

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN
 FACULTAD DE CIENCIAS MÉDICAS
 HOSPITAL DE CLÍNICAS - SAN LORENZO
DEPARTAMENTO TÉCNICO Y DE MANTENIMIENTO

San Lorenzo 22 de abril de 2025

DECLARACION JURADA

Declaro bajo fe de juramento, que los productos contenidos en el llamado para la **“ADQUISICION DE EQUIPOS DE ACONDIONADORES DE AIRE PARA EL HOSPITAL DE CLINICAS Y LA FACULTAD DE CIENCIAS MEDICAS”**, no tienen las mismas especificaciones técnicas de los productos de la Tienda Virtual, dado que los acondicionadores de aire de la Tienda Virtual son del tipo INVERTER.

ITEM	DESCRIPCION DEL BIEN	ESPECIFICACIONES TECNICAS
1	Acondicionador de Aire de 60.000 BTU tipo Split PISO/TECHO - frío/calor Condensador horizontal	Capacidad: 60.000 BTU - Tipo SPLIT Display LCD y/o LED, control remoto, enfriamiento de alto poder, doble temporizador y programable, función de sleep, deshumificador, kit de instalación, se debe considerar una distancia mínima de 12 metros de conexión de cañería hasta el condensador. Con compresor. Frio/Caliente. R410 A, Garantía del Equipo (Mínimo 1 año). Con Instalación eléctrica considerar distancia mínima de 30 metros con cableado y con llave limitadora de 3x32 amp. CON INSTALACIÓN INCLUIDA. Con ménsulas para UE y UC. Filtro antibacteriano. SISTEMA NO INVERTER
2	Acondicionador de Aire de 36.000 BTU tipo Split CASSETTE - frío/calor - Condensador vertical	Split 36.000 BTU , Display LCD y/o LED, control remoto, enfriamiento de alto poder, doble temporizador y programable, función de sleep, deshumificador, kit de instalación. Con compresor. Frio/Caliente R410 A. Garantía del Equipo (Mínimo 1 año). Con Instalación eléctrica considerar distancia mínima de 12 metros con llave limitadora de 3x32 amp. CON INSTALACIÓN INCLUIDA. Con ménsulas para UE y UC. Filtro antibacteriano. SISTEMA NO INVERTER
3	Acondicionador de Aire de 36.000 BTU de PISO/TECHO - frío/calor- Condensador horizontal	Split 36.000 BTU , Display LCD y/o LED, control remoto, enfriamiento de alto poder, doble temporizador y programable, función de sleep, deshumificador, kit de instalación. Con compresor. Frio/Caliente R410 A. Garantía del Equipo (Mínimo 1 año). CON INSTALACIÓN INCLUIDA. Con ménsulas para UE y UC. Filtro antibacteriano. SISTEMA NO INVERTER.

Mgter. Ana Cristina Ortíz, Jefe
 Dpto. Téc. y Mantenimiento
 FCM - UNA

MISIÓN INSTITUCIONAL

Formar profesionales en Ciencias de la Salud en los niveles de grado y post grado, innovadores, con liderazgo, capacidad de gestión y valores éticos, incluyendo una formación integral en las áreas científicas, tecnológicas y humanistas con responsabilidad social y ambiental.

VISIÓN INSTITUCIONAL

Ser reconocida por su liderazgo y excelencia en programas académicos y científicos a nivel nacional e internacional, Modelo en formación de recursos humanos en Ciencias de la Salud orientados a una asistencia integral y de calidad, gestión, eficiente e innovadora, valores éticos, sensibilidad a la realidad social, con impacto constructivo en la sociedad y el medio ambiente.

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN
 FACULTAD DE CIENCIAS MÉDICAS
 HOSPITAL DE CLÍNICAS - SAN LORENZO
DEPARTAMENTO TÉCNICO Y DE MANTENIMIENTO

ITEM	DESCRIPCION DEL BIEN	ESPECIFICACIONES TECNICAS
4	Acondicionador de Aire de 24.000 BTU tipo Split de pared frío/calor	Split 24000 BTU , Display LCD y/o LED, control remoto, enfriamiento de alto poder, doble temporizador y programable, función de sleep, deshumificador, kit de instalación. Con compresor. Frio / Caliente R410 A. Garantía del Equipo (Mínimo 1 año). Se precisa que los equipos tengan protección de fuga de gas. CON INSTALACIÓN INCLUIDA. Con ménsulas para UE y UC. Filtro antibacteriano. SISTEMA NO INVERTER.
5	Acondicionador de Aire de 18.000 BTU tipo Split de pared frío/calor	Split 18000 BTU . Display LCD y/o LED, control remoto, enfriamiento de alto poder, doble temporizador y programable, función de sleep, deshumificador, kit de instalación. Con compresor. Frio/Caliente R410 A. Garantía del Equipo (Mínimo 1 año). Con Instalación eléctrica considerar distancia mínima de 12 metros con llave limitadora de 3x32 amp. Se precisa que los equipos tengan protección de fuga de gas. CON INSTALACIÓN INCLUIDA. Con ménsulas para UE y UC. Filtro antibacteriano. SISTEMA NO INVERTER.

La necesidad del hospital se ajusta a los de tipo convencional compresor rotativo, a fin de poder tener la posibilidad de reparación más adelante si fuese necesario, considerando que las placas electrónicas se consiguen con mayor facilidad a las de tipo Inverter y de menor costo.

Por todo lo expuesto precedentemente, nos acogemos a la Resolución DNCP N° 1399/20, que habilita en estos casos la compra a través de un proceso licitatorio convencional.





MARIA CRISTINA ORUÉ
 Jefa
 Departamento Técnico y Mantenimiento
 Facultad de Ciencias Médicas - UNA

MISIÓN INSTITUCIONAL

Formar profesionales en Ciencias de la Salud en los niveles de grado y post grado, innovadores, con liderazgo, capacidad de gestión y valores éticos; incluyendo una formación integral en las áreas científicas, tecnológicas y humanistas con responsabilidad social y ambiental.

VISIÓN INSTITUCIONAL

Ser reconocida por su liderazgo y excelencia en programas académicos y científicos a nivel nacional e internacional, Modelo en formación de recursos humanos en Ciencias de la Salud orientados a una asistencia integral y de calidad, gestión, eficiente e innovadora, valores éticos, sensibilidad a la realidad social, con impacto constructivo en la sociedad y el medio ambiente.