



REPÚBLICA DOMINICANA
MINISTERIO DE OBRAS PÚBLICAS Y COMUNICACIONES
“Año de fomento a la vivienda”

10 de noviembre de 2016
Santo Domingo, D.N.

ENMIENDA NO. 1

Por vía de los portales del Ministerio de Obras Públicas y Comunicaciones y de la Dirección General de Contrataciones Públicas, se les informa a los interesados en participar en la Comparación de Precios de referencia MOPC-CP-26-2016 para la **“adquisición de aires acondicionados para ser utilizados en diferentes áreas del MOPC”** las siguientes modificaciones al Pliego de Condiciones a solicitud de la Unidad Requirente, basándose en legislaciones internacionales que regulan la distribución y venta del gas refrigerante **Clorodifluorometano (HCFC-22)** perteneciente a la familia de los hidroclorofluorocarbonos (HCFC) mejor conocido como **R-22**:

- El **Protocolo de Montreal relativo a las sustancias que agotan la capa de ozono** del año 2000, en su artículo 2F “Hidroclorofluorocarbonos”, numeral 4, contempla que *“Cada Parte velará por que en el período de doce meses contados a partir del 1º de enero de 2015, y en cada período sucesivo de doce meses, su nivel calculado de consumo de las sustancias controladas que figuran en el Grupo I del anexo C no supere, anualmente, el 10 por ciento (...)”*...hasta su reducción total en el año 2030.
- El **Reglamento (CE) No. 1005/2009 del Parlamento Europeo y del Consejo** de fecha 16 de septiembre de 2009 sobre las sustancias que agotan la capa de ozono, estipula lo siguiente: *“En virtud del Reglamento (CE) no 2037/2000, a partir de 2010 los hidroclorofluorocarburos vírgenes ya no podrán utilizarse para el mantenimiento o revisión de los aparatos de aire acondicionado”*.
- Considerando que refrigerante FREON 22 es nocivo para la salud y el medio ambiente se sustituye por el **R-410**, el cual no contribuye al debilitamiento de la capa de ozono, son más confiables y eficientes durante su operación.

Tomando en consideración las normativas citadas anteriormente y otras que se derivan de las mismas, procedemos a modificar el **numeral 2. “Contenido u objeto del Requerimiento”** del proceso de referencia que fue publicado el martes 8 de noviembre de 2016, para que a partir de la presente fecha se lea de la siguiente manera:

2. Contenido u objeto del Requerimiento.

Ítem	Descripción	Unidad de Medida	Cantidad Solicitada
1	Aire Acondicionado de 5 toneladas con ductería nueva en P3 (Instalación Incluida)	Unidad	3
2	Aire Acondicionado de 18,000 BTU, tipo Split Consola piso-techo, 220 Voltio Monofásico con refrigerante <u>R-410</u> (Instalación Incluida)	Unidad	16
3	Aire Acondicionado de 24,000 BTU Tipo Split consola pared de 220 Voltios, con refrigerante <u>R-410</u> (Instalación Incluida)	Unidad	15
4	Aire Acondicionado de 36,000 BTU Tipo Split Consola piso-techo, 220 Voltios con refrigerante <u>R-410</u> (Instalación Incluida)	Unidad	6
5	Aire Acondicionado, de 12,000 BTU Tipo consola pared de 220 Volt. con refrigerante <u>R-410</u> (Instalación Incluida)	Unidad	5
6	Compresor de 24,000 BTU Rotativo de 220 Voltios monofásico refrigerante <u>R-410</u> (Capacitor Incluido)	Unidad	1
7	Aire Acondicionado Tipo Split Consola piso techo de 4 toneladas de 220V Monofásico con refrigerante <u>R-410</u> (Instalación Incluida)	Unidad	2
8	Compresores de 5 toneladas 208V, monofásico, tipo scroll para <u>R-410</u>	Unidad	10
9	Compresores de 5 toneladas, tipo scroll 208V. trifásico, para <u>R-410</u>	Unidad	8
10	Compresores de 5 toneladas 208V, monofásico, tipo scroll, para <u>R-410</u>	Unidad	5
11	Motores de 1/3 H.P de un eje 1/2'; 1075 RPM; 208V Sellado (con capacitor incluido)	Unidad	15
12	Motores de 1/2 H.P de un eje 1/2'; 1075 RPM; 208V Sellado (con capacitor incluido)	Unidad	15
13	Aire acondicionado Inverter 18000BTU Efi:50% S/KIT	Unidad	1
14	Ventilador de 1/2 HP de Eje 1/2 1075 RPM 208 Vol. Sellado [con capacitor Incluido]	Unidad	1
15	Compresor de 5 Tonelada 208V Monofásico tipo Scroll con refrigerante <u>R-410</u> [con capacitor Incluido]	Unidad	1
16	Aire Acondicionado de 18000 BTU, Tipo Split Piso techo de 220 Voltio Monofásico con refrigerante <u>R-410</u> Instalación	Unidad	1
17	Aire Acondicionado tipo Split consola pared de 18,000 BTU DE 220 Volt. con refrigerante <u>R-410</u> [con Instalación Incluida]	Unidad	2
18	Aire Acondicionado tipo Split consola pared de 12,000 BTU de 220 Volt. con refrigerante <u>R-410</u> [con Instalación Incluida]	Unidad	1

Los cambios realizados en la presente enmienda al Cronograma de la Contenido u objeto del Requerimiento están señalados en color rojo y subrayado.

**COMITÉ DE COMPRAS Y CONTRATACIONES
MINISTERIO DE OBRAS PÚBLICAS Y COMUNICACIONES**