



SOLICITUD DE COTIZACIÓN GADPS-DCP-043-2021

Fecha: Nueva Loja, 05 de Abril del 2021

Para: PROVEEDORES

Objeto de Contratación: “ADQUISICIÓN DE LA INDUMENTARIA DE SEGURIDAD INDUSTRIAL PARA LOS SEÑORES TRABAJADORES DEL GOBIERNO AUTÓNOMO DESCENTRALIZADO DE LA PROVINCIA DE SUCUMBÍOS, PARA EL AÑO 2021”.

Por medio del presente, se informa que, el Gobierno Autónomo Descentralizado de la Provincia de Sucumbios, inicio con el proceso de contratación para la “ADQUISICIÓN DE LA INDUMENTARIA DE SEGURIDAD INDUSTRIAL PARA LOS SEÑORES TRABAJADORES DEL GOBIERNO AUTÓNOMO DESCENTRALIZADO DE LA PROVINCIA DE SUCUMBÍOS, PARA EL AÑO 2021” por lo que invitamos a usted, de ser de su interés, envíe su cotización para participar en el mismo, de acuerdo al siguiente detalle:

DESCRIPCIÓN DE LOS BIENES/SERVICIO ADQUIRIR.

ÍTEM	PRODUCTO	CÓDIGO CPC	CANTIDAD	UNIDAD
1	Botas de caucho punta de acero	621650011	273	Par
2	Botas de caucho sin punta de acero	621650011	27	Par
3	Casco con barbiquejo & orejeras	3697000135	154	Unidad
4	Linterna	465310111	93	Unidad
5	Gafas de protección	4813009136	257	Unidad
6	Gafas de protección color negra	4813009136	116	Unidad
7	Respirador con filtro	481600121	118	Unidad
8	Guantes anticorte	264200012	930	Par
9	Guantes de cuero (de soldar)	282290011	23	Par
10	Mascara de protección facial	483120026	39	Unidad
11	Arnés con cabo de vida	271900936	12	Unidad
12	Chaqueta para soldar	282313037	12	Unidad
13	Faja lumbar	271900114	257	Unidad
14	Chaleco Salvavidas	271900111	20	Unidad
15	Guantes Aluminizados	319230112	44	Par
16	Impermeable de 2 piezas PVC (Pantalón y chaqueta) con cinta reflectiva	282310922	300	Unidad

CÓDIGO CPC

El código CPC del presente proceso es 621650011, 3697000135, 465310111, 4813009136, 481600121, 264200012, 282290011, 483120026, 271900936, 282313037, 271900114, 271900111, 319230112 y 282310922, 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.”.



LUGAR DE ENTREGA DE LOS BIENES

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.

PLAZOS DE ENTREGA

El plazo de entrega es de TREINTA (30) DÍAS CALENDARIO, contados a partir de la suscripción del contrato.

VIGENCIA DE LA OFERTA

Las ofertas deben tener un período de validez de por lo menos treinta (30) 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.

FORMA Y CONDICIONES DE PAGO.

El pago se realizará 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.

GARANTÍAS

Los bienes a adquirirse deben entregarse de acuerdo a lo especificado, los cuales deben tener una garantía técnica, según la tabla No. 1, a partir de la fecha de suscripción de las actas entregas recepción definitiva.

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 o componentes empleados en su fabricación y mano de obra.

El proveedor deberá realizar el cambio de los productos considerados defectuosos en un término no mayor a 48 horas posterior a remitir la notificación por parte del Administrador del Contrato, los mismos que serán reemplazados por otros nuevos de la misma calidad y condición sin costo adicional alguno para la Entidad Contratante.

En base al art. 76 de la ley Orgánica del sistema nacional de contratación pública se considera lo siguiente

Ítems	Producto	Garantía Técnica
1	Botas de caucho punta de acero	6 meses
2	Botas de caucho sin punta de acero	6 meses
3	Casco con barbiquejo & orejeras	1 años
4	Linterna	6 meses
5	Gafas de protección	6 meses
6	Gafas de protección color negra	6 meses
7	Respirador con filtro	6 meses
8	Guantes anticorte	6 meses
9	Guantes de cuero (de soldar)	6 meses
10	Mascara de protección facial	6 meses
11	Arnés con cabo de vida	1 años



12	Chaqueta para soldar	6 meses
13	Caretas de soldar fibra de vidrio con visor fijo	6 meses
14	Faja lumbar	6 meses
15	Guantes Aluminizados	6 meses
16	Chaleco Salvavidas	6 meses
17	Impermeable de 2 piezas PVC con cinta reflectiva	6 meses

INFORMACIÓN QUE DEBE CONTENER LA PROFORMA

- El detalle de la cotización debe contener la información, conforme a lo solicitado
- Nombre del proveedor, Nro. de RUC, Dirección, Teléfono, Correo electrónico, información que debe ser igual a la que consta en el RUC emitido por el SRI,
- Nro. de proforma,
- Firma del Representante legal,
- Fecha de emisión,
- Tiempo de validez de la cotización
- Tiempo de entrega de los bienes y/o servicios
- Adjuntar Ficha Técnica con las características de los bienes
- Especificar la marca del servicio a cotizar
- Debe remitir la cotización de conformidad al cuadro detallado en la presente solicitud. (El formato debe ser respetado)

La misma será recibida en las oficinas de la Dirección de Compras Públicas del GADPS, hasta las 17:00, del 16 de Abril del 2021, o al correo electrónico: cp.gadps@gmail.com, con copia al correo kcastillo@sucumbios.gob.ec, 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,

Sr. Kevin Castillo

Analista 2 - COMPRAS PÚBLICAS.



ÍTEMS	PRODUCTO	CANTIDAD	CARACTERÍSTICAS	NORMA TÉCNICA
1	Botas de caucho punta de acero	273 Par	Color amarillo únicamente para los custodios color negro, caña alta, protección anti-impacto en el talón, forro interno sanitizado, tejido ergonómico para mayor confort, plantilla anatómica y anti-fatiga en poliuretano, forrado en poliéster, suelas antideslizantes, excelente agarre, resistente al deslizamiento en seco y húmedo, resistente a la abrasión y soporte a una fuerza no menos de 500 N antes de romperse, soporte en ambientes con alta y baja temperatura, punta de acero, resistente dieléctrica y a una fuerza de compresión.	ASTM F2413-18
2	Botas de caucho sin punta de acero	27 Par	Color amarillo únicamente para los custodios color negro, caña alta, protección anti-impacto en el talón, forro interno sanitizado, tejido ergonómico para mayor confort, plantilla anatómica y anti-fatiga en poliuretano, forrado en poliéster, suela antideslizantes, excelente agarre, resistente al deslizamiento en seco y húmedo, resistente a la abrasión y soporte a una fuerza no menos de 500 N antes de romperse, soporte en ambientes con alta y baja temperatura, relieve de refuerzo externo colocado en la punta de la bota	ASTM F2413-18
3	Casco con barbiquejo & orejeras	154 Unidad	CASCO Color: Naranja, de polietileno Tipo I, Clase E, con borde diseño Botagua, capacidad Dieléctrica 20.000 voltios, resistencia a temperaturas de hasta 49 °C ± 2 , absorción de Impacto < 5kN, resistencia a la llama: retiro de la llama después de 5 s. Logo de la Corporación: estampado en la parte frontal, suspensión del casco: 4 puntos diferentes, talla ajustable 6 ½ " - 8", banda de sudor de vinilo o cuerina intercambiable, sistema de ajuste tipo Ratchet Barboquejos: Adosables al casco, De poliéster, con dos puntos de sujeción y Sistema ajustable. Orejeras: Estilo copa, Adosables al casco, color combinado negro-amarillo, nivel máximo en reducción de ruido (NRR), Cubiertas con almohadillas suaves de PVC y espuma de poliuretano,-Materiales hipo alergénicos y de diseño liviano, almohadillas amplias y suaves para reducir la sensación de presión alrededor del pabellón auditivo,-Kit de higiene compuesto por la almohadilla exterior y el relleno interior de fácil reemplazo.	NTE_INEN_146 ANSI/ISEA Z89.1 2014 EN 388:2003 CSA Z94.1 2015 ANSI/ISEA Z89.1 2014 CSA Z94.1 2015 EN 352-1 1993 EN 352-3 2003
4	Linterna	93 Unidad	Linterna portátil. Material: resistente de metal, capacidad para alumbrar 100 metros de distancia.	No aplica
5	Gafas de protección	257 Unidad	~Color blanco, diseño cómodo y liviano, con protección a los laterales, resistencia contra rayos UV/IR, ratillas ajustables, marco liviano y suaves al tacto, resistente y flexible, anti rayadura, cordón poliéster ajustable, para sujeción de las gafas al cuello	ANSI Z87.1-2010
6	Gafas de protección color negra	116 Unidad	~Color negro, cobertura ocular y buen ajuste al usuario, diseño cómodo y liviano, con protección a los laterales, resistencia contra rayos UV/IR. patillas ajustables, marco liviano y suaves al tacto, resistente y flexible, anti rayadura, cordón poliéster ajustable, para sujeción de las gafas al cuello	ANSI Z87.1-2010



7	Respirador con filtro	118 Unidad	~Color gris, pieza facial de polímero sintético, arnés con cuatro puntos de ajuste, bandas elásticas de elastómero, 2 Válvulas de inhalación,~1 Válvula de exhalación, permite suavemente la expulsión del aire exhalado,4 artuchos de protección de partículas, gases contaminantes, vapores orgánicos, amoniaco, pintura, humos metálicos, aplicaciones de insecticidas.	OSHA- NIOSH TC-23C-1223 ANSI K-133,3
8	Guantes anticorte	930 Par	Color: plomo y negro, de fibra de HPPE (Polietileno de Alto Rendimiento) y recubrimiento de Poliuretano, sensibilidad dactilar y protección contra punción y abrasión, resistencia mecánica, resistencia para trabajos mecánicos de hasta 40º C, con puño tramado, buen agarre al material.	EN 388 2003 EN 420
9	Guantes de cuero (de soldar)	23 Par	Clase: mediana u liviano, espesor: 1 mm- 2 mm, resistencia a perforación, corte, abrasión e impactos, resistente al agua, grasas, aceites, químicos e hidrocarburos, resistente al calor, chispas y proyecciones de soldadura, cómodo y fresca.	NTE INEN 1811
10	Mascara de protección facial	39 Unidad	Polímero en alta resistencia, arnés ajustable a la cabeza, rodachispas de plástico resistente, resistente al calor, humedad, impacto y penetración de objeto, liviano e indeformable. Visor: Polímero transparente, resistente al calor, químicos e impacto a altas velocidades.	ANSI Z87.1-2015 CSA Z94.3-2015 ANZI Z87
11	Arnes con cabo de vida	12 Unidad	Color amarillo-negro; De polyester de alta tenacidad, resistencia a 5000 lb, acolchado en la cintura, arnes ajustable, argolla para sujeción del cabo de vida. Línea de vida 15 metros cada una, resistencia a 5000 lb, color amarillo, de polyester de alta tenacidad, mosquetón Iniero hard a los dos extremos de metal inoxidable.	ANSI A10.32-2012 ANSI Z359.11-2014 / OSHA 1926.502
12	Chaquetas de cuero para soldar	12 Unidad	~Dos bolsillos delanteros ubicado de la cadera hacia abajo, cordón de ajuste en la cintura, cordón de ajuste en el cuello, resistencia a la tracción, al rasgado, al estallido de materiales de punto, alta flexibilidad, resistente al calor, chispas y proyecciones de soldadura, costura resistente, tamaño: que resguarde la parte superior del cuerpo y del muslo.	NTE INEN-ISO 9185 NTE INEN 1811
13	Faja lumbar	257 Unidad	La faja tiene un ancho de 25 cm, en la cara externa se utiliza lona de alta resistencia y en la cara interna se utiliza lona tipo galleta para un mayor ajuste, esta combinación produce una menor transpiración y mayor confort, material de ajuste mediante liga elástica de 8 cm, para cierre se utiliza scrach de 10 cm de ancho, se utilizan 3 varillas de fijación a la espalda, la central de 4 cm y las laterales de 2.5 cm, fabricadas en acero para mayor resistencia y flexibles para mayor comodidad. Costura reforzada en los puntos de tensión	No aplica
14	Chaleco salvavidas	20 Unidad	Debe tener un color llamativo (amarillo o naranja) y estar provisto de bandas reflectantes. Fabricados en materiales resistentes a bajas y altas temperaturas. Material esistente a productos como petróleos y aceites existentes en la superficie del agua, así como cierta resistencia al fuego, al desgaste y a los rayos solares. Poseer un silbato fijado al chaleco por un cordón y bandas reflejantes para mejorar la localización.	No aplica



GOBIERNO DE

SUCUMBÍOS

COMPRAS
PÚBLICAS

15	Guantes aluminizados	44 Par	Resistentes a la flama. El revestimiento de rayón PFR recubierto de aluminio refleja el 95% de la radiación térmica. Los guantes están acolchados y cosidos con Kevlar cuádruple. El pulgar está inclinado para una mayor comodidad.	No aplica
16	Impermeable de 2 piezas PVC (Pantalón y chaqueta) con cinta reflectiva	300 Unidad	Calibre 12 Capucha unida al cuerpo Cierre mediante broches Pantalón con resorte en la cintura Costuras termo-selladas Sin bolsillos Cintas reflectivas de 5 cm de ancho en pecho, espalda, brazos y bastas	ANSI 107/2004 ASTM 2240