



28.

Fusagasugá, 2020- 11- 13

Doctora

JENNY ALEXANDRA PEÑALOZA MARTINEZ

Jefe Oficina de Compras

Universidad de Cundinamarca

Fusagasugá

Asunto: Alcance aclaratorio ABS F-CD-242.

Respetada Doctora:

De acuerdo al proceso de contratación directa que tiene por objeto "Dotación de mobiliario para los laboratorios de simulación sala de cirugía y cuidados intensivos, sala de mujer y recién nacido, sala de procedimientos y sala de urgencias de la Universidad de Cundinamarca Seccional Girardot", nos permitimos realizar el alcance al ABS F-CD-242 indicando que las especificaciones técnicas definitivas serán las siguientes:

ÍTEM	DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD
1	Suministro e Instalación de Escritorio: (120 cm ancho x 60 cm de fondo y 74 cm de alto), superficie de trabajo en resina acrílica de (10 mm) mínimo de espesor, con dos pasa cables, Colores claros y acabado mate a elegir. -Base estructural tubular tipo Y sujetador y dilatador para la superficie de trabajo, en calibre 18 con soldadura tipo mig y pintura en polvo electroestático color a elegir. - Nivelador en polipropileno de alto impacto 5 mm espesor, - Faldón frontal interno flotado en vidrio templado con película de color o textura a elegir. Incluye Garantía Mínima de Un (1) año.	UNIDAD	6
2	Suministro de silla Tipo ejecutiva con espaldar alto en malla de nylon tensada y estructura en aluminio o de soporte, ajustable de contacto permanente. - Asiento resistente y graduable en altura y profundidad, regulación de profundidad mediante slider (4 cm). Tapizado con espuma de alta densidad recubierto con paño tipo maya o tipo Cuerotex. Espesor de asiento 6 cm aproximadamente neumático con nivelación a gas color a elegir. -Con control lumbar ajustable o gradual con mecanismo Syncro con ajuste en tensión y regulable en reclinación -Base cromada diámetro 64 cm con rodachinas con ejes en acero y goma de 60 mm, para piso duro con rotación de 360°. -Brazos inyectados en polipropileno graduables en altura y 3	UNIDAD	6



	posiciones con cinco bloqueos. -Incluye perchero en espaldar y todos los bloqueos y accesorios necesarios para cumplir con las normas ergonómicas y NTP 242 para seguridad en el trabajo. Incluye Garantía Mínima de Un (1) año.		
3	Suministro e Instalación de Escritorio: (120 cm ancho x 60 cm de fondo y 74 cm de alto), superficie de trabajo en material aglomerado de (30 mm) de espesor flotada y enchapada por ambas caras, superior en laminado de alta presión termo fundida de alto tráfico en formica (f8) e inferior en formica (f6) cantos enchapados con borde rígido en PVC de 2 mm de espesor y sistema de enchape térmico, con dos pasa cables, Colores claros y texturas a elegir. - Base estructural tubular tipo Y sujetador y dilatador para la superficie de trabajo, en calibre 18 con soldadura tipo mig y pintura en polvo electroestático color a elegir. - Nivelador en polipropileno de alto impacto 5 mm espesor, -Faldón frontal interno flotado en vidrio templado con película de color o textura a elegir. Incluye Garantía Mínima de Un (1) año.	UNIDAD	1
4	Suministro e instalación de mueble auxiliar, (70 cm ancho x 40 cm de fondo y 74 cm de alto), superficie de trabajo en material aglomerado de (30 mm) de espesor flotada y enchapada por ambas caras, superior en laminado de alta presión termo fundida de alto tráfico en formica (f8) e inferior en formica (f6) cantos enchapados con borde rígido en PVC de 2 mm de espesor y sistema de enchape térmico, con dos pasa cables, Colores claros y texturas a elegir. -Base estructural tubular tipo Y sujetador y dilatador para la superficie de trabajo, en calibre 18 con soldadura tipo mig y pintura en polvo electroestático color a elegir. -Nivelador en polipropileno de alto impacto 5 mm espesor, -Faldón frontal interno flotado en vidrio templado con película de color o textura a elegir. Incluye Garantía Mínima de Un (1) año.	UNIDAD	3
5	Suministro e instalación de Estante metálico doble. (173 ancho x 200 de alto x 100cm de fondo), -Parales en calibre 18, con 4 entrepaños en calibre 20, con sus respectivos separa libros ajustables, laterales en lamina calibre 22, cubiertos con aglomerado de madera enchapado en laminado de alta presión, (color y textura a convenir). - costados en aglomerado de (10 mm) de espesor flotada y enchapada por ambas caras, superior en laminado de alta presión termo fundida de alto tráfico en formica (f8) e inferior en formica (f6) cantos enchapados con borde rígido en PVC de 2 mm de espesor y sistema de enchape térmico, Colores claros y texturas a elegir. -Rodachinas ensambladas con un tenedor de lámina de acero con recubrimiento de pintura negra en polvo y rueda en polivinilo color a elegir, Con doble bolinera, freno para piso en duro. Incluye Garantía Mínima de Un (1) año.	UNIDAD	5



6	Suministro e instalación de Estante metálico doble. (120 ancho x 200 de alto x 70 cm de fondo), -Parales en calibre 18, con 4 entrepaños en calibre 20, con sus respectivos separa libros ajustables, laterales en lamina calibre 22, cubiertos con aglomerado de madera enchapado en laminado de alta presión, (color y textura a convenir). - costados en aglomerado de (10 mm) de espesor flotada y enchapada por ambas caras, superior en laminado de alta presión termo fundida de alto tráfico en formica (f8) e inferior en formica (f6) cantos enchapados con borde rígido en PVC de 2 mm de espesor y sistema de enchape térmico, Colores claros y texturas a elegir. -Rodachinas ensambladas con un tenedor de lámina de acero con recubrimiento de pintura negra en polvo y rueda en polivinilo color a elegir, Con doble balinera, freno para piso en duro. Garantía Mínima de Un (1) año.	UNIDAD	4
7	Mesa auxiliar de (50 cm ancho x 45 fondo x 75 cm de alto), Superficie de trabajo de 25 mm de espesor enchapados por ambas caras en laminado de alta presión termo fundida de alto tráfico en formica (f8) cantos enchapados con borde rígido en PVC de 2mm de espesor y sistema de enchape térmico, con niveladores en polipropileno de alto impacto -Rodachinas de 80 mm ensambladas con un tenedor de lámina de acero con recubrimiento de pintura negra en polvo y rueda en polivinilo color a elegir, Con doble balinera, freno para piso en duro. Garantía Mínima de Un (1) Año.	UNIDAD	6
8	Silla isósceles tapizada elaborada en tubo elíptico de 7/8", recubierta con pintura electrostática de alta resistencia. Asiento y respaldo acolchonado en espuma moldeada de 27 kg/m3. Debe contar con más de 4 puntos de anclaje independientes a los de la estructura para el cojín o paños tapizado en paño sobre bastidores en polipropileno. altura 81 cm altura asiento 44 cm ancho 53 cm, color negro. Incluye garantía mínima de un (1) año.	UNIDAD	60
9	Suministro e instalación mesa de juntas para 6 personas: De 160 cm ancho x 120 fondo x 73 cm de alto), fabricado en material aglomerado de 30 mm de espesor enchapado por ambas caras; superior en laminado de alta presión termo fundida de alto tráfico en formica (f8) e inferior en formica (f6) color a elegir, cantos enchapados con borde rígido en pvc de 2 m.m de espesor y sistema de enchape térmico, texturas a elegir. con groumet manual superior para conexiones eléctricas, entrada hdmi, de red de voz y datos. bandeja inferior porta cables para conectividad. incluye vertebra para conexión de cables a piso. base en estructura rectangular mínimo 10cm de ancho en acero cold rolled calibre 18 mínimo, terminación con soldadura tipo mig y pintura en polvo electroestático color a elegir. Nivelador en polipropileno de alto impacto 5 mm espesor. incluye conexión y extendida del cableado de los puntos eléctricos. Incluye Garantía Mínima de Un (1) año.	UNIDAD	2



NOTA TÉCNICA

1. El mobiliario debe entregarse Instalado y Armado.
2. Se solicita junto con la cotización un contrato con objeto similar al de la solicitud de cotización, ejecutado en los últimos 5 años, cuya cuantía sea igual al presupuesto del presente proceso.

Cordial saludo,

**DAVID ENRIQUE CHAVARRO
ARANZALES**

Jefe Unidad Apoyo Académico
Área Solicitante
Universidad de Cundinamarca

Proyectó: William Parra

12.1-14-1

SANDRA CARMONA URUEÑA

Coordinadora Programa de Enfermería
Área Técnica
Universidad de Cundinamarca

**ADRIANA MARCELA PERDOMO
MARTINEZ**

Docente Programa de Enfermería -
Área Técnica
Universidad de Cundinamarca