



REPÚBLICA DOMINICANA

Universidad Tecnológica del Cibao Oriental

Sembrando oro para forjar el futuro

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PARA LA ADQUISICIÓN DE HERBICIDA, INSECTICIDA Y OTROS MATERIALES QUE SERÁN UTILIZADOS EN LA FINCA VIVERO Y EN EL CAMPUS UNIVERSITARIO DE LA UTECO, DESIERTO MEDIANTE EL PROCESO: UTECO-DAF-CD-2024-0011.

Objetivo y alcance del Proceso:

El objeto del presente documento es establecer el conjunto de cláusulas jurídicas, económicas, técnicas y administrativas, de naturaleza reglamentaria, por el que se fijan los requisitos, exigencias, facultades, derechos y obligaciones de las personas naturales o jurídicas que deseen participar en el proceso de Compra por debajo del umbral para la adquisición Adquisición de herbicida, insecticida y otros materiales que serán utilizados en la Finca Vivero y en el Campus Universitario de la UTECO, desierto mediante el proceso: UTECO-DAF-CD-2024-0011.

Este documento constituye la base para la preparación de las ofertas. Si el oferente/proponente omite suministrar alguna parte de la información requerida en la presente especificación técnica, o presenta una información que no se ajusta sustancialmente en todos los aspectos al mismo, el riesgo estará a su cargo y el resultado podrá ser el rechazo de su propuesta.

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'J. Gómez'.

Especificaciones técnicas:

ÍTEM	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	UNIDAD
1	Herbicida - Concentrado Soluble (SL) Composición: Dicloruro de Paraquat* 27,6 % p/v (276 g/L) Coformulantes, c.s.p..... 100 % p/v (1 Litro)	5	Garrafón
2	Herbicida Concentrado Soluble (SL) 48% Composición: Glifosato-isopropilamonio*48 % p/v (480 g/L) Coformulantes c.s.p..... 100 % p/v (1 L)	3	Galón
3	Herbicida Alemán COMPOSICIÓN: 200 gramos de Paraquat por litro de producto comercial, en Solución Líquida.	8	Galón
4	Fertilizante granulado Color: Blanco PH: 6,0 – 7,2 Características: Fertilizante con altos contenidos de Nitrógeno, Fósforo y Potasio. Solubilidad en agua: 90 g/100 ml. Color: Blanco	2	Saco
5	Mochila pulverizadora Capacidad de tanque de líquidos: 16L Presión Máxima: 6 bar (87 psi) – Bomba: Concéntrica tipo pistón. Lanza: Fibra de Vidrio. Longitud Lanza: 95 cm Manguera: Reforzada con vitón. Longitud Manguera: 1,3 m.	1	Unidad
6	Herbicida - Sulfonilurea -Metsulfuron 10 gramos.	20	Sobre
7	Fertilizante foliar (1 Libra) Nitrógeno Total (N) 110 g/L Fósforo (P2O5) 380 g/L Aditivos c.s.p. 1 Litro	15	Sobre
8	Fungicida Agrícola Densidad de 1.095 g/ml y un pH de 3.75. Formulación concentrada soluble contiene un 5%	4	Litro
9	Enraizador Composición: Fitohormonas, Aminoácidos, Polisacáridos, Nitrógeno, Fósforo, Zinc y MO	3	Litros
10	Insecticida Líquido Ingredientes Activos: Thiamethoxam 141 g/l	8	Litros

	<p>Lambda-Cyhalothrin 106 g/l Propiedades Físico - Químicas Color Beige. Sin olor característico. Densidad a 20°C: 1.15 g/ml No es explosivo No es corrosivo pH: 6,0 – 8,0</p>		
11	<p>Insecticidad Líquido Composición : Fipronil Concentración : 200 g/L Formulación : Suspensión concentrada Grupo Químico : Fenilpirazol</p>	8	Litros
12	<p>Bioestimulante Hormonal Inmunopotencializador Giberelinas 40 000 ppm Citocininas 1 200 ppm Aminoácidos 10.000% Nitrógeno N 2.700% Potasio K 14.000%</p>	5	Litros
13	<p>Fertilizante hormonal Citocininas 3000 Giberalinas 35 Auxinas 35 Cianocobalamina 0.01 Nitrógeno ureico (N) 7.51 Ácidos carboxílicos 0.3</p>	5	Litros
14	<p>Hilo Encerado Grosor: 1mm 70 Metros</p>	72	Rollo
15	<p>Hebra tomatera Color (negra o blanca) Nota: Especial para amarre de producto del sector agricola.</p>	2	Caja
16	<p>Potasio para vivero Su composición: (N)2.5 % (P2O5) 2 %, (K2O) 50 % y Agentes quelatantes EDTA</p>	4	Litro
17	<p>Melaza Nota: Producto derivado de la caña de azúcar. Su aspecto es similar al de la miel, aunque de color café oscuro. El sabor es dulce, y ligeramente amargo.</p>	8	Galones
18	Rollo de alambre de puas	4	UD
19	Grapa para alambre de puas	5	Libras

Forma de Presentación de las Ofertas.

Los oferentes presentarán su oferta en moneda nacional (pesos dominicanos, RD\$). Los precios deberán presentarse con dos (2) decimales después del punto.

El ITBIS debe estar transparentado en la casilla correspondiente.

Las propuestas deberán ser presentadas en el plazo establecido de manera electrónica a través del Portal Transaccional de la DGCP, o de manera física la División de Compras, en el Edificio Administrativo, en la Av. Universitaria, #100, Cotuí, Sánchez Ramírez.

En caso de que la oferta se presente de forma física en las instalaciones de esta Institución, el sobre deberá estar rotulado de la siguiente manera:

Universidad Tecnológica del Cibao Oriental (UTECO)

División de Compras

Av. Universitaria, #100, Cotuí, Sánchez Ramírez.

Nombre del Oferente/ Proponente:

Presentación: Oferta Técnica – Económica

Referencia del Procedimiento: UTECO-DAF-CD-2024-0015

Una vez pasada la hora establecida para la recepción de los sobres de los Oferentes/Proponentes, no se aceptará la presentación de nuevas propuestas, aunque el acto de apertura no se inicie a la hora señalada en el cronograma del proceso.

Contactos:

Dirección de Compras y Contrataciones de la UTECO.

Ave. Universitaria, #100, Cotuí, Prov. Sánchez Ramírez.

Tel. 809-585-2291, ext. 251

E-mail: compracontrataciones@uteco.edu.do

