

	<b>INSTITUCIÓN EDUCATIVA TECNICA SAN JOSE</b> <b>NIT. 890.701.714-8</b> <b>FRESNO – TOLIMA</b>	Pág 1 de 5 
	<b>INVITACION PUBLICA PARA PROCESO</b> <b>REGIMEN ESPECIAL NO RE-007-2023-INSTITUCIÓN EDUCATIVA</b>	

De acuerdo a lo contemplado en el Decreto Único Reglamentario 1082 de 2015, se establece el deber de las Entidades Estatales de analizar el sector relativo al objeto del proceso de contratación desde la perspectiva legal, comercial, financiera, organizacional, técnica y de análisis de Riesgo.

## ASPECTOS GENERALES

### SOCIAL

**LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA TECNICA SAN JOSE** requiere adelantar proceso de convocatoria para la compra de elementos deportivos para dotar las Sedes de elementos deportivos requeridos para ofrecer a los estudiantes las herramientas necesarias para recibir sus clases en óptimas condiciones y bienestar al personal docente.

Es obligación de la institución buscar mecanismos que propendan por el bienestar y comodidad de toda la comunidad educativa ofreciendo servicios de alta calidad y brindando los elementos necesarios para la ejecución de las labores ya que allí pasan la mayor parte del tiempo de la jornada escolar y así dar cumplimiento con los propósitos establecidos para la buena marcha y efectivo cumplimiento de los cometidos de la Institución.

### IMPACTO INSTITUCIONAL

No aplica.

### REGULATORIO

Decreto 1290 de 2009.

### TECNICO:

#### Objetivo General:

Facilitar la dotación institucional necesaria que brinde mejores condiciones, bienestar y comodidad para el desarrollo de las actividades educativas de estudiantes y personal docente.

#### Objetivo Específico:

CONTRATAR LA COMPRA DE VEINTICUATRO (24) BALONES DE BALONCESTO # 5, CATORCE (14) BALONES DE BALONCESTO #6, VEINTE (20) BALONES DE MICRO FUTBOL, CUATRO (04) BALONES DE FUTBOL #5, SEIS (06) BALONES DE FUTBOL #4, DIEZ (10) BALONES DE FUTBOL DE SALON, SEIS (06) PELOTAS DE FUNDAMENTACION DE FUTBOL, QUINCE (15) PELOTAS DE FUNDAMENTACION DE MICRO, QUINCE (15) PELOTAS DE FUNDAMENTACION DE VOLEIVOL, CUARENTA (40) AROS PLASTICOS, TRES (3) PARES DE RAQUETAS DE FUNDAMENTACION PINPONG, COMO DOTACIÓN INSTITUCIONAL DE LAS DIFERENTES SEDES LOS ANTERIORES ELEMENTOS SON NECESARIOS PARA BRINDAR BIENESTAR A LA COMUNIDAD EDUCATIVA.

#### Ficha Técnica:

ITEM	NOMBRE	ESPECIFICACIONES	IMAGEN	CÓDIGO UNSPSC	CANTIDAD	V/R UNIT.	V/R TOTAL	V/R UNIT.	V/R TOTAL	PROMEDIO TOTAL
1	BALON BALONCESTO # 5	Cubierta en caucho, 12 pañales, en el interior cuero sintético. Peso: entre 470-500 gramos. Medidas: 69-71 cm de diámetro.		49161504	24	89.250	2.142.000	76.440	2.170.560	2.156.280
2	BALON BALONCESTO#6	Cubierta en cuero PVC, 12 paneles, de construcción laminada, la cámara interior es de butilo, Peso: entre 567-650 gramos gramos y medidas: 74,9- 78 cm		49161504	14	89.250	1.249.500	90.440	1.266.160	1.257.830
3	BALON DE MICROFUTBOL 60-62	Ensamblado a mano, de cámara de butilo alta durabilidad, enmallado, en nylon 100%, capa de caucho, material point, PVC, superficie lisa, 32 paneles, peso: 350-400gr, diámetro 60-62 GOL gama alta #3 GOL GOL.		49161504	20	64.500,38	1.290.007,60	77.778.40	1.555.568	1.422.787.80
4	BALON DE FUTBOL #5	Cumple especificaciones técnicas de la FIFA. Termolaminado. Alta suavidad al toque. Impermeable, peso estable aun en terrenos húmedos. Cubierta cuero PU. Peso: 410 A 450 g. Circunferencia: 68 a 70. Rebote: 110 A 135 cm.		49161504	4	134.054,69	536.218.76	135.842.07	543.368,28	539.793.52
5	BALON DE FUTBOL #4	Cumple especificaciones técnicas de la FIFA. Todo terreno. Larga duración. Cámara interior de butilo de dos capas – Alta retención de aire. Peso: 400 a 440 g, y circunferencia 62 a 64 cm. Rebote: 50 a 65 cms.		49161504	6	130.651,29	783.907,74	132.393.45	794.360.70	789.134.22
6	BALON FUTBOL DE SALON GOL GOL	Esférico formado por una cubierta de cuero o material sintético, su superficie exterior no será brillante ni resbaladiza. Tendrá una circunferencia entre 62 cm y 64 cm y una masa entre 400 g y 440 g		49161504	10	71.999.76	719.997,60	72.960.09	729.600.90	724.799.25
7	PELOTA DE FUNDAMENTACION FUTBOL	Cubierta de cuero o material sintético, su superficie exterior no será brillante ni resbaladiza. Tendrá una circunferencia entre 62 cm y 64 cm y una masa entre 400 g y 440 grs.		49201514	6	29.999.90	179.999,40	30.399.74	182.398.44	181.198.92
8	PELOTA DE FUNDAMENTACION MICROFUTBOL	Cubierta en material sintético a base de PVC (POLICLORURO DE VINILO), con diseño (FG) de forma pentagonal y hexagonal, 32 paneles, tipo laminado al calor, enmallado en hilo 100% Nylon, Neumático en caucho butilo, relleno en material textil, capa esponjosa. Circunferencia 60-62 cm, peso		49201514	15	29.999.90	449.998,50	30.399.74	455.996.10	452.997.30
9	PELOTA DE FUNDAMENTACION VOLEIVOL	El balón es esférico y flexible; 65-67 cm de circunferencia, 260-280 g de peso y presión interior entre 0,300 y 0,325 kg/cm².		49201514	15	29.999.90	449.998,50	30.399.74	455.996.10	452.997.30
10	AROS PLASTICOS	Elaborado en polietileno y diámetro de 50 cms.		49211802	40	9.449.79	377.991,60	9.575.93	383.037.20	380.514.40
11	RAQUETA DE FUNDAMENTACIÓN PINPONG	Madera natural, con una hoja continua, uniforme, plana y rígida. Promedio es de 16,5 cm de largo, por 15 cm de ancho.		49181508	3	44.999.85	134.999,55	45.599.61	136.798.83	135.898.19
<b>SUBTOTAL</b>							<b>8.314.619,25</b>	<b>SUBTOTAL</b>	<b>7.288.945,00</b>	<b>8.886.165.77</b>
<b>IVA</b>							<b>-0-</b>	<b>IVA</b>	<b>1.384.899,55</b>	<b>-0-</b>
<b>V/TOTAL</b>							<b>8.314.619,25</b>	<b>V/TOTAL</b>	<b>8.673.844,55</b>	<b>8.886.165.77</b>

### Especificaciones Técnicas

#### Balón Baloncesto No. 5

Cubierta en caucho, 12 pañales, en el interior caucho butílica y en el exterior de cuero sintético. Peso: entre 470 500 gramos. Medidas: 69-71 cm de diámetro

#### Balón Baloncesto No. 6

Cubierta en caucho en el exterior de cuero sintético, paneles: 12. Peso: entre 470-500 gramos. Medidas: 69-71 cm de diámetro.

#### Balón de Micro No. 3

Ensamblado a mano, cámara de butilo alta durabilidad, enmallado, en nylon 100%, capa de caucho, point, PVC, superficie lisa, 32 paneles, peso: 350-400gr, diámetro 60-62 GOL

**Balón de Fútbol No. 5**

Cumple especificaciones técnicas de la FIFA. Termolaminado. Alta suavidad al toque. Impermeable, peso estable aun en terrenos húmedos. Cubierta cuero PU. Peso: 410 A 450 g. Circunferencia: 68 a 70. Rebote: 110 A 135 cm.

**Balón de Fútbol No. 4**

Cumple especificaciones técnicas de la FIFA. Todo terreno. Larga duración. Cámara interior de butilo de dos capas – Alta retención de aire. Peso: 400 a 440 g.

**Balón de Fútbol de Salón aol aol**

Esférico formado por una cubierta de cuero o material sintético. su superficie exterior no será brillante ni resbaladiza. Tendrá una circunferencia entre 62 cm y 64 cm y una masa entre 400 g y 440 g

**Pelota de Fundamentación Fútbol**

Cubierta de cuero o material sintético, su superficie exterior no será brillante ni resbaladiza. Tendrá una circunferencia entre 62 cm y 64 cm y una masa entre 400 g y 440 g

**Pelota de Fundamentación Micro**

Cubierta en material sintético a base de PVC (POLICLORURO DE VINILO), con diseño (FG) de cubierta en forma pentagonal y hexagonal, 32 paneles, construcción tipo laminado al calor, enmallado en hilo 100% Nylon, Neumático en caucho butilo, relleno en material textil, capa esponjosa, circunferencia 60 – 62 cm, peso 430 – 450 g., 9 libras de

**Pelota de Fundamentación Voleibol**

El balón es esférico y flexible; 65-67 cm de circunferencia, 260-280 g de peso y presión interior entre 0,300 y 0,325 kg/cm<sup>2</sup>.

**Aros Plásticos**

Elaborado en polietileno y diámetro de 50 cms.

**Raquetas de fundamentación Pinpong**

Madera natural, con una hoja continua, uniforme, plana y rígida. Promedio es de 16,5 cm de largo, por 15 cm de ancho.

**Embalaje:** Los elementos serán debidamente empacados para su entrega

**Lugar de ejecución o entrega**

Los balones y demás elementos se deben entregar en la sede Principal de la Institución Educativa Técnica San José, ubicada en el Municipio de Fresno - Tolima

**Cronograma**

Actividad	DÍAS CALENDARIO				
	1	2	3	4	5
Entrega de los muebles					X





**INSTITUCIÓN EDUCATIVA TECNICA SAN JOSE**  
**NIT. 890.701.714-8**  
**FRESNO – TOLIMA**

Pág 5 de 5



**INVITACION PUBLICA PARA PROCESO**  
**REGIMEN ESPECIAL NO RE-007-2023-INSTITUCIÓN EDUCATIVA**

ITEM	NOMBRE	ESPECIFICACIONES	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD	COTIZACION 01 VISUAL DIDACTICA NIT. 901.445.618-1		COTIZACION 02 MARIBEL PAULINI GUZMAN C.C 28.556.371	
					V/R UNIT.	V/R TOTAL	V/R UNIT.	V/R TOTAL
1	BALON BALONCESTO # 5	Cubierta en caucho, 12 pañales, en el interior cuero sintético. Peso: entre 470-500 gramos. Medidas: 69-71 cm de diámetro.	UNIDAD	24	89.250	2.142.000	76.440	2.170.560
2	BALON BALONCESTO#6	Cubierta en cuero PVC, 12 paneles, de construcción laminada, la cámara interior es de butilo. Peso: entre 567-650 gramos y medidas: 70.9 - 78 cm diámetro	UNIDAD	14	89.250	1.249.500	90.440	1.266.160
3	BALON DE MICROFUTBOL 60-62	Ensamblado a mano, de cámara de butilo alta durabilidad, enmallado, en nylon 100%, capa de caucho, material point, PVC, superficie lisa, 32 paneles, peso: 350-400gr, diámetro 60-62 GOL gama alta #3 GOL GOL.	UNIDAD	20	64.500,38	1.290.007,60	77.778.40	1.555.568
4	BALON DE FUTBOL #5	Cumple especificaciones técnicas de la FIFA. Termolaminado. Alta suavidad al toque. Impermeable, peso estable aun en terrenos húmedos. Cubierta cuero PU. Peso: 410 A 450 g. Circunferencia: 68 a 70. Rebote: 110 A 135 cm.	UNIDAD	4	134.054,69	536.218.76	135.842.07	543.368,28
5	BALON DE FUTBOL #4	Cumple especificaciones técnicas de la FIFA. Todo terreno. Larga duración. Cámara interior de butilo de dos capas – Alta retención de aire. Peso: 400 a 440 g. y circunferencia 62 a 64 cm.	UNIDAD	6	130.651,29	783.907,74	132.393.45	794.360.70
6	BALON FUTBOL DE SALON GOL GOL	Esférico formado por una cubierta de cuero o material sintético, su superficie exterior no será brillante ni resbaladiza. Tendrá una	UNIDAD	10	71.999.76	719.997,60	72.960.09	729.600.90
7	PELOTA DE FUNDAMENTACION FUTBOL	Cubierta de cuero o material sintético, su superficie exterior no será brillante ni resbaladiza. Tendrá una circunferencia entre 62 cm y 64 cm y una masa entre 400 g y 440 grs.	UNIDAD	6	29.999.90	179.999,40	30.399.74	182.398.44
8	PELOTA DE FUNDAMENTACION MICROFUTBOL	Cubierta en material sintético a base de PVC (POLICLORURO DE VINILO), con diseño (FG) de forma pentagonal y hexagonal, 32 paneles, tipo laminado	UNIDAD	15	29.999.90	449.998,50	30.399.74	455.996.10
9	PELOTA DE FUNDAMENTACION VOLEIVOL	El balón es esférico y flexible; 65-67 cm de circunferencia, 260-280 g de peso y presión interior entre 0,300 y 0,325 kg/cm².	UNIDAD	15	29.999.90	449.998,50	30.399.74	455.996.10
10	AROS PLASTICOS	Elaborado en polietileno y diámetro de 50 cms.	UNIDAD	40	9.449.79	377.991,60	9.575.93	383.037.20
11	RAQUETA DE FUNDAMENTACION PINPONG	Madera natural, con una hoja continua, uniforme, plana y rígida. Promedio es de 16,5 cm de largo, por 15 cm de ancho.	PAR	3	44.999.85	134.999,55	45.599.61	136.798.83
				<b>SUBTOTAL</b>	8.314.619,25	<b>SUBTOTAL</b>	7.288.945,00	
				<b>IVA</b>	-0-	<b>IVA</b>	1.384.899,55	
				<b>V/TOTAL</b>	8.314.619,25	<b>V/TOTAL</b>	8.673.844,55	

**NOTA:** Anexar las cotizaciones realizadas.

El criterio para seleccionar la oferta más favorable es el **MENOR PRECIO**, teniendo en cuenta el valor **TOTAL** de la Oferta.

**MARHA LUCIA NAVARRO SOLORZANO**  
 Rectora – Ordenadora del Gasto – Ejecutor

ORIGINAL FIRMADO