

Apartadó, 29 de junio del 2023

Señores.

PROVEEDORES.

Ciudad.

Ref. – Términos de referencia solicitud de cotización No.3 del MA 395 de 2022 – Suministro Insumos Agrícolas.

Cordial saludo,

La **FUNDACIÓN DE ESTUDIOS SUPERIORES UNIVERSITARIOS DE URABÁ ANTONIO ROLDÁN BETANCUR -FESU**, en adelante denominada “**FESU**”, realiza esta invitación con la finalidad de solicitar cotización de acuerdo con el formato adjunto. Los servicios por cotizar se encuentran referenciados en el ANEXO 1 de la presente.

ASPECTOS RELEVANTES RELACIONADOS CON LA INVITACIÓN:

A continuación, preciso las condiciones generales requeridas para la presentación de la cotización:

Objeto: Contratación del Servicio de Suministro de insumos agrícolas para los siguientes elementos, con las especificaciones técnicas que a continuación se enlistan:

Insumos Agrícolas				
Ítem	Descripción	Cantidad	Unidad de Medida	Especificaciones técnicas
1	Urea x 50 kilos	120	Bulto	Concentración: Min 45 – Max 46.6% nitrógeno total. (*) COMPOSICIÓN: 100% en forma de NH2 ureico. ASPECTO: - Granulometría con un mínimo 90% dentro del rango de 1 mm a 5 mm (**) - Libre de Polvo (FREE OF DUST) - Libre de sustancias dañinas (FREE FROM HARMFUL SUBSTANCES) - Tratado anti apelmazado. (ANTI CAKING TREATED Y/O TREATED AGAINTS)



				<p>CAKING) PROPIEDADES:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Humedad: Menor o igual al 1% - Higroscopicidad: absorbe a más de 70% de humedad relativa. - Densidad de granel granos: 770 a 809 kg / m³. - Solubilidad (agua): mínimo 78 g/ 100 ml (≤ 25°C) o equivalente. - Contenido máximo de Biuret: Hasta el 1% <p>El producto en sacos de polipropileno laminado en presentaciones de 50 Kg de contenido neto con etiqueta explicativa. Este permite buena conservación y fácil manejo del producto.</p>
2	Triple 15 x 50 kilos	240	Bulto	<p>Presentación física: Fertilizante complejo, sólido granulado soluble, de color beige pálido. pH: 6,0 – 7,2 Características: Fertilizante con altos contenidos de Nitrógeno, Fósforo y Potasio. Solubilidad en agua: 90 g/100 ml. Disponibilidad en el suelo: Fertilizante altamente soluble que proporciona una liberación rápida y continua de los nutrientes, lo cual permite una absorción eficiente de estos por las plantas. Granulometría: ≥ 97% gránulos tienen un diámetro () entre 1–6 m Presentación: Granular N 15% N nítrico 6.11% N amoniacal 8.89% P₂O₅ 15% K₂O 15% El producto en sacos de polipropileno laminado en presentaciones de 50 Kg de contenido neto con etiqueta explicativa. Este permite buena conservación y fácil manejo del producto.</p>



3	Azufre x 50 kilos	120	Bulto	<p>Aspecto: Gránulos o polvo de color amarillo.</p> <p>Olor: casi imperceptible. Puede tener olor a huevos en descomposición por liberación de sulfuro de hidrógeno.</p> <p>Umbral de olor (sulfuro de hidrogeno): 0.02 ppm (detección); 0.06 a 0.6 ppm (reconocimiento).</p> <p>PH: no disponible</p> <p>Punto de fusión y/o congelamiento: Punto de fusión: 115°C</p> <p>Temperatura de auto ignición (nube de polvo): 190°C.</p> <p>Límite inferior de inflamabilidad (polvo suspendido en el aire): 35 gr/m3</p> <p>Límite superior de inflamabilidad (polvo suspendido en el aire): 1400 gr/m3.</p> <p>Punto de ebullición: 445 ° C</p> <p>Punto de inflamación: N/A</p> <p>Temperatura de autoignición: 246°C</p> <p>Densidad: 2 g/cc</p> <p>Densidad aparente: 1.28 a 1.36 g/cc</p> <p>Solubilidad: insoluble en agua. Soluble en sulfuro de carbono.</p> <p>Densidad de vapor (aire=1): 8.9</p> <p>Presión de vapor: sólido: 0.001 mmHg a 20 °C/ líquido: 1 mmHg a 183 °C.</p> <p>En presentaciones de 50 Kg de contenido neto con etiqueta explicativa. Este permite buena conservación y fácil manejo del producto.</p>
4	Sulfato de Magnesio x litro	240	Litro	<p>Apariencia Líquido incoloro</p> <p>Contenido de magnesio (MgO), % mínimo 7,2</p> <p>Concentración base seca, MgSO4. % 42,5 ± 1</p> <p>Densidad, 25°C (g/ml). 1,23 ± 0,01</p> <p>Hierro como Fe2O3, ppm máximo 5,0</p> <p>pH al 1% 6,5 – 8,5 : Compuesto de magnesio inorgánico, líquido incoloro y sin olor.</p>



5	Fosforo (DAP) X 50 kilos	240	Bulto	<p>Nitrógeno (N) 18.0% Fosforo (P2O5) 46.0% Fosforo Disponible 46.0% Fosforo Soluble en Agua 42.0% Presentación Física Gránulos de color café oscuro, gris ó negro. Tamaño de partícula (1.18 a 4.00 mm) 90.00% pH Sol. Acuosa al 10% y 25°C 7.7-8.1 Índice de salinidad 29.3- El producto en sacos de polipropileno laminado en presentaciones de 50 Kg de contenido neto con etiqueta explicativa. Este permite buena conservación y fácil manejo del producto.</p>
6	Cloruro de Potasio x 50 kilos	240	Bulto	<p>sólido granulado en bolsas de 50kg formulación potasio total 60,0 - 60,5 % (k2o) azufre 0,3 - 0,4 % sodio 1 - 2 % magnesio 0,2 - 0,9 % cloro 46,0 - 46,5 % humedad 0,06 - 0,12 % peso molecular 74,55</p>
7	Trichoderma x 1 kilo	120	Kilo	<p>CARACTERÍSTICAS BIOLÓGICAS: Concentración: 1,1x10⁹ esporas/ gramo. Germinación: 95% a las 24 horas. Pureza: Libre de hongos fitopatógenos. CARACTERÍSTICAS FÍSICOQUÍMICAS: Humectabilidad: Menor a 5 minutos. PH: 5 a 6 Porcentaje humedad: 12%. COADYUVANTES: Talco mineral: Carbonato de calcio. CAS 471-34-1</p>
8	Combinación de microorganismos entomopatógenos x 1 kilo	120	Kilo	<p>Aspecto físico: Polvo color verde claro Olor: característico Pureza microbiológica: igual o mayor a 95% Concentración: Beauveria bassiana, Metarhizium anisopliae, Paecilomyces</p>



				lilacinus, o Saccharomyces cerevisiae 1x108 esporas/g cada uno; Trichoderma spp. 1x107 esporas/g.
9	Enmienda calcio yeso magnesio bulto de 50 kilos	1.440	Bulto	Aspecto sólido color café claro olor intensidad media ignición incombustible inflamabilidad no inflamable explosividad no explosiva 2. composición química calcio total (cao) 32.5% magnesio total (mgo) 0.609% azufre total (s) 16.8% silicio total (sio2) 4.56% humedad 0.794% el producto en sacos de polipropileno laminado en presentaciones de 50 Kg de contenido neto con etiqueta explicativa. Este permite buena conservación y fácil manejo del producto.
10	Materia orgánica x bulto de 40kilos con registro ICA	2.400	Bulto	Riqueza Garantizada: (p/p) .- Materia Orgánica 20.0 % .- Ácidos Húmicos 2.5 % .- Ácidos Fulvicos 1.3 % .- Húminas 14.0 % Elementos. .- Nitrogeno (N) 1.1 % .- Fosforo (P2O5) 2.3 % .- Potasio (K2O) 1.3 % .- Calcio (CaO) 4.0 % .- Silicio (SiO2) 5.0 % .- Magnesio (MgO) 2.5 % .- Boro (B) 460 ppm .- Hierro (Fe2O3) 9600 ppm .- Manganeso (Mn) 200 ppm .- Zinc (Zn) 120 ppm .- Cobre (Cu) 50 ppm Características Biológicas. .- Recuento de Aerobios mesófilos viabiles (UFC/g) 66 x 10 ⁵ .- Recuento de Anaerobios (UFC/g) 48 x 10 .- Recuento de mohos (UFC/g) 59 x 10 ⁴

				<ul style="list-style-type: none"> .- Recuento de Levaduras (UFC/g) 20 x 10³ .- Recuentos de Actinomicetos (UFC/g) < 100 .- Enumeración de Bacterias fijadoras de vida libre (NMP/g) 24 x 10 <p>Destacando los hongos: Trichoderma harzianum con un mínimo en (UFC/g): 1 X10⁴ Paecilomyces lilacinus con un mínimo en (UFC/g): 3 X10⁴</p> <p>III.- CARACTERÍSTICAS: Físico - Químicas</p> <ul style="list-style-type: none"> · Estado Físico Sólido · Color Marrón · Olor Característico · pH 8.0 +/- 0.5 · Densidad (gr/mL) a 20 °C No aplica · Humedad 20 % +/- 2.0 · Inflamabilidad No inflamable · Explosividad No explosivo · Corrosividad No corrosivo · Estabilidad de almacenamiento Estable 2 años
11	Motor de fumigación agrícola	4	Unidad	<p>Cilindrada cm³ 63,3 Peso kg 1) 12,7 Capacidad tanque de pulverización l 14 Caudal máximo de aire m³/h 2) 1.300 Potencia_ CV 3,9</p>
12	Bomba de espalda	120	Und	<p>Capacidad de tanque: 20 L Material de bomba: plástico Capacidad de cámara: 1L Presión de trabajo: 43 psi Rango de presión: 1-13.7 bar Palancazos por minuto: 10 con boquilla de 600 c/min</p>

El PROPONENTE deberá adjuntar las fichas técnicas de cada uno de los bienes ofertados expedidas por el fabricante correspondiente.

Perfil de los participantes: Podrán participar en la presente solicitud de cotización las personas naturales y jurídicas con registro en Cámara de Comercio en cuyo objeto social se encuentre expresamente la realización de la actividad a la que se refiere el objeto de esta convocatoria, suministro de materia prima, insumos agrícolas o agropecuarios o suministro de sustancias químicas.

Propuesta Económica: El costo de la propuesta deberá incluir íntegramente los costos derivados de la ejecución del servicio objeto de la presente invitación a cotizar.

Forma de Pago:

Se realizará un primer pago correspondiente al 30% del valor del contrato a la firma del acta de inicio, aprobación de la póliza de cumplimiento que cubra el 100% del anticipo y el 20% del contrato expedida, con vigencia de la duración del contrato y dos meses más. Y un pago del 40% por entregas parciales y un último 30% al finalizar la entrega

Garantías para constituir:

Cumplimiento: 20% del valor del contrato, con una vigencia igual al del contrato y cuatro (4) meses más.

Buen Manejo de Anticipo: Por el 100% del valor del anticipo, con una vigencia igual a la del contrato y dos meses más.

Recepción de Cotizaciones:

Las cotizaciones se recibirán en digital vía correo electrónico, a nombre de la **FUNDACIÓN DE ESTUDIOS SUPERIORES UNIVERSITARIOS DE URABÁ ANTONIO ROLDÁN BETANCUR -FESU**, hasta el día **11 de julio del 2023** en los siguientes correos:

convocatorias@u.fesu.edu.co , andres.barreiro@adr.gov.co , liliana.garcia@un.org

Cualquier consulta o solicitud de aclaración por uno o varios proponentes deberán remitirlas a los correos anteriores hasta el día 04 de julio del 2023

Los requerimientos para cotizar son los siguientes:

La cotización deberá ser presentada a nombre de **FUNDACIÓN DE ESTUDIOS SUPERIORES UNIVERSITARIOS DE URABÁ ANTONIO ROLDÁN BETANCUR -FESU-**, con NIT. 811.028.521

- La cotización deberá expresar el objeto claro de cotización (servicio a prestar detallado), valor unitario y valor total.
- La cotización deberá expresar y contener la aceptación de la forma de pago. (No subsanable)
- La cotización deberá expresar la vigencia de la cotización mínimo de 90 días. (No subsanable)
- El Lugar de entrega de los bienes: Municipio de Turbo- Departamento de Antioquia.



Camerún	El Dos
Villa María	7 de agosto
Piedrecitas	Bocas del Río Turbo
Río Turbo	Los 40
Aguas Claras	23 de enero
El Porvenir	Nueva Florida
Yarumal	Las Garzas
Punta de Piedra	El Tres
Cope	Casanova

Acordar previamente con los FESU y los productores.

- La cotización deberá estar debidamente firmada. (No subsanable)

Los documentos básicos que deben acompañar la cotización los siguientes:

- Formato 1: Solicitud A Cotizar debidamente diligenciado y firmado (Anexo 1) –**No subsanable.**
- Certificado de Cámara de Comercio renovada año 2022. Con vigencia no mayor a 30 días. –**Subsanable**
- Copia del RUT. Actualizado. –**Subsanable**
- Siendo persona jurídica el representante legal deberá contar con aprobación expresa para contratar – presentar documento que acredite tal condición. –**Subsanable.**
- Resolución de facturación (subsanable)
- Experiencia: El proponente deberá demostrar experiencia **específica** de acuerdo con el objeto de la presente SDC mediante dos (2) contratos con las respectivas certificaciones y/o acta de liquidación de contratos ejecutados a satisfacción y/o facturas de venta, expedidos por el cliente, durante los últimos tres (3) años contados anteriores a la fecha de presentación de la oferta, que sumados los valores de los contratos presentados sea igual o superior al 50% de la propuesta presentada. **No Subsanable**
- Copia Cedula del Representante Legal – **Subsanable.**
- Plazo de entrega – El proponente deberá anexar cronograma de trabajo y definir tiempo de entrega. - **subsanable**
- Ficha técnica de los productos agrícolas descritos en el presente SDC. Con foto de la etiqueta del producto agrícola, donde se especifique la marca que va a licitar – **Subsanable.**



REQUISITOS DE ENTREGA Y VERIFICACIÓN: Asumir el valor de cargue, descargue y transporte de bienes objeto del contrato dentro de las condiciones de este, en los puntos de entrega estipulados - Municipio de Turbo- Departamento de Antioquia

Camerún	El Dos
Villa María	7 de agosto
Piedrecitas	Bocas del Río Turbo
Río Turbo	Los 40
Aguas Claras	23 de enero
El Porvenir	Nueva Florida
Yarumal	Las Garzas
Punta de Piedra	El Tres
Cope	Casanova

El proveedor está obligado a asumir la responsabilidad de conservación de calidad, cantidad y transporte de bienes y objeto del contrato hasta el acto de entrega de éstos.

El proveedor está obligado a disponer del tiempo y personal requerido para dar cabal cumplimiento a las entregas de los bienes objeto del contrato dentro del plazo estipulado en el presente contrato, de manera que FESU pueda realizar la revisión de cada una, verificando el peso y calidad de estos y proceda a elaborar el acta de recibo a satisfacción.

El proveedor está obligado a contar con los permisos y licencias otorgados por las entidades pertinentes, para la distribución, comercialización y transporte de los insumos objeto del presente contrato.

El proveedor está obligado a garantizar la calidad y el buen estado de Los bienes objeto del contrato y por tanto responder por los vicios ocultos de los cuales llegaren a adolecer en los términos de la normatividad aplicable contenida en el Código de Comercio y el Código Civil Colombiano.

El proveedor debe garantizar la entrega oportuna de los bienes dentro de las fechas solicitadas.

Estando atentos a su participación,

Atentamente,



EDNA MARGARITA MARTINEZ A.

Representante Legal



ANEXO 1

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS Y LUGAR DE ENTREGA

VEREDAS-MUNICIPIO DE TURBO	
Camerún	El Dos
Villa María	7 de agosto
Piedrecitas	Bocas del Río Turbo
Río Turbo	Los 40
Aguas Claras	23 de enero
El Porvenir	Nueva Florida
Yarumal	Las Garzas
Punta de Piedra	El Tres
Cope	Casanova

ÍTEM	PRODUCTO	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	UNIDAD	CANTIDAD
1	Urea x 50 kilos	<p>Concentración: Min 45 – Max 46.6% nitrógeno total. (*)</p> <p>COMPOSICIÓN: 100% en forma de NH₂ ureico.</p> <p>ASPECTO: - Granulometría con un mínimo 90% dentro del rango de 1 mm a 5 mm (**)</p> <p>- Libre de Polvo (FREE OF DUST)</p> <p>- Libre de sustancias dañinas (FREE FROM HARMFUL SUBSTANCES)</p> <p>- Tratado anti apelmazado. (ANTI CAKING TREATED Y/O TREATED AGAINST CAKING)</p> <p>PROPIEDADES: - Humedad: Menor o igual al 1%</p> <p>- Higroscopicidad: absorbe a más de 70% de humedad relativa.</p>	Bulto	120



		<p>- Densidad de granel granos: 770 a 809 kg / m³.</p> <p>- Solubilidad (agua): mínimo 78 g/ 100 ml (≤ 25°C) o equivalente.</p> <p>- Contenido máximo de Biuret: Hasta el 1%</p> <p>El producto en sacos de polipropileno laminado en presentaciones de 50 Kg de contenido neto con etiqueta explicativa. Este permite buena conservación y fácil manejo del producto.</p>		
2	Triple 15 x 50 kilos	<p>Presentación física: Fertilizante complejo, sólido granulado soluble, de color beige pálido. pH: 6,0 – 7,2</p> <p>Características: Fertilizante con altos contenidos de Nitrógeno, Fósforo y Potasio.</p> <p>Solubilidad en agua: 90 g/100 ml.</p> <p>Disponibilidad en el suelo: Fertilizante altamente soluble que proporciona una liberación rápida y continúa de los nutrientes, lo cual permite una absorción eficiente de estos por las plantas.</p> <p>Granulometría: ≥ 97% gránulos tienen un diámetro () entre 1–6 m Presentación: Granular N 15%</p> <p>N nítrico 6.11%</p> <p>N amoniacal 8.89% P₂O₅ 15%</p> <p>K₂O 15% El</p> <p>producto en sacos de polipropileno laminado en presentaciones de 50 Kg de contenido neto con etiqueta explicativa. Este permite buena conservación y fácil manejo del producto.</p>	Bulto	240
3	Azufre x 50 kilos	<p>Aspecto: Gránulos o polvo de color amarillo.</p> <p>Olor: casi imperceptible. Puede tener olor a huevos en descomposición por liberación de sulfuro de hidrógeno.</p>		120



		<p>Umbral de olor (sulfuro de hidrogeno): 0.02 ppm (detección); 0.06 a 0.6 ppm (reconocimiento). PH: no disponible Punto de fusión y/o congelamiento: Punto de fusión: 115°C Temperatura de auto ignición (nube de polvo): 190°C. Límite inferior de inflamabilidad (polvo suspendido en el aire): 35 gr/m3 Límite superior de inflamabilidad (polvo suspendido en el aire): 1400 gr/m3. Punto de ebullición: 445 ° C Punto de inflamación: N/A Temperatura de autoignición: 246°C Densidad: 2 g/cc Densidad aparente: 1.28 a 1.36 g/cc Solubilidad: insoluble en agua. Soluble en sulfuro de carbono. Densidad de vapor (aire=1): 8.9 Presión de vapor: sólido: 0.001 mmHg a 20 °C/ líquido: 1 mmHg a 183 °C. En presentaciones de 50 Kg de contenido neto con etiqueta explicativa. Este permite buena conservación y fácil manejo del producto.</p>	Bulto	
4	Sulfato de Magnesio x litro	<p>Apariencia Líquido incoloro Contenido de magnesio (MgO), % mínimo 7,2 Concentración base seca, MgSO4. % 42,5 ± 1 Densidad, 25°C (g/ml). 1,23 ± 0,01 Hierro como Fe2O3, ppm máximo 5,0 pH al 1% 6,5 – 8,5 : Compuesto de magnesio inorgánico, líquido incoloro y sin olor.</p>	Litro	240



5	Fosforo (DAP) X 50 kilos	Nitrógeno (N) 18.0% Fosforo (P ₂ O ₅) 46.0% Fosforo Disponible 46.0% Fosforo Soluble en Agua 42.0% Presentación Física Gránulos de color café oscuro, gris ó negro. Tamaño de partícula (1.18 a 4.00 mm) 90.00% pH Sol. Acuosa al 10% y 25°C 7.7-8.1 Índice de salinidad 29.3- El producto en sacos de polipropileno laminado en presentaciones de 50 Kg de contenido neto con etiqueta explicativa. Este permite buena conservación y fácil manejo del producto.	Bulto	240
6	Cloruro de Potasio x 50 kilos	SÓLIDO GRANULADO EN BOLSAS DE 50Kg FORMULACIÓN POTASIO TOTAL 60,0 - 60,5 % (K ₂ O) AZUFRE 0,3 - 0,4 % SODIO 1 - 2 % MAGNESIO 0,2 - 0,9 % CLORO 46,0 - 46,5 % HUMEDAD 0,06 - 0,12 % PESO MOLECULAR 74,55	Bulto	240
7	Trichoderma x 1 kilo	CARACTERÍSTICAS BIOLÓGICAS: Concentración: 1,1x10 ⁹ esporas/ gramo. Germinación: 95% a las 24 horas. Pureza: Libre de hongos fitopatógenos. CARACTERÍSTICAS FISICOQUÍMICAS: Humectabilidad: Menor a 5 minutos. PH: 5 a 6 Porcentaje humedad: 12%. COADYUVANTES: Talco mineral: Carbonato de calcio. CAS 471-34-1	Kilo	120



8	Combinación de microorganismos entomopatógenos x 1 kilo	Aspecto físico: Polvo color verde claro Olor: característico Pureza microbiológica: igual o mayor a 95% Concentración: Beauveria bassiana, Metarhizium anisopliae, Paecilomyces lilacinus, o Saccharomyces cerevisiae 1x10 ⁸ esporas/g cada uno; Trichoderma spp. 1x10 ⁷ esporas/g.	Kilo	120
9	Enmienda calcio yeso magnesio bulto de 50 kilos	ASPECTO SÓLIDO COLOR CAFÉ CLARO OLOR INTENSIDAD MEDIA IGNICIÓN INCOMBUSTIBLE INFLAMABILIDAD NO INFLAMABLE EXPLOSIVIDAD NO EXPLOSIVO 2. COMPOSICIÓN QUÍMICA CALCIO TOTAL (CaO) 32.5% MAGNESIO TOTAL (MgO) 0.609% AZUFRE TOTAL (S) 16.8% SILICIO TOTAL (SiO ₂) 4.56% Humedad 0.794% El producto en sacos de polipropileno laminado en presentaciones de 50 Kg de contenido neto con etiqueta explicativa. Este permite buena conservación y fácil manejo del producto.	Bulto	1.440
10	Materia orgánica x bulto de 40kilos con registro ICA	Riqueza Garantizada: (p/p) .- Materia Orgánica 20.0 % .- Ácidos Húmicos 2.5 % .- Ácidos Fulvicos 1.3 % .- Húminas 14.0 % Elementos. .- Nitrogeno (N) 1.1 % .- Fosforo (P ₂ O ₅) 2.3 % .- Potasio (K ₂ O) 1.3 % .- Calcio (CaO) 4.0 % .- Silicio (SiO ₂) 5.0 % .- Magnesio (MgO) 2.5 % .- Boro (B) 460 ppm .- Hierro (Fe ₂ O ₃) 9600 ppm .- Manganeso (Mn) 200 ppm .- Zinc (Zn) 120 ppm .- Cobre (Cu) 50 ppm	Bulto	2.400



		<p>Características Biológicas.</p> <ul style="list-style-type: none"> .- Recuento de Aerobios mesófilos viables (UFC/g) 66×10^5 .- Recuento de Anaerobios (UFC/g) 48×10 .- Recuento de mohos (UFC/g) 59×10^4 .- Recuento de Levaduras (UFC/g) 20×10^3 .- Recuentos de Actinomicetos (UFC/g) < 100 .- Enumeración de Bacterias fijadoras de vida libre (NMP/g) 24×10 <p>Destacando los hongos: Trichoderma harzianum con un mínimo en (UFC/g): 1×10^4 Paecilomyces lilacinus con un mínimo en (UFC/g): 3×10^4</p> <p>III.- CARACTERÍSTICAS: Físico</p> <ul style="list-style-type: none"> - Químicas · Estado Físico Sólido · Color Marrón · Olor Característico · pH 8.0 +/- 0.5 · Densidad (gr/mL) a 20 °C No aplica · Humedad 20 % +/- 2.0 · Inflamabilidad No inflamable · Explosividad No explosivo · Corrosividad No corrosivo · Estabilidad de almacenamiento Estable 2 años 		
11	Motor de fumigación agrícola	<p>Cilindrada cm^3 63,3 Peso kg 1) 12,7 Capacidad tanque de pulverización l 14 Caudal máximo de aire m^3/h 2) 1.300 Potencia_ CV 3,9</p>	Unidad	4
12	Bomba de espalda	<p>Capacidad de tanque: 20 L Material de bomba: plástico Capacidad de cámara: 1L Presión de Trabajo: 43 psi Rango de presión: 1-13.7 bar Palancazos por minuto: 10 con boquilla de 600 c/min</p>	Unidad	120



ANEXO 1

CARTA DE PRESENTACIÓN DE LA COTIZACIÓN, LISTA DE PRECIOS Y CUMPLIMIENTO DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Fecha: [indicar fecha de la presentación de la cotización]

SDC N°.

A: Señores **FUNDACIÓN DE ESTUDIOS SUPERIORES UNIVERSITARIOS DE URABÁ ANTONIO ROLDÁN BETANCUR -FESU**

Nosotros, los suscritos, declaramos que:

- (a) Hemos examinado y no tengo reservas a los documentos de la Solicitud de Cotización - SDC, incluyendo las adendas No. [indicar el número y fecha de emisión de cada adenda, si no aplica indicar "no aplica"];
- (b) De conformidad con los documentos de SDC me comprometo a suministrar el requerimiento, de acuerdo con las especificaciones solicitadas más adelante.
- (c) El precio total de mi oferta es por un valor de [expresar el precio de la cotización en letras y números **EN COP\$**], este precio incluye todos los costos y gastos descritos en la SDC y de acuerdo a las cantidades solicitadas, así:

ÍTEM	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	FECHA DE ENTREGA	VALOR UNITARIO COL\$	VALOR TOTAL COL\$
1				\$	\$
			SUBTOTAL	\$ 0,00	\$ 0,00
			IVA	\$ 0,00	\$ 0,00
			TOTAL	\$ 0,00	\$ 0,00



- (d) Mi oferta se mantendrá vigente por un período de: **30 días calendario**, contados a partir de la presentación de la presente cotización. Esta oferta me obliga y podrá ser aceptada en cualquier momento hasta antes del término de dicho período;
- (e) El servicio se entregará en las fechas indicadas por ustedes y de acuerdo con las especificaciones y obligaciones establecidas en la SDC.
- (f) Que la garantía de los bienes aquí cotizados es por un tiempo no inferior a 1 año, contado a partir de la entrega de los bienes.
- (g) Acepto las condiciones de pago de FESU, en la cual se indica que **el pago se realizará a 30 días fecha de radicación de la factura.**
- (h) Si mi oferta es aceptada, me comprometo a obtener las garantías a que haya lugar y presentar la documentación al día.
- (i) Dejo constancia de que no existen causales de inhabilidad o incompatibilidad que me impida participar en el presente proceso y suscribir el contrato respectivo.
- (j) Entiendo que esta oferta constituirá una obligación contractual, hasta la preparación y ejecución del Contrato formal;
- (k) Entiendo que el FESU no está obligado a aceptar la oferta evaluada como la más baja ni ninguna otra de las ofertas que reciba.

Firma autorizada: [firma del representante autorizado]

Nombre y cargo del signatario: [indicar nombre y cargo]

Nombre del proponente: [indicar nombre completo del proponente.]



ANEXO 2: FORMATO INFORMACIÓN DE LA FIRMA

[Si la propuesta se presenta en asociación, diligenciar un formato por cada firma que integra la asociación]

Nombre de la firma		
Nit		
Nombre Representante Legal		
Cédula de Ciudadanía No.		
Dirección/Ciudad/País		
Teléfono / Extensión		
Fax y número celular		
Correo Electrónico		
Nombre del Banco		
Sucursal		
Número de la Cuenta de la firma		
Clase de Cuenta	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Corriente	Ahorro
Si la empresa tuvo otro nombre indíquelo		
Tipo de Sociedad y fecha de constitución		
Nombre de otra persona de contacto		
Teléfono / Extensión		
Fax y número celular		
Correo electrónico		

Proponente: [indicar nombre completo del proponente]

Nombre: [indicar nombre completo de la persona que firma la propuesta] En calidad de: [indicar el cargo de la persona que firma]

Firma [firma de la persona cuyo nombre y cargo aparecen arriba indicados] El día [día] del mes [mes] de [año]. [Indicar fecha de firma de la propuesta]

[Si la propuesta se presenta en asociación, diligenciar un formato por cada firma que integra la

