

ANEXO No. 5 – PROPUESTA ECONÓMICA

Señores:

Patrimonio Autónomo CENIT CONVENIOS – SUBCUENTA ECOPETROL

Ref.: Mecanismo de elección mínima cuantía No. 004-2024.

#	DESCRIPCIÓN	UND MEDIDA	TOTAL UNIDADES	VALOR UNITARIO	VALOR TOTAL
1	<p>Estructura elaborada en Acero Galvanizado calibre 18, pintado en epóxico en polvo, electrostática (color gris), guías de extracción total; cuenta con 5 entrepaños en acero galvanizado cal 18 de altura regulable, 4 Puertas: Marco estructural construido en acero galvanizado cal 18, pintado con pintura electrostática epoxy. Puertas con bisagra cierre lento, manija empotrada al mismo nivel de la puerta, manijas en color verde. El mueble cuenta con Patas (aleación de Zinc + Hierro + PA para dar una mayor resistencia al impacto, recubrimiento externo en pintura con polvo epóxico certificada para resistencia a derrames con agentes corrosivos). Niveladores de las patas en nitrilo, resistentes al alto impacto y con graduación milimétrica.</p> <p>Dimensiones: 115 x 50 x 210 cm (Ancho x Fondo x Alto)</p> <p>Mobiliario certificado ante SEFA (Asociación internacional de Equipos y Mobiliario Científico) según sus estándares SEFA 10-2013 Y SEFA 8PH-2014, DIN EN 13150 y DIN EN 16121. Para garantizar la calidad de producción y diseño. Incluye certificaciones de control de calidad de estructuras: ASTM D2794 - 93(2019) Y ASTM E190 – 14.</p>	UNIDAD	6		
2	<p>Estructura elaborada en Acero Galvanizado calibre 18, pintado en epóxico en polvo, electrostática (color gris), guías de extracción total; cuenta con 5 entrepaños en acero galvanizado cal 18 de altura regulable, 4 Puertas: Marco estructural construido en acero galvanizado cal 18, pintado con pintura electrostática epoxy. Puertas con bisagra cierre lento, manija empotrada al mismo nivel de la puerta, manijas en color verde. El mueble cuenta con Patas (aleación de Zinc + Hierro + PA para dar una mayor resistencia al impacto, recubrimiento externo en pintura con polvo epóxico certificada para resistencia a derrames con agentes corrosivos). Niveladores de las patas en nitrilo, resistentes al alto impacto y con graduación milimétrica.</p> <p>Dimensiones: 90 x 50 x 210 cm (Ancho x Fondo x Alto)</p> <p>Mobiliario certificado ante SEFA (Asociación internacional de Equipos y Mobiliario Científico) según sus estándares SEFA 10-2013 Y SEFA 8PH-2014, DIN EN 13150 y DIN EN 16121. Para garantizar la calidad de producción y diseño. Incluye certificaciones de control de calidad de estructuras: ASTM D2794 - 93(2019) Y ASTM E190 – 14.</p>	UNIDAD	4		

VIGILADO SUPERINTENDENCIA FINANCIERA DE COLOMBIA

3	<p>Estructura elaborada en Acero Galvanizado calibre 18, pintado en epóxico en polvo, electrostática (color gris), guías de extracción total; cuenta con 5 entrepaños en acero galvanizado cal 18 de altura regulable, 4 Puertas: Marco estructural construido en acero galvanizado cal 18, pintado con pintura electrostática epoxy. Puertas con bisagra cierre lento, manija empotrada al mismo nivel de la puerta, manijas en color verde. El mueble cuenta con Patas (aleación de Zinc + Hierro + PA para dar una mayor resistencia al impacto, recubrimiento externo en pintura con polvo epóxico certificada para resistencia a derrames con agentes corrosivos). Niveladores de las patas en nitrilo, resistentes al alto impacto y con graduación milimétrica.</p> <p>Dimensiones: 110 x 50 x 210 cm (Ancho x Fondo x Alto)</p> <p>Mobiliario certificado ante SEFA (Asociación internacional de Equipos y Mobiliario Científico) según sus estándares SEFA 10-2013 Y SEFA 8PH-2014 , DIN EN 13150 y DIN EN 16121. Para garantizar la calidad de producción y diseño. Incluye certificaciones de control de calidad de estructuras: ASTM D2794 - 93(2019) Y ASTM E190 – 14.</p>	UNIDAD	5		
4	<p>Estructura elaborada en Acero Galvanizado calibre 18, pintado en epóxico en polvo, electrostática (color azul oscuro), guías de extracción total; cuenta con 5 entrepaños en acero galvanizado cal 18 de altura regulable, 2 Puertas: Marco estructural construido en acero galvanizado cal 18, pintado con pintura electrostática epoxy. El mueble cuenta con Patas (aleación de Zinc + Hierro + PA para dar una mayor resistencia al impacto, recubrimiento externo en pintura con polvo epóxico certificada para resistencia a derrames con agentes corrosivos). Niveladores de las patas en nitrilo, resistentes al alto impacto y con graduación milimétrica.</p> <p>Dimensiones: 110 x 50 x 135 cm (Ancho x Fondo x Alto)</p> <p>Mobiliario certificado ante SEFA (Asociación internacional de Equipos y Mobiliario Científico) según sus estándares SEFA 10-2013 Y SEFA 8PH-2014 , DIN EN 13150 y DIN EN 16121. Para garantizar la calidad de producción y diseño. Incluye certificaciones de control de calidad de estructuras: ASTM D2794 - 93(2019) Y ASTM E190 – 14</p>	UNIDAD	1		

VIGILADO SUPERINTENDENCIA FINANCIERA DE COLOMBIA

VIGILADO SUPERINTENDENCIA FINANCIERA DE COLOMBIA

5	<p>Suministro e instalación de gabinetes inferiores para laboratorio construido en tablex RH termofugado de alta resistencia a la humedad y enchapado en melamina fabricada con resina termoestable especializada para laboratorios, resistente a reactivos en todas sus partes. (color blanco) protegiendo el tablero de ataques por la humedad. Manijas en polipropileno, bisagras y o correderas en acero de cierre lento. El mueble internamente cuenta con guías de extracción total de cajones, cajones laterales de la misma altura del frente de cada cajón o máximo 5 cm inferior, dos cajones por cada gabinete, reforzados, herraje cierre lento, ruedas (fabricadas en material con resistencia al aceite, al combustible y a otras sustancias químicas), deben tener freno. El mobiliario debe cumplir con SEFA (Asociación Internacional de Equipos y Mobiliario Científico) según sus estándares SEFA 10-2013y SEFA 8PH-2014. Deben cumplir con estándares de calidad bajo normas ASTM D1037 – 12 y NTC 2809-2.</p> <p>Dimensiones: Dos gabinetes de las siguientes dimensiones: 60 x 50 x 82 cm (Ancho x Fondo x Alto) y un gabinete de las siguientes dimensiones: 80 x 50 x 82 cm (Ancho x Fondo x Alto)</p> <p>Cada gabinete deberá ir dividido en dos cajones de tablex RH, fondo resistente con doble refuerzo, herraje de cierre lento, manija tipo cantonera elegante.</p> <p>Los gabinetes deberán quedar al mismo nivel del piso con el que cuenta el laboratorio.</p>	UNIDAD	1		
6	<p>Desmante y adecuación del espacio consistente en retiro de 41 metros lineales de entrepaño en concreto, desmante de gabinetes existentes metálicos, acabado general de la zona (nivelación del piso si es necesaria para puesta de nuevo mobiliario), aplicación de pintura epóxica en paredes (blanco), aseo general previo a instalación de mobiliario.</p>	UNIDAD	1		
7	<p>Suministro de escalera ergonómica de cuatro pasos máxima del 1,2 m), estructura en acero, pasos antideslizante resistente, patas con adherencia.</p>				
VALOR TOTAL OFERTA:					

NOMBRE DEL PROPONENTE: _____

DIRECCIÓN FÍSICA: _____

CORREO ELECTRÓNICO: _____

DIRECCIÓN: _____

TEL. _____

NOMBRE REPRESENTANTE LEGAL DEL PROPONENTE: _____

DOCUMENTO DE IDENTIDAD: _____