



**ADENDA No. 002**  
**PROCESO DE SELECCIÓN DE MINIMA CUANTÍA No. MC 039 DE 2025.**

El Departamento del Quindío, en virtud de lo contemplado en el artículo 2.2.1.1.2.2.1 del Decreto 1082 de 2015, procede a expedir adenda para el proceso de selección de mínima cuantía No. MC 039 de 2025, cuyo objeto es: “ADQUISICIÓN DE ELEMENTOS DE PROTECCIÓN PERSONAL PARA EL FORTALECIMIENTO OPERATIVO DE LA DIRECCIÓN DE PREVENCIÓN, VIGILANCIA Y CONTROL DE FACTORES DE RIESGO DE LA SECRETARIA DE SALUD DEPARTAMENTAL”, teniendo en cuenta lo siguiente:

1. Que el día dos (2) de diciembre de 2025, se publicó invitación pública del proceso de selección de mínima cuantía No. MC-039 de 2025.
2. Que de acuerdo con el cronograma establecido en la plataforma Secop II, la fecha para la presentación de ofertas se encuentra programada para el día nueve (09) de diciembre de 2025, a las 6:00 p.m
3. Que, en atención a las observaciones presentadas por los interesados en el proceso, se hace necesario modificar la invitación pública en lo inherente a los numerales **1.4. DESCRIPCIÓN DE LAS ACTIVIDADES Y/O CONDICIONES TÉCNICAS EXIGIDAS.**
4. Que de conformidad con el artículo 2.2.1.1.2.2.1 del Decreto 1082 de 2015, *La Entidad Estatal puede modificar los pliegos de condiciones a través de Adendas expedidas antes del vencimiento del plazo para presentar ofertas.*

(...)

*La Entidad Estatal debe publicar las Adendas en los días hábiles, entre las 7:00 a. m. y las 7:00 p. m., a más tardar el día hábil anterior al vencimiento del plazo para presentar ofertas a la hora fijada para tal presentación, salvo en la licitación pública pues de conformidad con la ley la publicación debe hacerse con tres (3) días de anticipación.”*

5. Que, por lo expuesto anteriormente, la invitación pública se modificará de la siguiente manera:
6. **PRIMERO:** Modificar el numeral “**1.4. DESCRIPCIÓN DE LAS ACTIVIDADES Y/O CONDICIONES TÉCNICAS EXIGIDAS.**” de la invitación pública del proceso de selección de mínima cuantía No. SAMC 039 de 2025, el cual quedará así:

ITEM	NOMBRE EPP Y/O INSUMO	DETALLE	CANTIDAD
1	CASCO DE SEGURIDAD CON RACHET	Casco Dieléctrico ECO Steelpro Tipo I Clase E, especialmente diseñado para protección de la cabeza ante riesgo de impacto vertical . Casco fabricado en Polietileno de alta densidad, resistente a golpes, ralladuras y radiación UV. Suspensión tipo cremallera de 4 puntos con banda antisudor y graduación vertical. Slot laterales tamaño universal para complementar con accesorios de protección auditiva o facial. Cuatro puntos de sujeción para barbuquejo Steelpro. Visera corta para facilitar campo de visión. Peso ultraliviano (343 gr). Certificación ANSI Z89.1-2014, Tipo I - Clase E.	3



2	GORRO TIPO ORUGA	Gorro tipo oruga o acordeón, es un elemento que cubre el cabello y la cabeza, para evitar que se contaminen con algún agente externo, o que pueda algún cabello contaminar el campo en el que se esté trabajando. Cuerpo del gorro: Elaborado tela 100% polipropileno de 15 gramos Elástico de sujeción: Elaborada en tela 5% poliéster y 95 % polipropileno. Cuerpo del gorro: 46 cm de alto x 22 cm de ancho Elástico de sujeción: cada gorro cuenta con doble elástico en todo el perímetro de 0,5 cm de ancho x 24 cm de largo (cada lado)	250
3	CARETA DE PROTECCIÓN FACIAL RIESGO BIOLÓGICO	Careta de protección facial compuesto por un visor en policarbonato de peso molecular medio y alto que aporta al usuario optima visibilidad, una diadema y tensor en polietileno liviano y de una buena rigidez y banda elástica en nylon, sintético, de fibra textil elástica y resistente. Se recomienda usarlo sobre los elementos de protección personal como respirador N95 o superior y gafas de seguridad. Este es de uso personal funcionarios del área de la salud. El protector facial no reemplaza ninguno de los implementos mencionados anteriormente.	4
4	GAFAS DE SEGURIDAD TRANSPARENTES	Lente de seguridad claro antiempañante para la protección contra impacto y rayos ultravioleta. Tratamiento anti ralladura. Marco en nylon liviano, con lentes laterales para mayor visibilidad. Lentes transparentes en policarbonato. Cumple con las normas técnicas ANSI Z87.1. (Alto impacto).Cubrimiento lateral para mayor visibilidad, protección y la aceptación del usuario. Ofrece protección frente a impacto de partículas de alta velocidad. · Protección contra la radiación UV. No son resistentes a salpicaduras de solventes químicos.	10
5	MONOGAFAS TRANSPARENTES	Monogafas de cuerpo en PVC de alta flexibilidad, Monolente de policarbonato de 2,0mm de grosor corregido ópticamente. Monolente con tratamiento antiempañante, Marco con orificios de ventilación indirecta en la parte superior. Resistencia a salpicaduras, impactos de alta velocidad e ignición. Ensamble sin partes metálicas (no conductor), Banda elástica negra para ajuste de 13mm, Ofrece buen sello y ajuste al rostro, Diseño ergonómico, Certificado ANSI Z87.1-2015	6
6	PROTECTOR AUDITIVO DE COPA PARA CASCO	Los protectores auditivos Steelpro modelo CM- 501 para casco diseñada para proteger contra los riesgos diarios producidos por el ruido de manera de evitar pérdidas de audición. Es un protector auditivo dieléctrico ya que no posee componentes metálicos. El Modelo CM 501 es la combinación perfecta de comodidad y rendimiento. Nivel de protección corresponde a 23 dB NRR. Copas: ABS y policarbonatos de alta resistencia al impacto y choques contra materiales fijos. Banda acolchada. Puede ajustar la altura del fono para brindar una combinación perfecta entre comodidad y confort. Modelo adaptable a casco. Certificado bajo norma ANSI S 319-1974. Registro ISP	2
7	PROTECTOR AUDITIVO DE INSERCIÓN	Fabricado en material elastómero hipo alergénico. Taponés lavables y reutilizables de elastómero termoplástico hipo alergénico. Cordón de poliéster rompible que protege al usuario en caso de quedar atrapado en una máquina. Diseño de tres falanges curvas que proporciona un ajuste más cómodo y permitiendo que con un solo tamaño se ajuste a la	10



		variedad de tamaños de canales auditivos. Se adapta a la forma ovalada del canal auditivo sin plegarse. El tapón no se enrolla ni se toca durante la colocación.	
8	TAPOBOCAS QUIRÚRGICO - DESECHABLE	Tapabocas Quirúrgico termo sellado de 3 capas, 3 pliegues, Soporte orejas elástico, Soporte nariz ajustable, Un solo uso, Fácil respiración Suave y cómodo para uso durante horas, Protección interior para líquidos bucales, Filtro anti polvo y hollín, Capa central en meltblown Repelente a líquidos, Filtro antibacteriano BFE ≥ 98%. Nivel 5 Tipo IIR (Norma NTC 1733) Filtro antibacteriano BFE ≥ 98%	200
9	TAPABOCAS N95	Respirador N95 de Tela No Tejida, Poliéster para dar cuerpo y firmeza. Filtro en Polipropileno para atrapar y retener Partículas. Nariguera en Acero para garantizar ajuste del respirador. Espuma en Poliuretano para aislar lámina de acero. Bandas de ajuste e Poliéster - Caucho para garantizar balance del respirador. El respirador Ref. 9510-1 se recomienda para la protección contra partículas suspendidas en el aire de 0,075 micras, es un producto no perecedero, siempre y cuando se mantenga en condiciones adecuadas de almacenamiento (Lugares frescos y secos). El uso inadecuado del respirador no asegura su total eficacia, por tal razón siga las instrucciones de uso. Aprobado con sello NIOSH N95 TC 84A-8118	20
10	RESPIRADOR MEDIA CARA	Pieza facial de media cara doble cartucho, ofrece la posibilidad de usar filtros y cartuchos reemplazables para protección contra ciertos gases, vapores y material particulado como polvo, neblina y humos. Amplio rango de protección en una variedad de aplicaciones, pues la pieza facial se puede utilizar con cartuchos Línea 6000 y filtros de la línea 2000. Ofrece comodidad al usuario, especialmente durante tiempo de uso prologando por su diseño liviano y bien balanceado, puesto que permite una apropiada distribución del peso del respirador y los cartuchos. Ajuste adecuado para una gran variedad de rostros, debido a que está disponible en tallas: pequeña (6100), mediana (6200) y grande (6300), Compatible con los filtros de la Línea 2000, combinación liviana y cómoda, cuando se requiere protección contra material particulado y niveles molestos de gases y/o vapores.	6
11	Cartuchos	Cartucho para Vapores orgánicos (punto de ebullición > 65 °C), gases inorgánicos, fosfina, vapor de mercurio, cloro, formaldehído, fluoruro de hidrógeno y partículas, Sulfuro de hidrógeno, fluoruro de hidrógeno, ciertos vapores orgánicos, cloro, cloruro de hidrógeno y dióxido de azufre.	12
12	Prefiltro para partículas	Prefiltro para protección respiratoria contra aerosoles sólidos y líquidos sin aceite, con un medio filtrante antitaponamiento y electrostatico avanzado.	12
13	Retenedor para prefiltro de partículas	Retenedor para sujetar prefiltro para protección respiratoria contra aerosoles sólidos y líquidos sin aceite, con un medio filtrante antitaponamiento y electrostatico avanzado en cartuchos para vapores orgánicos.	12
14	GUANTES DE NITRILO DESECHABLE	Guante de nitrilo libre de polvo y de látex, son una excelente barrera de protección contra sustancias no deseadas o peligrosas. Guante para usos en el área clínica, hospitalaria, farmacéutica, industrial y alimenticia entre otras.	10000



15	GUANTES DE VAQUETA	Fabricados con vaqueta sencilla flexible, con refuerzo de cuero en la palma. Protegen las manos en actividades donde hay exposición a manipulación de elementos pesados, cargas, fresadores, etc. Vaqueta de cuero de res. (vacuno), curtido al cromo color amarillo. Hilo: poliéster calibre 30, Medida: 21 - 24 cm.	2
16	GUANTES DE NITRILO ALPHATEC SOLVEX	Guante de protección química de gran comodidad para una extensa gama de aplicaciones, que cubre hasta la parte superior del codo. Menos riesgos: Sin flocado interno de algodón, los guantes resistentes a productos químicos AlphaTec® Solvex® 37-185 presentan menores riesgos de contaminación por pelusa. Protección especializada: Su composición de compuesto de nitrilo de alto rendimiento les otorga protección química EN 374 Tipo A, protegiendo hasta el codo. Durabilidad mejorada: El nitrilo también garantiza la protección contra la abrasión en nivel 4 EN y ANSI, lo que los hace adecuados para trabajos de limpieza pesados. Comodidad elevada: los guantes industriales AlphaTec® Solvex® 37-185 también son muy cómodos y diestros. Cumplimiento de la manipulación de alimentos: Cumplen con las regulaciones de la UE y la FDA para la manipulación de alimentos.	8
17	OVEROL QUIRURGICO DESECHABLE MANGA LARGA CON CAPUCHA	Overol quirúrgico desechable elaborado en tela quirúrgica con tela no tejida, manga larga con puños resortados, cintura resortada capota resortada cremallera en nylon para mayor funcionalidad, corte holgado en cintura para mayor comodidad y ligero que permite el movimiento del cuerpo y su protección al mismo tiempo.	1
18	BATA DESECHABLE ANTIFLUIDO	Bata desechable en tela no tejida de gran resistencia, comodidad, adaptabilidad y transpirable. El cuerpo de la bata funciona como sistema de protección frente a fluidos. Cuerpo de la bata compuesta de: 1 capa de tela no tejida 100% polipropileno. Los puños van resortados para mayor protección y ajustabilidad. El cuerpo de la bata funciona como sistema de protección frente a fluidos. Tiras de sujeción compuesta de 2 tiras de ajuste en el cuello que evita la apertura accidental de la bata. El ajuste de la cintura se hace por dos cintas que se ajustan en la parte posterior de la bata.	240
19	DELANTAL EN PVC	Delantal fabricado bajo norma NTC 4615 en tela vinílica compacta con soporte textil en poliéster. Elaborados por proceso de electro sellado de alta frecuencia el cual permite garantizar su impermeabilidad 100%. Cuenta con un refuerzo en la zona abdominal.	3
20	OVEROL	Overol fabricado con materila no tejido de alta densdad de la parte frontal, resistenete a la penetracion de liquidos y particulas finas de hasta una micra, y nael posterior de tejfido transpirable tipo SMS que permite mayor ventiliacion y confor termico, cuenta con costuras externas cocidas para minimizar la introduccion de particulas, cierre frontal con cremallera cubierta por solapa protectora	10
21	OVEROL INTEGRAL CON CAPUCHA	Overol integral con cxapucha material laminado multicapa de alta densidad, resistente a la penetracion de particulas solidas y liquidos quimicos, nivel de protección tipo 3B-4B-5B-6-B Nnorma EN 14605 IEN 14126, Costura selladas termicamente o cubiertas con cinta adhesiva resistente a Quimicos para asegurar hermeticidad. Cremallera frontal cubierta con solapa adhesiva doble para mayor sellado. Capucha ajustada elasticamente, puños, tobillos y cintura elasticos para evitar ingreso de contaminantes color amarillo	8



22	CHALECO REFLECTIVO	Los chalecos reflectivo, están diseñados para incrementar la visibilidad del usuario en todo momento, durante la noche o en condiciones de poca luz al ser iluminados por una fuente de luz devolviendo gran parte del haz incidente hacia la fuente de origen y durante el día, amanecer y atardecer a través del material fluorescente. cumplen con los requisitos de los estándares de ANSI 107-2010, 100% tejido en poliéster, cierre de velcro frontal, diseño con cuello en v, disponible con 1 o 2 bandas horizontales, disponible en dos colores fluorescentes: naranja o verde limón.	1
23	BATA ANTIFLUIDO TELA LABORATORIO	La bata anti fluido para laboratorio tiene las siguientes características las cuales la hacen de una mejor calidad: todo en uno, de apertura frontal, la bata anti fluidos es durable, suave, ligera, cómoda, resistente a la abrasión y electricidad estática.	8
24	POLAINAS DESECHABLES	Polaina desechable elaborada en tela no tejida - No estéril. Compuesto de: 1 capa de tela no tejida 100% polipropileno y resorte para mayor protección y ajustabilidad. Barrera protectora sobre los zapatos, evitando la contaminación y exposición a riesgos de derrames líquidos, fluidos corporales y salpicaduras.	250
25	BOTAS DE CUERO DE SEGURIDAD	Bota capellada en cuero mocasín mate curtido al cromo, espesor de 1.8 a 2 mm, resistente al desgarre de 120N y a la abrasión, suela en poliuretano, bidensidad, inyección directa al corte, antideslizante, garantiza absorción al impacto, resistencia a hidrocarburos, dieléctrica, puntera no metálica, resistente al impacto y a la compresión, hilos en Nylon resistente a electricidad moderada, ojalete plásticos y cordones en poliéster de 1.0 mt Norma Técnica ASTM F2412:2018 - ASTM F2412:2017: Resistencia al choque eléctrico. NTC ISO 20345:2007 resistencia al impacto, abrason y flexión.	5
26	BOTA DE PVC CON PUNTERA CAÑA ALTA	Botas Workman Safety Oil Resistant con puntera, de seguridad en PVC, están certificadas por Icontec con sello de producto bajo los requerimientos de la norma ASTM F2413-17.REFERENCIAL TÉCNICO: ASTM F2413-17 M I / 75 C / 75 EH. COLOR: Caña amarilla o negra. FORRO INTERNO: 100% poliéster tejido rizo. CAMBRIÓN: Puente estabilizador para el área del pie el cual brinda mayor confort para caminar. PLANTILLA CONFORT: Fabricada en poliuretano (PU) extraíble con surcos de ventilación que ayudan a mantener el pie fresco para facilitar su limpieza. PUNTERA: Cumple con la resistencia al impacto de 101,7J. Resiste fuerza de compresión de 11.121N o 2.500lbf según la norma ASTM F2413-17. SUELA: Resistencia al deslizamiento.	4
27	ZAPATOS ANTIDESLIZANTES	El calzado antideslizante unisex calzado es ligero y cómodo, ideal para largas jornadas laborales. Equipado con una suela antideslizante que incluye un inserto antiderrapante de NITRILO, cumpliendo con las normas técnicas NTC-ISO 20344:2022 y NTC-ISO 20347:2022.	8
28	BOTAS PARA SUSTANCIAS QUIMICAS	fabricada en materiales como PVC, goma nitrílica, o neopreno, con resistencia a una amplia variedad de productos químicos, a la permeación asegurando que la bota no se degrada ni permite el paso del químico al interior.	8
29	GAFAS CON FILTRO ANTIREFLEJO	Lentes de seguridad "claros". Lentes de policarbonato, material ultraliviano, fuerte y resistente a los impactos, resistente y flexible, patillas ajustables y suaves al tacto. Con sistema Anti-Rayadura. Debe dar protección a los ojos contra riesgos mecánicos y riesgos como partículas	26



	o elementos que puedan impactar los ojos. Patillas antideslizantes y antifatiga. Tratamiento antiempañante. Con cordones para ajustar a la cabeza. Normatividad para cumplir: ANSI Z87.1:2015. ELEMENTO DE PROTECCIÓN PERSONAL	
--	--	--

**SEGUNDO:** Modificar el archivo denominado formatos y anexos correspondientes a la oferta económica, el cual será publicado nuevamente.

**TERCERO:** Las demás disposiciones de la invitación pública del proceso de selección de mínima cuantía No. MC 039 de 2025, continúan vigentes.

Se firma a los cinco (5) días del mes de diciembre de 2025.

**LEIDY CECILIA VALENCIA CAMARGO**  
Secretaria Jurídica y de Contratación Encargada  
Departamento del Quindío

Proyectó: Derly Joven Santanilla – Abogada Contratista