



SOLICITUD DE PRECOTIZACIONES PARA EFECTUAR ESTUDIO DE MERCADO

El Centro Industrial y de Aviación, del Servicio Nacional de Aprendizaje SENA, Regional Atlántico, de conformidad con los principios de transparencia para la contratación, convoca públicamente a todos los interesados a participar con sus pre-cotizaciones, como parte del estudio de mercado a registrar del proceso contractual el cual tiene el siguiente objeto:

COMPRA DE ELEMENTOS DE PROTECCION Y SEGURIDAD INDUSTRIAL PARA APRENDICES DEL CENTRO INDUSTRIAL Y DE AVIACIÓN.

LUGAR DE PRESENTACION DE LA PRECOTIZACION: Dirección radicación correspondencia en medio físico, Calle 30 No. 3E-164 Barranquilla, oficina Grupo de Apoyo Administrativo o si usted lo considera puede enviar su propuesta digitalizada por medio de correo electrónico. comprasindustrialatl@sena.edu.co

Para mejor manejo de la información se recomienda que para cualquiera de los dos casos en que presente su pre-cotización anexar archivo digital que contenga la información, este debe venir en formato Excel, en ningún caso se aceptan archivos comprimidos.

FECHA LÍMITE DE RECEPCION DE PRECOTIZACIONES: Se recibirán hasta el día (23) de Abril de 2018.

VALIDEZ DE LA PRECOTIZACION: Un (1) mes a partir de la presentación de la pre-cotización.

1. DESCRIPCIÓN DEL OBJETO A PRECOTIZAR:

El proponente deberá tener la logística necesaria, para entregar los siguientes elementos o materiales de acuerdo al siguiente cuadro de especificaciones esenciales:

> Ministerio del Trabajo SERVICIO NACIONAL DE APRENDIZAJE Regional Atlántico - Centro Industrial y de Aviación

Calle 30 3E-164 WWW.sena.edu.co Fax: 3752244 - PBX: 3344863 Barranquilla - Colombia







ITEM	CODIGO SENA	CODIGO_ UNSPSC	ARTICULO	DESCRIPCION ESPECIFICA	UNIDAD	CANTIDAD	VALOR UNITARIO	VALOR TOTAL
1	246154	46181604	BOTA DE SEGURIDAD DIELÉCTRICA	BOTA DE SEGURIDAD EN CUERO BOVINO CON: CONTRAFUERTE: LÁMINA TERMO ADHERIBLE DE POLÍMERO TERMOPLÁSTICO1.5-2.0MM / DUREZA DE 70 SHORE A, CALIBRE 2.0 FUSIONADA AL CALOR. CUERO: HIDROFUGADO ENCERADO COLOR CAFÉ (CALIBRE 1.8 - 2.0), DESGARRE DOBLE (N), RESISTENTE AL DESGARRE DE 120N, RUPTURA DE FLOR (MM), PUNTERA: NO METÁLICA (COMPOSITE/POLICARBONATO), RESISTENTE AL IMPACTO (200 JOULES), RESISTENTE A LA COMPRESIÓN 15N, SUELA: EN POLIURETANO (PU) / INYECTADA DIRECTA AL CORTE / RESISTENTE A HIDROCARBUROS / DUREZA DE 60 SHORE A / CON EFECTO ANTIDESLIZANTE EN CONDICIONES CLIMÁTICAS NORMALES. CONSTRUCCION SISTEMAS STROBERLL. TALLAS VARIAS	PARES	530		
2	246701	46181709	CASCO DE SEGURIDAD	ELABORADO EN ACRILONITRILO BUTADIENO ESTIRENO, LIVIANO Y ANTIALÉRGICO. MATERIAL ABSORBENTE DE SUDOR, RECAMBIABLE. SISTEMA RATCHET (AJUSTE POR PERILLA), PARA AJUSTAR A DIFERENTES DIAMETROS DE CABEZA PARA MAYOR SEGURIDAD. CAPACIDAD DIELÉCTRICA: 20,000 VOLTIOS (CLASE E). CASCO TIPO 1, CLASE E, G, C. COMPACTO Y LIVIANO. RANURAS PARA	UNIDAD	399		

Ministerio del Trabajo SERVICIO NACIONAL DE APRENDIZAJE Regional Atlántico – Centro Industrial y de Aviación

Calle 30 3E-164 <u>WWW.sena.edu.co</u> Fax: 3752244 – PBX: 3344863 Barranquilla - Colombia







SENA	

				UTILIZAR ACCESORIOS. ARAÑA PLASTICA DE 4 PUNTOS DE APOYO PARA MAS COMODIDAD.			
3	258696	46181804	GAFAS DE SEGURIDAD EN POLICARBON ATO LENTE CLARO	LENTE CLARO - LENTE 100% POLICARBONATO (ULTRA LIVIANO) - 100% FILTRO UV - TRATAMIENTO ANTI-RAYADURA - TRATAMIENTO CORRIENTE - MONTURA EN NYLON - BRAZOS GRADUABLES	UNIDAD	54	
4	258696	46181804	GAFAS DE SEGURIDAD EN POLICARBON ATO LENTE OSCURO	LENTE OSCURO - LENTE 100% POLICARBONATO (ULTRA LIVIANO) - 100% FILTRO UV- TRATAMIENTO ANTI-RAYADURA - TRATAMIENTO CORRIENTE - MONTURA EN NYLON - BRAZOS GRADUABLES	UNIDAD	25	
5	238750	46181504	GUANTE INDUSTRIAL EN CUERO TIPO INGENIERO	GUANTE INDUSTRIAL EN CUERO TIPO INGENIERO, APTOS PARA LABORES DE ALTA RESISTENCIA, CARACTERIZADO POR SU ALTA MOVILIDAD Y CUBRIMIENTO DE LAS MANOS, CON PUÑO AJUSTABLE, QUE PROPORCIONE AGARRE FUERTE Y MÁXIMA DESTREZA.	PAR	235	
6	236898	46181804	GUANTES DESECHABLE DEL 100% NITRILO	GUANTES DESECHABLE DE 100% NITRILO: CARACTERÍSTICAS NITRILO AZUL COMPOSICIÓN DEL GUANTE NITRILO AZUL: 100% EL GUANTE DEBE ESTAR APROBADO POR EL ESTÁNDAR EN 420:2003, TALLA L - CAJA X 50	CAJA	10	
7	236898	46181804	GUANTES DESECHABLE DEL 100% NITRILO	GUANTES DESECHABLE DE 100% NITRILO: CARACTERÍSTICAS NITRILO AZUL COMPOSICIÓN DEL GUANTE NITRILO AZUL: 100% TALLA M - CAJA X 50	CAJA	10	

Ministerio del Trabajo SERVICIO NACIONAL DE APRENDIZAJE Regional Atlántico – Centro Industrial y de Aviación

Calle 30 3E-164 WWW.sena.edu.co Fax: 3752244 - PBX: 3344863

Barranquilla - Colombia







SENA	

8	236898	46181804	GUANTES DESECHABLE DEL 100% NITRILO	GUANTES DESECHABLE DE 100% NITRILO: CARACTERÍSTICAS NITRILO AZUL COMPOSICIÓN DEL GUANTE, NITRILO AZUL: 100% TALLA XL- CAJA X 50	CAJA	10		
9	261700	46182001	MASCARILLAS DESECHABLE S CON FILTRO	ESTE RESPIRADOR DESECHABLE OFRECE PROTECCIÓN CONTRA PARTÍCULAS SÓLIDAS Y LÍQUIDAS SIN ACEITE, CON LA CARACTERÍSTICA ADICIONAL DE LA VÁLVULA. FABRICADO EN FIBRAS DE POLIPROPILENO BANDAS EN MATERIAL ELÁSTOMERICO, APROBADO PARA MATERIAL PARTÍCULADO	UNIDAD	211		
10	231102	46181503	OVEROL MANGA LARGA EN DRIL	OVEROL ENTERIZO MANGA LARGA TIPO PILOTO EN DRIL, CON CUELLO CAMISERO, CREMALLERA EN AMBOS SENTIDOS Y/O COSTADOS. 6 BOLSILLOS (DOS DELANTEROS A LA ALTURA DEL PECHO, DOS EN LA PARTE DE ATRAS Y DOS EN LA PARTE DEL FRENTE DE LA CADERA, COLOR CAQUI, ESLASTICO EN LA PARTE TRASERA DE LA CINTURA DE LA PRENDA, TALLAS VARIAS (S, M, L Y XL) CON LOGO INSTITUCIONAL ESTAMPADO EN LA ESPALDA DE MEDIDAS DE 18 X 12 CMS Y LEYENDA DEBAJO DEL LOGO REGIONAL ATLANTICO.	UNIDAD	114		
11	247562	46181901	PROTECTORE S AUDITIVOS TIPO INSERCION	PROTECTOR AUDITIVO TIPO INSERCIÓN 4 MEMBRANAS - LIVIANA - CORDÓN EN CUERDA - ESTUCHE TIPO LLAVERO	UNIDAD	130		

Ministerio del Trabajo SERVICIO NACIONAL DE APRENDIZAJE Regional Atlántico – Centro Industrial y de Aviación

Calle 30 3E-164 <u>WWW.sena.edu.co</u> Fax: 3752244 – PBX: 3344863 Barranquilla - Colombia







-2	
*/ \	

TOTAL

12	232777	46182001	TAPABOCAS DESECHABLE S	TAPABOCA DESECHABLE BLANCO: DESCRIPCIÓN COMPOSICIÓN: CON CLIP NASAL AJUSTABLE, LO CUAL AYUDA A REDUCIR LA POSIBILIDAD DEL APAÑAMIENTO DE LA PROTECCION OCULAR (LENTE DE SEGURIDAD) QUE CONTENGA UN MEDIO FILTRANTE DE MICROFIBRA CARGADO LECTROESTATICAMENTE, BANDA CON DOBLE SUJECION Y ESPUMA NASAL. FABRICADO EN FIBRAS DE POLIPROPILENO BANDAS EN MATERIAL ELÁSTOMERICO. DE ACUERDO A LA NORMA N-95	UNIDAD	350		
							SUBTOTAL	

1.1 CONDICIONES TÉCNICAS:

- 1.1 Todos los precios relacionados en la cotización deben estar basados en las características técnicas solicitadas. Para efecto del señalamiento del precio ofrecido, el proponente debe tener en cuenta todos los costos, gastos, impuestos, seguros, pago de salarios, prestaciones sociales y demás emolumentos que considere necesarios para la fijación de la propuesta económica.
- 1.2 Diligenciar la totalidad de los ítems y sus casillas.
- 1.3 No podrá modificar los ítems y/o su descripción, presentar casillas en blanco del ítem o el precio correspondiente, modificar las cantidades requeridas o sus unidades de medida.
- 1.4 Diligenciar el cuadro de especificaciones técnicas en su totalidad.
- 1.5 Los precios deberán ser expresados en valores absolutos, sin decimales.
- 1.6 Los elementos o materiales deben ser entregados en el Centro Industrial y de Aviación del SENA, Regional Atlántico, ubicado en la Calle 30 N°3 E- 164 de Barranquilla en el horario y momento que autorice la entidad.
- 1.7 Asumir los costos de personal, insumos, impuestos, gastos que ocasione el desarrollo contractual del presente proceso de contratación.

Ministerio del Trabajo SERVICIO NACIONAL DE APRENDIZAJE Regional Atlántico – Centro Industrial y de Aviación

Calle 30 3E-164 WWW.sena.edu.co Fax: 3752244 - PBX: 3344863 Barranquilla - Colombia







2. PRESENTACIÓN DE LA PRECOTIZACIÓN

La PRECOTIZACIÓN a presentar debe referir el valor unitario, el valor total de cada ítem, subtotal, IVA y Total pre-cotizado.

La formulación de la solicitud ni la presentación de la cotización generan compromiso u obligación por parte del SENA, pues no corresponden a un procedimiento de selección.

3. PLAZO DE EJECUCIÓN DE CONTRATO

El plazo para la ejecución del objeto del contrato será de Cuarenta y Cinco (45) días calendarios contados a partir de la legalización del contrato y la aprobación del mecanismo de cobertura del riesgo.

VALOR OFRECIDO: El cotizante deberá tener en cuenta los gastos en los que incurra por la suscripción, legalización, y ejecución del contrato como son los impuestos, publicaciones, constitución de garantía única, transporte, operarios etc.

Cordialmente;

JOSE GREGORÍO SUAREZ CONTRERAS

Subdirector Centro Industrial y de Aviación

Proyecto: Karen Reales

Revisó: Isabel Sarmiento. Osobal formiento

Vo.Bo: Iván Ferreira

Ministerio del Trabajo SERVICIO NACIONAL DE APRENDIZAJE Regional Atlántico – Centro Industrial y de Aviación

Calle 30 3E-164 <u>WWW.sena.edu.co</u> Fax: 3752244 – PBX: 3344863 Barranquilla - Colombia



