



Regional Meta
**SOLICITUD PRECOTIZACIONES
PARA ESTUDIO DE MERCADO**

El Centro Agroindustrial del Meta, de conformidad con los principios de transparencia y publicidad, convoca públicamente a todos los interesados a participar con su pre-cotización, como parte del estudio de mercado del proceso.

1. Descripción del objeto a contratar:

Objeto: Compra de Equipos de protección anticaída y rescate para realizar trabajo seguro en altura, atendiendo las necesidades de los programas de formación titulada del Centro Agroindustrial del Meta en su sede el Hachón.

2. Especificaciones Técnicas Mínimas Requeridas: El contratista para ejecutar el objeto contractual, deberá tener en cuenta las siguientes especificaciones mínimas:

IT E M	DESCRIPCION	CODIGO SECOP	CODIGO ORIONS	UNIDAD DE MEDIDA	CANT TOTAL
1	<p>Banda de anclaje tie off de 1,80 mts en reata reforzada con argollas en sus extremos estrangulador de postes diseñado para proporcionar un anclaje temporal en reata de 70 y 45 mm, en largo según referencia. Resistencia: 5.000 lb peso 590 gr herraje en acero con resistencia de ruptura 5.000 lb 22 kw y prueba de carga de 3600 lb (16 kw) hilo: poliamida poliéster o nylon de alta resistencia costura de color diferente a las bandas para facilitar inspección normatividad: Ansi z359 1 2007 Ansi a 10 .32 2004. 1.</p> <p>USO: Subsistema parte de un sistema personal para detener caídas, permite al usuario realizar un anclaje rápido y compatible al usuario en trabajo de altura en postes, torres auto soportadas y andamios tubulares.</p> <p>CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS</p> <p>El anclaje esta diseñado para conectar un trabajador entre el sitio de trabajo y la eslinga con absorbente de choque al arnés de cuerpo entero de forma compatible.</p> <p>1) Reata poliéster de alta resistencia 2) Elaborado con argolla en D inspeccionados y probados 100% a 3600lb (16kN) de alta resistencia a la tensión de rotura y alta resistencia a la corrosión 3) Costura fabricados en hilo nylon de alta resistencia y de color diferente a la reata para facilitar su identificación 4) Disponible en longitudes desde 0.9m.</p>	46182304	275952	UNIDAD	6

Sena Mas Trabajo
Ministerio de Trabajo
**SERVICIO NACIONAL DE APRENDIZAJE
CENTRO AGROINDUSTRIAL DEL META**

Villavicencio – Meta – Kilómetro 12 vía Puerto López – Teléfono: 682 5505 – Extensión: 84181-84005
www.sena.edu.co - Línea gratuita nacional: 01 8000 9 10 270



Regional Meta

	El Equipo debe haber sido Fabricado en el año 2017				
2	<p>Compra, Instalación Y Certificación De Línea De Vida Horizontal De 10mts, Para Estructura En Acero Con Su Respectivo Arrestador, Adaptable: Instalación Posible En Escaleras De Longitud Diferentes Para Satisfacer Todas Las Necesidades. Seguro Con Sistema Absorbedor De Energía Incorporado. Inclínación De La Superficie: 90°, Juego De Fijación De Extremidad Con Absorbedor De Energía. El Equipo debe haber sido Fabricado en el año 2017</p>	46161701	233152	UNIDAD	1
3	<p>Arnés dieléctrico de 4 puntos de anclaje tipo "h" , height safety work, dinaelectric. Especificaciones: 1.890gr, talla: universal, resistencia anclaje: 5.000lbs (23kn), carga de impacto: 136.4kg a 2.30m. Costura: hilos de poliamida, polyester o nylon de color diferente a las bandas para facilitar la inspección. cumple la norma: Ansi z359-1 2007-ansi a10.32, 2004. Las argollas deben ser dieléctricas reforzadas con un recubrimiento en poliuretano con alma en acero. Las argollas tipo "d", uno en la espalda para detención de caídas, 2 laterales en la cintura para posicionamiento a un punto fijo y una frontal para rescate, ascenso y descenso controlado; resistencia mínima, dieléctrica de 9 kb. Ajuste pectoral, regulable en muslos y hombros, cinta sub-glútea que permite comodidad y reposo, distribuyendo correctamente la fuerza de impacto en una caída, cuenta con una mariposa ergonómica dorsal; fácil postura e incluye caja con instrucciones. Especial para trabajado en escaleras, postes, redes, sub estaciones, torres, mantenimiento de luminarias y comunicaciones gracias al recubrimiento dieléctrico de las argollas. El Equipo debe haber sido Fabricado en el año 2017</p>	46182306	256676	UNIDAD	12
4	<p>Arnés multipropósito de seis argollas marca para espacios confinados, material poliéster, nylon, poliamida, herrajes acero forjado, resistencia 5000 lb (22.2kn) peso 1950 gr, talla universal, El equipo estar conforme a requerimientos: Ansi/Asse z359.1-2016, Ansi/Asse Z359.11-2014, Ansi/asse z359.12- 2009</p>	46182306	256674	UNIDAD	2
	<p>Debe estar fabricado en reata de 45 mm de ancho, reate en poliéster 100% de alta resistencia a la tensión y abrasión, Eduardo con herrajes argolla en D inspeccionados y probados 100 % a 3600Lb. Y herrajes de alta resistencia a la corrosión, la costura debe estar fabricados</p>				

Sena Mas Trabajo

Ministerio de Trabajo

SERVICIO NACIONAL DE APRENDIZAJE

CENTRO AGROINDUSTRIAL DEL META

Villavicencio – Meta – Kilómetro 12 vía Puerto López – Teléfono: 682 5505 – Extensión: 84181-84005

www.sena.edu.co - Línea gratuita nacional: 01 8000 9 10 270



Regional Meta

	<p>en hilo de poliéster, nylon, poliamida, de alta resistencia a la corrosión. El Equipo debe haber sido Fabricado en el año 2017</p>				
5	<p>Arnés de seis argollas ubicadas en la espalda, en el pecho, la pelvis y los hombros; Arnés para trabajo en descenso o ascenso en alturas inferiores al nivel del suelo deberán cumplir con lo exigido en la Legislación vigente. Dieléctrico resistencia mínima, dieléctrica de 9 kb. Ajuste pectoral, regulable en muslos y hombros, cinta sub-glútea que permite comodidad y reposo, distribuyendo correctamente la fuerza de impacto en una caída, Las argollas deben ser dieléctricas reforzadas con un recubrimiento en poliuretano con alma en acero.</p> <p>Debe estar fabricado en reata de 45 mm de ancho, reate en poliéster 100% de alta resistencia a la tensión y abrasión, Eduardo con herrajes argolla en D inspeccionados y probados 100 % a 3600Lb. Y herrajes de alta resistencia a la corrosion, la costura debe estar fabricados en hilo de poliéster, nylon, poliamida, de alta resistencia a la corrosion, El equipo estar conforme a requerimientos: Ansi/Asse z359.1-2016, ansi/asse Z359.11-2014, Ansi/Asse z359.12- 2009. El Equipo debe haber sido Fabricado en el año 2017</p>	46182306	256677	UNIDAD	1
6	<p>Eslinga tipo Y con absorbedor de energía y doble terminal regulable eslinga de posición graduable de los brazos tipo y en reata, con absorbedor y gancho pequeño. se usa para trabajos apoyado sobre las piernas, con la posibilidad de conectarse a arneses dieléctricos. Cuenta con 2 ganchos de 2. ¼ de apertura y en el otro extremo un gancho 3. ¼ carga tensil: 1.800 lbs (8kn), gancho: en acero soporta una carga de tracción de 5.000 lb (22kn) y resistencia de 3600 lb (16kn), gancho pequeño: en acero soporta 5.000 lb (22kn), costura: poliamida, poliéster o nylon de alta resistencia, costura de color diferente a las bandas para facilitar inspección. cumple la norma: ansiz359-1, 2007- Ansi a10.32, 2004. El equipo debe poseer tres puntos de anclaje que le permita al usuario desplazarse siempre anclado, alternando uno a uno de los extremos de la eslinga, el absorbedor de energía debe estar diseñado en reata poliéster de 25 mm de ancho con fuerza</p>	46182314	240256	UNIDAD	12

Sena Mas Trabajo
Ministerio de Trabajo
SERVICIO NACIONAL DE APRENDIZAJE
CENTRO AGROINDUSTRIAL DEL META

Villavicencio – Meta – Kilómetro 12 vía Puerto López – Teléfono: 682 5505 – Extensión: 84181-84005
www.sena.edu.co - Línea gratuita nacional: 01 8000 9 10 270



Regional Meta

	<p>máxima de detención 816 kg con una longitud 1.8 para amortiguar y reducir la fuerza de impacto producida en la detención. El Equipo debe haber sido Fabricado en el año 2017</p>				
7	<p>Eslinga En Reata Regulable Con Absorbedor, , Eslinga De Detención De Caidas En Reata Con Sistema De Absorción De Energía Se Usa Para Trabajos Apoyado Sobre Las Piernas Y Con Posibilidad De Libertad De Manos, Útil Para Cualquier Trabajo De Altura Mayor A 6 M Cuenta Con 2 Ganchos De ¾ De Apertura. Especificaciones: Modelo 90179g, Carga Tensil 3000 Lb/13.3 Kn, Peso 1200gr, Ganchos: Soportan Una Carga De Tracción De 5000lb (22kn) Y Resistencia De 3600 Lb (16 Kn) Hilos: Poliamida, Poliéster O Nylon De Alta Resistencia, Costura De Color Diferente A Las Bandas Para Facilitar Inspección. Normatividad Ansi Z359-1 2007, Ansi A10.32.2004. El Equipo debe haber sido Fabricado en el año 2017</p>	46182314	240256	UNIDAD	2
8	<p>Kit de rescate: polispasto para rescate vertical sistema 4 a 1 del peso sistema de bloqueo anti retroceso para 50 mts de altura incluye: 2 poleas dobles p002d 4 mosquetones m008 1 bloqueador b001 1 girador g022 1 cinta anillada 90 cms 22 kn 50 mts cuerda cousin 11 mm estática 1 morral porta equipo lona disponibles cuerdas más largas equipo certificado ce d8 figura de ocho aseguramientos y descende en rápel el dispositivo. El Equipo debe haber sido Fabricado en el año 2017</p>	46182300	275730	UNIDAD	1
9	<p>Tripode, Con Malakate Se Usa En Espacios Confinados, Pozos, Tanques, Escotillas Y Cualquier Otro Espacio Bajo Tierra Que Requiera Protección de Caída Y Rescate Para El Operario. La Altura Máxima Es De 240 Cm, Con Una Apertura Máxima De 210 Cm. El Cable De Trabajo Es En Acero Galvanizado O Acero Inoxidable, Varía Su Longitud Según Se Requiera Y Es De Un Diámetro De 5 Mm; Está Ensamblado A Un Winche Y En Su Otro Extremo Tiene Un Gancho De Auto cerrado. Aluminio De Alta Resistencia. Norma En 1496: 2006 Clase A</p>	46182300	259695	UNIDAD	1

Sena Mas Trabajo
Ministerio de Trabajo
SERVICIO NACIONAL DE APRENDIZAJE
CENTRO AGROINDUSTRIAL DEL META

Villavicencio – Meta – Kilómetro 12 vía Puerto López – Teléfono: 682 5505 – Extensión: 84181-84005
www.sena.edu.co - Línea gratuita nacional: 01 8000 9 10 270



Regional Meta

10	<p>Casco Dieléctrico Fabricado En Abs Altamente Resistente A Golpes, Ralladuras Y Radiación Uv. Suspensión Tipo Ratchet De 6 Puntos Con Banda Antisudor. Barbuquejo De Cuatro Puntas Con Osportes De Barbilla De Caucho Sintético Siliconizado. Posee Reflectivo Termoplástico Ubicado En La Zona Posterior De La Carcasa. Slot Laterales Tamaño Universal Para Complementar Con Accesorios De Protección Auditiva O Facial. Espuma Interior De Poriestireno Expandido (Eps) Que Ofrece Características Especiales De Aislamiento Térmico Y Resistencia Superior A Impactos Laterales Verticales. Visera Corta Para Facilitar Campo De Visión En Trabajos En Altura Y/O Espacios Confinados. Peso Ultraliviano (465 Gr) Tamaño De Ajuste Ratchet (55-65 Cm) Certificación Ansi Z89.1-2014, Tipo II-Clase.</p> <p>El Equipo debe haber sido Fabricado en el año 2017</p>	46181704	273689	UNIDAD	12
11	<p>Compra, instalación y certificación de Línea de vida vertical para estructura en acero inoxidable, con arrestador debe ser adaptable la instalación posible de escaleras de longitud diferentes para satisfacer todas las necesidades, debe ser Seguro: con un sistema absorbedor de energía incorporada(incluye certificado), inclinación de la superficie:90°. juego de fijación de extremidad con absorbedor de energía, soporte intermedio (uno cada 3ml), dispositivo deslizante, SEIL-30: CABLE VERTTYP-50-IT.</p> <p>El Equipo debe haber sido Fabricado en el año 2017</p>	46161701	249642	UNIDAD	1
12	<p>Escalera Sencilla De Plástico Reforzado Con Fibra De Vidrio Están Diseñadas Para El Uso Industrial Por Su Alta Resistencia Mecánica, Su Ligerio Peso Y Propiedades Dieléctricas, Las Escaleras Son Sometidas A Pruebas Según La Norma Ansi A145 Americana Correspondiente A Escaleras De Plástico Reforzado Con Fibra De Vidrio. Capacidad Dieléctrica C A 90.000 Volts C D 25.000 Volts, De Acuerdo A Normas Ansi A 14.5.2007, # Pasos 20 Plataforma , Altura Total 6,1mts.</p> <p>El Equipo debe haber sido Fabricado en el año 2017</p>	46182300	282541	UNIDAD	1
13	<p>Escalera Tijera Doble De Plastico Reforzado Con Fibra De Vidrio: La Escalera De Tijera Doble Están Diseñadas Con Dos Tramos De Ascenso Permitiendo El Trabajo De Dos Personas</p>	46182300	282541	UNIDAD	1

Sena Mas Trabajo

Ministerio de Trabajo

SERVICIO NACIONAL DE APRENDIZAJE

CENTRO AGROINDUSTRIAL DEL META

Villavicencio – Meta – Kilómetro 12 vía Puerto López – Teléfono: 682 5505 – Extensión: 84181-84005

www.sena.edu.co - Línea gratuita nacional: 01 8000 9 10 270



Regional Meta

	<p>Simultáneamente En Alturas. A Diferencia De Las Escaleras De Tijera Tradicionales Estas Le Permiten El Acceso Por Ambos Costados, Evitando La Constante Reubicación De La Escalera En Su Lugar De Trabajo. Capacidad Dieléctrica Ca 90.000 Volts Cd 25.000 Volts De Acuerdo A: Normas Ansi A 14.5-2007 # Pasos 14 Longitud Total 4,80 Mts.</p> <p>El Equipo debe haber sido Fabricado en el año 2017</p>				
14	<p>Silla Suspensión En Tabla Elemento Parte De Un Sistema Personal De Detención De Caídas, Utilizada Para Trabajar Suspendido En Forma Comoda Y Segura Con Dispositivos De Ascenso Y Descenso. Elaborada En Madera Forrada En Lona Impermeable De Alta Resistencia, Con Material Alcochado Para Mayor Confort. Costuras En Hilo Nylon, Poliamida Y Reata En Poliuretano Resistente A Las 5000 Lbf, Dos Argollas En Acero (Resistentes Alas 5000 Lbf), 1 Mosqueton Carabinero (Resistente A Las 10.000 Lbf). Correa O Cinturón En Reata De Poliuretano Ajustada A La Cintura. Dimensiones: 60 Cm X 35 Cm Componentes De Fabricación: Reata Roja En Tabla, Reata Azul En Poliuretano, Reata Resistente A La Ruptura 5000 Lbf, Reata Resistente A La Ruptura 5000 Kbf, Dos Argollas En D Grande. Un Mosquetón Carabiner, Fabricada En Acero Resistente A La Ruptura 5000 Lbf, Fabricada En Acero Resistente A La Ruptura 10000 lbf. Componente Del Sistema: Arneses Compatibles Refs. In-8004-1, In-8004-1, In-8004p, In-8005, In-8005- 1, In-8006, In-8007-1, In-8009-1, In- 8009-1m, In8009-1h. Debe Usarse Con Dispositivos De Un Sistema Personal De Detención De Caídas, es Decir-, En Combinación Con Dispositivos De Ascenso Y Descenso, Atendiendo A Las Especificaciones De Uso Del Fabricante De Dicho Sistema. El Equipo debe haber sido Fabricado en el año 2017</p>	46182300	274073	UNIDAD	1
15	<p>Inmovilizador Para Extremidades. Peso Unidad De Empaque: 458gr=0.458kg, Cubicaje: 0.08m3. Dimensiones Del Producto (Cm): Alto 25, Ancho: 36.5, Largo. 86, Color Azul, Paquete De Cinco (5) (Brazo, Antebrazo, Pierna, Tobillo Y Cuello)</p>	42171600	244800	UNIDAD	2

Sena Mas Trabajo
 Ministerio de Trabajo
SERVICIO NACIONAL DE APRENDIZAJE
CENTRO AGROINDUSTRIAL DEL META

Villavicencio – Meta – Kilómetro 12 vía Puerto López – Teléfono: 682 5505 – Extensión: 84181-84005
 www.sena.edu.co - Línea gratuita nacional: 01 8000 9 10 270



Regional Meta

16	Arrestador Auto-Retractil: El Cable Se Extiende Y Retrae Automáticamente Siguiendo Los Movimientos Del Usuario. Diseñado Para Soportar Un Peso Máximo Del Usuario Hasta 150kg. Certificado Para Uso Vertical Acorde A Estándares En Y Aplicaciones Horizontales Sobre Superficies Con Filos Cortantes De Acuerdo A Test De Pruebas Europeo 11.060 Tipo A (Cuando Es Usado Con Una Eslinga Con Paquete De Absorción). Material: Galvanizado. El Equipo debe haber sido Fabricado en el año 2017	46161701	243407	UNIDAD	1
17	Casco de rescate de plástico abs anti impactos sistema de relieve en h de mayor resistencia barbuquejo de 4 puntos en nylon porta linterna, adaptador visual, adaptable a protección auditiva máxima protección para variedad de actividades norma Ansi z89,1 2009 en 397:2012 clase E,G & C type 1. El Equipo debe haber sido Fabricado en el año 2017.	46181704	233158	UNIDAD	1

El contratista asumirá por cuenta propia todos los costos y gastos que se generen por concepto de transporte, carga, descarga, guías de movilización y entrega de los elementos objeto del contrato en el lugar que le indique el supervisor designado por parte del SENA.

No se aceptan ofertas alternativas ni con especificaciones técnicas inferiores o elementos diferentes a los señalados en las especificaciones so pena de rechazo.

2.1 CLASIFICADOR DE BIENES Y SERVICIOS

CODIGO SECOP	GRUPO	SEGMENTO	FAMILIA	CLASE
46182300	(E) Productos de Uso Final	46 Equipos y suministros de Defensa, Orden Publico , protección , vigilancia y seguridad	18 Seguridad y Protección personal	23 Protección Anticaida y Equipo de recate

codigo UNSPSC 46182300 Familia Seguridad y Protección Personal

NOTA: La compra del presente Proceso de Contratación está codificada en el Clasificador de Bienes y Servicios de Naciones Unidas (UNSPSC), tal y como se describe en la columna tres (3) del cuadro de Especificaciones técnicas, para lo cual se tendrá en cuenta hasta el tercer nivel.

3. Plazo del Contrato:

El contrato que llegare a suscribirse como consecuencia de la adjudicación dentro del presente proceso, tendrá un período de ejecución de diez (10) días calendario sin exceder el 31 Diciembre del 2017, contados a partir de la fecha de la aprobación de la Garantía Única, previa expedición del registro presupuestal.

4. Lugar de ejecución:

Entregar los elementos de acuerdo con los procedimientos que para tal fin establezca la entidad y en las condiciones requeridas en el pliego de condiciones según la fecha acordada con el supervisor en días hábiles (lunes a viernes) en horario de 7:30 hasta las 14:00 pm. En las sede:

Sena Mas Trabajo
Ministerio de Trabajo
SERVICIO NACIONAL DE APRENDIZAJE
CENTRO AGROINDUSTRIAL DEL META

Villavicencio – Meta – Kilómetro 12 vía Puerto López – Teléfono: 682 5505 – Extensión: 84181-84005
www.sena.edu.co - Línea gratuita nacional: 01 8000 9 10 270



Regional Meta

Servicio Nacional de Aprendizaje-SENA Centro de Agroindustrial del Meta Sede el Hachón,
Villavicencio- Km – 12 Vía Puerto López.

5. Forma de Pago:

EL SENA cancelará al CONTRATISTA, mediante un único pago vencido, dentro de los quince (15) días hábiles a la presentación de los siguientes documentos:

- a) Comunicación radicada elaborada por el supervisor dirigido al Coordinador del Grupo Mixto el cual debe contener:
- b) Factura original debidamente diligenciada, según corresponda a la calidad del contribuyente, dando estricto cumplimiento a las exigencias legales que establece el Artículo 617 del Estatuto Tributario, incluyendo en la factura el número del contrato objeto de facturación, nombre y NIT de la entidad contratante.
- c) Actas de recibo definitivo de bienes y cumplimiento de obligaciones contractuales, suscrita por el supervisor y el contratista.
- d) Pólizas y acta de aprobación de pólizas.
- e) Certificación bancaria
- f) Documento que acredite que EL CONTRATISTA se encuentra al día en el pago de aportes parafiscales y al Sistema de Seguridad Social Integral, acompañado de las planillas de pago del período correspondiente, de acuerdo a lo establecido en el Art. 23 de la Ley 1150 de 2007, en caso de estar obligado.
- g) Certificación de paz y salvo expedida por el contratista, en la cual se haga constar estar al día en el pago de aportes al SENA y Cuota de Aprendices, cuando a ello hubiere lugar.
- h) Copia de la comunicación de aceptación de oferta o contrato con el correspondiente registro presupuestal.
- i) Prórrogas, Adiciones, suspensiones y reinicios si fuere el caso, con sus respectivas pólizas y actas de aprobación de pólizas.
- j) Carta de designación o reasignación del supervisor.

Los pagos que EL SENA se compromete a efectuar, quedan sujetos al PAC que se haga en su presupuesto, de acuerdo con las normas legales vigentes, comprometiéndose a sí mismo a incluir las partidas necesarias en éste.

Cuando el contratista sea un auto retenedor, deberá informar en la factura esta condición a fin de no efectuar la retención.

Notas:

- a) Para realizar el pago final se deberán anexar el Acta de recibo definitivo con el cumplimiento de las especificaciones técnicas mínimas exigidas y demás obligaciones contractuales suscrita por el supervisor y el contratista. Además del Acta de liquidación del contrato proyectada por el supervisor una vez verificada la relación de pagos con la Tesorería, analizado el estado de ejecución del contrato y comprobado el cumplimiento de las obligaciones contractuales, suscrita por el Ordenador del Gasto y el Contratista, con el visto bueno de quien desempeña el rol jurídico en la dependencia, dentro del mes siguiente a la suscripción del acta de recibo definitivo. Con esta acta se realizará el pago final que corresponda.
- b) Según lo estipulado en el artículo 19 de la Ley 1150 de 2007, el SENA respetará el orden de presentación de los pagos por parte de los contratistas. No obstante si las facturas no han sido correctamente elaboradas o no se acompañan los documentos requeridos para el pago, el término para pago se empezará a contar desde la fecha en que se haya aportado el último de los documentos y estén diligenciados correctamente. Las demoras que se presenten por estos conceptos serán responsabilidad del contratista y no tendrá por ello derecho al pago de intereses o compensación alguna por parte del SENA
- c) Solo se pagarán los precios contratados y por tanto, no reconocerá suma alguna por impuestos ni reajustes a los precios ofertados, a menos que el reajuste se deba efectuar como consecuencia de una acción directa de la entidad previamente formalizada de acuerdo a los procedimientos legales y presupuestales que corresponda.
- d) El SENA efectuará las retenciones que en materia tributaria tenga establecida la Ley y respecto de las cuales sea su obligación efectuar la retención. En los demás casos, el

Sena Mas Trabajo

Ministerio de Trabajo

SERVICIO NACIONAL DE APRENDIZAJE

CENTRO AGROINDUSTRIAL DEL META

Villavicencio – Meta – Kilómetro 12 vía Puerto López – Teléfono: 682 5505 – Extensión: 84181-84005

www.sena.edu.co - Línea gratuita nacional: 01 8000 9 10 270



Regional Meta

contratista deberá cumplir con el pago de los impuestos, tasas o contribuciones que se deriven de la presente contratación.

- e) Deberán ser tramitadas por el PROPONENTE, las devoluciones o exenciones a que crea tener derecho ante la respectiva Administración de Impuestos, sin responsabilidad alguna por parte del SENA o costo para ella.
- f) Todos los impuestos, retenciones y gastos que se causen por razón de la legalización y ejecución del contrato, incluidas la constitución de la garantía única de cumplimiento en caso de que se le requiera, son de cargo exclusivo del CONTRATISTA. Por lo tanto, los precios que se propongan deberán considerar tales conceptos.
- g) Con la presentación de la oferta el contratista acepta la forma de pago establecida por el SENA.

6. Entrega de Precotizaciones

Los interesados pueden entregar sus cotizaciones por cualquiera de los siguientes medios:


- Por correo electrónico a: contratoscam@sena.edu.co; ediazd@sena.edu.co y contratoscam@sena.edu.co y sjuertasgomez@gmail.edu.co físico, en la Unidad de Correspondencia, Centro Agroindustrial del Meta sede el Hachón de la regional Meta del SENA ubicada en la, km 12 Vía Puerto López (Villavicencio), Hora de atención de lunes a viernes desde las 8:00 a.m – 11:00 a.m. y de 1:00 pm hasta las 3:00 p.m.

Fecha Límite de recepción de pre cotizaciones: 3 días hábiles a partir de ésta publicación


El oferente debe discriminar en su pre cotización el valor unitario y discriminar el pago de impuestos correspondientes y el IVA en los casos en que se genere este impuesto.

Nota: La formulación de esta solicitud, ni la presentación de la pre-cotización generan compromiso u obligación por parte del SENA, pues no corresponde a un procedimiento de selección.

ALVEIRO TAPIAS SANCHEZ
Subdirector Centro Agroindustrial del Meta.

Proyecto:  Elida Díaz

Vo Bo. Rosa Maria Villamarin Garcia 

Reviso: Diego A. Aguilar C.-Abogado Contratista CAM 

Sena Mas Trabajo
Ministerio de Trabajo
SERVICIO NACIONAL DE APRENDIZAJE
CENTRO AGROINDUSTRIAL DEL META

Villavicencio – Meta – Kilómetro 12 vía Puerto López – Teléfono: 682 5505 – Extensión: 84181-84005
www.sena.edu.co - Línea gratuita nacional: 01 8000 9 10 270