

Consultas Realizadas

Licitación 473709 - Adquisición de Equipos de Salud y Laboratorio

Consulta 1 - Itesm 1 Sillon Odontologico

Consulta	Fecha de Consulta	19-09-2025
<p>Se puede cotizar estas especificacion que seria lo ideal para un consultorio con alta demanda , Consultorio dental compuesto por sillón, unidad dental, unidad agua, reflector y taburete.</p> <p>Sillón con estructura de la base (no debe ser en forma de cruz o tipo enjambre o similar, por no dar la estabilidad necesaria tanto en el respaldo como en la base) y del respaldo fabricado en acero macizo, con tratamiento anticorrosivo y cubiertas de ABS inyectado con protección anti-UV.</p> <p>Base con diseño ergonómico, totalmente protegida por bordes antideslizantes y que tenga botón de emergencia destacado en la base para seguridad en caso de urgencias.</p> <p>Con las opciones de fijación y no fijación al suelo sin perder la estabilidad. Con dos brazos fijos Reposacabezas: anatómico, desmontable, biarticulado y regulable en altura, con movimientos frontales, posteriores y longitudinales y sistema de bloqueo de palanca para facilitar atención a los pacientes discapacitados en sillas de ruedas, que sea extraíble, lo que permite una rápida limpieza y desinfección.</p> <p>La unión entre el asiento y el respaldo debe ser central y única.</p> <p>Tapizado amplio con soporte lumbar resaltado, montado sobre estructura rígida recubierta de poliuretano inyectado de alta resistencia, espuma de excelente calidad recubierta de material laminado, sin costuras, atóxico y anti flama con protector para los pies del paciente.</p> <p>Con caja de conexiones integrada.</p> <p>Ambidiestro, para adaptación para diestros y zurdos.</p> <p>Sistema de elevación electromecánico accionado por un motoreductor de bajo voltaje de 24 voltios. Sistema de elevación pantográfico fabricado en placa de acero, ofreciendo mayor resistencia y capacidad de elevación de hasta 200 kg (considerando solo al paciente, descartando piezas accesorias).</p> <p>Altura aproximada del asiento con respecto al suelo: mínima 460 mm y máxima 810 mm.</p> <p>Tensión de alimentación: 127/220 V~. Frecuencia de red: 50/60 Hz. Consumo de energía: 350 VA.</p> <p>Pedal fijado a la base en un único cuerpo: sin Joystick para evitar golpes y choques a los usuarios, pacientes o en la limpieza, que sea multifuncional para accionar el sillón y el prendido y apagado del reflector, con protección del sistema eléctrico contra fluctuaciones de voltaje y corriente.</p> <p>Con 3 programaciones de trabajo, con retorno automático a posición cero (que reflector se apaga automáticamente al presionar esta función), activación del reflector, subida y bajada de asiento y respaldo de tórax.</p> <p>UNIDAD DENTAL</p> <p>Pedal progresivo para accionamiento de piezas de mano en los acoples del equipo y con accionamiento en cualquier punto del pedal.</p> <p>Composición del equipo: 1 jeringa triple, 1 terminal con spray de alta velocidad, 1 terminal para micromotor neumático sin spray y 1 terminal adicional</p> <p>Sistema de lavado para desinfección interna de mangueras. Deposito de 1000ml</p> <p>Panel de control PAD: con 3 posiciones de trabajo, retorno automático a la posición cero, activación del reflector y movimientos individuales del asiento y respaldo del sillón (subida y bajada).</p> <p>Brazo del equipo neumático, con desplazamiento lateral y ajuste vertical a través de un botón ubicado en la manija del equipo.</p> <p>Jeringa triple con pico giratorio, extraíble y autoclavable. Selección automática de puntas a través de válvulas neumáticas individuales, permitiendo una operación ligera.</p> <p>Tapa de acero inoxidable: desmontable y de fácil limpieza,</p> <p>Depósito translúcido de 1000 ml para agua de pieza de mano y jeringa triple.</p> <p>Estructura del equipo fabricada en acero con cuerpo de ABS inyectado con protección anti-UV. Pintura epoxi lisa de alto brillo, polimerizada en horno a 250°C, con tratamiento de fosfato resistente a la corrosión y a materiales de limpieza.</p> <p>Manijas bilaterales.</p> <p>Unidad de agua</p> <p>Escupidera abatible 90°</p> <p>Composición: 2 unidades de aspiración, una tipo Venturi de Ø 6,5 mm y para uso con Bomba de Vacío de Ø 11 mm + jeringa triple.</p>		

Con filtro de residuos y acople rápido que se conectan fácilmente sin necesidad de herramientas. Accionamiento eléctrico con temporizador de agua en el portavasos.
Con sensor óptico de proximidad en el extremo superior del pico, que activa automáticamente el flujo de agua en la escupidera
Escupidera de cerámica, profunda y de fácil extracción para higiene y asepsia con desagüe para retener sólidos.
Filtro de residuos para la ventosa de la Bomba de Vacío ubicada en la base del sillón.
Estructura de unidad de agua fabricada en acero con cuerpo de ABS inyectado con protección anti-UV. Pintura epoxi lisa de alto brillo, polimerizada en horno a 250°C, con tratamiento de fosfato resistente a la corrosión y a materiales de limpieza.
Sistema de lavado para desinfección interna de mangueras. Deposito de 1000ml
Reflector
Monofocal con sistema óptico con 1 LED
Espejo multifacetado con tratamiento multicoating
Protección doble del espejo, en material resistente y transparente.
Asas bilaterales que permiten el aislamiento, evitando el riesgo de contaminación cruzada
Cabezal fabricado en material resistente, con giro de 620°
Intensidad: 8.000 a 35.000 LUX (elección de intensidad por pedal)
Tabuerete
Taburete con respaldo anatómico. Tapizado en material rígido y resistente, con revestimiento en material laminado sin costuras, densidad adecuada y anti deformable.
Base con 5 ruedas de poliamida con banda de poliuretano
Con regulación de altura
Asiento con estructura amplia mínimo 470mm de ancho con regulación de altura (arriba y abajo) entre 46 y 57 cm.
Asiento con sistema de elevación central a gas mediante palanca lateral, favoreciendo movimientos suaves.
Respaldo de Tórax con ajustes en la vertical y horizontal considerando altura con de mínimo 410mm hasta 480mm a partir del asiento, inclinación del respaldo en 30° mediante palanca y ajuste vertical (arriba y abajo) mediante sistema de trinquete.
Capacidad de carga: 110 kg.
Altura total considerando base y respaldo: mínima de 870 mm hasta 1050 mm máxima. Altura máxima de la base: 570 mm
Altura máxima de

Respuesta	Fecha de Respuesta	22-09-2025
<p>Luego de un análisis detallado de la consulta presentada y tras la revisión conjunta con el equipo técnico competente, se comunica que la Entidad convocante ha evaluado las especificaciones solicitadas. No obstante, considerando la naturaleza de la adquisición y los requerimientos funcionales definidos en el Pliego de Bases y Condiciones (PBC), se ha determinado que las especificaciones técnicas establecidas responden de manera adecuada a las necesidades de la convocante, garantizando la estandarización, operatividad, seguridad y durabilidad de los equipos.</p> <p>Por lo tanto, la Entidad convocante confirma que se mantendrán las especificaciones técnicas establecidas en el PBC.</p>		

Consulta 2 - Autoclave

Consulta	Fecha de Consulta	19-09-2025
<p>Se puede cotizar esta configuración AUTOCLAVE clase N</p> <p>Capacidad del tanque: 22 litros Pantalla LCD Comando táctil 6 Programas de esterilización: Instrumental Embalado - Instrumental Desembalado - Plásticos y Algodón - Kit Quirúrgico - Tejidos Secado con puerta cerrada. Bomba de secado que optimiza el tiempo de secado y consecuentemente el ciclo total 3 bandejas de instrumentos Con válvulas solenoides que controlan los flujos internos de vapor Sistemas de seguridad electrónica y mecánica Cámara de acero inox de pieza única con alta resistencia y sin soldaduras Tapa en acero inox con sistema de traba exclusivo y totalmente seguro Desaireación y despresurización automática; Teclado con accionamiento preciso Potencia 1800W Con puerto de conexión USB Temperaturas y presión de esterilización: 134°C-214IPa y 121°C-110kPa</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	22-09-2025
<p>Luego del análisis de la configuración propuesta y tras la revisión conjunta con el equipo técnico competente, se comunica que la Entidad convocante ha evaluado las características presentadas. No obstante, considerando los objetivos del proceso y las necesidades específicas definidas en el Pliego de Bases y Condiciones (PBC), se ha determinado que las especificaciones técnicas establecidas en dicho documento responden de manera adecuada a los requerimientos de seguridad, capacidad operativa y estandarización de los equipos a ser adquiridos.</p> <p>En consecuencia, la Entidad convocante confirma que se mantendrán las especificaciones técnicas establecidas en el PBC</p>		

Consulta 3 - Precio referencial

Consulta	Fecha de Consulta	19-09-2025
<p>El precio referencial del sillón odontológico es muy bajo, se debería de ver más opciones de precio.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	22-09-2025
<p>Con relación a la observación planteada respecto al precio referencial establecido para el sillón odontológico, se comunica que la Entidad convocante, luego del análisis correspondiente realizado por el equipo técnico y administrativo, ha determinado que dicho precio fue definido conforme a los estudios de mercado efectuados y de acuerdo con la normativa vigente aplicable al proceso.</p> <p>En ese sentido, y considerando que el precio referencial guarda relación con la disponibilidad presupuestaria y los objetivos del presente llamado, la Entidad convocante confirma que se mantendrá el precio referencial y las condiciones establecidas en el Pliego de Bases y Condiciones (PBC).</p>		

Consulta 4 - ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

Consulta	Fecha de Consulta	19-09-2025
<p>solicitamos amablemente a la convocante , con relacio a los pedidos en los items 3 y 4 componente de los kit académicos, donde dice "Turbina A2 push boton de triple irrigacion con LED" favor sustraer la PALABRA A2, la misma refiere a una marca en especifica que dichas características pueden ser verificadas en otras marcas de turbinas, respaldando la ley de igualdad de presentación de oferta.-</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	22-09-2025
<p>Con relación a la observación presentada respecto a la denominación "A2" en la descripción de la turbina ("Turbina A2 push botón de triple irrigación con LED"), la Entidad convocante, luego del análisis efectuado por el equipo técnico competente, comunica lo siguiente:</p> <p>La especificación con la denominación "A2" corresponde al modelo requerido para los fines académicos establecidos en el Pliego de Bases y Condiciones (PBC).</p> <p>Se ha verificado que el modelo "A2" de turbina no es exclusivo de un fabricante único, sino que varias marcas y fabricantes lo ofrecen con características similares.</p> <p>En virtud de lo anterior, y considerando que las características técnicas solicitadas (push-button, triple irrigación, LED, torque, etc.) pueden ser verificadas en esos modelos ofrecidos por distintas marcas, la referencia "A2" se mantiene como parte de la especificación, dado que representa un nivel de prestaciones validado por el mercado.</p> <p>En consecuencia, la Entidad convocante mantiene la denominación "A2" en la descripción de la turbina, así como todas las demás especificaciones técnicas requeridas.</p>		