

Calle Agua Nueva, S/N, (Parque de Bomberos) C.I.F.: P-0400026-A 04639 – TURRE (Almería)

TIf. Emergencias 950 479 000 - e-mail: jefatura@bomberoslevantealmeriense.es - www.bomberoslevantealmeriense.es

## TRAJE TECNICO Chaquetilla + pantalón (49 unidades)

#### 1. PRESUPUESTO MÁXIMO

El presupuesto máximo del suministro de 49 unidades de traje técnico compuesto de chaquetilla y pantalón asciende a la cantidad de 27,225 €, I.V.A. incluido, lo que supone un máximo por conjunto de 555,61 €, I.V.A. incluido.

El precio incluirá todos los gastos de transporte y entrega, impuestos incluidos.

Las ofertas se harán especificando el precio total de la oferta.

#### 2. DESCRIPCIÓN GENERAL

#### **CHAQUETILLA**

La CHAQUETILLA denominada de rescate técnico es una prenda de vestir y de protección personal, considerada como EPI de categoría III, elaborada en tejido ignifugo, que cubra el torso hasta el cuello, y los brazos hasta las muñecas, provista de cuello y cerrada frontalmente mediante cremallera inyectada no metálica.

La ergonomía de la prenda tendrá que tener en cuenta que se va a utilizar en situaciones muy adversas por lo que en ningún momento podrá limitar los movimientos del usuario, teniendo que ser cómoda y segura en las labores de excarcelación y en las de extinción de incendios forestales.

Estará confeccionada con materiales de primera calidad que no afectarán al portador en forma de efectos tóxicos y/o alérgicos. Las partes en contacto con la persona estarán libres de rugosidades, cantos agudos y/o salientes que puedan dañarla. Así mismo, asegurará una correcta transpiración del cuerpo.

La CHAQUETILLA será de fácil colocación y se adaptará al cuerpo del usuario

#### **PANTALON**

El pantalón denominado de rescate técnico es una prenda de vestir y de protección personal, considerada como EPI de categoría III, elaborada en tejido ignífugo, que se ciñe al cuerpo en la cintura y desciende cubriendo cada pierna hasta los tobillos .

La ergonomía de la prenda tendrá que tener en cuenta que se va a utilizar en situaciones muy adversas por lo que en ningún momento podrá limitar los movimientos del usuario, teniendo que ser cómoda en labores tanto de incendios forestales, excarcelaciones, rescate urbano, etc.

Dado que estas prendas podrán usarse en todas las labores citadas en el párrafo anterior, sus cualidades básicas serán tales que reúnan junto a su esmerada confección, ligereza y comodidad de uso, una elevada resistencia y efectividad contra el fuego.

Estará confeccionada con materiales de primera calidad que no afectarán al portador en forma de efectos tóxicos y/o alérgicos. Las partes en contacto con la persona estarán libres de rugosidades, cantos agudos y/o salientes que puedan dañarla. Así mismo, asegurará una correcta transpiración del cuerpo.

El pantalón será de fácil colocación y se adaptará al cuerpo del usuario.



Calle Agua Nueva, S/N, (Parque de Bomberos) C.I.F.: P-0400026-A 04639 – TURRE (Almería)

TIf. Emergencias 950 479 000 - e-mail: jefatura@bomberoslevantealmeriense.es - www.bomberoslevantealmeriense.es

#### 3. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

#### Tejido para la zona de fondo

Las prendas en esta zona estarán confeccionadas con tejido de fibra ignífuga, su composición deberá incorporar 45% o más de fibra aramida Kérmel o similar, un 10% de fibra paraaramida, y el resto viscosa. No se admitirá ningún tejido o componente ignifugado (tipo proban o similar) ni modacrílicos, ni podrán incorporar poliéster en su composición siendo excluyente.

Tendrá propiedades antiestáticas, resistencia mecánica elevada, con buen comportamiento estético y confortable.

Pilling 4-5 según norma UNE EN ISO 12945-2:2001

El peso del tejido será de 185 gr/m2 (+-5%).

El color será beige

Solidez del color a la transpiración norma UNE EN ISO 105-E04:2013 con nivel 5 Solidez del color al lavado doméstico y comercial, norma UNE EN ISO 105-C06:2010 con nivel 5

#### Tejido para la zona de refuerzo

70% metaaramida – 28% paraaramida – 2% carbón (antiestático)

Peso 225/255 gr/m2 (+-5%).

#### Tejido alta visibilidad (fluorescente)

La prenda estará confeccionada con tejido de fibra ignífuga, su composición deberá incorporar aramida+viscosa FR + poliamida + elástico + antiestático y su peso deberá ser superior a 255 gr/m2 e inferior a 270 gr/m2

Tendrá propiedades elásticas, antiestáticas, resistencia mecánica elevada, con buen comportamiento estético y confortable.

Color amarillo flúor.

#### Hilo

El hilo que se utilice en las costuras, presillas y cosidos será de fibra ignífuga de alta resistencia y del mismo color del tejido.

#### Envejecimiento

Las prendas permanecerán estables ante el uso habitual y los lavados de la misma (mínimo 50 lavados), presentando certificaciones tras 25 lavados y compromiso del fabricante tras 50 o más lavados.



Calle Agua Nueva, S/N, (Parque de Bomberos) C.I.F.: P-0400026-A 04639 – TURRE (Almería)

<u>Tlf. Emergencias</u> 950 479 000 – <u>e-mail: jefatura@bomberoslevantealmeriense.es</u> - <u>www.bomberoslevantealmeriense.es</u>

#### 4. REQUISITOS MÍNIMOS EXIGIDOS DE LA TELA PRINCIPAL(tejido de fondo)

tras 0-25- o 50 ciclos según la importancia del valor solicitado (tal y como marcan las columnas del siguiente cuadro) de lavado a 60°C Y SECADO F SIENDO EXCLUYENTE EL INCUMPLIMIENTO DE ESTOS REQUISITOS MINIMOS.

CARACTERÍSTICA	NORMATIVA	REQUISITO MÍNIMO	CICLOS DE LAVADO A 60°C Y SECADO EN SECADORA
Propagación de la llama	EN ISO 15384:2020	A1	25 CICLOS
Calor convectivo	EN ISO 11612:2015	HTI <sup>a</sup> 24:4.7s	25 CICLOS
Resistencia al calor a 260°C	EN ISO 15384:2020	A1	50 CICLOS
Calor radiante	EN 15384:2020/18	RHTI <sup>a</sup> 24 <u>&gt;</u> 13.6 s RHTI <sup>a</sup> 24-12 <u>&gt;</u> 7.4 s	50 CICLOS
Calor por contacto	EN 16689:2017	T(s): 17.4s	25 CICLOS
Resistencia a la tracción	EN ISO 13934-1:2013	≥ Urdimbre 1300 N ≥ Trama 990 N	50 CICLOS
Resistencia al rasgado	EN ISO 13937-2:2000	≥Urdimbre 190 N ≥Trama 160 N	50 CICLOS
Resistencia de la costura principal	EN 16689:2017	≥ 405 N	25 CICLOS
Abrasión	EN 16689:2017	≥20.000 ciclos	25 CICLOS
Resistencia al vapor de agua	EN 16689:2017	≤ 4.27 m²Pa/W	0 CICLOS



Calle Agua Nueva, S/N, (Parque de Bomberos) C.I.F.: P-0400026-A 04639 – TURRE (Almería)

Tlf. Emergencias 950 479 000 - e-mail: jefatura@bomberoslevantealmeriense.es - www.bomberoslevantealmeriense.es

4.1 REQUISITOS MÍNIMOS EXIGIDOS DE LA TELA ALTA VISIBILIDAD AMARILLA, tras 0-25- o 50 ciclos según la importancia del valor solicitado (tal y como marcan las columnas del siguiente cuadro) de lavado a 60°C Y SECADO F SIENDO EXCLUYENTE EL INCUMPLIMIENTO DE ESTOS REQUISITOS MINIMOS.

CARACTERÍSTICA	NORMATIVA	REQUISITO MÍNIMO	CICLOS DE LAVADO A 60°C Y SECADO EN SECADORA
Propagación de la llama	EN ISO 15384:2020	A1	25 CICLOS
Calor convectivo	EN ISO 11612:2015	HTI <sup>a</sup> 24:5.6s	25 CICLOS
Resistencia al calor a 260°C	EN ISO 15384:2020	A1	50 CICLOS
Calor radiante	EN ISO 6942:2002 METODO B	RHTI <sup>a</sup> 24 <u>&gt;</u> 12.2 s RHTI <sup>a</sup> 24-12 <u>&gt;</u> 6.7 s	25 CICLOS
Calor por contacto	EN 16689:2017	T(s): 7.3s	25 CICLOS
Resistencia a la tracción	EN ISO 13934-1:2013	≥ Urdimbre 1200 N ≥ Trama 1000 N	50 CICLOS
Resistencia al rasgado	EN ISO 13937-2:2000	≥Urdimbre 86 N ≥Trama 72 N	50 CICLOS
Resistencia de la costura principal	EN 16689:2017	≥375 N	25 CICLOS
Abrasión	EN 16689:2017	≥130.000 ciclos	25 CICLOS
Resistencia al vapor de agua	EN 16689:2017	≤ 4.80 m²Pa/W	0 CICLOS

4.1.1 REQUISITOS MÍNIMOS EXIGIDOS DE LA TELA ALTA VISIBILIDAD AMARILLA, tras 50 lavados a 60°C Y SECADO F tejido alta visibilidad – fluorescente-) SIENDO EXCLUYENTE EL INCUMPLIMIENTO DE ESTOS REQUISITOS MINIMOS.

CARACTERÍSTICA	NORMATIVA	REQUISITO MÍNIMO
Las coordenadas cromáticas deben estar situadas dentro de las áreas definidas por las coordenadas que dicta la noma EN ISO 20471:2013 +A1:2016 y el factor de luminancia debe ser como se detalla en el requisito mínimo.	EN 16689:2017	Coordenada (1-2-3-4) Y mínimo 0.7000 Tejido amarillo Y mínimo 0.8000



Calle Agua Nueva, S/N, (Parque de Bomberos) C.I.F.: P-0400026-A 04639 – TURRE (Almería)

TIf. Emergencias 950 479 000 - e-mail: jefatura@bomberoslevantealmeriense.es - www.bomberoslevantealmeriense.es

### 4.2 REQUISITOS MÍNIMOS EXIGIDOS AL TEJIDO DE REFUERZO INTERIOR DE LA RODILLERA

CARACTERÍS	TICA		NORMATIVA UN	REQUISITO MÍNIMO del sandwich
Resistencia al	corte		EN 388:2016 TDM	NIVEL F
Resistencia perforación	а	la	EN 388:2016	>500N

### 4.3 REQUISITOS MÍNIMOS EXIGIDOS AL SANDWICH DE CODOS, HOMBROS Y REFUERZOS DE ESPALDA.

CARACTERÍSTICA	NORMATIVA UN EN 388:2004 punto 6.2	REQUISITO MÍNIMO
Resistencia al corte por cuchilla	Nivel 4	Nivel 4

#### 5. DESCRIPCIÓN GENERAL

#### **CHAQUETILLA**

A. Chaquetilla preformada, que se ajuste al cuerpo del usuario sin impedir sus movimientos. Se valorará un diseño moderno y elegante.

Estará formado por dos delanteros y una espalda, junto con canesú formando parte de las mangas y cuello, todos unidos debidamente entre sí.

En cuanto a su ergonomía, tendrá que estar diseñada para convivir en labores tales como:

- Incendios forestales.
- Incendios agrícolas.
- Limpiezas de carreteras.
- Excarcelación.
- Trabajos con cuerdas en labores de rescate urbano.
- Todas aquellas labores para las que no se destine la utilidad del epi estructural.
- B. Cuello, garantizará la permanencia en posición vertical cuando se coloque hacia arriba, con sistema de cierre de 80 mm de su parte trasera, siendo de tejido de fondo si parte interior y de tejido de refuerzo la parte exterior.
- C. Canesú, de tipo refuerzo, cubrirá toda la zona superior de los hombros y bajando 14cm por la parte delantera a la altura de la vista y 10.5 cm por la parte trasera a la altura del cuello en su parte central (talla M), será zona suficiente de refuerzo para garantizar un seguro abordaje en las labores de excarcelación. Incorporará en forma de plastón y sobre el pecho izquierdo traba capaz de portar doble posicionamiento de micro-altavoz. Podrá incorporar hombrera reforzada.



Calle Agua Nueva, S/N, (Parque de Bomberos) C.I.F.: P-0400026-A 04639 – TURRE (Almería)

Tlf. Emergencias 950 479 000 - e-mail: jefatura@bomberoslevantealmeriense.es - www.bomberoslevantealmeriense.es

#### D. Delanteros, compuestos por 3 piezas principales:

- Vista delantero superior, de una sola pieza para favorecer un buen posicionamiento tanto en labores de excarcelación como para la progresión por cuerdas.
- Pectoral, de una sola pieza favoreciendo ergonomía, transpirabilidad y posicionamiento sobre el pecho en labores de excarcelación, no incorporará ningún bolsillo en la zona costal.
- Piezas de base del delantero o bolsos, diseñados para ir incluidos en el diseño y no de tipo plastón, garantizando de esta forma un buen envejecimiento y evitando los descosidos Estos bolsos serán de gran capacidad y cerrarán mediante tapeta con velcro, tanto el velcro superior como el inferior serán de una sola pieza y de un ancho de 20mm. En el interior alojarán bloqueadores para ajuste, que se detallan más adelante.
- E. Espalda, no deberá incorporar ninguna pinza ni pliegue que pueda engancharse en labores de intervención, deberá estar compuesta por 8 piezas para preformar y asegurar cada zona de seguridad de ésta:
  - Bajo canesú o zona de alivio superior, diseñada para hacer de embrague entre la zona superior de refuerzo (canesú) y la zona intermedia de refuerzo.
  - Pieza central, de tejido de fondo, aportando transpirabilidad, ergonomía y restando peso a la prenda.
  - Zonas de apoyo o refuerzo, diseñadas para asegurar y garantizar seguridad tanto a cortes como a perforaciones en las dos zonas de apoyo del bombero en labores de excarcelación y en posición de tumbado boca arriba.
  - Piezas laterales, de tejido de fondo, diseñadas para garantizar un buen cierre de la prenda.
  - Pieza lumbar, diseñada para dar ergonomía, aportando ligereza y adaptabilidad de la prenda.
  - Pieza inferior, diseñada para asegurar un perfecto cierre con el sistema de cintura.
- F. Mangas, deberá estar preformada en el sentido del trabajo y compuesta por 3 piezas fundamentales:
  - Manga superior, unida al canesú por su parte superior y al refuerzo de codo por su parte inferior, de una sola tela para dar ergonomía y aportar gran transpirabilidad.
  - Manga inferior, unida al delantero y a la espalda por su parte superior y al refuerzo de codo por la inferior, de una sola tela para dar ergonomía y aportar gran transpirabilidad.
  - Refuerzo de codo, de tejido de refuerzo, de una sola pieza, acolchado en el interior con protección anticorte y antiperforación, esta pieza deberá cubrir completamente el codo y su apoyo, además de todo el antebrazo.
- G. Tapeta de cierre, cerrará con un velcro en la parte superior y otro en la inferior, cubriendo en su totalidad la cremallera tal y como marca la norma 16689, entre estos dos velcros se colocará sistema de cierre que garantice la rigidez de ésta para evitar que se levante.
- H. Cintura, incorporará 1 goma en su interior de color rojo para la espalda para el tensado regulable de la prenda en su parte inferior. Esta podrá regularse a gusto del usuario y quedarán bloqueadas en el interior de los bolsos delanteros, pudiéndose regular cada uso o regularlas de forma definitiva, según demande el usuario de la prenda.
- I. Cremallera será inyectada con soporte ignífugo, malla 5 y doble cursor
- J. Cierres de puños, serán de paraaramida de doble cara, y el sistema será automático de colocación, no teniendo el usuario que regular ningún velcro ni otro sistema para garantizar un completo y eficaz cierre. Los puños irán debidamente rematados para evitar deshilados.
- K. Incorporará una trabilla colocada sobre la costura lateral derecha de unión entre el delantero y la espalda, con capacidad para colgar un mosquetón a la altura de la cintura.
- L. Deberá incluir una faja elástica pudiendo ir incorporada o no a la CHAQUETILLA.



Calle Agua Nueva, S/N, (Parque de Bomberos) C.I.F.: P-0400026-A 04639 – TURRE (Almería)

 $\underline{Tlf.\ Emergencias}\ 950\ 479\ 000 - \underline{e-mail:\ jefatura@bomberoslevantealmeriense.es}\ - \underline{www.bomberoslevantealmeriense.es}\ - \underline{w$ 

#### Visibilidad

Todos los reflectantes serán de tipo segmentado y termofijados. Anchura de 50mm.

En el diseño perimetrará brazos, piernas y torso.

Los bajos irán rematados con una cinta interior independiente para garantizar un buen acabado de la prenda.

#### **PANTALON**

- M. El pantalón cubrirá desde la cintura hasta los tobillos del usuario. En cuanto a su ergonomía, tendrá que estar diseñado para convivir en labores tales como:
  - Incendios forestales.
  - Incendios agrícolas.
  - Limpiezas de carreteras.
  - Excarcelación.
  - Trabajos con cuerdas en labores de rescate urbano.
  - Todas aquellas labores para las que no se destine la utilidad del epi estructural.
- N. Cintura, cortada en el sentido de menor extensión, y con una anchura entre 7 y 8cm en la talla 44/ M, incorporará elástico en el interior, quedando totalmente oculto, al menos en el 80% de la longitud de los dos traseros. Incorporará3 o 4 elementos de sujeción para portar los tirantes.
- O. Los delanteros irán cortados al hilo para aportar adaptabilidad y confortabilidad. La cremallera será de tipo inyectada con malla 8 y soporte ignífugo estará solapada por una tapeta de doble tejido de fondo y ésta cerrará mediante tira de velcro de 20mm. Los dos delanteros estará unidos en el tiro por una pieza que irá en disminución desde el tiro hasta la bragueta, con la intención de reforzar esta zona y repartir las cargas de tracción a dos costuras en vez de a una. Llevarán a la altura de las rodillas refuerzos y preformados que se detallan más adelante. Incorporarán pieza a modo de polaina que se detalla más adelante.
- P. Los traseros, irán cortados al hilo para aportar adaptabilidad y confortabilidad. En la parte superior llevará una pieza preformando la zona ciunturo-lumbar, para que sean más altos que en la parte delantera y para poder adaptar el trasero al usuario. Incorpora refuerzo en culera que se detalla más adelante. Incorporarán pieza amodo de polaina que se detalla más adelante.
- Q. Pieza de tiro, incorporará una pieza que recorrerá toda la parte interior del pantalón desde la parte inferior lateral del gemelo derecho hasta el izquierdo pasando por el tiro del pantalón y con una anchura entre 10/11 cm en su parte central a la altura del tiro en la talla 44/M, con la intención de repartir las cargas de tracción en dos costuras, dando de esta forma el doble de resistencia a esta conflictiva zona.
- R. Sistema de cierre, el pantalón deberá incorporar un sistema de cierre que permita llevarlo sin necesidad de tirantes
- S. Refuerzos de rodillas, será un gran refuerzo de 29cm en su parte central y de 18/19 cm de ancho en la zona de las pinzas en la talla 44/M, como mínimo, para garantizar un buen apoyo sobre esta zona, con un acolchado interior anticorte y que facilita y favorece la posición de rodillas en labores de intervención. Incorporará a modo de testigos de limpieza, dos o tres piezas unidas al trasero y a la rodillera en tejido de alta visibilidad, haciendo preforma en la rodilla.
- T. Refuerzos de culeras, estará ubicados desde la parte inferior del preformado con un largo de 35cm, talla 44/M a 6 cm de la costura central y cubriendo la culera en su totalidad. Irán metidos en las costuras para evitar desgarros de éstas zonas a excepción del cosido de la parte inferior que irá sobrepuesto al trasero.l



Calle Agua Nueva, S/N, (Parque de Bomberos) C.I.F.: P-0400026-A 04639 – TURRE (Almería)

 $\underline{Tlf.\ Emergencias}\ 950\ 479\ 000 - \underline{e-mail:\ jefatura@bomberoslevantealmeriense.es}\ - \underline{www.bomberoslevantealmeriense.es}\ - \underline{w$ 

- U. Preformados de trasero, se trata de un preformado en curva inferior metido en el diseño de la prenda.
- V. Preformados de rodillas, se trata de 3 o 4 pinzas dispuestas para preformar éstas, además de los preformados exteriores de las piezas de testigo.
- W. Polainas, se trata de una pieza que incorpora refuerzo de tobillos, banda reflectante de 50mm perimetrando ésta, ribete de tejido de refuerzo perimetrando el bajo y ajuste elástico en el interior, además de una pequeña banda de 6 a 10mm de color flúor amarillo perimetrando ésta pieza. Incorporará un sistema de apertura y cierre compuesto por velcro y broche a presión o con cierre por cordón regulable por tanka.
- Los bajos estarán debidamente rematados, ocultando todo tipo de hilos y deshilado de tejidos o costuras inferiores.
- Y. Bolsos, serán dos, de plastón con fuelle perimetrándolo o en su parte inferior y trasera y de gran capacidad de 19/20 cm de alto en su parte central y de 21/22 cm de ancho, cerrados por una tapeta y velcros, siendo el velcro de la tapeta de una sola pieza y las del bolso de dos piezas. Velcros de 38mm de anchura.
- Z. Incorporará tirantes fabricados de un ancho de 50mm, tanto el elástico como la cinta estática. La cinta estática estará dispuesta en la parte delantera y la elástica en la parte trasera para facilitar la flexión de la prenda con ellos instalados. Incorporarán velcros para su regulación. Incorporará en sus extremos sistema de sujeción al pantalón, no pudiendo ser rígido este sistema. En una de la cinta (parte estática delantera), llevará bolsillo o velcro para la sujeción de ptt de las comunicaciones.

#### Personalización

- ✓ **Escudo del servicio,** según modelo <u>Anexo I</u>, de 7 cm de alto y 6 cm. de ancho (aproximadamente), su ubicación podrá ser principalmente en la manga izquierda, a definir por el Servicio tras V°B° de ambas partes.
- ✓ **Logo 112**, según modelo **Anexo II**, de 6 cm de ancho y 7 cm. de alto, incluirá una franja de (1x6cm), de color verde incluyendo en su interior la palabra "Andalucía" (aproximadamente), su ubicación podrá ser principalmente en la manga derecha, a definir por el Servicio tras V°B° de ambas partes.
- ✓ En el frontal izquierdo, sobre el pecho, irán DOS velcros, uno para la inicial del nombre y 1er apellido, el segundo será para rango (rectángulo con (X) barras doradas), según modelo Anexo III. El tamaño para el velcro del rango será de 5 cm de alto por 8 cm. de largo (aproximadamente). El tamaño para el velcro del "nombre" será de 3 cm de alto por 12 cm. de largo (aproximadamente).
- ✓ En la espalda el emblema del servicio "BOMBEROS LEVANTE ALMERIENSE", según modelo <u>Anexo IV</u>, ocupando todo el ancho, a definir por el Servicio tras V°B° de ambas partes.
- ✓ Pantalón, Anexo V sobre la "pata pantalón" habrá velcro con Nº de identificación del bombero.
- Identificativos



Calle Agua Nueva, S/N, (Parque de Bomberos) C.I.F.: P-0400026-A 04639 – TURRE (Almería)

Tlf. Emergencias 950 479 000 - e-mail: jefatura@bomberoslevantealmeriense.es - www.bomberoslevantealmeriense.es

#### 6. HOMOLOGACIONES

El conjunto habrá obtenido el certificado de Examen UE de tipo EPI conforme a lo expresado a tenor del anexo V (módulo B) del Reglamento(UE) 2016/425, según las siguientes normas y siendo excluyente la no presentación de su certificado:

- EN ISO 13688:2013 y EN:340:2003 Ropa de protección
- EN ISO 11612:2015 (A1-B1-C1-F1)
- EN 1149-5:2018 Propiedades electrostáticas
- EN ISO 15384:2020 y EN 15614:2007 Ropa protección bomberos. Métodos de ensayo de laboratorio y requisitos de prestaciones para ropa forestal (A1)
- EN ISO 16689:2017 Ropa rescate técnico

#### 7. MARCADO

El marcado de la prenda se ajustará a lo establecido en la normativa vigente que le sea de aplicación en el momento de la adjudicación.

La etiqueta será en castellano, legible, permanente e indeleble e incluirá como mínimo:

- Composición de la prenda
- Marca identificativa del fabricante
- Marca identificativa del tejido
- Certificación CE
- Talla
- Indicaciones y símbolos para su mantenimiento y limpieza
- 8. DOCUMENTACIÓN MINIMA EXIGIDA (La no presentación de estos documentos será excluyente)
  - Documentación original y copia, de la memoria descriptiva técnica completa de las prendas y sus elementos básicos de confección, así como el rango de posibilidad de tallas de las prendas y medidas básicas de las mismas
  - Copia original o autentificada del certificado de Examen CE de tipo e informe de laboratorio en castellano, o en su defecto, traducción jurada correspondiente de los ensayos con el cumplimiento de los valores solicitados en los cuadros, 4 – 4.1 – 4.1.1 – 4.2 y 4.3 siendo excluyente la no presentación de éstos.
  - Certificación de que cumple los requisitos pedidos de envejecimiento de la prenda.
  - Declaración de conformidad del producto.
  - Certificación de cumplir los requisitos sobre homologaciones y marcado de la ropa.
  - Declaración de disponer de un almacén para reposiciones así como de un servicio de asistencia técnica que garantice el mantenimiento y reparaciones de los equipos ofertados durante la vida útil de los mismos y folleto informativo e instrucciones de lavado y mantenimiento de la prenda.
  - Datos del fabricante del material, del confeccionista y del distribuidor
  - Compromiso de fabricar las prendas con un tallaje de al menos 8 tallas diferentes con 5 largos cada una, estando todos los largos proporcionados y ajustados a preformados, pinzas y coderas.

#### 9. MUESTRAS

Para la valoración del suministro, los licitadores deberán presentar dentro del plazo de la presentación de proposiciones, una muestra de las prendas ofertadas con todas las características exigidas en éste pliego, para una persona de altura 175-180cm, peso 75-80kg, perímetro de



Calle Agua Nueva, S/N, (Parque de Bomberos) C.I.F.: P-0400026-A 04639 – TURRE (Almería)

Tlf. Emergencias 950 479 000 - e-mail: jefatura@bomberoslevantealmeriense.es - www.bomberoslevantealmeriense.es

cintura 88cm, perímetro de pecho 110cm. La no presentación o presentación de muestras que no reúnan las características exigidas, o no se correspondan a las medidas solicitadas, darán lugar a la exclusión de la oferta.

Las muestras presentadas junto con la oferta que se selecciona como adjudicataria no serán devueltas ni se considerará en modo alguno como entrega parcial del contrato adjudicado. Las muestras presentadas por los no adjudicatarios podrán ser retiradas una vez sea firme la adjudicación.

#### 10. TALLAJE

La empresa adjudicataria entregará en el plazo de 10 días naturales desde la formalización de la adjudicación equipos de todas las tallas, confeccionados con el mismo patronaje, al CEIS para el tallaje de su personal.

En el caso de que se necesiten tallas por encima o debajo de las presentadas, el suministrador garantizará el suministro. Así como la posibilidad de realizar tallas especiales en casos que puedan surgir.

El tallaje será de al menos 10 tallas diferentes que se entregarán para su medición a la formalización del contrato.



Calle Agua Nueva, S/N, (Parque de Bomberos) C.I.F.: P-0400026-A 04639 – TURRE (Almería)

TIf. Emergencias 950 479 000 - e-mail: jefatura@bomberoslevantealmeriense.es - www.bomberoslevantealmeriense.es

### ANEXO I

#### ESCUDO DEL SERVICIO:



### **ANEXO II**



6 X 6 cm (parte roja) 1 X 6 cm (parte verde)



Calle Agua Nueva, S/N, (Parque de Bomberos) C.I.F.: P-0400026-A 04639 – TURRE (Almería)

<u>Tlf. Emergencias</u> 950 479 000 – <u>e-mail: jefatura@bomberoslevantealmeriense.es</u> - <u>www.bomberoslevantealmeriense.es</u>

### **ANEXO III**









Calle Agua Nueva, S/N, (Parque de Bomberos) C.I.F.: P-0400026-A 04639 – TURRE (Almería)

Tlf. Emergencias 950 479 000 - e-mail: jefatura@bomberoslevantealmeriense.es - www.bomberoslevantealmeriense.es

### **ANEXO IV**

# BOMBEROS LEVANTE ALMERIENSE

### ANEXO V

**SOPORTE PTT: -**

**Bolsillo / velcros** 

Nº IDENTIFICACIÓN:

Fuente: Hemi Head

