



Ministerio de Educación Superior, Ciencia y Tecnología
Año de la Consolidación de la Seguridad Alimentaria

INFORME PROCESO DE COMPRAS

Señores

Miembro del Comité de Compras y Contrataciones

Ministerio de Educación Superior, Ciencia y Tecnología

MESCYT

Distinguidos Señores:

Cortésmente, en atención a la solicitud que nos hiciera el Comité de Compras y Contrataciones, a través del Departamento de Compras en fecha 01/mayo/2020, mediante la cual se nos designa como Comité Técnico Evaluador, para proceder a la evaluación de las ofertas presentadas por los oferentes participantes en el Proceso de Compras **MESCYT-MAE-PEUR-2020-0001**, para el servicio de **“Desinfección Electroestática contra el Covid-19 (Fumigación), en todas las instalaciones del Ministerio de Educación Superior, Ciencia y Tecnología”**; tenemos a bien informarles lo que sigue:

Integrantes del Comité Técnico Evaluador

- **Ing. Carlos Arístides Mercedes**, Encargado de Mantenimiento
- **Arq. Leslie Alexander Núñez**, Arquitecto Dirección Administrativa

Criterios de Evaluación

Para la presente Evaluación Técnica el Comité designado al efecto, ha tomado en consideración el ARTICULO 26 de la Ley sobre Compras y Contrataciones de Bienes y Servicios, Obras y Concesiones, que establece lo siguiente: ***“La adjudicación se hará en favor del oferente cuya propuesta cumpla con los requisitos y sea calificada como la más conveniente para los intereses institucionales y del país, teniendo en cuenta el precio, la calidad, la idoneidad del oferente y demás condiciones que se establezcan en la reglamentación, de acuerdo con las ponderaciones puestas a conocimiento de los oferentes a través de los pliegos de condiciones respectivas”***.

Igualmente, consideramos lo establecido en el ARTICULO 103 del Reglamento de la Ley sobre Compras y Contrataciones de Bienes, Servicios, Obras y Concesiones, que establece: ***“La ENTIDAD CONTRATANTE no podrá adjudicar una oferta que no cumpla con las condiciones y requisitos establecidos en los Pliegos de Condiciones Específicas/Especificaciones Técnicas y Términos de Referencia”.***

Visto: El Artículo 1 del Decreto 134-20 que establece: “Se declara el estado de emergencia en todo el territorio nacional en virtud de la autorización otorgada por el Congreso Nacional mediante la Resolución núm. 62-20 del 19 de marzo de 2020.”

Visto: El oficio PR-IN-2020- 7076 del 24/abril/2020 del Ministro Administrativo de la Presidencia, mediante el cual solicitó la incorporación a las labores oficiales, a partir del lunes 27 de abril del presente año, de los titulares y un personal mínimo en las diferentes áreas que conforman las Instituciones, incluyendo en este mandato al MESCYT.

Visto: El pliego de Condiciones Específicas del proceso, el cual establece:

1.4 Descripción del servicio a adquirir.

Especificaciones Técnicas:

Servicio de “Desinfección Electroestática contra el COVID-19 (fumigación) en el Ministerio de Educación Superior, Ciencia y Tecnología”.

Área	Metraje/Cantidad
Edificio Principal	3200 m2
Becas Nacionales e Inglés de Inmersión	663 m2
Bloque de Suministro y Ebanistería	156 m2
Bloque Administrativo y de Mantenimiento	288 m2
Furgones	82 m2
Casa alquilada en Gazcue	280 m2
Casa alquilada en Ave. México	260 m2
Regional Norte (Santiago)	127 m2
Vehículos de Motor	25 unidades

2.0 Requisitos para participar en el concurso.

Las empresas participantes tendrán que depositar los siguientes documentos:

- k) Certificación Nacional o Internacionales que avale que la empresa cumple con los requerimientos de salud para dicha desinfección.
- l) Especificar el producto y/o químico a utilizar para la desinfección.

4.3. Criterios de Evaluación

Las Propuestas deberán contener la documentación necesaria, suficiente y fehaciente para demostrar los siguientes aspectos que serán verificados bajo la modalidad “CUMPLE/ NO CUMPLE”:

5.0 Criterios de Adjudicación

La Adjudicación será decidida a favor del Oferente/Proponente cuya propuesta cumpla con los requisitos exigidos y sea calificada como la más conveniente para los intereses institucionales, teniendo en cuenta el precio, la calidad, y las demás condiciones que se establecen en el presente Pliego de Condiciones Específicas.

Evaluación de las Propuestas

En tal sentido, procedimos a evaluar las propuestas depositadas por los oferentes participantes en el proceso de referencia en consonancia con los requerimientos del Pliego de Condiciones Específicas y los criterios mostrados anteriormente; a saber:

- **Fumismart SRL**
 - No presenta certificación nacional o internacional que avale que la empresa cumple con los requerimientos de salud para dicha desinfección solicitada contra el Covid-19
 - La descripción del producto que incluye en su oferta (Alfatrín 10 Sc Insecticida-Acaricida y Vectokill 2.5 EC) no presentan información relativa a su efectividad contra el Covid-19

- **Dita Services**
 - No presenta certificación nacional o internacional que avale que la empresa cumple con los requerimientos de salud para dicha desinfección solicitada contra el Covid-19
 - La descripción del producto que incluye en su oferta (Citrogen HD), describe características viricidas, pero no especifica que combate específicamente contra el Coronavirus Covid-19.

- **Esmeralta Cáceres de los Santos**
 - No presenta certificación nacional o internacional que avale que la empresa cumple con los requerimientos de salud para dicha desinfección solicitada contra el Covid-19
 - La descripción del producto que incluye en su oferta (Nisus DSV Desinfectante), describe características viricidas, pero no especifica que combate específicamente contra el Coronavirus Covid-19.

- **Mejia Prado Multiservices**
 - No presenta certificación nacional o internacional que avale que la empresa cumple con los requerimientos de salud para dicha desinfección solicitada contra el Covid-19
 - La descripción del producto que incluye en su oferta (Viroflex), describe características viricidas, pero no especifica que combate específicamente contra el Coronavirus Covid-19.

- **Ducto Limpio**
 - El producto que ofrece aparece en el listado de productos con patógenos virales emergentes y coronavirus humanos para uso contra el SARS-CoV-2 preparado por la EPA (Agencia de Protección Ambiental de los Estados Unidos) avalando que la empresa cumple con los requerimientos de salud para dicha desinfección solicitada contra el Covid-19
 - La descripción del producto que incluye en su oferta (VitalOxide), describe la aprobación de la EPA (Agencia de Protección Ambiental de los Estados Unidos) para el uso contra el SARS-CoV-2, el coronavirus que causa la enfermedad del Coronavirus Covid-19.

Conclusión:

Concluida la evaluación de las propuestas, tenemos a bien informar que:

- **Fumismart SRL, NO CUMPLE**, puesto que no presenta alguna certificación que avale que cumple con los requerimientos necesarios para desinfectar contra el Coronavirus Covid-19, así como el producto que ofrece tampoco indica en su descripción que puede combatir el coronavirus específico SARS-CoV-2 (Covid-19).

- **Dita Services, NO CUMPLE**, puesto que no presenta alguna certificación que avale que cumple con los requerimientos necesarios para desinfectar contra el Coronavirus Covid-19, así como el producto que ofrece tampoco indica en su descripción que puede combatir el coronavirus específico SARS-CoV-2 (Covid-19).

- **Esmeralda Cáceres de los Santos, NO CUMPLE**, puesto que no presenta alguna certificación que avale que cumple con los requerimientos necesarios para desinfectar contra el Coronavirus Covid-19, así como el producto que ofrece tampoco indica en su descripción que puede combatir el coronavirus específico SARS-CoV-2 (Covid-19).
- **Mejía Prado Multiservices, NO CUMPLE**, puesto que no presenta alguna certificación que avale que cumple con los requerimientos necesarios para desinfectar contra el Coronavirus Covid-19, así como el producto que ofrece tampoco indica en su descripción que puede combatir el coronavirus específico SARS-CoV-2 (Covid-19).
- **Ducto Limpio, CUMPLE**: El producto que ofrece indica en su descripción que puede combatir el coronavirus específico SARS-CoV-2 (Covid-19), además el mismo forma parte del listado con los productos con patógenos virales emergentes y coronavirus humanos para uso contra el SARS-CoV-2 preparado por la EPA (Agencia de Protección Ambiental de los Estados Unidos) para el uso específico contra el SARS-CoV-2, el coronavirus que causa la enfermedad del Coronavirus Covid-19.

Recomendación:

Luego de analizadas todas las propuestas ofertadas, entendemos que la única oferta que se acerca en su descripción a lo requerido en el pliego de condiciones y que pueda desinfectar correctamente en contra del SARS-CoV-2, el coronavirus que causa la enfermedad del Coronavirus Covid-19, es la ofertada por la razón social **DUCTO LIMPIO**.

En la ciudad de Santo Domingo, Distrito Nacional, capital de la República Dominicana, al primer (1) día del mes de mayo del año dos mil veinte (2020).


Ing. Carlos Aristides Mercedes
 Encargado de Mantenimiento




Leslie Alexander Núñez
 Arquitecto, Dirección Administrativa



Environmental Topics

Laws & Regulations

About EPA

Search EPA.gov



CONTACT US

SHARE



Pesticide Registration

Pesticide Registration Home

About Pesticide Registration

Electronic Submission of Applications

Pesticide Registration Manual

Fees and Waivers

Registration Information by Type of Pesticide

— Antimicrobial Registration

— Biopesticide Registration

— Conventional Registration

— Inert Ingredient Regulation

Requirements and Guidance

— Data

— Forms

— Labeling

List N: Disinfectants for Use Against SARS-CoV-2

All products on this list meet [EPA's criteria](#) for use against SARS-CoV-2, the virus that causes COVID-19.

Finding a Product

To find a product, enter **the first two sets** of its **EPA registration number** into the search bar below. You can find this number by looking for the EPA Reg. No. on the product label.

For example, if EPA Reg. No. 12345-12 is on List N, you can buy EPA Reg. No. 12345-12-2567 and know you're getting an equivalent product.

[Search by EPA registration number](#)

Using Other Products

If you can't find a product on this list to use against SARS-CoV-2, look at a different product's label to confirm it has an EPA registration number and that human coronavirus is listed as a target pathogen.

Follow the Label

When using an EPA-registered disinfectant, **follow the label directions** for safe, effective use. Make sure to follow the contact time, which is the amount of time the surface should be visibly wet, listed in the table below. [Read our infographic on how to use these products.](#)

Other COVID-19 Resources

- [EPA's Coronavirus Site](#)
- [CDC's Coronavirus Disease 2019 Site](#)
- [CDC's Cleaning and Disinfection Recommendations for COVID-19](#)
- [NPIC's COVID-19 Virus Factsheet](#)

EPA Registration Number	Active Ingredient(s)	Product Name	Company	Follow the disinfection directions and preparation for the following virus	Contact Time (in minutes)	Formulation Type	Surface Type	Use Site	Emerging Viral Pathogen Claim?	Date Added to List N
777-131	Hypochlorous acid	Cousteau	Reckitt Benckiser	Rhinovirus	10	RTU	Hard Nonporous (HN); Food Contact No Rinse (FCNR)	Healthcare; Institutional; Residential	Yes	03/26/2020
82972-1	Chlorine dioxide; Quaternary ammonium	Vital Oxide	Vital Solutions LLC	Adenovirus; Canine parvovirus	10	RTU	Hard Nonporous (HN)	Healthcare; Institutional; Residential	Yes	03/26/2020
84198-1	Hydrogen peroxide	Peroxy HDOX	Earth Laboratories Inc	Norovirus	5	Dilutable	Hard Nonporous (HN)	Healthcare; Institutional	Yes	03/26/2020
84683-4	Thymol	Benefect Botanical Daily Cleaner Disinfectant Towelette	Cleanwell LLC	Rhinovirus	10	Wipe	Hard Nonporous (HN); Food Contact No Rinse (FCNR)	Healthcare; Institutional; Residential	Yes	03/26/2020
89833-3	Quaternary ammonium	D7 Part 1	Decon7 Systems LLC	Norovirus	10	Dilutable	Hard Nonporous (HN); Food Contact Post-Rinse Required (FCR)	Healthcare; Institutional; Residential	Yes	03/26/2020
89900-2	Quaternary ammonium	Scrubbing Bubbles Disinfectant Restroom Cleaner II	S.C. Johnson Professional	Rotavirus	5	RTU	Hard Nonporous (HN); Food Contact Post-Rinse Required (FCR)	Institutional; Residential	Yes	03/26/2020
89900-3	Quaternary ammonium	Fantastik	S.C. Johnson	Rotavirus	5	RTU	Hard	Institutional; Residential	Yes	03/26/2020