



ANEXO No. 9
CUADRO DESCRIPCIÓN ACTIVIDADES, UNIDADES, CANTIDADES
ANEXO - PRESUPUESTO DEL SERVICIO

Tenjo, 22 de Septiembre de 2021,

Doctora:
MARISOL BADIEL OCCAMPO
Gerente General (E)
HOSPITAL UNIVERSITARIO DEL VALLE
"Evaristo García" E.S.E.
Ciudad

REFERENCIA: CONVOCATORIA PÚBLICA No. 023 – 2021

GRUPO 4: REFRIGERACION Y CONGELACION, CABINAS E INCUBADORAS CO2

ITEM	DOTACION	ESPECIFICACIONES TECNICAS	CANTIDA D	VALOR UNITARIO	VALOR TOTAL
1	REFRIGERADOR MEDIANO DE LABORATORIO	Refrigerador vertical, puerta en vidrio transparente, con cámara interior de acero, bandejas removibles en el interior mínimo 4. Capacidad entre 600 y 700 Litros. Rango de temperatura de 2 a 8 grados C o de 1 a 8 grados C. Descongelación automática. Cuenta con cuatro ruedas, mínimo dos de ellas con bloqueo. Con termómetro incorporado y visible, que emita alarmas ante la desviación de temperatura y puerta entreatrabiada como mínimo. Cuenta con bloqueo de seguridad y luz interior. Dimensiones aproximadas Frente o largo 65 a 100 cm y Fondo o ancho 65 a 90 cm.	1	\$ 28.112.000	\$ 28.112.000

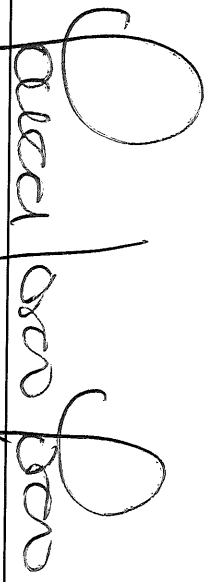
2	REFRIGERADOR HOSPITALARIO	<p>Refrigerador pequeño con capacidad desde 90 -120 litros, idealmente con puerta de vidrio transparente, bandejas separadoras en el interior. Con termómetro incorporado. Temperaturas 2-8grados C. Ancho máximo 60cm.</p>	2	\$ 9.778.000	\$ 19.556.000
3	ULTRACONGELADOR -80 GRADOS	<p>Ultracongelador vertical, no puerta de vidrio, con compartimentos en el interior mínimo 4. Capacidad aproximada de 500 a 700L. Temperaturas entre -70 y -80 grados C. Con termómetro incorporado y visible (permite transmisión de datos por USB). Emite alarma visible y audible ante la desviación de temperatura alta y baja y error en los sensores como mínimo. Tiene sistema de protección frente a voltajes extremos y sistema de compensación de voltaje. Dimensiones aproximadas 0,9 a 1 metro largo por 65 a 90 cm de fondo. Tiene cuatro ruedas.</p>	1	\$ 63.667.000	\$ 63.667.000
4	CONGELADOR VERTICAL DE LABORATORIO	<p>CONGELADOR VERTICAL DE LABORATORIO: Congelador vertical, puerta compacta, cámara interna en acero inoxidable, con compartimentos ajustables en el interior mínimo 4. Capacidad de volumen del congelador de 500 a 800 litros. Temperaturas entre 0 grados y máximo -25 a -35 grados C o más. Con termómetro incorporado y visible, que emita alarma audible y visible ante la desviación de temperatura alta o baja y error en los sensores como mínimo. Transmisión de datos por USB opcional. Tiene sistema de protección frente a voltajes extremos y sistema de compensación de voltaje. Tiene cuatro ruedas. Dimensiones aproximadas Frente o largo 65 a 100 cm y Fondo o ancho 65 a 90 cm.</p>	1	\$ 24.667.000	\$ 24.667.000

<p>5</p> <p>CABINA DE SEGURIDAD CLASE II A2</p>	<p>Cabina de seguridad clase II A2 de 3 a 4 pies, con filtros ULPA para partículas en promedio de 0.2 micras y/o Eficacia de filtro: 99.995% MPPS. Tipo de filtro: H14 HEPA EN 1822, 99.995% MPPS. Separabilidad a un tamaño de partícula de 0,3 µm = al 99.999% . Velocidad de aire descendente 0.2 a 0.3m/s. Aire clase 3 de acuerdo a ISO 14644. 1. Tiene estructura externa en acero galvanizado y pintura epóxica o en acero inoxidable, el frente y paredes laterales son en vidrio templado con protección UV y la cámara interior en acero inoxidable. Tiene mínimo un tomacorriente interno con tapa a 110-120V y luz interior UV y fluorescente. Pantalla táctil (opcional) para programación e información sobre vida útil de los filtros. Cuenta con modo de ahorro de energía. Tamaño nominal 90-100cm. Dimensiones aproximadas 0.9 A 1.0 metros de largo por 1.2 a 1.4 metros de profundidad. Incluye una (1) mesa de soporte en acero galvanizado y pintura epóxica, filtros instalados, al menos una luz UV y una luz fluorescente, un (1) cable de poder. Se solicita que la cabina tenga el cumplimiento de la siguiente normativa para garantizar la calidad de la misma (al menos dos de cuatro): Norma europea para cabinas de seguridad biológica EN 12469, Norma europea para seguridad eléctrica EN61010-1, Norma internacional para seguridad eléctrica IEC61010-1 y Filtros revisados para la norma EN1822 y IEST- PCC001.3.</p>	<p>2</p>	<p>\$ 34.627.000</p>	<p>\$ 69.254.000</p>
<p>TOTAL</p>		<p>\$ 205.256.000</p>		
<p>IVA 19%</p>		<p>\$ 38.998.640</p>		
<p>TOTAL CON IVA</p>		<p>\$ 244.254.640</p>		

Valor oferta Grupo #4: Doscientos cuarenta y cuatro millones doscientos cincuenta y cuatro mil seiscientos cuarenta pesos. (\$ 244.254.640)

Atentamente,

LAB BRANDS S.A.S.
NIT: 860.028.662-8

Firma: 
 Monica Solanye Romero Moreno - CC 52.228.696 de Bogotá
 Representante Legal Suplente