

EVALUACIÓN DE ANEXO 11 - PROPONENTES HABILITADOS

NÚMERO	OFERENTE	ANEXO NÚMERO 11	Puntaje
1	SERVICIOS BIOMEDICOS DE NARIÑO	Si aporta	260
2	K10 DESIGN	Si aporta	260

EVALUADORES



DANILO SEBASTIÁN CALVACHE CABRERA
DOCENTE TIEMPO COMPLETO



JORGE ANDRÉS RODRÍGUEZ TORO
ASESOR PLANEACIÓN Y DESARROLLO

1.Sillas Universitarias

N°	Aspecto	Evaluación	Requerido	Especificación ofertada	PUNTAJE	
1	K10 DESIGN	Calibre	Mínimo calibre 18" (5 puntos) Igual o mayor a calibre 16 (10 puntos)	Igual o mayor a calibre 16	10	
2		Diámetro	Mínimo diámetro 7/8" (5 puntos) Hasta diámetro 1" (10 puntos)	Hasta diámetro 1"	10	
3		Material	Cold Rolled o Estructural (10 puntos)	Cold Rolled o Estructural	10	
4	Tablero	Calibre	Mínimo 12 mm (5 puntos) Hasta 15 mm (10 puntos)	Hasta 15 mm	10	
5		Material	Aglomerado nacional (5 puntos) Aglomerado importado (10 puntos)	Aglomerado importado	10	
6		Enchapado	Melaminico color madera cantos lacados (1 punto) Melaminico color madera cantos PVC negro (5 puntos) Melaminico color institucional cantos PVC negro (10 puntos)	Melaminico color institucional cantos PVC negro	10	
7		Forma	b con apoyabrazos (10 puntos)	b con apoyabrazos	10	
8		Tamaño	60 x 30 cm (1 punto) 60 x 35 cm (5 puntos) 60 x 40 cm (10 puntos)	60 x 40 cm	10	
9		Distancia desde espaldar	Mínima 40 cm (5 puntos) Máxima 45 cm (10 puntos)	Máxima 45 cm	10	
10		Resistencia	Carga 60 kg (10 puntos)	Carga 60 kg	10	
11		Fijación	Remache aluminio (1 punto) Tornillos standard (5 puntos) Tornillería hexagonal (10 puntos)	Tornillería hexagonal	10	
12		Concha Asiento	Material	Polipropileno inyectado alto impacto. Color azul oscuro (5 puntos) Polipropileno inyectado alto impacto reciclado. Color azul oscuro (10 puntos)	Polipropileno inyectado alto impacto reciclado. Color azul oscuro	10
13			Dimensiones	Ancho 45 cm x 40 profundidad – ergonómico (10 puntos)	Ancho 45 cm x 40 profundidad – ergonómico	10
14			Sujeción	Remaches aluminio (5 puntos) Tornillos standard (10 puntos)	Tornillos standard	10
15	Concha espaldar	Material	Polipropileno inyectado alto impacto. Color azul oscuro. (10 puntos)	Polipropileno inyectado alto impacto. Color azul oscuro.	10	
16		Dimensiones	Ancho 40 cm alto 25 cm – ergonómico (10 puntos)	Ancho 40 cm alto 25 cm – ergonómico	10	
17		Sujeción	Remaches aluminio (5 puntos) Tornillos standard (10 puntos)	Tornillos standard	10	
18	Soldaduras	Tipo y Calidad	Puntos de soldadura (5 puntos) Cordón de soldadura (10 puntos)	Cordón de soldadura	10	
19	Pintura	Tipo y Calidad	Electrostática / Horno (10 puntos)	Electrostática / Horno	10	
20		Colores	Partes metálicas negro (10 puntos)	Partes metálicas negro	10	
21	Tapones de patas	Tipo y Calidad	Plástico (5 puntos) Caucho (10 puntos)	Caucho	10	
22	Estructural y Postural	Carga y estabilidad	Rango 90 - 110 kg (5 puntos) Superior a 110 kg (10 puntos)	Superior a 110 kg	10	
23		Altura piso - asiento	Total 38 – 40 cm (10 puntos)	Total 38 – 40 cm	10	
24		Altura asiento – a centro de espaldar	Total 24 - 27 cm (10 puntos)	Total 24 - 27 cm	10	
25		Altura asiento - tablero	Total 16 – 20 cm (10 puntos)	Total 16 – 20 cm	10	
26		Inclinación espaldar	110 grados desde asiento (10 puntos)	110 grados desde asiento	10	

260

CONVOCATORIA NÚMERO: 222674 DE 2022

N°	Componentes de la silla universitaria	Aspectos Evaluables	forma de asignación de puntaje	Especificación ofertada	Puntaje	
1	Tubo	Calibre	Mínimo calibre 18" (5 puntos) Igual o mayor a calibre 16 (10 puntos)	Igual o mayor a calibre 16 (10 puntos)	10	
2		Diámetro	Mínimo diámetro 7/8" (5 puntos) Hasta diámetro 1" (10 puntos)	Hasta diámetro 1" (10 puntos)	10	
3		Material	Cold Rolled o Estructural (10 puntos)	Cold Rolled o Estructural (10 puntos)	10	
4	Tablero	Calibre	Mínimo 12 mm (5 puntos) Hasta 15 mm (10 puntos)	Hasta 15 mm (10 puntos)	10	
5		Material	Aglomerado nacional (5 puntos) Aglomerado importado (10 puntos)	Aglomerado importado (10 puntos)	10	
6		Enchapado	Melaminico color madera cantos lacados (1 punto) Melaminico color madera cantos PVC negro (5 puntos) Melaminico color institucional cantos PVC negro (10 puntos)	Melaminico color institucional cantos PVC negro (10 puntos)	10	
7		Forma	b con apoyabrazos (10 puntos)	b con apoyabrazos (10 puntos)	10	
8		Tamaño	60 x 30 cm (1 punto) 60 x 35 cm (5 puntos) 60 x 40 cm (10 puntos)	60 x 40 cm (10 puntos)	10	
9		Distancia desde espaldar	Mínima 40 cm (5 puntos) Máxima 45 cm (10 puntos)	Máxima 45 cm (10 puntos)	10	
10		Resistencia	Carga 60 kg (10 puntos)	Carga 60 kg (10 puntos)	10	
11		Fijación	Remache aluminio (1 punto) Tornillos standard (5 puntos)	Tornillería hexagonal (10 puntos) Tornillería hexagonal (10 puntos)	10	
12		Concha Asiento	Material	Polipropileno inyectado alto impacto. Color azul oscuro (5 puntos) Polipropileno inyectado alto impacto reciclado. Color azul oscuro (10 puntos)	Polipropileno inyectado alto impacto reciclado. Color azul oscuro (10 puntos)	10
13			Dimensiones	Ancho 45 cm x 40 profundidad – ergonómico (10 puntos)	Ancho 45 cm x 40 profundidad – ergonómico (10 puntos)	10
14			Sujeción	Remaches aluminio (5 puntos) Tornillos standard (10 puntos)	Tornillos standard (10 puntos)	10
15	Concha espaldar	Material	Polipropileno inyectado alto impacto. Color azul oscuro. (10 puntos)	Polipropileno inyectado alto impacto. Color azul oscuro. (10 puntos)	10	
16		Dimensiones	Ancho 40 cm alto 25 cm – ergonómico (10 puntos)	Ancho 40 cm alto 25 cm – ergonómico (10 puntos)	10	
17		Sujeción	Remaches aluminio (5 puntos) Tornillos standard (10 puntos)	Tornillos standard (10 puntos)	10	
18	Soldaduras	Tipo y Calidad	Puntos de soldadura (5 puntos) Cordón de soldadura (10 puntos)	Cordón de soldadura (10 puntos)	10	
19	Pintura	Tipo y Calidad	Electrostática / Horno (10 puntos)	Electrostática / Horno (10 puntos)	10	
20		Colores	Partes metálicas negro (10 puntos)	Partes metálicas negro (10 puntos)	10	
21	Tapones de patas	Tipo y Calidad	Plástico (5 puntos) Caucho (10 puntos)	Caucho (10 puntos)	10	
22	Estructural y Postural	Carga y estabilidad	Rango 90 - 110 kg (5 puntos) Superior a 110 kg (10 puntos)	Superior a 110 kg (10 puntos)	10	
23		Altura piso - asiento	Total 38 – 40 cm (10 puntos)	Total 38 – 40 cm (10 puntos)	10	
24		Altura asiento – a centro de espaldar	Total 24 - 27 cm (10 puntos)	Total 24 - 27 cm (10 puntos)	10	
25		Altura asiento - tablero	Total 16 – 20 cm (10 puntos)	Total 16 – 20 cm (10 puntos)	10	
26		Inclinación espaldar	110 grados desde asiento (10 puntos)	110 grados desde asiento (10 puntos)	10	
VAO- TOTAL EVALUACION					260	

Atentamente,



MANUEL BRAVO GIRÓN
C.C: 94538.411
Representante legal SERVICIOS BIOMÉDICOS DE NARIÑO S.A.S
NIT: 900.599.474-3

1.Sillas Universitarias

N°	Aspecto	Evaluación	Requerido	Especificación ofertada	PUNTAJE	
1	K10 DESIGN	Calibre	Mínimo calibre 18" (5 puntos) Igual o mayor a calibre 16 (10 puntos)	Igual o mayor a calibre 16	10	
2		Diámetro	Mínimo diámetro 7/8" (5 puntos) Hasta diámetro 1" (10 puntos)	Hasta diámetro 1"	10	
3		Material	Cold Rolled o Estructural (10 puntos)	Cold Rolled o Estructural	10	
4	Tablero	Calibre	Mínimo 12 mm (5 puntos) Hasta 15 mm (10 puntos)	Hasta 15 mm	10	
5		Material	Aglomerado nacional (5 puntos) Aglomerado importado (10 puntos)	Aglomerado importado	10	
6		Enchapado	Melaminico color madera cantos lacados (1 punto) Melaminico color madera cantos PVC negro (5 puntos) Melaminico color institucional cantos PVC negro (10 puntos)	Melaminico color institucional cantos PVC negro	10	
7		Forma	b con apoyabrazos (10 puntos)	b con apoyabrazos	10	
8		Tamaño	60 x 30 cm (1 punto) 60 x 35 cm (5 puntos) 60 x 40 cm (10 puntos)	60 x 40 cm	10	
9		Distancia desde espaldar	Mínima 40 cm (5 puntos) Máxima 45 cm (10 puntos)	Máxima 45 cm	10	
10		Resistencia	Carga 60 kg (10 puntos)	Carga 60 kg	10	
11		Fijación	Remache aluminio (1 punto) Tornillos standard (5 puntos) Tornillería hexagonal (10 puntos)	Tornillería hexagonal	10	
12		Concha Asiento	Material	Polipropileno inyectado alto impacto. Color azul oscuro (5 puntos) Polipropileno inyectado alto impacto reciclado. Color azul oscuro (10 puntos)	Polipropileno inyectado alto impacto reciclado. Color azul oscuro	10
13			Dimensiones	Ancho 45 cm x 40 profundidad – ergonómico (10 puntos)	Ancho 45 cm x 40 profundidad – ergonómico	10
14	Concha Espaldar	Sujeción	Remaches aluminio (5 puntos) Tornillos standard (10 puntos)	Tornillos standard	10	
15		Material	Polipropileno inyectado alto impacto. Color azul oscuro. (10 puntos)	Polipropileno inyectado alto impacto. Color azul oscuro.	10	
16	Concha espaldar	Dimensiones	Ancho 40 cm alto 25 cm – ergonómico (10 puntos)	Ancho 40 cm alto 25 cm – ergonómico	10	
17		Sujeción	Remaches aluminio (5 puntos) Tornillos standard (10 puntos)	Tornillos standard	10	
18	Soldaduras	Tipo y Calidad	Puntos de soldadura (5 puntos) Cordón de soldadura (10 puntos)	Cordón de soldadura	10	
19	Pintura	Tipo y Calidad	Electrostática / Horno (10 puntos)	Electrostática / Horno	10	
20		Colores	Partes metálicas negro (10 puntos)	Partes metálicas negro	10	
21	Tapones de patas	Tipo y Calidad	Plástico (5 puntos) Caucho (10 puntos)	Caucho	10	
22	Estructural y Postural	Carga y estabilidad	Rango 90 - 110 kg (5 puntos) Superior a 110 kg (10 puntos)	Superior a 110 kg	10	
23		Altura piso - asiento	Total 38 – 40 cm (10 puntos)	Total 38 – 40 cm	10	
24		Altura asiento – a centro de espaldar	Total 24 - 27 cm (10 puntos)	Total 24 - 27 cm	10	
25		Altura asiento - tablero	Total 16 – 20 cm (10 puntos)	Total 16 – 20 cm	10	
26		Inclinación espaldar	110 grados desde asiento (10 puntos)	110 grados desde asiento	10	
VAO- TOTAL EVALUACION					260	

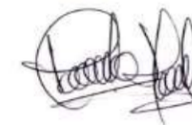
260

1. Sillas Universitarias

N°	Componentes de la silla universitaria	Aspectos Evaluables	forma de asignación de puntaje	Especificación ofertada	Puntaje	
1	Tubo	Calibre	Mínimo calibre 18" (5 puntos) Igual o mayor a calibre 16 (10 puntos)	Igual o mayor a calibre 16 (10 puntos)	10	
2		Diámetro	Mínimo diámetro 7/8" (5 puntos) Hasta diámetro 1" (10 puntos)	Hasta diámetro 1" (10 puntos)	10	
3		Material	Cold Rolled o Estructural (10 puntos)	Cold Rolled o Estructural (10 puntos)	10	
4	TABLERO	Calibre	Mínimo 12 mm (5 puntos) Hasta 15 mm (10 puntos)	Hasta 15 mm (10 puntos)	10	
5		Material	Aglomerado nacional (5 puntos) Aglomerado importado (10 puntos)	Aglomerado importado (10 puntos)	10	
6		Enchapado	Melaminico color madera cantos lacados (1 punto) Melaminico color madera cantos PVC negro (5 puntos) Melaminico color institucional cantos PVC negro (10 puntos)	Melaminico color institucional cantos PVC negro (10 puntos)	Melaminico color institucional cantos PVC negro (10 puntos)	10
7			Forma	b con apoyabrazos (10 puntos)	b con apoyabrazos (10 puntos)	10
8			Tamaño	60 x 30 cm (1 punto) 60 x 35 cm (5 puntos) 60 x 40 cm (10 puntos)	60 x 40 cm (10 puntos)	10
9		Distancia desde espaldar	Mínima 40 cm (5 puntos) Máxima 45 cm (10 puntos)	Máxima 45 cm (10 puntos)	Máxima 45 cm (10 puntos)	10
10			Resistencia	Carga 60 kg (10 puntos)	Carga 60 kg (10 puntos)	10
11		Fijación	Remache aluminio (1 punto) Tornillos standard (5 puntos) Tornillería hexagonal (10 puntos)	Tornillería hexagonal (10 puntos)	Tornillería hexagonal (10 puntos)	10
12			Concha Asiento	Material	Polipropileno inyectado alto impacto. Color azul oscuro (5 puntos) Polipropileno inyectado alto impacto reciclado. Color azul oscuro (10 puntos)	Polipropileno inyectado alto impacto reciclado. Color azul oscuro (10 puntos)
13		Dimensiones		Ancho 45 cm x 40 profundidad – ergonómico (10 puntos)	Ancho 45 cm x 40 profundidad – ergonómico (10 puntos)	10
14	Sujeción	Remaches aluminio (5 puntos) Tornillos standard (10 puntos)		Tornillos standard (10 puntos)	10	
15	Concha Espaldar	Material	Polipropileno inyectado alto impacto. Color azul oscuro. (10 puntos) Ancho 40 cm alto 25 cm – ergonómico (10 puntos)	Polipropileno inyectado alto impacto. Color azul oscuro. (10 puntos) Ancho 40 cm alto 25 cm – ergonómico (10 puntos)	10	
16		Dimensiones	Ancho 40 cm alto 25 cm – ergonómico (10 puntos)	Ancho 40 cm alto 25 cm – ergonómico (10 puntos)	10	
17	Concha espaldar	Sujeción	Remaches aluminio (5 puntos) Tornillos standard (10 puntos)	Tornillos standard (10 puntos)	10	
18		Soldaduras	Tipo y Calidad	Puntos de soldadura (5 puntos) Cordón de soldadura (10 puntos)	Cordón de soldadura (10 puntos)	10
19	Pintura	Tipo y Calidad	Electrostática / Horno (10 puntos)	Electrostática / Horno (10 puntos)	10	
20		Colores	Partes metálicas negro (10 puntos)	Partes metálicas negro (10 puntos)	10	
21	Tapones de patas	Tipo y Calidad	Plástico (5 puntos) Caucho (10 puntos)	Caucho (10 puntos)	10	
22	Estructural y Postural	Carga y estabilidad	Rango 90 - 110 kg (5 puntos) Superior a 110 kg (10 puntos)	Superior a 110 kg (10 puntos)	10	
23		Altura piso - asiento	Total 38 – 40 cm (10 puntos)	Total 38 – 40 cm (10 puntos)	10	
24		Altura asiento – a centro de espaldar	Total 24 - 27 cm (10 puntos)	Total 24 - 27 cm (10 puntos)	10	
25		Altura asiento - tablero	Total 16 – 20 cm (10 puntos)	Total 16 – 20 cm (10 puntos)	10	
26		Inclinación espaldar	110 grados desde asiento (10 puntos)	110 grados desde asiento (10 puntos)	10	
VAO- TOTAL EVALUACION					260	

42

Cordialmente,



FIRMA
Nombre: CAMILO HERNANDEZ SALAMANCA
C.C. 79.794.246 DE BOGOTA
Dirección: Calle 73 A No. 68 G 73