

id indotel GERENCIA DE COMPRAS Y CONTRATACIONES
04 ABR 2023
 RECIBIDO
 Firma *[Signature]* 01:19

DIRECCIÓN FINANCIERA

MEMORANDUM

2023 APR -4 A 11: 28

Para: **Johanna M. Peguero Ubiera**
 Gerente del Dpto. de Compras y Contrataciones

Vía: **Julissa Cruz**
 Directora Ejecutiva

Visto bueno: **Luz Severino**
 Directora Financiera

Vía: **Yanira Bueno Rodríguez**
 Directora Administrativa

De: **Yovanis Baltazar**
 Encargada de Servicios Generales

Asunto: **Solicitud de compra**

Fecha: **04 de abril de 2023**

RECEPCIÓN DE DOCUMENTOS

Por este medio el Departamento de Servicios Generales solicita la compra de 9 unidades de aire acondicionado completas con instalación, ver más debajo los detalles.

Descripción	Cantidad	uso
Aire acondicionado tipo manejadora completo de: <ul style="list-style-type: none"> • 5 toneladas. • 60,000BTU • Bajo Consumo (Inverter). • Refrigerante R-410A • Alta eficiencia 18 Seer. • Monofásico • 208/230V • 50-60HZ • Con sus termostatos. 	4	Oficina de protección al usuario 2do.piso, tramitación de documentos, tecnología y unidades de Servicios Generales (transportación y mantenimiento).

Visto: *Sumf* 4. Abr. 2023 (1-2654)

id indotel
04 ABR 2023
 DIRECCIÓN ADMINISTRATIVA
 RECIBIDO POR *[Signature]*
 11:29 A.M.

<p>Aire acondicionado tipo piso techo de:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 3 toneladas. • 36,000BTU • Bajo Consumo (Inverter). • Refrigerante R-410A • Alta eficiencia 18 Seer. • Monofásico • 208/230V • 50-60HZ • Con sus termostatos. 	1	DAU
<p>Aire acondicionado tipo piso techo de:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 5 toneladas. • 60,000BTU • Bajo Consumo (Inverter). • Refrigerante R-410A • Alta eficiencia 18 Seer. • Monofásico • 208/230V • 50-60HZ • Con sus termostatos. 	1	Cuarto de equipos de tecnología.
<p>Aire acondicionado tipo Split de:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bajo consumo (Inverter) • Eficiencia 21 • 12,000 BTU • 120/240 V • 50-60HZ • Con sus termostatos. 	3	Estación remota de monitorio de la Jacobo Majluta, Dajabón e Higüey

Observación: La solicitud incluye el desmonte de los equipos existentes e instalación de los nuevos con sus ducterías.

Nota: Se realiza esta solicitud nuevamente porque el proceso anterior fue declarado desierto debido a que los oferentes que participaron no cumplieron con lo solicitado y los equipos de estas áreas se encuentran muy deteriorados y no trabajan correctamente, los mismos presentan deficiencia porque han agotado su vida útil y pasado por varios procesos de reparación, por lo que tenemos muchos reportes diariamente de los colaboradores que trabajan en estos lugares debido a que los aires acondicionados no están climatizando la zona correctamente, las unidades de las estaciones remotas de monitoreo de Santo Domingo (Jacobó Majluta), Dajabón e Higüey, se encuentran averiados y requieren ser reemplazados.

Es importante resaltar que las unidades de tecnología son de suma importancia y se necesitan a la mayor brevedad posible porque se han instalado varios equipos (UPS, consolas y bancos de baterías que necesitan permanecer frio porque si no se pueden dañar y los aires acondicionados que hay actualmente no son suficiente para soportar la demanda de calor que se tiene en este lugar.

Anexo: Cotizaciones de referencia.

YB/Ds
SG-M-000120-23

MEMORANDO

A: **Johanna M. Peguero Ubiera**
Gerente de Compras y contrataciones

Vía: **Julissa Cruz Abreu**
Directora Ejecutiva

V. B.: **Luz E. Severino Castillo.**
Directora Financiera

Yanira Bueno Rodríguez
Directora Administrativa

Vía: **Alberto Delgado**
Director de Espectro Radioeléctrico

De: **Julio Cruz Rodríguez**
Coordinador Operaciones y Mantenimiento

Asunto: **Solicitud de la compra e instalación de un sistema de climatización, para la estación de monitoreo del espectro radioeléctrico de Puerto Plata.**

Fecha: **27 de mayo del 2023.**

El compresor de la unidad condensadora del sistema de climatización de la estación de monitoreo de Puerto Plata, ubicada en el aeropuerto Internacional Gregorio Luperón de la misma provincia, se dañó como consecuencia de previamente haberse averiado el capacitor de arranque del ventilador de la referida unidad condensadora, provocando que éste entrara y saliera de servicio reiteradas veces por alta presión, como consecuencia la alta temperatura del refrigerante. En el mismo orden, la referida unidad tiene sus paneles de enfriamiento muy corroído por el salitre del ambiente costero. Razones por las cuales debe ser sustituido el sistema completo.

Por lo expuesto en el párrafo precedente, cortésmente, le solicitamos la compra e instalación de un sistema de aire acondicionado tipo Split, de 5 toneladas (60,000 BTU), 208/240 VAC, 60 HZ, con sistema operativo Inverter de eficiencia 21 (65% ahorro energía), para utilizarse en la climatización del cuarto de equipos de la referida estación de monitoreo. Incluir desinstalación del sistema de climatización existente.



Instituto Dominicano de las Telecomunicaciones
Julio Rafael Cruz Rodríguez
Alberto Amilcar Delgado Nieto
Yanira Altagracia Bueno Rodríguez de Ortiz
Ada Julissa Cruz Abreu
Johanna Margarita Peguero Ubiera

Documento firmado digitalmente, para validar en medio electrónico:

<https://www.viafirma.com.do/inbox/app/indotel/v/035778d7-9df6-4316-82a5-4ca4235f1ae9>