

Villavicencio, Meta, 12 de mayo de 2026.

Señores:

MUNICIPIO DE CÁQUEZA – CUNDINAMARCA

NIT: 899.999.462-9

Ref. Cotización.

Respetados Doctores, cordial saludo.

En la siguiente cotización relacionamos los gastos directos e indirectos que se generan para el proceso denominado **“COMPRA DE AYUDAS TÉCNICAS PARA EL BENEFICIO DE LA POBLACIÓN VULNERABLE DEL MUNICIPIO DE CÁQUEZA-CUNDINAMARCA”**:

ÍTEM	ELEMENTO	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	CANT	VALOR TOTAL UNITARIO
1	BASTÓN DE UNA PUNTA (BASTÓN SIMPLE): DISPOSITIVO DE APOYO CON UN SOLO PUNTO DE CONTACTO CON EL SUELO.	<ul style="list-style-type: none"> • ESTRUCTURA: TUBO ÚNICO, GENERALMENTE DE ALUMINIO ANODIZADO O ACERO LIGERO. • EMPUÑADURA: ERGONÓMICA (TIPO “T”, ANATÓMICA O CURVA), FABRICADA EN GOMA, MADERA O POLÍMERO. • ALTURA: REGULABLE MEDIANTE SISTEMA TELESCÓPICO CON PASADORES (APROX. 70–100 CM). • BASE: UNA CONTERA DE GOMA ANTIDESLIZANTE (DIÁMETRO ~3–5 CM). • PESO: LIGERO (300–600 G APROX.). • CAPACIDAD DE CARGA: USUALMENTE ENTRE 90–120 KG (SEGÚN FABRICANTE). 	UN	1	\$ 62.500,00
2	BASTÓN DE CUATRO PUNTAS (CUADRÍPODE O BASTÓN CUADRANGULAR): BASTÓN CON BASE AMPLIA FORMADA POR CUATRO PUNTOS DE APOYO	<ul style="list-style-type: none"> • ESTRUCTURA: TUBO PRINCIPAL DE ALUMINIO O ACERO CON BASE METÁLICA REFORZADA. • EMPUÑADURA: SIMILAR AL BASTÓN SIMPLE, GENERALMENTE ERGONÓMICA. • ALTURA: AJUSTABLE (APROX. 70–100 CM). • BASE: CUATRO CONTERAS DE GOMA ANTIDESLIZANTE - BASE CUADRADA O RECTANGULAR (PEQUEÑA O GRANDE). • PESO: MAYOR QUE EL BASTÓN SIMPLE (700 G – 1.2 KG APROX.). • CAPACIDAD DE CARGA: MÁS ALTA, TÍPICAMENTE HASTA 130–150 KG. 	UN	1	\$ 90.500,00

ÍTEM	ELEMENTO	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	CANT	VALOR TOTAL UNITARIO
3	MULETAS AXILARES: DISPOSITIVO DE APOYO QUE TRANSMITE LA CARGA DESDE LAS MANOS HACIA EL SUELO, CON UN SOPORTE ADICIONAL EN LA REGIÓN AXILAR (DEBAJO DE LA AXILA).	<ul style="list-style-type: none"> • ESTRUCTURA: DOS BARRAS LATERALES (MADERA O ALUMINIO). SISTEMA TELESCÓPICO O PERFORADO PARA AJUSTE DE ALTURA. • APOYO AXILAR: ALMOHADILLA ACOLCHADA (ESPUMA O GOMA) SITUADA EN LA PARTE SUPERIOR - DISEÑADA PARA CONTACTO CERCANO A LA AXILA (SIN APOYO DIRECTO CONTINUO PARA EVITAR COMPRESIÓN NERVIOSA). • EMPUÑADURA: REGULABLE EN ALTURA - MATERIAL ANTIDESLIZANTE (GOMA O POLÍMERO). • BASE: CONTERA DE GOMA ANTIDESLIZANTE. • ALTURA TOTAL: AJUSTABLE (APROX. 112–152 CM, SEGÚN TALLA DEL USUARIO). • PESO: 1–2 KG POR PAR (VARIABLE SEGÚN MATERIAL). • CAPACIDAD DE CARGA: GENERALMENTE 100–150 KG. 	UN	1	\$ 125.000,00
4	MULETAS CANADIENSES (DE ANTEBRAZO):DISPOSITIVO DE APOYO QUE TRANSFIERE LA CARGA A TRAVÉS DE LAS MANOS Y EL ANTEBRAZO MEDIANTE UN BRAZALETE QUE RODEA EL ANTEBRAZO.	<ul style="list-style-type: none"> • ESTRUCTURA: TUBO ÚNICO DE ALUMINIO LIGERO CON SISTEMA TELESCÓPICO. • BRAZALETE (CUFF): ANILLO ABIERTO O SEMICERRADO QUE RODEA EL ANTEBRAZO PROXIMAL - PUEDE SER FIJO O ARTICULADO. • EMPUÑADURA: ERGONÓMICA Y ANTIDESLIZANTE - AJUSTABLE EN ALTURA (DISTANCIA EMPUÑADURA–BRAZALETE). • BASE: CONTERA DE GOMA ANTIDESLIZANTE. • ALTURA: AJUSTABLE (APROX. 90–130 CM). • PESO: LIGERO (0.5–1 KG POR UNIDAD). • CAPACIDAD DE CARGA: APROXIMADAMENTE 100–130 KG. 	UN	1	\$ 153.000,00
5	CAMINADOR FIJO (ANDADOR ESTÁNDAR): DISPOSITIVO DE APOYO SIN RUEDAS QUE DEBE LEVANTARSE COMPLETAMENTE DEL SUELO PARA AVANZAR.	<ul style="list-style-type: none"> • ESTRUCTURA: ARMAZÓN RÍGIDO DE ALUMINIO ANODIZADO O ACERO LIGERO - DISEÑO PLEGABLE EN MUCHOS MODELOS. • ALTURA: AJUSTABLE MEDIANTE SISTEMA TELESCÓPICO CON PASADORES - RANGO APROXIMADO: 75–100 CM. • EMPUÑADURAS: ERGONÓMICAS, RECUBIERTAS CON GOMA 	UN	1	\$ 195.000,00

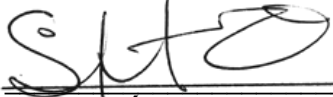
ÍTEM	ELEMENTO	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	CANT	VALOR TOTAL UNITARIO
		<p>O ESPUMA ANTIDESLIZANTE.</p> <ul style="list-style-type: none"> • BASE: CUATRO PATAS CON CONTERAS DE GOMA ANTIDESLIZANTE. • PESO: LIGERO A MEDIO (2–4 KG APROX.). • CAPACIDAD DE CARGA: GENERALMENTE ENTRE 100–150 KG. 			
6	<p>CAMINADOR CON RUEDAS: ANDADOR QUE INCORPORA RUEDAS (GENERALMENTE EN LAS PATAS DELANTERAS O EN LAS CUATRO), PERMITIENDO EL DESPLAZAMIENTO SIN NECESIDAD DE LEVANTARLO COMPLETAMENTE.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • ESTRUCTURA: ALUMINIO LIGERO, PLEGABLE. • ALTURA: AJUSTABLE (APROX. 75–100 CM). • EMPUÑADURAS: ERGONÓMICAS; EN MODELOS DE 4 RUEDAS INCLUYEN FRENOS MANUALES. • BASE: RUEDAS DELANTERAS (O CUATRO RUEDAS EN ROLLATOR) - DIÁMETRO DE RUEDAS: 10–20 CM APROX. • ACCESORIOS (EN ROLLATOR): ASIENTO, RESPALDO, CESTA O BOLSA. • PESO: 3–7 KG SEGÚN EL MODELO. • CAPACIDAD DE CARGA: 100–150 KG APROX. 	UN	1	\$ 209.000,00
7	<p>SILLA DE RUEDAS PARA ADULTO: DISPOSITIVO DE MOVILIDAD DISEÑADO PARA USUARIOS CON TALLA Y PESO ADULTO, QUE PERMITE DESPLAZAMIENTO AUTÓNOMO (AUTOPROPULSADA) O ASISTIDO.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • ESTRUCTURA (CHASIS): MATERIAL: ACERO, ALUMINIO O ALEACIONES LIGERAS. PUEDE SER PLEGABLE (TIPO TIJERA) O RÍGIDA. • DIMENSIONES: ANCHO DEL ASIENTO: 40–50 CM APROX., PROFUNDIDAD: 40–45 CM. , ALTURA DEL RESPALDO: 40–50 CM. • SISTEMA DE RUEDAS: <ul style="list-style-type: none"> o RUEDAS TRASERAS GRANDES (50–66 CM) CON ARO DE PROPULSIÓN. o RUEDAS DELANTERAS PEQUEÑAS (15–20 CM) GIRATORIAS (CASTERS). • NEUMÁTICOS: MACIZOS O INFLABLES. • SISTEMA DE FRENOS: <ul style="list-style-type: none"> o FRENOS MANUALES EN RUEDAS TRASERAS. • REPOSAPIÉS: <ul style="list-style-type: none"> o AJUSTABLES, ABATIBLES O DESMONTABLES. • REPOSABRAZOS: <ul style="list-style-type: none"> o FIJOS O DESMONTABLES; ACOLCHADOS. • TAPIZADO: <ul style="list-style-type: none"> o NYLON, VINILO O MATERIALES TRANSPIRABLES. • PESO: <ul style="list-style-type: none"> o 10–20 KG (SEGÚN MATERIAL Y DISEÑO). • CAPACIDAD DE CARGA: 	UN	1	\$ 770.000,00

ÍTEM	ELEMENTO	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	CANT	VALOR TOTAL UNITARIO
		o 100–150 KG APROX			
8	SILLA DE RUEDAS PEDIÁTRICA: DISPOSITIVO DE MOVILIDAD ADAPTADO A LAS DIMENSIONES CORPORALES Y NECESIDADES DEL NIÑO, CON ÉNFASIS EN EL CRECIMIENTO, LA POSTURA Y LA PARTICIPACIÓN FUNCIONAL	<ul style="list-style-type: none"> • ESTRUCTURA (CHASIS): MATERIAL LIGERO (ALUMINIO) PUEDE SER PLEGABLE O RÍGIDA. • DIMENSIONES: <ul style="list-style-type: none"> o ANCHO DEL ASIENTO: 25–40 CM APROX. o PROFUNDIDAD: 25–35 CM. o ALTURA DEL RESPALDO: VARIABLE SEGÚN EDAD Y CONTROL POSTURAL. • SISTEMA DE RUEDAS: <ul style="list-style-type: none"> o SIMILARES A LAS DE ADULTO, PERO PROPORCIONALMENTE MÁS PEQUEÑAS. o OPCIONES AUTOPROPULSADAS O DE EMPUJE POR CUIDADOR. • SISTEMA DE POSICIONAMIENTO: <ul style="list-style-type: none"> o SOPORTES LATERALES DE TRONCO. o CINTURONES PÉLVICOS Y ARNESES. o CABECEROS AJUSTABLES. • REPOSAPIÉS: AJUSTABLES EN ALTURA (IMPORTANTE POR CRECIMIENTO). • REPOSABRAZOS: ADAPTABLES O DESMONTABLES. • TAPIZADO: MATERIALES ACOLCHADOS Y LAVABLES. • PESO: 8–15 KG APROX. • CAPACIDAD DE CARGA: 50–100 KG SEGÚN MODELO. 	UN	1	\$ 840.000,00
VALOR TOTAL COSTOS DIRECTOS					\$ 2.445.000,00

Que el valor total para desarrollar el presente proceso es de **DOS MILLONES CUATROCIENTOS CUARENTA Y CINCO MIL PESOS M/CTE (\$ 2.445.000,00)**.

Nota: cotización válida por 45 días, teniendo en cuenta la vigencia fiscal.

Cordialmente,



FUNDACIÓN EQUAL COLOMBIA
R/L SHIRLEY MARCELA ALFONSO ORTIZ
C.C. 1.121.837.706

Sergio Leonardo Acosta

Comercializadora de dispositivos y ayudas técnicas
Bogotá D.C. · Cel. 300 000 0000 · NIT 1.069.733.190

COTIZACIÓN

N.º 002-2026

Bogotá D.C., 11 de mayo de 2026

Dirigida a: Alcaldía Municipal de Cáqueza, Cundinamarca — NIT 899.999.462-9 — Calle 2 # 4-30, Cáqueza.

Objeto: COMPRA DE AYUDAS TÉCNICAS PARA EL BENEFICIO DE LA POBLACIÓN VULNERABLE DEL MUNICIPIO DE CÁQUEZA-CUNDINAMARCA

Cordial saludo. De acuerdo con su requerimiento, relacionamos a continuación nuestra propuesta económica para el suministro de las ayudas técnicas solicitadas:

N.º	DESCRIPCIÓN DEL ARTÍCULO	UND.	CANT.	VR. UNITARIO	VR. TOTAL
1	BASTÓN DE UNA PUNTA (BASTÓN SIMPLE): DISPOSITIVO DE APOYO CON UN SOLO PUNTO DE CONTACTO CON EL SUELO. <ul style="list-style-type: none">• ESTRUCTURA: TUBO ÚNICO, GENERALMENTE DE ALUMINIO ANODIZADO O ACERO LIGERO.• EMPUÑADURA: ERGONÓMICA (TIPO "T", ANATÓMICA O CURVA), FABRICADA EN GOMA, MADERA O POLÍMERO.• ALTURA: REGULABLE MEDIANTE SISTEMA TELESCÓPICO CON PASADORES (APROX. 70–100 CM).• BASE: UNA CONTERA DE GOMA ANTIDESLIZANTE (DIÁMETRO ~3–5 CM).• PESO: LIGERO (300–600 G APROX.).• CAPACIDAD DE CARGA: USUALMENTE ENTRE 90–120 KG (SEGÚN FABRICANTE).	UN	1	\$ 68.000,00	\$ 68.000,00
2	BASTÓN DE CUATRO PUNTAS (CUADRÍPODE O BASTÓN CUADRANGULAR): BASTÓN CON BASE AMPLIA FORMADA POR CUATRO PUNTOS DE APOYO <ul style="list-style-type: none">• ESTRUCTURA: TUBO PRINCIPAL DE ALUMINIO O ACERO CON BASE METÁLICA REFORZADA.• EMPUÑADURA: SIMILAR AL BASTÓN SIMPLE, GENERALMENTE ERGONÓMICA.• ALTURA: AJUSTABLE (APROX. 70–100 CM).• BASE: CUATRO CONTERAS DE GOMA ANTIDESLIZANTE - BASE CUADRADA O RECTANGULAR (PEQUEÑA O GRANDE).• PESO: MAYOR QUE EL BASTÓN SIMPLE (700 G – 1.2 KG APROX.).• CAPACIDAD DE CARGA: MÁS ALTA, TÍPICAMENTE HASTA 130–150 KG.	UN	1	\$ 98.000,00	\$ 98.000,00
3	MULETAS AXILARES: DISPOSITIVO DE APOYO QUE TRANSMITE LA CARGA DESDE LAS MANOS HACIA EL SUELO, CON UN SOPORTE ADICIONAL EN LA REGIÓN AXILAR (DEBAJO DE LA AXILA). <ul style="list-style-type: none">• ESTRUCTURA: DOS BARRAS LATERALES (MADERA O ALUMINIO). SISTEMA TELESCÓPICO O PERFORADO PARA AJUSTE DE ALTURA.• APOYO AXILAR: ALMOHADILLA ACOLCHADA (ESPUMA O GOMA) SITUADA EN LA PARTE SUPERIOR - DISEÑADA PARA CONTACTO CERCANO A LA AXILA (SIN APOYO DIRECTO CONTINUO PARA EVITAR COMPRESIÓN NERVIOSA).• EMPUÑADURA: REGULABLE EN ALTURA -MATERIAL ANTIDESLIZANTE (GOMA O POLÍMERO).• BASE: CONTERA DE GOMA ANTIDESLIZANTE.• ALTURA TOTAL: AJUSTABLE (APROX. 112–152 CM, SEGÚN TALLA DEL USUARIO).• PESO: 1–2 KG POR PAR (VARIABLE SEGÚN MATERIAL).• CAPACIDAD DE CARGA: GENERALMENTE 100–150 KG.	UN	1	\$ 136.000,00	\$ 136.000,00
4	MULETAS CANADIENSES (DE ANTEBRAZO):DISPOSITIVO DE APOYO QUE TRANSFIERE LA CARGA A TRAVÉS DE LAS MANOS Y EL ANTEBRAZO MEDIANTE UN BRAZALETE QUE RODEA EL ANTEBRAZO. <ul style="list-style-type: none">• ESTRUCTURA: TUBO ÚNICO DE ALUMINIO LIGERO CON SISTEMA TELESCÓPICO.• BRAZALETE (CUFF): ANILLO ABIERTO O SEMICERRADO QUE RODEA EL ANTEBRAZO PROXIMAL - PUEDE SER FIJO O ARTICULADO.	UN	1	\$ 167.000,00	\$ 167.000,00

N.º	DESCRIPCIÓN DEL ARTÍCULO	UND.	CANT.	VR. UNITARIO	VR. TOTAL
	<ul style="list-style-type: none"> • EMPUÑADURA: ERGONÓMICA Y ANTIDESLIZANTE - AJUSTABLE EN ALTURA (DISTANCIA EMPUÑADURA-BRAZALETE). • BASE: CONTERA DE GOMA ANTIDESLIZANTE. • ALTURA: AJUSTABLE (APROX. 90-130 CM). • PESO: LIGERO (0.5-1 KG POR UNIDAD). • CAPACIDAD DE CARGA: APROXIMADAMENTE 100-130 KG. 				
5	CAMINADOR FIJO (ANDADOR ESTÁNDAR): DISPOSITIVO DE APOYO SIN RUEDAS QUE DEBE LEVANTARSE COMPLETAMENTE DEL SUELO PARA AVANZAR.	UN	1	\$ 211.000,00	\$ 211.000,00
	<ul style="list-style-type: none"> • ESTRUCTURA: ARMAZÓN RÍGIDO DE ALUMINIO ANODIZADO O ACERO LIGERO - DISEÑO PLEGABLE EN MUCHOS MODELOS. • ALTURA: AJUSTABLE MEDIANTE SISTEMA TELESCÓPICO CON PASADORES - RANGO APROXIMADO: 75-100 CM. • EMPUÑADURAS: ERGONÓMICAS, RECUBIERTAS CON GOMA O ESPUMA ANTIDESLIZANTE. • BASE: CUATRO PATAS CON CONTERAS DE GOMA ANTIDESLIZANTE. • PESO: LIGERO A MEDIO (2-4 KG APROX.). • CAPACIDAD DE CARGA: GENERALMENTE ENTRE 100-150 KG. 				
6	CAMINADOR CON RUEDAS: ANDADOR QUE INCORPORA RUEDAS (GENERALMENTE EN LAS PATAS DELANTERAS O EN LAS CUATRO), PERMITIENDO EL DESPLAZAMIENTO SIN NECESIDAD DE LEVANTARLO COMPLETAMENTE.	UN	1	\$ 226.000,00	\$ 226.000,00
	<ul style="list-style-type: none"> • ESTRUCTURA: ALUMINIO LIGERO, PLEGABLE. • ALTURA: AJUSTABLE (APROX. 75-100 CM). • EMPUÑADURAS: ERGONÓMICAS; EN MODELOS DE 4 RUEDAS INCLUYEN FRENOS MANUALES. • BASE: RUEDAS DELANTERAS (O CUATRO RUEDAS EN ROLLATOR) - DIÁMETRO DE RUEDAS: 10-20 CM APROX. • ACCESORIOS (EN ROLLATOR): ASIENTO, RESPALDO, CESTA O BOLSA. • PESO: 3-7 KG SEGÚN EL MODELO. • CAPACIDAD DE CARGA: 100-150 KG APROX. 				
7	SILLA DE RUEDAS PARA ADULTO: DISPOSITIVO DE MOVILIDAD DISEÑADO PARA USUARIOS CON TALLA Y PESO ADULTO, QUE PERMITE DESPLAZAMIENTO AUTÓNOMO (AUTOPROPULSADA) O ASISTIDO.	UN	1	\$ 825.000,00	\$ 825.000,00
	<ul style="list-style-type: none"> • ESTRUCTURA (CHASIS): MATERIAL: ACERO, ALUMINIO O ALEACIONES LIGERAS. PUEDE SER PLEGABLE (TIPO TIJERA) O RÍGIDA. • DIMENSIONES: ANCHO DEL ASIENTO: 40-50 CM APROX., PROFUNDIDAD: 40-45 CM. , ALTURA DEL RESPALDO: 40-50 CM. • SISTEMA DE RUEDAS: <ul style="list-style-type: none"> o RUEDAS TRASERAS GRANDES (50-66 CM) CON ARO DE PROPULSIÓN. o RUEDAS DELANTERAS PEQUEÑAS (15-20 CM) GIRATORIAS (CASTERS). • NEUMÁTICOS: MACIZOS O INFLABLES. • SISTEMA DE FRENOS: <ul style="list-style-type: none"> o FRENOS MANUALES EN RUEDAS TRASERAS. • REPOSAPIÉS: <ul style="list-style-type: none"> o AJUSTABLES, ABATIBLES O DESMONTABLES. • REPOSABRAZOS: <ul style="list-style-type: none"> o FIJOS O DESMONTABLES; ACOLCHADOS. • TAPIZADO: <ul style="list-style-type: none"> o NYLON, VINILO O MATERIALES TRANSPIRABLES. • PESO: <ul style="list-style-type: none"> o 10-20 KG (SEGÚN MATERIAL Y DISEÑO). • CAPACIDAD DE CARGA: <ul style="list-style-type: none"> o 100-150 KG APROX 				
8	SILLA DE RUEDAS PEDIÁTRICA: DISPOSITIVO DE MOVILIDAD ADAPTADO A LAS DIMENSIONES CORPORALES Y NECESIDADES DEL NIÑO, CON ÉNFASIS EN EL CRECIMIENTO, LA POSTURA Y LA PARTICIPACIÓN FUNCIONAL	UN	1	\$ 900.000,00	\$ 900.000,00
	<ul style="list-style-type: none"> • ESTRUCTURA (CHASIS): MATERIAL LIGERO (ALUMINIO) PUEDE SER PLEGABLE O RÍGIDA. • DIMENSIONES: <ul style="list-style-type: none"> o ANCHO DEL ASIENTO: 25-40 CM APROX. o PROFUNDIDAD: 25-35 CM. 				

N.º	DESCRIPCIÓN DEL ARTÍCULO	UND.	CANT.	VR. UNITARIO	VR. TOTAL
	<ul style="list-style-type: none"> o ALTURA DEL RESPALDO: VARIABLE SEGÚN EDAD Y CONTROL POSTURAL. • SISTEMA DE RUEDAS: <ul style="list-style-type: none"> o SIMILARES A LAS DE ADULTO, PERO PROPORCIONALMENTE MÁS PEQUEÑAS. o OPCIONES AUTOPROPULSADAS O DE EMPUJE POR CUIDADOR. • SISTEMA DE POSICIONAMIENTO: <ul style="list-style-type: none"> o SOPORTES LATERALES DE TRONCO. o CINTURONES PÉLVICOS Y ARNESES. o CABECEROS AJUSTABLES. • REPOSAPIÉS: AJUSTABLES EN ALTURA (IMPORTANTE POR CRECIMIENTO). • REPOSABRAZOS: ADAPTABLES O DESMONTABLES. • TAPIZADO: MATERIALES ACOLCHADOS Y LAVABLES. • PESO: 8-15 KG APROX. • CAPACIDAD DE CARGA: 50-100 KG SEGÚN MODELO. 				

VALOR TOTAL	\$ 2.631.000,00
--------------------	------------------------

Son: DOS MILLONES SEISCIENTOS TREINTA Y UN MIL PESOS M/CTE.

Condiciones: Oferta válida por treinta (30) días calendario. Los precios incluyen todos los impuestos a que haya lugar.

Atentamente,



SERGIO LEONARDO ACOSTA
Representante Legal
C.C. 1.069.733.190