

ALCALDÍA LOCAL DE CIUDAD BOLÍVAR

ANEXO TÉCNICO

1. OBJETO

El contrato que se pretende celebrar tendrá por objeto: **“SUMINISTRAR A MONTO AGOTABLE LOS ELEMENTOS NECESARIOS PARA EL FUNCIONAMIENTO DE LA ENTIDAD Y LOS DIFERENTES PROGRAMAS Y PROYECTOS A CARGO DEL FONDO DE DESARROLLO LOCAL DE CIUDAD BOLÍVAR, EN EL MARCO DEL PLAN DE DESARROLLO LOCAL 2025-2028” (LOTE 3).**

2. ALCANCE DEL OBJETO

Para el cumplimiento de esta meta, resulta indispensable contar con los elementos deportivos, recreativos y antropométricos necesarios que permitan el adecuado funcionamiento de las escuelas de formación deportiva, asegurando prácticas seguras, inclusivas y de calidad. Dichos elementos constituyen un soporte esencial para el desarrollo de las actividades de capacitación, la correcta implementación de las metodologías de enseñanza y el fortalecimiento de las habilidades físicas y motrices de las personas beneficiarias.

En consecuencia, este documento define de manera detallada los requerimientos técnicos, características y condiciones de suministro de los elementos a contratar, los cuales están directamente orientados a apoyar la ejecución de las escuelas de formación deportiva y recreativa en la localidad de Ciudad Bolívar, contribuyendo de forma efectiva al cumplimiento de la meta de capacitación establecida en el Plan de Desarrollo Local y al fortalecimiento del bienestar físico, social y comunitario de la población participante.

Metas e indicadores del programa del Cuatrienio.

CONCEPTO DE GASTO	META	INDICADOR
Recreación y deporte.	Capacitar 1.250 personas en los campos deportivos o recreativos.	Personas capacitadas en los campos deportivos o recreativos.

El propósito de este documento denominado ANEXO TECNICO, es proporcionar en forma detallada

ALCALDÍA LOCAL DE CIUDAD BOLÍVAR

los requerimientos técnicos de los servicios a contratar y suministro de implementos deportivos, con el fin de entender las actividades a realizar que van encaminadas a satisfacer las necesidades del Fondo de Desarrollo Local de Ciudad Bolívar en cumplimiento de las metas del Proyecto de Inversión No 2249 “CIUDAD BOLÍVAR CAMINA SEGURA Y CON BIENESTAR A TRAVÉS DE LA PRACTICA Y FORMACIÓN EN EL DEPORTE, LA RECREACIÓN Y LA ACTIVIDAD FÍSICA”, cuyo programa busca fortalecer procesos, proyectos, iniciativas y actividades recreo-deportivas, artísticas y culturales.

3. CONDICIONES GENERALES DEL CONTRATO

3.1. PLAZO

El contrato se ejecutará en un plazo de **SEIS (6) MESES** y/o hasta agotar recursos contados a partir de la fecha de suscripción del Acta de Inicio, previo cumplimiento de los requisitos de perfeccionamiento y ejecución.

3.2 LOCALIZACIÓN

La entrega de los elementos a adquirir por parte de la entidad se realiza en la sede principal de la Alcaldía Local de Ciudad Bolívar, previo al ingreso y salida de estos.

4. PRESUPUESTOS PARTICIPATIVOS

Para la vigencia 2026, se tiene prevista la priorización de las propuestas ganadoras de presupuestos participativos en la vigencia 2025, y que fueron concertadas con los proponentes en mesas de trabajo, donde se pudo identificar los requerimientos, según cada iniciativa.

Se tiene las siguientes propuestas:

No.	Título de la propuesta	Descripción de la propuesta	Ubicación
1	DDifRur. Desde la barra al ring	Código de la Propuesta: 44843 Descripción:	Ciudad Bolívar

ALCALDÍA LOCAL DE CIUDAD BOLÍVAR

		<p>Crear e implementar una escuela comunitaria de boxeo tradicional en la localidad de Ciudad Bolívar, como una estrategia de transformación social orientada a cambiar la imagen negativa asociada a las barras futboleras. La iniciativa surge a partir de la necesidad de ofrecer a niños, jóvenes y adultos alternativas reales de formación deportiva, disciplina y convivencia pacífica, que permitan canalizar la identidad barrista hacia prácticas positivas y constructivas.</p> <p>A través del boxeo como disciplina formativa, se busca promover valores como el respeto, la constancia, el autocontrol y el trabajo en equipo, transformando escenarios de confrontación en espacios de encuentro, inclusión y bienestar comunitario. La escuela funcionará como un proceso continuo de entrenamiento y acompañamiento, con instructores calificados, espacios adecuados y dotación deportiva, permitiendo que la población participante fortalezca su salud física, mental y social, mientras contribuye a mejorar la percepción social del barrismo en la localidad.</p> <p>Ubicación: Localidad de Ciudad Bolívar.</p>	
--	--	---	--

5. CARACTERÍSTICAS Y CONDICIONES TÉCNICAS DE LOS ELEMENTOS Y/O PRODUCTOS A CONTRATAR

El proyecto está dirigido a suministrar insumos deportivos para el desarrollo de las actividades deportivas, tales como, fútbol sala, fútbol once (11), escuela polimotor para personas con discapacidad, escuela polimotor convencional de 4 a seis años, baloncesto, patinaje, voleibol, taekwondo, boxeo, procesos de formación deportivos que logran ser desarrollados a través del suministro de los elementos deportivos relacionados a continuación.

Para efectos de lo diferentes programas del proyecto y para el cabal cumplimiento del objeto, el contratista deberá suministrar los elementos de acuerdo con las características técnicas completas que se encuentran en el presente documento; el cual contienen información relacionada con las características y especificaciones mínimas requeridas para cada bien solicitado.



ALCALDÍA LOCAL DE CIUDAD BOLÍVAR

Los aspectos técnicos se determinaron a continuación y refiere las especificaciones requeridas para satisfacer la necesidad del objeto:

ITEM	DICIPLINA DEPORTIVA	ELEMENTO Y/O PRODUCTO	DESCRIPCIÓN / ESPECIFICACIÓN TÉCNICA	UNIDAD DE MEDIDA
1	FUTBOL	Platillo de señalización	<p>Platillo de señalización para actividades deportivas, recreativas y pedagógicas apilable para fácil almacenamiento.</p> <p>Características técnicas: Material: PVC o silicona flexible de alta resistencia. Colores variados.</p> <p>Dimensiones: Diámetro aproximado: 20 cm. Altura aproximada: 5 cm. Resistentes a exposición solar y humedad. Material flexible que evita deformaciones y reduce riesgo de lesiones.</p>	Unidad
2		Balón de futbol	<p>Balón de fútbol</p> <p>Características técnicas: Cubierta en material sintético laminado y/o cosido. Enmallado en nailon de alta tenacidad y flexibilidad. Impermeable, con absorción mínima de humedad. Rebote controlado entre 110 y 155 cm bajo condiciones aproximadas de 20°C. Alta resistencia al impacto y al desgaste. Mantiene peso original e impermeabilidad para uso en exteriores e interiores sobre diferentes superficies.</p> <p>Especificaciones físicas: Peso: entre 0,5 kg y 1 kg. Dimensiones aproximadas: 21 x 21 x 21 cm.</p> <p>Certificación: Aprobado y/o certificado bajo normas oficiales vigentes. Certificación por federación nacional y/o internacional (FCF, DIMAYOR, FIFA).</p>	Unidad



ALCALDÍA LOCAL DE CIUDAD BOLÍVAR

			Evidencia mediante sello visible en la superficie del balón.	
3		Escaleras de coordinación	Escalera de agilidad y coordinación Características: Medidas: 4 metros de largo X 40 de ancho. Diseño; 10 casillas de 40cmx40cm, Producto nacional elaborado en riata de poliéster fina y plástico.	Unidad
4		Conos	Conos en silicona Características; Dimensiones; 40 Cm Con Agujeros Para Entrenamiento Agilidad Coordinación Deportiva. Material de la Cinta: Riata de poliéster de alta densidad con acabado fino (resistente a la fricción y rayos UV) .Material de Peldaños: Polímero rígido de alta resistencia al impacto.	Unidad
5		Bastones	Bastones 1 mt entrenamiento Agilidad Deportiva, multicolor. Fabricado en polietileno de alto impacto. 1. Longitud: 1 metro (100 cm) \pm 5 cm 2. Diámetro: entre 20 mm y 30 mm (2 cm a 3 cm) 3. Espesor de pared: entre 2 mm y 5 mm (según fabricación) 4. Peso: aproximado entre 150 g y 400 g	Unidad
6		Aros	Aro Ula Ula Plano 60 Cm. En PVC. Diámetro: 60 cm. Construcción cerrada.	Unidad



ALCALDÍA LOCAL DE CIUDAD BOLÍVAR

7		Tula para balones	<p>Tula para almacenamiento y transporte de balones deportivos tipo morral.</p> <p>Características técnicas: Capacidad mínima para 10 balones inflados (fútbol, baloncesto o voleibol). Elaborada en lona o material sintético de alta resistencia. Cargaderas tipo morral en reata resistente. Refuerzo en la parte inferior para mayor durabilidad. Costuras reforzadas con hilo de alta resistencia. Ojales metálicos con sistema de cierre mediante pin metálico. Incluye candado tipo guaya de seguridad con tres llaves. Colores oscuros. Capacidad de carga: Soporta peso mínimo de 74 kg.</p> <p>Dimensiones aproximadas: Altura: 110 cm. Diámetro: 65 cm.</p> <p>Seguridad: Sistema de cierre que permite asegurar la tula durante el almacenamiento.</p>	Unidad
8		Petos deportivos talla S, M y L	<p>Petos deportivos tallas S, M y L.</p> <p>Características técnicas: Elaborados en tela tipo malla, Novacron, Austin o material equivalente. Tela transpirable, resistente y de fácil lavado y secado. Conserva color y forma con el uso y el paso del tiempo. Numeración estampada a una sola tinta. Colores variados.</p> <p>Tallas: S, M y L.</p>	Unidad
9		Paracaídas	<p>Paracaídas de Resistencia para entrenamiento de Fuerza. Tela de cobertura gruesa y de alta densidad, resistente a la humedad, la fricción y el desgarro; costura fina, juntas de costura lisas, cabezal inalámbrico, Medidas de la tela 145cm X 145cm. Medidas de la correa central 130 cm ajustable. Color negro con plateado, con logos institucionales.</p>	Unidad



ALCALDÍA LOCAL DE CIUDAD BOLÍVAR

10		Chaquetas rompe vientos con logo diseño y estampado	<p>Chaqueta deportiva rompevientos con capucha y bolsillos laterales para los docentes. Material tela sintética impermeable, tipo nylon, con cuello redondo, manga larga. cierre de cremallera hasta el cuello encauchada . Fabricación nacional, Unisex. Diseño según manual de imagen institucional. Nota: las tallas serán definidas al tener toda la base de datos de los docentes contratados para dar la capacitación en las diferentes artes (diferentes tallas). Puesta en sitio de entrega.</p>	Unidad
11	FUTBOL SALA	Platillo de señalización	<p>Platillo de señalización para actividades deportivas, recreativas y pedagógicas apilable para fácil almacenamiento. Características técnicas: Material: PVC o silicona flexible de alta resistencia. Colores variados. Dimensiones: Diámetro aproximado: 20 cm. Altura aproximada: 5 cm. Resistentes a exposición solar y humedad. Material flexible que evita deformaciones y reduce riesgo de lesiones.</p>	Unidad
12		Balón de fútbol de salón o futsal	<p>Balón de fútbol de salón (Futsal) Características técnicas: Cubierta en material sintético laminado y/o cosido. Impermeable y con estabilidad de peso para uso interior y exterior en diferentes superficies. Alta resistencia al desgaste. Especificaciones físicas: Peso: entre 410 y 450 gramos. Circunferencia: entre 58 y 62 cm. Certificación: Aprobado y/o certificado bajo normas oficiales vigentes. Certificación por federación nacional y/o internacional (FCF, DIMAYOR, FIFA). Evidencia mediante sello visible en la superficie del balón</p>	Unidad



ALCALDÍA LOCAL DE CIUDAD BOLÍVAR

13		Escaleras de coordinación	Escalera de agilidad y coordinación Características: Medidas: 4 metros de largo X 40 de ancho. Diseño; 10 casillas de 40cmx40cm, Producto nacional elaborado en riata de poliéster fina y plástico.	Unidad
14		Conos	Conos en silicona Características; Dimensiones; 40 Cm Con Agujeros Para Entrenamiento Agilidad Coordinación Deportiva. Material de la Cinta: Riata de poliéster de alta densidad con acabado fino (resistente a la fricción y rayos UV) . Material de Peldaños: Polímero rígido de alta resistencia al impacto.	Unidad
15		Bastones	Bastones 1 mt entrenamiento Agilidad Deportiva, multicolor. Fabricado en polietileno de alto impacto. 1. Longitud: 1 metro (100 cm) \pm 5 cm 2. Diámetro: entre 20 mm y 30 mm (2 cm a 3 cm) 3. Espesor de pared: entre 2 mm y 5 mm (según fabricación) 4. Peso: aproximado entre 150 g y 400 g	Unidad
16		Aros	Aro Ula Ula Plano 60 Cm. En PVC. Diámetro: 60 cm. Construcción cerrada.	Unidad



ALCALDÍA LOCAL DE CIUDAD BOLÍVAR

17		Tula para balones	<p>Tula para almacenamiento y transporte de balones deportivos tipo morral.</p> <p>Características técnicas: Capacidad mínima para 10 balones inflados (fútbol, baloncesto o voleibol). Elaborada en lona o material sintético de alta resistencia. Cargaderas tipo morral en reata resistente. Refuerzo en la parte inferior para mayor durabilidad. Costuras reforzadas con hilo de alta resistencia. Ojales metálicos con sistema de cierre mediante pin metálico. Incluye candado tipo guaya de seguridad con tres llaves. Colores oscuros. Capacidad de carga: Soporta peso mínimo de 74 kg.</p> <p>Dimensiones aproximadas: Altura: 110 cm. Diámetro: 65 cm.</p> <p>Seguridad: Sistema de cierre que permite asegurar la tula durante el almacenamiento.</p>	Unidad
18		Petos deportivos talla S, M y L	<p>Petos deportivos tallas S, M y L.</p> <p>Características técnicas: Elaborados en tela tipo malla, Novacron, Austin o material equivalente. Tela transpirable, resistente y de fácil lavado y secado. Conserva color y forma con el uso y el paso del tiempo. Numeración estampada a una sola tinta. Colores variados.</p> <p>Tallas: S, M y L.</p>	Unidad
19		Paracaídas	<p>Paracaídas de Resistencia para entrenamiento de Fuerza. Tela de cobertura gruesa y de alta densidad, resistente a la humedad, la fricción y el desgarro; costura fina, juntas de costura lisas, cabezal analámbrico, Medidas de la tela 145cm X 145cm. Medidas de la correa central 130 cm ajustable. Color negro con plateado, con logos institucionales.</p>	Unidad

ALCALDÍA LOCAL DE CIUDAD BOLÍVAR

20		Chaquetas rompe vientos con logo diseño y estampado	<p>Chaqueta deportiva rompevientos con capucha y bolsillos laterales para los docentes.</p> <p>Material tela sintética impermeable, tipo nylon, con cuello redondo, manga larga. cierre de cremallera hasta el cuello encauchada .</p> <p>Fabricación nacional, Unisex. Diseño según manual de imagen institucional.</p> <p>Nota: las tallas serán definidas al tener toda la base de datos de los docentes contratados para dar la capacitación en las diferentes artes (diferentes tallas).</p> <p>Puesta en sitio de entrega.</p>	Unidad
21	ESCUELA POLIMOTOR PARA PERSONAS CONDISCAPACIDAD	Balón de baloncesto para personas con discapacidad	Balón de baloncesto tamaño 7, que mide 9,5" de diámetro. Dos grandes campanas de metal dentro de la bola hacen ruido cuando está en movimiento. Hecho de caucho con una vejiga de caucho sintético enrollada en nailon.	Unidad
22		Balón sonoro (Fútbol sala)	Tiene que tener un peso mínimo de 400 gramos, y máximo de 440 gramos al comienzo del partido y una presión equivalente a 0,4 - 0,6 atmósferas (400- 600 g/cm ²) al nivel del mar.	Unidad
23		Balones de pilates	Balón elastómero suave y resistente de gran diámetro (35-85 cm) relleno de aire.	Unidad
24		Aros	Aro Ula Ula Plano 60 Cm. En PVC. Diámetro: 60 cm. Construcción cerrada.	Unidad
25		Platillo de señalización	<p>Platillo de señalización para actividades deportivas, recreativas y pedagógicas apilable para fácil almacenamiento.</p> <p>Características técnicas: Material: PVC o silicona flexible de alta resistencia. Colores variados.</p> <p>Dimensiones: Diámetro aproximado: 20 cm. Altura aproximada: 5 cm. Resistentes a exposición solar y humedad. Material flexible que evita deformaciones y reduce riesgo de lesiones.</p>	Unidad



ALCALDÍA LOCAL DE CIUDAD BOLÍVAR

26		Raquetas de tenis (iniciación)	Peso: Entre 250 y 280 gramos, Tamaño de la cabeza: Entre 660 y 742 cm ² , La longitud estándar de 27 pulgadas (68.6 cm) es adecuada para principiantes, Un patrón de encordado más abierto (16x19) ofrece más potencia y efectos, mientras que uno más cerrado (16x18) brinda más control, Las raquetas de iniciación suelen estar fabricadas con materiales compuestos como grafito o aluminio, que ofrecen un buen equilibrio entre ligereza y resistencia, Es importante elegir el tamaño de grip adecuado para la mano, ya que un grip demasiado grande o pequeño dificulta el agarre y el control de la raqueta.	Unidad
27		Tula para balones	Tula para almacenamiento y transporte de balones deportivos tipo morral. Características técnicas: Capacidad mínima para 10 balones inflados (fútbol, baloncesto o voleibol). Elaborada en lona o material sintético de alta resistencia. Cargaderas tipo morral en reata resistente. Refuerzo en la parte inferior para mayor durabilidad. Costuras reforzadas con hilo de alta resistencia. Ojales metálicos con sistema de cierre mediante pin metálico. Incluye candado tipo guaya de seguridad con tres llaves. Colores oscuros. Capacidad de carga: Soporta peso mínimo de 74 kg. Dimensiones aproximadas: Altura: 110 cm. Diámetro: 65 cm. Seguridad: Sistema de cierre que permite asegurar la tula durante el almacenamiento.	Unidad



ALCALDÍA LOCAL DE CIUDAD BOLÍVAR

28		Sudaderas	Conjunto de sudadera compuesto por chaqueta con capota y pantalón, diseñado para uso deportivo, recreativo e institucional. Elaborado en tela de algodón o mezcla algodón–poliéster, diseño previamente aprobado por la institución.	Unidad
29	ESCUELA POLIMOTOR CONVENCIONAL de 4 a 6 años	Platillo de señalización	Platillo de señalización para actividades deportivas, recreativas y pedagógicas apilable para fácil almacenamiento. Características técnicas: Material: PVC o silicona flexible de alta resistencia. Colores variados. Dimensiones: Diámetro aproximado: 20 cm. Altura aproximada: 5 cm. Resistentes a exposición solar y humedad. Material flexible que evita deformaciones y reduce riesgo de lesiones.	Unidad
30		Escaleras de coordinación	Escalera de agilidad y coordinación Características: Medidas: 4 metros de largo X 40 de ancho. Diseño; 10 casillas de 40cmx40cm, Producto nacional elaborado en riata de poliéster fina y plástico.	Unidad
31		Conos	Conos en silicona Características; Dimensiones; 40 Cm Con Agujeros Para Entrenamiento Agilidad Coordinación Deportiva. Material de la Cinta: Riata de poliéster de alta densidad con acabado fino (resistente a la fricción y rayos UV) .Material de Peldaños: Polímero rígido de alta resistencia al impacto.	Unidad
32		Bastones	Bastones 1 mt entrenamiento Agilidad Deportiva, multicolor. Fabricado en polietileno de alto impacto. 1. Longitud: 1 metro (100 cm) ± 5 cm 2. Diámetro: entre 20 mm y 30 mm (2 cm a 3 cm) 3. Espesor de pared: entre 2 mm y 5 mm (según fabricación)	Unidad



ALCALDÍA LOCAL DE CIUDAD BOLÍVAR

			4. Peso: aproximado entre 150 g y 400 g	
33		Tula para balones	<p>Tula para almacenamiento y transporte de balones deportivos tipo morral.</p> <p>Características técnicas: Capacidad mínima para 10 balones inflados (fútbol, baloncesto o voleibol). Elaborada en lona o material sintético de alta resistencia. Cargaderas tipo morral en reata resistente. Refuerzo en la parte inferior para mayor durabilidad. Costuras reforzadas con hilo de alta resistencia. Ojales metálicos con sistema de cierre mediante pin metálico. Incluye candado tipo guaya de seguridad con tres llaves. Colores oscuros. Capacidad de carga: Soporta peso mínimo de 74 kg.</p> <p>Dimensiones aproximadas: Altura: 110 cm. Diámetro: 65 cm.</p> <p>Seguridad: Sistema de cierre que permite asegurar la tula durante el almacenamiento.</p>	Unidad
34		Petos deportivos talla S, M y L	<p>Petos deportivos tallas S, M y L</p> <p>Características técnicas: Elaborados en tela tipo malla, Novacron, Austin o material equivalente. Tela transpirable, resistente y de fácil lavado y secado. Conserva color y forma con el uso y el paso del tiempo. Numeración estampada a una sola tinta. Colores variados.</p> <p>Tallas: S, M y L.</p>	Unidad



ALCALDÍA LOCAL DE CIUDAD BOLÍVAR

35	BALONCESTO	Balón baloncesto No.5	<p>Balón de baloncesto No. 5</p> <p>Características técnicas: Cubierta en caucho natural vulcanizado. Impermeable, resistente al desgaste, apto para uso en exteriores (asfalto) e interiores. Superficie antideslizante con excelente agarre. Rebote controlado entre 120 y 140 cm.</p> <p>Especificaciones físicas: Peso: entre 470 y 510 gramos. Circunferencia: entre 69 y 70 cm.</p> <p>Certificación: Aprobado y/o certificado bajo normas oficiales vigentes. Certificación por federación nacional y/o internacional (LPB, FCB, FIBA). Evidencia mediante sello visible en la superficie del balón</p>	Unidad
36		Petos deportivos talla S, M y L	<p>Petos deportivos tallas S, M y L</p> <p>Características técnicas: Elaborados en tela tipo malla, Novacron, Austin o material equivalente. Tela transpirable, resistente y de fácil lavado y secado. Conserva color y forma con el uso y el paso del tiempo. Numeración estampada a una sola tinta. Colores variados.</p> <p>Tallas: S, M y L.</p>	Unidad
37		Escaleras de coordinación	<p>Escalera de agilidad y coordinación</p> <p>Características: Medidas: 4 metros de largo X 40 de ancho. Diseño; 10 casillas de 40cmx40cm, Producto nacional elaborado en riata de poliéster fina y plástico.</p>	Unidad
38		Conos	<p>Conos en silicona</p> <p>Características; Dimensiones; 40 Cm Con Agujeros Para Entrenamiento Agilidad Coordinación Deportiva. Material de la Cinta: Riata de poliéster de alta densidad con acabado fino (resistente a la fricción y rayos UV) . Material de Peldaños: Polímero rígido de alta resistencia al impacto.</p>	Unidad



ALCALDÍA LOCAL DE CIUDAD BOLÍVAR

39		Bastones	<p>Bastones 1 mt entrenamiento Agilidad Deportiva, multicolor. Fabricado en politileno de alto impacto.</p> <p>1. Longitud: 1 metro (100 cm) \pm 5 cm</p> <p>2. Diámetro: entre 20 mm y 30 mm (2 cm a 3 cm)</p> <p>3. Espesor de pared: entre 2 mm y 5 mm (según fabricación)</p> <p>4. Peso: aproximado entre 150 g y 400 g</p>	Unidad
40		Tula para balones	<p>Tula para almacenamiento y transporte de balones deportivos tipo morral.</p> <p>Características técnicas:</p> <p>Capacidad mínima para 10 balones inflados (fútbol, baloncesto o voleibol).</p> <p>Elaborada en lona o material sintético de alta resistencia.</p> <p>Cargaderas tipo morral en reata resistente.</p> <p>Refuerzo en la parte inferior para mayor durabilidad.</p> <p>Costuras reforzadas con hilo de alta resistencia.</p> <p>Ojales metálicos con sistema de cierre mediante pin metálico.</p> <p>Incluye candado tipo guaya de seguridad con tres llaves.</p> <p>Colores oscuros.</p> <p>Capacidad de carga:</p> <p>Soporta peso mínimo de 74 kg.</p> <p>Dimensiones aproximadas:</p> <p>Altura: 110 cm.</p> <p>Diámetro: 65 cm.</p> <p>Seguridad:</p> <p>Sistema de cierre que permite asegurar la tula durante el almacenamiento.</p>	Unidad



ALCALDÍA LOCAL DE CIUDAD BOLÍVAR

41		Platillo de señalización	<p>Platillo de señalización para actividades deportivas, recreativas y pedagógicas apilable para fácil almacenamiento.</p> <p>Características técnicas: Material: PVC o silicona flexible de alta resistencia. Colores variados.</p> <p>Dimensiones: Diámetro aproximado: 20 cm. Altura aproximada: 5 cm. Resistentes a exposición solar y humedad. Material flexible que evita deformaciones y reduce riesgo de lesiones.</p>	Unidad
42	TAEKWONDO	Paletas de pateo	Paletas de pateo. Paletas de velocidad, para pateo dobles en cuero para pateo de precisión, peso de 0,340 kg, dimensiones de 39 cm x 19 cm x 5cm, color rojo, azul y negro.	Unidad
43		Colchoneta	Colchoneta gruesa, de material goma impermeable, con medidas de: largo 180cm X 50cm X 2.5 cm, antideslizante, color negro, relleno en espuma de Polietileno excelente densidad.	Unidad
44		Cascos deporte de contacto	Cascos para competencia. Protector de cabeza color rojo, azul o blanco con logos institucionales, material fine PU + relleno de espuma. Tallas Surtidas	Unidad
45		Paos pequeños	Paos pequeños. En cuero sintético, con medidas de 20 cm Ancho X 41 cm Largo X 10 cm Alto, costuras reforzadas, ajustable en velcro, bloque de cojín en alta densidad. Logos institucionales según el manual de imagen institucional.	Unidad
46		Protectores pecho	Protector de pecho o pechera reversible con logos institucionales, en diferentes tallas, composición en 50% poliuretano 30% espuma densa, 20% piel sintética, peso de 960 gramos. Diseño según manual de imagen institucional.	Unidad
47	PATINAJE	Uniformes de patinaje	Uniformes para beneficiarios patinaje totalmente en lycra poliéster, de alta calidad con colores y logos institucionales. Par de medias para patinaje. Incluye diseño y producción. Diseño según manual de imagen institucional.	Unidad



ALCALDÍA LOCAL DE CIUDAD BOLÍVAR

48		Patines semi profesionales.	Patines semi profesionales. (bota en material de alta durabilidad y resistencia, llanta silicona 76mm - 100 mm (según edad) chasis aluminio, rodamiento abec 1, patín ajustable y talla según la necesidad de la ejecución (estos elementos serán entregados en la segunda o tercera sesión de la escuela)	Unidad
49		Conos	Conos en silicona Características; Dimensiones; 40 Cm Con Agujeros Para Entrenamiento Agilidad Coordinación Deportiva. Material de la Cinta: Riata de poliéster de alta densidad con acabado fino (resistente a la fricción y rayos UV) . Material de Peldaños: Polímero rígido de alta resistencia al impacto.	Unidad
50		Bastones	Bastones 1 mt entrenamiento Agilidad Deportiva, multicolor. Fabricado en polietileno de alto impacto. 1. Longitud: 1 metro (100 cm) \pm 5 cm 2. Diámetro: entre 20 mm y 30 mm (2 cm a 3 cm) 3. Espesor de pared: entre 2 mm y 5 mm (según fabricación) 4. Peso: aproximado entre 150 g y 400 g	Unidad
51		Escaleras de coordinación	Escalera de agilidad y coordinación Características: Medidas: 4 metros de largo X 40 de ancho. Diseño; 10 casillas de 40cmx40cm, Producto nacional elaborado en riata de poliéster fina y plástico.	Unidad
52		Cascos patinaje	Cascos de protección: pasta de policarbonato con polietileno expandido (Icopor), sistema de ajuste graduable adicional al sistema de correas	Unidad
53		Sets completo bandas elásticas de resistencia	sets completo de bandas elásticas de resistencia para entrenamiento físico, que cumplan con las siguientes características ; 60x5x0,04 cm / 5 libras. 60x5x0,06 cm / 15 libras. 60x5x0,08 cm / 20 libras. 60x5x0,1 cm / 30 libras. 60x5x0,12 cm / 40 libras.	Unidad



ALCALDÍA LOCAL DE CIUDAD BOLÍVAR

54		Kit de protección	Kit de protección. 2 Coderas y 2 rodilleras y 2 muñequeras de gama profesional para práctica de deporte de patinaje.	Unidad
55		Tablas deslizantes de fundamentación	Tabla deslizante de patinaje en goma o caucho de alta densidad, ajustable de 1.8 m x 0.6 m	Unidad
56	BADMINTON	Raquetas	Set de 2 raquetas de bádminton de alta calidad están hechas de materiales plástico reforzado. Estos materiales son ligeros y resistentes, lo que permite a los jugadores manejarlas con facilidad	Unidad
57		Tubos	tubos de volantes de bádminton de calidad están hechos de materiales de alta calidad, como plumas de ganso o nailon de alta calidad, y ofrecen un buen rendimiento en la pista. Cada tubo contiene 12 volantes de Badminton.	Unidad
58		Mallas, postes y base	Sistema completo para la práctica de bádminton, compuesto por malla (red), postes y bases portátiles. 1. Malla en nailon o material sintético de alta resistencia 2. Dimensiones de la red: 6,02 m (largo) x 0,76 m (alto) 3. Cinta superior reforzada para tensión 4. Postes portátiles, resistentes y de fácil instalación 5. Altura compatible con estándar reglamentario (~1,55 m) 6. Bases con sistema de estabilidad (lastre o antideslizante) 7. Uso en interiores y exteriores	Unidad
59		Cinta -Rollo	La cinta para marcar pistas de Badminton tiene un tamaño oficial según la BWF, con rollos que midan 126 metros de largo y 40 mm de ancho, disponible en varios colores como blanco y amarillo. Esta cinta permite marcar más de un campo con un solo rollo.	Unidad



ALCALDÍA LOCAL DE CIUDAD BOLÍVAR

60		Conos	<p>Conos en silicona</p> <p>Características; Dimensiones; 40 Cm Con Agujeros Para Entrenamiento Agilidad Coordinación Deportiva. Material de la Cinta: Riata de poliéster de alta densidad con acabado fino (resistente a la fricción y rayos UV) . Material de Peldaños: Polímero rígido de alta resistencia al impacto.</p>	Unidad
61		Bastones	<p>Bastones 1 mt entrenamiento Agilidad Deportiva, multicolor. Fabricado en polietileno de alto impacto.</p> <p>1. Longitud: 1 metro (100 cm) \pm 5 cm 2. Diámetro: entre 20 mm y 30 mm (2 cm a 3 cm) 3. Espesor de pared: entre 2 mm y 5 mm (según fabricación) 4. Peso: aproximado entre 150 g y 400 g</p>	Unidad
62		Platillo de señalización	<p>Platillo de señalización para actividades deportivas, recreativas y pedagógicas apilable para fácil almacenamiento.</p> <p>Características técnicas: Material: PVC o silicona flexible de alta resistencia. Colores variados.</p> <p>Dimensiones: Diámetro aproximado: 20 cm. Altura aproximada: 5 cm. Resistentes a exposición solar y humedad. Material flexible que evita deformaciones y reduce riesgo de lesiones.</p>	Unidad



ALCALDÍA LOCAL DE CIUDAD BOLÍVAR

63	VOLEIBOL	Platillo de señalización	<p>Platillo de señalización para actividades deportivas, recreativas y pedagógicas apilable para fácil almacenamiento.</p> <p>Características técnicas: Material: PVC o silicona flexible de alta resistencia. Colores variados.</p> <p>Dimensiones: Diámetro aproximado: 20 cm. Altura aproximada: 5 cm. Resistentes a exposición solar y humedad. Material flexible que evita deformaciones y reduce riesgo de lesiones.</p>	Unidad
64		Balón de Voleibol	<p>Balón de voleibol</p> <p>Características técnicas: Cubierta en material tipo composite soft touch, sintético laminado y/o cosido. Impermeable y resistente al desgaste. Apto para uso exterior (asfalto) e interior en diferentes superficies de juego.</p> <p>Especificaciones físicas: Peso: entre 260 y 280 gramos. Circunferencia: entre 65 y 67 cm. Rebote mínimo: 120 cm.</p> <p>Certificación: Aprobado y/o certificado bajo normas oficiales vigentes. Certificación por federación nacional y/o internacional (FEDEVOLEI, FIVB). videncia mediante sello visible en la superficie del balón.</p>	Unidad
65		Escaleras de coordinación	<p>Escalera de agilidad y coordinación</p> <p>Características: Medidas: 4 metros de largo X 40 de ancho. Diseño; 10 casillas de 40cmx40cm, Producto nacional elaborado en riata de poliéster fina y plástico.</p>	Unidad
66		Conos	<p>Conos en silicona</p> <p>Características; Dimensiones; 40 Cm Con Agujeros Para Entrenamiento Agilidad Coordinación Deportiva. Material de la Cinta: Riata de poliéster de alta densidad con acabado fino (resistente a la fricción y rayos UV)</p>	Unidad



ALCALDÍA LOCAL DE CIUDAD BOLÍVAR

			.Material de Peldaños: Polímero rígido de alta resistencia al impacto.	
67		Bastones	<p>Bastones 1 mt entrenamiento Agilidad Deportiva, multicolor. Fabricado en polietileno de alto impacto.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Longitud: 1 metro (100 cm) \pm 5 cm 2. Diámetro: entre 20 mm y 30 mm (2 cm a 3 cm) 3. Espesor de pared: entre 2 mm y 5 mm (según fabricación) 4. Peso: aproximado entre 150 g y 400 g 	Unidad
68		Tula para balones	<p>Tula para almacenamiento y transporte de balones deportivos tipo morral.</p> <p>Características técnicas: Capacidad mínima para 10 balones inflados (fútbol, baloncesto o voleibol). Elaborada en lona o material sintético de alta resistencia. Cargaderas tipo morral en reata resistente. Refuerzo en la parte inferior para mayor durabilidad. Costuras reforzadas con hilo de alta resistencia. Ojales metálicos con sistema de cierre mediante pin metálico. Incluye candado tipo guaya de seguridad con tres llaves. Colores oscuros. Capacidad de carga: Soporta peso mínimo de 74 kg.</p> <p>Dimensiones aproximadas: Altura: 110 cm. Diámetro: 65 cm.</p> <p>Seguridad: Sistema de cierre que permite asegurar la tula durante el almacenamiento.</p>	Unidad

ALCALDÍA LOCAL DE CIUDAD BOLÍVAR

69		Petos deportivos talla S, M y L	<p>Petos deportivos tallas S, M y L</p> <p>Características técnicas: Elaborados en tela tipo malla, Novacron, Austin o material equivalente. Tela transpirable, resistente y de fácil lavado y secado. Conserva color y forma con el uso y el paso del tiempo. Numeración estampada a una sola tinta. Colores variados.</p> <p>Tallas: S, M y L.</p>	Unidad
70	ELEMENTOS ANTROPOMEDICOS	Dinamómetro Profesional Digital Medidor Fuerza Mano Medico	<p>Capacidad de medición de 0 a 265 lbs (120 kg) con una división mínima de 0,2 lbs (0,1 kg), gracias a su sensor de alta precisión. Obtenga lecturas exactas de fuerza de agarre en tiempo real. Pantalla clara en el mango y asas ajustables para adaptarse a diferentes tamaños de manos. Su diseño ligero lo hace cómodo y mucho más fácil de usar que los modelos manuales tradicionales. Fabricado con materiales de alta calidad que garantizan su durabilidad, ideal tanto para entrenamientos de fuerza como para evaluaciones clínicas.</p>	unidad
71		Tallímetro Con Base	<p>Este estadiómetro portátil presenta una construcción robusta y duradera, lo que garantiza su resistencia y precisión en el uso diario.</p> <p>Está fabricado con materiales de alta calidad que aseguran una medición precisa y confiable de la estatura de los pacientes.</p> <p>Este estadiómetro se puede desmontar fácilmente y transportar en un estuche,</p> <p>Especificaciones: Rango de medición de 20 – 210 cm. División de 5 mm.</p> <p>Características físicas: Dimensiones:420 x 320 x 2150 mm Peso 2.6 kg.</p>	unidad



ALCALDÍA LOCAL DE CIUDAD BOLÍVAR

72		Cinta Métrica Corporal Retráctil	<p>Características del Producto</p> <p>Rango de medición: 0 a 150 cm.</p> <p>Sistema retráctil con botón central para mayor precisión.</p> <p>Incluye ranura de bloqueo para medición exacta.</p> <p>Elaborado en plástico ABS de alta calidad.</p> <p>Medición en milímetros para mayor detalle.</p> <p>Tamaño compacto: 9 cm x 5 cm x 2 cm.</p> <p>Peso ligero: 40 g.</p> <p>Modo de uso sencillo:</p> <p>Rodea la zona a medir y ajusta la cinta en la ranura circular.</p> <p>Presiona el botón central para obtener la medida precisa.</p>	Unidad
73		Báscula Inteligente Tanita Ironman D o equivalente /precisión - Blanca	<p>A diferencia de las básculas tradicionales, que solo muestran el peso, las básculas inteligentes proporcionan datos adicionales que son cruciales para un estilo de vida saludable, como la composición corporal, el índice de masa corporal (IMC), la masa muscular y el porcentaje de grasa corporal.</p>	Unidad
74	BOXEO	Cabezal de Boxeo (Unisex)	<p>Protección de acolchado de espuma en capas.</p> <p>Corona superior con tirantes cruzados y almohadilla de corona trasera separada.</p> <p>Sistema de cerramiento de cabeza de velcro bidireccional.</p> <p>Almohadillas elegantes para las mejillas y forro interior suave al tacto.</p> <p>Correas para las orejas cruzadas integradas.</p> <p>Montonera integral acolchada integrada.</p> <p>Talla: 6 (s) 14 (m) 20 (l)</p>	Unidad
75		Saco de Boxeo 80 Libras	<p>Composición especialmente integrada con fibras desinfectadas, sintéticas y naturales que proporcionan una capacidad de absorción de impactos mucho más resistente.</p> <p>El cuero sintético de primera calidad junto con las correas de nylon de alta resistencia brinda seguridad, protección, durabilidad y funcionalidad.</p> <p>Incluye relleno.</p> <p>Tamaño: 13" x 40".</p>	Unidad

ALCALDÍA LOCAL DE CIUDAD BOLÍVAR

76		Saco de Boxeo 100 Libras	Composición especialmente integrada con fibras desinfectadas, sintéticas y naturales que proporcionan una capacidad de absorción de impactos mucho más resistente. El cuero sintético de primera calidad junto con las correas de nylon de alta resistencia brinda seguridad, protección, durabilidad y funcionalidad. Incluye relleno. Tamaño: 13"x 46".	Unidad
77		Guantes de Boxeo de 10 Onzas (Unisex)	Con una correa de gancho y bucle de longitud completa en forma de cuña para ajuste seguro y una sección de espuma integrada en la palma para mayor protección. La combinación de espuma de triple capa proporciona una absorción de impactos Con tecnología para ventilación y control de la temperatura, para mantener las manos frescas y secas.	Unidad
78		Guantes de Boxeo de 12 Onzas (Unisex)		Unidad
79		Guantes de Boxeo de 14 Onzas (Unisex)		Unidad
80		Guantes de Boxeo de 16 Onzas (Unisex)		Unidad
81		Vendas para boxeo (2m)	Tejido elástico para protección de nudillos y muñecas. Cierre en velcro.	Unidad



ALCALDÍA LOCAL DE CIUDAD BOLÍVAR

82		Pads para golpeo (manoplas para golpeo y almohadillas para golpeo)	Con Xtra Fresh que ayuda a controlar la humedad Con cámara de aire que proporciona una superficie de impacto suave Relleno con múltiples capas que amortiguan el golpe Dedos cubiertos para evitar piquetes de ojos	Unidad
83		Lazo salto de 3 metros	Lazo para salto utilizado en actividades deportivas, recreativas y pedagógicas. Características técnicas: Longitud aproximada: 3 metros. Diámetro aproximado del lazo: ½ pulgada. Elaborado en nylon, cabuya, algodón o material equivalente de alta resistencia. Mangos ergonómicos fabricados en plástico resistente.	Unidad
84		Paletas Velocidad (pares)	Con Efecto de sonido contra golpe, blanco fácil de agarrar, seguro y flexible. Paleta doble ala de entrenamiento Tamaño: longitud 43 cm de largo - ancho 21 cm - Espesor de la hoja 6 cm	Unidad
85		Kit mancuernas de 5 a 25 kg	5 pares de mancuernas de 5 libras 5 pares de Mancuernas de 6 libras 5 pares de mancuernas de 10 libras Mancuerna en Neopreno diseño exclusivo en forma de estrella	Unidad
86		Sets discos para pesas de 5 a 25 kg	1 barra en acero cromado con agarre antideslizante (dividida en dos) de 5 kg 2 barras de mancuerna de 2.5 kg cada una. 4 discos de 5 kg 6 discos de 2.5 kg 4 discos de 1.25 kg 6 seguros de rosca. Estuche con ruedas para facilitar el transporte del set y su almacenamiento.	Unidad
87		Rueda para abdominales	Consiste en una rueda central (o dos juntas para mayor estabilidad) con manillares a los lados. Suelen tener un diámetro aproximado de 17-18 cm.	Unidad



ALCALDÍA LOCAL DE CIUDAD BOLÍVAR

88		Kit pesas rusas de 5 a 15 Kg	5 pesas rusas de 5kg 5 pesas rusas de 10kg 5 pesas rusas de 15kg	Unidad
89		Escaleras de coordinación	Escalera de agilidad y coordinación Características: Medidas: 4 metros de largo X 40 de ancho. Diseño; 10 casillas de 40cmx40cm, Producto nacional elaborado en riata de poliéster fina y plástico.	Unidad
90		Sets completo bandas elásticas de resistencia	sets completo de bandas elásticas de resistencia para entrenamiento físico, que cumplan con las siguientes características; 60x5x0,04 cm / 5 libras. 60x5x0,06 cm / 15 libras. 60x5x0,08 cm / 20 libras. 60x5x0,1 cm / 30 libras. 60x5x0,12 cm / 40 libras.	Unidad
91		objetivo de boxeo para pared	Objetivo de boxeo para instalación en pared, color negro, con dimensiones descritas abajo. . El producto debe contar con relleno de alta densidad para absorción de impacto y material externo resistente al uso intensivo. Medidas: Alto: 60 cm Ancho: 25 cm Largo: 35 cm.	Unidad
92		protector genital	Protector genital anatómico para hombres y mujeres, material plástico y acolchado, tallas S M L, diseño ergonómico para deporte de contacto.	Unidad
93		botiquín de primeros auxilios	Botiquín de pared y portátil con gasas estériles, vendas, solución antiséptica, guantes desechables, tijeras, cinta adhesiva médica, conforme a normativa SST vigente.	Unidad
94		tatami (laminas 2.5 m C/U)	Dimensiones láminas de 1 M x 1 M x 2.5 cm Absorbe altos impactos Alta resistencia al desgaste No se deforma No se descompone Evita la proliferación de gérmenes Antiestático Antideslizante Antifatiga	Unidad



ALCALDÍA LOCAL DE CIUDAD BOLÍVAR

Nota: Los insumos que presentan tallaje como lo son chaquetas y petos, se solicitarán de acuerdo con la necesidad que exprese el apoyo a la supervisión designado (a) por el Fondo de Desarrollo Local de Ciudad Bolívar.

Nota: El kit de protección de patines debe ser entregado de manera individual los patines danto de que es costeado de manera independiente, por tanto, no se recibirá el mismo kit de los patines dado que son básicos y no cumple con las condiciones técnicas.

Nota: Las prendas objeto del presente proceso, tales como chaquetas, uniformes, sudaderas, petos y demás elementos textiles, deberán contar con un diseño creativo, funcional y estéticamente coherente, en concordancia con los lineamientos del Manual de Imagen Institucional vigente de la Alcaldía Mayor de Bogotá y de la Alcaldía Local de Ciudad Bolívar.

Para tal efecto, el contratista deberá presentar previamente las propuestas de diseño (incluyendo colores, tipografías, ubicación y proporción de logos institucionales, y técnicas de estampado o bordado), con el fin de que estas sean revisadas y avaladas por la Oficina de Prensa y Comunicaciones o quien haga sus veces, antes de autorizar su compra, confección o intervención.

Ninguna prenda podrá ser producida, adquirida o estampada sin contar con el aval expreso de dicha dependencia.

6. ESPECIFICACIONES:

6.1. CALIDAD DE LOS ELEMENTOS SUMINISTRADOS:

Los elementos deberán cumplir estrictamente con las especificaciones técnicas establecidas en el presente documento. La calidad, presentación y funcionalidad de cada producto serán criterios esenciales para su aceptación por parte de la Entidad.

En caso de que alguno de los elementos suministrados no cumpla con las condiciones exigidas ya sea por defecto, baja calidad o no conformidad con las características requeridas, la Entidad procederá a su devolución inmediata, de acuerdo con los procedimientos institucionales, sin que esto represente costo adicional para la administración distrital.

6.2. CAPACIDAD DEL PROVEEDOR

ALCALDÍA LOCAL DE CIUDAD BOLÍVAR

Deberá contar con infraestructura y logística suficiente para garantizar la entrega en tiempo y forma.

El contratista deberá demostrar capacidad de suministro mediante la presentación de contratos previos similares con otras entidades públicas o privadas.

6.3. TIEMPOS DE ENTREGA

Los productos deberán entregarse dentro de los cinco (5) días siguientes a la solicitud que realice el apoyo a la supervisión designado para tal fin.

El adjudicatario deberá garantizar el cumplimiento de estos tiempos de entrega, asegurando la continuidad operativa de la entidad.

6.4. LUGAR DE ENTREGA

Las entregas se realizarán en las instalaciones de la Alcaldía Local de Ciudad Bolívar (Diagonal 62 Sur No. 20F-20) o en la dirección indicada por la entidad, según la necesidad establecida.

Previo a su distribución interna, los productos deberán ser recibidos e inspeccionados en el almacén del FDLCB.

6.5. CONDICIONES DE ENTREGA

Los elementos deberán transportarse debidamente protegidos contra pérdidas, daños o deterioro.

En caso de productos defectuosos o de mala calidad, el contratista deberá reponerlos en un plazo de 2 días desde el reclamo.

El contratista asumirá los costos de transporte y reposición sin generar costos adicionales para la entidad.

6.5. GARANTÍA DE CUMPLIMIENTO

Los bienes suministrados deberán cumplir estrictamente con la calidad y especificaciones ofertadas.

El incumplimiento en la entrega o calidad del producto podrá generar penalidades o la terminación anticipada del contrato.

6.6. TIEMPO DE ENTREGA

El contratista estará obligado a cambiar, en un plazo máximo de cinco (5) días hábiles, cualquier producto

ALCALDÍA LOCAL DE CIUDAD BOLÍVAR

que presente:

Deficiencias en la calidad o fabricación.
Especificaciones técnicas diferentes a las solicitadas.
Daños o desperfectos que impliquen riesgo en su uso.

Los cambios se coordinarán con el supervisor del contrato y serán formalizados mediante acta de devolución.

6.7 CONDICIONES DE ENTREGA

Los elementos deberán transportarse debidamente protegidos contra pérdidas, daños o deterioro. En caso de productos defectuosos o de mala calidad, el contratista deberá reponerlos en un plazo de 2 días desde el reclamo

6.8. DISPOSICIONES FINALES

El o los contratistas seleccionados deberán asumir todas las responsabilidades derivadas de la ejecución del contrato, incluyendo aquellas relacionadas con el pago de impuestos, seguridad social y cumplimiento normativo, logística de entrega en el punto seleccionado por la entidad. En caso de incumplimiento, se aplicarán las sanciones estipuladas en el contrato, conforme a lo establecido en la legislación vigente.

El cumplimiento de estas disposiciones garantizará la reducción del impacto ambiental y contribuirá a las políticas de sostenibilidad de la Alcaldía Mayor de Bogotá.

Este documento asegura claridad, precisión y cumplimiento normativo, alineando el proceso de contratación con los principios de eficiencia, calidad y sostenibilidad. Avisame si necesitas más ajustes.

7. PROCEDIMIENTO PARA EL INGRESO DE BIENES O ELEMENTOS AL ALMACÉN

El ingreso de bienes o elementos al almacén de la Alcaldía Local de Ciudad Bolívar deberá realizarse conforme a los lineamientos administrativos, contables y de control establecidos por la Entidad, garantizando la trazabilidad, verificación y correcta destinación de los bienes adquiridos en ejecución contractual.

Los elementos se ingresarán al almacén siguiendo el siguiente procedimiento:

Para tal efecto, el/la Apoyo a la Supervisión del contrato será responsable de coordinar y solicitar ante el almacén institucional la programación para la verificación e ingreso de los bienes, con mínimo tres (3) días hábiles de

ALCALDÍA LOCAL DE CIUDAD BOLÍVAR

anticipación, mediante correo electrónico dirigido a libardo.sanchez@gobiernobogota.gov.co, en este se debe señalar lo siguiente:

1. Adjuntar: Clausulado, acta de inicio, resolución de facturación, Prefactura y/o remisión debidamente valorizada.
2. Informar la destinación y el responsable de los bienes y el lugar de entrega y / o permanencia del elemento.
3. Para el caso de bienes fungibles o de consumo, deberá informar a que proyecto y contrato pertenece el bien.
4. El almacenista dará respuesta al correo electrónico al supervisor/a del contrato, informando la fecha, hora y documentos necesarios para realizar el ingreso al almacén.
5. El/la Supervisor(a) del Contrato recibirá los bienes en la fecha pactada de acuerdo con lo establecido en el contrato (Especificaciones técnicas, oferta económica). Verifica la calidad, características, cantidades, estado de los elementos a ingresar, plazos y demás especificaciones contractuales, dejando la constancia expresa del estado en que son recibidos, en acta de evidencia de reunión, GDI-GPD-F029 en compañía de un Técnico de Almacén.
6. Si todos los elementos son recibidos a satisfacción por parte del/la Supervisor/a, el Supervisor/a debe enviar la Factura cumpliendo todos los requisitos legales establecidos, al correo electrónico Libardo.sanchez@gobiernobogota.gov.co, es importante resaltar que sin factura legal NO se realiza ingreso a almacén.
7. En caso de que los Bienes o elementos NO cumplan con las condiciones del contrato, El/la Supervisor(a) del Contrato deberá dejarlo plasmado en el acta de evidencia de reunión GDI-GPD-F029 y realizar una nueva solicitud al correo electrónico Libardo.sanchez@gobiernobogota.gov.co

8. TIEMPO DE ENTREGA

El contratista estará obligado a cambiar, en un plazo máximo de **cinco (5) días hábiles**, cualquier producto que presente:

- Deficiencias en la calidad o fabricación.
- Especificaciones técnicas diferentes a las solicitadas.
- Daños o desperfectos que impliquen riesgo en su uso.

Los cambios se coordinarán con el supervisor del contrato y serán formalizados mediante acta de



ALCALDÍA LOCAL DE CIUDAD BOLÍVAR

devolución.

9. OTRAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- La Entidad pagará de acuerdo con las cantidades efectivamente suministradas.
- El contratista se compromete a entregar en buen estado los productos contratados a satisfacción del Fondo de Desarrollo Local de Ciudad Bolívar.
- Garantizar que durante la prestación del servicio en ninguna circunstancia haga falta de ningún insumo o elemento.
- Los bienes y servicios solicitados por parte de la Entidad deberán ser entregados por el contratista en la hora, fecha y lugar señalado en el requerimiento, el cual puede ser dentro del perímetro urbano y rural de Bogotá. Para la entrega, el coordinador deberá presentar un acta de entrega señalando los ítems y cantidades, la cual deberá ser revisada por el funcionario de
- La entidad a cargo y firmada por las dos partes como constancia de entrega y recibido a satisfacción.
- El contratista debe contar con el recurso humano, entiéndase por esto, a las personas que se requieran para la entrega de los insumos establecidos dentro del presente proceso, según la necesidad de la entidad.
- El Contratista deberá disponer de una línea telefónica, línea celular y correo electrónico para comunicación directa y sin restricciones con la Alcaldía Local, mediante las cuales puede comunicarse de manera permanente e inmediata, durante la vigencia del contrato.

10. ÍTEMS NO PREVISTOS

El contratista debe estar en capacidad de suministrar productos o servicios del mismo sector económico y/o código UNSPSC identificados en el presente documento, que no se encuentren estipulados en el listado de productos. Estos insumos serán solicitados y aprobados mediante orden escrita del supervisor, siempre y cuando estén relacionados directamente con el objeto del contrato.

Para determinar los elementos de ítem no previstos, el contratista aportará una cotización y la ALCB dos. El valor obtenido del promedio simple calculado de las tres cotizaciones corresponderá al valor a pagar por los elementos. No obstante, en el caso de que el FDLCB identifique una cotización con un valor inferior al presentado por el contratista, este deberá ajustar su oferta a un valor igual o inferior al presentado por el FDLCB.

La solicitud de los ítems no previstos, la presentara el apoyo a la supervisión designado por el FDLCB, por escrito al contratista, (vía e-mail o acta de reunión), así mismo, las cotizaciones allegadas por este



ALCALDÍA LOCAL DE CIUDAD BOLÍVAR

último y el estudio de mercado para determinar el valor unitario de los productos deberán ser allegados al FDLCB y aprobado mediante acta de reunión. Estos documentos formaran parte integral del contrato.

Para la misma, se deberán considerar de manera integral los impuestos, tasas y contribuciones aplicables, en concordancia con la normativa vigente Artículo 447 del Estatuto Tributario y atendiendo a la naturaleza del proceso, el cual se encuentra enmarcado en la prestación de servicios. Esto genera una adecuada estructuración financiera, evitando contingencias tributarias y asegurando el cumplimiento de las obligaciones fiscales derivadas de la ejecución del contrato.

10. BUENAS PRÁCTICAS AMBIENTALES

La inclusión de criterios ambientales en el presente proceso tiene como propósito fomentar prácticas más sostenibles y reducir el impacto ambiental de las actividades desarrolladas por la Alcaldía Local. Asimismo, se busca que los contratistas y/o proveedores adopten medidas que les permitan reducir su huella ecológica, promover el uso responsable de los recursos y cumplir con la normatividad ambiental aplicable al proceso.

En este sentido, el contratista y/o proveedor se compromete con el Fondo de Desarrollo Local de Ciudad Bolívar a cumplir estrictamente con los lineamientos y directrices en materia de sostenibilidad ambiental, en particular:

- La Guía de Compras Públicas Sostenibles del Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible, en los aspectos que resulten aplicables.
- La Guía de Contratación Sostenible (Código GCO-GCI-IN001), expedida por la Secretaría Distrital de Gobierno de Bogotá, especialmente en lo dispuesto en la Ficha No. 26. Criterios sostenibles para incluir en otros procesos de manera voluntaria, conforme a los numerales que resulten pertinentes al objeto y a las obligaciones contractuales.
- Se deberá minimizar el uso de empaques. En caso de ser necesarios, estos deberán ser biodegradables, reciclables o reutilizables, evitando la inclusión de plásticos de un solo uso.
- El contratista deberá dar estricto cumplimiento al Decreto Distrital 317 de 2021, mediante el cual se reglamenta el Acuerdo Distrital 808 de 2021, que establece medidas para la reducción progresiva en la adquisición y consumo de plásticos de un solo uso en las entidades del Distrito Capital.
- Los implementos deben estar fabricados con material reciclado o reciclable (PVC reciclado, caucho o textiles reciclados).
- Los productos deben estar libres de sustancias tóxicas (libres de ftalatos, metales pesados o BPA).
- Para la elaboración de petos, sudaderas, chaquetas rompevientos, uniformes de patinaje, se deben preferir fibras recicladas o certificadas.
- Realizar uso de telas libres de sustancias peligrosas para la salud y el ambiente (colorantes, metales pesados u otros químicos restringidos).



ALCALDÍA LOCAL DE CIUDAD BOLÍVAR

- Los productos deben ser resistentes al uso intensivo deportivo, reduciendo la necesidad de reemplazo frecuente.
- Se debe contar con disponibilidad de repuestos o reparación de los equipos.
- Los productos deberán entregarse con empaques reciclables, reutilizables o biodegradables, promoviendo la reducción de residuos y el uso responsable de materiales.

Como parte del cumplimiento de las buenas prácticas ambientales, el proponente deberá adjuntar a su propuesta el Formato de Compromiso de Buenas Prácticas Ambientales, debidamente diligenciado y firmado, en el cual se incluyan tanto los lineamientos y directrices establecidos en el presente numeral como aquellos predefinidos en dicho formato. Este documento constituye parte integral del presente anexo técnico.

11. SUPERVISOR:

La supervisión del contrato será ejercida por el/la alcaldesa o alcalde Local o por quien éste designe como su Apoyo o contrate.

El supervisor y/o su Apoyo ejercerán sus obligaciones conforme a lo establecido en el Manual de Contratación Local y el Manual de Supervisión e Interventoría de la Secretaría Distrital de Gobierno y están obligados a vigilar permanentemente la correcta ejecución del objeto contratado. El supervisor deberá realizar un seguimiento técnico, administrativo, financiero, contable y jurídico sobre el cumplimiento del objeto del contrato, en concordancia con el artículo 83 de la Ley 1474 de 2011.

Para tal fin deberán cumplir con las facultades y deberes establecidos en la referida ley y las demás normas concordantes vigentes.

El alcalde Local, podrá variar unilateralmente la designación del supervisor, comunicando su decisión por escrito al CONTRATISTA y al anterior supervisor.

En ningún caso el supervisor del contrato podrá delegar la supervisión en un tercero.

Proyectó: Luis Eduardo Bravo Mariño – Contratista ALCB CPS-282-2026

Revisó: Fabián Oswaldn Arcos Muñoz – Contratista ALCB CPS-129-2026

