



CONCEPTOS DE LA PROPUESTA ECONÓMICA LICITACIÓN PÚBLICA ESTATAL

	DESCRIPCION CONFORME ANEXO 01	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD	LUGAR Y FECHA DE ENTREGA
1	<p>TRANSPORTE PÚBLICO.</p> <p>Motor: 6 cil. En línea 222 H.P. electrónico con camisas húmedas. Torque: 635 lb/ft@1200 – 1800 RPM. Euro IV. Embrague: EATON FULLER mono disco cerámico 14" asistido por aire. Transmisión: FULLER FS-5406N manual de 6 velocidades. Eje delantero: DANA SPICER E-1462 I de 12,000 lbs. De capacidad. Eje(s) trasero(s): DANA SPICER de 21,000 lbs. De capacidad. Suspensión delantera: Muelles parabólicas TAPER LEF con amort.12,000 lbs. Suspensión trasera: Muelles multihojas de 21,000 lbs. Con amortiguadores telescópicos. Llantas: Siete 11 R22.5 radiales. Tanques de combustible: uno aluminio capacidad total de 189 lts. Sistema de dirección: Hidráulica SHEPPARD M-100. Distancia entre ejes: 203" pulgadas. Frenos: Sistema de frenos de aire DUAL LEVA tambor y freno de escape DIAMOND LOGIC. Bastidor: Escalera en "C" con 50,000 lbs. / Pulg. Cuadrada. P.B.V.: 33,000 lbs. Cabina: Carrocería AYCO SIGMA, 33 asientos plástico inyectado. Sistema eléctrico: 2 baterías 12 v.-1800 CCA, alternador bosch12 v/120 AMP. Equipo adicional: 33 asientos plástico inyectado, 2 ventanillas de emergencia, 1 falleba, mampara de operador, gato, llaves de ruedas, reflejantes, extinguidor, cristales filtra sol, ventanas pegadas gris plus, pintura dos tonos, pasamanos superiores acero inoxidable, ventilador para operador, letrero electrónico, DEFROSTER, limpiador auxiliar derecho, espejos tipo hormiga, cajuelas laterales, dos puertas rectas delantera y trasera, rampa para discapacitados "BRAUN" y corralillo. Aire acondicionado: Marca COLDMASTER. Sistema de prepago con tarjetas de proximidad, pantalla interior comunicación con operador, 4 cámaras y 3 audios interior grabación 20 días, sistema monitoreo telemetría ONCOMMAND incluido 4 años. Seguro vehicular cobertura amplia 1 año.</p>	UNIDAD	1	<p>TIEMPO DE ENTREGA: 60 DIAS NATURALES A PARTIR DE LA NOTIFICACIÓN DEL FALLO.</p> <p>LUGAR: DIRECCIÓN DE RECURSOS MATATERIALES</p> <p>CIUDAD DE LA CULTURA SIN NÚMERO COLONIA CENTRO TEPIC, NAYARIT, MÉXICO.</p> <p>(DENTRO DEL CAMPUS UNIVERSITARIO)</p>
2	<p>UNIDAD DENTAL MOVIL TIPO CAMION.</p> <p>Descripción del vehículo</p> <ul style="list-style-type: none"> • Marca Freightliner • Modelo 2018 • Versión 4x2 chasis cabina bussinesclass • Dimensiones Caja de 7.50 x 2.50 mts • Forro Interior y exterior de lámina de fibra de vidrio • Aislamiento Poliuretano esreado • Piso Triplay de 3/4" con loseta plástica <p>Instalaciones</p> <ul style="list-style-type: none"> • Puerta exterior con chapa de seguridad • Escalera metálica retraible con acabado antiderrapante • Tres ventanas tipo automotriz de 0.40 x 0.30mts. Con un fijo y un corredizo 	UNIDAD	1	<p>ATENCIÓN: ING. JOSÉ MARIA VALENTÍN LÓPEZ RUELAS.</p>



	<ul style="list-style-type: none">• 4 bancas acojinadas con respaldo y cinturón de seguridad• Copete hasta la altura de la cabina que en su parte interna funcionará como bodega con dos compartimentos uno con altura de 60 cm y ancho de 90 cm y otro de 60 cm de altura y 70 cm de ancho, ambos con una profundidad de 60 cm y puerta con seguro• 6 compartimentos externos para almacenaje con puerta de seguridad• Toldo retraible instalado en el costado derecho <p>Sistema eléctrico</p> <ul style="list-style-type: none">• Sistema eléctrico independiente del camión para corriente 110-220 V• Funcionamiento con planta de luz o servicio público• Iluminación interior y exterior a base de lámparas de placa led y spots que nos permiten contar con luz uniforme y fuera de la unidad móvil para mejorar iluminación y contactos doble• Centro de carga con pastillas• Contactos bajo escalera 110-220 V trifásicos• Tablero de control para luz 110 V con pastillas dobles y 5 pastillas sencillas y 2 cambiadores de control de flujo de bomba de agua <p>Circuito Cerrado</p> <ul style="list-style-type: none">• Mini sitio para equipo de circuito cerrado y 4 cámaras de seguridad instaladas de forma estratégica en la parte interna y externa de la unidad móvil <p>Alimentación de agua</p> <ul style="list-style-type: none">• Tanque para agua de acero inoxidable de 600 litros con sistema hidroneumático con doble bomba para aguas residuales de 600 litros de acero al carbón con descarga por gravedad <p>Sillones dentales</p> <ul style="list-style-type: none">• 4 sillones eléctricos• Lámparas de led de luz fría y dos intensidades con transformador de corriente a 24 V. Switch de encendido individual instalado en la lámpara misma• Módulo DCI integrado en un brazo abatible ajustable al operador diseñado de forma especial para ésta unidad móvil con entradas para jeringa triple, pieza de mano de alta velocidad, pieza de mano de baja velocidad• 4 lámpara de fotocurado con leds de amplio espectro con tres modos de polimerización de alta intensidad• El suministro de aire y agua dado a través de manguera de silicón, flexible con conectores rápidos para rápido reemplazo en caso de fuga con conectores de ½ a ¼ y reductores de 1/8 <p>Banquillos</p> <ul style="list-style-type: none">• Tapicería de vinil• Ergonómicos• Soporte completo al cuerpo y columna vertebral• Palancas que cambian altura• Tapicería de vinil <p>Módulos cajonera</p> <ul style="list-style-type: none">• 4 Módulos con cubierta Corian cálido al tacto y similar a la piedra natural, Anti-bacterias, dureza, resistencia, durabilidad, escaso mantenimiento y fácil limpieza y de fácil desinfección			
--	---	--	--	--



<ul style="list-style-type: none">• Tarja de acero inoxidable• Llaves profesional monomando• 8 Cajoneras 8 de 7.5 cm de altura cada uno,30 cm de ancho y 60 cm de fondo; todos con divisores metálicos <p>Cajonera lateral</p> <ul style="list-style-type: none">• 4 cajones de 23 cm de alto por 80 cm de ancho por 44 de profundidad y cubierta Corian, anti-bacterias <p>Bombas de succión</p> <ul style="list-style-type: none">• 2 cabezas para succión continua con caudal efectivo a 5 bar: 238 l/min y depósito de aire: 45 litros <p>CEYE</p> <ul style="list-style-type: none">• Autoclave eléctrica automática de carga frontal de vapor saturado, de corriente de 110 V• Cubeta de ultrasonido digital de 30 litros para desinfección de instrumentos dentales con Frecuencia ultrasónica: 40Khz,Potencia ultrasónica: 600W Potencia de calentamiento: 500w,con reloj digital para programación de ciclos• Fuente de alimentación: 110-240 voltios CA, 50/60 Hz <p>Centro de lavado</p> <ul style="list-style-type: none">• Centro de lavado con tarja de acero inoxidable con cubierta especial y 4 cajones de 18 cm de altura, ancho de 27 cm y 40 cm de fondo, 2 puertas con altura de 80 cm y ancho de 29 cm y fondo de 45 cm bajo la tarja• Un espacio para la tina de ultrasonido y debajo de ésta una puerta de 80 cm de alto, ancho de 48 cm y profundidad de 64 cm• Llave de agua profesional monomando• Línea de aire con adaptador para secado de instrumentos• Porta casetes instalado a un lado del autoclave con espacios de 5 cm entre cada uno en forma vertical <p>Scaller para profiláctico</p> <ul style="list-style-type: none">• Escalador ultrasónico con Control con la punta de los dedos <p>Rayos x</p> <ul style="list-style-type: none">• Rayos x digital con gran capacidad de batería recargable y sistema de inversor para casos de alta tensión <p>Scanner digital de placas de fósforo</p> <ul style="list-style-type: none">• Sistema Operativo: Microsoft Windows 7, 8, 10 32bit/64bit• CPU Intel Core i5 2.0 GHz• Memoria 4 GB RAM• Espacio en disco duro 1TB• Red 1 Gbps Ethernet• Tiempo de Escaneo 7.2 seg• Interfaz USB 2.0 de alta velocidad (480 Mbps)/Ethernet (100 Mbps)• Peso 5.5kg• Software de radiografía Formato de archivo de imagen:• Lector compatible con DICOM3.0 TIFF, BMP, JPEG.• Visor integrado• Requisitos de alimentación 100-240 V/50-60 Hz.30W.Requiere alimentación ininterrumpida			
--	--	--	--



<ul style="list-style-type: none">• Normas de Seguridad ISO13485.ISO 9001.ISO14971.93/42/EEC.EN606011• Condiciones de funcionamiento Temperatura 15-30°C.Gradiente de temperatura: 0,5 grados °C/min. Humedad 15%-95% HR. Campo magnético:Máx.1260 microtesta• Fire CR Dental Reader con aplicación para Ipad, Tablet y teléfono celular, con bandeja de alimentación automatizada y magnetizada con funcionalidad "push and go" <p>Lubricador de piezas de mano de alta y baja velocidad</p> <ul style="list-style-type: none">• Alta seguridad <p>Generador de Energía a base de gas Planta de luz de gas, es un generador portátil de 1300W SILENCIOSO, tipo de tecnología Head block y tipo de alimentación a gas butano para evitar contaminación exclusivo para iluminación.</p> <p>Compresor doble</p> <ul style="list-style-type: none">• Compresor Doble• Sistema Rotativo de tornillo• Potencia 3 HP (caballos de fuerza)• Base Con cabezal de respaldo de pistón libre de aceite marca montado sobre la misma base estructurada con conexión eléctrica de 220 volts1 fase con conexión eléctrica 110 volts, una fase que incluye panel de control para selección de arranque de equipo, secador disecante con 2 etapas de filtración incluidos <p>Lámpara eliminadora de bacterias</p> <ul style="list-style-type: none">• Tratamiento de aire avanzado para limpieza ambiental continua, combinando una cámara de irradiación ultravioleta germicida (UVGI) y ventiladores <p>140 casetes de instrumental dental</p> <ul style="list-style-type: none">• Parte superior con agujeros redondos y esquinas redondeadas• Cubiertas anexas a la apertura del cartucho• Anti deslizable• 140m estantes porta casetes de 60 cm de altura,48 cm de altura y 26 cm de fondo con entrepaños de 5 cm, con puerta y cerradura <p>Sillón portátil</p> <ul style="list-style-type: none">• Un sillón dental portátil con banquillo, lámpara y charola de exploración y diagnóstico• 4 lámparas Vaio con leds de amplio espectro <p>Sistema de audio</p> <ul style="list-style-type: none">• Bocinas empotradas estratégicamente• Distribuidores de audio y video 1 Puerto de entrada y 8 puertos de salida Alimentación – 5v. 2 Amp.• Consumo 4 W Cableado HDMI a no más de 5 metros• Indicadores de LED en los puertos activos y botón de reinicio. <p>WC</p> <ul style="list-style-type: none">• En la parte posterior del camión un espacio con un WC con lavamanos y sanitario acondicionado para residuos biodegradables.			
---	--	--	--