corporal con exactitud y seguridad.			
111	EQUIPO DE ORGANOS DE PARED	UNIDAD	Equipo para diagnóstico de órganos de los sentidos, permite obtener datos de diagnóstico confiables del paciente en una solución, gran eficiencia de energía y cables en extensibles, es ideal para profesional de la salud y estudiantes para examinar visualmente el conducto auditivo externo y el tímpano, dispositivo indispensable para realizar consulta médica y revisión general.			
112	TAPABOCAS CON FILTRO	CAJA X 50 UNIDADES	Mascarilla quirúrgica, resistente a fluidos e hipoalergénica, fabricada en triple capa de polipropileno no tejido de baja caída de presión, diseño ergonómico de pliegues y adaptador nasal, bandas resistentes, fabricado con material libre de látex.			

Nº	DESCRIPCION	CUMPLE	NO CUMPLE
1	CERTIFICACIÓN INVIMA El oferente deberá ajustarse a los requisitos previstos en las normas del Ministerio de Salud, del INVIMA, igualmente debe presentar registro sanitario INVIMA para cada uno de los ítems a ofertar según el grupo al cual se vaya a presentar, en caso de que el elemento no requiera este registro se debe anexar certificación expedida por el INVIMA que autorice la comercialización.		
2	INFORMACIÓN TÉCNICA O INSERTO EN ESPAÑOL EL OFERENTE DEBE ANEXAR a la oferta de forma legible y en idioma español una CERTIFICACIÓN O CATALOGO EXPEDIDO POR EL FABRICANTE O DISTRIBUIDOR DEL PRODUCTO OFERTADO donde se describa su composición, presentación, calidad y cantidad, con el fin de que el comité técnico pueda verificar las características técnicas, así como las guías de manejo de los mismos en idioma español.		
3	FECHA DE VENCIMIENTO El oferente certificará mediante documento firmado por el representante legal, que los elementos ofertados deberán contar como mínimo con una fecha de vencimiento de un (1) año una vez entregados al almacén de la UPRES Tolima.		
4	CERTIFICACIÓN DE CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO En concordancia con el Decreto 3770 de 2004, Decreto 4725 de 2005, Resolución 132 de 2006 y la Resolución 4002 de 2007 los oferentes deberán anexar los siguientes documentos que deben encontrarse vigentes así: - El oferente deberá anexar si es fabricante: copia del concepto técnico de las condiciones sanitarias expedido por el INVIMA o copia de certificación del cumplimiento de las buenas prácticas de manufactura BPM - El oferente deberá anexar si es importador. El certificado de capacidad de almacenamiento y acondicionamiento CCAA expedido por el INVIMA - El oferente deberá anexar si es distribuidor: acta de inspección de vigilancia y control higiénico sanitaria expedida por autoridad competente.		
5	En caso que el futuro contratista solicite el reemplazo de la referencia de alguno de los insumos, materiales o equipos porque hayan salido del mercado, deberá demostrar mediante una certificación del importador o fabricante que dicho elemento se discontinuó y así mismo el que ofrece para reemplazarlo; debe cumplir con las especificaciones técnicas similares exigidas para el elemento contratado y el costo no puede exceder el valor del elemento reemplazado. Este cambio se hará mediante concepto técnico de evaluación del elemento y modificación del respectivo contrato.		
6	Los insumos deberán ser entregados en el almacén de la Unidad Prestadora de salud Tolima ubicado en la carrera 4 Numero 14-52 previa coordinación con el supervisor del contrato de acuerdo con las cantidades solicitadas, para aquellos insumos reactivos de origen extranjero se debe anexar el Certificado de importación expedido por la DIAN.		

7	El oferente debe garantizar mediante certificación por escrito, que los componentes de los equipos, insumos y materiales cumplen con los estándares mínimos de calidad aplicables para este tipo de elementos, igualmente no debe encontrarse reportado en el RUJA .		
8	Esta entidad se reserva el derecho de realizar una revisión técnica durante la recepción de insumos, materiales o equipos. En caso de que estos no cumplan con las especificaciones técnicas y de calidad exigidas, o presenten deterioro físico en el embalaje o empaque que comprometa la calidad del producto, podrán ser devueltos para su cambio o reposición. En tales situaciones, se entenderá que el insumo no ha sido recibido a satisfacción, por lo que deberá ser reemplazado y entregado nuevamente en un plazo máximo de 72 horas. Adicionalmente, el oferente deberá certificar, mediante documento firmado por el representante legal, que se compromete a realizar el cambio de los insumos que presenten fallas, imperfecciones o que no cumplan a cabalidad con lo requerido, previa coordinación con el supervisor del contrato y el almacén. Este reemplazo no podrá generar costos adicionales para esta unidad		
9	El oferente debe presentar certificado emitido por la Administradora de Riesgos Laborales (ARL) sobre la Evaluación Inicial o Autoevaluación de los Estándares Mínimos del Sistema de Gestión de la Seguridad y Salud en el Trabajo (SGSST), donde conste una calificación total y el respectivo plan de mejoramiento en caso de ser necesario a que haya lugar de acuerdo a la Resolución 0312 de 2019 o la que lo modifique o sustituya (para el caso de consorcio o uniones temporales se deberá presentar el certificado por cada empresa que conforma la unión temporal o consorcio). La calificación total de la Evaluación Inicial o Autoevaluación del SGSST será objeto de verificación durante la ejecución del contrato. Presentar firmado el formulario de compromiso denominado " <i>compromiso con el sistema de seguridad y salud en el trabajo</i> ".		
10	El oferente certificará mediante documento firmado por el representante legal, que se hará responsable de los daños materiales y lesiones a los usuarios por fallas en los equipos e insumos objeto del contrato.		
11	El oferente certificará mediante documento firmado por el representante legal, que cuenta con la capacidad administrativa, operacional y que cuenta con la infraestructura física y el recurso humano suficiente para garantizar el suministro y que cuenta un stock de insumos, consumibles.		
12	El oferente deberá certificar, mediante documento firmado por el representante legal, su compromiso de despachar únicamente los pedidos aprobados por el supervisor del contrato. Dichas solicitudes deberán ser remitidas previamente al contratista, por medio físico o correo electrónico, y deberán incluir la descripción del elemento, unidad de medida, cantidad requerida y demás especificaciones técnicas. Una vez recibida la solicitud, los insumos deberán ser entregados en un plazo máximo de cinco (5) días hábiles en el lugar acordado en el contrato y en coordinación con el supervisor y jefe de almacén para la recepción.		

Firma del representante legal del proponente

Nombre o razón social del oferente: [Diligenciar el nombre completo del proponente](#)

Identificación (NIT C.C C.E): [Diligenciar la identificación del proponente](#)

Nombre Representante Legal: [Diligenciar el nombre completo del representante legal](#)

Identificación (C.C C.E.): [Diligenciar el documento de identificación del representante legal](#)

Dirección: [Diligenciar la dirección del proveedor](#)

Teléfono: [Diligenciar teléfonos de contacto del proveedor](#)

Email: [Diligenciar correo electrónico de notificaciones](#)

GRUPO II “INSUMOS Y EQUIPOS DE ODONTOLOGIA”

ÍTEM	DESCRIPCIÓN	PRESENTACIÓN	CONDICIONES TÉCNICAS	CUMPLE	NO CUMPLE	MARCA OFERTADA
1	PIEDRA BLANCA PARA PULIR RESINA PERA	UNIDAD	Fresa en piedra blanca en forma de pera para pulir y dar acabados a restauraciones en resinas de uso odontológico			
2	PIEDRA POMEZ BOLSA X500 GRAMOS	BOLSA X500 GRAMOS	Material en polvo, de grano fino utilizado en la profilaxis para dar limpieza y brillo en la pieza dental.			
3	TAPABOCAS N95	BOLSA POR 20 UNIDADES	Respirador de alta eficiencia de filtración mayor al 95% dado a su filtro n95, para partículas de micras y/o submicras, con bandas elásticas, desechable, resistente a fluidos, hipoalergénico, libre de látex, banda metálica en cualquier tipo de aleación.			
4	BATAS DESECHABLE PARA ODONTOLOGO	PAQUETE MINIMO POR 10 UNIDADES	Elemento de protección indicado para uso en procedimientos quirúrgicos cortos. excelente resistencia química y física, bata de tela no tejida 100% polipropileno de 40 a 60 gramos, puños con elástico, tallas estándar			
5	GORRO DESECHABLES PAQUETE POR 100 UNIDADES	PAQUETE POR 100 UNIDADES	Prendas de protección personal, que se adaptan en el contorno de la cabeza, fabricados en tela no tejida de polipropileno, diseñados para un solo uso, Pueden ser redondos, plegados en acordeón, con ajuste elástico para adaptarse a diferentes tamaños de cabeza.			
6	BAJALENGUAS PAQUETE POR 20 UNIDADES	BAJALENGUA	Depresor de lengua, espátula plana de madera, con bordes redondeados para evitar lesiones, superficie lisa y sin astillas, desechable de un solo uso, medidas desde 15mm de largo por 18 mm de ancho y 1,5mm de espesor.			
7	HIDROXIDO DE CALCIO FRASCO POLVO	FRASCO MÍNIMO DE 10 GRAMOS	Polvo blanco fino, inodoro, libre de partículas extrañas, que tiene como ingrediente activo el hidróxido de calcio, que al ser mezclado con agua destilada e introducido en el fondo del conducto es formador de dentina secundaria; o al mezclarse con un agente anestésico forma una pasta homogénea, útil en tratamiento de conductos radiculares. Al ser aplicado en el interior del conducto radicular, entra en contacto con el muñón pulpar, preservando su vitalidad y acelerando la formación cementaria apical.			
8	HIPOCLORITO DE SODIO AL 5.25 %	FRASCO MINIMO 120ML	Líquido irrigador de conductos que actúa como solvente orgánico en tratamientos de endodoncia, hipoclorito de sodio en concentración al 5 o 5,25%.			
9	HIDROXIDO DE CALCIO AL 0.3% frasco PoR 1.000ml	FRASCO MINIMO DE 1000ML	Líquido con sedimento blanco, que inhibe el crecimiento bacteriano y neutraliza la acción de los ácidos presentes al interior del conducto, indicado para la irrigación de conductos endodónticos.			
10	ALCOHOL EUCIDA CLASSIC 240 ML	FRASCO X240 ML	Formulación a base de alcohol etílico al 80%, con acciones bactericida, fungicida, tuberculicida y virucida con acción rápida como mínimo de 1 minuto, comprobadas científicamente.			
11	ANESTESIA CARPULA AL 2% LIDOCAINA EPINEFRINA CAJA POR 50 UNID	CAJA POR 50 UNID	Solución anestésica inyectable con epinefrina 1:80.000 para producir anestesia local de uso odontológico, aplicada por técnicas de infiltración o bloqueo nervioso, de uso en jeringa carpule.			
12	ANESTESIA CARPULA SIN VASOCONSTRICTOR AL 3 % CAJA POR 50 UNID	CAJA POR 50 UNID	Solución inyectable sin vasoconstrictor de uso odontológico, indicada para producir anestesia local, aplicada por técnicas de infiltración o bloqueo nervioso, para pacientes sistémicamente comprometidos, de uso en jeringa carpule.			
13	CEMENTO DE HIDROXIDO DE CALCIO KIT TUBO BASE X 13 GRAMOS + TUBO CATALIZADOR X 11 GRAMOS	KIT TUBO BASE MÍNIMO DE 12 GRAMOS + TUBO CATALIZADOR MÍNIMO DE 11 GRAMOS	cemento de hidróxido de calcio, kit tubos colapsibles: cemento para fondo de cavidad, radiopaco, resistente al grabado ácido, fomenta la formación de dentina secundaria.			
14	CEMENTO DE OXIDO DE ZINC MODIFICADO FRASCO X 175 GRAMOS	FRASCO 175 GRAMOS	Polvo muy fino, impalpable, de color blanco o ligeramente amarillo, inodoro. libre de gránulos y de partículas extrañas. integrante activo el óxido de zinc, utilizado para la preparación del eugenolato cuando se combina con el eugenol			
15	CEMENTO FOSFATO DE ZINC KIT FRASCO POLVO X 32 GRAMOS + FRASCO LIQUIDO MÍNIMO DE 15 CENTIMETROS CÚBICOS	KIT FRASCO POLVO MÍNIMO 32 GRAMOS + FRASCO LIQUIDO MÍNIMO DE 15 CENTÍMETROS CÚBICOS	Polvo fino y Líquido acuoso que al mezclarlos nos permite obtener una base intermedia en cavidades, obturación temporal.			
16	GASA ODONTOLOGICA PAQUETE CON 200 UNIDADES	PAQUETE X200 UNIDADES	Gasa para exodoncia, sin algodón de primera calidad no se deforma altamente absorbente, que no deja mota o se deshilache.			
17	PASTA PARA PROFILAXIS TUBO X 50 GR	TUBO O POTE X 50GM	Pasta profiláctica: pasta para limpieza de profilaxis, que ayuda a eliminar el sarro dental desmanchadora y limpiadora que se usa para profilaxis dental con copa de caucho y/o cepillo para profilaxis, colorante. que sus propiedades sean excelentes en la remoción de manchas y en el pulido dental. que su consistencia evite salpicaduras por bioseguridad, que el material sea fácil de enjuagar, que su sabor sea agradable para el paciente.			
18	HEMOSTATICO MILILITROS	FRSACO MINIMO DE 7 ML	Líquido ámbar, libre de partículas extrañas, astringente y hemostático, sulfato férrico al 15.5%.			

19	GOTAS REVELADORAS DE PLACA BACTERIANA	FRASCO POR 10 ML	solución que se utiliza para identificar la placa dental. Contiene colorantes que se adhieren a la placa, haciéndola visible para que pueda ser eliminada mediante el cepillado y el uso de hilo dental.			
20	ADHESIVO PARA RESINA DE FOTOCURADO	FRASCO MINIMO DE 6 GR	Adhesivo para resina, material fotopolimerizable a base de agua que permite la adhesión a la superficie del diente frasco permite la dosificación múltiple			
21	ESPEJO FACIAL PARA ODONTOLOGIA	UNIDAD	Espejo facial de mano plástico, en lo posible redondo u ovalado, puede presentar aumento en una de las dos caras, cuerpo en plástico de diversos colores, con mango de agarre, de fácil limpieza.			
22	CEPILLO PARA LAVADO INSTRUMENTAL	UNIDAD	Cepillo para lavado con cerdas de nylon semi suaves indeformable.			
23	AGUJA CARPULA CORTA CAJA POR 100 UNIDADES	CAJA X 100 UNIDADES	Aguja de tipo odontológico desechable para uso dental, dispositivo delgado y metálico con punta en bisel afilada, destinada a ser conectada a una jeringa carpule, para la inyección de anestésicos locales, calibre 30 mínimo de 21mm.			
24	AGUJA CARPULA LARGA CAJA POR 100 UNIDADES	CAJA X 100 UNIDADES	Aguja de tipo odontológico desechable para uso dental, dispositivo delgado y metálico con punta en bisel afilada, destinada a ser conectada a una jeringa carpule, para la inyección de anestésicos locales, calibre 27 mínimo de 30 mm			
25	SUTURA 2,0 CAJA POR 12 UNIDADES	CAJA POR 12 UNID	Sutura quirúrgica trenzada no absorbible de origen natural de 2.0 con aguja desde 19mm 3/8. Gran resistencia a la tracción, alta flexibilidad y fácil realización y seguridad de los nudos.			
26	CAMILLA DONTOLOGICA PORTATIL	UNIDAD	Sillón odontológico portátil, elaborado con materias primas de excelente calidad, sillón para soportar entre 150 a 180 kilos de peso con garantía, apoya brazos, butaco, bandeja auxiliar en acero inoxidable, escupidera en lo posible que sea en acero inoxidable, cabecera para paciente confort, lámpara de alto tráfico y tula para carga.			
27	BANDA METALICA DE 1/4 ROLLO X 330 CENTIMETROS	ROLLO DE ¼ DE PÚLGADA MINIMO DE 3MTS	Banda de matriz metálica para colocar alrededor o entre dos dientes con el fin de sostener el material de obturación. Uso con portamatriz, banda en acero inoxidable de alta maleabilidad empaque con cierre hermético y de fácil dispensación			
28	BOLSAS PARA ESTERILIZAR MEDIANA CAJA X 100 UNIDAES	CAJA MINIMO X 100 UNIDADES	Bolsa para esterilizar instrumental mediano, auto-sellable para esterilización de gran resistencia y calidad, fabricada con una capa de papel de alto gramaje y otra de plástico para la visualización del contenido. Incorpora un testigo de esterilización para la verificación del proceso para autoclaves a vapor y gas de óxido de etileno, medida 90mm x 26mm			
29	PIEZA DE ALTA USO ODONTOLOGICO	UNIDAD	Pieza de alta velocidad en acero inoxidable de uso odontológico, Esterilizable en autoclave de 121 a 135° C, Con velocidad de rotación desde 280,000 rpm. Con superficie antideslizante y que permita una fácil limpieza del mango. Preferiblemente Balinera silenciosa. Con herramienta para cambiar la fresa esterilizable en autoclave, de dos y cuatro salidas, tamaño estándar, que sea resistente, con garantía y marca reconocida.			
30	PUNTA DE SCALER	UNIDAD	Puntas para Ultrasonido en acero inoxidable de altacalidad, Esterilización: 135°. Puntas para el retiro y remoción de sarro y calculo dental, que se puedan clasificar de acuerdo a la necesidad de remoción de cálculo G1, G2,G4			
31	COPA DAPEN DE VIDRIO	UNIDAD	Copa dapen de vidrio: vaso de cristal pequeño, diseñado para dispensación de insumos odontológicos			
32	CUÑAS DE MADERA	CAJA O PAQUETE X 100 UNIDADES	cuña en madera, que permita la función mecánica de adaptar la matriz o separar los dientes adyacentes, que proporcione restauraciones libres de exceso subgingival y con perfecto contorno, cuñas anatómicas de diversos colores			
33	DISCO PARA PULIR RESINA	KIT	Disco sensible para pulir resina: discos de diferente grano, (grueso mediano, fino y extrafino) color, tamaño para pulimento de material resinoso. que permita excelentes acabados, losdiscos deben de ser resistentes al contacto con el diente kit discos con mandril			
34	FRESA DE DIAMANTE REDONDA GRANDE	UNIDAD	Fresa de diamante con múltiples capas que dan durabilidad, en forma redonda grande elaborada según las especificaciones técnicas exigidas por las normas ISO. con mayor capacidad de corte y mayor duración. que certifique uso y reusó			
35	FRESA DE DIAMANTE REDONDA MEDIANA	UNIDAD	Fresa de diamante con múltiples capas que dan durabilidad, en forma redonda mediana elaborada según las especificaciones técnicas exigidas por las normas ISO. con mayor capacidad de corte y mayor duración. que certifique uso y reuso			
36	FRESA DE DIAMANTE REDONDA PEQUEÑA	UNIDAD	Fresa de diamante con múltiples capas que dan durabilidad, en forma redonda pequeña elaborada según las especificaciones técnicas exigidas por las normas ISO. con mayor capacidad de corte y mayor duración. que certifique uso y reuso			
37	FRESA DE PERA DE DIAMANTE	UNIDAD	Fresa de diamante para turbina con punta en forma de pera de acabado uniforme y alta calidad. con certificación de reuso.			

38	FRESA DE PULIR RESINA BLANCA EN LLAMA	UNIDAD	Fresa en piedra blanca en forma de llama para pulir y dar acabados a restauraciones en resinas.			
39	FRESA DE PULIR RESINA EN PERA	UNIDAD	Fresa de diamante de halo amarillo en forma de pera para pulir y dar acabados a restauraciones en resinas. con certificación de reuso.			
40	FRESA PARA PULIR RESINA TRONCOCONICA	UNIDAD	Fresa en piedra blanca de forma troncoconica para pulir y dar acabados a restauraciones en resinas.			
41	FRESA REDONDA PEQUEÑA	UNIDAD	Fresa de diamante con múltiples capas que dan durabilidad de forma redonda muy pequeña elaborada según las especificaciones técnicas exigidas por las normas ISO. con mayor capacidad de corte y mayor duración. que certifique uso y reuso.			
42	FRESA ENDO ZEKRYA	UNIDAD	Fresa tronco-conica de carburo de tungsteno con punta activa mayor de 9 mm.			
43	FRESA INTERPROXIMAL PARA PULIR	UNIDAD	fresa de diamante de halo amarillo, de grano fino para usar en pieza de alta velocidad, que asegura un desgaste preciso y suave con acabados naturales en la superficie interproximal de los dientes.			
44	LIMA ESTANDARIZADA PRESERIE No 8 DE 25 MILIMETROS	BLISTER O CAJA X 6 UNIDADES DE 25MM	Lima preserie N° 8 caja o blíster por 6 unidades de 25mm, instrumento de acero inoxidable de alta calidad y flexibilidad, punta piloto y guía esterilizables, con tope de caucho, alta eficacia sin filo o corte para una instrumentación segura dentro del canal flexible y altamente resistente a la fractura de buen corte de tamaño preciso.			
45	LIMA ESTANDARIZADA PRESERIE No 10 DE 25 MILIMETROS	BLISTER O CAJA X 6 UNIDADES DE 25MM	Lima preserie N° 10 caja o blíster por 6 unidades de 25mm, instrumento de acero inoxidable de alta calidad y flexibilidad, punta piloto y guía esterilizables, con tope de caucho, alta eficacia sin filo o corte para una instrumentación segura dentro del canal flexible y altamente resistente a la fractura de buen corte de tamaño preciso.			
46	LIMA PRIMERA SERIE 21 MM CAJA X 6 U FLEXIBLES	BLISTER O CAJA X 6 UNIDADES DE 21MM	Limas primera serie 15-40 caja o blíster por 6 unidades de 21mm, instrumento de acero inoxidable de alta calidad y flexibilidad, punta piloto y guía esterilizables, con tope de caucho, alta eficacia sin filo o corte para una instrumentación segura dentro del canal flexible y altamente resistente a la fractura de buen corte de tamaño preciso.			
47	LIMA PRIMERA SERIE 25 MM CAJA X 6 U FLEXIBLES	BLISTER O CAJA X 6 UNIDADES DE 25MM	Limas primera serie 15-40 caja o blíster por 6 unidades de 25mm, instrumento de acero inoxidable de alta calidad y flexibilidad, punta piloto y guía esterilizables, con tope de caucho, alta eficacia sin filo o corte para una instrumentación segura dentro del canal flexible y altamente resistente a la fractura de buen corte de tamaño preciso			
48	LIMA ESTANDARIZADA SEGUNDA SERIE	BLISTER O CAJA X 6 UNIDADES DE 25MM	Limas segunda serie 45-80 caja o blíster por 6 unidades de 25mm, instrumento de acero inoxidable de alta calidad y flexibilidad, punta piloto y guía esterilizables, con tope de caucho, alta eficacia sin filo o corte para una instrumentación segura dentro del canal flexible y altamente resistente a la fractura de buen corte de tamaño preciso			
49	LIJA METALICA	SOBRE X12 UNIDADES	Tiras con granos metálicos finos diseñados para el pulimento interproximal de obturaciones metálicas.			
50	LIMA PRIMERA SERIE 31 MM CAJA X 6 U FLEXIBLES	BLISTER O CAJA X 6 UNIDADES DE 31MM	Limas primera serie 15-40 caja o blíster por 6 unidades de 31mm, instrumento de acero inoxidable de alta calidad y flexibilidad, punta piloto y guía esterilizables, con tope de caucho, alta eficacia sin filo o corte para una instrumentación segura dentro del canal flexible y altamente resistente a la fractura de buen corte de tamaño preciso			
51	LIJA PARA PULIR RESINA	CAJA X 100 UND	Lija de papel para pulir obturaciones. dos tipos de grano color blanco y gris que sean resistente al frotarlo con la restauración.			
52	LOSETA DE VIDRIO	UNIDAD	Loseta de vidrio para la mezcla de material dental, fabricado en cristal mínimo de 1-1.5 cm de grosor de tamaño 15 cm x 8 cm x 1-1.5 cm.			
53	TIRA NERVIOS	BLISTER O CAJA MINIMO DE 6 UNIDADES	Instrumentos endodónticos manuales, metálicos, delgados, flexibles, generalmente cónicos y en punta, con agudas proyecciones, que permiten la extracción del tejido pulpar en los conductos radiculares			
54	TIRA DE MYLAR CAJA	CAJA O PAQUETE POR 50UNIDADES	Cintas de poliéster transparentes delgadas y resistentes, utilizadas como matriz en obturaciones de resinas.			
55	EYECTOR DE SALIVA PAUETE POR 100 UNIDADES	BOLSA POR 100 UNID	Boquilla plástica. flexible de PVC traslúcido, esta parte es la que conduce la saliva y demás fluidos desde la boca hasta el depósito de saliva, internamente lleva alambre recubierto sin memoria. el alambre permite que el eyector se adapte a la forma de la boca, puede ser doblado o enderezado según se necesite.			
56	RESINA DE INTERCAMBIO ANIONICO CATIONICO PARA DESTILADOR	kilo	Materiales sintéticos, destinadas al tratamiento de aguas residuales. normalmente esferas de 0,5-1 mm de diámetro, cuando el agua pasa a través de la resina, ésta toma iones del agua (sodio, cloruro, calcio, magnesio, entre otros			

57	MOMIFICANTE PULPAR DE 7 ML	FRASCO DE 7 ML	Líquido que tiene como ingrediente activo: glutaraldehído 2%. antiséptico y desinfectante. sustituye ventajosamente al formocresol. momificante pulpar para dientes vitales temporales.			
58	SUTURA 5,0 CAJA POR 12 UNIDADES	CAJA POR 12 UNID	Sutura quirúrgica trenzada no absorbible de origen natural de 5.0 con aguja desde 19mm 3/8. Gran resistencia a la tracción, alta flexibilidad y fácil realización y seguridad de los nudos.			
59	SELLANTES DE FOSETAS Y FISURA KIT DOS FRASCOS 6 ML	KIT FRASCO O JERINGAS MINMO DE 6 ML	Sellante de resina de foquetas y fisuras fotopolimerizable de baja viscosidad			
60	SEPARADOR DE LENGUA PAQUETE POR 40 UNIDADES	PAQUETE MINIMO 40 UNID	Instrumento dental plástico, utilizado para desplazar y proteger la lengua del campo operatorio durante procedimientos dentales.			
61	SEPARADOR MINNESOTA	UNIDAD	instrumento en acero inoxidable, utilizado en odontología para retraer los labios y mejillas, permitiendo una mejor visualización y acceso al campo operatorio durante procedimientos como cirugías orales.			
62	ROLLO PARA BOLSA DE ESTERILIZACION X 10 CM X 200 MT	ROLLO POR 10 CM POR 200MT	Rollo termosellable para esterilización en autoclave con testigo de esterilización. Compuestos de una cara de papel (donde penetra el vapor) y otra cara de plástico (que mantiene la esterilidad).			
63	KIT PIEZA DE MANO DE MICROMOTOR , RECTA Y CONTRA ANGULO	UNIDAD	Pieza de mano de alta velocidad (Cabezal Estándar) Borden 2 vías - Micromotor neumático de baja velocidad . - Pieza recta. - Contra ángulo. – Accesorios de alta calidad, resistencia con garantía y marca reconocida			
64	LAMPARA FOTOCURADO	UNIDAD	Lampara para fotocurar material sensible a la luz como es el caso de las resinas, ionomeros, sellantes etc. que tenga luz LED de alta potencia de mínimo 1200mw/cm2, una unidad principal y una fibra óptima Con display digital para seleccionar el tiempo de trabajo Con batería que pueda recargarse continuamente Peso mínimo de 70 gramos y máximo de 178 gramos			
65	AGUJA PARA IRRIGAR MONOJET CAJA POR 50 UNIDADES	CAJA MINIMO 50 UNID	Aguja metálica fina y roma con un extremo antiobturante único. La punta cuenta con una abertura a un lado para irrigación lateral, evitando la extrusión de fluidos a través del ápice. Longitud de la aguja: 25mm			
66	PUNTAS DE SILICONA PARA PULIR RESINAS	BOLSA POR 50 UNID	Puntas reutilizables de silicona de alto rendimiento para pulir reinas. consta de copas, puntas, discos y cepillos de pulido de alta calidad - Sistema de encaje rápido y confortable en el Mandril, ideales para realizar contorneado y polichado de alto brillo de composites y resinas.			
67	COPA DAPEN DE SILICONA	UNIDAD	Copa en varios colores, no se deforma, inquebrantable y antiadherente, con dos concavidades que pueden ser usadas de acuerdo con las necesidades del profesional. la base del vasito dapen sujetase con facilidad a la mesa facilitando el trabajo del profesional. no adhiere a la resina, su flexibilidad hace fácil la remoción de los materiales.			
68	COPAS DE CAUCHO	CAJA MINIMO X 30 UNIDADES	Copa desechable de caucho con empate metálico universal para contra ángulo compatible con todo tipo de contra ángulo, para pulido y/o profilaxis			
69	JERINGA CARPULE	UNIDAD	Instrumento en acero inoxidable, para la aplicación de anestesia en carpule, permite realizar aspiración en el momento de la aplicación, de 1 sola pieza, no requiere desensamblarse para esterilizarse o cargar el cartucho.			
70	Fp3	UNIDAD	Instrumento en acero inoxidable tipo quirúrgico que presenta dos partes activas una plana y otra cilíndrica, que permiten llevar el material a la pieza dental, compactar y dar pulido y acabado.			
71	BARNIZ DE FLUOR TUBO 10 ML	TUBO X 10ML	Producto a base de resina que tenga fluoruro de sodio al 5%, 22,600 ppm de flúor.			
72	CEPILLO PARA PROFILAXIS	CAJA X 144 UNIDADES	Pieza para insertar en contra-ángulo, que se usa para limpieza dental, de vástago metálico, y cerdas de nylon blancas			
73	SELLANTE DE FOSETAS Y FISURAS KIT	KIT FRASCO O JERINGAS MINIMO DE 5 ML	Sellante de resina de foquetas y fisuras fotopolimerizable de baja viscosidad			
74	ANESTESICO TOPICO EN SPRAY	FRASCO MINIMO DE 80 GR	Anestesia en spray, atomizador, de uso tópico odontológico, lidocaina base de 0.10 g, excipientes y saborizantes.			
75	SUTURA 3 ,0	CAJA X 12 UNI	Sutura quirúrgica ácido poliglicólico reabsorbible 3.0 con aguja desde 19mm 3/8.			
76	DESENSIBILIZANTE CUELLO	FRASCO MINIMO DE 5ML	Líquido amarillo pálido de color característico, libre de partículas extrañas, con ingredientes activos prednisolona, paraclorofenol alcanforado, presentación en vidrio color ambar. Utilizado en endodoncia, periodoncia y operatoria dental.			
77	PASTA ALVEOLAR	TUBO O POTE X 10GM	Apósito alveolar hemostático en forma de pasta. Efecto calmante. Alivio rápido del dolor. Buena adherencia y llenado de la cavidad. Fácil y cómoda aplicación			
78	CEPILLO PARA PULIR RESINA	UNIDAD	Pieza para insertar en contra- Angulo, cepillo de fibras revestidas, que permita brindar un acabado y pulido a las resinas.			
79	JABON ENZIMATICO LIQUIDO	GALON	Es un detergente multienzimático indicado en el proceso de limpieza de dispositivos médicos, instrumental y materiales termosensibles.es ideal para remover y degradar sangre, grasas, proteínas,			

			almidones, desechos celulares, tejidos, secreciones respiratorias, mucosas, saliva, heces y cualquier otro tipo de material orgánico.			
80	APLICADORES TIPO BRUSH PARA RESINA	ESTUCHE X 100 UNIDADES	Micro aplicador de fácil manejo que permita realizar dobleces en la parte activa sin fractura del mismo con cabezas de fibras resistentes a solventes que no se desintegran permite el transporte de gotas de diferentes tamaños a áreas de difícil acceso según el material, en este caso adhesivo para resina, garantizar que la punta del brush no se desprege al contacto con los dientes.			
81	APLICADOR DE DYCAL	UNIDAD	Aplicador de dycal con punta activa en doble extremo en acero inoxidable. autolavable			
82	PAPEL CREPADO	ROLLO MINIMO DE 56 PULGADAS	Papel crepado grado médico para envolver instrumental y esterilizar.			
83	RESINA DE FOTOCURADO NANOPARTICULAS	KIT X5 JERINGAS, 1 ADHESIVO Y 1 DESMINERALIZANTE	Resina de fotocurado de nanoparticulas o subcrómicas de colores a1, a2, a3, a3.5, b2. Jeringas mínimo de 4 gr, adhesivo mínimo 5ml+ ácido grabador mínimo de 2-5 ml, material restaurador fotopolimerizable resistente a la masticación, buena estética, bajo índice de filtración marginal, para uso en dientes anteriores y posteriores, variedad de colores que genere un alto pulido y brillo en el acabado.			
84	RESINA FLUIDA	JERINGA MINIMO DE 2 GRAMOS	Resina de consistencia fluida y resistente, material restaurador fluido fotopolimerizable cuya estética mejorada se debe a la exclusiva nanotecnología de nano relleno o nanoparticulas subcrómicas, presentación en jeringa mínimo de 2, gr en colores A3.			
85	IONOMERO DE VIDRIO BASE INTERMEDIA KIT X 2	KIT POLVO MÍNIMO 5 GR LIQUIDO MÍNIMO 2,5ML	Ionómero vidrio tipo iv de fotocurado para base cavitaria bacteriostático, ácido resistente para resina y amalgamas, genera liberación de flúor.			
86	PAPEL CRISTAFLEX	ROLLO MÍNIMO DE 50 MTS	Rollo de película plástica vinipel transparente, ideal para envolver, proteger			
87	ESPONJA HEMOSTÁTICA CON UNIDADES	FRASCO O CAJA MÍNIMO X 50 UNIDADES	Es un producto medico utilizado para controlar el sangrado en heridas y cortes. Diseñado para absorber la sangre y promover la coagulación, lo que ayuda a determinar el sangrado de manera efectiva			
88	ENJUAGUE BUCL ANTISEPTICO FRASCO	FRASCO MINIMO DE 500 ML	Líquido homogéneo traslucido, que contenga pirofosfato tetrasódico, el cual evita la formación de cálculo, fluoruro, sin alcohol, color tenue, sabor agradable.			

Nº	DESCRIPCION	CUMPLE	NO CUMPLE
1	CERTIFICACIÓN INVIMA El oferente deberá ajustarse a los requisitos previstos en las normas del Ministerio de Salud, del INVIMA, igualmente debe presentar registro sanitario INVIMA para cada uno de los ítems a ofertar según el grupo al cual se vaya a presentar, en caso de que el elemento no requiera este registro se debe anexar certificación expedida por el INVIMA que autorice la comercialización.		
2	INFORMACIÓN TÉCNICA O INSERTO EN ESPAÑOL EL OFERENTE DEBE ANEXAR a la oferta de forma legible y en idioma español una CERTIFICACIÓN O CATALOGO EXPEDIDO POR EL FABRICANTE O DISTRIBUIDOR DEL PRODUCTO OFERTADO donde se describa su composición, presentación, calidad y cantidad, con el fin de que el comité técnico pueda verificar las características técnicas, así como las guías de manejo de los mismos en idioma español.		
3	FECHA DE VENCIMIENTO El oferente certificará mediante documento firmado por el representante legal, que los elementos ofertados deberán contar como mínimo con una fecha de vencimiento de un (1) años una vez entregados al almacén de la UPRES Tolima.		
4	CERTIFICACIÓN DE CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO En concordancia con el Decreto 3770 de 2004, Decreto 4725 de 2005, Resolución 132 de 2006 y la Resolución 4002 de 2007 los oferentes deberán anexar los siguientes documentos que deben encontrarse vigentes así: - El oferente deberá anexar si es fabricante: copia del concepto técnico de las condiciones sanitarias expedido por el INVIMA o copia de certificación del cumplimiento de las buenas prácticas de manufactura BPM - El oferente deberá anexar si es importador. El certificado de capacidad de almacenamiento y acondicionamiento CCAA expedido por el INVIMA - El oferente deberá anexar si es distribuidor: acta de inspección de vigilancia y control higiénico sanitaria expedida por autoridad competente.		
5	En caso que el futuro contratista solicite el reemplazo de la referencia de alguno de los insumos, materiales o equipos porque hayan salido del mercado, deberá demostrar mediante una certificación del importador o fabricante que dicho elemento se discontinuó y así mismo el que ofrece para reemplazarlo; debe cumplir con las especificaciones técnicas similares exigidas para el elemento contratado y el costo no puede exceder el valor del elemento reemplazado. Este cambio se hará mediante concepto técnico de evaluación del elemento y modificación del respectivo contrato.		
6	Los insumos deberán ser entregados en el almacén de la Unidad Prestadora de salud Tolima ubicado en la carrera 4 Numero 14-52 previa coordinación con el supervisor del contrato de acuerdo con las cantidades solicitadas, para aquellos insumos reactivos de origen extranjero se debe anexar el Certificado de importación expedido por la DIAN.		
7	El oferente debe garantizar mediante certificación por escrito, que los componentes de los equipos, insumos y materiales cumplen con los estándares mínimos de calidad aplicables para este tipo de elementos, igualmente no debe encontrarse reportado en el RUJA .		
8	Esta entidad se reserva el derecho de realizar una revisión técnica durante la recepción de insumos, materiales o equipos. En caso de que estos no cumplan con las especificaciones técnicas y de calidad exigidas, o presenten deterioro físico en el embalaje o empaque que comprometa la calidad del producto, podrán ser devueltos para su cambio o reposición. En tales situaciones, se entenderá que el insumo no ha sido recibido a satisfacción, por lo que deberá ser reemplazado y entregado nuevamente en un plazo máximo de 72 horas. Adicionalmente, el oferente deberá certificar, mediante documento firmado por el representante legal, que se compromete a realizar el cambio de los insumos que presenten fallas, imperfecciones o que no cumplan a cabalidad con lo requerido, previa coordinación con el supervisor del contrato y el almacén. Este reemplazo no podrá generar costos adicionales para esta unidad		
9	El oferente debe presentar certificado emitido por la Administradora de Riesgos Laborales (ARL) sobre la Evaluación Inicial o Autoevaluación de los Estándares Mínimos del Sistema de Gestión de la Seguridad y Salud en el Trabajo (SGSST), donde conste una calificación total y el respectivo plan de mejoramiento en caso de ser necesario a que haya lugar de		

	acuerdo a la Resolución 0312 de 2019 o la que lo modifique o sustituya (para el caso de consorcio o uniones temporales se deberá presentar el certificado por cada empresa que conforma la unión temporal o consorcio). La calificación total de la Evaluación Inicial o Autoevaluación del SGSST será objeto de verificación durante la ejecución del contrato. Presentar firmado el formulario de compromiso denominado " <i>compromiso con el sistema de seguridad y salud en el trabajo</i> ".		
10	El oferente certificará mediante documento firmado por el representante legal, que se hará responsable de los daños materiales y lesiones a los usuarios por fallas en los equipos e insumos objeto del contrato.		
11	El oferente certificará mediante documento firmado por el representante legal, que cuenta con la capacidad administrativa, operacional y que cuenta con la infraestructura física y el recurso humano suficiente para garantizar el suministro y que cuenta un stock de insumos, consumibles.		
12	El oferente deberá certificar, mediante documento firmado por el representante legal, su compromiso de despachar únicamente los pedidos aprobados por el supervisor del contrato. Dichas solicitudes deberán ser remitidas previamente al contratista, por medio físico o correo electrónico, y deberán incluir la descripción del elemento, unidad de medida, cantidad requerida y demás especificaciones técnicas. Una vez recibida la solicitud, los insumos deberán ser entregados en un plazo máximo de cinco (5) días hábiles en el lugar acordado en el contrato y en coordinación con el supervisor y jefe de almacén para la recepción.		

Firma del representante legal del proponente

Nombre o razón social del oferente: [Diligenciar el nombre completo del proponente](#)

Identificación (NIT C.C C.E): [Diligenciar la identificación del proponente](#)

Nombre Representante Legal: [Diligenciar el nombre completo del representante legal](#)

Identificación (C.C C.E.): [Diligenciar el documento de identificación del representante legal](#)

Dirección: [Diligenciar la dirección del proveedor](#)

Teléfono: [Diligenciar teléfonos de contacto del proveedor](#)

Email: [Diligenciar correo electrónico de notificaciones](#)