

**ANEXO
LICITACIÓN PÚBLICA N.º 02 /2026**

EQUIPAMIENTO ODONTOLÓGICO

REGLÓN	CANTIDAD	ARTÍCULO
1	14	Compresor odontológico. Características técnicas: Potencia del motor de 1.6 hp a 2 hp aprox.; Cabezal seco; Bajo nivel sonoro; Libre de aceite ; Capacidad del tanque de 40 a 60 lts. aprox.; Regulador de presión y manómetro incorporado; Filtro; Válvula de expurgue; Alimentación de 220v/ 50 Hz con conexión a tierra.
2	14	Esterilizadora. Características técnicas: A calor seco. Construida en chapa de acero esmaltada de 18 litros de capacidad aproximadamente. Con 3 estantes y 3 bandejas de acero inoxidable perforadas. Con comando digital con selección y visualización de temperatura y tiempo por medio de controlador electrónico digital. Con 3 ciclos fijos y uno programable de esterilización: Ciclo A: 160° C durante 120 minutos, Ciclo B: 160° C durante 90 minutos; Ciclo C: 180 ° C durante 60 minutos y Ciclo P: con temperatura y tiempo fijados por el operador. Cuerpo interno y contrapuerta de acero inoxidable. Puerta de cierre hermético con burlete perimetral de goma siliconada y aislación de la cámara de aire caliente.
3	14	Equipo de Rx. Características técnicas: Rodante. Construido en caño estructural y pintura epoxi. Medida de extensión total 130 cm a 200 cm. Disparador digital de 0,05 a 3 segundos Apto radiovisiografo. Dos modos de disparador manual. Retardo de hasta 10 segundos al momento de la emisión. Alimentación 120 v – 240 v. Frecuencia nominal 50 – 60 hz. Corriente de red: máximo 5,5 amp. Rendimiento 70kv – 8 ma. Distancia focal 20 cm. Radiación de fuga 1 m menor 0,5 r/h. Filamento de tubo: 0,8 x 0,8 mm. Filtración total: 2m/m al
4	14	Lámpara de luz LED. Características técnicas: Material del cuerpo plástico con fibra DE VIDRIO. Voltaje de entrada: Entre 100V y 240V y entre 50Hz y 60Hz. Intensidad de Luz: Como mínimo de 5W-2500 mw / cm². Longitud de Onda: 385~515 nm. Dimensiones aproximadas: 23mm x 263mm. 4 series de tiempo de trabajo como mínimo de 5s, 10s, 15s y 20s. Pantalla Digital. Batería de Litio recargable: v/1400mAh
5	14	Cavitador neumático. Características técnicas: Refrigeración interna. Diseño ergonómico. Superficie externa con cromo duro antireflex, y de fácil limpieza. Frecuencia de trabajo: 6 KHz. Rotor de titanio. Frecuencia de oscilación: 6000Hz. Presión de aire: 2,2 bar o 32 lb/psi2. Acople Borden 2 orificios. Autoclavable a vapor a 135° C
6	14	Turbina neumática: Características técnicas: Acople Borden de dos orificios, montada sobre rulemanes. velocidad aproximada: 320.000 revoluciones por minuto. Esterilizable.
7	14	Micromotor neumático: Características técnicas: Acople Borden de dos orificios, con regulación de marcha y contramarcha, esterilizable.
8	14	Contraángulo: Características técnicas: Adaptable a micromotor intra neumático o eléctrico. Cabezal y arrastre montados sobre rulemanes con irrigación externa, esterilizable.
9	14	Gabinete de revelado: Características técnicas: Acero inoxidable. Medidas: Largo 34 cm, ancho, 23 cm alto, 23 cm aproximadamente. Cámara para revelado con tres vasos como mínimo para procesar las Rx. Dos entradas a la cámara de revelado, con cubre puños ajustados. Pantalla acrílica transparente color rojo para evitar el velado de las placas. Resistente a productos químicos y detergentes.

INSTRUMENTAL ODONTOLÓGICO

10	280	Espejos odontológicos N° 5 sin aumento de acero inoxidable
11	280	Mangos para espejos odontológicos de acero inoxidable
12	280	Pinza odontológica para algodón de acero inoxidable
13	280	Exploradores odontológicos N° 23 de acero inoxidable
14	280	Bandeja de Acero Inoxidable acanalada p/ instrumental
15	140	Jeringas tipo carpule de acero inoxidable
16	28	Juego de fórceps adultos de uso odontológico de acero inoxidable
17	28	Juego de fórceps niños de uso odontológico de acero inoxidable
18	70	Tijeras para cirugía
19	70	Mangos para bisturí
20	70	Sindesmotomos rectos de acero inoxidable
21	70	Sindesmotomos curvos de acero inoxidable
22	140	Fresas cilíndricas para cirugía
23	140	Fresas redondas para cirugía
24	70	Periostotomos dobles de acero inoxidable

25	70	Pinza porta agujas de 12 cm aproximadamente de acero inoxidable
26	70	Elevadores rectos apical acanalados acero inoxidable
27	70	Elevadores acodados apical acanalados derechos de acero inoxidable
28	70	Elevadores acodados apical acanalados izquierdos de acero inoxidable
29	280	Hojas de bisturí n° 15 descartables para mango n° 3
30	280	Hojas de bisturí n° 11 descartables para mango n° 3
31	28	Cajas de Acero inoxidable p/ instrumental de 22 x 12 x 5 cm aprox.
32	56	Espátula doble para preparar cemento de acero inoxidable
33	56	Espátula Woodson frente y lado de acero inoxidable
34	70	Cucharitas de Black
35	14	Rollo cinta de acero 0.5 mm aprox.
36	14	Porta matriz circular
37	140	Cepillitos tipo brochitas de contra ángulo para limpieza
38	140	Piedras para turbina forma redonda tamaño mediano
39	140	Piedras para turbina forma redonda tamaño grande
40	140	Piedras cilíndricas para turbina
41	140	Fresas de carburo tungsteno para turbina redonda tamaño mediano
42	28	Cadenas para baberos
43	70	Vasos Dappen vidrio
44	70	Mandriles para contra ángulo
45	70	Blíster tira nervios cortos surtidos x 10 unidades cada uno
46	28	Loseta de vidrio esmerilada para cemento
47	70	Cajas de Limas tipo "K" del 15 - 40 de 21 mm
48	70	Cajas de Limas tipo "K" del 15 - 40 de 25 mm
49	70	Cajas de lentulos para contra ángulo x 4 unidades de 25 mm
50	70	Aplicador bolita para Dycal de acero inoxidable