

EMPRESA SOCIAL DEL ESTADO SALUD DEL TUNDAMA

COMITÉ ASESOR DE LA GERENCIA PARA EL TRÁMITE Y EVALUACIÓN DEL PROCESO DE CONTRATACIÓN No. 009-2023

“CONTRATAR LA COMPRA DE UNA UNIDAD MOVIL MEDICO ODONTOLOGICA PARA LA E.S.E. SALUD DEL TUNDAMA”.

ACTA DE VERIFICACIÓN DE REQUISITOS HABILITANTES FINAL

En la ciudad de Duitama, el día 24 de abril de 2023, a las 10:30 a.m., se reunieron, los integrantes del Comité Asesor asignados mediante Resolución No.209 del 11 de abril de 2023, FLOR ELVA ALFONSO AMADO- Profesional Universitario- contador, ANDREA DEL PILAR RODRIGUEZ TOBOS- Profesional Especializado, ARIANNA ANDREA ADARME BARINAS- Contratista - Líder Gestión de Contratación, JUAN GUILLERMO GONZALEZ GAVIRIA- Profesional Universitario área administrativa- Almacenista, MARVING LEONEL CARREÑO DAZA- Contratista- Lider de la Tecnología Mantenimiento Hospitalario, CARMEN JANETH SAAVEDRA BORJA- Profesional Salud- Lider Odontología y ANDRES JULIAN ALFONSO PEREZ- Asesor de control interno- Observador para efectuar la verificación de los requisitos habilitantes de la propuesta presentada dentro del proceso de contratación No. 009 de 2023

INFORME FINAL REQUISITOS HABILITANTES

Teniendo presente que de fecha 20 de abril del año 2023, el comité Asesor para el trámite y evaluación del Proceso de Contratación dictaminó que el proponente debía subsanar, se deja constancia que el mismo allegó en tiempo los documentos habilitantes que acreditan subsanar en debida forma los aspectos relacionados con:

- Certificación emitida por el representante legal donde señale no haber sido sancionado con multa ni con caducidad administrativa dentro de los cinco años anteriores a la apertura de la presente convocatoria pública, emitida por el representante legal.
- Declaración de no inhabilidades e incompatibilidades.
- Certificación bancaria No mayor a 30 días de expedición.

Requisitos	PROPUESTA KRISTIAN ALESSANDRO PIZA MONTENEGRO
<ul style="list-style-type: none"> • Identificación del sobre 	<p>CUMPLE</p> <p>FOLIO 1</p>



E.S.E.
SALUD del TUNDAMA



Según anexo Nº 1	
<ul style="list-style-type: none">• Carta de presentación de la propuesta -según Anexo No.2	CUMPLE FOLIO 2
<ul style="list-style-type: none">• Fotocopia de cedula de ciudadanía o extranjería del representante legal	CUMPLE FOLIO 19
<ul style="list-style-type: none">• Antecedentes de la procuraduría General de la Nación del representante legal y de la empresa	CUMPLE FOLIO 20
<ul style="list-style-type: none">• Antecedentes de la contraloría general de la Republica del representante legal y de la empresa	CUMPLE FOLIO 21
<ul style="list-style-type: none">• Antecedentes judiciales, emitidos por la Policía Nacional del representante legal	CUMPLE FOLIO 22
<ul style="list-style-type: none">• Certificado medidas correctivas del	CUMPLE FOLIO 23



representante legal	
<ul style="list-style-type: none">• Capacidad legal-Certificado Existencia y Representación Cámara de Comercio-Duración no inferior a cinco años contados a partir de la fecha de finalización del plazo de duración establecido para la presente invitación	FOLIO 28 -30 Fecha 11/04/2023 CUMPLE
<ul style="list-style-type: none">• Certificación emitida por el representante legal donde señale no haber sido sancionado con multa ni con caducidad administrativa dentro de los cinco años anteriores a la apertura de la presente convocatoria publica, emitida por el representante legal	CUMPLE
<ul style="list-style-type: none">• Original Garantía de seriedad de la oferta-10% valor de la propuesta60 días de la fecha de cierre-Firma por el afianzado- Recibo de pago	FOLIO (3-4) N°51-44-101023064 Seguros del estado EXPEDIDA 12/04/2023 De: 19/04/2023 A: 25/06/2023 Valor asegurado:



E.S.E.
SALUD del TENDAJAMA



	\$37.000.000 CUMPLE
• Declaración de no inhabilidades e incompatibilidades	CUMPLE
• Certificación debidamente suscrita donde se manifiesta el compromiso de entrega del vehículo con matrícula y SOAT vigente	CUMPLE FOLIO 16
• Registro Único Tributario	FOLIO 24 a 27 CUMPLE
• Registro Único de Proponentes RUP -Fecha máxima de expedición 30 días	CUMPLE FOLIO 31 a 67 Fecha 10/04/2023
• Certificación del Pago aportes SS y Parafiscales, suscrito por parte de la Representante Legal o por parte del Contador de la empresa.	FOLIO 115 (115 -116) CUMPLE
• Certificación bancaria No mayor a 30 días	CUMPLE

Por lo anterior el comité evaluador deja constancia que el proponente cumple con los requisitos jurídicos, así las cosas, procede el comité a verificar los aspectos financieros como se relacionan a continuación:

ASPECTOS FINANCIEROS

REQUISITOS	PROPUESTA KRISTIAN ALESSANDRO PIZA MONTENEGRO
<ul style="list-style-type: none"> Índice de liquidez <p>Activo corriente/ pasivo corriente</p> <p>Igual o mayor a 1.2</p>	<p>1.32</p> <p>CUMPLE</p>
<ul style="list-style-type: none"> Índice de endeudamiento <p>Pasivo total/activo total x 100</p> <p>Igual o menor a 75%</p>	<p>CUMPLE</p> <p>71%</p>
<ul style="list-style-type: none"> Rentabilidad del Activo <p>Mayor a 10%</p>	<p>CUMPLE</p> <p>42%</p>



E.S.E.
SALUD del TENDAMA



<ul style="list-style-type: none">• Rentabilidad del patrimonio Mayor o igual a 35%	CUMPLE 145.95%
<ul style="list-style-type: none">• Razón de cobertura de interés Mayor o igual a 1.8%	7.91%

De conformidad con la anterior verificación, se concluye que el proponente se encuentran habilitado en los aspectos financieros y por tanto se procede a la verificación de los demás requisitos:

DOCUMENTOS TÉCNICOS:

REQUISITOS	PROPUESTA
	KRISTIAN ALESSANDRO PIZA MONTENEGRO
EXPERIENCIA Se deberá acreditar mínimo uno (01) y máximo tres (3) contratos suscritos con entidades públicas y/o privadas, cuyo objeto sea igual o similar al del presente proceso y cuyos contratos deben estar clasificados de forma obligatoria bajo el código	CUMPLE Folio (54-63-66)

25101700 (vehículos de protección y salvamento), y el valor de la sumatoria de las mismas sea igual o superior a dos veces el presupuesto oficial.

ANEXO 3 Especificaciones técnicas de la Unidad móvil			
ESPACIO EXCLUSIVO PARA LA ESE SALUD DEL TUNDAMA		ESPACIO EXCLUSIVO DE PROVEDORES	
ESPECIFICACIONES		CUMPLE	FOLIO No DONDE SE CONSTATA EL CUMPLIMIENTO
TIPO	Unidad móvil odontológica	X	6-7-8
MODELO	2023	X	6-7-8
COLOR DE BASE	Blanco	X	6-7
CILINDRAJE	entre 3.700 cc o más.	X	6-7-8
CILINDROS	4 en línea.	X	6-7-8
POTENCIA	entre 153@/2600 rpm y 154@/2.600 rpm	X	6-7-8
TORQUE	entre 43@1.600rpm y 55@1.200rpm	X	6-7-8
DIRECCIÓN	asistida hidráulicamente	X	6-7-8
RELACIÓN PRIMERA	de 5,979 a 6.596	X	6-7-8
RELACIÓN ULTIMA	de 0,759 a 0,774	X	6-7-8
TRANSMISIÓN	mecánica 6 velocidades	X	6-7-8
SISTEMA DE INYECCIÓN	Common Rail	X	6-7-8
TRACCIÓN	4X2	X	6-7-8
FRENOS	100% Neumático o de aire + freno de ahogo	X	6-7-8
LLANTAS:	215- 235/75 Rin 17,5	X	6-7-8
PESO BRUTO VEHICULAR	de 8.500 a 9.600 Kg	X	6-7-8
CAPACIDAD DE CARGA MÍNIMA	5.600 Kg	X	6-7-8
COMBUSTIBLE	DIESEL	X	6-7-8

DISTANCIA ENTRE EJES	mínimo 3.800 mm	X	6-7-8
LONGITUD TOTAL	de 5.500 mm	X	6-7-8
SISTEMA DE EMISIONES	EURO IV	X	6-7-8
TANQUE DE COMBUSTIBLE	entre 130 - 140 litros	X	6-7-8
ESTRUCTURA DE CARROCERÍA	Estructura de paredes y techo en tubo cuadrado de 1 ½ calibre 16 con sus respectivos soportes anclados al chasis; con Puentes elevados para alcanzar la altura necesaria en la instalación del generador eléctrico. Estructura tratada con proyección anticorrosiva.	X	8
ESTRUCTURA DE CARROCERÍA RECUBRIMIENTO EXTERIOR	Todos los costados laterales estarán forrados en láminas de fibra de vidrio, material aislante, termo acústico. Las láminas serán fabricadas de tipo mono bloque, para garantizar un total impermeabilidad pegadas a la estructura. con Sikaflex	X	8
ESTRUCTURA DE LA CARROCERÍA INTERIOR	La unidad, en sus paredes laterales y el techo será forrada interiormente en plástico reforzado de fibra de vidrio tipo 8 y/o material no rugoso, sin elementos afilados o cortantes, resistente a desinfectantes y detergentes habituales e instalados en láminas de tipo monobloque.	X	8
ACCESO LA UNIDAD	será dotada con una puerta para cada consultorio ubicada en la parte interior de la unidad, el ingreso será mediante un (1) ascensor electro-hidráulico y/o sistema de elevación que garantice el ascenso y descenso de personas en condición de discapacidad motora. Única puerta externa para acceder a los consultorios. La apertura de las puertas sobre su eje vertical de derecha a izquierda, con una apertura total de 180 grados. Será fabricada de tipo panel con chapas con bloqueo exterior por medio de llave e interiormente por medio de seguros, se le colocarán franjas reflectivas rojas para percepción del estado de puertas	X	8-9



	<p>abiertas. Las puertas están diseñadas para evitar la apertura de accidentalidad. Manijas para facilitar el ascenso y descenso del personal. Una puerta de acceso en la parte interna para cada consultorio, permitiendo el ingreso de personas con movilidad reducida. La altura mínima de las puertas es de 1.80 metros y 1 metro de ancho para facilitar la entrada de equipos y la silla de ruedas. Estas puertas contarán con bloqueo en la parte exterior por medio de llave e interior por medio de seguros, se le colocarán franjas reflectivas rojas para percepción del estado de puertas abiertas. Las puertas estarán diseñadas para evitar la apertura accidental. Barreras o mecanismos que impidan el ingreso de usuarios a las áreas restringidas.</p>		
PARACHOQUES	<p>Fabricadas en lámina HR, montado sobre soportes originales del chasis, resistente a los impactos, con un ancho igual al exterior de la carrocería y como mínimo de 25 cms. de alto, diseñado dentro de medidas reglamentarias, recubierta en pintura de color blanco, laca tipo poliuretano</p>	X	9
BODEGAS Y HABITÁCULO PARA LA PLANTA	<p>La unidad estará dotada de una bodega, ubicada en el costado lateral inferior, destinada a alojar equipos y elementos necesarios para el funcionamiento de esta; dotada con marco y puerta metálica, chapa y seguro por medio de llave. La bodega destinada a almacenar la planta eléctrica contará con una puerta fabricada en marco metálico y un sistema de bandeja deslizante para poner en funcionamiento la planta en la parte externa del furgón.</p>	X	9
VENTANAS VIDRIOS FIJOS Y DE CORREDERA UBICADOS EN LOS COSTADOS IZQUIERDO, DERECHO Y	<p>A) Dos (2) Ventanas en cada uno de los consultorios. B) Un (1) Vidrio fijo de seguridad en cada una de las puertas de acceso para los consultorios. C) Una (1) Ventana en cada puerta de entrada a la cabina de conducción. Ventanas de los consultorios con vidrios de corredera y</p>	X	9

ANTERIOR DE LA CARROCERÍA	fijos, con su respectivo seguro interior, fabricadas en vidrio de seguridad tipo automotriz, polarizadas con vinilo de acuerdo con la norma NTC 1467.		
PISOS	Plataforma en tubo rectangular de 80 x 40 calibre 14, con cubierta en lámina galvanizada calibre 20 y piso interior de 15 mm material resistente a la humedad, forrada en hule antideslizante y retardante al fuego imitación madera. Empates redondeados con las paredes, tanto de los laterales de la carrocería como de las divisiones.	X	9
SEÑALIZACIÓN	Se realiza en pintura y material reflectivo según diseño aportado por la entidad, en cada costado del furgón y en el techo. En el interior llevara la identificación de cada consultorio, el Logo de la entidad, los cuadros con la misión, visión y valores corporativos. Al interior llevara las leyendas de NO FUME y USE EL CINTURON DE SEGURIDAD en ambos compartimentos. Identificación de los sistemas eléctricos e hidráulicos. Cintas reflectivas de acuerdo a la Resolución 3246 del 3 de agosto de 2018 del Ministerio de Transporte. Señalización de áreas restringidas al interior de la unidad médico- odontológica	X	9
INSTALACIONES ELÉCTRICAS	Todos los circuitos instalados protegidos mediante fusibles calibrados de fácil acceso para su eventual sustitución. Los fusibles correspondientes al equipo médico y conexiones de la unidad en una caja única en el compartimiento posterior. Dos (02) sistemas eléctricos independientes, uno para operar el vehículo que además extiende para dos tomacorrientes de tipo encendedor de cigarrillos bien identificados para conectar equipo (12 Volt.) y el segundo que permite la conexión de la electricidad proveniente de la red urbana o de una la planta eléctrica. Los tomacorrientes protegidos en forma independiente, cada uno con su respectivo fusible, de tal manera que un corto circuito de	X	9-10



	<p>cualquiera de los dos no afecte el o los restantes. Tomacorriente doble al exterior de la carrocería, con la marcación indicando la entrada y salida de 110 Volt. Tomas de corriente independiente para 12 y 110 Volt distribuidas al interior de la unidad, ubicadas de acuerdo con los equipos a instalar. Inversor 2.000 Watt y tendrá un sistema sonoro de alerta; pito claxon en el sistema principal estándar, amplificador de perifoneo con cuatro tonos independientes y man con 100 watts de potencia efectiva RMS, control de volumen y altavoz de 122.5 decibeles. El amplificador instalado en la cabina del conductor y el altavoz está incorporado dentro del vehículo en la parte delantera. Cumple norma SAE. Cámara de reserva con sensores.</p>		
<p>PLANTA ELECTRICA</p>	<p>Silenciosa de motor diésel, de funcionamiento continuo a plena carga, sistema de arranque automático, potencia mínima de 6.0 KVA, marco tubular, tanque de combustible de gran capacidad, tablero de control ubicado en una bodega con su respectivo soporte de fijación al vehículo.</p>	<p>X</p>	<p>10</p>
<p>SISTEMAS DE ILUMINACIÓN EXTERIOR</p>	<p>a) Una (1) Barra de luces en la parte delantera y por encima del vidrio parabrisas. b) Seis (6) Lámparas faldón ubicadas en las laterales distribuidas simétricamente en el contorno de la carrocería. c) Dos (2) luces indicadoras de stop en la parte superior trasera. d) Dos (2) stop con luz blanca de reversa, luz roja de parada y luz amarilla de direccional. e) Una (1) Lámpara Luz Placa. f) Dos (2) faros antiniebla (exploradoras) en la parte delantera del vehículo. Dos (2) toma corrientes dobles con protección tipo intemperie ubicados en el costado derecho de la unidad.</p>	<p>X</p>	<p>10</p>
<p>SISTEMA DE ILUMINACIÓN INTERIOR</p>	<p>Tablero de comandos y encendido debidamente demarcados para su uso. Cuatro (4) lámparas fluorescentes a 110 V ubicadas en el techo de los consultorios. Un (1) extractor de olores</p>	<p>X</p>	<p>10</p>



	para cada consultorio. Tres (3) lámparas interiores LED ubicadas en los consultorios. Siete (7) toma corrientes a 110V dobles ubicadas estratégicamente en los consultorios.		
RED SANITARIA Y DE AGUA POTABLE	Un tanque principal en acero inoxidable con su respectivo rompeolas una capacidad de 20 galones para agua potable. Ubicado en una bodega. Una bomba eléctrica de 110 V para circulación de agua potable a cada lavamanos con sistema automático. Un tanque en acero inoxidable para aguas residuales con una capacidad de 25 galones ubicado en la parte inferior de la unidad y Registro de desagüe con manguera de 2" con manguera flexible para drenaje. Los tanques cuentan con sus correspondientes válvulas de alimentación y desagüe para fácil mantenimiento. Una manguera de mínimo 15 mts, para alimentación desde la red externa al tanque principal de agua potable. La red de distribución al interior de la unidad será en tubería de PVC y manguera flexible de alta presión. La instalación hidráulica tendrá salida para los lavamanos de cada consultorio y la unidad odontológica. Una trampa para recolección de residuos sólidos, producidos en el consultorio odontológico (amalgama).	X	10
GABINETES	Todos los gabinetes livianos, resistentes al impacto, lavables, sin bordes agudos o filos cortantes. Gabinetes soportados sobre las paredes laterales de secciones con puertas abatibles o corredizas.	X	10
AIRE ACONDICIONADO	Un (1) Aire Acondicionado de 110V, capacidad de aire 13.000 BTU.	X	10
RECEPCION.	Situada en la parte exterior de la unidad, dotada con escritorio y silla, un archivador, lámpara de 110 y 12V. Un (1) Toma eléctrico doble 110 V. Una (1) carpa enrollable fabricada en lona, anclada fija a la estructura de la carrocería sistema plegable que permita un área cubierta para la atención al tener	X	10



	parqueada la unidad. Dotación para el consultorio médico.		
LAVAMANOS	UNO	X	10
ESCRITORIO.	UNO	X	10
GABINETES	Mínimo un Gabinete ubicado en la parte superior.	X	10
CAMILLA FIJA PARA EXAMEN GENERAL	Una (01) camilla.	X	10
ESCALERILLA DOS PELDAÑOS		X	11
ZONA VESTIER:	70cmX70cm con cortina deslizable	X	11
SILLAS INTERLOCUTORAS	Mínimo dos (2) sillas para el consultorio forradas en material que se pueda limpiar.	X	11
BUTACA O SILLA NEUMÁTICA PARA MEDICO:	Una (1) con altura graduable, tipo tornillo, estructura tubular, asiento forrado, relleno espuma alta densidad.	X	11
CANECA DESECHOS	Tres (3) canecas con pedal VERDE, BLANCO, ROJO, plásticas para basura.	X	11
UN (1) EQUIPO PARA EXAMEN DE ÓRGANOS DE LOS SENTIDOS MANUAL.	<ul style="list-style-type: none"> - Ligero y compacto. - Iluminación halógena o LED. - Óptica hermética que mantiene el instrumento limpio y sin polvo. - Oftalmoscopio de luz halógena o LED. - Otoscopio luz halógena o LED. - Mangos metálicos (dos) utiliza baterías alcalinas tipo AA. Estuchera suave 	X	11
UN (1) FONENDOSCOPIO PEDIÁTRICO.	<ul style="list-style-type: none"> - Pieza torácica de doble cara con un diafragma pequeño de 3,3 cm (Para pacientes lactantes). - Diafragma de doble frecuencia en ambos lados de la campana. - Diafragma flotante y campana abierta. - Olivas de sellado suave (sellado acústico y un ajuste cómodo). - Auriculares de fácil ajuste y comodidad individuales. 	X	11

	<ul style="list-style-type: none"> - Tubos auditivos en ángulo que se alineen con los canales auditivos. 		
UN FONENDOSCOPIO PARA ADULTO. (1)	<ul style="list-style-type: none"> - Pieza torácica de doble cara con un diafragma para adultos 4,3 cm. - Diafragma de doble frecuencia en ambos lados de la campana. - Diafragma flotante y campana abierta. - Olivas de sellado suave (sellado acústico y un ajuste cómodo). - Auriculares de fácil ajuste y comodidad individuales. - Tubos auditivos en ángulo que se alineen con los canales auditivos 	X	11
UN TERMÓMETRO DIGITAL (1)	<ul style="list-style-type: none"> - Toma de temperatura corporal por método oral o axilar. - Fácil y rápida lectura. - Resistente al agua y a prueba de mordidas. - Libre de Mercurio. - De punta flexible. 	X	11
UN TENSIÓMETRO MANUAL CON BRAZALETE, UNO PEDIÁTRICO Y UNO PARA ADULTO. (1)	<ul style="list-style-type: none"> - Exactitud +/- 3 mmHg - Soporta una caída y resistencia a golpes. - Medición de manómetro de 0 a 300 mmhg. - libre de mercurio y látex - Con perilla de insuflación y con sistema de desinflado. 	X	11
OXÍMETRO.	<ul style="list-style-type: none"> - Oxímetro de Pulso Portátil. - Pulso oxímetro (SpO2) adulto, pediátrico y Neonatal. - Display numérico. - Visualización onda pletismográfica de SpO2. - Rango de medida: SpO2: 0-100% / PR: 30 254 BPM - Rango de pulso: - Adulto – pediátrico - Neonatos: ±3digitos - Con estuche protector. 	X	11-12
GLUCÓMETRO.	<ul style="list-style-type: none"> - Estuche protector. - Lancetero. - Solución de Control. - 2 Frascos de Tiras Reactivas. 	X	12
UN TALLÍMETRO. (1)	<ul style="list-style-type: none"> - Tallímetro en un material Resistente Liviano y no deformable. - No se recomienda materiales de madera. - Capacidad mínima de dos (2) metros. 	X	12

	- Sensibilidad 1mm.		
CINTA MÉTRICA.	- Rango de medición en cm:0 - 205 cm - División:1 mm - Ancho de la cinta: 0.5 cm. - Sistema Retráctil. - Grado Médico.	X	12
UNA (1) BÁSCULA DE PISO GRADO MÉDICO	- Capacidad de carga: 150Kg -200 Kg - División entre 50 y 100g - Mecanismo: Digital o mecánica con único uso para peso no para medir talla (sin metro).	X	12
PESA BEBES	- Capacidad: 20 - 25 kilos - Precisión: 10 a 20 g - Mecanismo: electrónica y/o digital. - Con bandeja	X	12
NEGATOSCOPIO	- Fijación a pared. - Iluminación con lampara o tubo Fluorescente. - Panel frontal de acrílico blanco. - Botón de encendido. - Sistema para sujetar las películas. - Brillo del negatoscopiodealmenos1500 cd/m2 o 5000 luxes en el centro del negatoscopio. - Alimentacióneléctrica110-120v/60hz	X	12
DOS (2) GUARDIANES EMPOTRADOS A LA PARED DE 4 LTRS.	- Rígidos, en polipropileno de alta densidad u otro polímero que no contenga P.V.C. - Resistentes a ruptura y perforación por elementos cortopunzantes. - Con tapa ajustable, de boca angosta, de tal forma que al cerrarse quede completamente hermético. - Livianos y de capacidad no mayor a 2 litros. - Tener una resistencia a punción cortadura superior a 12,5 néwtones. - Desechables y de paredes gruesas.	X	12-13
UN (1) MARTILLO DE REFLEJOS.		X	13
UNA (1) LÁMPARA DE CUELLO DE CISNE.	- Soporte de pared. - Tipo de extensión Cuello de cisne/cuello de ganso. - Luz LED blanco.	X	13



UNA (1) LINTERNA DE EXPLORACIÓN PARA EXAMEN MÉDICO.		X	13
ÁREA CON MESÓN DE TRABAJO CON POCETA		X	13
TRES (3) CARTAS DE SNELL, NIÑO Y ADULTO. DOTACIÓN PARA CONSULTORIO ODONTOLÓGICO		X	13
ÁREA CON MESÓN DE TRABAJO CON POCETA.		X	13
LAVAMANOS.		X	13
UNIDAD ODONTOLÓGICA SEMIELÉCTRICA	compuesta de: - Una (1) silla odontológica semieléctrica. - Un (1) butaco odontológico con soporte espalda - Una (1) lampara: instalada sobre una columna, con brazo escualizable, proporciona un haz de luz libre de sombra. - Una (1) escupidera: movible, con taza en porcelana o acero inoxidable sin pestana, eyector de salva (agua - aire) y llenador de vaso con sus respectivas válvulas manuales de control. Todo lo anterior instalado sobre un brazo fijo. - Un (1) módulo para unidad odontológica de tres servicios, dos de alta y una de baja, acople para piezas de mano; bandeja para instrumental; eyector, negatoscopio. - Un (1) compresor: el vehículo será dotado con un compresor con capacidad de 1 h.p., libre de aceite, con tanque de almacenamiento con el fin de dar apoyo a la unidad odontológica.	X	13
UN (1) AMALGADOR DE MEZCLA	<ul style="list-style-type: none">- Acepta todas las cápsulas- Cubierta de seguridad- Display LCD- Bajo nivel de ruido- De suspensión elástica, soporte de la cápsula moldeada	X	13

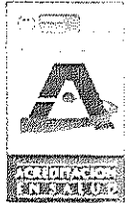


	Mezcla de alta frecuencia		
UNA (1) LÁMPARA DE FOTOCURADO RESISTENTE A LA VIBRACIÓN	<ul style="list-style-type: none"> - Iluminación LED - 4 modos de trabajo: Turbo, Normal, Orto, Suave, Pulso - Operación inalámbrica / batería (batería extraíble) - Batería de alta capacidad de hasta 300 usos en modo 10s <p>Intensidad de luz constante (independiente del nivel de carga de la batería)</p>	X	13
UN (1) ESPEJO FACIAL DE MANO.	<ul style="list-style-type: none"> - Espejo con mango. - facilita el agarre del mismo 	X	13
DIEZ (10) JUEGOS BÁSICOS DE INSTRUMENTAL	<ul style="list-style-type: none"> - compuestos por: espejos bucales, exploradores dobles, sondas periodontales, pinzas algodoneras, cucharillas y excavadores. - Material: Acero inoxidable. - Acabado: superficie lisa y libre de grietas. - Resistente a la corrosión. - Resistente a altas temperaturas soportando los procesos de esterilización 	X	13-14
DIEZ (10) JERINGAS CÁRPULA.	<ul style="list-style-type: none"> - Material: Acero inoxidable. - Acabado: superficie lisa y libre de grietas. - Resistente a la corrosión. - Resistente a altas temperaturas soportando los procesos de esterilización 	X	14
TRES (3) JUEGOS DE OPERATORIA	<ul style="list-style-type: none"> - compuestos por condensador de amalgama, bruñidores de bola, bruñidores de orqueta, bruñidores de pera, cleoide, discoide, FP3, espátula de Ward, espátula para cemento. - Material: Acero inoxidable. - Acabado: superficie lisa y libre de grietas. - Resistente a la corrosión. 	X	14

	<ul style="list-style-type: none"> - Resistente a altas temperaturas soportando los procesos de esterilización 		
DOS PORTABANDAS (2)	<ul style="list-style-type: none"> - Material: Acero inoxidable. - Acabado: superficie lisa y libre de grietas. - Resistente a la corrosión. - Resistente a altas temperaturas soportando los procesos de esterilización 	X	14
DOS (2) PORTA AMALGAMA.	<ul style="list-style-type: none"> - Material: Acero inoxidable. - Acabado: superficie lisa y libre de grietas. - Resistente a la corrosión. - Resistente a altas temperaturas soportando los procesos de esterilización 	X	14
CINCO (5) APLICADORES DE DYCAL	<ul style="list-style-type: none"> - Material: Acero inoxidable. - Acabado: superficie lisa y libre de grietas. - Resistente a la corrosión. - Resistente a altas temperaturas soportando los procesos de esterilización 	X	14
CUATRO (4) JUEGOS DE ENDODONCIA	<ul style="list-style-type: none"> - compuestos por explorador de conductos, espaciadores, condensadores, dentímetros - Material: Acero inoxidable. - Acabado: superficie lisa y libre de grietas. - Resistente a la corrosión. - Resistente a altas temperaturas soportando los procesos de esterilización 	X	14
TRES (3) JUEGOS DE EXODONCIA	<ul style="list-style-type: none"> - Material: Acero inoxidable. - Acabado: superficie lisa y libre de grietas. - Resistente a la corrosión. - Resistente a altas temperaturas soportando los procesos de esterilización 	X	14
CUATRO (4) JUEGOS DE CURETAS NO. 3-4, 11-12, 7-8.	<ul style="list-style-type: none"> - Material: Acero inoxidable. - Acabado: superficie lisa y libre de grietas. - Resistente a la corrosión. - Resistente a altas temperaturas soportando los procesos de esterilización 	X	14-15



UNA (1) GAFAS DE PROTECCIÓN PARA FOTOCURADO	<ul style="list-style-type: none"> - Lente naranja envolvente en policarbonato de alta resistencia. - proteger de impactos, rayos UV y luz azul (525Nm). 	X	15
UN (1) AUTOCLAVE DE 8 ITS CERTIFICADO	<ul style="list-style-type: none"> - Capacidad 8 litros - Ciclo de esterilización para instrumental 30 PSI a 134 °c - Ciclo de secado para instrumental, ropa y accesorios - Número de bandejas:2 - Tiempo de pre-calentamiento: 15 Min - Tiempo de esterilización:15 Min 	X	15
UN (1) EQUIPO DE CIRUGÍA	<ul style="list-style-type: none"> - Material: Acero inoxidable. - Acabado: superficie lisa y libre de grietas. - Resistente a la corrosión. - Resistente a altas temperaturas soportando los procesos de esterilización 	X	15
DOS (2) CANECAS DE PEDAL	<ul style="list-style-type: none"> - verde blanca de 12 Its. 	X	15
TRES (3) CANACAS ROJAS	<ul style="list-style-type: none"> - (2 de 12 Its y una de 2 Its). 	X	15
UN GUARDIÁN EMPOTRADO A LA PARED DE 3 LTS		X	15
EQUIPO DE CARRETERA			
DOS TACOS PARA BLOQUEO DE LLANTAS		X	15
UN JUEGO DE SEÑALES REFLECTIVAS DE EMERGENCIA		X	15



DOS CHALECOS FLUORESCENTES		X	15
UN JUEGO DE CABLE DE INICIACIÓN.		X	15
UNA CUCHILLA ROMPE CINTURONES DE SEGURIDAD.		X	15
UNA LINTERNA CON PILAS.		X	15
UNA LLAVE PESTON 3 CMS DE APERTURA		X	15
TRES ATORNILLADORES DE PALA 6", 8" Y 10".		X	15
TRES ATORNILLADORES ESTRÍA 6", 8" Y 10".		X	15
UNA CAJA DE FUSIBLES	con 20 unidades.	X	15
UN GATO	para 10 toneladas	X	15

UNA COPA PARA PERNOS Y PALANCA		X	15
AIRE ACONDICIONADO DE 110V	para ubicación interna, capacidad del aire mínimo 13.000 BTU.	X	15
SILLA DE RUEDAS TIPO AMBULANCIA	- Con llantas macizas	X	15
UN BOTIQUÍN VEHICULAR.		X	15
BOMBA ELÉCTRICA DE 12 O 110 VOLT	para circulación de agua potable a cada lavamanos con sistema automático.	X	15

REQUISITOS	PROPUESTA
	KRISTIAN ALESSANDRO PIZA MONTENEGRO
ANEXO 4.	CUMPLE Folio (5)

INFORME DE HABILITACION PROPUESTA	
PROPUESTA KRISTIAN ALESSANDRO PIZA MONTENEGRO	
REQUISITO	CALIFICACIÓN
Capacidad jurídica	Admisible
Experiencia	Admisible

Capacidad Técnica	Admisible
Capacidad Financiera	Admisible

A continuación, por encontrarse plenamente habilitada la propuesta de **KRISTIAN ALESSANDRO PIZA MONTENEGRO**, el comité asesor de la gerencia procede a realizar la ponderación de los factores de calificación de la misma en los siguientes términos:

FACTORES DE CALIFICACION:

CRITERIOS		PROPUESTA KRISTIAN ALESSANDRO PIZA MONTENEGRO	PUNTUACION
MENOR VALOR DE LA PROPUESTA		\$ 366.500.000	600 PUNTOS
VALORES AGREGADOS	FACHADA EXTERNA DE LA CARROCERÍA DEBERÁ ESTAR DECORADA Y PINTADA CON DIBUJOS ALUSIVOS A CAMPESINOS BOYACENSES DEL MUNICIPIO DE DUITAMA	OFERTADO EN FOLIO 117	200 PUNTOS
MENOR TIEMPO DE ENTREGA		Cincuenta (50) días calendario (FOLIO 118)	200 PUNTOS
TOTAL			1000 PUNTOS

Finalizada la evaluación de la propuesta habilitada dentro del proceso de contratación 009 de 2023, el comité evaluador concluye que el proponente **KRISTIAN ALESSANDRO PIZA MONTENEGRO**, identificado con cedula de ciudadanía n° 13.510.366 CUMPLE con los requisitos establecidos en el presente proceso de contratación, teniendo en cuenta que al aplicar los criterios de calificación obtuvo una calificación correspondiente a 1000 puntos.

Por lo anterior sugiere a la gerencia proceder a la adjudicación del proceso de contratación - selección abreviada 009-2023 al proponente **KRISTIAN ALESSANDRO PIZA MONTENEGRO** por un valor de **TRESCIENTOS SESENTA Y SESIS MILLONES QUINIENTOS MIL PESOS (\$366.500.000.00)** de conformidad con la propuesta presentada.

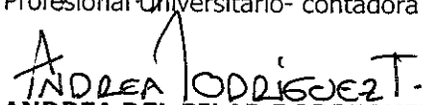
Con base en la anterior evaluación y de conformidad con el cronograma del proceso, se inicia el traslado de la evaluación, el día 25 de abril de 2023 a las 08:00 am. hasta el día 26 de abril de 2023 a las 4:00 pm.

Se da por terminada la presente evaluación siendo las 11:15 am del día veinticuatro (24) de abril de 2023

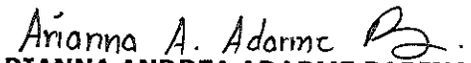
Para constancia se firma la presente acta, tal como aparece:



FLOR ELVA ALFONSO AMADO
Profesional Universitario- contadora



ANDREA DEL PILAR RODRIGUEZ TOBOS
Profesional Especializado



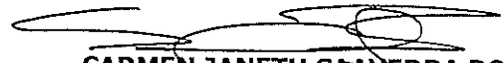
ARIANNA ANDREA ADARME BARINAS
Contratista Líder Gestión de Contratación,



JUAN GUILLERMO GONZALEZ GAVIRIA
Profesional Universitario área administrativa- Almacenista



MARVING LEONEL CARREÑO DAZA
Contratista- Líder de la Tecnología Mantenimiento Hospitalario



CARMEN JANETH SAAVEDRA BORJA
Profesional Salud- Líder Odontología



ANDRES JULIAN ALFONSO PEREZ
Asesor de control interno- Observador

