



**SOLICITUD DE COTIZACIÓN GADPS-DCP-077-2021**

**Fecha:** Nueva Loja, 03 de Junio del 2021  
**De:** Srta. Angélica Cox  
Analista 2 – COMPRAS PÚBLICAS  
**Para:** PROVEEDORES

**Objeto de Contratación:** **ADQUISICIÓN DE NEUMÁTICOS, TUBOS, ORING, MOÑONES, DEFENSAS Y AROS PARA STOCK QUE SERAN UTILIZADOS EN VEHÍCULOS LIVIANOS, PESADOS Y MAQUINARIA DEL GADPS**

Por medio del presente, se informa que, el Gobierno Autónomo Descentralizado de la Provincia de Sucumbíos, inicio con el proceso de contratación para la **“ADQUISICIÓN DE NEUMÁTICOS, TUBOS, ORING, MOÑONES, DEFENSAS Y AROS PARA STOCK QUE SERAN UTILIZADOS EN VEHÍCULOS LIVIANOS, PESADOS Y MAQUINARIA DEL GADPS”**, por lo que invitamos a usted, de ser de su interés, envíe su cotización para participar en el mismo, de acuerdo al siguiente detalle:

ITEMS	DETALLE	UNIDAD	CANTIDAD
1	<p><b>NEUMATICO DE DIRECCIÓN 12R22.5</b></p> <p>MEDIDA:12R22.5 ARO RECOMENDADO: 9 PLG CAPACIDAD DE CARGA: 3350 / 3075 KG SIMBOLO DE VELOCIDAD: K(110Km/h) PROFUNDIDAD DE LOS SURCOS (mm): 19.9 PLY RATING: 16PR DIAMETRO EXTERNO:1074 mm RR: E WG: B RUIDO: &gt;&gt; 70 dB</p> <p><u>Especificaciones Técnicas:</u></p> <p>MAXIMA RESISTENCIA DE LA CARCASA CON 4 CINTAS DE ACERO Y ALAMBRE DE ALTA ELONGACIÓN</p>	UNIDAD	50
2	<p><b>NEUMATICO DE TRACCION 12R22.5</b></p> <p>MEDIDA:12R22.5 ARO RECOMENDADO: 9 PLG CAPACIDAD DE CARGA: 3350 KG SIMBOLO DE VELOCIDAD: K(110Km/h) PROFUNDIDAD DE LOS SURCOS (mm): 33 DIAMETRO EXTERNO:1110 mm</p> <p><u>Especificaciones Técnicas:</u></p> <p>MAXIMA RESISTENCIA DE LA CARCASA CON 4 CINTAS DE ACERO Y ALAMBRE DE ALTA ELONGACIÓN</p>	UNIDAD	204



3	<b>NEUMÁTICO 255/70R16</b>  MEDIDA: 255/70R16 ARO: 16 ESPECIFICACION METRICA: LT INDICE DE CARGA: 120(1400KGS) CODIGO DE VELOCIDAD: S (180 Km/h) ANCHO MAX EN SERVICIO: 270 DIAMETRO MAX EN SERVICIO: 778 CIRCUNFERENCIA DE RODAMIENTO: 2330 DIAMETRO DEL DISEÑO: 763 PROFUNDIDAD DE LABRADO: 11.9 RANGO ANCHO DEL ARO: 6.5-80	UNIDAD	80
4	<b>NEUMATICOS DE DIRECCIÓN 295/80R22.5</b>  MEDIDA: 295/80R22.5 RIN RECOMENDADO: 8.25-9 CAPACIDAD DE CARGA (Kg): 3550/3150 SIMBOLO DE VELOCIDAD: J (100 Km/h) PROFUNDIDAD DE SURCOS (mm): 17.0 DIAMETRO EXTERNO (mm): 1.044	UNIDAD	6
5	<b>NEUMATICOS DE TRACCION 295/80R22.5</b>  MEDIDA: 295/80R22.5  ARO RECOMENDADO: 9.00 CAPACIDAD DE LONAS: 16 CAPACIDAD DE CARGA (Kg): 3.550/3.150 SIMBOLO DE VELOCIDAD: L (120) PROFUNDIDAD DE DOS SULCOS (mm): 22.2 DIAMETRO EXTERNO (mm): 1.044	UNIDAD	13
6	<b>NEUMATICOS DE DIRECCION 7.50R16</b>  MEDIDA: 7.50R-16 ARO RECOMENDADO: 6.00 CAPACIDAD DE LONAS: 12 CAPACIDAD DE CARGA (Kg): 1.500/1.400 SIMBOLO DE VELOCIDAD (Km/h): L(120) PROFUNDIDAD DE SULCOS (mm): 10 DIAMETRO EXTERNO (mm): 802 RR: C WG: E RUIDO: 68 dB	UNIDAD	9



7	<b>NEUMATICOS DE TRACCION 7.50R16</b>  MEDIDA: 7.50R-16 ARO RECOMENDADO: 6.00 CAPACIDAD DE LONAS: 12 CAPACIDAD DE CARGA (Kg): 1.500/1.400 SIMBOLO DE VELOCIDAD (Km/h): L (120) PROFUNDIDAD DE SULCOS (mm): 10 DIAMETRO EXTERNO (mm): 802 RR: F WG: E RUIDO: 70 dB	UNIDAD	15
8	<b>TUBOS 7.50R16</b>  MEDIDA: 7.50R16	UNIDAD	24
9	<b>DEFENSAS 7.50R16</b>  MEDIDA: 7.50R16	UNIDAD	24
10	<b>NEUMATICO 17.5X25</b>  MEDIDA: 17.5R25 MEDIDA DEL RIN RECOMENDADA: 14.00/1.5  DIAMETRO EXTERIOR: 53 PULG.  ANCHO DE SECCION: 18 PULG.  PROFUNDIDAD BANDA RODAMIENTO: 31 MM  RADIO ESTATICO DE CARGO: 23.5 CIRCUNFERENCIA DE RODAMIENTO: 159.8  INDICE DE CARGA: 153  SIMBOLO DE VELOCIDAD: A8  APLICACIÓN: 25 mph  <u>Especificaciones Técnicas:</u>  <b>CARCASA REFORZADA</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Reduce la vibración para mejorar la calidad de conducción</li></ul> <b>RELACION OPTIMIZADA</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Aumenta la vida útil de la banda de rodamiento y la tracción todo terreno</li></ul> <b>BANDA LATERAL REFORZADA</b>	UNIDAD	30



	<ul style="list-style-type: none"><li>Mejora la protección contra daños en las paredes laterales y pinchazos</li></ul> <p><b>CARCASA CON CLASIFICACION DE DOBLE ESTRELLA PARA TRABAJOS PESADOS</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>Mejora la estabilidad y versatilidad del cargador, aplicaciones de excavadoras y niveladoras</li></ul> <p><b>SUPERFICIE DURA MIXTA</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>60 % Dura • 40 % Suave</li></ul>		
11	<b>ORING 17.5 X25</b> MEDIDA: 17.5 X25	UNIDAD	50
12	<b>MOÑONES 17.5 X25</b> MEDIDA: 17.5 X25	UNIDAD	30
13	<b>NEUMATICO 12-16.5</b>  MEDIDA: 12-16.5 NHS  PR: 12  MEDIDA DEL RIN RECOMENDADA: 9.75  DIAMETRO EXTERIOR: 850MM  ANCHO DE SECCION: 328MM  PROFUNDIDAD DE BANDA DE RODAMIENTO: 40MM  RADIO ESTATICO DE CARGO: 394  CIRCUNFERENCIA DE RODAMIENTO: 2575  INDICE DE CARGA SIMBOLO DE VELOCIDAD: 145 A2  PRESION DE INFLADO: 5.50 BAR  ESTATICA: 4525  <u><b>Especificaciones técnicas:</b></u>  <b>DISEÑO DE LA BANDA DE RODAMIENTO EXTRAPROFUNDO (50/32) CON ESPACIO ENTRE BLOQUES OPTIMIZADO AVO</b>	UNIDAD	10



	<ul style="list-style-type: none"><li>Maximiza la vida útil e incrementa la resistencia a los impactos</li></ul> <p><b>INNOVADOR DISEÑO DE LA BANDA DE RODAMIENTO</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>Optimiza la tracción y la versatilidad para aplicaciones en superficies duras y mixtas</li></ul> <p><b>DISEÑO DE COSTADO PARA MAYOR PROTECCION CONTRA IMPACTOS LATERALES</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>Mayor protección de los costados y reducción de la formación de grietas por fatiga</li></ul> <p><b>BLOQUES CON HOMBROS ESCALONADOS Y ENVOLVENTES TIPO HAULER</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>Mejora la autolimpieza y la tracción en aplicaciones de superficies mixtas</li></ul> <p><b>SUPERFICIE DURA</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>80 % Dura    • 20 % Suave</li></ul>		
14	<p><b>NEUMATICO 14.00-24/ G2</b></p> <p>MEDIDA:14.00-24</p> <p>PR:16</p> <p>APLICACIÓN: G2</p> <p>PRESION DEL AIRE: 51</p> <p>CARGA MAXIMA: 3650 KG</p> <p>ANCHO DE LA SECCION SIN CARGA: 362 MM</p> <p>DIAMETRO EXTERNO: 1348 MM</p> <p>CIRCUNFERENCIA DEL RODAMIENTO: 3988 MM</p> <p>CAMARA DE AIRE RECOMENDADA: TT – 14.00-24</p> <p>ARO DE MEDICION: 8.00 TG</p> <p>PROFUNDIDAD DE LOS SURCOS: 25 MM</p> <p><u>Especificaciones Técnicas:</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>DISEÑO DE LA BANDA DE RODAMIENTO PROYECTADA PARA LAS APLICACIONES EN SERVICIOS DE NIVELACION</li></ul>	UNIDAD	6



	<ul style="list-style-type: none"><li>• ANGULOS DE LAS BARRAS PROPORCIONA MAYOR ACCION AUTO LIMPIANTE Y TRACCION EN TODOS LOS TIPOS DE SUELO</li><li>• CARCASA REFORZADA CON ALTA RESISTENCIA A LOS CORTES Y PENETRACIONES</li></ul>		
15	<b>TUBOS 14.00-24</b> MEDIDA: 14.00-24	UNIDAD	8
16	<b>DEFENZAS 14.00-24</b> MEDIDA: 14.00-24	UNIDAD	8
17	<b>NEUMATICO DE DIRECCIÓN 12.5/80-18/R4</b>  MEDIDA: 12.5/80-18  DIAMETRO EXTERIOR: 39.6 IN  ANCHO DE SECCION: 13.9 IN  PROFUNDIDAD DE BANDA DE RODAMIENTO: 30  CIRCUNFERENCIA DE RODAMIENTO: 117.6  INDICE DE CARGA: 6.248  INDICE DE VELOCIDAD: 143 A8  MAX PSI: 58  <u>Especificaciones Técnicas:</u>  <b>DISEÑO NOVEDOSO CON BLOQUES CENTRALES EXTENDIDOS Y DIRECCIONALES EN LABANDA DE RODAMIENTO</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Maximiza la tracción y durabilidad fuera de carretera</li></ul> <b>DISEÑO ESCALONADO Y ENVOLVENTE EN LA BANDA DE RODAMIENTO</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Maximiza la limpieza de la banda de rodamiento para mejorar la tracción fuera de carretera</li></ul> <b>PROTECCION EXTRA GRUESA</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Maximiza la protección contra impactos en la banda de rodamiento para reducir el riesgo de penetraciones</li></ul> <b>LATERALES RESISITENTES CON PROTECCION CONTRA IMPACTOS</b>	UNIDAD	8



	<ul style="list-style-type: none"><li>Ofrece una mayor protección en los laterales y bordes de la llanta, reduciendo el daño por impactos y penetraciones</li></ul> <p><b>SUPERFICIE BLANDA MIXTA</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>60 % Suave • 40 % Dura</li></ul>		
18	<p><b>NEUMATICO 19.5L-24</b></p> <p>MEDIDA: 19.5L-24</p> <p>CAPACIDAD DE CARGA (PR): 12</p> <p>PRESION DEL AIRE (LB/POL<sup>2</sup>): 34</p> <p>CARGA MAXIMA (KG): 3450</p> <p>ANCHO DE LA SECCION SIN CARGA (MM): 495</p> <p>DIAMETRO EXTERNO (MM): 1314</p> <p>CIRCUNFERENCIA DEL COJINETE (MM): 3914</p> <p>ARO DE MEDICION (POL): 16.00</p> <p>PROFUNDIDAD DE LOS SURCOS: 27.00</p> <p><b><u>Especificaciones Técnicas:</u></b></p> <p><b>DISEÑO NOVEDOSO CON BLOQUES CENTRALES EXTENDIDOS Y DIRECCIONALES EN LABANDA DE RODAMIENTO</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>Maximiza la tracción y durabilidad fuera de carretera</li></ul> <p><b>DISEÑO ESCALONADO Y ENVOLVENTE EN LA BANDA DE RODAMIENTO</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>Maximiza la limpieza de la banda de rodamiento para mejorar la tracción fuera de carretera</li></ul> <p><b>PROTECCION EXTRA GRUESA</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>Maximiza la protección contra impactos en la banda de rodamiento para reducir el riesgo de penetraciones</li></ul> <p><b>LATERALES RESISITENTES CON PROTECCION CONTRA IMPACTOS</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>Ofrece una mayor protección en los laterales y bordes de la llanta, reduciendo el daño por impactos y penetraciones</li></ul> <p><b>SUPERFICIE BLANDA MIXTA</b></p>	UNIDAD	6



	<ul style="list-style-type: none"><li>• 60 % Suave • 40 % Dura</li></ul>		
19	<p><b>NEUMATICO 23.5X25</b></p> <p>MEDIDA: 23.5X25</p> <p>PR:20</p> <p>DIAMETRO EXTERIOR:1616 MM</p> <p>ANCHO DE SECCION: 627 MM</p> <p>PROFUNDIDAD BANDA RODAMIENTO: 36 MM</p> <p>INDICE DE CARGA: 191</p> <p>SIMBOLO DE VELOCIDAD: A2</p> <p><b><u>Especificaciones Técnicas:</u></b></p> <p><b>CARCASA REFORZADA</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Mayor estabilidad y resistencia a los impactos laterales</li></ul> <p><b>DISEÑO DDE BANDA DE RODAMIENTO NO DIRECCIONAL CON ESPACIO ENTRE BLOQUES OPTIMIZADO</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Garantía un desgaste uniforme para una mayor durabilidad mejorando la tracción</li></ul> <p><b>DISEÑO ESCALONADO Y ENVOLVENTE TIPO HAULER</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Maximiza la autolimpieza de la banda de rodamiento para lograr una mejor tracción</li></ul> <p><b>BANDA DE RODAMIENTO CON PERFIL PROFUNDO Y PLANO</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Disminuye el desgaste irregular y mejora la durabilidad</li></ul> <p><b>SUPERFICIE DURA MIXTA</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 60 % Dura • 40 % Suave</li></ul>	UNIDAD	4
20	<p><b>ORING 23.5X25</b></p> <p>MEDIDA: 23.5X25</p>	UNIDAD	10
21	<p><b>MOÑONES 23.5X25</b></p> <p>MEDIDA: 23.5X25</p>	UNIDAD	4
22	<p><b>ARO GRIS MECANIZADO DE 6 HUECOS</b></p> <p>MEDIDA: 16X8.0</p>	UNIDAD	20





	ALTO DE RIN: 16 ANCHO DE RIN: 8 NUMERO DE HUECOS: 6		
23	<b>AROS DE ACERO DE 10 HUECOS (TIPO EUROPEO)</b>  MEDIDA: 8.25X22.5 CAPACIDAD DE CARGA: 3500KG/7700LBS	UNIDAD	150

#### **VIGENCIA DE LA OFERTA**

Las ofertas deben tener un período de validez de por lo menos sesenta (60) días calendarios contados a partir de la fecha límite para la presentación de las ofertas. Este periodo podrá prorrogarse por disposición de la Comisión Técnica, acorde con lo establecido en el artículo 30 de la Ley Orgánica del Sistema Nacional de Contratación Pública, LOSNCP.

#### **LUGAR DE ENTREGA Y FORMA DE ENTREGA**

Los bienes requeridos se entregarán en la unidad de Almacén General de Gobierno Autónomo Descentralizado Provincial de Sucumbíos, ubicada en la Provincia de Sucumbíos, cantón Lago Agrio, ciudad Nueva Loja en la dirección: Av. 20 de junio y Carchi, de lunes a viernes, en el horario de 07h00 a 16h00.

La entrega de los bienes adquiridos será en su totalidad a entera satisfacción por parte del GADP – SUCUMBÍOS, previo al acta entrega recepción definitiva, por parte del administrador de contrato, la cual se suscribirá de conformidad a lo señalado en el artículo 124 del reglamento General de la Ley Orgánica del Sistema Nacional de Contratación Pública.

#### **PLAZO DE EJECUCIÓN**

El plazo de entrega máximo es de CUARENTA Y CINCO (45) DÍAS CALENDARIO, contados a partir de la fecha de notificación de la disponibilidad de anticipo.

#### **FORMA Y CONDICIONES DE PAGO**

El pago se realizará 70% de anticipo y 30% CONTRA ENTREGA total de los bienes adquiridos a entera satisfacción por parte del GADP-SUCUMBÍOS, previo al acta entrega recepción definitiva por parte de administrador de contrato, la cual se suscribirá de conformidad a lo señalado en el artículo 124 del Reglamento General de la Ley Orgánica del Sistema Nacional de Contratación Pública. El pago total se realizará una vez que el proveedor cumpla con la totalidad del objeto, a entera satisfacción de la entidad contratante. Previa presentación de los siguientes documentos:

- o Ingreso a bodega de bienes adquiridos.
- o Ingreso a bodega de fichas técnicas y manuales.
- o Garantía técnica del producto entregado.
- o Certificados de calidad o normativa
- o Certificados de distribuidor autorizado
- o Factura vigente autorizada por el SRI.
- o Copia del registro único del contribuyente RUC.
- o Copia de registro único del proveedor RUP (si posee)
- o Copia de cedula del proveedor (persona natural)
- o Copia de cedula del representante legal (persona jurídica).
- o Copia del certificado bancario

#### **CONDICIONES DEL PRECIO DE LA OFERTA**

El precio de los bienes ofertados debe incluir todos los costos tales como: el precio de los bienes, su transporte hasta el sitio de entrega, embalaje, manipulación (carga y descarga), aranceles de importación seguro, impuestos, etc. Es decir, absolutamente todo lo necesario y listos para su utilización inmediata



### **GARANTÍAS**

El proveedor deberá entregar al GADPS, la correspondiente garantía técnica que certifique:

- Mínimo rodaje sin defectos o desgaste acelerado (30000 km o 1 año), lo que ocurra primero. La garantía técnica cubre el 100% de los bienes, tiempo en el cual la entidad contratante podrá solicitar el cambio de producto por desperfectos ocasionados por: daños de fábrica, mala calidad de los materiales. El proveedor deberá realizar el cambio de los productos considerados defectuosos en un término no mayor a 48 horas posterior a la notificación por escrito por parte del Administrador del Contrato, mismos que serán reemplazados por otros nuevos de la misma calidad y condición sin costo adicional alguno para la Entidad Contratantes

### **CÓDIGO CPC**

Los códigos CPC del presente proceso es: 622810016. Se especifica el código de conformidad a lo establecido en Resolución N° RE-SERCOP-2020-106, Art. 01, el cual establece: "...En la elaboración de las especificaciones técnicas o términos de referencia por parte de la entidad contratante, en el estudio de mercado para la definición del presupuesto referencial, así como en la elaboración y entrega de proformas o cotizaciones por parte de los proveedores, se deberá desglosar y enumerar de forma detallada e individual cada obra, bien o servicio que conforman el objeto contractual, especificando el código CPC, la cantidad de unidades requeridas y el desglose del precio por cada unidad o ítem."

Adicional a esto, la cotización debe cumplir con los siguientes requisitos:

- El detalle de la cotización debe contener la información, conforme a lo solicitado
- Tener información del RUC (Nombre del proveedor conforme al RUC, Nro. de RUC, Dirección, Teléfono, Correo electrónico)
- Nro. de proforma
- Firma de responsabilidad
- Tiempo de validez de la cotización
- Tiempo de entrega de los bienes y/o servicios
- Adjuntar ficha técnica con las características de los bienes a cotizar.
- Especificar la marca de los bienes a cotizar.

La misma será recibida en las oficinas de la Dirección de Compras Públicas del GADPS, hasta las 17:00, del 09 de Junio de 2021, o al correo electrónico: cp.gadps@gmail.com, dirigida a nombre del GOBIERNO AUTÓNOMO DESCENTRALIZADO DE LA PROVINCIA DE SUCUMBÍOS; con número de RUC: 2160000210001, y Dirección: Av. 20 de Junio y Carchi.

Agradezco a usted, su atención a la presente solicitud.

Atentamente,

Srta. Angélica Cox

**ANALISTA 2 COMPRAS PÚBLICAS.**