



UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN
FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS



Casilla de Correo N° 1061 – Tel. 585 574 – 585 575

Fax: 585 577 – E-mail: veterin@vet.una.py

ADENDA N° 01/2020

LA UNIDAD OPERATIVA DE CONTRATACIONES DE LA FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN COMUNICA POR ESTE MEDIO; QUE EN EL MARCO DE LA LICITACIÓN POR CONCURSO DE OFERTAS N° 05/2020 “ADQUISICIÓN DE ACONDICIONADORES DE AIRE PARA LA FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS” ID N° 378.569, SE REALIZAN LAS SIGUIENTES MODIFICACIONES AL PLIEGO DE BASES Y CONDICIONES ESPECÍFICAMENTE EN LOS SIGUIENTES PUNTOS, QUEDANDO REDACTADOS DE LA SIGUIENTE MANERA:

- Se procedió a modificar la fecha y hora de Tope de Consultas según se visualiza en el SICP.
- Se procedió a modificar la fecha y hora de Entrega Ofertas y Apertura de Ofertas según se visualiza en el SICP.
- Se procedió a modificar la fecha y hora de Entrega Física de Documentos según se visualiza en el SICP.

REQUISITOS DE PARTICIPACIÓN Y CRITERIOS DE EVALUACION

10. Otros criterios que la convocante requiera

Otros criterios para la evaluación de las ofertas a ser considerados en ésta contratación serán:

Cumplimiento de las Especificaciones Técnicas:

Se verificará el cumplimiento de las especificaciones técnicas propuestas por el oferente comparando con las especificaciones técnicas requeridas por la convocante. Para tal efecto, el oferente indefectiblemente deberá presentar en carácter de declaración jurada la planilla de especificaciones técnicas propuestas. Opcionalmente la convocante podrá solicitar folletos o catálogos del producto ofertado.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS Y SUMINISTROS REQUERIDOS

1) Especificaciones Técnicas

No. De Artículo	Nombre de los Bienes o Servicios	Especificaciones Técnicas y Normas
1	ACONDICIONADO R DE AIRE TIPO SPLIT DE 12.000 BTU	Acondicionador de aire de 12.000 BTU, frío/calor, tipo Split. - Compresor rotativo. - Filtro lavable. - Termostato automático. - Control remoto con pilas AAA. - Display y LCD. - Potencia FRÍO/CALOR de 1250 Wats aproximadamente. - Corriente nominal de 6,5 / 5,5 amps aproximadamente. - Características eléctricas: 220/240/50 Hz. - Incluye kit de instalación de 3 metros como mínimo. - El kit comprendería lo relacionado a la tubería doble de cobre con sus uniones o tuercas respectivas teniendo en cuenta la capacidad del equipo y que deberán estar forradas con el aislante pertinente, panel de sujeción del evaporador, soporte de hierro para el condensador, caño de desagüe, conductores eléctricos con cobertores aislantes que conecten la unidad interna con la unidad externa el cual deberá ser de acuerdo con la capacidad del equipo.



UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCION
FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS



Casilla de Correo N° 1061 – Tel. 585 574 – 585 575

Fax: 585 577 – E-mail: veterin@vet.una.py

		<ul style="list-style-type: none">- El equipo deberá contar con Gas Refrigerante del tipo R-407, R-410 ó R-417 conforme a la Resolución Nro. 1242/2014 de la SEAM.- Garantía de Fabrica de 2 años como mínimo.- Documentación que acredite que el equipo ofertado tiene presencia como mínimo de 5 (cinco) años en el mercado paraguayo.- Presentar catálogo de descripción.
2	ACONDICIONADO R DE AIRE TIPO SPLIT DE 18.000 BTU	<p>Acondicionador de aire de 18.000 BTU, frio/calor tipo Split.</p> <ul style="list-style-type: none">- Compresor rotativo.- Filtro lavable.- Termostato automático.- Control remoto con pilas AAA.- Display y LCD.- Potencia FRIO/CALOR de 1250 Wats aproximadamente.- Corriente nominal de 6,5 / 5,5 amps aproximadamente.- Características eléctricas: 220/240/50 Hz.- Incluye kit de instalación de 3 metros como mínimo.- El kit comprendería lo relacionado a la tubería doble de cobre con sus uniones o tuercas respectivas teniendo en cuenta la capacidad del equipo y que deberán estar forradas con el aislante pertinente, panel de sujeción del evaporador, soporte de hierro para el condensador, caño de desagüe, conductores eléctricos con cobertores aislantes que conecten la unidad interna con la unidad externa el cual deberá ser de acuerdo con la capacidad del equipo.- El equipo deberá contar con Gas Refrigerante del tipo R-407, R-410 ó R-417 conforme a la Resolución Nro. 1242/2014 de la SEAM.- Garantía de Fabrica de 2 años como mínimo.- Documentación que acredite que el equipo ofertado tiene presencia como mínimo de 5 (cinco) años en el mercado paraguayo.- Presentar catálogo de descripción.
3	ACONDICIONADO R DE AIRE TIPO SPLIT DE 24.000 BTU	<p>Acondicionador de aire de 24.000 BTU, frio/calor, tipo Split.</p> <ul style="list-style-type: none">- Sensor de temperatura.- Display y LCD.- Potencia FRIO/CALOR de 1865/1790 Wats aproximadamente.- Corriente nominal de 8,6 / 8,2 amps aproximadamente.- Características eléctricas: 220/1/50 Hz.- Control remoto con pilas AAA.- Doble temporizador, programable.- Enfriamiento de alto poder.- Control automático de ventilación.- Motor compresor rotativo.- Encendido y apagado automático.- Silencioso.



UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCION
FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS



Casilla de Correo N° 1061 – Tel. 585 574 – 585 575

Fax: 585 577 – E-mail: veterin@vet.una.py

		<ul style="list-style-type: none">- Filtro lavable tipo tejido sintético.- Purificador de aire incluido.- Incluye kit de instalación de 3 metros como mínimo.- El kit comprendería lo relacionado a la tubería doble de cobre con sus uniones o tuercas respectivas teniendo en cuenta la capacidad del equipo y que deberán estar forradas con el aislante pertinente, panel de sujeción del evaporador, soporte de hierro para el condensador, caño de desagüe, conductores eléctricos con cobertores aislantes que conecten la unidad interna con la unidad externa el cual deberá ser de acuerdo con la capacidad del equipo.- El equipo deberá contar con Gas Refrigerante del tipo R-407, R-410 ó R-417 conforme a la Resolución Nro. 1242/2014 de la SEAM.- Garantía de Fabrica de 2 años como mínimo.- Documentación que acredite que el equipo ofertado tiene presencia como mínimo de 5 (cinco) años en el mercado paraguayo.- Presentar catálogo de descripción.
4	ACONDICIONADO R DE AIRE TIPO SPLIT DE 36.000 BTU	<p>Acondicionador de aire de 36.000 BTU, frio/calor, tipo Split.</p> <ul style="list-style-type: none">- Sensor de temperatura.- Display y LCD.- Control remoto con pilas AAA.- Anticorrosión.- Funcionamiento silencioso.- Purificador de aire.- Set para enfriamiento rápido.- Compresor scroll de alta eficiencia.- Filtro lavable tipo tejido sintético.- Termostato automático.- Tensión 3/380V/50Hz.- Con protectores de falta de fase y de secuencia.- Presostatos de alta y contactores.- Descarga vertical del flujo de aire.- Incluye kit de instalación de 3 metros como mínimo.- El kit comprendería lo relacionado a la tubería doble de cobre con sus uniones o tuercas respectivas teniendo en cuenta la capacidad del equipo y que deberán estar forradas con el aislante pertinente, panel de sujeción del evaporador, soporte de hierro para el condensador, caño de desagüe, conductores eléctricos con cobertores aislantes que conecten la unidad interna con la unidad externa el cual deberá ser de acuerdo con la capacidad del equipo.- El equipo deberá contar con Gas Refrigerante del tipo R-407, R-410 ó R-417 conforme a la Resolución Nro. 1242/2014 de la SEAM.- Garantía de Fabrica de 2 años como mínimo.- Documentación que acredite que el equipo ofertado tiene presencia como mínimo de 5 (cinco) años en el mercado paraguayo.- Presentar catálogo de descripción.



**UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCION
FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS**



Casilla de Correo N° 1061 – Tel. 585 574 – 585 575

Fax: 585 577 – E-mail: veterin@vet.una.py

5	ACONDICIONADO R DE AIRE TIPO SPLIT DE 60.000 BTU	<p>Acondicionador de aire de 60.000 BTU, frio/calor, tipo Split.</p> <ul style="list-style-type: none">- Sensor de temperatura.- Display y LCD.- Control remoto con pilas AAA.- Anticorrosión.- Funcionamiento silencioso.- Purificador de aire.- Set para enfriamiento rápido.- Compresor scroll de alta eficiencia.- Amplio Angulo de oscilación de deflectores- Filtro lavable tipo tejido sintético.- Termostato automático con función de reinicio.- Corriente nominal de 6,5 A.- Tensión 3/380V/50Hz.- Con protectores de falta de fase y de secuencia.- Presostatos de alta y contactores.- Descarga vertical del flujo de aire.- Incluye kit de instalación de 3 metros como mínimo.- El kit comprendería lo relacionado a la tubería doble de cobre con sus uniones o tuercas respectivas teniendo en cuenta la capacidad del equipo y que deberán estar forradas con el aislante pertinente, panel de sujeción del evaporador, soporte de hierro para el condensador, caño de desagüe, conductores eléctricos con cobertores aislantes que conecten la unidad interna con la unidad externa el cual deberá ser de acuerdo con la capacidad del equipo.- El equipo deberá contar con Gas Refrigerante del tipo R-407, R-410 ó R-417 conforme a la Resolución Nro. 1242/2014 de la SEAM.- Garantía de Fabrica de 2 años como mínimo.- Documentación que acredite que el equipo ofertado tiene presencia como mínimo de 5 (cinco) años en el mercado paraguayo.- Presentar catálogo de descripción.
---	---	---

OBS.: LOS DEMÁS PUNTOS NO MODIFICADOS EN LA PRESENTE ADENDA PERMANECEN VIGENTES E INVARIABLES CONFORME AL PLIEGO DE BASES Y CONDICIONES.

San Lorenzo, 16 de septiembre de 2020.


C.P. Julio Armando, Jefe
Unidad Operativa de Contrataciones
Facultad de Ciencias Veterinarias - UNA

