



## DIRECCIÓN DE CONTRATACIONES

NOTA N° 091/2024

Asunción, 10 de julio de 2024

Señor

**DR. AGUSTIN ENCINA PEREZ**, Director Nacional

Dirección Nacional de Contrataciones Públicas

**PRESENTE**

Tengo el agrado de dirigirme a Usted, en relación al llamado a Licitación de Menor Cuantía N° 06/2024 **"MANTENIMIENTO Y REPARACIÓN DE EQUIPOS DE AIRE ACONDICIONADO"** – ID N° 441.211, al respecto y en atención al Art. 40 Inc. i) de la Resolución DNCP N° 4401/2023 que textualmente dice: *"Documentaciones. La comunicación que realice la convocante a la DNCP a través del SICP, a los efectos de la verificación y la difusión de los procedimientos de contratación, además del pliego de bases y condiciones particular, deberá remitir mínimamente la siguiente documentación: i) En los casos en que se disponga la utilización del contrato abierto y, cuando las convocantes establezcan EETT iguales o similares a sus contratos anteriores, deberán adjuntar un reporte indicando el porcentaje de incidencia o la cantidad utilizada de cada ítem o sub-ítems, de estos contratos ejecutados"*

Por lo expuesto, se remite reporte indicando la cantidad de Ítems utilizados en contratos ejecutados en años anteriores por el Ministerio de la Mujer, ID N° 362196 "MANTENIMIENTO Y REPARACIÓN DE ACONDICIONADORES DE AIRE" e ID N° 400917 "MANTENIMIENTO, REPARACIÓN E INSTALACIÓN DE EQUIPOS DE AIRES ACONDICIONADOS".

Sin otro particular, lo saludo atentamente.



  
**Abg. Miguel Fernández**  
Director

Dirección de Contrataciones



MINISTERIO DE LA  
**MUJER**  
PARAGUAY

PARAGUÁI  
**KUNANGUÉRA YKEKO**  
MOTENONDEHA

Departamento de Servicios Generales

## MEMORANDUM N° 105/2024

A : Lic. Liz Allimson Caballero Giménez, Directora

Dirección de Administración

De : Arq. Diana Insfrán, Profesional II  
Servicios Generales

REF: Remitir reporte de incidencia del llamado "Mantenimiento,  
Reparación e Instalación de equipos de Aires Acondicionados" ID  
N° 441.211

Fecha : 3 de julio de 2024.

Por la presente me dirijo a Usted y por su intermedio a quien corresponda, a fin de remitir Reporte de Incidencia referente al llamado "Mantenimiento, Reparación e Instalación de equipos de aires Acondicionados" ID N° 441.211, en atención al Art. 40 Inc. i) de la Resolución DNCP N° 4401/2023 que textualmente dice: *"Documentaciones. La comunicación que realice la convocante a la DNCP a través del SICP, a los efectos de la verificación y la difusión de los procedimientos de contratación, además del pliego de bases y condiciones particular, deberá remitir mínimamente la siguiente documentación: i) En los casos en que se disponga la utilización del contrato abierto y, cuando las convocantes establezcan EETT iguales o similares a sus contratos anteriores, deberán adjuntar un reporte indicando el porcentaje de incidencia o la cantidad utilizada de cada ítem o sub-ítems, de estos contratos ejecutados"*

Se anexa planilla de incidencia.

Sin otro particular, lo saludo atentamente.

|                             |                             |
|-----------------------------|-----------------------------|
| MESA DE ENTRADA             |                             |
| DIRECCIÓN DE CONTRATACIONES |                             |
| Ministerio de la Mujer      |                             |
| Abg. Virginia Piccini       |                             |
| Firma                       | Monitoreo de Contratos      |
| Aclaración:                 | Dirección de Contrataciones |
|                             | Min. Mujer                  |
| Fecha                       | 03/07/2024                  |
| Hora                        | 13:30                       |

Mantenimiento y Reparación de acondicionadores de aire

| ÍTEM    | DESCRIPCIÓN                                                             | Porcentaje % |
|---------|-------------------------------------------------------------------------|--------------|
| Item 1  | Acondicionador de Aire de techo - marca Daykin/Trane de 120.000 BTU     | 3%           |
| Item 2  | Aire de Piso Marca Kehua Tech (Tipo Fancoil)                            | 3%           |
| Item 3  | Aire Acondicionado de Techo - Marca Kehua Tech (tipo Fancoil)           | 3%           |
| Item 4  | Acondicionador de Aire tipo split con Gas Ecologico de 12.000 BTU       | 3%           |
| Item 5  | Acondicionador de Aire tipo split con Gas Ecologico de 18.000 BTU       | 3%           |
| Item 6  | Acondicionador de Aire tipo split con Gas Ecologico de 24.000 BTU       | 3%           |
| Item 7  | Acondicionador de Aire tipo split con Gas Ecologico de 30.000 BTU       | 3%           |
| Item 8  | Acondicionador de Aire tipo split con Gas Ecologico de 38.000 BTU       | 3%           |
| Item 9  | Acondicionador de Aire tipo split con Gas Ecologico de 48.000 BTU       | 3%           |
| Item 10 | Acondicionador de Aire tipo split con Gas Ecologico de 60.000 BTU       | 3%           |
| Item 11 | Acondicionador de Aire tipo split con Gas R22 de 12.000 BTU             | 3%           |
| Item 12 | Acondicionador de Aire tipo split con Gas R22 de 18.000 BTU             | 2%           |
| Item 13 | Acondicionador de Aire tipo split con Gas R22 de 24.000 BTU             | 3%           |
| Item 14 | Acondicionador de Aire tipo split con Gas R22 de 38.000 BTU             | 2%           |
| Item 15 | Acondicionador de Aire tipo split con Gas R22 de 42.000 BTU             | 1%           |
| Item 16 | Acondicionador de Aire tipo split con Gas R22 de 48.000 BTU             | 1%           |
| Item 17 | Acondicionador de Aire tipo split con Gas R22 de 60.000 BTU             | 2%           |
| Item 18 | Instalacion de Acondicionador de Aire Tipo Split de 12.000 a 24.000 BTU | 1%           |
| Item 19 | Instalacion de Acondicionador de Aire Tipo Split de 36.000 a 48.000 BTU | 1%           |
| Item 20 | Instalacion de Acondicionador de Aire Tipo Split de 60.000 BTU          | 1%           |





**PLANILLA DE INCIDENCIA PARA MANTENIMIENTO Y REPARACIÓN DE AIRES ACONDICIONADOS**

|         | 2019                                                                 |          | 2021                                                                                     |          | 2024                                                                |          | Porcentaje |
|---------|----------------------------------------------------------------------|----------|------------------------------------------------------------------------------------------|----------|---------------------------------------------------------------------|----------|------------|
|         | MANTENIMIENTO Y REPARACIÓN DE ACONDICIONADORES DE AIRE ID. N° 362196 | Cantidad | MANTENIMIENTO, REPARACIÓN E INSTALACIÓN DE EQUIPOS DE AIRES ACONDICIONADOS ID. N° 400917 | Cantidad | Mantenimiento y Reparación de acondicionadores de aire              | Cantidad |            |
| Item 1  | Acondicionador de Aire de techo - marca Daykin/Trane de 120.000 BTU  | 1        | Acondicionador de Aire de techo - marca Daykin/Trane de 120.000 BTU                      | 1        | Acondicionador de Aire de techo - marca Daykin/Trane de 120.000 BTU | 1        | 3%         |
| Item 2  | Aire de Piso Marca Kehua Tech (Tipo Fancoil)                         | 1        | Aire de Piso Marca Kehua Tech (Tipo Fancoil)                                             | 1        | Aire de Piso Marca Kehua Tech (Tipo Fancoil)                        | 1        | 3%         |
| Item 3  | Aire Acondicionado de Techo - Marca Kehua Tech (tipo Fancoil)        | 1        | Aire Acondicionado de Techo - Marca Kehua Tech (tipo Fancoil)                            | 1        | Aire Acondicionado de Techo - Marca Kehua Tech (tipo Fancoil)       | 1        | 3%         |
| Item 4  | Acondicionador de Aire tipo split con Gas Ecologico de 12.000 BTU    | 1        | Acondicionador de Aire tipo split con Gas Ecologico de 12.000 BTU                        | 1        | Acondicionador de Aire tipo split con Gas Ecologico de 12.000 BTU   | 1        | 3%         |
| Item 5  | Acondicionador de Aire tipo split con Gas Ecologico de 18.000 BTU    | 1        | Acondicionador de Aire tipo split con Gas Ecologico de 18.000 BTU                        | 1        | Acondicionador de Aire tipo split con Gas Ecologico de 18.000 BTU   | 1        | 3%         |
| Item 6  | Acondicionador de Aire tipo split con Gas Ecologico de 24.000 BTU    | 1        | Acondicionador de Aire tipo split con Gas Ecologico de 24.000 BTU                        | 1        | Acondicionador de Aire tipo split con Gas Ecologico de 24.000 BTU   | 1        | 3%         |
| Item 7  | Acondicionador de Aire tipo split con Gas Ecologico de 30.000 BTU    | 1        | Acondicionador de Aire tipo split con Gas Ecologico de 30.000 BTU                        | 1        | Acondicionador de Aire tipo split con Gas Ecologico de 30.000 BTU   | 1        | 3%         |
| Item 8  | Acondicionador de Aire tipo split con Gas Ecologico de 38.000 BTU    | 1        | Acondicionador de Aire tipo split con Gas Ecologico de 38.000 BTU                        | 1        | Acondicionador de Aire tipo split con Gas Ecologico de 38.000 BTU   | 1        | 3%         |
| Item 9  | Acondicionador de Aire tipo split con Gas Ecologico de 48.000 BTU    | 1        | Acondicionador de Aire tipo split con Gas Ecologico de 48.000 BTU                        | 1        | Acondicionador de Aire tipo split con Gas Ecologico de 48.000 BTU   | 1        | 3%         |
| Item 10 | Acondicionador de Aire tipo split con Gas Ecologico de 60.000 BTU    | 1        | Acondicionador de Aire tipo split con Gas Ecologico de 60.000 BTU                        | 1        | Acondicionador de Aire tipo split con Gas Ecologico de 60.000 BTU   | 1        | 3%         |
| Item 11 | Acondicionador de Aire tipo split con Gas R22 de 12.000 BTU          | 1        | Acondicionador de Aire tipo split con Gas R22 de 12.000 BTU                              | 1        | Acondicionador de Aire tipo split con Gas R22 de 12.000 BTU         | 1        | 3%         |
| Item 12 |                                                                      |          | Acondicionador de Aire tipo split con Gas R22 de 18.000 BTU                              | 1        | Acondicionador de Aire tipo split con Gas R22 de 18.000 BTU         | 1        | 2%         |
| Item 13 | Acondicionador de Aire tipo split con Gas R22 de 24.000 BTU          | 1        | Acondicionador de Aire tipo split con Gas R22 de 24.000 BTU                              | 1        | Acondicionador de Aire tipo split con Gas R22 de 24.000 BTU         | 1        | 3%         |
| Item 14 | Acondicionador de Aire tipo split con Gas R22 de 38.000 BTU          | 1        |                                                                                          |          | Acondicionador de Aire tipo split con Gas R22 de 38.000 BTU         | 1        | 2%         |
| Item 15 |                                                                      |          |                                                                                          |          | Acondicionador de Aire tipo split con Gas R22 de 42.000 BTU         | 1        | 1%         |
| Item 16 |                                                                      |          |                                                                                          |          | Acondicionador de Aire tipo split con Gas R22 de 48.000 BTU         | 1        | 1%         |



|         |                                                             |   |  |  |                                                                         |   |    |
|---------|-------------------------------------------------------------|---|--|--|-------------------------------------------------------------------------|---|----|
| Item 17 | Acondicionador de Aire tipo split con Gas R22 de 60.000 BTU | 1 |  |  | Acondicionador de Aire tipo split con Gas R22 de 60.000 BTU             | 1 | 2% |
| Item 18 |                                                             |   |  |  | Instalacion de Acondicionador de Aire Tipo Split de 12.000 a 24.000 BTU | 1 | 1% |
| Item 19 |                                                             |   |  |  | Instalacion de Acondicionador de Aire Tipo Split de 36.000 a 48.000 BTU | 1 | 1% |
| Item 20 |                                                             |   |  |  | Instalacion de Acondicionador de Aire Tipo Split de 60.000 BTU          | 1 | 1% |

