



<b>Fecha:</b>	Bogotá 04 de julio de 2018		
<b>Hora de inicio:</b>	15:00 P.M.	<b>Hora de finalización:</b>	15:30 P.M
	Oficina de Contratos		

**ACTA 0480 – AREAD - GRUCO–2.25**  
**QUE TRATA DEL CONSOLIDADO DE VERIFICACIÓN JURÍDICA, TÉCNICA Y ECONÓMICA DEL PROCESO PN CESAP MIC 098 2018, CUYO OBJETO ES “COMPRA E INSTALACIÓN DE EQUIPOS PARA GIMNASIO AL AIRE LIBRE Y COMPRA E INSTALACIÓN PARQUE INFANTIL PARA EL CENTRO SOCIAL DE AGENTES Y PATRULLEROS DE LA POLICÍA NACIONAL”.**

**ORDEN DEL DÍA**

1. Verificación de asistentes
2. Verificación Jurídica
3. Verificación Técnica
4. Verificación Financiera

**1. VERIFICACION DE ASISTENCIA**

**DESARROLLO**

En Bogotá D.C siendo las 15:00 horas del día 04 de julio de 2018, se reunieron en la oficina de contratos del Centro Social de Agentes y Patrulleros, los integrantes del Comité Jurídico, Técnico, Económico del proceso de PN CESAP MIC 098 2018 cuyo objeto es **“COMPRA E INSTALACIÓN DE EQUIPOS PARA GIMNASIO AL AIRE LIBRE Y COMPRA E INSTALACIÓN PARQUE INFANTIL PARA EL CENTRO SOCIAL DE AGENTES Y PATRULLEROS DE LA POLICÍA NACIONAL”**, nombrados mediante resolución No 0173 del 07 de junio de 2018; con el fin de consolidar el resultado de las evaluaciones dentro del proceso de contratación así:

**PROPONENTE 1. NACIONAL DE INSUMOS SAS**

**VERIFICACION JURIDICA**

Conforme al oficio con radicado No S- 2018 – 020387/ AREAD – SOPOR – 29.25 de fecha 03 de julio de 2018 el comité jurídico conformado por el IT. ANDROS JAIME ESPINOSA realizo la siguiente verificación jurídica para la siguiente propuesta:

Respetuosamente me permito remitir la evaluación de las propuestas entregadas dentro del **PROCESO DE MINIMA CUANTIA PN CESAP MIC 098 2018**, que tiene por objeto el **“COMPRA E INSTALACIÓN DE EQUIPOS PARA GIMNASIO AL AIRE LIBRE Y COMPRA E INSTALACIÓN PARQUE INFANTIL PARA EL CENTRO SOCIAL DE AGENTES Y PATRULLEROS DE LA POLICÍA NACIONAL”**, así;

**DOCUMENTOS HABILITANTES DE CONTENIDO JURIDICO**

**PROPONENTE NACIONAL DE INSUMOS SAS**

ÍTEM	DOCUMENTOS DE PROPUESTA	NACIONAL DE INSUMOS SAS	
		CUMPLE	FOLIOS
1	Carta de presentación (Ver Formulario N° 1)	X	2-5
2	Certificado de existencia y representación legal expedido por la Cámara de Comercio y/o certificado de Matrícula Mercantil de persona natural / matrícula profesional.	X	6-11

CONTINUACION ACTA No 0480 AREAD GRUCO 2.25 QUE TRATA DE LA EVALUACION PRELIMINAR DE VERIFICACION JURIDICA, TECNICA Y FINANCIERA DEL PROCESO DE CONTRATACIÓN DE MINIMA CUANTIA PN CESAP MIC 098 2018, CUYO OBJETO ES “COMPRA E INSTALACIÓN DE EQUIPOS PARA GIMNASIO AL AIRE LIBRE Y COMPRA E INSTALACIÓN PARQUE INFANTIL PARA EL CENTRO SOCIAL DE AGENTES Y PATRULLEROS DE LA POLICÍA NACIONAL”.

3	Boletín de responsabilidades fiscales de la Contraloría General de la Nación.	X	17-18
4	Certificados de antecedentes disciplinarios expedido por la Procuraduría General de la Nación.	X	19-20
5	Certificados de antecedentes Judiciales	X	21-22
6	Constancia de cumplimiento de aportes parafiscales y seguridad social.	X	NO APORTA
7	Identificación Tributaria (RUT)	X	12
8	Compromiso Anticorrupción	X	13-14
9	Certificación Bancaria	X	15
10	Copia de la cédula de ciudadanía del Representante Legal.	X	16
11	Ausencia de Inhabilidades e incompatibilidades	X	25
12	Acreditación cumplimiento contratos anteriores	X	24

**CONCEPTO:** el oferente NO CUMPLE con las condiciones jurídicas habilitantes, no aporta certificación de aportes parafiscales

#### EVALUACION TECNICA

Conforme al oficio con radicado de salida No S 2018 – 020316 ARSER GREDE – 29.25 de fecha 27 de junio de 2018 suscrita por el comité técnico conformado por PT. CAROLINA RODRIGUEZ VILLAMIL, realizó la siguiente verificación técnica a la propuesta presentada:

De manera atenta y respetuosa me permito de remitir la evaluación del proceso mínima cuantía **PN CESAP MIC 098 2018** que tiene por objeto el “**COMPRA E INSTALACIÓN DE EQUIPOS PARA GIMNASIO AL AIRE LIBRE Y COMPRA E INSTALACIÓN PARQUE INFANTIL PARA EL CENTRO SOCIAL DE AGENTES Y PATRULLEROS DE LA POLICÍA NACIONAL**”. Así;

#### CUMPLIMIENTO ESPECIFICACIÓN TÉCNICA.

#### REQUISITOS GENERALES


a. Las especificaciones técnicas requeridas son de obligatorio cumplimiento, de no hacerlo la propuesta se considerará no apta técnicamente.

b. En la columna CUMPLE/NO CUMPLE, se evaluará las especificaciones técnicas ofertadas por la firma.


1. Razón social **NACIONAL DE INSUMOS S.A.S Nit 900471508 - 4**

ITEM	DESCRIPCION	CANTIDA D	IMAGEN REFERENCIA	CUMPLE	NO CUMPLE
------	-------------	--------------	----------------------	--------	-----------


CONTINUACION ACTA No 0480 AREAD GRUCO 2.25 QUE TRATA DE LA EVALUACION PRELIMINAR DE VERIFICACION JURIDICA, TECNICA Y FINANCIERA DEL PROCESO DE CONTRATACIÓN DE MINIMA CUANTIA PN CESAP MIC 098 2018, CUYO OBJETO ES "COMPRA E INSTALACIÓN DE EQUIPOS PARA GIMNASIO AL AIRE LIBRE Y COMPRA E INSTALACIÓN PARQUE INFANTIL PARA EL CENTRO SOCIAL DE AGENTES Y PATRULLEROS DE LA POLICÍA NACIONAL".

<p>1</p>	<p><b>CAMINADOR AÉREO</b>          Suministro e instalación dimensiones 1060*550*1370mm. Con capacidad: 1 persona. Estructura: toda la estructura está fabricada en acero al carbono tipo Q 215 y Q 235 con espesor de 3 mm, resistente al uso en lugares públicos. Cubierta de la base en hierro. Tornillería galvanizada y en acero inoxidable recubrimiento total de 120 micrones anti-corrosión. La tubería utilizada para esta estructura se fabrica utilizando sistema de chorro de arena que evita la oxidación de los componentes de los equipos. Tubería de 1" + 11/16. Tornillos de 6 cm x 12mm o 43 mm de diámetro exterior. Cubierta de tornillos de 30 mm. Tapones plásticos de 30mm. pintura acabado en polvo electrostática al horno en dos capas. Las piezas plásticas rotomoldeadas y de inyección, las piezas de soporte corporal realizadas en polietileno, polipropileno, polietileno PVC y caucho.          Incluye una placa informativa de 27,5 cm x 110 cm con textos en idioma español y grafico que presenta los músculos que ejercita en un lugar visible. Certificación de calidad cuenta con las siguientes certificaciones de calidad iso9001: international quality system, iso14001: environment management system, ohsas 18000: occupational, health and safety management system, gs safety certificate. Color verde manzana y gris Nota: Incluye anclajes reforzado, tapa de anclaje y rotonda en concreto de 3000 PSI proporcional al tamaño del equipo 1.5 mts de diámetro al eje del equipo.          Dejando el desnivel incluyendo excavación, relleno y compactación placa reforzada de 10cm con malla electrosoldada de 60x60x70. Retiro de escombros.</p>	<p>1</p>		<p>CUMPLE FOLIO ( 32 AL 33)</p>	
----------	--	----------	---	---------------------------------	--


CONTINUACION ACTA No 0480 AREAD GRUCO 2.25 QUE TRATA DE LA EVALUACION PRELIMINAR DE VERIFICACION JURIDICA, TECNICA Y FINANCIERA DEL PROCESO DE CONTRATACIÓN DE MINIMA CUANTIA PN CESAP MIC 098 2018, CUYO OBJETO ES "COMPRA E INSTALACIÓN DE EQUIPOS PARA GIMNASIO AL AIRE LIBRE Y COMPRA E INSTALACIÓN PARQUE INFANTIL PARA EL CENTRO SOCIAL DE AGENTES Y PATRULLEROS DE LA POLICÍA NACIONAL".

<p>2</p>	<p><b>PRENSA HORIZONTAL DOBLE</b></p> <p>Suministro e instalación dimensiones 1910*500*1550mm. Con capacidad: 2 personas. Estructura: toda la estructura está fabricada en acero al carbono tipo Q 215 y Q 235 con espesor de 3 mm, resistente al uso en lugares públicos. Cubierta de la base en hierro. Tornillería galvanizada y en acero inoxidable recubrimiento total de 120 micrones anti-corrosión. La tubería utilizada para esta estructura se fabrica utilizando sistema de chorro de arena que evita la oxidación de los componentes de los equipos. Tubería de 1"± 11/16. Tornillos de 6 cm x 12mm o 43 mm de diámetro exterior. Cubierta de tornillos de 30 mm. Tapones plásticos de 30mm.pintura acabado en polvo electrostática al horno en dos capas. Las piezas plásticas rotomoldeadas y de inyección, las piezas de soporte coporal realizadas en polietileno, polipropileno, polietileno PVC y caucho.</p> <p>Incluye una placa informativa de 27,5 cm x 110 cm con textos en idioma español y grafico que presenta los músculos que ejercita en un lugar visible. Certificación de calidad cuenta con las siguientes certificaciones de calidad iso9001: international quality system, iso14001: environment management system, ohsas 18000: occupational, health and safety management system, gs safety certificate. Color verde manzana y gris Nota: Incluye anclajes reforzado, tapa de anclaje y rotonda en concreto de 3000 PSI proporcional al tamaño del equipo 1.75 mts de diámetro al eje del equipo.</p> <p>Dejando el desnivel incluyendo excavación, relleno y compactación placa reforzada de 10cm con malla electrosoldada de 60x60x70.</p>	<p>1</p>		<p>CUMPLE FOLIO ( 33)</p>	
----------	--	----------	---	---------------------------	--


CONTINUACION ACTA No 0480 AREAD GRUCO 2.25 QUE TRATA DE LA EVALUACION PRELIMINAR DE VERIFICACION JURIDICA, TECNICA Y FINANCIERA DEL PROCESO DE CONTRATACIÓN DE MINIMA CUANTIA PN CESAP MIC 098 2018, CUYO OBJETO ES “COMPRA E INSTALACIÓN DE EQUIPOS PARA GIMNASIO AL AIRE LIBRE Y COMPRA E INSTALACIÓN PARQUE INFANTIL PARA EL CENTRO SOCIAL DE AGENTES Y PATRULLEROS DE LA POLICÍA NACIONAL”.

<p>3</p>	<p>Retiro de escombros.</p> <p><b>TWISTER</b></p> <p>Suministro e instalación dimensiones 1230*1110*1360 mm. Con capacidad: 3 personas. Estructura: toda la estructura está fabricada en acero al carbono tipo Q 215 y Q 235 con espesor de 3 mm, resistente al uso en lugares públicos. Cubierta de la base en hierro. Tornillería galvanizada y en acero inoxidable recubrimiento total de 120 micrones anti-corrosión. La tubería utilizada para esta estructura se fabrica utilizando sistema de chorro de arena que evita la oxidación de los componentes de los equipos. Tubería de 1”+ 11/16. Tornillos de 6 cm x 12mm o 43 mm de diámetro exterior. Cubierta de tornillos de 30 mm. Tapones plásticos de 30mm.pintura acabado en polvo electrostática al horno en dos capas.las piezas plásticas rotomoldeadas y de inyección, las piezas de soporte coporal realizadas en polietileno, polipropileno, polietileno PVC y caucho.</p> <p>Incluye una placa informativa de 27,5 cm x 110 cm con textos en idioma español y grafico que presenta los músculos que ejercita en un lugar visible. Certificación de calidad cuenta con las siguientes certificaciones de calidad iso9001: international quality system, iso14001: environment management system, ohsas 18000: occupational, health and safety management system, gs safety certificate. Color verde manzana y gris Nota: Incluye anclajes reforzado, tapa de anclaje y rotonda en concreto de 3000 PSI proporcional al tamaño del equipo 1.5 mts de diámetro al eje del equipo.</p> <p>Dejando el desnivel incluyendo excavación, relleno y compactación placa reforzada de 10cm con malla electrosoldada de 60x60x70. Retiro de escombros.</p>	<p>1</p>		<p>CUMPLE FOLIO ( 34)</p>	
----------	---	----------	---	---------------------------	--


CONTINUACION ACTA No 0480 AREAD GRUCO 2.25 QUE TRATA DE LA EVALUACION PRELIMINAR DE VERIFICACION JURIDICA, TECNICA Y FINANCIERA DEL PROCESO DE CONTRATACIÓN DE MINIMA CUANTIA PN CESAP MIC 098 2018, CUYO OBJETO ES "COMPRA E INSTALACIÓN DE EQUIPOS PARA GIMNASIO AL AIRE LIBRE Y COMPRA E INSTALACIÓN PARQUE INFANTIL PARA EL CENTRO SOCIAL DE AGENTES Y PATRULLEROS DE LA POLICÍA NACIONAL".

<p>4</p>	<p><b>BANCO ABDOMINAL</b></p> <p>Suministro e instalación dimensiones 73*123*128 cm. Con capacidad: 2 personas. Estructura: toda la estructura está fabricada en acero al carbono tipo Q 215 y Q 235 con espesor de 3 mm, resistente al uso en lugares públicos. Cubierta de la base en hierro. Tornillería galvanizada y en acero inoxidable recubrimiento total de 120 micrones anti-corrosión. La tubería utilizada para esta estructura se fabrica utilizando sistema de chorro de arena que evita la oxidación de los componentes de los equipos. Tubería de 1" + 11/16. Tornillos de 6 cm x 12mm o 43 mm de diámetro exterior. Cubierta de tornillos de 30 mm. Tapones plásticos de 30mm. pintura acabado en polvo electrostática al horno en dos capas. las piezas plásticas rotomoldeadas y de inyección, las piezas de soporte coporal realizadas en polietileno, polipropileno, polietileno PVC y caucho.</p> <p>Incluye una placa informativa de 27,5 cm x 110 cm con textos en idioma español y grafico que presenta los músculos que ejercita en un lugar visible. Certificación de calidad cuenta con las siguientes certificaciones de calidad iso9001: international quality system, iso14001: environment management system, ohsas 18000: occupational, health and safety management system, gs safety certificate. Color verde manzana y gris Nota: Incluye anclajes reforzado, tapa de anclaje y rotonda en concreto de 2500 PSI proporcional al tamaño del equipo 1.5 mts de diámetro al eje del equipo.</p> <p>Dejando el desnivel incluyendo excavación, relleno y compactación placa reforzada de 10cm con malla electrosoldada de 60x60x70. Retiro de escombros.</p>	<p>1</p>		<p>CUMPLE FOLIO ( 35)</p>	
----------	--	----------	---	---------------------------	--

CONTINUACION ACTA No 0480 AREAD GRUCO 2.25 QUE TRATA DE LA EVALUACION PRELIMINAR DE VERIFICACION JURIDICA, TECNICA Y FINANCIERA DEL PROCESO DE CONTRATACIÓN DE MINIMA CUANTIA PN CESAP MIC 098 2018, CUYO OBJETO ES "COMPRA E INSTALACIÓN DE EQUIPOS PARA GIMNASIO AL AIRE LIBRE Y COMPRA E INSTALACIÓN PARQUE INFANTIL PARA EL CENTRO SOCIAL DE AGENTES Y PATRULLEROS DE LA POLICÍA NACIONAL".

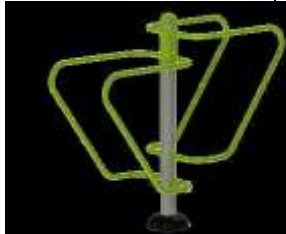
<p>5</p>	<p><b>SKY</b></p> <p>Suministro e instalación dimensiones 990*530*1660 mm. Con capacidad: 1 persona. Estructura: toda la estructura está fabricada en acero al carbono tipo Q 215 y Q 235 con espesor de 3 mm, resistente al uso en lugares públicos. Cubierta de la base en hierro. Tornillería galvanizada y en acero inoxidable recubrimiento total de 120 micrones anti-corrosión. La tubería utilizada para esta estructura se fabrica utilizando sistema de chorro de arena que evita la oxidación de los componentes de los equipos. Tubería de 1" + 11/16. Tornillos de 6 cm x 12mm o 43 mm de diámetro exterior. Cubierta de tornillos de 30 mm. Tapones plásticos de 30mm. pintura acabado en polvo electrostática al horno en dos capas. las piezas plásticas rotomoldeadas y de inyección, las piezas de soporte coporal realizadas en polietileno, polipropileno, polietileno PVC y caucho.</p> <p>Incluye una placa informativa de 27,5 cm x 110 cm con textos en idioma español y grafico que presenta los músculos que ejercita en un lugar visible. Certificación de calidad cuenta con las siguientes certificaciones de calidad iso9001: international quality system, iso14001: environment management system, ohsas 18000: occupational, health and safety management system, gs safety certificate. Color verde manzana y gris Nota: Incluye anclajes reforzado, tapa de anclaje y rotonda en concreto de 2500 PSI proporcional al tamaño del equipo 1.5 mts de diámetro al eje del equipo.</p> <p>Dejando el desnivel incluyendo excavación, relleno y compactación placa reforzada de 10cm con malla electrosoldada de 60x60x70. Retiro de escombros.</p>	<p>1</p>		<p>CUMPLE FOLIO ( 36)</p>	
----------	---	----------	---	---------------------------	--

CONTINUACION ACTA No 0480 AREAD GRUCO 2.25 QUE TRATA DE LA EVALUACION PRELIMINAR DE VERIFICACION JURIDICA, TECNICA Y FINANCIERA DEL PROCESO DE CONTRATACIÓN DE MINIMA CUANTIA PN CESAP MIC 098 2018, CUYO OBJETO ES "COMPRA E INSTALACIÓN DE EQUIPOS PARA GIMNASIO AL AIRE LIBRE Y COMPRA E INSTALACIÓN PARQUE INFANTIL PARA EL CENTRO SOCIAL DE AGENTES Y PATRULLEROS DE LA POLICÍA NACIONAL".


<p>6</p>	<p><b>REMO SENTADO</b></p> <p>Suministro e instalación dimensiones 1370*990*950 mm. Con capacidad: 1 persona. Estructura: toda la estructura está fabricada en acero al carbono tipo Q 215 y Q 235 con espesor de 3 mm, resistente al uso en lugares públicos. Cubierta de la base en hierro. Tornillería galvanizada y en acero inoxidable recubrimiento total de 120 micrones anti-corrosión. La tubería utilizada para esta estructura se fabrica utilizando sistema de chorro de arena que evita la oxidación de los componentes de los equipos. Tubería de 1" + 11/16. Tornillos de 6 cm x 12mm o 43 mm de diámetro exterior. Cubierta de tornillos de 30 mm. Tapones plásticos de 30mm. pintura acabado en polvo electrostática al horno en dos capas. las piezas plásticas rotomoldeadas y de inyección, las piezas de soporte coporal realizadas en polietileno, polipropileno, polietileno PVC y caucho.</p> <p>Incluye una placa informativa de 27,5 cm x 110 cm con textos en idioma español y grafico que presenta los músculos que ejercita en un lugar visible. Certificación de calidad cuenta con las siguientes certificaciones de calidad iso9001: international quality system, iso14001: environment management system, ohsas 18000: occupational, health and safety management system, gs safety certificate. Color verde manzana y gris Nota: Incluye anclajes reforzado, tapa de anclaje y rotonda en concreto de 2500 PSI proporcional al tamaño del equipo 1.5 mts de diámetro al eje del equipo.</p> <p>Dejando el desnivel incluyendo excavación, relleno y compactación placa reforzada de 10cm con malla electrosoldada de 60x60x70. Retiro de escombros.</p>	<p>1</p>		<p>CUMPLE FOLIO ( 37)</p>	
----------	--	----------	---	---------------------------	--




CONTINUACION ACTA No 0480 AREAD GRUCO 2.25 QUE TRATA DE LA EVALUACION PRELIMINAR DE VERIFICACION JURIDICA, TECNICA Y FINANCIERA DEL PROCESO DE CONTRATACIÓN DE MINIMA CUANTIA PN CESAP MIC 098 2018, CUYO OBJETO ES "COMPRA E INSTALACIÓN DE EQUIPOS PARA GIMNASIO AL AIRE LIBRE Y COMPRA E INSTALACIÓN PARQUE INFANTIL PARA EL CENTRO SOCIAL DE AGENTES Y PATRULLEROS DE LA POLICÍA NACIONAL".

<p>7</p>	<p><b>BARRAS PARALELAS</b></p> <p>Suministro e instalación dimensiones 1670*640*1550mm. Con capacidad: 2 personas. Estructura: toda la estructura está fabricada en acero al carbono tipo Q 215 y Q 235 con espesor de 3 mm, resistente al uso en lugares públicos. Cubierta de la base en hierro. Tornillería galvanizada y en acero inoxidable recubrimiento total de 120 micrones anti-corrosión. La tubería utilizada para esta estructura se fabrica utilizando sistema de chorro de arena que evita la oxidación de los componentes de los equipos. Tubería de 1" + 11/16. Tornillos de 6 cm x 12mm o 43 mm de diámetro exterior. Cubierta de tornillos de 30 mm. Tapones plásticos de 30mm. pintura acabado en polvo electrostática al horno en dos capas. las piezas plásticas rotomoldeadas y de inyección, las piezas de soporte coporal realizadas en polietileno, polipropileno, polietileno PVC y caucho.</p> <p>Incluye una placa informativa de 27,5 cm x 110 cm con textos en idioma español y grafico que presenta los músculos que ejercita en un lugar visible. Certificación de calidad cuenta con las siguientes certificaciones de calidad iso9001: international quality system, iso14001: environment management system, ohsas 18000: occupational, health and safety management system, gs safety certificate. Color verde manzana y gris Nota: Incluye anclajes reforzado, tapa de anclaje y rotonda en concreto de 2500 PSI proporcional al tamaño del equipo 1.75 mts de diámetro al eje del equipo.</p> <p>Dejando el desnivel incluyendo excavación, relleno y compactación placa reforzada de 10cm con malla electrosoldada de 60x60x70. Retiro de escombros.</p>	<p>1</p>		<p>CUMPLE FOLIO ( 38)</p>	
----------	--	----------	---	---------------------------	--


CONTINUACION ACTA No 0480 AREAD GRUCO 2.25 QUE TRATA DE LA EVALUACION PRELIMINAR DE VERIFICACION JURIDICA, TECNICA Y FINANCIERA DEL PROCESO DE CONTRATACIÓN DE MINIMA CUANTIA PN CESAP MIC 098 2018, CUYO OBJETO ES "COMPRA E INSTALACIÓN DE EQUIPOS PARA GIMNASIO AL AIRE LIBRE Y COMPRA E INSTALACIÓN PARQUE INFANTIL PARA EL CENTRO SOCIAL DE AGENTES Y PATRULLEROS DE LA POLICÍA NACIONAL".

<p>8</p>	<p><b>DORSAL ANCHO</b></p> <p>Suministro e instalación dimensiones 1920*740*2050mm. Con capacidad: 2 personas. Estructura: toda la estructura está fabricada en acero al carbono tipo Q 215 y Q 235 con espesor de 3 mm, resistente al uso en lugares públicos. Cubierta de la base en hierro. Tornillería galvanizada y en acero inoxidable recubrimiento total de 120 micrones anti-corrosión. La tubería utilizada para esta estructura se fabrica utilizando sistema de chorro de arena que evita la oxidación de los componentes de los equipos. Tubería de 1" + 11/16. Tornillos de 6 cm x 12mm o 43 mm de diámetro exterior. Cubierta de tornillos de 30 mm. Tapones plásticos de 30mm. pintura acabado en polvo electrostática al horno en dos capas. las piezas plásticas rotomoldeadas y de inyección, las piezas de soporte coporal realizadas en polietileno, polipropileno, polietileno PVC y caucho.</p> <p>Incluye una placa informativa de 27,5 cm x 110 cm con textos en idioma español y grafico que presenta los músculos que ejercita en un lugar visible. Certificación de calidad cuenta con las siguientes certificaciones de calidad iso9001: international quality system, iso14001: environment management system, ohsas 18000: occupational, health and safety management system, gs safety certificate. Color verde manzana y gris Nota: Incluye anclajes reforzado, tapa de anclaje y rotonda en concreto de 2500 PSI proporcional al tamaño del equipo 1.75 mts de diámetro al eje del equipo.</p> <p>Dejando el desnivel incluyendo excavación, relleno y compactación placa reforzada de 10cm con malla electrosoldada de 60x60x70. Retiro de escombros.</p>	<p>1</p>		<p>CUMPLE FOLIO ( 39)</p>	
----------	--	----------	---	---------------------------	--


CONTINUACION ACTA No 0480 AREAD GRUCO 2.25 QUE TRATA DE LA EVALUACION PRELIMINAR DE VERIFICACION JURIDICA, TECNICA Y FINANCIERA DEL PROCESO DE CONTRATACIÓN DE MINIMA CUANTIA PN CESAP MIC 098 2018, CUYO OBJETO ES "COMPRA E INSTALACIÓN DE EQUIPOS PARA GIMNASIO AL AIRE LIBRE Y COMPRA E INSTALACIÓN PARQUE INFANTIL PARA EL CENTRO SOCIAL DE AGENTES Y PATRULLEROS DE LA POLICÍA NACIONAL".

<p>9</p>	<p><b>DOUBLÉ SWING</b></p> <p>Suministro e instalación dimensiones 1120*850*1260mm. Con capacidad: 2 personas. Estructura: toda la estructura está fabricada en acero al carbono tipo Q 215 y Q 235 con espesor de 3 mm, resistente al uso en lugares públicos. Cubierta de la base en hierro. Tornillería galvanizada y en acero inoxidable recubrimiento total de 120 micrones anti-corrosión. La tubería utilizada para esta estructura se fabrica utilizando sistema de chorro de arena que evita la oxidación de los componentes de los equipos. Tubería de 1" + 11/16. Tornillos de 6 cm x 12mm o 43 mm de diámetro exterior. Cubierta de tornillos de 30 mm. Tapones plásticos de 30mm. pintura acabado en polvo electrostática al horno en dos capas. las piezas plásticas rotomoldeadas y de inyección, las piezas de soporte coporal realizadas en polietileno, polipropileno, polietileno PVC y caucho.</p> <p>Incluye una placa informativa de 27,5 cm x 110 cm con textos en idioma español y gráfico que presenta los músculos que ejercita en un lugar visible. Certificación de calidad cuenta con las siguientes certificaciones de calidad iso9001: international quality system, iso14001: environment management system, ohsas 18000: occupational, health and safety management system, gs safety certificate. Color verde manzana y gris Nota: Incluye anclajes reforzado, tapa de anclaje y rotonda en concreto de 2500 PSI proporcional al tamaño del equipo 1.5 mts de diámetro al eje del equipo.</p> <p>Dejando el desnivel incluyendo excavación, relleno y compactación placa reforzada de 10cm con malla electrosoldada de 60x60x70. Retiro de escombros.</p>	<p>1</p>		<p>CUMPLE FOLIO ( 40)</p>	
----------	---	----------	---	---------------------------	--

CONTINUACION ACTA No 0480 AREAD GRUCO 2.25 QUE TRATA DE LA EVALUACION PRELIMINAR DE VERIFICACION JURIDICA, TECNICA Y FINANCIERA DEL PROCESO DE CONTRATACIÓN DE MINIMA CUANTIA PN CESAP MIC 098 2018, CUYO OBJETO ES "COMPRA E INSTALACIÓN DE EQUIPOS PARA GIMNASIO AL AIRE LIBRE Y COMPRA E INSTALACIÓN PARQUE INFANTIL PARA EL CENTRO SOCIAL DE AGENTES Y PATRULLEROS DE LA POLICÍA NACIONAL".

<p>10</p>	<p><b>BICICLETA ESTATICA</b></p> <p>Suministro e instalación dimensiones 960*560*1170mm. Con capacidad: 1 persona. Estructura: toda la estructura está fabricada en acero al carbono tipo Q 215 y Q 235 con espesor de 3 mm, resistente al uso en lugares públicos. Cubierta de la base en hierro. Tornillería galvanizada y en acero inoxidable recubrimiento total de 120 micrones anti-corrosión. La tubería utilizada para esta estructura se fabrica utilizando sistema de chorro de arena que evita la oxidación de los componentes de los equipos. Tubería de 1" + 11/16. Tornillos de 6 cm x 12mm o 43 mm de diámetro exterior. Cubierta de tornillos de 30 mm. Tapones plásticos de 30mm. pintura acabado en polvo electrostática al horno en dos capas. las piezas plásticas rotomoldeadas y de inyección, las piezas de soporte coporal realizadas en polietileno, polipropileno, polietileno PVC y caucho.</p> <p>Incluye una placa informativa de 27,5 cm x 110 cm con textos en idioma español y grafico que presenta los músculos que ejercita en un lugar visible. Certificación de calidad cuenta con las siguientes certificaciones de calidad iso9001: international quality system, iso14001: environment management system, ohsas 18000: occupational, health and safety management system, gs safety certificate. Color verde manzana y gris Nota: Incluye anclajes reforzado, tapa de anclaje y rotonda en concreto de 2500 PSI proporcional al tamaño del equipo 1.5 mts de diámetro al eje del equipo.</p> <p>Dejando el desnivel incluyendo excavación, relleno y compactación placa reforzada de 10cm con malla electrosoldada de 60x60x70.</p>	<p>1</p>		<p>CUMPLE FOLIO ( 41)</p>	
-----------	--	----------	---	---------------------------	--

CONTINUACION ACTA No 0480 AREAD GRUCO 2.25 QUE TRATA DE LA EVALUACION PRELIMINAR DE VERIFICACION JURIDICA, TECNICA Y FINANCIERA DEL PROCESO DE CONTRATACIÓN DE MINIMA CUANTIA PN CESAP MIC 098 2018, CUYO OBJETO ES "COMPRA E INSTALACIÓN DE EQUIPOS PARA GIMNASIO AL AIRE LIBRE Y COMPRA E INSTALACIÓN PARQUE INFANTIL PARA EL CENTRO SOCIAL DE AGENTES Y PATRULLEROS DE LA POLICÍA NACIONAL".

	Retiro de escombros.				
11	<p><b>PARQUE INFANTIL METALICO 705-501x455 CM SERIE ÁRBOL DE LA NATURALEZA</b></p> <p>Suministro e instalación parque metálico para niños entre 5 a 12 años.          Área mínima requerida 40 m2          Dos plataformas escalera de conexión, dos toboganes curvos, un muro escalera de aros con acceso, una escala curva con acceso, una escalera de aros con acceso, cuatro panales, tres adornos de árbol con hojas y muñeco.          Tubería en acero galvanizado, postes verticales de 114mm cn paredes de 2 mm, resto de tubos 60*2.0, 48*2.0,38*2.0,32*2.0,25*1.2.          Plástico LLDPE y rotomoldeo. Pared rodadero 8-10mm; pared del panel 5-7 mm; pared figuras 4-6mm recubrimiento de pintura dos capas electrostática al horno anti UV, los colores deben ser de larga duración.          Certificación de calidad seguridad norma EN-1176-3 2008          Nota: Incluye anclajes reforzados, tapa de anclaje placa de concreto de 3000 PSI proporcional al tamaño del equipo.</p> <p>Dejando el desnivel incluyendo excavación, relleno y compactación placa reforzada con doble malla electro soldada resevo compactado y desagües.          Instalación de Piso en 1 cm EPDM chispas más 2 cm SBR con figuras full color.</p>	1		CUMPLE FOLIO ( 42)	

**CONDICIONES TECNICAS MINIMAS**

ITEM	CONDICIONES TECNICAS MINIMAS	CUMPLE	NO CUMPLE
1	El oferente junto con su propuesta deberá anexar una certificación escrita en la que manifieste el tiempo de garantía que ofrece por la calidad del bien ofertado de 3 años en	CUMPLE FOLIO ( 27)	

CONTINUACION ACTA No 0480 AREAD GRUCO 2.25 QUE TRATA DE LA EVALUACION PRELIMINAR DE VERIFICACION JURIDICA, TECNICA Y FINANCIERA DEL PROCESO DE CONTRATACIÓN DE MINIMA CUANTIA PN CESAP MIC 098 2018, CUYO OBJETO ES "COMPRA E INSTALACIÓN DE EQUIPOS PARA GIMNASIO AL AIRE LIBRE Y COMPRA E INSTALACIÓN PARQUE INFANTIL PARA EL CENTRO SOCIAL DE AGENTES Y PATRULLEROS DE LA POLICÍA NACIONAL".

	estructura por daños de fábrica y 1 año de piezas de desgaste.		
2	El oferente junto con su propuesta deberá anexar una certificación escrita en la que se compromete a cambiar los elementos que presenten desperfectos de fabricación. Y tendrá una garantía mínima de un año.	CUMPLE FOLIO ( 29)	
3	El oferente no podrá cobrar ningún valor adicional a lo estipulado en el contrato		NO CUMPLE
	El oferente debe certificar las siguientes especificaciones de diseño y fabricación para las unidades de gimnasio: Soportar intemperie bajo cualquier condición climática La estructura debe ser en acero al carbono tipo Q215 y Q235, totalmente apto para prevención de cualquier tipo de riesgo para su uso. Columna central de 114mm con espesor de paredes de 3 mm el resto de las piezas en tubería de 1,2 o 3 pulgadas con espesor de pared de 2.75 mm.piezas de soporte corporal (sillas) realizadas en acero prensado con 2 mm de espesor. Piezas plásticas (rotomoldeadas y de inyección las piezas de soporte corporal realizadas en polietileno otras polipropileno, polietileno PVC y caucho la tornillería galvanizada en acero inoxidable. Los acabados de pintura en polvo electrostática al horno en dos capas.	CUMPLE FOLIO ( 28)	
4	El contratista debe certificar o presentar las pruebas de laboratorio para certificar la resistencia del concreto.		NO CUMPLE
5	El transporte del equipo objeto del presente contrato, hasta el lugar de entrega, como los seguros de transporte por robo, destrucción, pérdida, deterioro o daños de los mismos, serán asumidos totalmente por cuenta y riesgo del contratista a favor de la entidad contratante. El contratista, deberá soportar y cubrir el 100% del transporte de los bienes y los seguros que se desprenda por causa de robo, destrucción, pérdida, deterioro o daños, de los equipos objeto del presente proceso de selección.		NO CUMPLE
6	El oferente junto con su propuesta deberá anexar una certificación escrita en la que manifieste 2 visitas de mantenimiento preventivo durante el primer año, sin ningún costo.	CUMPLE FOLIO ( 30)	
7	El oferente deberá realizar una visita técnica antes de presentar la propuesta con el fin de conocer el espacio en el cual se instalaran las unidades del gimnasio y del parque.		NO CUMPLE
8	El oferente deberá anexar la ficha técnica de cada una de las unidades del gimnasio y del parque infantil, en la cual se debe aclarar las especificaciones técnicas de cada una de las unidades y anexar fotografía.		NO CUMPLE
9	<b>CARNETIZACION Y PORTE DE DOCUMENTOS DE IDENTIFICACION</b> Se mantendrá durante la ejecución del contrato el personal debidamente identificado, portando el carnet, para su uso en lugar visible en forma permanente durante la prestación del servicio, el trabajador portará en las instalaciones la cédula		NO CUMPLE

CONTINUACION ACTA No 0480 AREAD GRUCO 2.25 QUE TRATA DE LA EVALUACION PRELIMINAR DE VERIFICACION JURIDICA, TECNICA Y FINANCIERA DEL PROCESO DE CONTRATACIÓN DE MINIMA CUANTIA PN CESAP MIC 098 2018, CUYO OBJETO ES “COMPRA E INSTALACIÓN DE EQUIPOS PARA GIMNASIO AL AIRE LIBRE Y COMPRA E INSTALACIÓN PARQUE INFANTIL PARA EL CENTRO SOCIAL DE AGENTES Y PATRULLEROS DE LA POLICÍA NACIONAL”.

	de ciudadanía, carnet EPS Y ARL.		
10	<p><b>EXPERIENCIA</b></p> <p>Con el fin de garantizar la calidad de los bienes o servicios a contratar y evitar incumplimientos en la ejecución del futuro contrato, se requiere acreditar experiencia en procesos similares al objeto de la presente contratación con empresas públicas o privadas, donde por lo menos una deberá acreditar experiencia en el sector público en parques infantiles o zonas de juegos infantiles; tal acreditación será avalada con la presentación de documentos que acrediten la realización en los últimos tres años de procesos iguales o similares al presente proceso contractual, cuya sumatoria sea igual o mayor al cien por ciento (100%), para lo cual el oferente deberá presentar máximo tres (3) certificaciones de contratos celebrados y ejecutados (certificación por contrato) , éstas serán verificadas por el comité técnico del Centro Social de Agentes y Patrulleros, en caso de presentar más, se tomaran las tres primeras de acuerdo a la foliación de la propuesta. Las certificaciones deben contener mínimo la siguiente información:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) Nombre o razón social del contratante.</li> <li>b) Nombre o razón social del contratista.</li> <li>c) Objeto del contrato</li> <li>d) Número del contrato.</li> <li>e) Valor total del contrato en pesos colombianos.</li> <li>f) Plazo de ejecución.</li> <li>g) Dirección y número telefónico del contratante.</li> <li>h) Fecha de iniciación de contrato.</li> <li>i) Fecha de terminación de contrato.</li> <li>j) Calificación de los bienes (excelente, muy bueno, bueno satisfactorio)</li> <li>k) Cumplimiento del contrato (excelente, muy bueno, bueno satisfactorio)</li> <li>l) Certificado del personal que prestara el servicio</li> </ul> <p>La administración se reserva el derecho de solicitar aclaración de las certificaciones al potencial oferente. Cuando la certificación sea por contrato realizado bajo la modalidad de consorcio o de unión temporal, el Centro Social de Agentes y Patrulleros tomara para la verificación el porcentaje (%) de participación en la ejecución del contrato del oferente que haga parte del consorcio o de la unión temporal. Por lo anterior el oferente deberá presentar el documento que acredite la conformación del consorcio o de la unión temporal, donde deberá constar el porcentaje de participación de cada uno de los integrantes para la ejecución del contrato.</p>	CUMPLE FOLIO ( 26)	
11	<p><b>DOMICILIO</b></p> <p>El domicilio principal, sucursal o establecimiento comercial</p>	CUMPLE FOLIO ( 6)	

CONTINUACION ACTA No 0480 AREAD GRUCO 2.25 QUE TRATA DE LA EVALUACION PRELIMINAR DE VERIFICACION JURIDICA, TECNICA Y FINANCIERA DEL PROCESO DE CONTRATACION DE MINIMA CUANTIA PN CESAP MIC 098 2018, CUYO OBJETO ES "COMPRA E INSTALACION DE EQUIPOS PARA GIMNASIO AL AIRE LIBRE Y COMPRA E INSTALACION PARQUE INFANTIL PARA EL CENTRO SOCIAL DE AGENTES Y PATRULLEROS DE LA POLICIA NACIONAL".

	del oferente, deberá estar ubicado en la ciudad de Bogotá o sus alrededores. Lo cual será verificado en el certificado de existencia y representación legal.		
12	El contratista realizará los cerramientos provisionales con señalizador y cinta de seguridad en la medida que se realice la instalación de cada uno de los módulos.		NO CUMPLE

El oferente **NO CUMPLE** con las condiciones técnicas en el ITEM 3 *"El oferente no podrá cobrar ningún valor adicional a lo estipulado en el contrato.* El oferente no relaciona las otras condiciones técnicas mínimas, lo anterior para conocimiento y demás fines dentro del proceso de selección del proceso de mínima cuantía según los principios y demás preceptos de la ley 80 de 1993.

El oferente **NO CUMPLE** con las condiciones técnicas en el ITEM 4 *"El contratista debe certificar o presentar las pruebas de laboratorio para certificar la resistencia del concreto."* El oferente no relaciona las otras condiciones técnicas mínimas, lo anterior para conocimiento y demás fines dentro del proceso de selección del proceso de mínima cuantía según los principios y demás preceptos de la ley 80 de 1993.

El oferente **NO CUMPLE** con las condiciones técnicas en el ITEM 5" *El transporte del equipo objeto del presente contrato, hasta el lugar de entrega, como los seguros de transporte por robo, destrucción, pérdida, deterioro o daños de los mismos, serán asumidos totalmente por cuenta y riesgo del contratista a favor de la entidad contratante. El contratista, deberá soportar y cubrir el 100% del transporte de los bienes y los seguros que se desprenda por causa de robo, destrucción, pérdida, deterioro o daños, de los equipos objeto del presente proceso de selección".* El oferente no relaciona las otras condiciones técnicas mínimas, lo anterior para conocimiento y demás fines dentro del proceso de selección del proceso de mínima cuantía según los principios y demás preceptos de la ley 80 de 1993.

El oferente **NO CUMPLE** con las condiciones técnicas en el ITEM 7" *El oferente deberá realizar una visita técnica antes de presentar la propuesta con el fin de conocer el espacio en el cual se instalarán las unidades del gimnasio y del parque.* El oferente no realiza la visita, lo anterior para conocimiento y demás fines dentro del proceso de selección del proceso de mínima cuantía según los principios y demás preceptos de la ley 80 de 1993.

El oferente **NO CUMPLE** con las condiciones técnicas en el ITEM 8" *El oferente deberá anexar la ficha técnica de cada una de las unidades del gimnasio y del parque infantil, en la cual se debe aclarar las especificaciones técnicas de cada una de las unidades y anexar fotografía.* El oferente no anexa las fichas técnicas lo anterior para conocimiento y demás fines dentro del proceso de selección del proceso de mínima cuantía según los principios y demás preceptos de la ley 80 de 1993.

El oferente **NO CUMPLE** con las condiciones técnicas en el ITEM 9" **CARNETIZACION Y PORTE DE DOCUMENTOS DE IDENTIFICACION,** Se mantendrá durante la ejecución del contrato el personal debidamente identificado, portando el carnet, para su uso en lugar visible en forma permanente durante la prestación del servicio, el trabajador portará en las instalaciones la cédula de ciudadanía, carnet EPS Y ARL. El oferente no relaciona las otras condiciones técnicas mínimas, lo anterior para conocimiento y demás fines dentro del proceso de selección del proceso de mínima cuantía según los principios y demás preceptos de la ley 80 de 1993.



CONTINUACION ACTA No 0480 AREAD GRUCO 2.25 QUE TRATA DE LA EVALUACION PRELIMINAR DE VERIFICACION JURIDICA, TECNICA Y FINANCIERA DEL PROCESO DE CONTRATACIÓN DE MINIMA CUANTIA PN CESAP MIC 098 2018, CUYO OBJETO ES “COMPRA E INSTALACIÓN DE EQUIPOS PARA GIMNASIO AL AIRE LIBRE Y COMPRA E INSTALACIÓN PARQUE INFANTIL PARA EL CENTRO SOCIAL DE AGENTES Y PATRULLEROS DE LA POLICÍA NACIONAL”.

El oferente **NO CUMPLE** con las condiciones técnicas en el ITEM 12”*El contratista realizará los cerramientos provisionales con señalizador y cinta de seguridad en la medida que se realice la instalación de cada uno de los módulos*” El oferente no relaciona las otras condiciones técnicas mínimas, lo anterior para conocimiento y demás fines dentro del proceso de selección del proceso de mínima cuantía según los principios y demás preceptos de la ley 80 de 1993.

#### **EVALUACION FINANCIERA – ECONOMICO PROPUESTA**

Conforme al oficio con radicado de salida No S 2018 – 020350 AREAD – GRUCO – 29.25 de fecha 03 de julio de 2018 suscrita por el comité económico conformado por ELSA PATRICIA MUÑOZ TORRES realizó la siguiente verificación económica.

Respetuosamente me permito remitir la evaluación de las propuestas entregadas dentro del **PROCESO DE MINIMA CUANTIA PN CESAP MIC 098 2018**, que tiene por objeto el “**COMPRA E INSTALACIÓN DE EQUIPOS PARA GIMNASIO AL AIRE LIBRE Y COMPRA E INSTALACIÓN PARQUE INFANTIL PARA EL CENTRO SOCIAL DE AGENTES Y PATRULLEROS DE LA POLICÍA NACIONAL**”, así;

#### **EVALUACION FINANCIERA NACIONAL DE INSUMOS SAS**

<b>ITEM</b>	<b>DESCRIPCION</b>	<b>CANT</b>	<b>VALOR UNITARIO ESTIMADO INCLUIDO IVA</b>	<b>VALOR TOTAL ESTIMADO INCLUIDO IVA-PROPUESTO</b>
1	<p><b>CAMINADOR AÉREO</b>  Suministro e instalación dimensiones 1060*550*1370mm. Con capacidad: 1 persona. Estructura: toda la estructura está fabricada en acero al carbono tipo Q 215 y Q 235 con espesor de 3 mm, resistente al uso en lugares públicos. Cubierta de la base en hierro. Tornillería galvanizada y en acero inoxidable recubrimiento total de 120 micrones anti-corrosión. La tubería utilizada para esta estructura se fabrica utilizando sistema de chorro de arena que evita la oxidación de los componentes de los equipos. Tubería de 1”+ 11/16. Tornillos de 6 cm x 12mm o 43 mm de diámetro exterior. Cubierta de tornillos de 30 mm. Tapones plásticos de 30mm.pintura acabado en polvo electrostática al horno en dos capas.las piezas plásticas rotomoldeadas y de inyección, las piezas de soporte coporal realizadas en polietileno, polipropileno, polietileno PVC y caucho. Incluye una placa informativa de 27,5 cm x 110 cm con textos en idioma español y gráfico que presenta los músculos que ejercita en un lugar visible. Certificación de calidad cuenta con las siguientes certificaciones de calidad iso9001: international quality system, iso14001: environment management system, ohsas 18000: occupational, health and safety management system, gs safety certificate. Color verde manzana y gris Nota: Incluye anclajes reforzado, tapa de anclaje y rotonda en concreto de 3000 PSI proporcional al tamaño del equipo 1.5 mts de diámetro al eje del equipo.</p>	1	\$ 3.521.070	\$3.000.000

CONTINUACION ACTA No 0480 AREAD GRUCO 2.25 QUE TRATA DE LA EVALUACION PRELIMINAR DE VERIFICACION JURIDICA, TECNICA Y FINANCIERA DEL PROCESO DE CONTRATACIÓN DE MINIMA CUANTIA PN CESAP MIC 098 2018, CUYO OBJETO ES "COMPRA E INSTALACIÓN DE EQUIPOS PARA GIMNASIO AL AIRE LIBRE Y COMPRA E INSTALACIÓN PARQUE INFANTIL PARA EL CENTRO SOCIAL DE AGENTES Y PATRULLEROS DE LA POLICÍA NACIONAL".

	Dejando el desnivel incluyendo excavación, relleno y compactación placa reforzada de 10cm con malla electrosoldada de 60x60x70. Retiro de escombros.			
2	<p><b>PRENSA HORIZONTAL DOBLE</b></p> <p>Suministro e instalación dimensiones 1910*500*1550mm. Con capacidad: 2 personas. Estructura: toda la estructura está fabricada en acero al carbono tipo Q 215 y Q 235 con espesor de 3 mm, resistente al uso en lugares públicos. Cubierta de la base en hierro. Tornillería galvanizada y en acero inoxidable recubrimiento total de 120 micrones anti-corrosión. La tubería utilizada para esta estructura se fabrica utilizando sistema de chorro de arena que evita la oxidación de los componentes de los equipos. Tubería de 1"+ 11/16. Tornillos de 6 cm x 12mm o 43 mm de diámetro exterior. Cubierta de tornillos de 30 mm. Tapones plásticos de 30mm.pintura acabado en polvo electrostática al horno en dos capas.las piezas plásticas rotomoldeadas y de inyección, las piezas de soporte coporal realizadas en polietileno, polipropileno, polietileno PVC y caucho.</p> <p>Incluye una placa informativa de 27,5 cm x 110 cm con textos en idioma español y grafico que presenta los músculos que ejercita en un lugar visible. Certificación de calidad cuenta con las siguientes certificaciones de calidad iso9001: international quality system, iso14001: environment management system, ohsas 18000: occupational, health and safety management system, gs safety certificate. Color verde manzana y gris Nota: Incluye anclajes reforzado, tapa de anclaje y rotonda en concreto de 3000 PSI proporcional al tamaño del equipo 1.75 mts de diámetro al eje del equipo.</p> <p>Dejando el desnivel incluyendo excavación, relleno y compactación placa reforzada de 10cm con malla electrosoldada de 60x60x70. Retiro de escombros.</p>	1	\$ 4.054.137	\$3.800.000
3	<p><b>TWISTER</b></p> <p>Suministro e instalación dimensiones 1230*1110*1360 mm. Con capacidad: 3 personas. Estructura: toda la estructura está fabricada en acero al carbono tipo Q 215 y Q 235 con espesor de 3 mm, resistente al uso en lugares públicos. Cubierta de la base en hierro. Tornillería galvanizada y en acero inoxidable recubrimiento total de 120 micrones anti-corrosión. La tubería utilizada para esta estructura se fabrica utilizando sistema de chorro de arena que evita la oxidación de los componentes de los equipos. Tubería de 1"+ 11/16. Tornillos de 6 cm x 12mm o 43 mm de diámetro exterior. Cubierta de tornillos de 30 mm. Tapones plásticos de 30mm.pintura acabado en polvo electrostática al horno en dos capas.las piezas</p>	1	\$ 2.586.505	\$2.586.505

CONTINUACION ACTA No 0480 AREAD GRUCO 2.25 QUE TRATA DE LA EVALUACION PRELIMINAR DE VERIFICACION JURIDICA, TECNICA Y FINANCIERA DEL PROCESO DE CONTRATACIÓN DE MINIMA CUANTIA PN CESAP MIC 098 2018, CUYO OBJETO ES "COMPRA E INSTALACIÓN DE EQUIPOS PARA GIMNASIO AL AIRE LIBRE Y COMPRA E INSTALACIÓN PARQUE INFANTIL PARA EL CENTRO SOCIAL DE AGENTES Y PATRULLEROS DE LA POLICÍA NACIONAL".

	<p>plásticas rotomoldeadas y de inyección, las piezas de soporte coporal realizadas en polietileno, polipropileno, polietileno PVC y caucho.</p> <p>Incluye una placa informativa de 27,5 cm x 110 cm con textos en idioma español y grafico que presenta los músculos que ejercita en un lugar visible. Certificación de calidad cuenta con las siguientes certificaciones de calidad iso9001: international quality system, iso14001: environment management system, ohsas 18000: occupational, health and safety management system, gs safety certificate. Color verde manzana y gris Nota: Incluye anclajes reforzado, tapa de anclaje y rotonda en concreto de 3000 PSI proporcional al tamaño del equipo 1.5 mts de diámetro al eje del equipo.</p> <p>Dejando el desnivel incluyendo excavación, relleno y compactación placa reforzada de 10cm con malla electrosoldada de 60x60x70. Retiro de escombros.</p>			
4	<p><b>BANCO ABDOMINAL</b></p> <p>Suministro e instalación dimensiones 73*123*128 cm. Con capacidad: 2 personas. Estructura: toda la estructura está fabricada en acero al carbono tipo Q 215 y Q 235 con espesor de 3 mm, resistente al uso en lugares públicos. Cubierta de la base en hierro. Tornillería galvanizada y en acero inoxidable recubrimiento total de 120 micrones anti-corrosión. La tubería utilizada para esta estructura se fabrica utilizando sistema de chorro de arena que evita la oxidación de los componentes de los equipos. Tubería de 1"+ 11/16. Tornillos de 6 cm x 12mm o 43 mm de diámetro exterior. Cubierta de tornillos de 30 mm. Tapones plásticos de 30mm.pintura acabado en polvo electrostática al horno en dos capas.las piezas plásticas rotomoldeadas y de inyección, las piezas de soporte coporal realizadas en polietileno, polipropileno, polietileno PVC y caucho.</p> <p>Incluye una placa informativa de 27,5 cm x 110 cm con textos en idioma español y grafico que presenta los músculos que ejercita en un lugar visible. Certificación de calidad cuenta con las siguientes certificaciones de calidad iso9001: international quality system, iso14001: environment management system, ohsas 18000: occupational, health and safety management system, gs safety certificate. Color verde manzana y gris Nota: Incluye anclajes reforzado, tapa de anclaje y rotonda en concreto de 2500 PSI proporcional al tamaño del equipo 1.5 mts de diámetro al eje del equipo.</p> <p>Dejando el desnivel incluyendo excavación, relleno y compactación placa reforzada de 10cm con malla electrosoldada de 60x60x70. Retiro de escombros.</p>	1	\$ 2.447.020	\$2.447.020
5	<b>SKY</b>	1	\$ 2.843.611	\$2.843.611

CONTINUACION ACTA No 0480 AREAD GRUCO 2.25 QUE TRATA DE LA EVALUACION PRELIMINAR DE VERIFICACION JURIDICA, TECNICA Y FINANCIERA DEL PROCESO DE CONTRATACIÓN DE MINIMA CUANTIA PN CESAP MIC 098 2018, CUYO OBJETO ES "COMPRA E INSTALACIÓN DE EQUIPOS PARA GIMNASIO AL AIRE LIBRE Y COMPRA E INSTALACIÓN PARQUE INFANTIL PARA EL CENTRO SOCIAL DE AGENTES Y PATRULLEROS DE LA POLICÍA NACIONAL".

	<p>Suministro e instalación dimensiones 990*530*1660 mm. Con capacidad: 1 persona. Estructura: toda la estructura está fabricada en acero al carbono tipo Q 215 y Q 235 con espesor de 3 mm, resistente al uso en lugares públicos. Cubierta de la base en hierro. Tornillería galvanizada y en acero inoxidable recubrimiento total de 120 micrones anti-corrosión. La tubería utilizada para esta estructura se fabrica utilizando sistema de chorro de arena que evita la oxidación de los componentes de los equipos. Tubería de 1" + 11/16. Tornillos de 6 cm x 12mm o 43 mm de diámetro exterior. Cubierta de tornillos de 30 mm. Tapones plásticos de 30mm. pintura acabado en polvo electrostática al horno en dos capas. las piezas plásticas rotomoldeadas y de inyección, las piezas de soporte coporal realizadas en polietileno, polipropileno, polietileno PVC y caucho.</p> <p>Incluye una placa informativa de 27,5 cm x 110 cm con textos en idioma español y gráfico que presenta los músculos que ejercita en un lugar visible. Certificación de calidad cuenta con las siguientes certificaciones de calidad iso9001: international quality system, iso14001: environment management system, ohsas 18000: occupational, health and safety management system, gs safety certificate. Color verde manzana y gris Nota: Incluye anclajes reforzados, tapa de anclaje y rotunda en concreto de 2500 PSI proporcional al tamaño del equipo 1.5 mts de diámetro al eje del equipo.</p> <p>Dejando el desnivel incluyendo excavación, relleno y compactación placa reforzada de 10cm con malla electrosoldada de 60x60x70. Retiro de escombros.</p>			
6	<p><b>REMO SENTADO</b></p> <p>Suministro e instalación dimensiones 1370*990*950 mm. Con capacidad: 1 persona. Estructura: toda la estructura está fabricada en acero al carbono tipo Q 215 y Q 235 con espesor de 3 mm, resistente al uso en lugares públicos. Cubierta de la base en hierro. Tornillería galvanizada y en acero inoxidable recubrimiento total de 120 micrones anti-corrosión. La tubería utilizada para esta estructura se fabrica utilizando sistema de chorro de arena que evita la oxidación de los componentes de los equipos. Tubería de 1" + 11/16. Tornillos de 6 cm x 12mm o 43 mm de diámetro exterior. Cubierta de tornillos de 30 mm. Tapones plásticos de 30mm. pintura acabado en polvo electrostática al horno en dos capas. las piezas plásticas rotomoldeadas y de inyección, las piezas de soporte coporal realizadas en polietileno, polipropileno, polietileno PVC y caucho.</p> <p>Incluye una placa informativa de 27,5 cm x 110 cm con textos en idioma español y gráfico que presenta</p>	1	\$ 1.661.840	\$1.661.840

CONTINUACION ACTA No 0480 AREAD GRUCO 2.25 QUE TRATA DE LA EVALUACION PRELIMINAR DE VERIFICACION JURIDICA, TECNICA Y FINANCIERA DEL PROCESO DE CONTRATACIÓN DE MINIMA CUANTIA PN CESAP MIC 098 2018, CUYO OBJETO ES "COMPRA E INSTALACIÓN DE EQUIPOS PARA GIMNASIO AL AIRE LIBRE Y COMPRA E INSTALACIÓN PARQUE INFANTIL PARA EL CENTRO SOCIAL DE AGENTES Y PATRULLEROS DE LA POLICÍA NACIONAL".

	<p>los músculos que ejercita en un lugar visible. Certificación de calidad cuenta con las siguientes certificaciones de calidad iso9001: international quality system, iso14001: environment management system, ohsas 18000: occupational, health and safety management system, gs safety certificate. Color verde manzana y gris Nota: Incluye anclajes reforzado, tapa de anclaje y rotonda en concreto de 2500 PSI proporcional al tamaño del equipo 1.5 mts de diámetro al eje del equipo.</p> <p>Dejando el desnivel incluyendo excavación, relleno y compactación placa reforzada de 10cm con malla electrosoldada de 60x60x70. Retiro de escombros.</p>			
7	<p><b>BARRAS PARALELAS</b></p> <p>Suministro e instalación dimensiones 1670*640*1550mm. Con capacidad: 2 personas. Estructura: toda la estructura está fabricada en acero al carbono tipo Q 215 y Q 235 con espesor de 3 mm, resistente al uso en lugares públicos. Cubierta de la base en hierro. Tornillería galvanizada y en acero inoxidable recubrimiento total de 120 micrones anti-corrosión. La tubería utilizada para esta estructura se fabrica utilizando sistema de chorro de arena que evita la oxidación de los componentes de los equipos. Tubería de 1" + 11/16. Tornillos de 6 cm x 12mm o 43 mm de diámetro exterior. Cubierta de tornillos de 30 mm. Tapones plásticos de 30mm. pintura acabado en polvo electrostática al horno en dos capas. las piezas plásticas rotomoldeadas y de inyección, las piezas de soporte coporal realizadas en polietileno, polipropileno, polietileno PVC y caucho. Incluye una placa informativa de 27,5 cm x 110 cm con textos en idioma español y gráfico que presenta los músculos que ejercita en un lugar visible. Certificación de calidad cuenta con las siguientes certificaciones de calidad iso9001: international quality system, iso14001: environment management system, ohsas 18000: occupational, health and safety management system, gs safety certificate. Color verde manzana y gris Nota: Incluye anclajes reforzado, tapa de anclaje y rotonda en concreto de 2500 PSI proporcional al tamaño del equipo 1.75 mts de diámetro al eje del equipo.</p> <p>Dejando el desnivel incluyendo excavación, relleno y compactación placa reforzada de 10cm con malla electrosoldada de 60x60x70. Retiro de escombros.</p>	1	\$ 1.803.450	\$ 1.803.450
8	<p><b>DORSAL ANCHO</b></p> <p>Suministro e instalación dimensiones 1920*740*2050mm. Con capacidad: 2 personas. Estructura: toda la estructura está fabricada en acero al carbono tipo Q 215 y Q 235 con espesor de 3 mm,</p>	1	\$ 5.767.775	\$5.000.000

CONTINUACION ACTA No 0480 AREAD GRUCO 2.25 QUE TRATA DE LA EVALUACION PRELIMINAR DE VERIFICACION JURIDICA, TECNICA Y FINANCIERA DEL PROCESO DE CONTRATACIÓN DE MINIMA CUANTIA PN CESAP MIC 098 2018, CUYO OBJETO ES "COMPRA E INSTALACIÓN DE EQUIPOS PARA GIMNASIO AL AIRE LIBRE Y COMPRA E INSTALACIÓN PARQUE INFANTIL PARA EL CENTRO SOCIAL DE AGENTES Y PATRULLEROS DE LA POLICÍA NACIONAL".

	<p>resistente al uso en lugares públicos. Cubierta de la base en hierro. Tornillería galvanizada y en acero inoxidable recubrimiento total de 120 micrones anti-corrosión. La tubería utilizada para esta estructura se fabrica utilizando sistema de chorro de arena que evita la oxidación de los componentes de los equipos. Tubería de 1" + 11/16. Tornillos de 6 cm x 12mm o 43 mm de diámetro exterior. Cubierta de tornillos de 30 mm. Tapones plásticos de 30mm. pintura acabado en polvo electrostática al horno en dos capas. las piezas plásticas rotomoldeadas y de inyección, las piezas de soporte coporal realizadas en polietileno, polipropileno, polietileno PVC y caucho.</p> <p>Incluye una placa informativa de 27,5 cm x 110 cm con textos en idioma español y gráfico que presenta los músculos que ejercita en un lugar visible. Certificación de calidad cuenta con las siguientes certificaciones de calidad iso9001: international quality system, iso14001: environment management system, ohsas 18000: occupational, health and safety management system, gs safety certificate. Color verde manzana y gris Nota: Incluye anclajes reforzados, tapa de anclaje y rotonda en concreto de 2500 PSI proporcional al tamaño del equipo 1.75 mts de diámetro al eje del equipo.</p> <p>Dejando el desnivel incluyendo excavación, relleno y compactación placa reforzada de 10cm con malla electrosoldada de 60x60x70. Retiro de escombros.</p>				
9	<p><b>DOUBLÉ SWING</b>  Suministro e instalación dimensiones 1120*850*1260mm. Con capacidad: 2 personas. Estructura: toda la estructura está fabricada en acero al carbono tipo Q 215 y Q 235 con espesor de 3 mm, resistente al uso en lugares públicos. Cubierta de la base en hierro. Tornillería galvanizada y en acero inoxidable recubrimiento total de 120 micrones anti-corrosión. La tubería utilizada para esta estructura se fabrica utilizando sistema de chorro de arena que evita la oxidación de los componentes de los equipos. Tubería de 1" + 11/16. Tornillos de 6 cm x 12mm o 43 mm de diámetro exterior. Cubierta de tornillos de 30 mm. Tapones plásticos de 30mm. pintura acabado en polvo electrostática al horno en dos capas. las piezas plásticas rotomoldeadas y de inyección, las piezas de soporte coporal realizadas en polietileno, polipropileno, polietileno PVC y caucho.</p> <p>Incluye una placa informativa de 27,5 cm x 110 cm con textos en idioma español y gráfico que presenta los músculos que ejercita en un lugar visible. Certificación de calidad cuenta con las siguientes certificaciones de calidad iso9001: international quality system, iso14001: environment management system, ohsas 18000: occupational, health and safety</p>	1	\$ 2.936.330	\$2.936.360	

CONTINUACION ACTA No 0480 AREAD GRUCO 2.25 QUE TRATA DE LA EVALUACION PRELIMINAR DE VERIFICACION JURIDICA, TECNICA Y FINANCIERA DEL PROCESO DE CONTRATACIÓN DE MINIMA CUANTIA PN CESAP MIC 098 2018, CUYO OBJETO ES "COMPRA E INSTALACIÓN DE EQUIPOS PARA GIMNASIO AL AIRE LIBRE Y COMPRA E INSTALACIÓN PARQUE INFANTIL PARA EL CENTRO SOCIAL DE AGENTES Y PATRULLEROS DE LA POLICÍA NACIONAL".

	<p>management system, gs safety certificate. Color verde manzana y gris Nota: Incluye anclajes reforzado, tapa de anclaje y rotonda en concreto de 2500 PSI proporcional al tamaño del equipo 1.5 mts de diámetro al eje del equipo.</p> <p>Dejando el desnivel incluyendo excavación, relleno y compactación placa reforzada de 10cm con malla electrosoldada de 60x60x70. Retiro de escombros.</p>			
10	<p><b>BICICLETA ESTATICA</b></p> <p>Suministro e instalación dimensiones 960*560*1170mm. Con capacidad: 1 persona. Estructura: toda la estructura está fabricada en acero al carbono tipo Q 215 y Q 235 con espesor de 3 mm, resistente al uso en lugares públicos. Cubierta de la base en hierro. Tornillería galvanizada y en acero inoxidable recubrimiento total de 120 micrones anti-corrosión. La tubería utilizada para esta estructura se fabrica utilizando sistema de chorro de arena que evita la oxidación de los componentes de los equipos. Tubería de 1" + 11/16. Tornillos de 6 cm x 12mm o 43 mm de diámetro exterior. Cubierta de tornillos de 30 mm. Tapones plásticos de 30mm. pintura acabado en polvo electrostática al horno en dos capas. las piezas plásticas rotomoldeadas y de inyección, las piezas de soporte coporal realizadas en polietileno, polipropileno, polietileno PVC y caucho.</p> <p>Incluye una placa informativa de 27,5 cm x 110 cm con textos en idioma español y grafico que presenta los músculos que ejercita en un lugar visible. Certificación de calidad cuenta con las siguientes certificaciones de calidad iso9001: international quality system, iso14001: environment management system, ohsas 18000: occupational, health and safety management system, gs safety certificate. Color verde manzana y gris Nota: Incluye anclajes reforzado, tapa de anclaje y rotonda en concreto de 2500 PSI proporcional al tamaño del equipo 1.5 mts de diámetro al eje del equipo.</p> <p>Dejando el desnivel incluyendo excavación, relleno y compactación placa reforzada de 10cm con malla electrosoldada de 60x60x70. Retiro de escombros.</p>	1	\$ 3.199.910	\$3.199.910
11	<p><b>PARQUE INFANTIL METALICO 705-501x455 CM</b></p>	1	\$ 37.758.700	\$32.000.000

CONTINUACION ACTA No 0480 AREAD GRUCO 2.25 QUE TRATA DE LA EVALUACION PRELIMINAR DE VERIFICACION JURIDICA, TECNICA Y FINANCIERA DEL PROCESO DE CONTRATACIÓN DE MINIMA CUANTIA PN CESAP MIC 098 2018, CUYO OBJETO ES "COMPRA E INSTALACIÓN DE EQUIPOS PARA GIMNASIO AL AIRE LIBRE Y COMPRA E INSTALACIÓN PARQUE INFANTIL PARA EL CENTRO SOCIAL DE AGENTES Y PATRULLEROS DE LA POLICÍA NACIONAL".

	<p><b>SERIE ÁRBOL DE LA NATURALEZA</b></p> <p>Suministro e instalación parque metálico para niños entre 5 a 12 años.</p> <p>Área minima requerida 40 m2 Dos plataformas escalera de conexión, dos toboganes curvos, un muro escalera de aros con acceso, una escala curva con acceso, una escalera de aros con acceso, cuatro panales, tres adornos de árbol con hojas y muñeco.</p> <p>Tubería en acero galvanizado, postes verticales de 114mm cn paredes de 2 mm, resto de tubos 60*2.0, 48*2.0,38*2.0,32*2.0,25*1.2.</p> <p>Plástico LLDPE y rotomoldeo. Pared rodadero 8-10mm; pared del panel 5-7 mm; pared figuras 4-6mm recubrimiento de pintura dos capas electrostática al horno anti UV, los colores deben ser de larga duración.</p> <p>Certificación de calidad seguridad norma EN-1176-3 2008</p> <p>Nota: Incluye anclajes reforzados, tapa de anclaje placa de concreto de 3000 PSI proporcional al tamaño del equipo.</p> <p>Dejando el desnivel incluyendo excavación, relleno y compactación placa reforzada con doble malla electro soldada recebo compactado y desagües.</p> <p>Instalación de Piso en 1 cm EPDM chispas más 2 cm SBR con figuras full color.</p>			
--	--	--	--	--

**CONCEPTO:** La oferta evaluada es la presentada por el proponente **NACIONAL DE INSUMOS SAS** no supera el valor por ítem, por lo tanto **CUMPLE** de acuerdo con lo establecido por el centro social

**PROPONENTE 2. MOVITRONIC SAS**

**VERIFICACION JURIDICA**

Conforme al oficio con radicado No S- 2018 – 020387/ AREAD – SOPOR – 29.25 de fecha 03 de julio de 2018 el comité jurídico conformado por el IT. ANDROS JAIME ESPINOSA realizo la siguiente verificación jurídica para la siguiente propuesta:

Respetuosamente me permito remitir la evaluación de las propuestas entregadas dentro del **PROCESO DE MINIMA CUANTIA PN CESAP MIC 098 2018**, que tiene por objeto el "**COMPRA E INSTALACIÓN DE EQUIPOS PARA GIMNASIO AL AIRE LIBRE Y COMPRA E INSTALACIÓN PARQUE INFANTIL PARA EL CENTRO SOCIAL DE AGENTES Y PATRULLEROS DE LA POLICÍA NACIONAL**", así;

**DOCUMENTOS HABILITANTES DE CONTENIDO JURIDICO**

**PROPONENTE MOVITRONIC SAS**

ÍTEM	DOCUMENTOS DE PROPUESTA	MOVITRONIC SAS	
		CUMPLE	FOLIOS
1	Carta de presentación (Ver Formulario N° 1)	X	1-5



CONTINUACION ACTA No 0480 AREAD GRUCO 2.25 QUE TRATA DE LA EVALUACION PRELIMINAR DE VERIFICACION JURIDICA, TECNICA Y FINANCIERA DEL PROCESO DE CONTRATACIÓN DE MINIMA CUANTIA PN CESAP MIC 098 2018, CUYO OBJETO ES "COMPRA E INSTALACIÓN DE EQUIPOS PARA GIMNASIO AL AIRE LIBRE Y COMPRA E INSTALACIÓN PARQUE INFANTIL PARA EL CENTRO SOCIAL DE AGENTES Y PATRULLEROS DE LA POLICÍA NACIONAL".


2	Certificado de existencia y representación legal expedido por la Cámara de Comercio y/o certificado de Matrícula Mercantil de persona natural / matrícula profesional.	X	6-8
3	Boletín de responsabilidades fiscales de la Contraloría General de la Nación.	X	24
4	Certificados de antecedentes disciplinarios expedido por la Procuraduría General de la Nación.	X	25-26
5	Certificados de antecedentes Judiciales	X	27
6	Constancia de cumplimiento de aportes parafiscales y seguridad social.	X	9-13
7	Identificación Tributaria (RUT)	X	14-18
8	Compromiso Anticorrupción	X	19-21
9	Certificación Bancaria	X	22
10	Copia de la cédula de ciudadanía del Representante Legal.	X	23
11	Ausencia de Inhabilidades e incompatibilidades	X	29
12	Acreditación cumplimiento contratos anteriores	X	30

**CONCEPTO:** el oferente CUMPLE con las condiciones jurídicas habilitantes


#### EVALUACION TECNICA

Conforme al oficio con radicado de salida No S 2018 – 020316 ARSER GREDE – 29.25 de fecha 27 de junio de 2018 suscrita por el comité técnico conformado por PT. CAROLINA RODRIGUEZ VILLAMIL, realizó la siguiente verificación técnica a la propuesta presentada:


#### 2. Razón social **MOVITRONIC S.A.S Nit 900471508 - 4**

ITEM	DESCRIPCION	CANTIDA D	IMAGEN REFERENCIA	CUMPLE	NO CUMPLE
1	<p><b>CAMINADOR AÉREO</b>  Suministro e instalación dimensiones 1060*550*1370mm. Con capacidad: 1 persona. Estructura: toda la estructura está fabricada en acero al carbono tipo Q 215 y Q 235 con espesor de 3 mm, resistente al uso en lugares públicos. Cubierta de la base en hierro. Tornillería galvanizada y en acero inoxidable recubrimiento total de 120 micrones anti-corrosión. La tubería utilizada para esta estructura se fabrica utilizando sistema de chorro de arena que evita la oxidación de los componentes de los equipos. Tubería de 1" + 11/16. Tornillos de 6 cm x 12mm o 43 mm de diámetro exterior. Cubierta de tornillos de 30 mm. Tapones plásticos de 30mm.pintura acabado en polvo electrostática al horno en dos capas. Las piezas plásticas rotomoldeadas y de inyección,</p>	1		CUMPLE FOLIO ( 33)	


CONTINUACION ACTA No 0480 AREAD GRUCO 2.25 QUE TRATA DE LA EVALUACION PRELIMINAR DE VERIFICACION JURIDICA, TECNICA Y FINANCIERA DEL PROCESO DE CONTRATACIÓN DE MINIMA CUANTIA PN CESAP MIC 098 2018, CUYO OBJETO ES "COMPRA E INSTALACIÓN DE EQUIPOS PARA GIMNASIO AL AIRE LIBRE Y COMPRA E INSTALACIÓN PARQUE INFANTIL PARA EL CENTRO SOCIAL DE AGENTES Y PATRULLEROS DE LA POLICÍA NACIONAL".

	<p>las piezas de soporte corporal realizadas en polietileno, polipropileno, polietileno PVC y caucho.</p> <p>Incluye una placa informativa de 27,5 cm x 110 cm con textos en idioma español y grafico que presenta los músculos que ejercita en un lugar visible. Certificación de calidad cuenta con las siguientes certificaciones de calidad iso9001: international quality system, iso14001: environment management system, ohsas 18000: occupational, health and safety management system, gs safety certificate. Color verde manzana y gris Nota: Incluye anclajes reforzado, tapa de anclaje y rotonda en concreto de 3000 PSI proporcional al tamaño del equipo 1.5 mts de diámetro al eje del equipo.</p> <p>Dejando el desnivel incluyendo excavación, relleno y compactación placa reforzada de 10cm con malla electrosoldada de 60x60x70. Retiro de escombros.</p>				
2	<p><b>PRENSA HORIZONTAL DOBLE</b></p> <p>Suministro e instalación dimensiones 1910*500*1550mm. Con capacidad: 2 personas. Estructura: toda la estructura está fabricada en acero al carbono tipo Q 215 y Q 235 con espesor de 3 mm, resistente al uso en lugares públicos. Cubierta de la base en hierro. Tornillería galvanizada y en acero inoxidable recubrimiento total de 120 micrones anti-corrosión. La tubería utilizada para esta estructura se fabrica utilizando sistema de chorro de arena que evita la oxidación de los componentes de los equipos. Tubería de 1" + 11/16. Tornillos de 6 cm x 12mm o 43 mm de diámetro exterior. Cubierta de tornillos de 30 mm. Tapones plásticos de 30mm. pintura acabado en polvo electrostática al horno en dos capas. Las piezas</p>	1		CUMPLE FOLIO ( 34)	

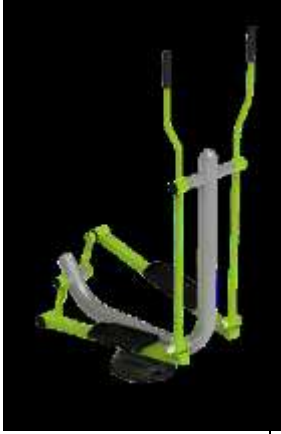
CONTINUACION ACTA No 0480 AREAD GRUCO 2.25 QUE TRATA DE LA EVALUACION PRELIMINAR DE VERIFICACION JURIDICA, TECNICA Y FINANCIERA DEL PROCESO DE CONTRATACIÓN DE MINIMA CUANTIA PN CESAP MIC 098 2018, CUYO OBJETO ES "COMPRA E INSTALACIÓN DE EQUIPOS PARA GIMNASIO AL AIRE LIBRE Y COMPRA E INSTALACIÓN PARQUE INFANTIL PARA EL CENTRO SOCIAL DE AGENTES Y PATRULLEROS DE LA POLICÍA NACIONAL".

	<p>plásticas rotomoldeadas y de inyección, las piezas de soporte coporal realizadas en polietileno, polipropileno, polietileno PVC y caucho.</p> <p>Incluye una placa informativa de 27,5 cm x 110 cm con textos en idioma español y gráfico que presenta los músculos que ejercita en un lugar visible. Certificación de calidad cuenta con las siguientes certificaciones de calidad iso9001: international quality system, iso14001: environment management system, ohsas 18000: occupational, health and safety management system, gs safety certificate. Color verde manzana y gris Nota: Incluye anclajes reforzado, tapa de anclaje y rotonda en concreto de 3000 PSI proporcional al tamaño del equipo 1.75 mts de diámetro al eje del equipo.</p> <p>Dejando el desnivel incluyendo excavación, relleno y compactación placa reforzada de 10cm con malla electrosoldada de 60x60x70. Retiro de escombros.</p>				
3	<p><b>TWISTER</b></p> <p>Suministro e instalación dimensiones 1230*1110*1360 mm. Con capacidad: 3 personas. Estructura: toda la estructura está fabricada en acero al carbono tipo Q 215 y Q 235 con espesor de 3 mm, resistente al uso en lugares públicos. Cubierta de la base en hierro. Tornillería galvanizada y en acero inoxidable recubrimiento total de 120 micrones anti-corrosión. La tubería utilizada para esta estructura se fabrica utilizando sistema de chorro de arena que evita la oxidación de los componentes de los equipos. Tubería de 1" + 11/16. Tornillos de 6 cm x 12mm o 43 mm de diámetro exterior. Cubierta de tornillos de 30 mm. Tapones plásticos de 30mm. pintura acabado en polvo electrostática al horno en dos capas. las piezas plásticas rotomoldeadas y de inyección, las piezas de soporte coporal</p>	1		CUMPLE FOLIO ( 35)	


CONTINUACION ACTA No 0480 AREAD GRUCO 2.25 QUE TRATA DE LA EVALUACION PRELIMINAR DE VERIFICACION JURIDICA, TECNICA Y FINANCIERA DEL PROCESO DE CONTRATACIÓN DE MINIMA CUANTIA PN CESAP MIC 098 2018, CUYO OBJETO ES "COMPRA E INSTALACIÓN DE EQUIPOS PARA GIMNASIO AL AIRE LIBRE Y COMPRA E INSTALACIÓN PARQUE INFANTIL PARA EL CENTRO SOCIAL DE AGENTES Y PATRULLEROS DE LA POLICÍA NACIONAL".

	<p>realizadas en polietileno, polipropileno, polietileno PVC y caucho.</p> <p>Incluye una placa informativa de 27,5 cm x 110 cm con textos en idioma español y grafico que presenta los músculos que ejercita en un lugar visible. Certificación de calidad cuenta con las siguientes certificaciones de calidad iso9001: international quality system, iso14001: environment management system, ohsas 18000: occupational, health and safety management system, gs safety certificate. Color verde manzana y gris Nota: Incluye anclajes reforzado, tapa de anclaje y rotonda en concreto de 3000 PSI proporcional al tamaño del equipo 1.5 mts de diámetro al eje del equipo.</p> <p>Dejando el desnivel incluyendo excavación, relleno y compactación placa reforzada de 10cm con malla electrosoldada de 60x60x70. Retiro de escombros.</p>				
4	<p><b>BANCO ABDOMINAL</b></p> <p>Suministro e instalación dimensiones 73*123*128 cm. Con capacidad: 2 personas. Estructura: toda la estructura está fabricada en acero al carbono tipo Q 215 y Q 235 con espesor de 3 mm, resistente al uso en lugares públicos. Cubierta de la base en hierro. Tornillería galvanizada y en acero inoxidable recubrimiento total de 120 micrones anti-corrosión. La tubería utilizada para esta estructura se fabrica utilizando sistema de chorro de arena que evita la oxidación de los componentes de los equipos. Tubería de 1" + 11/16. Tornillos de 6 cm x 12mm o 43 mm de diámetro exterior. Cubierta de tornillos de 30 mm. Tapones plásticos de 30mm. pintura acabado en polvo electrostática al horno en dos capas. las piezas plásticas rotomoldeadas y de inyección, las piezas de soporte coporal realizadas en polietileno, polipropileno, polietileno PVC y</p>	1		CUMPLE FOLIO ( 36)	

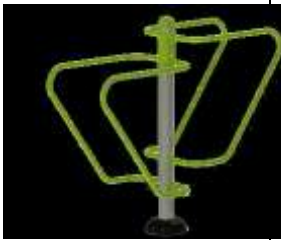
CONTINUACION ACTA No 0480 AREAD GRUCO 2.25 QUE TRATA DE LA EVALUACION PRELIMINAR DE VERIFICACION JURIDICA, TECNICA Y FINANCIERA DEL PROCESO DE CONTRATACIÓN DE MINIMA CUANTIA PN CESAP MIC 098 2018, CUYO OBJETO ES "COMPRA E INSTALACIÓN DE EQUIPOS PARA GIMNASIO AL AIRE LIBRE Y COMPRA E INSTALACIÓN PARQUE INFANTIL PARA EL CENTRO SOCIAL DE AGENTES Y PATRULLEROS DE LA POLICÍA NACIONAL".

	<p>caucho. Incluye una placa informativa de 27,5 cm x 110 cm con textos en idioma español y grafico que presenta los músculos que ejercita en un lugar visible. Certificación de calidad cuenta con las siguientes certificaciones de calidad iso9001: international quality system, iso14001: environment management system, ohsas 18000: occupational, health and safety management system, gs safety certificate. Color verde manzana y gris Nota: Incluye anclajes reforzado, tapa de anclaje y rotonda en concreto de 2500 PSI proporcional al tamaño del equipo 1.5 mts de diámetro al eje del equipo.</p> <p>Dejando el desnivel incluyendo excavación, relleno y compactación placa reforzada de 10cm con malla electrosoldada de 60x60x70. Retiro de escombros.</p>				
5	<p><b>SKY</b></p> <p>Suministro e instalación dimensiones 990*530*1660 mm. Con capacidad: 1 persona. Estructura: toda la estructura está fabricada en acero al carbono tipo Q 215 y Q 235 con espesor de 3 mm, resistente al uso en lugares públicos. Cubierta de la base en hierro. Tornillería galvanizada y en acero inoxidable recubrimiento total de 120 micrones anti-corrosión. La tubería utilizada para esta estructura se fabrica utilizando sistema de chorro de arena que evita la oxidación de los componentes de los equipos. Tubería de 1" + 11/16. Tornillos de 6 cm x 12mm o 43 mm de diámetro exterior. Cubierta de tornillos de 30 mm. Tapones plásticos de 30mm.pintura acabado en polvo electrostática al horno en dos capas.las piezas plásticas rotomoldeadas y de inyección, las piezas de soporte coporal realizadas en polietileno, polipropileno, polietileno PVC y caucho. Incluye una placa informativa</p>	1		CUMPLE FOLIO (37)	


CONTINUACION ACTA No 0480 AREAD GRUCO 2.25 QUE TRATA DE LA EVALUACION PRELIMINAR DE VERIFICACION JURIDICA, TECNICA Y FINANCIERA DEL PROCESO DE CONTRATACIÓN DE MINIMA CUANTIA PN CESAP MIC 098 2018, CUYO OBJETO ES "COMPRA E INSTALACIÓN DE EQUIPOS PARA GIMNASIO AL AIRE LIBRE Y COMPRA E INSTALACIÓN PARQUE INFANTIL PARA EL CENTRO SOCIAL DE AGENTES Y PATRULLEROS DE LA POLICÍA NACIONAL".

	<p>de 27,5 cm x 110 cm con textos en idioma español y grafico que presenta los músculos que ejercita en un lugar visible. Certificación de calidad cuenta con las siguientes certificaciones de calidad iso9001: international quality system, iso14001: environment management system, ohsas 18000: occupational, health and safety management system, gs safety certificate. Color verde manzana y gris Nota: Incluye anclajes reforzado, tapa de anclaje y rotonda en concreto de 2500 PSI proporcional al tamaño del equipo 1.5 mts de diámetro al eje del equipo.</p> <p>Dejando el desnivel incluyendo excavación, relleno y compactación placa reforzada de 10cm con malla electrosoldada de 60x60x70. Retiro de escombros.</p>				
6	<p><b>REMO SENTADO</b></p> <p>Suministro e instalación dimensiones 1370*990*950 mm. Con capacidad: 1 persona. Estructura: toda la estructura está fabricada en acero al carbono tipo Q 215 y Q 235 con espesor de 3 mm, resistente al uso en lugares públicos. Cubierta de la base en hierro. Tornillería galvanizada y en acero inoxidable recubrimiento total de 120 micrones anti-corrosión. La tubería utilizada para esta estructura se fabrica utilizando sistema de chorro de arena que evita la oxidación de los componentes de los equipos. Tubería de 1" + 11/16. Tornillos de 6 cm x 12mm o 43 mm de diámetro exterior. Cubierta de tornillos de 30 mm. Tapones plásticos de 30mm. pintura acabado en polvo electrostática al horno en dos capas. las piezas plásticas rotomoldeadas y de inyección, las piezas de soporte coporal realizadas en polietileno, polipropileno, polietileno PVC y caucho.</p> <p>Incluye una placa informativa de 27,5 cm x 110 cm con textos en idioma español y</p>	1		CUMPLE FOLIO ( 38)	

CONTINUACION ACTA No 0480 AREAD GRUCO 2.25 QUE TRATA DE LA EVALUACION PRELIMINAR DE VERIFICACION JURIDICA, TECNICA Y FINANCIERA DEL PROCESO DE CONTRATACIÓN DE MINIMA CUANTIA PN CESAP MIC 098 2018, CUYO OBJETO ES “COMPRA E INSTALACIÓN DE EQUIPOS PARA GIMNASIO AL AIRE LIBRE Y COMPRA E INSTALACIÓN PARQUE INFANTIL PARA EL CENTRO SOCIAL DE AGENTES Y PATRULLEROS DE LA POLICÍA NACIONAL”.


	<p>grafico que presenta los músculos que ejercita en un lugar visible. Certificación de calidad cuenta con las siguientes certificaciones de calidad iso9001: international quality system, iso14001: environment management system, ohsas 18000: occupational, health and safety management system, gs safety certificate. Color verde manzana y gris Nota: Incluye anclajes reforzado, tapa de anclaje y rotonda en concreto de 2500 PSI proporcional al tamaño del equipo 1.5 mts de diámetro al eje del equipo.</p> <p>Dejando el desnivel incluyendo excavación, relleno y compactación placa reforzada de 10cm con malla electrosoldada de 60x60x70. Retiro de escombros.</p>				
7	<p><b>BARRAS PARALELAS</b></p> <p>Suministro e instalación dimensiones 1670*640*1550mm. Con capacidad: 2 personas. Estructura: toda la estructura está fabricada en acero al carbono tipo Q 215 y Q 235 con espesor de 3 mm, resistente al uso en lugares públicos. Cubierta de la base en hierro. Tornillería galvanizada y en acero inoxidable recubrimiento total de 120 micrones anti-corrosión. La tubería utilizada para esta estructura se fabrica utilizando sistema de chorro de arena que evita la oxidación de los componentes de los equipos. Tubería de 1”+ 11/16. Tornillos de 6 cm x 12mm o 43 mm de diámetro exterior. Cubierta de tornillos de 30 mm. Tapones plásticos de 30mm.pintura acabado en polvo electrostática al horno en dos capas.las piezas plásticas rotomoldeadas y de inyección, las piezas de soporte coporal realizadas en polietileno, polipropileno, polietileno PVC y caucho. Incluye una placa informativa de 27,5 cm x 110 cm con textos en idioma español y grafico que presenta los</p>	1		CUMPLE FOLIO ( 39)	

CONTINUACION ACTA No 0480 AREAD GRUCO 2.25 QUE TRATA DE LA EVALUACION PRELIMINAR DE VERIFICACION JURIDICA, TECNICA Y FINANCIERA DEL PROCESO DE CONTRATACIÓN DE MINIMA CUANTIA PN CESAP MIC 098 2018, CUYO OBJETO ES "COMPRA E INSTALACIÓN DE EQUIPOS PARA GIMNASIO AL AIRE LIBRE Y COMPRA E INSTALACIÓN PARQUE INFANTIL PARA EL CENTRO SOCIAL DE AGENTES Y PATRULLEROS DE LA POLICÍA NACIONAL".


	<p>músculos que ejercita en un lugar visible. Certificación de calidad cuenta con las siguientes certificaciones de calidad iso9001: international quality system, iso14001: environment management system, ohsas 18000: occupational, health and safety management system, gs safety certificate. Color verde manzana y gris Nota: Incluye anclajes reforzado, tapa de anclaje y rotonda en concreto de 2500 PSI proporcional al tamaño del equipo 1.75 mts de diámetro al eje del equipo.</p> <p>Dejando el desnivel incluyendo excavación, relleno y compactación placa reforzada de 10cm con malla electrosoldada de 60x60x70. Retiro de escombros.</p>				
8	<p><b>DORSAL ANCHO</b></p> <p>Suministro e instalación dimensiones 1920*740*2050mm. Con capacidad: 2 personas. Estructura: toda la estructura está fabricada en acero al carbono tipo Q 215 y Q 235 con espesor de 3 mm, resistente al uso en lugares públicos. Cubierta de la base en hierro. Tornillería galvanizada y en acero inoxidable recubrimiento total de 120 micrones anti-corrosión. La tubería utilizada para esta estructura se fabrica utilizando sistema de chorro de arena que evita la oxidación de los componentes de los equipos. Tubería de 1" + 11/16. Tornillos de 6 cm x 12mm o 43 mm de diámetro exterior. Cubierta de tornillos de 30 mm. Tapones plásticos de 30mm. pintura acabado en polvo electrostática al horno en dos capas. Las piezas plásticas rotomoldeadas y de inyección, las piezas de soporte coporal realizadas en polietileno, polipropileno, polietileno PVC y caucho. Incluye una placa informativa de 27,5 cm x 110 cm con textos en idioma español y grafico que presenta los músculos que ejercita en un</p>	1		CUMPLE FOLIO (40)	




CONTINUACION ACTA No 0480 AREAD GRUCO 2.25 QUE TRATA DE LA EVALUACION PRELIMINAR DE VERIFICACION JURIDICA, TECNICA Y FINANCIERA DEL PROCESO DE CONTRATACIÓN DE MINIMA CUANTIA PN CESAP MIC 098 2018, CUYO OBJETO ES "COMPRA E INSTALACIÓN DE EQUIPOS PARA GIMNASIO AL AIRE LIBRE Y COMPRA E INSTALACIÓN PARQUE INFANTIL PARA EL CENTRO SOCIAL DE AGENTES Y PATRULLEROS DE LA POLICÍA NACIONAL".

	<p>lugar visible. Certificación de calidad cuenta con las siguientes certificaciones de calidad iso9001: international quality system, iso14001: environment management system, ohsas 18000: occupational, health and safety management system, gs safety certificate. Color verde manzana y gris Nota: Incluye anclajes reforzado, tapa de anclaje y rotonda en concreto de 2500 PSI proporcional al tamaño del equipo 1.75 mts de diámetro al eje del equipo.</p> <p>Dejando el desnivel incluyendo excavación, relleno y compactación placa reforzada de 10cm con malla electrosoldada de 60x60x70. Retiro de escombros.</p>				
9	<p><b>DOUBLÉ SWING</b></p> <p>Suministro e instalación dimensiones 1120*850*1260mm. Con capacidad: 2 personas. Estructura: toda la estructura está fabricada en acero al carbono tipo Q 215 y Q 235 con espesor de 3 mm, resistente al uso en lugares públicos. Cubierta de la base en hierro. Tornillería galvanizada y en acero inoxidable recubrimiento total de 120 micrones anti-corrosión. La tubería utilizada para esta estructura se fabrica utilizando sistema de chorro de arena que evita la oxidación de los componentes de los equipos. Tubería de 1" + 11/16. Tornillos de 6 cm x 12mm o 43 mm de diámetro exterior. Cubierta de tornillos de 30 mm. Tapones plásticos de 30mm. pintura acabado en polvo electrostática al horno en dos capas. las piezas plásticas rotomoldeadas y de inyección, las piezas de soporte coporal realizadas en polietileno, polipropileno, polietileno PVC y caucho.</p> <p>Incluye una placa informativa de 27,5 cm x 110 cm con textos en idioma español y grafico que presenta los músculos que ejercita en un</p>	1		CUMPLE FOLIO ( 41)	

CONTINUACION ACTA No 0480 AREAD GRUCO 2.25 QUE TRATA DE LA EVALUACION PRELIMINAR DE VERIFICACION JURIDICA, TECNICA Y FINANCIERA DEL PROCESO DE CONTRATACIÓN DE MINIMA CUANTIA PN CESAP MIC 098 2018, CUYO OBJETO ES “COMPRA E INSTALACIÓN DE EQUIPOS PARA GIMNASIO AL AIRE LIBRE Y COMPRA E INSTALACIÓN PARQUE INFANTIL PARA EL CENTRO SOCIAL DE AGENTES Y PATRULLEROS DE LA POLICÍA NACIONAL”.

	<p>lugar visible. Certificación de calidad cuenta con las siguientes certificaciones de calidad iso9001: international quality system, iso14001: environment management system, ohsas 18000: occupational, health and safety management system, gs safety certificate. Color verde manzana y gris Nota: Incluye anclajes reforzado, tapa de anclaje y rotonda en concreto de 2500 PSI proporcional al tamaño del equipo 1.5 mts de diámetro al eje del equipo.</p> <p>Dejando el desnivel incluyendo excavación, relleno y compactación placa reforzada de 10cm con malla electrosoldada de 60x60x70. Retiro de escombros.</p>				
<p>10</p>	<p><b>BICICLETA ESTATICA</b></p> <p>Suministro e instalación dimensiones 960*560*1170mm. Con capacidad: 1 persona. Estructura: toda la estructura está fabricada en acero al carbono tipo Q 215 y Q 235 con espesor de 3 mm, resistente al uso en lugares públicos. Cubierta de la base en hierro. Tornillería galvanizada y en acero inoxidable recubrimiento total de 120 micrones anti-corrosión. La tubería utilizada para esta estructura se fabrica utilizando sistema de chorro de arena que evita la oxidación de los componentes de los equipos. Tubería de 1”+ 11/16. Tornillos de 6 cm x 12mm o 43 mm de diámetro exterior. Cubierta de tornillos de 30 mm. Tapones plásticos de 30mm.pintura acabado en polvo electrostática al horno en dos capas.las piezas plásticas rotomoldeadas y de inyección, las piezas de soporte coporal realizadas en polietileno, polipropileno, polietileno PVC y caucho.</p> <p>Incluye una placa informativa de 27,5 cm x 110 cm con textos en idioma español y grafico que presenta los</p>	<p>1</p>		<p>CUMPLE FOLIO ( 42)</p>	

CONTINUACION ACTA No 0480 AREAD GRUCO 2.25 QUE TRATA DE LA EVALUACION PRELIMINAR DE VERIFICACION JURIDICA, TECNICA Y FINANCIERA DEL PROCESO DE CONTRATACIÓN DE MINIMA CUANTIA PN CESAP MIC 098 2018, CUYO OBJETO ES "COMPRA E INSTALACIÓN DE EQUIPOS PARA GIMNASIO AL AIRE LIBRE Y COMPRA E INSTALACIÓN PARQUE INFANTIL PARA EL CENTRO SOCIAL DE AGENTES Y PATRULLEROS DE LA POLICÍA NACIONAL".

	<p>músculos que ejercita en un lugar visible. Certificación de calidad cuenta con las siguientes certificaciones de calidad iso9001: international quality system, iso14001: environment management system, ohsas 18000: occupational, health and safety management system, gs safety certificate. Color verde manzana y gris Nota: Incluye anclajes reforzado, tapa de anclaje y rotonda en concreto de 2500 PSI proporcional al tamaño del equipo 1.5 mts de diámetro al eje del equipo.</p> <p>Dejando el desnivel incluyendo excavación, relleno y compactación placa reforzada de 10cm con malla electrosoldada de 60x60x70. Retiro de escombros.</p>				
11	<p><b>PARQUE INFANTIL METALICO 705-501x455 CM SERIE ÁRBOL DE LA NATURALEZA</b></p> <p>Suministro e instalación parque metálico para niños entre 5 a 12 años.          Área mínima requerida 40 m2          Dos plataformas escalera de conexión, dos toboganes curvos, un muro escalera de aros con acceso, una escalera curva con acceso, una escalera de aros con acceso, cuatro panales, tres adornos de árbol con hojas y muñeco.          Tubería en acero galvanizado, postes verticales de 114mm cn paredes de 2 mm, resto de tubos 60*2.0, 48*2.0,38*2.0,32*2.0,25*1.2.          Plástico LLDPE y rotomoldeo. Pared rodadero 8-10mm; pared del panel 5-7 mm; pared figuras 4-6mm recubrimiento de pintura dos capas electrostática al horno anti UV, los colores deben ser de larga duración.          Certificación de calidad seguridad norma EN-1176-3 2008          Nota: Incluye anclajes reforzados, tapa de anclaje</p>	1		CUMPLE FOLIO ( 43)	

CONTINUACION ACTA No 0480 AREAD GRUCO 2.25 QUE TRATA DE LA EVALUACION PRELIMINAR DE VERIFICACION JURIDICA, TECNICA Y FINANCIERA DEL PROCESO DE CONTRATACIÓN DE MINIMA CUANTIA PN CESAP MIC 098 2018, CUYO OBJETO ES "COMPRA E INSTALACIÓN DE EQUIPOS PARA GIMNASIO AL AIRE LIBRE Y COMPRA E INSTALACIÓN PARQUE INFANTIL PARA EL CENTRO SOCIAL DE AGENTES Y PATRULLEROS DE LA POLICÍA NACIONAL".

	<p>placa de concreto de 3000 PSI proporcional al tamaño del equipo.</p> <p>Dejando el desnivel incluyendo excavación, relleno y compactación placa reforzada con doble malla electro soldada resevo compactado y desagües.</p> <p>Instalación de Piso en 1 cm EPDM chispas más 2 cm SBR con figuras full color.</p>				
--	---	--	--	--	--

### CONDICIONES TECNICAS MINIMAS

ITEM	CONDICIONES TECNICAS MINIMAS	CUMPLE	NO CUMPLE
1	El oferente junto con su propuesta deberá anexar una certificación escrita en la que manifieste el tiempo de garantía que ofrece por la calidad del bien ofertado de 3 años en estructura por daños de fábrica y 1 año de piezas de desgaste.	CUMPLE FOLIO ( 54)	
2	El oferente junto con su propuesta deberá anexar una certificación escrita en la que se compromete a cambiar los elementos que presenten desperfectos de fabricación. Y tendrá una garantía mínima de un año.	CUMPLE FOLIO ( 55)	
3	El oferente no podrá cobrar ningún valor adicional a lo estipulado en el contrato	CUMPLE FOLIO ( 44)	
	<p>El oferente debe certificar las siguientes especificaciones de diseño y fabricación para las unidades de gimnasio: Soportar intemperie bajo cualquier condición climática La estructura debe ser en acero al carbono tipo Q215 y Q235, totalmente apto para prevención de cualquier tipo de riesgo para su uso.</p> <p>Columna central de 114mm con espesor de paredes de 3 mm el resto de las piezas en tubería de 1,2 o 3 pulgadas con espesor de pared de 2.75 mm.piezas de soporte corporal (sillas) realizadas en acero prensado con 2 mm de espesor.</p> <p>Piezas plásticas (rotomoldeadas y de inyección las piezas de soporte corporal realizadas en polietileno otras polipropileno, polietileno PVC y caucho la tornillería galvanizada en acero inoxidable. Los acabados de pintura en polvo electrostática al horno en dos capas.</p>	CUMPLE FOLIO (56)	
4	El contratista debe certificar o presentar las pruebas de laboratorio para certificar la resistencia del concreto.	CUMPLE FOLIO ( 44)	
5	El transporte del equipo objeto del presente contrato, hasta el lugar de entrega, como los seguros de transporte por robo, destrucción, pérdida, deterioro o daños de los mismos, serán asumidos totalmente por cuenta y riesgo	CUMPLE FOLIO ( 44)	

CONTINUACION ACTA No 0480 AREAD GRUCO 2.25 QUE TRATA DE LA EVALUACION PRELIMINAR DE VERIFICACION JURIDICA, TECNICA Y FINANCIERA DEL PROCESO DE CONTRATACIÓN DE MINIMA CUANTIA PN CESAP MIC 098 2018, CUYO OBJETO ES "COMPRA E INSTALACIÓN DE EQUIPOS PARA GIMNASIO AL AIRE LIBRE Y COMPRA E INSTALACIÓN PARQUE INFANTIL PARA EL CENTRO SOCIAL DE AGENTES Y PATRULLEROS DE LA POLICÍA NACIONAL".

	del contratista a favor de la entidad contratante. El contratista, deberá soportar y cubrir el 100% del transporte de los bienes y los seguros que se desprenda por causa de robo, destrucción, pérdida, deterioro o daños, de los equipos objeto del presente proceso de selección.		
6	El oferente junto con su propuesta deberá anexar una certificación escrita en la que manifieste 2 visitas de mantenimiento preventivo durante el primer año, sin ningún costo.	CUMPLE FOLIO ( 57)	
7	El oferente deberá realizar una visita técnica antes de presentar la propuesta con el fin de conocer el espacio en el cual se instalaran las unidades del gimnasio y del parque.	CUMPLE FOLIO ( 44)	
8	El oferente deberá anexar la ficha técnica de cada una de las unidades del gimnasio y del parque infantil, en la cual se debe aclarar las especificaciones técnicas de cada una de las unidades y anexar fotografía.	CUMPLE FOLIO ( 59 AL 69)	
9	<b>CARNETIZACION Y PORTE DE DOCUMENTOS DE IDENTIFICACION</b> Se mantendrá durante la ejecución del contrato el personal debidamente identificado, portando el carnet, para su uso en lugar visible en forma permanente durante la prestación del servicio, el trabajador portará en las instalaciones la cédula de ciudadanía, carnet EPS Y ARL.	CUMPLE FOLIO (45)	
10	<b>EXPERIENCIA</b> Con el fin de garantizar la calidad de los bienes o servicios a contratar y evitar incumplimientos en la ejecución del futuro contrato, se requiere acreditar experiencia en procesos similares al objeto de la presente contratación con empresas públicas o privadas, donde por lo menos una deberá acreditar experiencia en el sector público en parques infantiles o zonas de juegos infantiles; tal acreditación será avalada con la presentación de documentos que acrediten la realización en los últimos tres años de procesos iguales o similares al presente proceso contractual, cuya sumatoria sea igual o mayor al cien por ciento (100%), para lo cual el oferente deberá presentar máximo tres (3) certificaciones de contratos celebrados y ejecutados (certificación por contrato) , éstas serán verificadas por el comité técnico del Centro Social de Agentes y Patrulleros, en caso de presentar más, se tomaran las tres primeras de acuerdo a la foliación de la propuesta. Las certificaciones deben contener mínimo la siguiente información:  <ul style="list-style-type: none"> <li>m) Nombre o razón social del contratante.</li> <li>n) Nombre o razón social del contratista.</li> <li>o) Objeto del contrato</li> <li>p) Número del contrato.</li> </ul>	CUMPLE FOLIO ( 31)	

CONTINUACION ACTA No 0480 AREAD GRUCO 2.25 QUE TRATA DE LA EVALUACION PRELIMINAR DE VERIFICACION JURIDICA, TECNICA Y FINANCIERA DEL PROCESO DE CONTRATACIÓN DE MINIMA CUANTIA PN CESAP MIC 098 2018, CUYO OBJETO ES "COMPRA E INSTALACIÓN DE EQUIPOS PARA GIMNASIO AL AIRE LIBRE Y COMPRA E INSTALACIÓN PARQUE INFANTIL PARA EL CENTRO SOCIAL DE AGENTES Y PATRULLEROS DE LA POLICÍA NACIONAL".

	<p>q) Valor total del contrato en pesos colombianos.  r) Plazo de ejecución.  s) Dirección y número telefónico del contratante.  t) Fecha de iniciación de contrato.  u) Fecha de terminación de contrato.  v) Calificación de los bienes (excelente, muy bueno, bueno satisfactorio)  w) Cumplimiento del contrato (excelente, muy bueno, bueno satisfactorio)  x) Certificado del personal que prestara el servicio</p> <p>La administración se reserva el derecho de solicitar aclaración de las certificaciones al potencial oferente. Cuando la certificación sea por contrato realizado bajo la modalidad de consorcio o de unión temporal, el Centro Social de Agentes y Patrulleros tomara para la verificación el porcentaje (%) de participación en la ejecución del contrato del oferente que haga parte del consorcio o de la unión temporal. Por lo anterior el oferente deberá presentar el documento que acredite la conformación del consorcio o de la unión temporal, donde deberá constar el porcentaje de participación de cada uno de los integrantes para la ejecución del contrato.</p>		
11	<p><b>DOMICILIO</b>  El domicilio principal, sucursal o establecimiento comercial del oferente, deberá estar ubicado en la ciudad de Bogotá o sus alrededores. Lo cual será verificado en el certificado de existencia y representación legal.</p>	CUMPLE FOLIO ( 7 AL 8)	
12	<p>El contratista realizará los cerramientos provisionales con señalizador y cinta de seguridad en la medida que se realice la instalación de cada uno de los módulos.</p>	CUMPLE FOLIO (46)	

El oferente **CUMPLE** con las condiciones técnicas, lo anterior para conocimiento y demás fines dentro del proceso de selección del proceso de mínima cuantía según los principios y demás preceptos de la ley 80 de 1993.

#### EVALUACION FINANCIERA – ECONOMICO PROPUESTA

Conforme al oficio con radicado de salida No S 2018 – 020350 AREAD – GRUCO – 29.25 de fecha 03 de julio de 2018 suscrita por el comité económico conformado por ELSA PATRICIA MUÑOZ TORRES realizó la siguiente verificación económica.

Respetuosamente me permito remitir la evaluación de las propuestas entregadas dentro del **PROCESO DE MINIMA CUANTIA PN CESAP MIC 098 2018**, que tiene por objeto el "**COMPRA E INSTALACIÓN DE EQUIPOS PARA GIMNASIO AL AIRE LIBRE Y COMPRA E INSTALACIÓN PARQUE INFANTIL PARA EL CENTRO SOCIAL DE AGENTES Y PATRULLEROS DE LA POLICÍA NACIONAL**", así;

ITEM	DESCRIPCION	CANT	VALOR UNITARIO ESTIMADO INCLUIDO IVA	VALOR TOTAL ESTIMADO INCLUIDO IVA-PROPUESTO
1	CAMINADOR AEREO	1	\$ 3.521.070	\$3.500.000

CONTINUACION ACTA No 0480 AREAD GRUCO 2.25 QUE TRATA DE LA EVALUACION PRELIMINAR DE VERIFICACION JURIDICA, TECNICA Y FINANCIERA DEL PROCESO DE CONTRATACIÓN DE MINIMA CUANTIA PN CESAP MIC 098 2018, CUYO OBJETO ES "COMPRA E INSTALACIÓN DE EQUIPOS PARA GIMNASIO AL AIRE LIBRE Y COMPRA E INSTALACIÓN PARQUE INFANTIL PARA EL CENTRO SOCIAL DE AGENTES Y PATRULLEROS DE LA POLICÍA NACIONAL".

	<p>Suministro e instalación dimensiones 1060*550*1370mm. Con capacidad: 1 persona. Estructura: toda la estructura está fabricada en acero al carbono tipo Q 215 y Q 235 con espesor de 3 mm, resistente al uso en lugares públicos. Cubierta de la base en hierro. Tornillería galvanizada y en acero inoxidable recubrimiento total de 120 micrones anti-corrosión. La tubería utilizada para esta estructura se fabrica utilizando sistema de chorro de arena que evita la oxidación de los componentes de los equipos. Tubería de 1" + 11/16. Tornillos de 6 cm x 12mm o 43 mm de diámetro exterior. Cubierta de tornillos de 30 mm. Tapones plásticos de 30mm. pintura acabado en polvo electrostática al horno en dos capas. las piezas plásticas rotomoldeadas y de inyección, las piezas de soporte coporal realizadas en polietileno, polipropileno, polietileno PVC y caucho. Incluye una placa informativa de 27,5 cm x 110 cm con textos en idioma español y gráfico que presenta los músculos que ejercita en un lugar visible. Certificación de calidad cuenta con las siguientes certificaciones de calidad iso9001: international quality system, iso14001: environment management system, ohsas 18000: occupational, health and safety management system, gs safety certificate. Color verde manzana y gris Nota: Incluye anclajes reforzado, tapa de anclaje y rotonda en concreto de 3000 PSI proporcional al tamaño del equipo 1.5 mts de diámetro al eje del equipo.</p> <p>Dejando el desnivel incluyendo excavación, relleno y compactación placa reforzada de 10cm con malla electrosoldada de 60x60x70. Retiro de escombros.</p>				
2	<p><b>PRENSA HORIZONTAL DOBLE</b></p> <p>Suministro e instalación dimensiones 1910*500*1550mm. Con capacidad: 2 personas. Estructura: toda la estructura está fabricada en acero al carbono tipo Q 215 y Q 235 con espesor de 3 mm, resistente al uso en lugares públicos. Cubierta de la base en hierro. Tornillería galvanizada y en acero inoxidable recubrimiento total de 120 micrones anti-corrosión. La tubería utilizada para esta estructura se fabrica utilizando sistema de chorro de arena que evita la oxidación de los componentes de los equipos. Tubería de 1" + 11/16. Tornillos de 6 cm x 12mm o 43 mm de diámetro exterior. Cubierta de tornillos de 30 mm. Tapones plásticos de 30mm. pintura acabado en polvo electrostática al horno en dos capas. las piezas plásticas rotomoldeadas y de inyección, las piezas de soporte coporal realizadas en polietileno, polipropileno, polietileno PVC y caucho. Incluye una placa informativa de 27,5 cm x 110 cm con textos en idioma español y gráfico que presenta</p>	1	\$ 4.054.137	\$4.000.000	

CONTINUACION ACTA No 0480 AREAD GRUCO 2.25 QUE TRATA DE LA EVALUACION PRELIMINAR DE VERIFICACION JURIDICA, TECNICA Y FINANCIERA DEL PROCESO DE CONTRATACIÓN DE MINIMA CUANTIA PN CESAP MIC 098 2018, CUYO OBJETO ES "COMPRA E INSTALACIÓN DE EQUIPOS PARA GIMNASIO AL AIRE LIBRE Y COMPRA E INSTALACIÓN PARQUE INFANTIL PARA EL CENTRO SOCIAL DE AGENTES Y PATRULLEROS DE LA POLICÍA NACIONAL".

	<p>los músculos que ejercita en un lugar visible. Certificación de calidad cuenta con las siguientes certificaciones de calidad iso9001: international quality system, iso14001: environment management system, ohsas 18000: occupational, health and safety management system, gs safety certificate. Color verde manzana y gris Nota: Incluye anclajes reforzado, tapa de anclaje y rotonda en concreto de 3000 PSI proporcional al tamaño del equipo 1.75 mts de diámetro al eje del equipo.</p> <p>Dejando el desnivel incluyendo excavación, relleno y compactación placa reforzada de 10cm con malla electrosoldada de 60x60x70. Retiro de escombros.</p>			
3	<p><b>TWISTER</b></p> <p>Suministro e instalación dimensiones 1230*1110*1360 mm. Con capacidad: 3 personas. Estructura: toda la estructura está fabricada en acero al carbono tipo Q 215 y Q 235 con espesor de 3 mm, resistente al uso en lugares públicos. Cubierta de la base en hierro. Tornillería galvanizada y en acero inoxidable recubrimiento total de 120 micrones anti-corrosión. La tubería utilizada para esta estructura se fabrica utilizando sistema de chorro de arena que evita la oxidación de los componentes de los equipos. Tubería de 1" + 11/16. Tornillos de 6 cm x 12mm o 43 mm de diámetro exterior. Cubierta de tornillos de 30 mm. Tapones plásticos de 30mm. pintura acabado en polvo electrostática al horno en dos capas. las piezas plásticas rotomoldeadas y de inyección, las piezas de soporte coporal realizadas en polietileno, polipropileno, polietileno PVC y caucho. Incluye una placa informativa de 27,5 cm x 110 cm con textos en idioma español y gráfico que presenta los músculos que ejercita en un lugar visible. Certificación de calidad cuenta con las siguientes certificaciones de calidad iso9001: international quality system, iso14001: environment management system, ohsas 18000: occupational, health and safety management system, gs safety certificate. Color verde manzana y gris Nota: Incluye anclajes reforzado, tapa de anclaje y rotonda en concreto de 3000 PSI proporcional al tamaño del equipo 1.5 mts de diámetro al eje del equipo.</p> <p>Dejando el desnivel incluyendo excavación, relleno y compactación placa reforzada de 10cm con malla electrosoldada de 60x60x70. Retiro de escombros.</p>	1	\$ 2.586.505	\$2.550.000
4	<p><b>BANCO ABDOMINAL</b></p> <p>Suministro e instalación dimensiones 73*123*128 cm. Con capacidad: 2 personas. Estructura: toda la estructura está fabricada en acero al carbono tipo Q 215 y Q 235 con espesor de 3 mm, resistente al uso</p>	1	\$ 2.447.020	\$2.440.000



CONTINUACION ACTA No 0480 AREAD GRUCO 2.25 QUE TRATA DE LA EVALUACION PRELIMINAR DE VERIFICACION JURIDICA, TECNICA Y FINANCIERA DEL PROCESO DE CONTRATACIÓN DE MINIMA CUANTIA PN CESAP MIC 098 2018, CUYO OBJETO ES "COMPRA E INSTALACIÓN DE EQUIPOS PARA GIMNASIO AL AIRE LIBRE Y COMPRA E INSTALACIÓN PARQUE INFANTIL PARA EL CENTRO SOCIAL DE AGENTES Y PATRULLEROS DE LA POLICÍA NACIONAL".

	<p>en lugares públicos. Cubierta de la base en hierro. Tornillería galvanizada y en acero inoxidable recubrimiento total de 120 micrones anti-corrosión. La tubería utilizada para esta estructura se fabrica utilizando sistema de chorro de arena que evita la oxidación de los componentes de los equipos. Tubería de 1" + 11/16. Tornillos de 6 cm x 12mm o 43 mm de diámetro exterior. Cubierta de tornillos de 30 mm. Tapones plásticos de 30mm. pintura acabado en polvo electrostática al horno en dos capas. las piezas plásticas rotomoldeadas y de inyección, las piezas de soporte coporal realizadas en polietileno, polipropileno, polietileno PVC y caucho.</p> <p>Incluye una placa informativa de 27,5 cm x 110 cm con textos en idioma español y gráfico que presenta los músculos que ejercita en un lugar visible. Certificación de calidad cuenta con las siguientes certificaciones de calidad iso9001: international quality system, iso14001: environment management system, ohsas 18000: occupational, health and safety management system, gs safety certificate. Color verde manzana y gris Nota: Incluye anclajes reforzado, tapa de anclaje y rotonda en concreto de 2500 PSI proporcional al tamaño del equipo 1.5 mts de diámetro al eje del equipo.</p> <p>Dejando el desnivel incluyendo excavación, relleno y compactación placa reforzada de 10cm con malla electrosoldada de 60x60x70. Retiro de escombros.</p>				
5	<p><b>SKY</b></p> <p>Suministro e instalación dimensiones 990*530*1660 mm. Con capacidad: 1 persona. Estructura: toda la estructura está fabricada en acero al carbono tipo Q 215 y Q 235 con espesor de 3 mm, resistente al uso en lugares públicos. Cubierta de la base en hierro. Tornillería galvanizada y en acero inoxidable recubrimiento total de 120 micrones anti-corrosión. La tubería utilizada para esta estructura se fabrica utilizando sistema de chorro de arena que evita la oxidación de los componentes de los equipos. Tubería de 1" + 11/16. Tornillos de 6 cm x 12mm o 43 mm de diámetro exterior. Cubierta de tornillos de 30 mm. Tapones plásticos de 30mm. pintura acabado en polvo electrostática al horno en dos capas. las piezas plásticas rotomoldeadas y de inyección, las piezas de soporte coporal realizadas en polietileno, polipropileno, polietileno PVC y caucho.</p> <p>Incluye una placa informativa de 27,5 cm x 110 cm con textos en idioma español y gráfico que presenta los músculos que ejercita en un lugar visible. Certificación de calidad cuenta con las siguientes certificaciones de calidad iso9001: international quality system, iso14001: environment management system, ohsas 18000: occupational, health and safety</p>	1	\$ 2.843.611	\$2.840.000	

CONTINUACION ACTA No 0480 AREAD GRUCO 2.25 QUE TRATA DE LA EVALUACION PRELIMINAR DE VERIFICACION JURIDICA, TECNICA Y FINANCIERA DEL PROCESO DE CONTRATACIÓN DE MINIMA CUANTIA PN CESAP MIC 098 2018, CUYO OBJETO ES "COMPRA E INSTALACIÓN DE EQUIPOS PARA GIMNASIO AL AIRE LIBRE Y COMPRA E INSTALACIÓN PARQUE INFANTIL PARA EL CENTRO SOCIAL DE AGENTES Y PATRULLEROS DE LA POLICÍA NACIONAL".

	<p>management system, gs safety certificate. Color verde manzana y gris Nota: Incluye anclajes reforzado, tapa de anclaje y rotonda en concreto de 2500 PSI proporcional al tamaño del equipo 1.5 mts de diámetro al eje del equipo.</p> <p>Dejando el desnivel incluyendo excavación, relleno y compactación placa reforzada de 10cm con malla electrosoldada de 60x60x70. Retiro de escombros.</p>			
6	<p><b>REMO SENTADO</b></p> <p>Suministro e instalación dimensiones 1370*990*950 mm. Con capacidad: 1 persona. Estructura: toda la estructura está fabricada en acero al carbono tipo Q 215 y Q 235 con espesor de 3 mm, resistente al uso en lugares públicos. Cubierta de la base en hierro. Tornillería galvanizada y en acero inoxidable recubrimiento total de 120 micrones anti-corrosión. La tubería utilizada para esta estructura se fabrica utilizando sistema de chorro de arena que evita la oxidación de los componentes de los equipos. Tubería de 1" + 11/16. Tornillos de 6 cm x 12mm o 43 mm de diámetro exterior. Cubierta de tornillos de 30 mm. Tapones plásticos de 30mm. pintura acabado en polvo electrostática al horno en dos capas. las piezas plásticas rotomoldeadas y de inyección, las piezas de soporte coporal realizadas en polietileno, polipropileno, polietileno PVC y caucho.</p> <p>Incluye una placa informativa de 27,5 cm x 110 cm con textos en idioma español y gráfico que presenta los músculos que ejercita en un lugar visible. Certificación de calidad cuenta con las siguientes certificaciones de calidad iso9001: international quality system, iso14001: environment management system, ohsas 18000: occupational, health and safety management system, gs safety certificate. Color verde manzana y gris Nota: Incluye anclajes reforzado, tapa de anclaje y rotonda en concreto de 2500 PSI proporcional al tamaño del equipo 1.5 mts de diámetro al eje del equipo.</p> <p>Dejando el desnivel incluyendo excavación, relleno y compactación placa reforzada de 10cm con malla electrosoldada de 60x60x70. Retiro de escombros.</p>	1	\$ 1.661.840	\$1.650.000
7	<p><b>BARRAS PARALELAS</b></p> <p>Suministro e instalación dimensiones 1670*640*1550mm. Con capacidad: 2 personas. Estructura: toda la estructura está fabricada en acero al carbono tipo Q 215 y Q 235 con espesor de 3 mm, resistente al uso en lugares públicos. Cubierta de la base en hierro. Tornillería galvanizada y en acero inoxidable recubrimiento total de 120 micrones anti-corrosión. La tubería utilizada para esta estructura se fabrica utilizando sistema de chorro de arena que</p>	1	\$ 1.803.450	\$ 1.800.000

CONTINUACION ACTA No 0480 AREAD GRUCO 2.25 QUE TRATA DE LA EVALUACION PRELIMINAR DE VERIFICACION JURIDICA, TECNICA Y FINANCIERA DEL PROCESO DE CONTRATACIÓN DE MINIMA CUANTIA PN CESAP MIC 098 2018, CUYO OBJETO ES "COMPRA E INSTALACIÓN DE EQUIPOS PARA GIMNASIO AL AIRE LIBRE Y COMPRA E INSTALACIÓN PARQUE INFANTIL PARA EL CENTRO SOCIAL DE AGENTES Y PATRULLEROS DE LA POLICÍA NACIONAL".

	<p>evita la oxidación de los componentes de los equipos. Tubería de 1" + 11/16. Tornillos de 6 cm x 12mm o 43 mm de diámetro exterior. Cubierta de tornillos de 30 mm. Tapones plásticos de 30mm. pintura acabado en polvo electrostática al horno en dos capas. las piezas plásticas rotomoldeadas y de inyección, las piezas de soporte coporal realizadas en polietileno, polipropileno, polietileno PVC y caucho.</p> <p>Incluye una placa informativa de 27,5 cm x 110 cm con textos en idioma español y grafico que presenta los músculos que ejercita en un lugar visible. Certificación de calidad cuenta con las siguientes certificaciones de calidad iso9001: international quality system, iso14001: environment management system, ohsas 18000: occupational, health and safety management system, gs safety certificate. Color verde manzana y gris Nota: Incluye anclajes reforzado, tapa de anclaje y rotonda en concreto de 2500 PSI proporcional al tamaño del equipo 1.75 mts de diámetro al eje del equipo.</p> <p>Dejando el desnivel incluyendo excavación, relleno y compactación placa reforzada de 10cm con malla electrosoldada de 60x60x70. Retiro de escombros.</p>			
8	<p><b>DORSAL ANCHO</b></p> <p>Suministro e instalación dimensiones 1920*740*2050mm. Con capacidad: 2 personas. Estructura: toda la estructura está fabricada en acero al carbono tipo Q 215 y Q 235 con espesor de 3 mm, resistente al uso en lugares públicos. Cubierta de la base en hierro. Tornillería galvanizada y en acero inoxidable recubrimiento total de 120 micrones anti-corrosión. La tubería utilizada para esta estructura se fabrica utilizando sistema de chorro de arena que evita la oxidación de los componentes de los equipos. Tubería de 1" + 11/16. Tornillos de 6 cm x 12mm o 43 mm de diámetro exterior. Cubierta de tornillos de 30 mm. Tapones plásticos de 30mm. pintura acabado en polvo electrostática al horno en dos capas. las piezas plásticas rotomoldeadas y de inyección, las piezas de soporte coporal realizadas en polietileno, polipropileno, polietileno PVC y caucho.</p> <p>Incluye una placa informativa de 27,5 cm x 110 cm con textos en idioma español y grafico que presenta los músculos que ejercita en un lugar visible. Certificación de calidad cuenta con las siguientes certificaciones de calidad iso9001: international quality system, iso14001: environment management system, ohsas 18000: occupational, health and safety management system, gs safety certificate. Color verde manzana y gris Nota: Incluye anclajes reforzado, tapa de anclaje y rotonda en concreto de 2500 PSI proporcional al tamaño del equipo 1.75 mts de diámetro al eje del equipo.</p>	1	\$ 5.767.775	\$5.750.000

CONTINUACION ACTA No 0480 AREAD GRUCO 2.25 QUE TRATA DE LA EVALUACION PRELIMINAR DE VERIFICACION JURIDICA, TECNICA Y FINANCIERA DEL PROCESO DE CONTRATACIÓN DE MINIMA CUANTIA PN CESAP MIC 098 2018, CUYO OBJETO ES "COMPRA E INSTALACIÓN DE EQUIPOS PARA GIMNASIO AL AIRE LIBRE Y COMPRA E INSTALACIÓN PARQUE INFANTIL PARA EL CENTRO SOCIAL DE AGENTES Y PATRULLEROS DE LA POLICÍA NACIONAL".

	Dejando el desnivel incluyendo excavación, relleno y compactación placa reforzada de 10cm con malla electrosoldada de 60x60x70. Retiro de escombros.			
9	<p><b>DOUBLÉ SWING</b></p> <p>Suministro e instalación dimensiones 1120*850*1260mm. Con capacidad: 2 personas. Estructura: toda la estructura está fabricada en acero al carbono tipo Q 215 y Q 235 con espesor de 3 mm, resistente al uso en lugares públicos. Cubierta de la base en hierro. Tornillería galvanizada y en acero inoxidable recubrimiento total de 120 micrones anti-corrosión. La tubería utilizada para esta estructura se fabrica utilizando sistema de chorro de arena que evita la oxidación de los componentes de los equipos. Tubería de 1" + 11/16. Tornillos de 6 cm x 12mm o 43 mm de diámetro exterior. Cubierta de tornillos de 30 mm. Tapones plásticos de 30mm. pintura acabado en polvo electrostática al horno en dos capas. las piezas plásticas rotomoldeadas y de inyección, las piezas de soporte coporal realizadas en polietileno, polipropileno, polietileno PVC y caucho. Incluye una placa informativa de 27,5 cm x 110 cm con textos en idioma español y gráfico que presenta los músculos que ejercita en un lugar visible. Certificación de calidad cuenta con las siguientes certificaciones de calidad iso9001: international quality system, iso14001: environment management system, ohsas 18000: occupational, health and safety management system, gs safety certificate. Color verde manzana y gris Nota: Incluye anclajes reforzados, tapa de anclaje y rotonda en concreto de 2500 PSI proporcional al tamaño del equipo 1.5 mts de diámetro al eje del equipo.</p> <p>Dejando el desnivel incluyendo excavación, relleno y compactación placa reforzada de 10cm con malla electrosoldada de 60x60x70. Retiro de escombros.</p>	1	\$ 2.936.330	\$2.900.000
10	<p><b>BICICLETA ESTÁTICA</b></p> <p>Suministro e instalación dimensiones 960*560*1170mm. Con capacidad: 1 persona. Estructura: toda la estructura está fabricada en acero al carbono tipo Q 215 y Q 235 con espesor de 3 mm, resistente al uso en lugares públicos. Cubierta de la base en hierro. Tornillería galvanizada y en acero inoxidable recubrimiento total de 120 micrones anti-corrosión. La tubería utilizada para esta estructura se fabrica utilizando sistema de chorro de arena que evita la oxidación de los componentes de los equipos. Tubería de 1" + 11/16. Tornillos de 6 cm x 12mm o 43 mm de diámetro exterior. Cubierta de tornillos de 30</p>	1	\$ 3.199.910	\$3.100.000

CONTINUACION ACTA No 0480 AREAD GRUCO 2.25 QUE TRATA DE LA EVALUACION PRELIMINAR DE VERIFICACION JURIDICA, TECNICA Y FINANCIERA DEL PROCESO DE CONTRATACIÓN DE MINIMA CUANTIA PN CESAP MIC 098 2018, CUYO OBJETO ES "COMPRA E INSTALACIÓN DE EQUIPOS PARA GIMNASIO AL AIRE LIBRE Y COMPRA E INSTALACIÓN PARQUE INFANTIL PARA EL CENTRO SOCIAL DE AGENTES Y PATRULLEROS DE LA POLICÍA NACIONAL".

	<p>mm. Tapones plásticos de 30mm.pintura acabado en polvo electrostática al horno en dos capas.las piezas plásticas rotomoldeadas y de inyección, las piezas de soporte coporal realizadas en polietileno, polipropileno, polietileno PVC y caucho.</p> <p>Incluye una placa informativa de 27,5 cm x 110 cm con textos en idioma español y grafico que presenta los músculos que ejercita en un lugar visible. Certificación de calidad cuenta con las siguientes certificaciones de calidad iso9001: international quality system, iso14001: environment management system, ohsas 18000: occupational, health and safety management system, gs safety certificate. Color verde manzana y gris Nota: Incluye anclajes reforzado, tapa de anclaje y rotonda en concreto de 2500 PSI proporcional al tamaño del equipo 1.5 mts de diámetro al eje del equipo.</p> <p>Dejando el desnivel incluyendo excavación, relleno y compactación placa reforzada de 10cm con malla electrosoldada de 60x60x70. Retiro de escombros.</p>				
11	<p><b>PARQUE INFANTIL METALICO 705-501x455 CM SERIE ÁRBOL DE LA NATURALEZA</b></p> <p>Suministro e instalación parque metalico para niños entre 5 a 12 años.</p> <p>Área minima requerida 40 m2 Dos plataformas escalera de conexión, dos toboganes curvos, un muro escalera de aros con acceso, una escala curva con acceso, una escalera de aros con acceso, cuatro paneles, tres adornos de árbol con hojas y muñeco.</p> <p>Tubería en acero galvanizado, postes verticales de 114mm cn paredes de 2 mm, resto de tubos 60*2.0, 48*2.0,38*2.0,32*2.0,25*1.2.</p> <p>Plástico LLDPE y rotomoldeo. Pared rodadero 8-10mm; pared del panel 5-7 mm; pared figuras 4-6mm recubrimiento de pintura dos capas electrostática al horno anti UV, los colores deben ser de larga duración.</p> <p>Certificación de calidad seguridad norma EN-1176-3 2008</p> <p>Nota: Incluye anclajes reforzados, tapa de anclaje placa de concreto de 3000 PSI proporcional al tamaño del equipo.</p> <p>Dejando el desnivel incluyendo excavación, relleno y compactación placa reforzada con doble malla electro soldada recebo compactado y desagües.</p> <p>Instalación de Piso en 1 cm EPDM chispas más 2 cm SBR con figuras full color.</p>	1	\$ 37.758.700	\$37.700.000	

CONTINUACION ACTA No 0480 AREAD GRUCO 2.25 QUE TRATA DE LA EVALUACION PRELIMINAR DE VERIFICACION JURIDICA, TECNICA Y FINANCIERA DEL PROCESO DE CONTRATACIÓN DE MINIMA CUANTIA PN CESAP MIC 098 2018, CUYO OBJETO ES “COMPRA E INSTALACIÓN DE EQUIPOS PARA GIMNASIO AL AIRE LIBRE Y COMPRA E INSTALACIÓN PARQUE INFANTIL PARA EL CENTRO SOCIAL DE AGENTES Y PATRULLEROS DE LA POLICÍA NACIONAL”.

**CONCEPTO:** La oferta evaluada es la presentada por el proponente **MOVITRONIC SAS** no supera el valor por ítem, por lo tanto **CUMPLE** de acuerdo con lo establecido por el centro social

#### RESUMEN DE VERIFICACION

OFERENTE	VERIFICACION JURIDICA		VERIFICACION TECNICA		VERIFICACION ECONOMICA	
	CUMPLE	NO CUMPLE	CUMPLE	NO CUMPLE	CUMPLE	NO CUMPLE
NACIONAL DE INSUMOS SAS		X		X	X	
MOVITRONIC SAS	X		X		x	

#### COMPROMISOS:

Actividad	Responsable	Fecha de entrega
1. Publicación consolidado del informe de verificación de las propuestas	GRUPO CONTRATOS	04/07/2018
2. traslado del informe de verificación y evaluación de las ofertas durante un (1) día hábil siguiente contado a partir del día siguiente de la publicación del mismo.	OFERENTES	Desde el 04/07/2018 hasta el 05/07/2018

#### DOCUMENTO ORIGINAL FIRMADO

\_\_\_\_\_  
JOSE FERNANDO OSORIO DUARTE  
Comité Evaluador Económico

\_\_\_\_\_  
PT. CAROLINA RODRIGUEZ VILLAMIL  
Evaluador Técnico

\_\_\_\_\_  
IT. ANDROS JAIME ESPINOSA  
Comité Evaluador Jurídico

Elaborado por: Elsa Patricia Muñoz Torres  
Fecha de elaboración: 04/07/2018  
Ubicación: documentos/procesos2018

Diagonal 44 No 68 B-30  
7445124  
Contratos1@centrosocialdeagentes.gov.co  
[www.centrosocialdeagentes.gov.co](http://www.centrosocialdeagentes.gov.co)

