



Departamento de Compras y Contrataciones

“Año de la Consolidación Alimenticia”

RNC-401007371

FICHA TECNICA

Contenido de la Oferta:

Los siguientes requerimientos son necesarios tanto para Persona Jurídica como para Persona Física:

1. Oferta Técnica
2. Certificación de Registro de Proveedor del Estado
3. Certificación de DGII donde conste que está al día con sus obligaciones tributarias
4. Certificación de la TSS donde conste que está al día con sus obligaciones con la Seguridad Social

Especificaciones Técnica

CHAQUETA

- Capa externa Kevlar / Nomex IIIA de 7,5 Oz (24)
- Barrera contra humedad Gore RT7100 4.6 oz (0)
- Barrera térmica XLT Lite de 7,75 oz (N)
- Lazada en la parte posterior del cuello
- Parches de Arashield en los hombros color negro
- Diseño del cuello "Clean - Flow" sin ala abultada
- Construcción de manga "Free-Up" sin refuerzos abultados que permite levantar los brazos sin que se retraigan
- Parche de neopreno en el codo interno cosido a la barrera interna para protección térmica agregada en áreas de compresión
- Bolsillo para Radio de 9" x 3 1/2" x 2 con lazada de cinta tejida de Nomex® para micrófono en el pecho al lado izquierdo
- Tira tejida en cinta de Nomex® en pecho al lado derecho con ajuste en velcro multiuso
- Dos bolsillos en ángulo –para fácil acceso de 8 1/2" x 9 1/2"
- Forro de la manga con cuatro broches de presión para eliminar retracción de la manga
- www.equiposdebomberos.com Rescue Equipment, LLC 2645 Executive Park Dr., Ste 416, Weston, FL 33331
- Pozo de agua elaborado con cubierta interna de neopreno en el puño cosida a la capa externa para mejorar y aumentar la resistencia al agua y evitar penetración de agua por la manga. • Puños reforzados en Arashield color negro



Departamento de Compras y Contrataciones

“Año de la Consolidación Alimenticia”

RNC-401007371

- Ajuste con puños de doble capa en Nomex
- Cintas de 3" Scotchlite® lima fluorescente / plata en puños, espalda, pecho y ruedo
- Forro interior desprendible con broches para fácil limpieza.
- Cierre con cremallera anticorrosiva y cinta interna adherible en velcro para protección ininterrumpida.

PANTALÓN

- Capa externa Kevlar / Nomex IIIA de 7,05 Oz (24)
- Barrera contra humedad Gore RT7100 de 4.6 oz (0)
- Barrera térmica XLT Lite de 7,75 oz (N)
- Cintas de 3" Scotchlite® lima fluorescente / plata en contorno en área de tobillos
- Dos Bolsillos semi -fuelles de 7" x 9"
- Parche de Arashield color negro en rodilla para incrementar durabilidad y comodidad
- Parche de Ara- Fill ® en el interior de la rodilla cosido al forro para incremento de la protección en áreas de compresión
- Bastillas reforzadas de Arashield color negro para incrementar durabilidad
- Ala frontal con cierre con argollas tipo "D" y 4 broches de presión
- Tiras de cintas de Nomex® laterales con hebilla termoplástica
- Tirantas en H con ajustes en cuero con 8 puntos de sujeción
- Certificada NFPA 1971
- Color: Negro o Dorado



Cascos Protector

- * Coraza exterior: fibra de vidrio.
- * Colores: amarillo, negro, rojo, blanco o azul
- * Inserto amortiguador: espuma de poliuretano moldeada sobre PC-ABS
- * Cintas de suspensión: nylon
- * Protector facial: polifitalato de carbonato
- * Cubre orejas: nomex IIIA de 7.5 oz. y franela retardante al fuego
- * Barbiquejo: cinta de nomex negro



Departamento de Compras y Contrataciones

“Año de la Consolidación Alimenticia”

RNC-401007371

- * Incluye guía de uso y cuidados.
- * Certificado a la Norma NFPA 1971, Edición 2007 y a la Norma CAN/CSA-Z94.1-98
- * Cumple o excede las condiciones requeridas por las normas NFPCA/NBSIR-77; US OSHA; CAL OSHA; WASH OSHA; y ANSI-Z89.1 1977

Características de diseño:

* **CORAZA EXTERIOR:** Manufacturada con fibra de vidrio rígida, resistente a altas temperaturas y recubierta de pintura libre de metales, alto brillo y fácil de limpiar, que es resistente a la abrasión, rayos ultravioletas, altas temperaturas y compuestos químicos. El borde del casco está protegido por una cinta en forma de “U” de aluminio articulado, cubierto por un elastómero termoplástico retardador del fuego. Esta tira protectora se fija en posición por medio de un clip niquelado, que también sujeta una hebilla “D” resistente a la corrosión que sirve para colgar el casco apropiadamente. Trozos en forma de “chevron” o rectangulares, altamente reflectantes y fluorescentes, completan el acabado exterior del casco.

* **INSERTO AMORTIGUADOR:** Pieza individual consistente de espuma de poliuretano rígida y absorbente de energía, moldeada sobre una placa de PC-ABS resistente al fuego y al calor en un amplio rango de temperaturas. Esta placa es de color negro, textura suave, no porosa y fácil de limpiar. La unidad requiere un mínimo de mantenimiento y es fácil de remover para inspecciones y servicio.

* **BANDA DE AJUSTE:** Fabricada de nylon flexible PA211x112, resistente a altas temperaturas, permite un ajuste rápido y fácil a cabezas de tamaño entre 61/4” y 83/4” por medio del mecanismo ratchet incorporado. La banda de ajuste está diseñada de manera tal que permite que el sistema de ajuste ratchet también actúe como seguro cervical para ayudar a la retención del casco durante impactos o cuando el usuario agache la cabeza. La banda de ajuste a la cabeza incluye una cinta de vinilo para la absorción de sudor de 121/4” por 41/2” que se enrolla alrededor de la parte frontal de la banda de ajuste y se asegura por medio de trozos de velcro para reducir el costo de mantenimiento.

* **SISTEMA DE SUSPENSIÓN:** Confeccionado de nylon de seis puntos de fijación provee absorción controlada de impactos, balance, confortabilidad y comodidad.

* **PROTECTOR DE OREJAS:** De forro térmico de nomex IIIA amarillo, que a su vez está forrado de franela roja retardante al fuego, ofrece confort y aumenta la función protectora al calor y las llamas. Una banda tejida de nomex como banda frontal está cosida al protector de orejas para completar el contorno que



Departamento de Compras y Contrataciones

“Año de la Consolidación Alimenticia”

RNC-401007371

se posiciona sobre el inserto amortiguador, entre éste y la coraza externa, ofreciendo un ajuste apropiado con la máscara del ERA.

* **BARBIQUEJO:** Cinta de nomex negra de ¾” de ancho ajustado con una hebilla metálica deslizante y una de plástico de rápido desenganche. Diseñado para ser operado con guantes. Cierres de velcro aseguran los extremos sueltos del lazo.

* **PROTECTOR FACIAL:** Fabricado de polifitalato de carbonato, de 4 1/2” por 19 3/8” recubierto por películas de material resistente a las marcas y rayas por ambos lados, otorga seguridad, dureza y claridad. Placas de nylon negro de alta resistencia a las llamas y a la temperatura se posicionan por presión a ambos extremos del protector facial para proveer resistencia al quiebre o trizaduras.

* **ETIQUETAS:** Resistentes al agua, frío y calor permanentemente adosadas al forro del inserto amortiguador indican el número de lote, fecha de manufactura, precauciones y métodos de limpieza además de normas de certificación. También cuentan con espacios para que el usuario escriba su nombre y número de inscripción.



Botas

La forma de ajuste de confort Black Diamond ("Última") utilizada para construir estas botas ha sido diseñada para una máxima comodidad y un ajuste preciso. Además, el sistema Enersole incluye una entresuela de poliuretano de alta densidad que absorbe energía. La segunda capa de comodidad incluye una plantilla ortopédica de poliuretano de densidad única que brinda comodidad durante todo el



Departamento de Compras y Contrataciones

“Año de la Consolidación Alimenticia”

RNC-401007371

día. La cubierta de tela de la plantilla absorbe la transpiración y es extraíble para un secado rápido.

Sistema de confort	: Comfort Fit Plus - con Enersole
Altura de arranque	: 16 pulgadas
Entresuela superior	: Caucho de alta densidad de 2.0MM con tela calandrada
Media suela inferior	: Fielto revestido de 6.8MM
Aislamiento	: Espuma de celda abierta de 6.0 mm
Revestimiento de la pierna	: Kevlar / Nomex con recubrimiento de 1.2MM
Puntada de forro de pierna	: El forro incluye respunte
Forro del dedo del pie	: Revestimiento calendario revestido con revestimiento neto de 1,4 mm
Protección Tibia	: Rollo corrugado pesado de 3.0MM
Puntera de acero	: ANSI - Z41-1999 estándar
Entresuela de acero	: Acero inoxidable
Vástago de acero	: Triple Ridge Steel
Suela exterior	: Diseño de K-Lug de goma moldeada
Plantilla	: PU ortopédica, cubierta de tela, extraíble
Sistema de extracción	: Taladro de algodón de fricción recubierto con algodón extendido y red de nylon
Certificación	: Norma NFPA Edición 1971-2000 para la lucha contra incendios estructurales



Departamento de Compras y Contrataciones

“Año de la Consolidación Alimenticia”

RNC-401007371

Tiempo de Entrega

Una vez sea notificado adjudicatario, tendrá un plazo de 24 horas para la entrega en el Almacén de esta Procuraduría General de la Republica.

Plazo mantenimiento de la oferta

Los oferentes deberán mantener las Ofertas por el término de treinta (30) días hábiles contados a partir de la fecha del acto de apertura.

La Procuraduría General de la República se reserva el derecho de cancelar el proceso cuando las ofertas presentadas por él o los oferentes superen el precio de mercado.

Condiciones de pago:

El oferente presentara más tardar cinco días después de finalizar la entrega del servicio dado la factura correspondiente y la entidad contratante realizara el pago correspondiente a más tardar 60 días después de la recepción de la factura.

NOTA: las ofertas deberán ser presentada en el portal de compra o por correo electrónico (francis.ramirez@pgr.gob.do).