



SOLICITUD DE COTIZACIÓN GADPS-DCP-059-2021

Fecha: Nueva Loja, 28 de Abril 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	NEUMATICO DE DIRECCIÓN 12R22.5 MEDIDA:12R22.5 PLY RATING: 16PR MEDIDA DEL RIN: 9.00 DIAMETRO EXTERNO:1036 MM ANCHO SECCION: 298 MM PROFUNDIDAD BANDA RODAMIENTO: 18 MM INDICE DE VELOCIDAD: L(120km/h) INDICE DE CARGA: 152/148 TIPO: DELANTERA Especificaciones Técnicas: <ul style="list-style-type: none">• DISEÑO DE PATRON RESISTENTE• BARRA MAS ANCHA DE LA CORONA Y LOS HOMBROS• DISEÑO DE CONTRAFUERTE ABIERTO Y RECORTADA• SOPORTE LATERAL FLEXIONADO	UNIDAD	50
2	NEUMATICO DE TRACCION 12R22.5 MEDIDA:12R22.5 MEDIDA DEL RIN: 9.0 x 22.5 PLY RATING: 16PR DIAMETRO EXTERNO:1091MM ANCHO SECCION: 300MM PROFUNDIDAD BANDA RODAMIENTO: 20.5 MM INDICE DE VELOCIDAD: L(120km/h) INDICE DE CARGA: 152/148 TIPO: POSTERIOR Especificaciones Técnicas:	UNIDAD	204



	<ul style="list-style-type: none">• MEJOR MANEJO DEL VEHICULO• EXCELENTE TRACCION EN AMBOS ON/OFF• DISEÑO DE PISADA PLANA PARA UNA DISTRIBUCION UNIFORME DE LA PRRESION Y CARACTERISTICAS DE DESGASTE SUAVE• FUERZA EXTRA Y RIGIDEZ DE BLOQUEO• BARRAS SOLIDAS ENTRE BLOQUES, AYUDA A UNA MENOR GENERACION DE CALOR		
3	<p>NEUMÁTICO 255/70R16</p> <p>MEDIDA: 255/70R16 INDICE DE CARGA: 255/70R16 C 108/104R ANCHO DE RIN PERMITIDOS: 7.5 (6.5-8.0) MAX PSI: 50 CARGA MAX (KG): 1000 DIAMETRO TOTAL (MM): 764 ANCHO DE SECCION (MM): 264 REV. POR KM: 428 PROFUNDIDAD: 16.5 – 13.1 PESO LLANTA (LBS)(KG): 42-19.1 PLY/CAPAS: 6</p> <p>Especificaciones Técnicas:</p> <ul style="list-style-type: none">• MICRO LAMINILLAS EN ZIGZAG QUE PROPORCIONAN MAYOR ESTABILIDAD Y CONROL Y REDUCEN LA ETENCION DE PIEDRAS• ELEMENTOS ACOPLADOS EN PARES QUE PROPORCIONAN ESTABILIDAD Y MANEJO SEGURO• MODERNO DISEÑO DE 5 COSTILLAS PARA UN RENDIMIENTO OPTIMO TANTO EN CARRETERA COMO FUERA DE CARETERA• AMPLIOS SURCOS CIRCUFERENCIALES MEJORA LA TRACCION SOBRE SUPERFICIES SUAVES, E INCREMENTA LA RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO EN AGUA Y A EVIATAR LA RETENCION DE PIEDRAS	UNIDAD	80
4	<p>NEUMATICOS DE DIRECCIÓN 295/80R22.5 /JUC3</p> <p>MEDIDA: 295/80R22.5 PR: 16 INDICE DE VELOCIDAD: M</p>	UNIDAD	6



	<p>TIPO: TL ANCHO SECCION (MM): 297 ANCHO SECCION (IN):11.7 PROFUNDIDAD: 249 BANDA RODAMIENTO: 9.8 DIAMETRO EXTERNO(MM):1068 DIAMETRO EXTERNO(IN):42 INFLA: 850 MAX PSI:125 TIPO: DELANTERA</p> <p><u>Especificaciones Técnicas:</u></p> <ul style="list-style-type: none">• DISEÑO DE BANDA DE RODADURA EN BLOQUE• BLOQUES CENTRALES ANCHOS• DISEÑO DE HOMBROS ABIERTOS• CINTURONES DE ACERO DE ALTA RESISTENCIA• COMPUESTO ESPECIAL DE LA BANDA DE RODADURA		
5	<p>NEUMATICOS DE TRACCION 295/80R22.5 / JDH6</p> <p>MEDIDA: 295/80R22.5 MEDIDA DEL RIN: 8.25*22.5 PLY RATING: 16PR DIAMETRO EXTERNO:1070 ANCHO SECCION(MM): 292 NSD: 23.5 INDICE DE VELOCIDAD: M (130) INDICE DE CARGA: 152/148 TIPO: POSTERIOR</p> <p><u>Especificaciones Técnicas:</u></p> <ul style="list-style-type: none">• DISEÑO RESISTENTE• COSTILLAS MÁS ANCHAS EN LA CORONA Y LOS HOMBROS• DISEÑO DE CONTRAFUERTE ABIERTO Y MUESCA RECORTADA EN EL HOMBRO• SOPORTE DE COSTILLA FLEXIONADO ENTRE COSTILLAS	UNIDAD	13
6	<p>NEUMATICOS DE DIRECCION 7.50R16</p> <p>MEDIDA: 7.50R-16 PLY RATING (PR): 14 INDICE DE VELOCIDAD: M CIRCUNFERENCIA DE RODAMIENTO: 130 INDICE DE CARGA: 122/118 MEDIDA DEL RIN: 6.0 PRESION DE INFLADO(Psi): 105 DIAMETRO EXTERNO: 807 ANCHO SECCION: 219 TIPO: DELANTERA</p>	UNIDAD	9



	<p><u>Especificaciones Técnicas:</u></p> <ul style="list-style-type: none">• CAPA DE CONTORNO DE TENSIÓN OPTIMIZADA CON PAQUETE DE CINTURÓN ROBUSTO• NEUMÁTICO BOTONADO ESPECIALMENTE DISEÑADO• BLOQUES DE PISO MAS GRANDE		
7	<p>NEUMATICOS DE TRACCION 7.50R16 MEDIDA: 7.50R-16 MEDIDA DEL RIN: 6.G/5.5F PR: 14 DIAMETRO EXTERNO: 813 ANCHO SECCION: 216 PROFUNDIDAD BANDA RODAMIENTO: 14.5 INDICE DE VELOCIDAD: L (120) INDICE DE CARGA: 122/121 TIPO: PORTERIOR</p> <p><u>Especificaciones Técnicas:</u></p> <ul style="list-style-type: none">• DISEÑO DE BANDA DE RODADURA EN BLOQUE• BLOQUES CENTRALES ANCHOS• DISEÑO DE HOMBROS ABIERTOS• CINTURONES DE ACERO DE ALTA RESISTENCIA• COMPUESTO ESPECIAL DE LA BANDA DE RODADURA	UNIDAD	15
8	<p>TUBOS 7.50-16 MEDIDA: 7.50-16</p>	UNIDAD	24
9	<p>DEFENSAS 7.50-16 MEDIDA: 7.50-16</p>	UNIDAD	24
10	<p>NEUMATICO 17.5X25/WHL 553R 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</p> <p><u>Especificaciones Técnicas:</u></p> <p>CARCASA REFORZADA</p>	UNIDAD	30



	<ul style="list-style-type: none">• Reduce la vibración para mejorar la calidad de conducción <p>RELACION OPTIMIZADA</p> <ul style="list-style-type: none">• Aumenta la vida útil de la banda de rodamiento y la tracción todo terreno <p>BANDA LATERAL REFORZADA</p> <ul style="list-style-type: none">• Mejora la protección contra daños en las paredes laterales y pinchazos <p>CARCASA CON CLASIFICACION DE DOBLE ESTRELLA PARA TRABAJOS PESADOS</p> <ul style="list-style-type: none">• Mejora la estabilidad y versatilidad del cargador, aplicaciones de excavadoras y niveladoras <p>SUPERFICIE DURA MIXTA</p> <ul style="list-style-type: none">• 60 % Dura 40 % Suave		
11	ORING 17.5 X25 MEDIDA: 17.5 X25	UNIDAD	50
12	MOÑONES 17.5 X25 MEDIDA: 17.5 X25	UNIDAD	30
13	NEUMATICO 12-16.5/ SKS775 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 ESPECIFICACIONES TECNICAS: DISEÑO DE LA BANDA DE RODAMIENTO EXTRAPROFUNDO (50/32) CON ESPACIO ENTRE BLOQUES OPTIMIZADO AVO <ul style="list-style-type: none">• Maximiza la vida útil e incrementa la resistencia a los impactos INNOVADOR DISEÑO DE LA BANDA DE RODAMIENTO	UNIDAD	10



	<ul style="list-style-type: none">Optimiza la tracción y la versatilidad para aplicaciones en superficies duras y mixtas <p>DISEÑO DE COSTADO PARA MAYOR PROTECCION CONTRA IMPACTOS LATERALES</p> <ul style="list-style-type: none">Mayor protección de los costados y reducción de la formación de grietas por fatiga <p>BLOQUES CON HOMBROS ESCALONADOS Y ENVOLVENTES TIPO HAULER</p> <ul style="list-style-type: none">Mejora la autolimpieza y la tracción en aplicaciones de superficies mixtas <p>SUPERFICIE DURA</p> <ul style="list-style-type: none">80 % Dura • 20 % Suave		
14	<p>NEUMATICO 14.00-24/ G2 MEDIDA:14.00-24 PR:16 APLICACIÓN: G2 PRESION DEL AIRE: 51 CARGA MAXIMA: 3650 KG ANCHO DE LA SECCION SIN CARGA: 362 MM DIAMETRO EXTERNO: 1348 MM CIRCUNFERENCIA DEL RODAMIENTO: 3988 MM CAMARA DE AIRE RECOMENDADA: TT – 14.00-24 ARO DE MEDICION: 8.00 TG PROFUNDIDAD DE LOS SURCOS: 25 MM</p> <p><u>Especificaciones Técnicas:</u></p> <ul style="list-style-type: none">DISEÑO DE LA BANDA DE RODAMIENTO PROYECTADA PARA LAS APLICACIONES EN SERVICIOS DE NIVELACIONANGULOS DE LAS BARRAS PROPORCIONA MAYOR ACCION AUTO LIMPIANTE Y TRACCION EN TODOS LOS TIPOS DE SUELOCARCASA REFORZADA CON ALTA RESISTENCIA A LOS CORTES Y PENETRACIONES	UNIDAD	6
15	<p>TUBOS 14.00-24 MEDIDA: 14.00-24</p>	UNIDAD	8



16	DEFENZAS 14.00-24 MEDIDA: 14.00-24	UNIDAD	8
17	NEUMATICO DE DIRECCIÓN 12.5/80-18/R4 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> DISEÑO NOVEDOSO CON BLOQUES CENTRALES EXTENDIDOS Y DIRECCIONALES EN LABANDA DE RODAMIENTO <ul style="list-style-type: none">• Maximiza la tracción y durabilidad fuera de carretera DISEÑO ESCALONADO Y ENVOLVENTE EN LA BANDA DE RODAMIENTO <ul style="list-style-type: none">• Maximiza la limpieza de la banda de rodamiento para mejorar la tracción fuera de carretera PROTECCION EXTRA GRUESA <ul style="list-style-type: none">• Maximiza la protección contra impactos en la banda de rodamiento para reducir el riesgo de penetraciones LATERALES RESISITENTES CON PROTECCION CONTRA IMPACTOS <ul style="list-style-type: none">• Ofrece una mayor protección en los laterales y bordes de la llanta, reduciendo el daño por impactos y penetraciones SUPERFICIE BLANDA MIXTA <ul style="list-style-type: none">• 60 % Suave • 40 % Dura	UNIDAD	8
18	NEUMATICO 19.5L-24/ IT525 MEDIDA: 19.5L-24 CAPACIDAD DE CARGA (PR): 12 PRESION DEL AIRE (LB/POL ²): 34 CARGA MAXIMA (KG): 3450 ANCHO DE LA SECCION SIN CARGA (MM): 495 DIAMETRO EXTERNO (MM): 1314 CIRCUNFERENCIA DEL COJINETE (MM): 3914 ARO DE MEDICION (POL): 16.00 PROFUNDIDAD DE LOS SURCOS: 27.00 <u>Especificaciones Técnicas:</u>	UNIDAD	6



	<p>DISEÑO NOVEDOSO CON BLOQUES CENTRALES EXTENDIDOS Y DIRECCIONALES EN LABANDA DE RODAMIENTO</p> <ul style="list-style-type: none">• Maximiza la tracción y durabilidad fuera de carretera <p>DISEÑO ESCALONADO Y ENVOLVENTE EN LA BANDA DE RODAMIENTO</p> <ul style="list-style-type: none">• Maximiza la limpieza de la banda de rodamiento para mejorar la tracción fuera de carretera <p>PROTECCION EXTRA GRUESA</p> <ul style="list-style-type: none">• Maximiza la protección contra impactos en la banda de rodamiento para reducir el riesgo de penetraciones <p>LATERALES RESISITENTES CON PROTECCION CONTRA IMPACTOS</p> <ul style="list-style-type: none">• Ofrece una mayor protección en los laterales y bordes de la llanta, reduciendo el daño por impactos y penetraciones <p>SUPERFICIE BLANDA MIXTA</p> <ul style="list-style-type: none">• 60 % Suave • 40 % Dura		
19	<p>NEUMATICO 23.5X25/LM L3</p> <p>MEDIDA: 23.5X25 PR:20 DIAMETRO EXTERIOR:1616 MM ANCHO DE SECCION: 627 MM PROFUNDIDAD BANDA RODAMIENTO: 36 MM INDICE DE CARGA: 191 SIMBOLO DE VELOCIDAD: A2</p> <p><u>Especificaciones Técnicas:</u></p> <p>CARCASA REFORZADA</p> <ul style="list-style-type: none">• Mayor estabilidad y resistencia a los impactos laterales <p>DISEÑO DDE BANDA DE RODAMIENTO NO DIRECCIONAL CON ESPACIO ENTRE BLOQUES OPTIMIZADO</p> <ul style="list-style-type: none">• Garantía un desgaste uniforme para una mayor durabilidad mejorando la tracción <p>DISEÑO ESCALONADO Y ENVOLVENTE TIPO HAULER</p> <ul style="list-style-type: none">• Maximiza la autolimpieza de la banda de rodamiento para lograr una mejor tracción	UNIDAD	4



	BANDA DE RODAMIENTO CON PERFIL PROFUNDO Y PLANO <ul style="list-style-type: none">Disminuye el desgaste irregular y mejora la durabilidad SUPERFICIE DURA MIXTA <ul style="list-style-type: none">60 % Dura • 40 % Suave		
20	ORING 23.5X25 MEDIDA: 23.5X25	UNIDAD	10
21	MOÑONES 23.5X25 MEDIDA: 23.5X25	UNIDAD	4
22	ARO GRIS MECANIZADO DE 6 HUECOS MEDIDA: 16X8.0 ALTO DE RIN: 16 ANCHO DE RIN: 8 NUMERO DE HUECOS: 6	UNIDAD	20
23	AROS DE ACERO DE 10 HUECOS (TIPO EUROPEO) 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 suscripción de contrato.

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 05 de Mayo 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.