

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE PEREIRA												
CONVOCATORIA PÚBLICA No. 02 de 2021 COMPRA DE EQUIPOS E IMPLEMENTOS PARA LAS INICIATIVAS DE FORTALECIMIENTO COMUNITARIO												
ÍTEM	NOMBRE DEL ELEMENTO	ESPECIFICACIONES Y/O REFERENCIA	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD	EVALUACIÓN TÉCNICA							
					TEK SOLUCIONES TECNOLÓGICAS S.A.S			F.F SOLUCIONES S.A			COLOMBIA CONSTRUCCIONES Y DISEÑOS S.A.S	
					CUMPLE SI/NO	Valor Total	OBSERVACIONES	CUMPLE SI/NO	Valor Total	OBSERVACIONES	CUMPLE SI/NO	Valor Total
1	Báscula eléctrica digital pesa bebés.	Capacidad 20 a 25 kg. Digital. Material: Plástico. Tamaño platón : 50 x 25cm mínimo. Tamaño base : 26 x 26 x 6cm mínimo. Convertidor de corriente 110 V. Capacidad: 250 kg. Dimensiones 15" x 13". Consumo: 1kg/lbs. Mecanismo: Digital. Alimentación: Pila alcalina	Unidad	30	SI	16.957.500		SI	13.500.000		SI	14.984.610
2	Báscula digital pesa adultos 250 Kg.	Parlante Principal de 15", 2 vías / Potencia: 1000 W. Conectividad Bluetooth, Reproductor MP3, Radio FM digital. Entrada para micrófono, Entrada Auxiliar RCA. Escudizador, Alimentación directa a 110V AC. Agarraderas laterales y superior. Rodachines, Dimensiones: Mínimo: 70 x 45 x 35. Peso 14kg. Impedancia: 8 Ohm. Sensibilidad: 89dB. Frecuencia: 50Hz a 20KHz	Unidad	28	SI	14.858.621		SI	15.293.880		SI	14.546.448
3	Cabina de sonido, 2 vías/ 1000 W	Doppler Fetal Portátil, liviano y fácil de usar. Ergonómico, con cantos redondeados para utilizar con una sola mano. Dimensiones: 138 x 85 x 31 mm. (abo, ancho, profundidad) Reúne los requisitos necesarios para exámenes de rutina de la obstetricia. Indicado para auscultaciones simples. Funciones: Indicación acústica de LCF (Latidos Cardíacos Fetales) de 1W. Display de ritmo cardíaco fetal LCO de 45 x 24 mm con luz en pantalla (según modelo). Display de detección de transductor y estado de batería.	Unidad	46	SI	43.792.000		SI	42.532.980		SI	52.097.806
4	Doppler (para resonancias ambulatorias y sonidos fetales)	• Pínea disección con Garra 14cms • Pínea disección sin Garra 14cms • Mango para bisturi No.3 • Mango para bisturi No.4 • Pínea Kelly curva 14 cms • Pínea Kelly recta 16cms • Tijera de Mayo curva 14cms • Tijera de Mayo recta 14cms • Porta Agujas de Mayo Heggar • Sonda exarastada • Indicador / Señalador • Ganchos separadores. Material: Acero inoxidable	Unidad	28	SI	23.212.000		SI	33.125.400		SI	30.641.072
5	Equipo de suturas de 13 piezas en acero inoxidable	Glucómetro kit 4 x 59 tirillas + 200 lancetas	Unidad	39	SI	9.282.000		SI	9.282.000		SI	8.423.415
6	Kit de glucometría	Kit de 6 piezas, Juego de herramientas de limpieza de dientes, kit de medición bucal con pila de dientes, espejo dental, rascador de tartar, sonda dental, escalador dental, pinza dental. Material: Acero inoxidable.	Unidad	39	SI	5.966.980		SI	7.425.600		SI	8.086.404
7	Kit de herramientas dentales de 6 piezas en acero inoxidable.	Nevera hasta 510 LTS	Unidad	13	SI	51.994.670		SI	51.719.304		SI	45.805.773
8	Nevera hasta 510 LTS	Otoscopio de fibra óptica con luz LED, mínimo 3 espejos/aumentos y almohadillas intercambiables que varían de diferentes tamaños. Baterías 2 baterías AA.	Unidad	22	SI	9.196.641		SI	10.230.000		SI	15.838.900
9	Otoscopio fibra óptica	NEBULIZADOR: Capacidad del Nebulizador Suministrado 6 ml (cc). Dimensiones mínimas del Compresor 19 cm x 10 cm x 17 cm. Flujo de Aire 9pm o mayor. Nivel de Ruido 42, 2 dBA. Peso Neto 1,86 kg. Presión Máxima del Compresor 35 psi o mayor. Consumo de Energía 140 V máximos. Rango de Temperatura de Operación +5 a +40°C. Rango de Temperatura para Almacenamiento y Transporte -40° a +70°C. Requisitos de Energía 2,5 amp. 115 VCA (±10%) 60 Hz	Unidad	33	SI	6.600.000		SI	8.250.000		SI	9.033.750
10	Nebulizador motor eléctrico	Características: Capacidad Gros: 50L / 1.76Cft Color: Acero inoxidable. Voltaje: 120V / 60Hz. Clase Climática: ST. Consumo de energía: 107Kwh anual. Control de temperatura: Mecánico. Patas ajustables: Si. Numero de estantes: 1. Gas refrigerante: R600A	Unidad	30	SI	18.857.133		SI	22.134.000		SI	19.514.880
11	Nevera categoría refrigeración (2.5 pies)	Planta eléctrica 1000 W (gasolina o diésel. Para consumo básico de iluminación, portátil y/o ventiladores. No para uso de refrigeradores o maquinaria para construcción).	Unidad	40	SI	52.360.000		SI	49.980.000		SI	54.207.960
12	Planta eléctrica 1000 W (gasolina o diésel. Para consumo básico de iluminación, portátil y/o ventiladores. No para uso de refrigeradores o maquinaria para construcción).	Planta eléctrica 1000 W. Sólo para casetas en comunidades étnicas (gasolina o diésel. Para consumo básico de iluminación, portátil, ventiladores. No para uso de refrigeradores o maquinaria para construcción).	Unidad	8	SI	10.472.000		SI	9.996.000		SI	10.841.592
13	Planta eléctrica 1000 W. Sólo para casetas en comunidades étnicas (gasolina o diésel. Para consumo básico de iluminación, portátil, ventiladores. No para uso de refrigeradores o maquinaria para construcción).	Unidad odontológica compuesta por : SILLON: base y espaldar eléctrico - ESCUPIDERA: taza en vidrio templado, eyector para baja succion - LAMPARA: Dos intensidades, luz fría, reflector de vidrio - MODULO: 3 Servicios, 1 de alta, 1 de baja y jeringa triple brazo horizontal giratorio.	Unidad	11	SI	85.085.000		SI	106.814.400		SI	94.399.844
14	Unidad odontológica	Termómetros digitales	Unidad	94	SI	1.789.760		SI	1.878.120		SI	1.656.092
15	Termómetros digitales	Tensiómetro de brazo digital	Unidad	42	SI	12.851.957		SI	8.400.000		SI	18.213.930
16	Tensiómetro de brazo digital	Ventilador (de pie, de techo, de pared. El ventilador de techo debe incluir su instalación)	Unidad	287	SI	58.122.942		SI	47.814.200		SI	54.801.502
17	Ventilador (de pie, de techo, de pared. El ventilador de techo debe incluir su instalación)	3200 lúmenes Sistema de proyección: Tecnología 3LCD Obturator de cristal líquido RGB Resolución: SVGA, 800 x 600, 4:3 Lámpara: UHE, 210W Durabilidad de mínimo 6.000h a máxima potencia Tamaño de la imagen: 30 pulgadas - 350 pulgadas Incluye: Cable VGA, Cable de alimentación Mando a distancia incluido pilas.	Unidad	42	SI	99.910.020		SI	103.208.700		SI	90.906.774
18	Video Projector	Televisor 40 pulgadas	Unidad	43	SI	38.024.273		SI	62.939.100		SI	55.476.450
19	Televisor 40 pulgadas	Cuellos ortopédicos	Unidad	35	SI	1.400.000		SI	2.149.000		SI	1.897.245
20	Cuellos ortopédicos	Tijeras en acero inoxidable tipo trauma.	Unidad	81	SI	1.156.680		SI	963.900		SI	1.031.859
21	Tijeras en acero inoxidable tipo trauma.	Archivador metálico	Unidad	99	SI	48.655.530		SI	35.343.000		SI	44.561.880
22	Archivador metálico (3 puestos)	Atril porta suros	Unidad	34	SI	5.066.000		SI	5.907.160		SI	5.344.936
23	Atril porta suros	Atril vertical en madera	Unidad	10	SI	3.784.200		SI	2.618.000		SI	3.339.600
24	Atril vertical en madera	Balón de baloncesto	Unidad	85	SI	7.080.500		SI	4.551.750		SI	6.911.520
25	Balón de baloncesto	Balón microfútbol	Unidad	178	SI	21.182.000		SI	13.768.300		SI	20.262.630
26	Balón microfútbol	Balón Voleibol	Unidad	102	SI	7.282.800		SI	6.554.520		SI	6.911.622
27	Balón Voleibol	Bancas en madera con acabado en mate o brillante	Unidad	14	SI	20.825.000		SI	23.324.000		SI	20.561.772
28	Bancas en madera con acabado en mate o brillante	Bandeja plástica grande (35x47 promedio)	Unidad	59	SI	2.176.510		SI	421.260		SI	1.953.195
29	Bandeja plástica grande (35x47 promedio)	Biblioteca en madera	Unidad	40	SI	11.186.000		SI	11.219.796		SI	9.873.640
30	Biblioteca en madera	Bibliotecas didácticas	Unidad	29	SI	2.553.740		SI	2.070.600		SI	2.253.500
31	Bibliotecas didácticas	Cáldero (48 cm de diámetro o más)	Unidad	52	SI	13.118.560		SI	8.663.200		SI	11.547.120
32	Cáldero (48 cm de diámetro o más)	Camá ginecológica tubular	Unidad	18	SI	21.600.000		SI	14.400.000		SI	28.344.150
33	Camá ginecológica tubular											

34	Camilla sencilla hospitalaria	*Acabado en pintura electrostática. *Ruedas en poliuretano de 5" con freno para facilitar su movilidad y transporte. *Tapizado sintético tipo cuero con espuma densidad 18. *Posición máxima sentada a 85 grados. *Medidas útiles 80 cm de alto x 60 cm de ancho x 1.82 cm de largo. *Capacidad de carga 150 kilos	Unidad	34	SI	54.400.000	SI	51.000.000	SI	60.590.992
35	Camilla para primeros auxilios	*Alto: 180 cm. Mínimo, Ancho: 40 cm. Mínimo, Peso: 6.5 kg. Mínimo, Material: Poliuretano de alta densidad, Soporta: 150 kg de peso Mínimo. Con Arnes, cuello, letero de identificación y gancho organizador	Unidad	31	SI	6.510.000	SI	7.936.000	SI	7.141.904
36	Cancha multifuncional	Marco integrado arco para microfútbol y estructura para baloncesto incluye tablero de baloncesto en acrílico y/o fibra de vidrio 10 mm Con aro y malla de baloncesto incluye instalación Valor por una sola estructura	Unidad	5	SI	44.625.000	SI	33.320.000	SI	39.683.645
37	Carpas eventos tipo quiso desarmable (5mX5m promedio)	Tipo quiso desarmable (5mX5m promedio). Material: Lona industrial, Kosco en tubércul coil roll calibre 18	Unidad	13	SI	35.581.000	SI	43.934.800	SI	38.758.720
38	Colador en acero inoxidable	Colador en acero inoxidable. Con malla fina. Diámetro Mínimo 18 cms	Unidad	34	SI	1.051.960	SI	404.600	SI	947.818
39	Cucharon Acero inoxidable, 6 Onzas	Material: Acero inoxidable, Capacidad: 6 Onzas, Medidas Mínimas: Largo 35cm, ancho del mango 3 cm, diámetro 1.0 cm	Unidad	32	SI	932.960	SI	380.800	SI	836.352
40	Cochonetas para gimnasio (61 de anchox173 cm de largo x 0.5 de grosor)	Medidas 61 de ancho x173 cm de largo x 0.5 de grosor. Material: sintético	Unidad	134	SI	20.729.800	SI	12.756.800	SI	20.753.920
41	Cilindro de oxígeno medicinal (40 litros)	Cilindro en aluminio para oxígeno ref: md15, para suministro de oxígeno. capacidad: 415 litros, 0.5 mts, válvula cga 870, sin contenido de oxígeno, presión de carga 2000 psi, durabilidad y resistencia a la corrosión, cuello color blanco, especificaciones técnicas: diámetro 111 mm, longitud: 413 mm, peso: 2.3 kg	Unidad	22	SI	8.228.000	SI	9.156.000	SI	8.646.154
42	Enciclopedias de mínimo 100 hojas a color y de tapa dura mínimo 25cm x 20cm.	Temática animales	Unidad	20	SI	1.428.000	SI	840.000	SI	1.555.100
43	Enciclopedias de mínimo 100 hojas a color y de tapa dura mínimo 25cm x 20cm.	Temática Historia de Colombia	Unidad	6	SI	428.400	SI	432.000	SI	466.536
44	Enciclopedias de mínimo 100 hojas a color y de tapa dura mínimo 25cm x 20cm.	Temática Ciencias	Unidad	6	SI	428.400	SI	432.000	SI	466.542
45	Enciclopedias de mínimo 100 hojas a color y de tapa dura mínimo 25cm x 20cm.	Temática Diccionario enciclopédico	Unidad	17	SI	1.213.800	SI	1.224.000	SI	1.321.886
46	Escritorio de fórmica, estructura en metálica	Ancho 2 cm Enchavado en fórmica 120 x 60 cm Estructura metálica Tubo cuadrado de pulgada coil rolled Estructura pintada en pintura electrostática Material: Acero laminado en frío	Unidad	96	SI	39.984.000	SI	41.126.400	SI	36.241.920
47	Estante metálico	Largo: 90 centímetros Alto: 180 centímetros	Unidad	65	SI	18.099.900	SI	18.192.720	SI	16.035.175
48	Gabinete clínico metálico	Elaborado en lámina Cold Rolled calibre 24. Pintado al horno con pintura electrostática color blanco, Bodega superior con dos (2) entrepaños móviles en vidrio, y chapa de seguridad. Un cajón central con chapa de seguridad, Bodega inferior con entrepaño y chapa de seguridad.	Unidad	26	SI	13.613.600	SI	13.845.650	SI	12.191.348
49	Imágenes en yeso o fibra de vidrio	Imágenes en yeso o fibra de vidrio medidas de 60 cm	Unidad	6	SI	999.600	SI	1.106.700	SI	981.552
50	Juego Cubiertos x24 piezas	Cantidad: 24 piezas o 6 juegos en acero.	Unidad	119	SI	8.213.380	SI	7.080.500	SI	7.429.765
51	Jarra plástica 2 LT	Material: Polipropileno, Capacidad: 2 LT, Medidas mínimas: Alto 25 cm, largo 18 cm, ancho 13 cm,	Unidad	34	SI	849.660	SI	283.220	SI	770.100
52	Lazos para saltar educación física en poliéster de 2,5 metros (aprox)	Lazos para saltar educación física en poliéster de 2,5 metros (aprox)	Unidad	155	SI	6.086.850	SI	1.291.150	SI	5.401.595
53	Libros de consulta por materias/ libros de literatura	Libro de matemáticas 1ro de primaria, contenido acorde al Ministerio de Educación Nacional	Unidad	16	SI	1.523.200	SI	2.340.800	SI	2.183.792
54	Libros de consulta por materias/ libros de literatura	Libro de matemáticas 2do de primaria, contenido acorde al Ministerio de Educación Nacional	Unidad	14	SI	1.332.800	SI	2.048.200	SI	1.910.846
55	Libros de consulta por materias/ libros de literatura	Libro de matemáticas 3ro de primaria, contenido acorde al Ministerio de Educación Nacional	Unidad	14	SI	1.332.800	SI	2.048.200	SI	1.910.846
56	Libros de consulta por materias/ libros de literatura	Libro de matemáticas 4to de primaria, contenido acorde al Ministerio de Educación Nacional	Unidad	16	SI	1.523.200	SI	2.340.800	SI	2.183.856
57	Libros de consulta por materias/ libros de literatura	Libro de matemáticas 5to de primaria, contenido acorde al Ministerio de Educación Nacional	Unidad	16	SI	1.523.200	SI	2.340.800	SI	2.183.872
58	Libros de consulta por materias/ libros de literatura	Libro de español, o lenguaje o comunicación de 1ro de primaria, contenido acorde al Ministerio de Educación Nacional	Unidad	17	SI	1.618.400	SI	2.597.600	SI	2.320.364
59	Libros de consulta por materias/ libros de literatura	Libro de español, o lenguaje o comunicación de 2do de primaria, contenido acorde al Ministerio de Educación Nacional	Unidad	17	SI	1.618.400	SI	2.597.600	SI	2.320.398
60	Libros de consulta por materias/ libros de literatura	Libro de español, o lenguaje o comunicación de 3ro de primaria, contenido acorde al Ministerio de Educación Nacional	Unidad	17	SI	1.618.400	SI	2.597.600	SI	2.320.415
61	Libros de consulta por materias/ libros de literatura	Libro de español, o lenguaje o comunicación de 4to de primaria, contenido acorde al Ministerio de Educación Nacional	Unidad	18	SI	1.713.600	SI	2.750.400	SI	2.456.910
62	Libros de consulta por materias/ libros de literatura	Libro de español, o lenguaje o comunicación de 5to de primaria, contenido acorde al Ministerio de Educación Nacional	Unidad	20	SI	1.904.000	SI	3.056.000	SI	2.729.940
63	Libros de consulta por materias/ libros de literatura	Libro de literatura infantil 0-5 años	Unidad	11	SI	1.047.200	SI	1.680.800	SI	1.501.478
64	Libros de consulta por materias/ libros de literatura	Libro de literatura infantil 6-12 años	Unidad	27	SI	2.570.400	SI	4.125.600	SI	3.685.473
65	Liquidadora vaso de vidrio	*Voltaje: 110 V *Velocidad: Mínimo 3 velocidades *Capacidad: 1.5 L, Jarra ergonómica con tapa de doble abertura *Cuchillas de acero inoxidable *Boquilla vertederos integrada *Pies antideslizantes *Guardacable Dimensiones: aprox *Alto: 38 centímetros *Ancho: 13 centímetros *Fondo: 14 centímetros	Unidad	25	SI	4.730.250	SI	4.968.250	SI	4.385.775
66	Lotería	Material cartón Mínimo 5 tablas Mínimo 60 fichas	Unidad	52	SI	2.475.200	SI	1.683.136	SI	2.265.068
67	Rompecabeza, puzzle.	Mínimo hasta 20 piezas Material Madera Diferentes motivos Edad: 3 o más años	Unidad	20	SI	904.400	SI	919.632	SI	813.120
68	Rompecabeza, puzzle.	Mínimo hasta 30 piezas Material Madera Diferentes motivos Edad: 3 o más años	Unidad	49	SI	3.207.050	SI	3.224.543	SI	2.838.815
69	Rompecabeza, puzzle.	Mínimo hasta 40 piezas Material Madera Diferentes motivos Edad: 3 o más años	Unidad	25	SI	2.112.250	SI	2.136.050	SI	1.880.350
70	Rompecabeza, puzzle.	Mínimo hasta 60 piezas Material Madera Diferentes motivos Edad: 3 o más años	Unidad	16	SI	1.523.200	SI	1.681.422	SI	1.479.888
71	Mallas nylon para cancha de microfútbol	Largo: Mínimo 300cm Alto: Mínimo 200cm Fondo: Mínimo 110cm	Unidad	36	SI	8.568.000	SI	9.501.912	SI	8.363.520
72	Material pedagógico	Tirso Humano Bicolor Tamaño Natural mínimo 20 Piezas De medidas de 85 cms como mínimo, Diseccionados en partes, Montados sobre una base de plástico Elaborados en PVC irrompible Con soporte de exhibición	Unidad	8	SI	6.473.600	SI	6.669.712	SI	5.869.944
73	Mesa infantil trapezoidal (6 a 8 puestos)	Patas Acero Tubo cold rolled Porta libros y tapones plásticos Pintura en polvo para aplicación electrostática tipo epoxi poliéster Chambrana Acero Tubo cold rolled Refuerzo Estructural Acero Tubo cold rolled Platacas de sujeción Acero Superficie en Madera o plástica. Medidas mínimas: 60 cm alto x 120 cm anchox 60 cm fondo. (6 puestos sin sillas)	Unidad	4	SI	8.082.480	SI	5.712.000	SI	7.666.564
74	Mesa auxiliar para curaciones y otros usos	Ruedas de 2". Medidas 0.75 Alto X 58.5 Largo X 37.5 Fondo. Distancia entre entrepaño inferior y superior 44 cm. Bandeja superior lámina acero brillante. Bandeja inferior lámina cold rolled. Acabado en pintura epoxi.	Unidad	28	SI	8.996.400	SI	7.996.800	SI	9.448.488
75	Mesa plástica	Medidas: Largo: 60,2cm Ancho: 60,2 cm Alto: 71,0 cm Material: Plástico	Unidad	367	SI	30.571.100	SI	24.456.880	SI	31.973.040
76	Olla a presión 6 a 7 litros	Material: Aluminio. Válvula controladora de presión. - Válvula de seguridad. - Asa ergonómica. - Soporte reforzado. - Capacidad: 6 a 7 Litros	Unidad	22	SI	3.455.760	SI	2.094.400	SI	3.194.422
77	Dileta chocolatera industrial 5 LT	Medidas: 19 cm Diámetro / 23 cm Altura, 5 LT, Material: aluminio	Unidad	25	SI	1.041.250	SI	743.750	SI	929.275
78	Molino manual en hierro	Material: Hierro Fundido, Acabado: Revestimiento de doble capa de estaño puro.	Unidad	15	SI	1.767.150	SI	1.777.860	SI	1.568.160

79	Olla caldero (80 litros o más)	Características: Capacidad: 80 Litros Dimensiones Mínimas: Altura: 40 cm Diámetro: 50 cm Alto: 50 cm Material: Aluminio. Con tapa	Unidad	55	SI	11.781.000	SI	13.090.000	SI	12.037.575
80	Parque infantil tipo 2 (debe incluir transporte e instalación por proveedor)	Parques Infantiles de Madera 1 Plataformas. 1 techo en madera. 1 puente colgante. 1 escalera de acceso. 2 columpios. 1 muro de escalar. 1 resbaladero tipo americano. Flete e instalación incluida	Unidad	14	SI	121.618.000	SI	132.980.120	SI	117.027.680
81	Parque infantil tipo 1 (debe incluir transporte e instalación por proveedor)	Parques Infantiles de Madera Madera cultivada industrialmente, especie Pino Inmunizada con vida hasta 20 años a la intemperie Resistiendo a insectos, hongos y pudrición, siempre Resbaladeros en fibra de vidrio Plataformas en fibra de vidrio con terminación en alfajor colores al gusto o recubiertas en polivinilo plástico. 1 Plataformas. 1 Techo en Fibra de vidrio 1 Escalera de acceso 2 Columpios en lona 1 Sección de trapeo y argollas 1 Pasamanos. 1 Resbaladero tipo americano 1 Puente	Unidad	15	SI	196.350.000	SI	203.490.000	SI	180.642.000
82	Petos deportivos tipo malla abierto con elástico al costado	Tipo malla abierto con elástico al costado Colores: Blanco, Rojo, Azul y Negro Tallas: S, M, L y XL	Unidad	458	SI	7.902.790	SI	8.066.296	SI	7.181.898
83	Sellos didácticos	Pack de mínimo 12 unidades de sellos. Sellos: Lámina de impresión en PVC Base: plástica en poliestireno Tinta: Atómica, frasco con gotero Almohadilla: En poliestireno	Unidad	63	SI	3.673.530	SI	3.741.003	SI	3.293.136
84	Silla escolar estructura metálica	Silla escolar con estructura metálica (Acero) y asientos y respaldo en madera. Altura: 43 cm o 46 cm	Unidad	72	SI	22.191.120	SI	16.279.200	SI	19.863.360
85	Silla escolar (pupitre)	Pupitre escolar clásico Asiento, espalda y patea en módulos de madera Estructura metálica cold rolled Lámina metálica de porta libros Acabados en pintura electroestática Alto: 75cm Ancho: 50cm Profundidad: 60cm	Unidad	137	SI	25.269.650	SI	30.975.700	SI	27.849.497
86	Silla de ruedas 18" con apoyabrazos	Marco plegable en acero martillado. Llantas macizas con rin estrella. Apoyabrazos fijos y en espuma. Reposapés abatibles y removibles. Banda para sujeción de piernas. Respaldo abatible. Freno activado por el cuidador. Tapicería en lona. Acabado color negro gráfico	Unidad	23	SI	13.133.000	SI	20.700.000	SI	21.142.336
87	Silla para escritorio giratoria con rodachines.	Soporte con curvatura, apoyabrazos, movilidad mediante ruedas. Material de la estructura: Plástico. Material del relleno: Espuma.	Unidad	25	SI	5.741.750	SI	6.158.250	SI	5.444.975
88	Silla plástica	Medidas: mínimo 45x80x60 (Ancho x Alto x Largo) Con apoyabrazos Material: Plástico.	Unidad	3456	SI	145.998.720	SI	106.928.640	SI	130.474.368
89	Tablero acrílico de 1,20 X0,80 mts	1,20 X 0,80 mts acrílico. Materiales de la superficie Aluminio, Formato del pizarrón acrílico liso, Materiales del armazón Madera.	Unidad	20	SI	3.117.800	SI	2.475.200	SI	2.764.600
90	Tablero acrílico en cuadrícula de 1,20 X0,80 mts	1,20 X 0,80 mts acrílico. Materiales de la superficie Aluminio, Formato del pizarrón acrílico cuadrado, Materiales del armazón Madera.	Unidad	2	SI	337.960	SI	257.040	SI	299.500
91	Tablero acrílico de 1,20 X2,40 mts	1,20 X 2,40 mts acrílico. Materiales de la superficie Aluminio, Formato del pizarrón acrílico liso, Materiales del armazón Madera.	Unidad	37	SI	7.705.250	SI	7.740.474	SI	6.819.359
92	Stand metálico para equipos médicos	Dimensiones: 70 cm de largo, 200 cm de alto y 45 cm de ancho. Se encuentra elaborada en estructura cuadrada de 19 mm y lámina de Melamina de 15 mm de espesor. La estructura es pintada con anticorrosivo y esmalte. Cantidad de estantes: Mínimo 4	Unidad	22	SI	10.157.840	SI	10.163.861	SI	8.944.320
93	Tablero para baloncesto	En acrílico y/o fibra de vidrio 10 mm Con aro y malla de baloncesto Incluye instalación	Unidad	14	SI	14.827.400	SI	15.277.220	SI	13.465.942
94	Vajilla plástica	Valor por una sola estructura Cantidad: 4 puestas. Material plástico	Unidad	78	SI	4.641.000	SI	5.476.380	SI	4.832.178
Valor total de la propuesta						1.693.777.952		1.675.136.152		1.703.011.299

JUAN PABLO CHÁVEZ CANDAMIL
Comité técnico

CÉSAR AUGUSTO WARÍN MORENO
Comité técnico