

ADENDA No. 01

CONDICIONES DEFINITIVO DEL PROCESO DE SELECCIÓN LICITACIÓN PÚBLICA N° 003-2025 CUYO OBJETO: “ADQUISICION E INSTALACION DE UN SISTEMA DE AIRES ACONDICIONADOS QUE GARANTICE EL FORTALECIMIENTO DEL COMPONENTE DE INFRAESTRUCTURA FISICA DEL INSTITUTO UNIVERSITARIO DE LA PAZ.”

El Instituto Universitario de la Paz, amparado e invocando lo contemplado en el párrafo primero del artículo 2.2.1.1.2.2.1. del Decreto 1082 de 2015 que consagra“(....) *La Entidad Estatal puede modificar los pliegos de condiciones a través de Adendas expedidas antes del vencimiento del plazo para presentar ofertas (....)*”se permite adendar en aras de aclarar puntaje:

Por lo expuesto quedará de la siguiente manera:

EQUIPOS (100 PUNTOS)

El proponente deberá acreditar que cuenta con los siguientes equipos para la prestación del servicio,

ITEM S	CANTIDA D	CRITERIO	JUSTIFICACIÓN	PUNTAJE
1	Uno (1)	Equipo y/o sistema y/o módulo analizador de aire	Utilizado para revisar el funcionamiento del aire acondicionado en el arranque y diagnóstico cuando este presente fallas, alarmas y bloqueos	10 Puntos
2	Uno (1)	Balanza de refrigerante	Utilizada para pesar la cantidad de refrigerante que se le carga al sistema del aire acondicionado	10 puntos
3	Uno (1)	Vacuómetro	Utilizado para medir el vacío que se le realiza al sistema del aire acondicionado	10 puntos
4	Uno (1)	Bomba de hacer vacío	Utilizada para asegurar la completa extracción de la humedad y de los gases no condensables del sistema del aire acondicionado	10 puntos
5	Uno (1)	Anemómetro (con certificación de calibración no mayor a 2 años)	Utilizado para medir velocidad del aire en tiempo real en unidades de m/s, km/h, ft/min, mph, mide flujo del aire en unidades de CFM, CMM y mide temperatura del aire en unidades de grado C y grado F.	15 puntos
6	Uno (1)	Recicladora - Recuperadora	Utilizada para retirar el refrigerante del sistema, aire acondicionado sin contaminar el medio ambiente por medio de un módulo separador de aceite que permite recolectar y luego dispensar el aceite fácilmente, junto con su filtro secador y visor, esta unidad no solo le permite al técnico	15 puntos



			limpiar el refrigerante usado, sino también posiblemente reusarlo	
7	Uno (1)	Pinza voltíamperimétrica (con certificación de calibración no mayor a 2 años)	Utilizada para medir la tensión en los rangos AC-DC	15 puntos
8	Uno (1)	Multímetro megger (con certificación de calibración no mayor a 2 años)	Equipo especializado en la medición de resistencia de aislamiento.	15 puntos

Para obtener este puntaje el oferente debe allegar Certificación de disposición de los equipos anexando facturas en donde se acredite la propiedad.

En caso de no ser propietario; podrá presentar certificado de disponibilidad del propietario junto con las facturas que acrediten la propiedad.



OSCAR ORLANDO PORRAS ATENCIA
RECTOR



Vo. Bo. Abg. Jemmys Beltrán Bacca.
Secretaría General

Reviso: María F. Amado