

ÁREA DE PRESIDENCIA, HACIENDA E INTERIOR

SECCION TECNICA DE APOYO OPERATIVO

REFERENCIA EXPTE.: 309286

ASUNTO: Contrato Menor de Suministros (75 CHALECOS SANITARIOS BOMBEROS)

TIPO DE NECESIDAD:

SUMINISTRO

OBJETO DEL CONTRATO:

CUMPLIMIENTO POR EL AYUNTAMIENTO DE LA OBLIGATORIEDAD DE ENTREGA DEL VESTUARIO POR CONTRATACIÓN DE NUEVAS INCORPORACIONES AL CUERPO DE BOMBEROS Y HOMOLOGACIONES CON EPIS

DESCRIPCIÓN SERVICIO/OBRA/SUMINISTRO:

CHALECOS DE ALTA VISIBILIDAD Y AISLANTE DE SANGRE, VIRUS Y BACTERIAS NECESARIOS URGENTEMENTE

PRECIO DEL CONTRATO: 14999,25 EUROS + 3149,84 EUROS (I.V.A.) = 18149,09 EUROS (I.V.A. INCLUIDO)

CRITERIOS DE ADJUDICACIÓN:

Chaleco de protección individual para uso en situaciones de emergencia, impermeable, transpirable, cortavientos, diseñado para proteger al usuario en condiciones visuales adversas.

Homologado EN 20471:2013 nivel2.

Tejido rojo de alta visibilidad con membrana e-PTFE bicomponente y cinta reflectante plata segmentada

Incorpora al menos 7 bolsillos de distinto tamaño en delantero

Llevará en vinilo logotipo zaragoza bomberos en la espalda, escudo bomberos en pecho, y inscripción medico, medica, enfermero, enfermera o ambulancia individualizadamente, en espalda y pecho

Confeccionado en 3 capas, impermeable, transpirable y cortavientos.

110%Poliéster, Membrana intermedia bicomponente PTFE+Poliuretano. Tallas XS na XXXL.

Resistencia a la tracción (UNE-EN ISO 1321:1999): Urdimbre>1000N>650N

Resistencia al rasgado (UNE-EN ISO 4674-1:2004):Urdimbe >35N >30N

Resistencia al pilling (2000ciclos)(UNE-EN ISO 12945-2:2001):5

Resistencia a la abrasión (UNE-EN ISO 12947-2:2016):>100.000 ciclos

Resistencia a la penetración del agua (impermeabilidad) (UNE-EN 20811:1993):>20.000mm/H2O

Resistencia a la penetración del agua tras 50n ciclos de lavado(UNE-EN 20811:1993):>20.000mm/H2O

Permeabilidad al aire (EN ISO 9237:1995): <0,6

Permeabilidad al aire tras 50 lavados (EN ISO 9237:1995): <0,9

Resistencia al vapor de agua (transpirabilidad) (UNE-EN 11092:2014: <7m2 Pa/W

Resistencia al vapor de agua (transpirabilidad) tras 50 ciclos de lavado (UNE-EN 11092:2014: <10m2 Pa/W

Solidez de las tinturas al agua (UNE-EN-ISO 105-E01 105-E01:2013): Degradación: 5

Descarga: 4-5

Solidez de las tinturas al lavado(UNE-EN-ISO 105--C06:2010): Degradación: 5 Descarga: 4-5

Solidez del color al sudor ácido (UNE-EN-ISO 105-E04:2013): Degradación: 5 Descarga:4-5

Solidez del color al sudor básico(UNE-EN-ISO 105-E04:2013): Degradación: 5 Descarga:4-5

PRESENTACIÓN DE OFERTAS:

1. Presencial , en la Unidad Técnica de Apoyo Operativo, en Excmo. Ayuntamiento de Zaragoza, sita en planta calle de la Casa Consistorial (Pza. del Pilar 18)

2. Por procedimiento administrativo en una Oficina de Correos. En este caso de deberá remitir a la Unidad Técnica de Apoyo Operativo, por correo electrónico (a la dirección econejero@zaragoza.es) justificante de presentación en el que figure la hora y el día de presentación, que deberá ser dentro del plazo publicado en el perfil del contratante.

"La entidad licitadora deberá utilizar tanto en la memoria técnica como en toda documentación, publicidad, imagen o materiales que se generen durante la ejecución del contrato, un lenguaje e imágenes no sexistas."

I.C. Zaragoza, en el día de la fecha

