



EXPTE.: 23/0625

INFORME DE VERIFICACIÓN CUMPLIMIENTO PLIEGOS TÉCNICOS PARA EL CONTRATO DE SUMINISTRO DE UNIFORMIDAD TECNICA PARA EL PERSONAL DE LA POLICIA LOCAL DEL AYUNTAMIENTO DE SEVILLA.

Lote 1 (VESTUARIO TECNICO).

Tras análisis de la documentación técnica, vista de las muestras presentadas por las dos entidades licitadoras, INSIGNA UNIFORMES, S.L. y SATARA SEGURIDAD SL, y oída de la comisión de vestuario se informa de lo siguiente:

INSIGNA UNIFORMES, S.L.: Cumple con lo establecido en los pliegos técnicos.

SATARA SEGURIDAD, S.L.: No cumple con lo exigido en los pliegos técnicos. En algunas prendas y complementos de especial importancia del presente contrato, no cumplen con requisito esenciales de composición de los tejidos o materiales empleados en los mismos:

- Chaquetón: Presenta varios informes de laboratorio, referenciando distintos tejidos en cada uno de ellos:
 - o Informe N° 2018CO3943 referencia MEMBRANA DEL TEJIDO CRAFT con único ensayo para determinar Identificación de polímeros. Su resultado se ajusta a las exigencias establecidas en el PPT (Pliego de Prescripciones Técnicas).
 - o Informe N° 2013EP2482 referencia el tejido ART. CRATF MPU-PROTECT BTF con ensayos realizados para determinar la masa laminar y composición del tejido. Sus resultados se ajustan a las exigencias establecidas en el PPT, pero no refleja ensayos para resistencia a la penetración del agua y la resistencia a la abrasión.
 - o Informe N° 2016CO2983 referencia el tejido ART. CRATF MPU-PROTECT BTF con único ensayo para determinar resistencia al vapor de agua.
 - o Informe N° 2016CO3696 referencia dos tipos de tejidos, el CRAFT (DWR) MPU-SHELL LW MIDNIGHT/NAVY y CRAFT (DWR) MPU-SHELL MIDNIGHT/CABAN con único ensayo para determinar resistencia térmica.
 - o Informe N° 2016CO2982 que referencia el tejido CRAFT-MPU C-AZULINA P-300 con varios ensayos de los cuales destacamos los realizados para determinar la resistencia a la penetración del agua (ensayo bajo presión) y resistencia la abrasión. Sus resultados se ajustan a las exigencias establecidas en el PPT, pero no refleja ensayos para determinar masa laminar y composición del tejido.

@EmergenciasSev #PolicíaSevilla

- 1 -

Clemente Hidalgo, 4. Planta 2ª. 41005-Sevilla
Correo electrónico: administracion.pl@sevilla.org

Código Seguro De Verificación	FJip/N9tmbLpFKpKt1TuXA==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Antonio Luis Moreno Rodriguez	Firmado	18/12/2023 14:29:22
Observaciones		Página	1/4
Url De Verificación	https://www.sevilla.org/verifirmav2/code/FJip/N9tmbLpFKpKt1TuXA==		





- Informe N° 2018CO2798 referencia cazadora cortavientos con varios ensayos entre los que destacamos resistencia a la penetración del agua y la resistencia a la abrasión cuyos resultados se ajusta a las exigencias establecidas en el PPT, pero no refleja ensayos para determinar masa laminar y composición del tejido.
El PPT exige en el tejido del chaquetón informe de laboratorio con ensayos para determinar composición, masa laminar, resistencia a la penetración de agua y resistencia a la abrasión. No hay en la documentación presentada un informe sobre un tejido que englobe esos datos y en caso de aportarse en varios informes la referencia del tejido no es coincidente, por lo que es imposible determinar si único tejido cumple con todos y cada uno de los requisitos establecidos en el PPT.
- Pantalón verano: Presenta tres informes, referenciando en dos de ellos un mismo tejido y en el otro tejido distinto:
 - Informe N° 2018CO0613 referencia TEJIDO INSIDETECH INVIERNO BRUSHED y TEJIDO INSIDETECH VERANO con ensayo único realizado para determinar la actividad antibacteriana y ambos resultados cumplen con las exigencias establecidas en el PPT.
 - Informe N° 2018CO0798 referencia TEJIDO INSIDETECH VERANO con distintos ensayos entre los que destacamos el realizado para determinar masa laminar que arroja un resultado de 248 g/m² y resistencia térmica 0,0119 m²k/w que no cumplen con lo establecido en el PPT, y no refleja ensayos para determinar la resistencia antibacteriana y el factor de protección ultravioleta.
 - Informe 2023CO04874 se referencia TEJIDO PANTALÓN VERANO color negro, esta referencia es distinta a la reseñada en los dos informes anteriores. Presenta único ensayo para determinar factor de protección ultravioleta y aunque su resultado se ajusta a lo establecido en el PPT no se observa garantía alguna pues no queda claro que se trate del mismo tejido. Cabe destacar además que el color del pantalón exigido en el PPT es color azul noche, y no negro.
En todo caso, el PPT exige para el tejido del pantalón de verano masa laminar máximo 235 g/m² y resistencia térmica < 0,0114 m²k/w, requisitos que no cumple el tejido Insidetech verano, según informe presentado por la empresa licitadora.
- Pantalón de invierno: Presenta tres informes, referenciando en dos de ellos un mismo tejido y en el otro tejido distinto:
 - Informe N° 2018CO0613 referencia TEJIDO INSIDETECH INVIERNO BRUSHED y TEJIDO INSIDETECH VERANO con ensayo único realizado para determinar la actividad antibacteriana. Ambos resultados cumplen con las exigencias establecidas en el PPT.
 - Informe N° 2018CO0614 referencia TEJIDO INSIDETECH INVIERNO BRUSHED con distintos ensayos que arrojan resultados que se ajustan al

Código Seguro De Verificación	FJip/N9tmbLpFKpKt1TuXA==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Antonio Luis Moreno Rodriguez	Firmado	18/12/2023 14:29:22
Observaciones		Página	2/4
Url De Verificación	https://www.sevilla.org/verifirmav2/code/FJip/N9tmbLpFKpKt1TuXA==		





- PPT, pero no refleja ensayos para determinar la resistencia antibacteriana y el factor de protección ultravioleta.
- Informe 2023CO04873 se referencia TEJIDO PANTALÓN INVIERNO color negro, esta referencia es distinta a la referida en los dos informes anteriores. Presenta único ensayo para determinar factor de protección ultravioleta y aunque su resultado se ajusta a lo establecido en el PPT no se observa garantía alguna pues no queda claro que se trate del mismo tejido, en todo caso el color de pantalón exigido en el PPT es color azul noche, y no negro.
- Polos: Presenta varios informes de laboratorio referenciando distintos tejidos:
 - Informe N° 2016EP2428 se referencia tejido S.10352 150-NAVY, con distintos ensayos entre los que destacamos el realizado para determinar la composición con resultado 100% poliéster que no cumple con lo establecido en el PPT. Además no presenta ensayos para determinar resistencia al vapor de agua y factor de protección ultravioleta.
 - En el N° 2016EP2427 referencia article 10352 aerosilver gen-2-Fluor, con distintos ensayos entre los que destacamos los realizados para determinar resistencia al vapor de agua con resultado 2,56 m²Pa/W y determinación del factor de protección ultravioleta con resultado UPF 35, que no cumplen con lo establecido en el PPT, faltando además en este informe la realización de otros ensayos para determinar la masa laminar, composición del tejido, resistencia a la formación de Pilling, Resistencia a los enganchones y capacidad antibacteriana.
 - Informe N° 2020CO4837 referencia TEJIDO DE POLO SATARA color negro esta referencia es distinta a la referida en los dos informes anteriores (S. 10352 150 NAVY y article 10352 aerosilver gen-2-Fluor). Presenta único ensayo para determinar factor de protección ultravioleta y aunque su resultado se ajusta a lo establecido en el PPT no se observa garantía alguna pues no queda claro que se trate del mismo tejido, pues el tejido 10352 aerosilver gen-2-Fluor en el informe N° 2016EP2427 presenta ese ensayo con un resultado de UPF 35, que incumple con lo establecido en el PPT.
 - Informe N° 2018CO1894 referencia tejido aerosilver (tejido de punto color negro) con distintos ensayos entre los que destacamos el realizado para determinar resistencia al vapor de agua que arroja resultado de 2,11 m²Pa/W. En este informe faltarían 6 ensayos de los requeridos en el PPT y el tejido referenciado es distinto al referenciado en los dos primeros informes.

El PPT exige para el tejido de los polos composición de Poliéster con elastomultiéster, este requisito no se cumple. La empresa licitadora presenta informe N° 2016EP2428 con composición 100% poliéster. Es exigencia también resistencia al vapor de agua < 2,55 m²Pa/W y UPF 50+, y de estos datos no hay garantía de cumplimiento debido a:

Código Seguro De Verificación	FJip/N9tmbLpFKpKt1TuXA==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Antonio Luis Moreno Rodriguez	Firmado	18/12/2023 14:29:22
Observaciones		Página	3/4
Url De Verificación	https://www.sevilla.org/verifirmav2/code/FJip/N9tmbLpFKpKt1TuXA==		





- Con respecto a la resistencia al vapor de agua se observan dos resultados distintos en dos informes distintos con referencias de tejidos distintas:
Informe N° 2016EP2427 (article 10352 aerosilver gen-2-Fluor) resultado de 2,56 e informe N° 2018CO1894 (tejido aerosilver) resultado 2,11 m²Pa/W.
 - Con respecto a la determinación de factor de protección ultravioleta se observan dos resultados distintos en dos informes distintos con referencias de tejidos distintas:
N° 2016EP2427 (article 10352 aerosilver gen-2-Fluor) con resultado UPF 35 e informe N° 2020CO4837 (TEJIDO DE POLO SATARA) con resultado UPF 50+.
- Camiseta y calzón térmico: La muestra presentada presenta Leyenda “Policía Sevilla” con letras termoselladas y el pliego exige leyenda fabricada con técnica jacquar o similar. Cuando se indica similar es con la intención de obtener la misma prestación y en este caso la técnica empleada no debe alterar la elasticidad de la prenda, aspecto este que se incumpliría con la técnica termosellada.

Por todo lo expuesto han de ser admitidas a licitación:

- Lote 1: La entidad INSIGNA UNIFORMES, S.L.

Y deben quedar excluidas de licitación:

- Lote 1: La entidad SATARA SEGURIDAD SL

En Sevilla,
El Jefe de Policía Local

Código Seguro De Verificación	FJip/N9tmbLpFKpKt1TuXA==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Antonio Luis Moreno Rodriguez	Firmado	18/12/2023 14:29:22
Observaciones		Página	4/4
Url De Verificación	https://www.sevilla.org/verifirmav2/code/FJip/N9tmbLpFKpKt1TuXA==		

