



Fusagasugá, 2018-06-13

ADENDA No. 01

INVITACIÓN PÚBLICA PARA “ADQUISICIÓN DE INSUMOS AGRÍCOLAS PARA LA GRANJA LA ESPERANZA DE LA UNIVERSIDAD DE CUNDINAMARCA, SEDE FUSAGASUGÁ”.

El Director de Bienes y Servicios de la Universidad de Cundinamarca, en uso de sus facultades legales y de conformidad con la Resolución No. 146 del 29 de septiembre de 2017, y demás normas que lo modifican y adicionan y

CONSIDERANDO

1. Que el día 08 de junio de 2018, se publicaron los términos de referencia en la página institucional <https://www.ucundinamarca.edu.co/index.php/invitaciones-publicas-fusagasuga> de la invitación pública N. 092 de 2018, la cual tiene como objeto **“ADQUISICIÓN DE INSUMOS AGRÍCOLAS PARA LA GRANJA LA ESPERANZA DE LA UNIVERSIDAD DE CUNDINAMARCA, SEDE FUSAGASUGÁ”.**
2. Que el día 12 de junio de 2018, de acuerdo con el cronograma de la invitación pública, se presentó observación a los términos de referencia por parte de KATHERINE CASTELLANOS CERVERA.
3. Que teniendo en cuenta la respuesta a la observación radicada por el área técnica en la oficina de compras el día 13 de junio de 2018, donde validadas las especificaciones, se detectó un error de digitación y se aclara la descripción en los ítems 1, 22 y 35, haciendo necesario aclarar el siguiente numeral:

5.3 REQUISITOS TÉCNICOS HABILITANTES.

Corresponde a los requerimientos técnicos mínimos exigidos por la Universidad, los cuales son de obligatorio cumplimiento. El resultado de la verificación de los requisitos mínimos habilitantes de las propuestas NO DA LUGAR A ASIGNACIÓN DE PUNTAJE, solo acredita si la propuesta cumple o no cumple técnicamente para ser habilitada.

El proponente que esté interesado en participar deberá cumplir con la documentación y requisitos, los cuales son calificados como HABILITANTES, dentro del proceso que se describe a continuación:

REQUISITOS TECNICOS		
N°	DOCUMENTO	REQUERIMIENTO
1	Propuesta económica	El proponente u ofertante deberá ofrecer el servicio objeto de la presente invitación a proponer con las características que son descritas a continuación:

ALL

ALL



Ítem	Descripción del bien, Servicio u Obra (Especificaciones Técnicas, Medida, Referencia, Color, etc.)	UNIDAD DE MEDIDA	MARCA Y N° ICA	CANT	VALOR UNITARIO	SUBTOTAL	VALOR IVA	VALOR TOTAL
1	Hipoclorito de calcio granulado al 70%, presentación en caneca de 45 kg	Caneca		1				
2	Cal dolomita, producto para la corrección de acidez de los suelos con deficiencias de calcio y magnesio o con relación calcio/magnesio estrecha. presentación bulto por 50 kg	Bulto		100				
3	Bioestimulante hormonal para plantas, ingrediente activo: 5% aatc + 0,1% ácido fólico presentación por litro.	Litro		10				
4	Biofungicida de uso agrícola en suspensión concentrada, ingrediente activo: bacillus subtilis, raza (qts 713) 1 x 10 ⁹ ufc/g 1.34%. Contiene 13.40 gramos de ingrediente activo por litro de producto comercial equivalente a 1x10 ¹² . Presentación por unidad.	Litro		6				
5	Bioinsumo formulación de gránulos dispersables (wg). ingrediente activo: bacillus thurigiensis presentación por 500 gr.	Libra		4				
6	Boro granulado de uso agrícola, presentación bulto de 20 kg.	Bulto		2				
7	Coayudante no iónico diseñado para proteger a los agroquímicos durante todo el trayecto de viaje desde su envase hasta su objetivo. Ingrediente activo: ácidos carboxílicos insaturados y gliceridos saturados presentación frasco de 1 litro.	Litro		10				
8	Escorias tomas enmienda edáfica presentación bulto 50 kg	Bulto		30				
9	Fungicida a base de fosfito mono potásico y dipotásico, ingrediente activo del producto, además de ejercer propiedades fungicidas, aporta elementos nutricionales a la planta como el potasio	Litro		20				
10	Extracto vegetal, insecticida orgánico ingrediente activo: ajo (allium sativum) 100 g/litro, ají (capsicum annum) 100	Litro		5				

ANEX



		g/litro. Presentación por litro.							
11		Fertilizante 10-30-10 con alto contenido de fosforo. Ideal para etapas vegetativas primarias. Presentación por bulto de 50 kg.	Bulto		15				
12		Fertilizante con formula reforzada de micronutrientes y nutrientes secundarios complementado con nitrógeno y fosforo. Presentación bulto granulado de 40 kg.	Bulto		10				
13		Fertilizante complejo pk. inductor de resistencia, concentración fosforo asimilable 420 g/l, potasio soluble 280 g/l, para aplicación foliar. Presentación frasco de litro.	Litro		15				
14		Fertilizante con alto contenido de potasio 14-4-23-4 presentación por bulto de 50 kg.	Bulto		15				
15		Fertilizante dap. Fosfato diamónico dap, fertilizante fuente de fósforo y complemento secundario de nitrógeno. Presentación por bulto de 50 kilos.	Bulto		15				
16		Fertilizante foliar, concentrado soluble - s.l de fósforo asimilable (p2o5) 385.0 g/l y potasio soluble en agua (k2o) 260.0 g/l. presentación por litro.	Litro		20				
17		Fertilizante kcl cloruro de potasio, 0-0-60. presentación por bulto de 50 kilogramos.	Bulto		25				
18		fertilizante nitro xtend+ mg con inhibidor de ureasa presentacion por 50 kg	Bulto		15				
19		Fertilizante nitro-xtend con inhibidor de ureasa presentacion por 50 kg	Bulto		15				
20		Fertilizante nitromag. nitromag 21, fertilizante granulado. presentación en bulto por 50 kilos.	Bulto		15				
21		Fertilizante sembrador. yara mezclas nórdicas, sembrador 12-27-13-s, tipo: yara. presentación por bulto de 50 kilos.	Bulto		15				
22		Fertilizante triple 15-15-15 aporte balanceado de nitrógeno, fosforo y potasio granulado. Presentación por bulto de 50 kg.	Bulto		15				
23		Fertilizante urea tipo prilled. fertilizante nitrogenado 46-	Bulto		15				

AGC

20



	0-0, presentación por bulto de 50kg.							
24	Energreen, fertilizante orgánico mineral. Presentación por litro.	Litro		40				
25	Controlador de hongos fitopatogenos del suelo con cepas t. asperellum, t. atroviridae, t. harzianum presentacion bolsa de 500 gramos	Bolsa		15				
26	Agente microbiano entomopatogeno ingrediente activo beauveria bassiana 4x10 ⁸ esporas /g metharizium anisoplae 4x10 ⁸ esporas/g lecanicillium lecanii 1x10 ⁸ esporas/g bacillus thuringiensis 1x10 ⁸ esporas/g bolsa de 500 gramos	Bolsa		8				
27	Fertilizante edafico con potasio soluble en agua (k2o) 22.0 %, magnesio (mgo) 18.0 %, azufre total (s) 21.5 %, cloruro máximo (cl) 2.5 %, humedad máxima 0.5 %, presentacion por bulto de 50 kg.	Bulto		15				
28	Micorrizas glomus fasciculatum, scutellospora heterogama, glomus mosseae, glomus manihotis, acaulospora rugosa y entrophospora colombiana concentración 300 esporas/gr presentación bolsa 10 kilogramos	Bolsa		15				
29	Fertilizante edafico potasio soluble en agua (k2o) 40 %,magnesio (mgo) 6 %, azufre total (s) 4 %, presentación bulto de 50 kg.	Bulto		15				
30	Semilla de calabacim tipo simone, tarro por 1000 semillas	Tarro		2				
31	Semilla de calabacim: tipo yazmin, tarro por 1000 semillas	Tarro		2				
32	Semilla de pepino cohombro tipo: runner, tarro por 500 gramos	Tarro		2				
33	Semilla de pimenton tipo: martha,tarro por 1000 semillas	Tarro		2				
34	Sustrato turba de sphagnum canadiense, fina granulacion, de 75% de volumen, vermiculita fina granulacion, cal dolomita y calcita, macronitrientes y micronutrientes, agente humectante.presentacion bulto por 30 kg.	Bulto		8				

nek

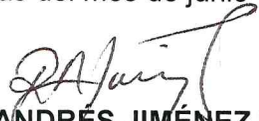


		35	Semilla de maíz amarillo híbrido forrajero y granífero, presentación por bulto de 60.000 semillas	Bulto		2					
		36	Cal viva, producto para la corrección de acidez. presentación bulto por 50 kg	Bulto		20					
										SUBTOTAL	
										IVA __ %	
										VALOR TOTAL	
		<p>Nota 01: El proponente deberá cotizar la totalidad de los elementos discriminando el precio unitario y diligenciar completamente el cuadro anterior correspondiente a la propuesta económica.</p> <p>Nota 02: La propuesta deberá contener el valor total de la propuesta económica en letras y en números.</p> <p>Nota 03: El proponente ganador deberá entregar los insumos objeto de la presente invitación en su empaque original.</p> <p>Nota 04: El proponente debe incluir el número de registro ICA de cada uno de los elementos ofertados en la columna MARCA de la propuesta económica.</p>									
2	Requisito Técnico	El proponente debe anexar hoja de seguridad de cada uno de los elementos a excepción de los ítems: 30, 31, 32, 33, 34 y 35.									
REQUISITOS TECNICOS											
N°	DOCUMENTO	REQUERIMIENTO									
3	Experiencia del Proponente	<p>El oferente deberá presentar una certificación y copia de un contrato sobre el cumplimiento del contrato relacionado con el objeto contractual, ejecutado y liquidado en Colombia, durante los últimos cinco (05) años contados antes de la fecha de presentación de ofertas.</p> <p>Las certificaciones deberán contener los siguientes requisitos para ser tenidas en cuenta:</p> <ol style="list-style-type: none"> Nombre o razón social de la empresa o persona contratante. Objeto del contrato. Duración de los contratos (Fecha de iniciación-finalización y otros). Valor del contrato. Ser expedida por el contratante. Nombre legible del funcionario que expide la certificación. Cargo. Dirección y teléfonos. <p>Nota: La Universidad podrá verificar la autenticidad del documento y dejará constancia de ello.</p>									

NOTA No. 05. Cuando se presenten razones de conveniencia o necesidad institucional, la UNIVERSIDAD podrá prorrogar los plazos establecidos en el cronograma, antes de su vencimiento, para lo cual se informará a los PROPONENTES a través de la página web institucional <https://www.ucundinamarca.edu.co/index.php/invitaciones-publicas-fusagasuga> acerca de las modificaciones o variaciones necesarias.

LOS DEMÁS ASPECTOS Y CONDICIONES DE LA INVITACIÓN QUE NO HAYAN SIDO MODIFICADOS CON LA PRESENTE ADENDA, CONTINÚAN VIGENTES Y SON DE OBLIGATORIO CUMPLIMIENTO.

La presente se expide a los trece (13) días del mes de junio de 2018.


RICARDO ANDRÉS JIMÉNEZ NIETO
 Director de Bienes y Servicios

Proyectó: Lina Escobar Martínez
Vo. Bo. Jefe de Compras


 Diagonal 18 No 20-29 Fusagasugá- Cundinamarca
 Teléfonos: 091 8281483 Línea Gratuita: 01 8000 976000
www.ucundinamarca.edu.co e-mail: info@ucundinamarca.edu.co
 NIT: 890680062-2

