



GOBIERNO DEL PARAGUAY | PARAGUAI REKUAI



MINISTERIO DE SALUD PÚBLICA Y BIENESTAR SOCIAL

PARAGUAI TESAI HA TEKO PORAVE MOTENUNDEHA



INCAN Instituto Nacional del Cáncer

Unidad Operativa de Contrataciones N° 3 - "Instituto Nacional del Cáncer"

ADENDA N° 01

LICITACIÓN DE MENOR CUANTIA NACIONAL N° 15/2024 "ADQUISICION DE AIRE ACONDICIONADOS PARA EL INCAN – PLURIANUAL" ID. 455.210

A los oferentes

La Unidad Operativa de Contrataciones N° 03 – Instituto Nacional Del Cáncer, cumple en comunicar que se realiza modificaciones en el Pliego de Bases y Condiciones y en el SICP, quedando redactado de la siguiente manera:

➤ Datos de la Convocatoria - SICP

- Lugar de Entrega de Ofertas: INSTITUTO NACIONAL DEL CANCER

Fecha de Entrega de Ofertas: 25/10/2024 09:00 Hs.

- Lugar para Realizar Consultas: CONSULTAS VIRTUALES A TRAVES DEL PORTAL.

Fecha Límite de Consultas: 22/10/2024 08:00 Hs.

- Lugar de Visita Técnica: Instituto Nacional del Cáncer – Inicio frente a Dirección General

Fecha de Visita Técnica: 21/10/2024 09:00 Hs.

- Lugar de Apertura de Ofertas: INSTITUTO NACIONAL DEL CANCER - UOC

Fecha de Apertura de Ofertas: 25/10/2024 09:15 Hs.

- Observaciones: La visita técnica es OBLIGATORIA y el Acta expedida en la fecha 21/10/2024 será la considerada por el Comité Evaluador.

➤ Datos de la Convocatoria

- Visita al sitio de ejecución del contrato

La convocante dispone la realización de una visita al sitio con las siguientes indicaciones:

Fecha: 21/10/2024

Lugar: Instituto Nacional del Cáncer – El recorrido iniciará frente a la Dirección General del INCAN.

Hora: 09:00 Hs. (Oferentes que lleguen posterior a la hora fijada no se le permitirá realizar la visita técnica).

Procedimiento: Visita in situ en los servicios en donde se realizaran las instalaciones de los A.A. guiada personal del Dpto. de Mantenimiento.

Observación: La visita técnica es OBLIGATORIA y el Acta expedida en la fecha 21/10/2024 será la considerada por el Comité Evaluador.

➤ Suministros requeridos - especificaciones técnicas

- Especificaciones técnicas – CPS

Justino
Justino Gómez



Dra. Jabibi Noguera
Directora General
INCAN

Jabibi Noguera
K5681



Unidad Operativa de Contrataciones N° 3 - "Instituto Nacional del Cáncer"

| Item | C.B. | S.B.S.R. | L.P. | P.A. | Cód. de Cód. | Descripción del Bien/ Servicio | ESTY | Cantidad | U.M. | Previs. |
|------|------|----------|------|------|---------------|---|---|----------|--------|---------|
| 1 | 541 | | | | 40101701-9994 | Acondicionador de Aire de 12.000 BTU tipo Split de pared frío/calor | Provisión, instalación y puesta en marcha de Acondicionador de Aire de 12.000 BTU tipo Split de pared frío/calor. Equipo Tipo Convencional. Alta Eficiencia. Energética: etiqueta A (A+++ , A++ , A+). Bajo nivel de ruido. Encendido/Apagado automático. Deshumidificador, temporizador programable, filtro de unidad evaporadora lavable de tejido sintético. Encendido automático, luego de un corte de energía. Compresor hermético rotativo monofásico de alta eficiencia y bajo consumo de energía. Tipo de Gas: No debe contener Sustancias Agotadoras de la Capa de Ozono (SAO) R-410A o de acuerdo a disponibilidad en el mercado de sustancias de bajo potencial de calentamiento atmosférico R-32 o equivalente, pre instalado para el kit de instalación. Kit de instalación: Incluye caños de cobre como mínimo de 3 metros, cinta terminal, aislante térmico (rubatex) y ménsulas para UE y UC. Filtro de aire antibacteriano. Control Remoto. Garantía de Fábrica de 1 año como mínimo de todo el sistema. Para la instalación y puesta en marcha los técnicos que realizarán el trabajo deben contar con Certificación Laboral en la Norma NP 49 001 11 Manejo de sustancias refrigerantes emitido por el ONC-INTN. Instalacion completa de los A.A. | 27 | UNIDAD | UNIDAD |
| 2 | 541 | | | | 40101701-9993 | Acondicionador de Aire de 18.000 BTU tipo Split de pared frío/calor | BTU tipo Split de pared frío/calor. Equipo Tipo Convencional. Alta Eficiencia. Energética: etiqueta A (A+++ , A++ , A+). Bajo nivel de ruido. Encendido/Apagado automático. Deshumidificador, temporizador programable, filtro de unidad evaporadora lavable de tejido sintético. Encendido automático, luego de un corte de energía. Compresor hermético rotativo monofásico de alta eficiencia y bajo consumo de energía. Tipo de Gas: No debe contener Sustancias Agotadoras de la Capa de Ozono (SAO) R-410A o de acuerdo a disponibilidad en el mercado de sustancias de bajo potencial de calentamiento atmosférico R-32 o equivalente, pre instalado para el kit de instalación. Kit de instalación: Incluye caños de cobre como mínimo de 3 metros, cinta terminal, aislante térmico (rubatex) y ménsulas para UE y UC. Filtro de aire antibacteriano. Control Remoto. Garantía de Fábrica de 1 año como mínimo de todo el sistema. Para la instalación y puesta en marcha los técnicos que realizarán el trabajo deben contar con Certificación Laboral en la Norma NP 49 001 11 Manejo de sustancias refrigerantes emitido por el ONC-INTN. Instalacion completa de los A.A. | 4 | UNIDAD | UNIDAD |
| 3 | 541 | | | | 40101701-9991 | Acondicionador de Aire de 36.000 BTU tipo Split de pared frío/calor | Provisión, instalación y puesta en marcha de Acondicionador de Aire de 36.000 BTU tipo Split piso/techo frío/calor. Equipo Tipo Convencional. Alta Eficiencia. Energética: etiqueta A (A+++ , A++ , A+). Bajo nivel de ruido. Encendido/Apagado automático. Deshumidificador, temporizador programable, filtro de unidad evaporadora lavable de tejido sintético. Encendido automático, luego de un corte de energía. Compresor hermético rotativo monofásico de alta eficiencia y bajo consumo de energía. Condensador del tipo horizontal. Tipo de Gas: No debe contener Sustancias Agotadoras de la Capa de Ozono (SAO) R-410A o de acuerdo a disponibilidad en el mercado de sustancias de bajo potencial de calentamiento atmosférico R-32 o equivalente, pre instalado para el kit de instalación. Kit de instalación: Incluye caños de cobre como mínimo de 3 metros, cinta terminal, aislante térmico (rubatex) y ménsulas para UE y UC. Filtro de aire antibacteriano. Control Remoto. Garantía de Fábrica de 1 año como mínimo de todo el sistema. Para la instalación y puesta en marcha los técnicos que realizarán el trabajo deben contar con Certificación Laboral en la Norma NP 49 001 11 Manejo de sustancias refrigerantes emitido por el ONC-INTN | 3 | UNIDAD | UNIDAD |
| 4 | 541 | | | | 40101701-9992 | Acondicionador de Aire de 24.000 BTU tipo Split de pared frío/calor | Provisión, instalación y puesta en marcha de Acondicionador de Aire de 24.000 BTU tipo Split de pared frío/calor. Equipo tipo Convencional. Alta Eficiencia. Energética: etiqueta A (A+++ , A++ , A+). Bajo nivel de ruido. Encendido/Apagado automático. Deshumidificador, temporizador programable, filtro de unidad evaporadora lavable de tejido sintético. Encendido automático, luego de un corte de energía. Compresor hermético rotativo monofásico de alta eficiencia y bajo consumo de energía. Tipo de Gas: No debe contener Sustancias Agotadoras de la Capa de Ozono (SAO) R-410A o de acuerdo a disponibilidad en el mercado de sustancias de bajo potencial de calentamiento atmosférico R-32 o equivalente, pre instalado para el kit de instalación. Kit de instalación: Incluye caños de cobre como mínimo de 4 metros, cinta terminal, aislante térmico (rubatex) y ménsulas para UE y UC. Filtro de aire antibacteriano. Control Remoto. Garantía de Fábrica de 1 año como mínimo de todo el sistema. Para la instalación y puesta en marcha los técnicos que realizarán el trabajo deben contar con Certificación Laboral en la Norma NP 49 001 11 Manejo de sustancias refrigerantes emitido por el ONC-INTN. Instalacion completa de los A.A. | 3 | UNIDAD | UNIDAD |
| 5 | 541 | | | | 40101701-9989 | Acondicionador de Aire de 60.000 BTU tipo Split PISO/TECHO frío/calor. Condensador horizontal | Provisión, instalación y puesta en marcha de Acondicionador de Aire de 60.000 BTU tipo Split PISO/TECHO frío/calor. Equipo Tipo Convencional. Alta Eficiencia. Energética: etiqueta A (A+++ , A++ , A+). Bajo nivel de ruido. Encendido/Apagado automático. Deshumidificador, temporizador programable, filtro de unidad evaporadora lavable de tejido sintético. Encendido automático, luego de un corte de energía. Compresor hermético rotativo trifásico de alta eficiencia y bajo consumo de energía. Condensador horizontal. Tipo de Gas: No debe contener Sustancias Agotadoras de la Capa de Ozono (SAO) R-410A o de acuerdo a disponibilidad en el mercado de sustancias de bajo potencial de calentamiento atmosférico R-32 o equivalente, pre instalado para el kit de instalación. Kit de instalación: Incluye caños de cobre como mínimo de 3 metros, cinta terminal, aislante térmico (rubatex) y ménsulas para UE y UC. Filtro de aire antibacteriano. Control Remoto. Garantía de Fábrica de 1 año como mínimo de todo el sistema. Para la instalación y puesta en marcha los técnicos que realizarán el trabajo deben contar con Certificación Laboral en la Norma NP 49 001 11 Manejo de sustancias refrigerantes emitido por el ONC-INTN. | 13 | UNIDAD | UNIDAD |

Detalles complementarios:

Se deberá realizar el desmontaje de los Equipos de Aire Acondicionados a ser sustituidos en los servicios que serán detallados en la Visita Técnica, los cuales constarán en el Acta expedida y pasará a ser parte integral del Contrato. Los equipos de A.A. deberán de traer su Kit de instalación total y los repuestos retirados pasaran bajo custodia del Servicio de Patrimonio del INCAN. Los mismos, no deberán de afectar el sistema eléctrico del Instituto.

Los demás puntos y Anexos no mencionados en la presente Adenda permanecen vigentes e invariables.

Desde el momento de la difusión de la presente Adenda a través del Portal de Contrataciones Públicas, la misma forma parte integral del Pliego de Bases y Condiciones, asumiéndose que los oferentes aceptan de plena conformidad los términos contenidos en las mismas.

Atentamente,

Justo José
Justo José

Dra. Jabibi Noguera
Directora General
INCAN
DRA. JABIBI NOGUERA
DIRECTORA GENERAL
INSTITUTO NACIONAL DEL CÁNCER

