



MORELOS

SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN

Dirección General de Procesos para la Adjudicación de Contratos

ACTA DE JUNTA DE ACLARACIONES

Licitación Pública Internacional bajo la cobertura de tratados, Presencial, con reducción de plazos, Número LA-917015988-E12-2022, referente a la adquisición de bienes para el proyecto denominado "Fortalecimiento y Consolidación de la Comisión de Búsqueda de Personas del Estado de Morelos", solicitado por la Secretaría de Gobierno.

En la Ciudad de Cuernavaca, Estado de Morelos, siendo las 12:00 horas del día 13 de diciembre del 2022; se encuentran reunidos en la sala de juntas de la Dirección General de Procesos para la Adjudicación de Contratos, de la Secretaría de Administración del Poder Ejecutivo del Estado de Morelos, ubicada en Calle Gutemberg esquina Juárez, número 2, Edificio Vitaluz, 3er. Piso, Colonia Centro, Cuernavaca, Morelos C.P. 62000; los servidores públicos y demás personas cuyos nombres y firmas aparecen al final de la presente acta, con objeto de llevar a cabo la junta de aclaraciones de la licitación indicada al rubro, de acuerdo a lo previsto en los artículos 33, 33 Bis de la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios del Sector Público (en adelante, la Ley); 45 y 46 del Reglamento de la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios del Sector Público (en adelante el Reglamento) así como del los numerales 6.1. y 19. de las bases de la licitación.

Este acto es presidido por el Lic. Víctor Hugo Brito Clavijo, Director de Licitaciones, servidor público designado por la convocante, quien al inicio de esta junta comunicó a los asistentes que de conformidad con el artículo 33 Bis de la Ley, solamente se atenderán solicitudes de aclaración a la convocatoria, de las personas que hayan presentado el escrito en el que expresen su interés en participar en esta licitación, de forma presencial, al correo licitaciones@morelos.gob.mx o a través de Compranet, por sí o en representación de un tercero, y cuyas preguntas se hayan recibido con 24 horas de anticipación a este acto, caso contrario se les permitirá su asistencia sin poder formular preguntas.

Quién preside el acto, fue asistido por: Sandra Pérez Robles, representante de la Secretaría de la Contraloría, así como María de los Ángeles Quintana Pinzón, representante del área requirente e Israel Nieto Aguilar, representante del área técnica, los cuales solventaron las preguntas.

En este acto se hace constar que no asistió ningún licitante.

Asimismo, se hace constar que se recibieron tres solicitudes de aclaraciones por parte de los licitantes, como se describe a continuación:

NÚM.	NOMBRE, RAZÓN O DENOMINACIÓN SOCIAL	FORMA DE PRESENTACIÓN	NÚM. DE PREGUNTAS.
1	Compañía Mexicana de Protección, S. de R.L. de C.V.	Electrónica	4
2	Vanume, S. de R.L. de C.V.	Electrónica	5
3	Conseglob, S.A. de C.V.	Electrónica	4

COMPAÑÍA MEXICANA DE PROTECCIÓN, S. DE R.L. DE C.V.

NÚM.	PREGUNTA	RESPUESTA
1	En las bases de esta licitación, mencionan que los productos ofertados tendrán que ser entregados a más tardar el día 31 de diciembre, solicitamos de la manera más atenta que amplíen la entrega de los bienes en caso de resultados ganadores del concurso a mínimo 30 días ya que es imposible tener los productos listos para el 31 de diciembre y más en fechas de fin de año. Se acepta nuestra proposición?	R: No se acepta su propuesta, favor de apegarse a lo establecido en la convocatoria.
2	La capacitación que solicitan en esta partida es para obtener licencia o solamente pilotaje?	R: La capacitación requerida es solamente para el uso del equipo.



MORELOS

SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN

Dirección General de Procesos para la Adjudicación de Contratos

ACTA DE JUNTA DE ACLARACIONES

Licitación Pública Internacional bajo la cobertura de tratados, Presencial, con reducción de plazos, Número LA-917015988-E12-2022, referente a la adquisición de bienes para el proyecto denominado "Fortalecimiento y Consolidación de la Comisión de Búsqueda de Personas del Estado de Morelos", solicitado por la Secretaría de Gobierno.

	Nos puede aclarar porfavor ?	
3	Cuántas horas de capacitación solicitan? Nos pueden aclarar porfavor ?	R: Se requiere un mínimo de 2 horas.
4	Solicitamos de la manera más atenta poder participar por subpartidas ya que en algunas partidss hay algunas complejidades en unos productos y en otros no. ¿ se acepta ?	R: No se acepta, favor de apegarse a lo solicitado en la convocatoria.

VANUME, S. DE R.L. DE C.V.

a.-) De carácter administrativo.

NÚM.	PREGUNTA	RESPUESTA
1	Pág. 21- Numeral 11.- CONDICIONES DE TRANSPORTE, ENTREGA Y RECEPCIÓN DE LOS BIENES. Apartado 11.3.- "Los bienes deberán entregarse un día hábil posterior a la notificación del fallo..." Solicitamos amablemente a la Convocante pueda ampliar el plazo de entrega al 31 de diciembre del año en curso o 15 días naturales.	R: De acuerdo a lo establecido en el Anexo Técnico, los bienes deben ser entregados en una sola exhibición a partir del día hábil siguiente a la notificación del fallo y antes del 31 de diciembre de 2022.
2	Pág. 46- Numeral 24 De las Garantías Legales. Se le solicita a la convocante indicar si pudiera anexar algún modelo de fianza a seguir para la elaboración de la misma	R: No es posible ya que cada afianzadora tienes sus propios formatos, sin embargo, dicha fianza deberá tener los requisitos solicitados en el numeral 24. de la convocatoria.

a.-) De carácter técnico.

NÚM.	PREGUNTA	RESPUESTA
1	Respecto a las especificaciones del Anexo técnico para cada una de las partidas, ¿Podría la Convocante confirmar si dichas características son mínimas? y en cuyo caso, ¿Acepta que podamos ofertar características superiores?	R: Las especificaciones descritas en el anexo técnico, son las mínimas requeridas, sin embargo, se pueden ofertar características superiores, siempre en apego a las especificaciones del Anexo Técnico y dar cumplimiento a lo establecido en las bases de la presente licitación.
2	PÁG. 12-13. PARTIDA 10.- RENGLÓN 1 Y 2.- La Convocante solicita incluir capacitación para ambos renglones. Para lo cual solicitamos nos pueda indicar ¿para cuántas personas se debe contemplar dicha Capacitación?	R: Considerar 4 personas para la capacitación para el uso del equipo.
3	PÁG. 12 .-RENGLÓN DRON. ¿Podría la Convocante indicar si cuentan con un espacio para llevar a cabo la Capacitación teórica y práctica?	R: Si se cuenta con un espacio para llevar a cabo la capacitación y práctica.

CONSEGLOB, S.A. DE C.V.

NÚM.	REFERENCIA	PREGUNTA	RESPUESTA
1)	Anexo técnico Partida 14 Maquinaria y equipo de	Solicitamos a la Convocante nos permita ofertar Mini excavadora con las siguientes	R: No se proporciona la información suficiente para emitir una opinión favorable al



MORELOS

SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN

Dirección General de Procesos para la Adjudicación de Contratos

ACTA DE JUNTA DE ACLARACIONES

Licitación Pública Internacional bajo la cobertura de tratados, Presencial, con reducción de plazos, Número LA-917015988-E12-2022, referente a la adquisición de bienes para el proyecto denominado "Fortalecimiento y Consolidación de la Comisión de Búsqueda de Personas del Estado de Morelos", solicitado por la Secretaría de Gobierno.

<p>construcción.</p> <p>Renglón 1 Mini excavadora</p> <p>Mini excavadora</p> <p>Capacidad de tres toneladas, hidráulica, con mínimo de excavación de profundidad de 3m, combustible diesel, cilindros 4.4l, sistema de enfriamiento agua, velocidad (f/r) 4/4, frenos 2ws, motor: potencia neta nominal a 2400 rpm, 17,5 kw, potencia bruta 18,5 kw, calibre 8mm, carrera 88mm, cilindro 1,26 l.</p> <p>Peso: en orden de trabajo con techo 3.310 kg y con cabina 3.530 kg. (el peso incluye contrapeso, cadenas de caucho, cucharón, operador, tanque de combustible lleno y tuberías auxiliares.</p> <p>Sistema de desplazamiento: velocidad de desplazamiento alta 4,5 km/h, velocidad de desplazamiento baja 2,4 km/h, fuerza máxima de tracción: velocidad alta 15,2 kn, fuerza máxima de tracción: velocidad baja 30,9 kn, presión sobre el suelo 32,2 kpa, rendimiento en pendientes (máximo) 30°.</p> <p>Capacidad de llenado de servicio: sistema de enfriamiento 4,7 l, aceite del motor 5,7 l, tanque de combustible 45 l, tanque hidráulico 47 l, sistema hidráulico 65 l.</p> <p>Sistema hidráulico: con detección de carga y con bomba de pistones de desplazamiento variable, flujo de la bomba a 2.400 rpm 87,6 l/min, presión de operación equipo 245 bar, presión de operación: rotación 181 bar, circuito auxiliar: primario (186 bar/2.734 lb/pulg2) 60 l/min, circuito auxiliar: secundario (174 bar/2.524 lb/pulg2) 27 l/min, fuerza de excavación: brazo (estándar) 16,6 kn, fuerza de excavación: cucharón 28,4 kn.</p> <p>Sistema de rotación: velocidad de rotación de la máquina 9 rpm, rotación de la pluma: izquierda 80° (freno automático de la rotación, aplicado por resorte, liberado hidráulicamente), rotación de la pluma: derecha 50°.</p> <p>Tren de rodaje: cantidad de rodillos portadores 3, cantidad de rodillos de cadena 3, tipo de rodillos de cadena brida doble.</p> <p>Hoja: ancho 1.550 mm, altura 335 mm, profundidad de excavación 472 mm, altura de levantamiento 402 mm.</p> <p>Dimensiones: profundidad de excavación 2.750 mm, pared vertical</p>	<p>características:</p> <p>Mini excavadora 3 toneladas</p> <p>Datos técnicos</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Unidad</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="3">Parámetros básicos</td> </tr> <tr> <td>Potencia</td> <td>HP/RP</td> <td>49 a 2.100</td> </tr> <tr> <td>Nominal</td> <td>M m3</td> <td>0.23</td> </tr> <tr> <td>(motor)</td> <td>Mm</td> <td>750</td> </tr> <tr> <td>Capacidad</td> <td>KN</td> <td>48.3</td> </tr> <tr> <td>Balde</td> <td>Km/Hr</td> <td>2.2 / 4.2</td> </tr> <tr> <td>Ancho Balde</td> <td>FOPS</td> <td>con Aire</td> </tr> <tr> <td>Fuerza</td> <td>Kg</td> <td>acondicionado</td> </tr> <tr> <td>Desgarre Balde</td> <td></td> <td>6.010</td> </tr> <tr> <td>Velocidad desplazamiento (Baja/Alta)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Cabina</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Peso Operativo</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3">Parámetros de rendimiento</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Unidad</td> </tr> <tr> <td>Dimensiones (LxWxH)</td> <td>mm</td> <td>5.860 x 1.920 x</td> </tr> <tr> <td>Profundidad</td> <td>mm</td> <td>2.585</td> </tr> <tr> <td>Máxima Excavación</td> <td>mm</td> <td>3.830</td> </tr> <tr> <td>Altura Máxima</td> <td>mm</td> <td>5.630</td> </tr> <tr> <td>Excavación</td> <td>mm</td> <td>6.130</td> </tr> <tr> <td>Alcance Máximo</td> <td>mm</td> <td>3.000</td> </tr> <tr> <td>Horizontal</td> <td>Kpa</td> <td>1.600</td> </tr> <tr> <td>Largo Pluma</td> <td></td> <td>2.460</td> </tr> <tr> <td>Largo Brazo</td> <td></td> <td>32.5</td> </tr> <tr> <td>Radio de Giro Frontal</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Presión Sobre el Suelo</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>¿Se acepta?</p>		Unidad		Parámetros básicos			Potencia	HP/RP	49 a 2.100	Nominal	M m3	0.23	(motor)	Mm	750	Capacidad	KN	48.3	Balde	Km/Hr	2.2 / 4.2	Ancho Balde	FOPS	con Aire	Fuerza	Kg	acondicionado	Desgarre Balde		6.010	Velocidad desplazamiento (Baja/Alta)			Cabina			Peso Operativo			Parámetros de rendimiento			Unidad			Dimensiones (LxWxH)	mm	5.860 x 1.920 x	Profundidad	mm	2.585	Máxima Excavación	mm	3.830	Altura Máxima	mm	5.630	Excavación	mm	6.130	Alcance Máximo	mm	3.000	Horizontal	Kpa	1.600	Largo Pluma		2.460	Largo Brazo		32.5	Radio de Giro Frontal			Presión Sobre el Suelo			<p>respecto.</p> <p>Cabe mencionar que se debe cumplir con las especificaciones técnicas mínimas requeridas en el anexo técnico.</p>
	Unidad																																																																															
Parámetros básicos																																																																																
Potencia	HP/RP	49 a 2.100																																																																														
Nominal	M m3	0.23																																																																														
(motor)	Mm	750																																																																														
Capacidad	KN	48.3																																																																														
Balde	Km/Hr	2.2 / 4.2																																																																														
Ancho Balde	FOPS	con Aire																																																																														
Fuerza	Kg	acondicionado																																																																														
Desgarre Balde		6.010																																																																														
Velocidad desplazamiento (Baja/Alta)																																																																																
Cabina																																																																																
Peso Operativo																																																																																
Parámetros de rendimiento																																																																																
Unidad																																																																																
Dimensiones (LxWxH)	mm	5.860 x 1.920 x																																																																														
Profundidad	mm	2.585																																																																														
Máxima Excavación	mm	3.830																																																																														
Altura Máxima	mm	5.630																																																																														
Excavación	mm	6.130																																																																														
Alcance Máximo	mm	3.000																																																																														
Horizontal	Kpa	1.600																																																																														
Largo Pluma		2.460																																																																														
Largo Brazo		32.5																																																																														
Radio de Giro Frontal																																																																																
Presión Sobre el Suelo																																																																																




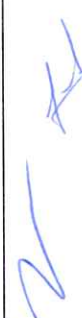

MORELOS

SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN

Dirección General de Procesos para la Adjudicación de Contratos

ACTA DE JUNTA DE ACLARACIONES

Licitación Pública Internacional bajo la cobertura de tratados, Presencial, con reducción de plazos, Número LA-917015988-E12-2022, referente a la adquisición de bienes para el proyecto denominado "Fortalecimiento y Consolidación de la Comisión de Búsqueda de Personas del Estado de Morelos", solicitado por la Secretaría de Gobierno.

<p>1.960 mm, alcance máximo a nivel del suelo 4.810 mm, alcance máximo 4.950 mm, altura máxima de excavación 4.530 mm, espacio libre</p> <p>máximo de descarga 3.150 mm, alcance de la pluma 2.110 mm, giro de la cola 890 mm, altura máxima de la hoja 402 mm, profundidad máxima de la hoja 472 mm, altura de la pluma en posición de embarque 1.590 mm, altura de embarque o/a 2.500 mm, altura del cojinete de rotación 565 mm, longitud del tren de rodaje o/a 2.210 mm, longitud de embarque o/a 4.470 mm, rotación de la pluma a la derecha 825 mm, rotación de la pluma a la izquierda 610 mm, ancho de la zapata/correa de la cadena 300 mm, ancho de cadena o/a 1.550 mm.</p> <p>Equipos estándar: alarma de desplazamiento, alternador, asiento con suspensión, cubierto con vinilo, batería libre de mantenimiento, bocina, brazo estándar, brazos "listos para instalación de tenaza", cadena de caucho, caja de almacenamiento trabable, cambiador del patrón del control manual, cinturón de seguridad retráctil, cáncamo de levantamiento en el varillaje del cucharón, desconexiones rápidas de tuberías auxiliares, dos velocidades de desplazamiento automáticas, enfriador de aceite hidráulico, freno de estacionamiento de rotación automática, gancho para ropa, hoja topadora con función de posición libre, luz de trabajo montada en la cabina, medidores o indicadores de nivel de combustible, temperatura del refrigerante del motor, horómetro, presión del aceite de motor, filtro de aire, alternador y bujías e intervalos de servicio, pedales de desplazamiento, posabrazos ajustables, posavasos, protector del cilindro de la pluma, techo con protector superior según iso 10262 (level 1), rops según iso 12117-2 y tops según iso 12117, tuberías hidráulicas auxiliares de 1 dirección y de 2 direcciones (función combinada) uniones de pasador de varillaje de bajo mantenimiento.</p> <p>Martillo: ancho 340mm, longitud 300mm, altura 1.195mm, diámetro de la herramienta 53mm, longitud útil de la herramienta 330mm, frecuencia de impacto 600-1.100 bpm, peso mínimo del portador 2.200kg, flujo hidráulico óptimo</p>		  
--	--	--



ACTA DE JUNTA DE ACLARACIONES

Licitación Pública Internacional bajo la cobertura de tratados, Presencial, con reducción de plazos, Número LA-917015988-E12-2022, referente a la adquisición de bienes para el proyecto denominado "Fortalecimiento y Consolidación de la Comisión de Búsqueda de Personas del Estado de Morelos", solicitado por la Secretaría de Gobierno.

	<p>25-50 l/min, peso en orden de trabajo 162 kg, presión de operación 103 bar. Cucharón para limpieza de zanjas, para clase de máquina de 3-4 toneladas, ancho 1400mm, capacidad 197 l, peso 118 kg., garantía de un año. Incluye capacitación para el uso del equipo</p>		
2)	<p>Anexo técnico Partida 17 Otros equipos Renglón 2 Kit de rescate Kit de rescate</p> <ul style="list-style-type: none">• 1 Cuerda con diámetro de 10.5 milímetros, material poliéster y poliamida, longitud 300 pies• 3 mosquetones de acero cincado, resistencia a la tensión 5000 libras, capacidad de peso 400 libras, tipo de cerrojo auto-bloqueo, abertura de puerta 1 pulgada.• 1 Elemento de amarre anticaídas, con funda plástica en cada punta, longitud 100 centímetros soporte de peso 185 kilogramos.• 1 Elemento de amarre anticaídas, con funda plástica en cada punta, longitud 60 centímetros, soporte de peso 145 kilogramos.• 3 Eslingas de anclaje de 2 capas, ancho 51 milímetros x largo 3 metros, resistencia estática 30 KN• 1 Bolsa para equipo pesado medidas 17" x 10" x 11" (pulgadas), de nylon grado industrial, cremallera de metal grande y robusta, fondo reforzado.• 1 Bolsa de cuerda de rescate técnico grande de lona y resistente 50 litros, asas de transporte versátiles, borde reforzado, sistema de cierre seguro, bolsillo interno para equipo, ojales de drenaje y ventilación en la base, dimensiones 830mm x 230mm (milímetros), material de gancho de anclaje acero zincado• 2 poleas en forma micro, material de aluminio, resistencia de rotura 29kn/6525lb, compatibilidad máxima de cuerda 10.5 milímetros a 13 milímetros, medida altura 8,2 centímetros, ancho 4,4 centímetros,	<p>Solicitamos a la convocante nos permita ofertar este kit de rescate de una sola marca.</p> <p>Ya que al cotizar con las especificaciones proporcionadas se detecta que alguno de los componentes no son compatibles pues los solicitados corresponden a marcas distintas entre sí.</p> <p>¿Se acepta?</p>	<p>R: Si se acepta, siempre y cuando cumpla con las especificaciones técnicas mínimas requeridas en el anexo técnico.</p>



SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN

Dirección General de Procesos para la Adjudicación de Contratos

ACTA DE JUNTA DE ACLARACIONES

Licitación Pública Internacional bajo la cobertura de tratados, Presencial, con reducción de plazos, Número LA-917015988-E12-2022, referente a la adquisición de bienes para el proyecto denominado "Fortalecimiento y Consolidación de la Comisión de Búsqueda de Personas del Estado de Morelos", solicitado por la Secretaría de Gobierno.

	<p>longitud 2,9 centímetros.</p> <ul style="list-style-type: none">• 2 Equipos de protección contra caídas con agarre de cuerda de 11-16 milímetros de diámetro, agarrador automático/autoblocante de servicio pesado, diseño de dientes invertidos, tamaño aproximado 139 milímetros x 70 milímetros, 5.47 pulgadas, fuerza 6kn• 1 Anclaje de viga en D, material de aluminio/acero, ancho 2.5 pulgadas, longitud 20 pulgadas, capacidad de carga de trabajo 310 libras, color indistinto.• 1 Protector de bordes para cuerda de seguridad, de acero inoxidable, dimensiones 180 milímetros x 175.5 milímetros, peso 1.30 kilogramos, que disponga para una o dos cuerdas, con mosquetón y cable galvanizado• 1 Dispositivo de rescate con volante, altura máxima de descenso 500 metros, velocidad de descenso 1m/s (metro/segundo), carga de descenso entre 30 y 250 kilogramos (2 personas), carcasa de aluminio anodizado de alta calidad.• 1 Soporte para escalera y adaptador para el dispositivo de rescate con volante <p>1 Camilla enrollable de rescate (tipo canastilla), de plástico compuesto especial, capacidad de carga de 200 kilogramos, tamaño 252 centímetros x 87 centímetros x 0.5 centímetros, color naranja, con mochila transportadora.</p>		
3)	<p>Anexo técnico Partida 17 Otros equipos Renglón 3 Torre de iluminación. Torre de iluminación móvil Con enchufe de 230 v, con kit de ruedas todo terreno 85000 lúmenes, potencia 600 watts, peso 75 kilogramos (aprox), sistema de despliegue de seguridad las 4 patas, para exteriores de alta potencia, con diseño de cabezal de luz triple lámparas led ajustables con salida de 85000 lúmenes con consumo de energía de solo 650 watts. Con 360° de iluminación y ligero, potencia 600 watts, lúmenes 85000 (aprox), altura</p>	<p>Solicitamos a la convocante nos permita oferta un equipo con las siguientes características, debido a que el tiempo de entrega es muy corto y el equipo que se propone cumple con lo solicitado.</p> <p>TORRE DE ILUMINACIÓN 4X320W LED – 7M</p> <p>Dimensiones mínimas (LxAxA) (cm) 158x120x247.8</p> <p>Dimensiones máximas (LxAxA) (cm) 192.7x216.8x700</p> <p>Peso em seco 600kg</p> <p>Batería de motor 12 V – 38 Ah</p>	<p>R: No se proporciona la información suficiente para emitir una opinión favorable al respecto. Cabe mencionar que se debe cumplir con las especificaciones técnicas mínimas requeridas en el anexo técnico.</p>



MORELOS

SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN

Dirección General de Procesos para la Adjudicación de Contratos

ACTA DE JUNTA DE ACLARACIONES

Licitación Pública Internacional bajo la cobertura de tratados, Presencial, con reducción de plazos, Número LA-917015988-E12-2022, referente a la adquisición de bienes para el proyecto denominado "Fortalecimiento y Consolidación de la Comisión de Búsqueda de Personas del Estado de Morelos", solicitado por la Secretaría de Gobierno.

	<p>desplegada 4.5 metros desde la superficie proporcionada, velocidad del viento 20 m/s metros/segundos) – 45 mph (millas por hora). (Sistema de estabilidad de seguridad-descenso automático del mástil en condiciones inestables por vientos fuertes), tamaño almacenado 1.5 metros x 4 metros x 4 metros (aprox), control de nivel de luz, alimentado por la red y por un generador. Opciones de 110v o 240v. Incluye capacitación para uso del equipo</p>	<p>Capacidad de combustible en el tanque 41 l Nivel de ruido 65dBA 7m</p> <p>¿Se acepta?</p>	
4)	<p>Anexo técnico Partida 17 Otros equipos Renglón 4 Tripoide Trípode Con patas telescópicas hasta 2.44 metros de longitud y antiderrapantes con correa de soporte de la base, cadenas con pin de retención resistente, mecanismo de bloqueo, malacate carga máxima de 181 kg y 281 kg (20:1 factor de diseño). Escuadra de fijación, mango ergonómico de transporte, manija plegable, autobloqueo giratorio 36c gancho de seguridad, cable de acero inoxidable de 65 pies (20 metros), cable galvanizado 20 metros, cable de acero inoxidable de 3/16 de pulgada, interruptor de retráctil a malacate y con colores para identificar su uso; ergonómico, agarradera de acero inoxidable, amortiguador de impacto integral, carcasa de aluminio recubierta con plástico, gancho con cerrado automático e indicador de carga, manivela, chip de identificación rfid, altura máxima de trípode 96 pulgadas de la parte superior de la cabeza del trípode, 91 pulgadas debajo de la cabeza del trípode, con un peso de 20 kilogramos, material cabeza aleación de aluminio, pierna aleación de aluminio de alta resistencia, resistencia vertical mínima 2,200 kilogramos. Incluye capacitación para uso del equipo.</p>	<p>Solicitamos a la Convocante nos permita ofertar Tripoide con las siguientes características: Pues debido a los tiempos de entrega que se manejan para este procedimiento, este es el equipo disponible para entrega dentro del período solicitado. Tripoide para espacios confinados Sistema; Espacios confinados Material: aluminio Dimensiones Altura Máxima 7ft (2.1 m) Peso; 18.9 kg. Capacidad: 500 kg. Color Aluminio Natural Norma; EN 975-2012 tipo B ANSI Z359.1 EN 1496.2006 CLASE A ANSI Z359.4 (07) como un sistema contrarestante Componentes: Retráctil con manivela PCGS30R Cabrestante KM 801 (0 m de longitud) Polea de Aluminio KM AP012 SS Soporte de montaje KM SA17(22) retráctil Soporte de montaje KM SA17 (21) winch Carabinero KM 111 Bolsa KM 904 ¿Se acepta?</p>	<p>R: No se proporciona la información suficiente para emitir una opinión favorable al respecto. Cabe mencionar que se debe cumplir con las especificaciones técnicas mínimas requeridas en el anexo técnico.</p>

No habiendo más preguntas que aclarar, se comunica a los servidores públicos y a los licitantes interesados, que el evento de "Presentación y Apertura de Proposiciones " se llevará a cabo el día **19 de diciembre del presente año, a las 13:00 horas**; en las instalaciones de la Dirección General de Procesos para la Adjudicación de Contratos de la Secretaría de Administración del Poder Ejecutivo del Estado de Morelos, con domicilio en Calle Gutemberg



MORELOS

SECRETARÍA DE
ADMINISTRACIÓNDirección General de Procesos para la Adjudicación de
Contratos**ACTA DE JUNTA DE ACLARACIONES**

Licitación Pública Internacional bajo la cobertura de tratados, Presencial, con reducción de plazos, Número LA-917015988-E12-2022, referente a la adquisición de bienes para el proyecto denominado "Fortalecimiento y Consolidación de la Comisión de Búsqueda de Personas del Estado de Morelos", solicitado por la Secretaría de Gobierno.




esquina Juárez, número 2, Edificio Vitaluz, 3er. Piso, Colonia Centro, Cuernavaca, Morelos C.P. 62000, cabe señalar que no habrá tolerancia, por lo que se solicita su puntual asistencia.

Para efectos de la notificación personal, se hace constar que en este acto se les hace entrega de una copia de la presente acta con acuse de recibo a los licitantes asistentes, y para aquellos licitantes que no hayan asistido a este acto, en términos del artículo 37 Bis de la Ley, se difundirá un ejemplar de la presente acta en la dirección electrónica: <https://compranet.hacienda.gob.mx> para efectos de su notificación. Asimismo se informa que a partir de esta fecha se fijara en las oficinas de la Dirección General de Procesos para la Adjudicación de Contratos del Poder Ejecutivo del Estado de Morelos, en Calle Gutenberg esquina Juárez, número 2, Edificio Vitaluz, 3er. Piso, Colonia Centro, Cuernavaca, Morelos C.P. 62000; por un término no menor a cinco días hábiles, siendo de la exclusiva responsabilidad de los participantes acudir a enterarse de su contenido y obtener copia de la misma. Lo cual tendrá los efectos de la notificación personal.

No existiendo aclaraciones y no habiendo más que hacer constar, se da por terminado este acto, siendo las 13:00 horas, del día 13 del mes de diciembre del año 2022.

Esta acta consta de 08 hojas firmando para los efectos legales y de conformidad los asistentes a este evento, quienes reciben copia de la misma.

Por los servidores públicos

Por la Dirección General de Procesos para la Adjudicación de Contratos. Lic. Víctor Hugo Brito Clavijo Director de Licitaciones	
Por la Secretaría de la Contraloría. Lic. Sandra Pérez Robles Jefe de Departamento de Controversias y Sanciones.	
Por el Área Requirente: Secretaría de Gobierno a través de la Dirección General de Vinculación Operativa y de Gestión C. María de los Ángeles Quintana Pinzón Directora de Recursos Materiales y Servicios.	
Por el Área Técnica: Comisión de Búsqueda de Personas del Estado de Morelos Israel Nieto Aguilar Asesor C	