



Excmo. Ayuntamiento de Toledo

SERVICIO RÉGIMEN INTERIOR
Prevención de Riesgos

INFORME SOBRE LA VALORACIÓN DE LAS OFERTAS PRESENTADAS PARA LA CONTRATACIÓN DEL SUMINISTRO DE ROPA DE TRABAJO PARA EL PERSONAL LABORAL DEL EXCMO. AYUNTAMIENTO DE TOLEDO” CORRESPONDIENTE A CRITERIOS DEPENDIENTES DE JUICIO DE VALOR.

En relación con la propuesta presentada para la selección de una empresa que suministre la ropa para el personal laboral, se informa:

PRIMERO. Los criterios de adjudicación dependientes de Juicio de Valor señalados en el Cuadro Resumen de características del pliego de prescripciones técnicas para la contratación del suministro de ropa de trabajo para el personal laboral del Excmo. Ayuntamiento de Toledo son los siguientes:

CRITERIOS DEPENDIENTES DE JUICIO DE VALOR (20 PUNTOS)

Calidad: Se valorará hasta un máximo de 18 puntos

Para la adjudicación de esta puntuación, las muestras y documentación fichas técnicas del fabricante que hayan sido admitidas por el Servicio de Régimen de interior, serán comparadas y valoradas a criterio de este Servicio, en cuanto adecuación, presentación, comodidad, calidad general de tejido, materiales y acabados, estimando especialmente aportaciones en funcionalidad, ergonomía, similitud y comparativa con las que ya utiliza este servicio, comodidad e innovaciones técnicas. Se tendrán en cuenta las características recogidas en las tablas que aparecen en el Anexo I del documento pliego de prescripciones técnicas para la contratación del suministro de ropa de trabajo para el personal laboral del Excmo. Ayuntamiento de Toledo para cada una de las prendas o calzados. La puntuación final asignada para la valoración técnica del suministro será el resultado de la media de las puntuaciones obtenidas para cada prenda o calzado incluida en las tablas del Anexo I.

Para la valoración de la calidad de las prendas textiles y el calzado se realizarán las pruebas directas sobre las muestras o se tendrán en cuenta las fichas técnicas facilitadas por los licitadores que se llevara a cabo por una comisión técnica formada por personas trabajadoras designadas por la mesa de contratación a propuesta de los responsables de cada departamento implicado en el presente suministro. La asignación de los valores para cada una de las prendas y calzado, se efectuará aplicando los coeficientes incluidos en el siguiente cuadro, sobre la puntuación máxima de este criterio de valoración, cada miembro perteneciente a la mesa de contratación emitirá una valoración y la valoración del Técnico de Prevención será considerada como 2 miembros, procediéndose a realizar el promedio de las votaciones emitidas:



Excmo. Ayuntamiento de Toledo

SERVICIO RÉGIMEN INTERIOR
Prevención de Riesgos

Valoración	Coefficiente
Excelente	1,00
Sobresaliente	0,89
Notable	0,76
Buena	0,60
Aceptable	0,50
Suficiente	0,47
Insuficiente	0,34
Deficiente	0,21
Muy deficiente	0,00

Para continuar en el proceso de valoración de ofertas, los productos ofertados deberán reunir, individualmente considerados, una nota final relativa a la calidad técnica mínima de 10.8 puntos. Las ofertas que contengan **uno o más productos** de calidad técnica inferior a 10.8 puntos serán rechazadas.

Determinación de tallajes: Se valorará hasta un máximo de 2 puntos

Para la adjudicación de esta puntuación, los licitadores deberán presentar un documento en el que se indique cual sería el procedimiento para la determinación de los tallajes de los trabajadores. La asignación de este valor, se efectuará aplicando los coeficientes incluidos en el siguiente cuadro, sobre la puntuación máxima de este criterio de valoración, cada miembro perteneciente a la mesa de contratación emitirá una valoración y la valoración del Técnico de Prevención será considerada como 2 miembros, procediéndose a realizar el promedio de las votaciones emitidas:

Valoración	Coefficiente
Excelente	1,00
Sobresaliente	0,89
Notable	0,76
Buena	0,60
Aceptable	0,50
Suficiente	0,47
Insuficiente	0,34
Deficiente	0,21
Muy deficiente	0,00

SEGUNDO. En función de los criterios antes citados se procede a analizar la oferta presentada.

CRITERIO 1. CALIDAD:

Para la valoración del contenido de este apartado se ha tenido en cuenta la calidad y las características de la ropa ofertada.

Valoración de cada prenda ofertada por empresa Confecciones J. Zorrilla SLU



Excmo. Ayuntamiento de Toledo

SERVICIO RÉGIMEN INTERIOR
Prevención de Riesgos

Ropa Invierno:

Descripción	DP FH	DP FP	TP AA	Puntuación
Pantalón multibolsillos con forro, alta visibilidad, con bolsillos para rodilleras extraíbles y con composición: Tejido flúor: 220g/m2 (mínimo) – 40%poliéster/60%algodón. (+/- 5%) Tejido contraste: 200g/m2 (mínimo) 65%poliéster/35% algodón (+/-5%) Forro interior: 150 g/m2 (Mínimo) 100% poliéster (+/-10%) Color azul y naranja	8.46	8.46	9	8.73
Pantalón multibolsillos con forro, Alta visibilidad, protección ante riesgos eléctricos y descargas eléctricas. Sin partes metálicas. Composición: 250 g/m ² mínimo Prin. 100% Algodón / A.V. 50% Poliéster 50% Algodón Forro: 100% algodón 100 g/m2 (Mínimo) Color azul y naranja	6.12	6.12	3.78	4.95
Pantalón ignifugo Alta visibilidad (Herreros) Riesgos soldadura Composición: 60% modacrílica, 38% Algodón y 2% antiestático, 240 gr/m ²	9	9	8.46	8.73
Pantalón multibolsillos con forro, con bolsillo para rodilleras extraíbles. Composición: 200 g/m2 (mínimo) : 65% poliéster / 35% algodón (+/- 5%) Forro interior: 160 g/m2 (Mínimo) 100% poliéster (+/-10%) Color Azul marino	18	18	16.02	17.01
Rodilleras extraíbles para los pantalones multibolsillo	16.02	16.02	16.02	16.02
Polo manga larga, alta visibilidad y con composición: 200 g/m2 (mínimo) 55% algodón (mínimo) color azul y naranja	9	9	13.68	11.34



Excmo. Ayuntamiento de Toledo

SERVICIO RÉGIMEN INTERIOR
Prevención de Riesgos

Polo manga larga y con composición: 200 g/m2 (mínimo) 100% algodón. Color azul marino	16.02	16.02	18	17.01
Polo manga larga y con composición: 200 g/m2 (mínimo) 100% algodón Color azul celeste	16.02	16.02	16.02	16.02
Camisa ignifuga (Herreros) riesgos soldadura y con composición: 97% Algodón y 3% Antiestático. Gramaje: 250 gr/m ² .	10.8	10.8	10.8	10.8
Polo manga larga, Alta visibilidad y con composición: 220 g/m2 (mínimo) 100% algodón Color azul y naranja	13.68	13.68	16.02	14.85
Traje con chaqueta azul caballero o señora	16.02	16.02	16.02	16.02
Camisa Vestir manga larga caballero o señora y con composición: 120g/m2, 65% poliéster- 35% Algodón (+/- 5%) Color Blanco o azul claro	16.02	16.02	16.02	16.02
Parka invierno Alta visibilidad modelo Traffic (Valento) o similar con mismas características y composición.	16.02	16.02	16.02	16.02
Parka ignifuga (Herreros) riesgos soldadura y composición: 100% Algodón 250 gr/m2 minimo	13.68	13.68	9	11.34
Parka alta visibilidad y riesgos eléctricos. 250 gr/m2 mínimo	9	9	9	9
Parka invierno azul marino Modelo Múnich (Valento) o similar con mismas características y composición	18	18	16.02	17.01
Cazadora ignifuga (Herreros) riesgos soldadura, alta visibilidad y composición: Sarga: 60% modacrilica - 38% algodón - 2% antiestático / 240 gr/m2	10.8	10.8	9	9.9



Excmo. Ayuntamiento de Toledo

SERVICIO RÉGIMEN INTERIOR
Prevención de Riesgos

Jersey gramaje 475 g/m2 100% algodón	3.78	3.78	6.12	4.95
Traje de agua Composición: PVC/Poliéster/PVC Masa laminar: 400 gr/m2	16.02	16.02	13.68	14.85
Forro polar Alta visibilidad 280g/m2 mínimo	18	18	16.02	17.01
Forro polar azul marino 280 g/m2 mínimo	18	18	16.02	17.01
Forro polar Alta visibilidad ignifugo 280 g/m2 mínimo 60% fibra modacrílica, 39% algodón y un 1% de fibra de carbono	18	18	18	18
Botas de seguridad riesgo mecánicos con puntera reforzada transpirable e hidrófuga, S3+SRC antideslizante, antiestático, resistente al agua, absorción choque talón, plantilla anti perforación y resistente a hidrocarburos y aceite	18	18	16.02	17.01
Bota de seguridad mecánica deportiva. Panter Gym S1P o de mismas o superiores características técnicas	18	18	13.68	15.84
Botas de seguridad (herrereros) riesgos de soldadura con puntera reforzada y lengüeta cubre cordones Protección S3+SRC. Resistente a 200J, Plantilla anti perforación, antiestático, repelente al agua, resistente a aceites e hidrocarburos, absorción de choques talón, Suela de antideslizante. Sin partes metálicas, transpirable.	10.8	6.12	13.68	11.07
Bota de seguridad U-power RED LION mod. Carter. O zapato de seguridad U-power RED lion mod. push	18	18	16.02	17.01
Botas dieléctricas (trabajos riesgo eléctrico) Giasco Thomson o de las mismas o superiores características técnicas	8.46	8.46	6.12	7.29



Excmo. Ayuntamiento de Toledo

SERVICIO RÉGIMEN INTERIOR
Prevención de Riesgos

Bota ancho especial S3+SRC riesgo mecánicos con puntera reforzada transpirable e hidrófuga, antideslizante, antiestático, resistente al agua, absorción choque talón, plantilla anti perforación y resistente a hidrocarburos y aceite	10.8	10.8	10.8	10.8
Zapato cofra Adriatic S1P+SRC, o de las mismas o superiores características técnicas	10.8	10.8	10.8	10.8
Zapato de vestir mocasín Caballero o señora	18	18	13.68	15.84

Ropa Verano:

Descripción	DP FH	DP FP	TC AA	Puntuación
Pantalón multibolsillos, alta visibilidad con bolsillos para rodilleras extraíbles y con composición: Tejido flúor: 250g/m2 (mínimo) – 40%poliéster/60%algodón. (+/- 10%) Tejido de contraste: 200g/m2 (mínimo) 65%poliéster/35%algodón.(+/5%) (color azul y naranja)	8.46	8.46	8.46	8.46
Pantalón multibolsillos, Alta visibilidad, protección ante riesgos electricos y de scargas eléctricas. Sin partes metálicas Tejido flúor: sarga de 200 g/m2 mínimo – 40% poliéster / 60% algodón. Tejido de contraste: sarga de 200 g/m2 mínimo – 100% algodón (color azul y naranja)	6.12	6.12	8.46	7.29
Pantalón ignifugo Alta visibilidad (Herreros) Riesgos soldadura Composición: 60% modacrílica, 38% Algodón y 2% antiestático, 240 gr/m ²	9	9	8.46	8.73
Pantalón multibolsillos, con bolsillo para rodilleras extraíbles. Composición: 200 g/m2 (mínimo): 65% poliéster / 35% algodón (+/- 5%) Color azul marino	8.46	8.46	8.46	8.46



Excmo. Ayuntamiento de Toledo

SERVICIO RÉGIMEN INTERIOR
Prevención de Riesgos

Pantalón vestir caballero o señora. 100% poliéster, tafetán/plana.	16.02	16.02	16.02	16.02
Rodilleras extraíbles para los pantalones multibolsillo	16.02	16.02	16.02	16.02
Polo manga corta, alta visibilidad, y con composición: 200g/m2 mínimo 55% algodón (mínimo) color azul y naranja	10.8	10.8	10.8	10.8
Polo manga corta, azul marino, 100% algodón 200g/m2 mínimo	16.02	16.02	16.02	16.02
Polo manga corta, azul celeste, 100% algodón 200g/m2 mínimo	16.02	16.02	16.02	16.02
Camisa ignífuga (Herrereros) riesgos soldadura y con composición: 97% Algodón y 3% Antiestático. Gramaje: 250 gr/m ² .	10.8	10.8	10.8	10.8
Polo manga corta, Alta visibilidad, con composición: 200g/m2 mínimo - 100% algodón (color azul y naranja)	18	18	16.02	17.01
Camisa Vestir manga corta caballero o señora 65% poliéster 35% Algodón (+/- 10%) 120g/m2	13.68	13.68	13.68	13.68
Botas de seguridad riesgo mecánicos con puntera reforzada transpirable e hidrófuga, S3+SRC antideslizante, antiestático, resistente al agua, absorción choque talón, plantilla anti perforación y resistente a hidrocarburos y aceite	18	18	16.02	17.01
Bota de seguridad mecánica deportiva. Panter Gym S1P o de mismas o superiores características técnicas	18	18	13.68	15.84



Excmo. Ayuntamiento de Toledo

SERVICIO RÉGIMEN INTERIOR
Prevención de Riesgos

Botas de seguridad (herreros) riesgos de soldadura con puntera reforzada y lengüeta cubre cordones Protección S3+SRC. Resistente a 200J, Plantilla anti perforación, antiestático, repelente al agua, resistente a aceites e hidrocarburos, absorción de choques talón, suela de antideslizante. Sin partes metálicas, transpirable.	10.8	6.12	13.68	11.07
Bota de seguridad U-power RED LION mod. Carter. O zapato de seguridad U-power RED lion mod. push	18	18	16.02	17.01
Botas dieléctricas (trabajos riesgo eléctrico) Giasco Thomson o de las mismas o superiores características técnicas	8.46	8.46	6.12	7.29
Bota ancho especial S3+SRC riesgo mecánicos con puntera reforzada transpirable e hidrófuga, antideslizante, antiestático, resistente al agua, absorción choque talón, plantilla anti perforación y resistente a hidrocarburos y aceite	10.8	10.8	10.8	10.8
Zapato cofra Adriatic S1P+SRC, o de las mismas o superiores características técnicas	10.8	10.8	10.8	10.8
Zapato de vestir mocasín Caballero o señora	18	18	13.68	15.84



Excmo. Ayuntamiento de Toledo

SERVICIO RÉGIMEN INTERIOR
Prevención de Riesgos

En consecuencia, de las puntuaciones anteriores la empresa Confecciones J. Zorrilla SLU obtiene una puntuación final para este criterio de 13.06 puntos.

Algunas prendas han obtenido una puntuación inferior a 10.8 puntos debido a que no tienen las características recogidas en las tablas que aparecen en el Anexo I del documento pliego de prescripciones técnicas para la contratación del suministro de ropa de trabajo para el personal laboral del Excmo. Ayuntamiento de Toledo para cada una de las prendas o calzados

CRITERIO 2. DETERMINACION DE TALLAJES

Para la valoración del contenido de este apartado se ha tenido en cuenta la propuesta la oferta (indicación en la documentación técnica de las tallas y medidas de cada prenda). El resultado es el siguiente:

Descripción	DP FH	DP FP	TC AA	Puntuación
Determinación de tallajes	1	1	1	1

- A) 1 punto a Confecciones J. Zorrilla SLU al presentar una documentación suficiente al poder conocer las medidas de las prendas.

Recapitulando las puntuaciones de los criterios de valoración queda la siguiente tabla:

Licitador	Criterio 1	Criterio 2	Total
Puntuación máxima	18	2	20
Confecciones J. Zorrilla SLU	13.06*	1	14.06

*No obstante, no cumple con el requisito del criterio de Calidad de que los productos ofertados deberán reunir, individualmente considerados, una nota final relativa a la calidad técnica mínima de 10.8 puntos, las ofertas que contengan uno o más productos de calidad técnica inferior a 10.8 puntos **serán rechazadas**. Entre los productos ofertados hay 12 prendas que no alcanzan dicha puntuación.

En consecuencia, **NO SE PUEDE CONTINUAR EL PROCESO DE VALORACIÓN DE LAS OFERTAS.**

Es todo cuanto se pone en conocimiento de la mesa de contratación

Toledo, a día de la fecha
Fdo. Alberto Aparicio Miñana

Técnico de Prevención de Riesgos laborales