



CUADRO DE CARACTERÍSTICAS DEL CONTRATO

Nº del expediente: IT-2026-15

A. Objeto del contrato: Suministro de vestuario para la Policía de la Generalitat-Mossos d'Esquadra para el año 2026, de acuerdo con el Pliego de prescripciones técnicas (PPT).

A1. Lotes: 5. Se puede licitar por uno, diversos o todos los lotes.

Lote	Descripción	Unidades
1	Gorra operativa	5.000
2	Camisa de manga corta	15.000
	Camisa de manga larga	15.000
3	Pantalón elástico	17.000
	Forro interior	4.000
4	Cazadoras técnicas con desmontable térmico	4.000
5	Polos tráfico manga corta	1.500
	Polos tráfico manga larga	1.500

Limitación de lotes a la adjudicación: ☒ Sí ☐ No

Limitación del número máximo de lotes que puede resultar adjudicataria una empresa licitadora: 3

Determinación de la adjudicación por el siguiente criterio: según la orden de preferencia o prioridad expuesta por las empresas licitadoras en el momento de presentar las ofertas mediante la complementación del anexo del Pliego de cláusulas administrativas (PCAP).

Los lotes se adjudicarán a cada empresa en función de los criterios de valoración.

El número máximo de lotes a adjudicar a una misma empresa, de acuerdo con los límites fijados en este apartado, podrá quedar sin efectos en los supuestos siguientes:

- Cuando únicamente se presente una empresa a la licitación de uno de los lotes del contrato, y esta ya haya sido adjudicataria de alguno de los otros lotes de acuerdo con la orden de preferencia expresado.
- Cuando una vez asignados el máximo de lotes a adjudicar a los licitadores, queden uno o varios lotes para adjudicar en que hayan presentado oferta únicamente los licitadores con el máximo de lotes asignados. En este caso, los lotes se adjudicarán a la empresa que haya obtenido la máxima puntuación de acuerdo con los criterios de adjudicación.

Quedarán excluidas las ofertas que no establezcan la orden de preferencia (anexo 3 bis PCAP)

A2. Código CPV: 35811200-4 Uniformes de policía.

B. Datos económicos

B1. Determinación del precio: ☐ A tanto alzado ☒ Precios unitarios, de acuerdo con el cuadro siguiente:



LOTE	Prenda de ropa	Precio unitario (IVA excluido)	Precio unitario (IVA incluido)
1	Gorra operativa	25,00 €	30,25 €
2	Camisa manga corta	45,00 €	54,45 €
	Camisa manga larga	48,00 €	58,08 €
3	Pantalón elástico	45,00 €	54,45 €
	Forro interior	25,00 €	30,25 €
4	Cazadora técnica con desmontable térmico	193,00 €	233,53€
5	Polo tráfico manga corta	35,64 €	43,12 €
	Polo tráfico manga larga	44,04 €	53,29 €

B2. Valor estimado del contrato, 9.829.560,00 € de acuerdo con el detalle siguiente:

Presupuesto de la licitación (sin IVA)	3.276.520,00 €
Importe de la prórroga 2026	3.276.520,00 €
Importe de la prórroga 2027	3.276.520,00 €
Valor estimado del contrato	9.829.560,00 €

Valor estimado del contrato dividido por lotes:

LOTE	Prenda de ropa	VEC
1	Gorra operativa	375.000,00
TOTAL LOTE 1		375.000,00
2	Camisa manga corta	2.025.000,00
	Camisa manga larga	2.160.000,00
TOTAL LOTE 2		4.185.000,00
3	Pantalón elástico	2.295.000,00
	Forro interior	300.000,00
TOTAL LOTE 3		2.595.000,00
4	Cazadora técnica con desmontable térmico	2.316.000,00
TOTAL LOTE 4		2.316.000,00
5	Polo tráfico manga corta	160.380,00
	Polo tráfico manga larga	198.180,00
TOTAL LOTE 5		358.560,00

B3. Presupuesto base de la licitación, 3.964.589,20 € de acuerdo con el detalle siguiente:

Presupuesto base	3.276.520,00 €
Importe del IVA (21%)	688.069,20 €
Total presupuesto base de licitación	3.964.589,20 €

Presupuesto base desglosado:



LOTE	Prenda de ropa	Cantidad	Precio unitario (IVA excluido)	Presupuesto (IVA excluido)	IVA incluido	Presupuesto base licitación (IVA incluido)
1	Gorra operativa	5.000	25,00 €	125.000,00 €	26.250,00 €	151.250,00 €
TOTAL LOTE 1						151.250,00 €
2	Camisa manga corta	15.000	45,00 €	675.000,00 €	141.750,00 €	816.750,00 €
	Camisa manga larga	15.000	48,00 €	720.000,00 €	151.200,00 €	871.200,00 €
TOTAL LOTE 2						1.687.950,00 €
3	Pantalón elástico	17.000	45,00 €	765.000,00 €	160.650,00 €	925.650,00 €
	Forro interior	4.000	25,00 €	100.000,00 €	21.000,00 €	121.000,00 €
TOTAL LOTE 3						1.046.650,00 €
4	Cazadora técnica con desmontable térmico	4.000	193,00 €	772.000,00 €	162.120,00 €	934.120,00 €
TOTAL LOTE 4						934.120,00 €
5	Polo tráfico manga corta	1.500	35,64 €	53.460,00 €	11.226,60 €	64.686,60 €
	Polo tráfico manga larga	1.500	44,04 €	66.060,00 €	13.872,60 €	79.932,60 €
TOTAL LOTE 5						144.619,20 €
TOTAL PRESUPUESTO				3.276.520,00 €	688.069,20 €	3.964.589,20 €

En caso de que las empresas presenten baja en el precios unitarios, las cantidades de piezas a suministrar inicialmente previstas, se podrán incrementar hasta agotar el presupuesto de licitación. Así pues, las empresas adjudicatarias tendrán que prever esta posibilidad de manera que tendrán que disponer de los materiales necesarios para poder cumplir el plazo de entrega incluyendo el incremento de piezas.

Las empresas adjudicatarias tendrán que facturar en función de las unidades efectivamente suministradas.

B4. Revisión de precios ☐ Sí ☒ No

C. Existencia de crédito

C1. Partida presupuestaria: IT04 D/221000300/2210/0000.

C2. Expediente de alcance plurianual: ☐ Sí ☒ No

D. Plazo, condiciones y lugar de entrega:

D1.1. Duración del contrato: desde el 1 de enero de 2026, o desde la fecha de firma del contrato si fuera posterior, hasta el 31 de diciembre de 2026.

D1.2. Plazo de entrega:

Lotes 1, 2, 3 y 4: 150 días a contar desde la formalización del contrato.

Lote 5: 90 días a contar desde la formalización del contrato.

D2.1. Lugar de entrega: centro Logístico de la Dirección General de la Policía en la Avenida Verge de Montserrat 4-6, El Prat de Llobregat 08820.



D2.2. Condiciones de entrega: de acuerdo con el apartado Entrega del PPT.

D3. Prorrogable ☒ Sí ☐ No

D4. Plazo máximo de prórroga: 2 años, en periodos sucesivos de un año.

E. Variantes: ☒ Sí ☐ No

Para el lote 3: Se admite **una variante** con respecto a los tejidos del forro interior desmontable: se valorarán tejidos alternativos que mantengan el nivel de protección y prestaciones mecánicas especificados para el lote y que ofrezcan propiedades elásticas mejorando el confort del forros interior en un único tejido.

F. Tramitación del expediente y procedimiento de adjudicación

F1. Forma de tramitación: ☐ Ordinaria ☐ Urgente ☒ Anticipada (acondicionada a la existencia de crédito adecuado y suficiente del ejercicio 2026).

F2. Procedimiento de adjudicación: Abierto de regulación armonizada.

F3. Presentación de ofertas mediante encima digital: ☒ Sí ☐ No

G. Medios de acreditación de la solvencia económica y financiera y técnica:

Únicamente la empresa propuesta adjudicataria tendrá que acreditar este apartado, de acuerdo con la cláusula 10 del PCAP.

G1. Solvencia económica y financiera: volumen anual de negocios, referido en el mejor ejercicio dentro de los últimos tres años concluidos o disponibles, a contar desde la fecha final de presentación de ofertas.

Requisito mínimo: el año de más volumen tiene que ser igual a 1,5 veces el presupuesto base de licitación sin IVA.

Por lotes correspondería a 187.500,00 € (lote 1), 2.092.500,00 € (lote 2), 1.297.500,00 € (lote 3), 1.158.000,00 € (lote 4) y 179.280,00 € (lote 5).

Forma de acreditación.- Cuentas anuales aprobados y depositados en el registro mercantil, si el empresario está inscrito en aquel registro y, en caso contrario, por los depositados en el registro oficial en el cual tiene que estar inscrito. Los empresarios individuales no inscritos en el registro mercantil tienen que acreditar su volumen anual de negocios mediante sus libros de inventarios y cuentas anuales legalizadas por el registro mercantil o en caso de no estar obligados podrán acreditar la solvencia con una declaración indicando el volumen de negocios global de la empresa en cada anualidad.

G2. Solvencia técnica: principales contratos realizados de naturaleza igual o similar a los que constituyen el objeto del contrato de los últimos tres años concluidos o disponibles, a contar desde la fecha final de presentación de ofertas.

Requisito mínimo: el importe anual acumulado el año de más volumen de ejecución tiene que ser igual o superior al 70% del presupuesto base de licitación sin IVA.

Por lotes correspondería a 87.500,00 € (lote 1), 976.500,00 € (lote 2), 605.500,00 € (lote 3), 540.400,00 € (lote 4) y 83.664,00 € (lote 5).

Forma de acreditación: certificado que indique el importe, la fecha y el destinatario, público o privado, del contrato, expedido por el órgano o entidad competente o, si no ha certificado, mediante una declaración del empresario acompañada de los documentos en poder de este que acrediten la realización del contrato.



G3. Adscripción de medios materiales o personales a la ejecución del contrato: ☐ Sí ☒ No

H. Criterios de adjudicación De acuerdo con el anexo 4 del PCAP.

I. Mejoras ☒ Sí ☐ No Descripción: De acuerdo con el anexo 4 del PCAP.

J. Criterios para la determinación de ofertas anormalmente bajas: Se considerará baja desproporcionada, las ofertas que se consideren en los supuestos siguientes:

1. Si concurre una empresa licitadora, se considera anormalmente baja la oferta que cumpla los dos criterios siguientes:
 1. Que la oferta económica sea un 40% más baja que el presupuesto de licitación.
 2. Que la puntuación que le corresponda en el resto de criterios de adjudicación diferentes del precio sea superior al 90% de la puntuación total establecida en el pliego de cláusulas administrativas particulares.
2. Si concurren dos empresas licitadoras, se considera anormalmente baja la oferta que cumpla los dos criterios siguientes:
 1. Que la puntuación que le corresponda en la oferta económica sea superior en más de un 35% a la de la otra oferta.
 2. Que la puntuación que le corresponda en el resto de criterios de adjudicación diferentes del precio sea superior en más de un 20% a la puntuación más baja.
3. Si concurren tres o más emprendidas licitadoras, se considera anormalmente baja la oferta que cumpla los dos criterios siguiente:
 1. Que la puntuación que le corresponda en la oferta económica sea superior en más de un 30% a la media aritmética de las puntuaciones de todas las ofertas económicas presentadas.
 2. Que la puntuación que le corresponda en el resto de criterios de adjudicación diferentes del precio, sea superior a la suma de la media aritmética de las puntuaciones de las ofertas y la desviación media de estas puntuaciones.

Para calcular la desviación media de las puntuaciones se obtendrá, para cada oferta, el valor absoluto de la diferencia entre su puntuación y la media aritmética de las puntuaciones de todas las ofertas. La desviación media de las puntuaciones es igual en la media aritmética de estos valores absolutos.

K. Documentación a presentar por las empresas licitadoras

Sobre A	<div><input type="checkbox"/> Formulario normalizado del Documento europeo único de contractació^(*). Se puede utilizar una de estas dos versiones del documento. <u>Modelo DEUC de la Junta Consultiva de Contratación Administrativa</u> <u>Modelo del Ministerio de Hacienda: (enlace generación documento)</u> <i>*En la Parte IV, Criterios de selección, solo hace falta responder la primera pregunta, el resto de la Parte no hace falta completarla.</i></div> <div><input type="checkbox"/> Declaración responsable del anexo 1 Ver anexo 1 del PCAP En el supuesto de que la empresa licitadora acredite su solvencia mediante la integración de la solvencia con otras empresas o entidades ajenas, o agrupados en UTE, tendrá que presentar un DEUC separado por cada una de las empresas con quienes contribuya a la licitación. En caso de resultar propuesta como adjudicataria, tendrá que presentar un compromiso firmado</div>
---------	---



	<p>por las partes conforme se dispondrá de los medios y solvencia durante toda la vigencia del contrato.</p> <p>De lo contrario, si la integración de solvencias se produce con empresas del mismo grupo empresarial, se tendrá que indicar esta circunstancia en el DEUC del licitador pero no habrá que presentar un DEUC separado por cada una de las empresas.</p>
Sobre B	<p><u>En el sobre digital:</u></p> <p><input type="checkbox"/> El justificante que se han entregado las muestras al Registro del Departamento de Interior y Seguridad Pública (Servicio de Contratación).</p> <p><u>Muestras:</u></p> <p><u>Lote 1:</u> 6 unidades (2/P, 2/M, 2/G) o la talla equivalente si se presentan tallas numéricas.</p> <p><u>Lote 2:</u> 6 unidades (2/talla 42; 2/talla 46; 2/talla 50). De las dos unidades de cada talla una muestra tiene que ser para hombre y una para mujer.</p> <p><u>Lote 3:</u> Para cada producto objeto del lote: 6 unidades (1/talla 40, 1/talla 42; 1/talla 44, 1/talla 46; 1/talla 48 y 1 de la talla 50)</p> <p><u>Lote 4:</u> 4 unidades (1/S, 1/M, 1/L y 1/XL)</p> <p><u>Lote 5:</u> 4 unidades (1/S, 1/M, 1/L y 1/XL) de manga corta 4 unidades (1/S, 1/M, 1/L y 1/XL) de manga larga</p> <p>Lugar de presentación de las muestras: Servicio de Contratación c. Diputación, 355 4º planta (Palauet) dentro del plazo de presentación de ofertas.</p> <p><i>Ver anexos 2 y 4 del PCAP</i></p>
Sobre C	<p><input type="checkbox"/> Oferta económica y otros criterios valorables automáticamente de acuerdo con el modelo del anexo 3 del PCAP.</p> <p><input type="checkbox"/> Para el <u>lote 1</u>:</p> <ul style="list-style-type: none">Las certificaciones que se establecen en el pliego de prescripciones técnicas: <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: fit-content;">UNE 40161 y UNE 40339</div> <p>En caso de que las empresas no dispongan de las certificaciones por estar en trámite en el momento de licitar, pueden adjuntar un informe del laboratorio que acredite la elaboración de las mencionadas certificaciones.</p>



Las certificaciones se tendrán que presentar, como fecha límite cuando la empresa resulte propuesta como adjudicataria.

☐ Para el lote 2:

- Las certificaciones que se establecen en el pliego de prescripciones técnicas:

UNE EN ISO 1833
UNE EN 12127
ISO 105-J01
UNE EN ISO 13934-1
UNE EN ISO 12947-2
UNE EN ISO 12945-2
UNE 40413
UNE EN ISO 105-C06
ISO 6330
UNE EN ISO 105-B02
UNE EN ISO 105-E04
ISO 105-X12
UNE EN ISO 14419
EN ISO 11092
EN ISO 11092
UNE EN ISO 5077 +ERRATUM:2008
UNE EN 14704-1
UNE EN ISO 14419
ISO 20743
AATCC Test Method 100-2012
ISO 20743
AATCC Test Method 100-2012
AS/NZS 4399/1996

UNE EN ISO 1833
UNE EN 12127
ISO 105-J01
UNE EN ISO 12947-2
UNE EN ISO 12945-2
UNE EN ISO 105-C06
UNE EN ISO 105-B02
UNE EN ISO 105-E04
EN ISO 11092
UNE EN ISO 5077
UNE EN 14704-1
ISO 20743
AATCC Test Method 100-2012



	<table><tr><td>ISO 20743</td></tr><tr><td>AATCC Test Method 100-2012</td></tr></table>	ISO 20743	AATCC Test Method 100-2012												
ISO 20743															
AATCC Test Method 100-2012															
	<table><tr><td>UNE EN 12127 Punto 8.3</td></tr><tr><td>UNE 40084 UNE 40017 UNE 40161</td></tr><tr><td>ISO 105-J01</td></tr><tr><td>UNE EN ISO 12947-2</td></tr><tr><td>UNE EN ISO 12945-2</td></tr><tr><td>UNE EN ISO 105-C06</td></tr><tr><td>UNE EN ISO 105-B02</td></tr><tr><td>UNE EN ISO 5077 +ERRATUM:2008</td></tr></table>	UNE EN 12127 Punto 8.3	UNE 40084 UNE 40017 UNE 40161	ISO 105-J01	UNE EN ISO 12947-2	UNE EN ISO 12945-2	UNE EN ISO 105-C06	UNE EN ISO 105-B02	UNE EN ISO 5077 +ERRATUM:2008						
UNE EN 12127 Punto 8.3															
UNE 40084 UNE 40017 UNE 40161															
ISO 105-J01															
UNE EN ISO 12947-2															
UNE EN ISO 12945-2															
UNE EN ISO 105-C06															
UNE EN ISO 105-B02															
UNE EN ISO 5077 +ERRATUM:2008															
	<table><tr><td>UNE EN ISO 1833</td></tr><tr><td>UNE EN 12127 Punto 8.3</td></tr><tr><td>UNE EN ISO 13934-1</td></tr><tr><td>UNE EN ISO 12947-2</td></tr><tr><td>UNE EN ISO 12945-2</td></tr><tr><td>UNE 40413</td></tr><tr><td>UNE EN ISO 105-C06</td></tr><tr><td>ISO 6330</td></tr><tr><td>UNE EN ISO 105-B02</td></tr><tr><td>UNE EN ISO 105-E04</td></tr><tr><td>ISO 105-X12</td></tr><tr><td>UNE EN ISO 14419</td></tr><tr><td>EN ISO 11092</td></tr><tr><td>UNE EN ISO 5077 +ERRATUM:2008</td></tr></table>	UNE EN ISO 1833	UNE EN 12127 Punto 8.3	UNE EN ISO 13934-1	UNE EN ISO 12947-2	UNE EN ISO 12945-2	UNE 40413	UNE EN ISO 105-C06	ISO 6330	UNE EN ISO 105-B02	UNE EN ISO 105-E04	ISO 105-X12	UNE EN ISO 14419	EN ISO 11092	UNE EN ISO 5077 +ERRATUM:2008
UNE EN ISO 1833															
UNE EN 12127 Punto 8.3															
UNE EN ISO 13934-1															
UNE EN ISO 12947-2															
UNE EN ISO 12945-2															
UNE 40413															
UNE EN ISO 105-C06															
ISO 6330															
UNE EN ISO 105-B02															
UNE EN ISO 105-E04															
ISO 105-X12															
UNE EN ISO 14419															
EN ISO 11092															
UNE EN ISO 5077 +ERRATUM:2008															
	<table><tr><td>UNE EN 14704-1</td></tr><tr><td>UNE EN ISO 14419</td></tr><tr><td>ISO 20743</td></tr><tr><td>AATCC Test Method 100- 2012</td></tr><tr><td>AS/NZS 4399/1996</td></tr></table>	UNE EN 14704-1	UNE EN ISO 14419	ISO 20743	AATCC Test Method 100- 2012	AS/NZS 4399/1996									
UNE EN 14704-1															
UNE EN ISO 14419															
ISO 20743															
AATCC Test Method 100- 2012															
AS/NZS 4399/1996															
	<table><tr><td>UNE EN 12127 Punto 8.3</td></tr><tr><td>UNE 40084 UNE 40017 UNE 40161</td></tr></table>	UNE EN 12127 Punto 8.3	UNE 40084 UNE 40017 UNE 40161												
UNE EN 12127 Punto 8.3															
UNE 40084 UNE 40017 UNE 40161															



ISO 105-J01 Iluminante D65 Observador 10º
UNE EN ISO 12947-2
UNE EN ISO 12945-2
UNE EN ISO 105-C06
UNE EN ISO 105-B02
UNE EN ISO 5077 +ERRATUM:2008

En caso de que las empresas no dispongan de las certificaciones por estar en trámite en el momento de licitar, pueden adjuntar un informe del laboratorio que acredite la elaboración de las mencionadas certificaciones. Las certificaciones se tendrán que presentar, como fecha límite cuando la empresa resulte propuesta como adjudicataria.

- La certificación con informes de ensayo emitidos por Laboratorios homologados en que se acrediten índices o valores superiores de las características siguientes:
 - La resistencia al vapor de agua (Ret): EN ISO 11092
 - La resistencia térmica (Rct): EN ISO 11092
 - El alargamiento bajo carga por tracción de la trama

☐ Para el lote 3:

- Las certificaciones que se establecen en el pliego de prescripciones técnicas:

UNE EN ISO 1833
UNE EN 12127
UNE EN ISO 13934-1
UNE EN ISO 12947-2
UNE EN ISO 12945-2
UNE 40413
UNE EN ISO 105-C06
ISO 6330
UNE EN ISO 105-B02
UNE EN ISO 105-E04
ISO 105-X12
UNE EN ISO 14419
EN ISO 11092



	<table><tr><td>UNE EN ISO 5077 +ERRATUM:2008</td></tr><tr><td>UNE EN 14704-1</td></tr><tr><td>UNE EN ISO 14419</td></tr><tr><td>ISO 20743</td></tr><tr><td>AATCC Test Method 100-2012</td></tr><tr><td>ISO 20743</td></tr><tr><td>AATCC Test Method 100-2012</td></tr><tr><td>AS/NZS 4399/1996</td></tr></table>	UNE EN ISO 5077 +ERRATUM:2008	UNE EN 14704-1	UNE EN ISO 14419	ISO 20743	AATCC Test Method 100-2012	ISO 20743	AATCC Test Method 100-2012	AS/NZS 4399/1996			
UNE EN ISO 5077 +ERRATUM:2008												
UNE EN 14704-1												
UNE EN ISO 14419												
ISO 20743												
AATCC Test Method 100-2012												
ISO 20743												
AATCC Test Method 100-2012												
AS/NZS 4399/1996												
	<table><tr><td>UNE EN 12127 Punto 8.3</td></tr><tr><td>EN ISO 11092</td></tr><tr><td>EN ISO 11092</td></tr><tr><td>UNE EN ISO 13934-1</td></tr></table>	UNE EN 12127 Punto 8.3	EN ISO 11092	EN ISO 11092	UNE EN ISO 13934-1							
UNE EN 12127 Punto 8.3												
EN ISO 11092												
EN ISO 11092												
UNE EN ISO 13934-1												
	<table><tr><td>EN ISO 13937-2</td></tr><tr><td>EN 14704-1</td></tr><tr><td>EN ISO 5077</td></tr><tr><td>UNE EN ISO 105-C06</td></tr></table>	EN ISO 13937-2	EN 14704-1	EN ISO 5077	UNE EN ISO 105-C06							
EN ISO 13937-2												
EN 14704-1												
EN ISO 5077												
UNE EN ISO 105-C06												
	<table><tr><td>Análisis por Espectroscopia IR-FT</td></tr><tr><td>UNE EN 12127</td></tr><tr><td>UNE EN ISO 9237</td></tr><tr><td>EN 31092 equivalente a UNE EN 31092 y ISO 11092</td></tr><tr><td>UNE EN ISO 12945-2</td></tr><tr><td>UNE EN ISO 12947-2</td></tr><tr><td>UNE EN ISO 6330</td></tr><tr><td>UNE EN 25077 UNE EN ISO 3759 UNE EN ISO 6330 UNE EN ISO 13934-1</td></tr><tr><td>UNE EN ISO 105-C06 / AC 2009</td></tr><tr><td>UNO-EN ISO 105-X12</td></tr></table>	Análisis por Espectroscopia IR-FT	UNE EN 12127	UNE EN ISO 9237	EN 31092 equivalente a UNE EN 31092 y ISO 11092	UNE EN ISO 12945-2	UNE EN ISO 12947-2	UNE EN ISO 6330	UNE EN 25077 UNE EN ISO 3759 UNE EN ISO 6330 UNE EN ISO 13934-1	UNE EN ISO 105-C06 / AC 2009	UNO-EN ISO 105-X12	
Análisis por Espectroscopia IR-FT												
UNE EN 12127												
UNE EN ISO 9237												
EN 31092 equivalente a UNE EN 31092 y ISO 11092												
UNE EN ISO 12945-2												
UNE EN ISO 12947-2												
UNE EN ISO 6330												
UNE EN 25077 UNE EN ISO 3759 UNE EN ISO 6330 UNE EN ISO 13934-1												
UNE EN ISO 105-C06 / AC 2009												
UNO-EN ISO 105-X12												
	<table><tr><td>UNO-EN ISO 105-E04 +ERRATUM:2009</td></tr></table>	UNO-EN ISO 105-E04 +ERRATUM:2009										
UNO-EN ISO 105-E04 +ERRATUM:2009												
	<table><tr><td>Análisis por espectroscopia IR- FT</td></tr><tr><td>UNO-EN ISO 11092</td></tr><tr><td>UNO-EN ISO 11092</td></tr><tr><td>UNO-EN ISO 5077 +ERRATUM:2008</td></tr><tr><td>UNO-EN ISO 105-X12</td></tr><tr><td>UNO-EN ISO 105-E04</td></tr><tr><td>UNO-EN ISO 105-C06</td></tr></table>	Análisis por espectroscopia IR- FT	UNO-EN ISO 11092	UNO-EN ISO 11092	UNO-EN ISO 5077 +ERRATUM:2008	UNO-EN ISO 105-X12	UNO-EN ISO 105-E04	UNO-EN ISO 105-C06				
Análisis por espectroscopia IR- FT												
UNO-EN ISO 11092												
UNO-EN ISO 11092												
UNO-EN ISO 5077 +ERRATUM:2008												
UNO-EN ISO 105-X12												
UNO-EN ISO 105-E04												
UNO-EN ISO 105-C06												



En caso de que las empresas no dispongan de las certificaciones por estar en trámite en el momento de licitar, pueden adjuntar un informe del laboratorio que acredite la elaboración de las mencionadas certificaciones. Las certificaciones se tendrán que presentar, como fecha límite cuando la empresa resulte propuesta como adjudicataria.

- La certificación con informes de ensayo emitidos por Laboratorios homologados en que se acrediten índices o valores superiores de las características siguientes:
 - La resistencia al vapor de agua (Ret): EN ISO 11092
 - La resistencia térmica (Rct): EN ISO 11092
 - El alargamiento bajo carga por tracción de la trama

☐ Para el lote 4:

- Las certificaciones que se establecen en el pliego de prescripciones técnicas:

UNE EN ISO 1833

Análisis por espectroscopia IR-FT

UNE EN 12127

UNE EN ISO 9237

UNE EN ISO 7854

ISO 11092

UNE EN ISO 5077 +ERRATUM:2008. UNE EN ISO 3759.

UNE EN ISO 6330

UNE EN ISO 4920

UNE EN ISO 14419

UNE EN ISO 1421

UNE EN ISO 4674-1

UNE EN 14704-1

UNE EN ISO 105-E01

UNE EN ISO 105-C06

UNE EN ISO 105-E04

UNE EN ISO 105-X12

UNE EN ISO 105-B02



	ISO 6330	
	UNE EN ISO 12947-2/AC:2006	
	UNE EN ISO 12945-2	
	UNE EN 12127	
	UNE EN ISO 5077 UNE EN ISO 3759 UNE EN ISO 6330	
	UNE EN ISO 13934-1	
	UNE EN 14704-1	
	UNE EN ISO 12947-2	
	UNE EN ISO 12945-2	
	UNE EN ISO 105-C06	
	UNE EN ISO 105-X12	
	ISO 9073 y UNE EN 12127	
	ISO 11092	
	UNE EN ISO 1833	
	UNE EN 12127	
	ISO 11092	
	UNE EN ISO 1833	
	UNE EN 12127	
	ISO 105-J01	
	UNE EN ISO 12947-2	
	UNE EN ISO 12945-2	



	<table><tr><td>UNE EN ISO 105-C06</td></tr><tr><td>UNE EN ISO 105-B02</td></tr><tr><td>UNE EN ISO 105-E04</td></tr><tr><td>EN ISO 11092</td></tr><tr><td>UNE EN ISO 5077</td></tr><tr><td>UNE EN 14704-1</td></tr><tr><td>ISO 20743</td></tr><tr><td>AATCC Test Method 100-2012</td></tr><tr><td>ISO 20743</td></tr><tr><td>AATCC Test Method 100-2012</td></tr></table>	UNE EN ISO 105-C06	UNE EN ISO 105-B02	UNE EN ISO 105-E04	EN ISO 11092	UNE EN ISO 5077	UNE EN 14704-1	ISO 20743	AATCC Test Method 100-2012	ISO 20743	AATCC Test Method 100-2012	
UNE EN ISO 105-C06												
UNE EN ISO 105-B02												
UNE EN ISO 105-E04												
EN ISO 11092												
UNE EN ISO 5077												
UNE EN 14704-1												
ISO 20743												
AATCC Test Method 100-2012												
ISO 20743												
AATCC Test Method 100-2012												
	<table><tr><td>UNE EN 12127</td></tr><tr><td>UNE 40084</td></tr><tr><td>UNE 40017</td></tr><tr><td>UNE 40161</td></tr><tr><td>ISO 105-J01</td></tr><tr><td>UNE EN ISO 12947-2</td></tr><tr><td>UNE EN ISO 12945-2</td></tr><tr><td>UNE EN ISO 105-C06</td></tr><tr><td>UNE EN ISO 105-B02</td></tr><tr><td>UNE EN ISO 5077 +ERRATUM:2008</td></tr></table>	UNE EN 12127	UNE 40084	UNE 40017	UNE 40161	ISO 105-J01	UNE EN ISO 12947-2	UNE EN ISO 12945-2	UNE EN ISO 105-C06	UNE EN ISO 105-B02	UNE EN ISO 5077 +ERRATUM:2008	
UNE EN 12127												
UNE 40084												
UNE 40017												
UNE 40161												
ISO 105-J01												
UNE EN ISO 12947-2												
UNE EN ISO 12945-2												
UNE EN ISO 105-C06												
UNE EN ISO 105-B02												
UNE EN ISO 5077 +ERRATUM:2008												
	En caso de que las empresas no dispongan de las certificaciones por estar en trámite en el momento de licitar, pueden adjuntar un informe del laboratorio que acredite la elaboración de las mencionadas certificaciones.											



Las certificaciones se tendrán que presentar, como fecha límite cuando la empresa resulte propuesta como adjudicataria.

- La certificación con informes de ensayo emitidos por Laboratorios homologados en que se acrediten índices o valores superiores de las características siguientes:
 - La elasticidad del tejido principal
 - La resistencia a la tracción y alargamiento en la rotura del tejido principal

☐ Para el lote 5:

Polo tráfico de manga corta

- Las certificaciones que se establecen en el pliego de prescripciones técnicas:

UNE EN 12127:1998
UNO-EN ISO 23606:2009
UNE EN ISO12945-2:2001
ASTM D 3939:2004
UNO-EN ISO 5077:2008
UNO-EN ISO 6330:2012
UNE EN ISO 105-X12:2003
UNE EN ISO 105-C06:2010
UNE EN ISO 105-B02
UNE EN ISO 105-E04
UNE EN 31092:1996
ASTM E 2149:2010
AS NZS 4399:1996
UNO-EN ISO 20471:2013
UNO-EN ISO 6330:2012
AATCC 79:2002
UNO-EN ISO 3688:2013
UNO-EN ISO 11612:2010
UNE EN ISO13938-2:2000
ISO163223:2005 UNO- EN ISO 6330:2012

En caso de que las empresas no dispongan de las certificaciones por estar en trámite en el momento de licitar, pueden adjuntar un informe del laboratorio que acredite la elaboración de las mencionadas certificaciones. Las certificaciones se tendrán que presentar, como fecha límite cuando la empresa resulte propuesta como adjudicataria.

- La certificación con informes de ensayo emitidos por Laboratorios homologados en que se acrediten índices o valores superiores de las características siguientes:
 - Confortabilidad.
 - Transpirabilidad.
 - Resistencia al estallido de las costuras.



	<ul style="list-style-type: none">○ Coeficiente de reto-reflexión de las bandas reflectoras después de los ciclos de lavado.○ Distorsión o girado a medias de los polos a diferentes intervalos de lavado (espiralidad).○ Resistencia en el pilling.○ Factor de protección ultravioleta.○ Resistencia a los enganchones. <p><u>Polo tráfico de manga larga</u></p> <ul style="list-style-type: none">• Las certificaciones que se establecen en el pliego de prescripciones técnicas:
--	---



	<table><tr><td>EN 12127</td></tr><tr><td>UNE EN ISO 23606:2009</td></tr><tr><td>UNE 40385:1979</td></tr><tr><td>EN ISO 13938-1</td></tr><tr><td>En ISO 12945-2</td></tr><tr><td>UNE EN ISO 5077:2008</td></tr><tr><td>UNE EN 31092:1996</td></tr><tr><td>UNE EN 31092:1996</td></tr><tr><td>EN ISO 105-E04:2009 +ERRATUM:2009</td></tr><tr><td>EN ISO 105-C06:2010</td></tr><tr><td>EN ISO 105-E01</td></tr><tr><td>EN ISO 105-D01</td></tr><tr><td>EN ISO 105-B02 :2001 +A1:2002</td></tr><tr><td>UNO EN ISO 105-X12:2003</td></tr><tr><td>UNE EN ISO 105-X11:1997</td></tr><tr><td>ASTM 3939:2011</td></tr><tr><td>ISO13758 ASNZS 4399</td></tr><tr><td>UNO-EN ISO 20471:2013</td></tr><tr><td>UNO-EN ISO 6330:2012</td></tr><tr><td>UNO-EN ISO 20471.2013</td></tr><tr><td>UNO-EN ISO 13688:2013</td></tr><tr><td>UNO-EN ISO 11612:2010</td></tr><tr><td>UNE EN ISO13938-2:2000</td></tr><tr><td>ISO 16322-3:2005 UNO-EN ISO 6330:2012</td></tr></table>	EN 12127	UNE EN ISO 23606:2009	UNE 40385:1979	EN ISO 13938-1	En ISO 12945-2	UNE EN ISO 5077:2008	UNE EN 31092:1996	UNE EN 31092:1996	EN ISO 105-E04:2009 +ERRATUM:2009	EN ISO 105-C06:2010	EN ISO 105-E01	EN ISO 105-D01	EN ISO 105-B02 :2001 +A1:2002	UNO EN ISO 105-X12:2003	UNE EN ISO 105-X11:1997	ASTM 3939:2011	ISO13758 ASNZS 4399	UNO-EN ISO 20471:2013	UNO-EN ISO 6330:2012	UNO-EN ISO 20471.2013	UNO-EN ISO 13688:2013	UNO-EN ISO 11612:2010	UNE EN ISO13938-2:2000	ISO 16322-3:2005 UNO-EN ISO 6330:2012	<p>En caso de que las empresas no dispongan de las certificaciones por estar en trámite en el momento de licitar, pueden adjuntar un informe del laboratorio que acredite la elaboración de las mencionadas certificaciones. Las certificaciones se tendrán que presentar, como fecha límite cuando la empresa resulte propuesta como adjudicataria.</p> <ul style="list-style-type: none">• La certificación con informes de ensayo emitidos por Laboratorios homologados en que se acrediten índices o valores superiores de las características siguientes:<ul style="list-style-type: none">○ Resistencia al estallido de las costuras.○ Coeficiente de reto-reflexión de las bandas reflectoras después de los ciclos de lavado.○ Distorsión o girado a medias de los polos a diferentes intervalos de
EN 12127																										
UNE EN ISO 23606:2009																										
UNE 40385:1979																										
EN ISO 13938-1																										
En ISO 12945-2																										
UNE EN ISO 5077:2008																										
UNE EN 31092:1996																										
UNE EN 31092:1996																										
EN ISO 105-E04:2009 +ERRATUM:2009																										
EN ISO 105-C06:2010																										
EN ISO 105-E01																										
EN ISO 105-D01																										
EN ISO 105-B02 :2001 +A1:2002																										
UNO EN ISO 105-X12:2003																										
UNE EN ISO 105-X11:1997																										
ASTM 3939:2011																										
ISO13758 ASNZS 4399																										
UNO-EN ISO 20471:2013																										
UNO-EN ISO 6330:2012																										
UNO-EN ISO 20471.2013																										
UNO-EN ISO 13688:2013																										
UNO-EN ISO 11612:2010																										
UNE EN ISO13938-2:2000																										
ISO 16322-3:2005 UNO-EN ISO 6330:2012																										



	<p>lavado (espiralidad).</p> <ul style="list-style-type: none">○ Resistencia en el pilling.○ Resistencia en los enganchones <p><input type="checkbox"/> Para los lotes 1, 2, 3 y 4, documentos que acrediten la mejora medioambiental (en caso de que se ofrezca):</p> <p>Certificación OEKO-TEX 1000</p> <p>En caso de no presentar estos certificados, no se valorará la mejora.</p> <p><i>Ver anexos 3 y 4 del PCAP</i></p>
--	---

Importante:

La presentación de documentación en un sobre que no corresponda, cuando afecte a la valoración, será causa de exclusión.

La falta de cumplimiento del PPT será causa de exclusión, siempre que implique un incumplimiento expreso, claro y palmario de las cláusulas de los pliegos, de manera que no haya ningún tipo de duda que la oferta es incongruente, sin perjuicio de las aclaraciones que ocurran y que no comporten una alteración de la oferta.

Respecto a las muestras:

Las muestras tienen que ser unisex, excepto por el lote 2.

Las muestras tienen que tener las mismas características y prestaciones que las que se determinan en el PPT.

La no presentación de las muestras o la presentación de muestras que no cumplan con las características requeridas en el PPT será motivo de exclusión del procedimiento.

Con respecto a las tallas de las muestras, se aceptará un máximo de dos errores con respecto a las tallas requeridas. A partir del tercer error se podrá excluir a la empresa licitadora.

Las muestras de las empresas serán devueltas, previa petición por escrito, una vez haya finalizado el procedimiento.

La no presentación de las muestras dentro del plazo es causa de exclusión del procedimiento.

La no presentación de la documentación del sobre B, será también motivo de exclusión, previo requerimiento de enmienda.

L. Garantías

L1. Garantía provisional: ☐ Sí ☒ No

L2. Garantía definitiva: ☒ Sí ☐ No Importe: 5% del importe de licitación, IVA no incluido.

L3. Plazo de garantía: 6 meses a contar desde la fecha de recepción del material.

M. Condiciones especiales de ejecución:



M1. De acuerdo con la cláusula vigésimaoctava y trigésimacuarta del PCAP.

M2. Se establece como condición especial de ejecución que los materiales de embalaje tienen que estar fabricados con cartón y/o plástico reciclado.

N. Obligaciones contractuales esenciales: Aparte de las previstas en el PCAP, se establece como obligación contractual esencial:

N1. Que la empresa adjudicataria utilice como forma de interrelación los medios audiovisuales (videoconferencia, etc.) en lengua catalana.

N2. El cumplimiento de los plazos establecidos en el Pliego de Prescripciones Técnicas.

N3. Las mejoras propuestas en la oferta tienen el carácter de obligación esencial. En caso de que el adjudicatario incumpla con alguna de las mejoras propuestas en su oferta y resulte que el total de puntuación obtenida con las mejoras incumplidas le había comportado la adjudicación del contrato por delante de otras ofertas, se procederá a la resolución del contrato, al amparo del artículo 211.1.f del LCSP.

O. Modificaciones del contrato: No se establecen.

P. Se admite subcontratación ☒ Sí ☐ No

P1. Pagos directos al subcontratista: ☐ Si ☒ No

Q. Importe máximo de los gastos de publicidad que tienen que abonar la empresa o empresas adjudicatarias: No se prevén.

R. Penalidades

R1. Hay que tener en cuenta el dispuesto por el artículo 192 de la LCSP, en lo referente al incumplimiento parcial o cumplimiento defectuoso y 193, demora en la ejecución. Estas penalidades no podrán ser superiores al 10% del precio del contrato (IVA excluido), ni el total de estas superar el 50% del precio del contrato. De lo contrario, la imposición de estas penalidades tendrán que ser proporcionales a la gravedad del incumplimiento de la adjudicataria.

R2. En el caso que se detecten deficiencias en la fabricación de las piezas y que a requerimiento de la DGP la empresa no las enmiende en un plazo máximo de 15 días hábiles, se la podrá penalizar en proporción al número de piezas afectadas. Así pues, se establece una penalización de equivalencia entre el porcentaje de piezas defectuosas y el porcentaje de penalización sobre el precio total del contrato, de manera que si la empresa entrega un 10% de piezas deficientes se le descontará un 10% del importe de la factura.

R3. En caso de que la empresa adjudicataria no aplique las buenas prácticas ambientales establecidas en la condición especial de ejecución se penalizará con 100,00€.

R4. En el caso que el adjudicatario incumpla con alguna de las mejoras aportadas en su oferta, se procederá de la siguiente manera:

Si no ha comportado la adjudicación del contrato por delante de otras ofertas presentadas, por cada mejora ofrecida que no se haya cumplido se aplicará una penalización del 2% con respecto al importe de adjudicación del contrato.

Si el total de puntuación obtenida con las mejoras incumplidas ha comportado la adjudicación del contrato por delante de otras ofertas, se procederá a la resolución del contrato.

La imposición de penalidades lo es sin perjuicio de la obligación de seguir prestando el objeto del contrato o enmendar la deficiencia detectada.

Con carácter previo a la imposición de una penalidad se tiene que dar audiencia al contratista durante un plazo de diez días hábiles para que pueda interponer las alegaciones que considere oportunas.

El importe de las penalidades se restará de la factura correspondiente si todavía no se ha pagado el suministro. Una vez pagada, y durante los meses restantes de la garantía, las penalidades se imputarán a la garantía definitiva.

S. Tramitación y pago de las facturas: Los datos relevantes a los efectos de tramitación de la facturación son los siguientes:

S1. Aparte de los códigos que identifican las unidades que tienen que tramitar la factura (códigos DIR3) establecidos a la cláusula vigésimasexta del PCA, los códigos específicos que identifican el contrato son:

Centro gestor destinatario	IT04-Direcció General de la Policia (DGP)
Código de expediente	IT-2026-15

S2. La presentación de la factura se tiene que hacer de acuerdo con el régimen siguiente:

☒ Plazos por lote/sublote y centro gestor según el plan de facturación que se indica a continuación:

Una factura quincenal con los albaranes distribuidos por cada entrega durante el periodo

S3. La documentación a presentar junto con la factura es la siguiente:

☒ Albaranes u hojas de trabajo que acrediten la entrega de las prestaciones facturadas.

☐ Documentos que acrediten el cumplimiento de otras obligaciones contractuales:

S4. Órgano encargado de la validación de las facturas: subdirector general de Administración y Servicios de la DGP.

T. Responsable del contrato: sotschap de la Comisaría Superior Técnica de la DGP.

U. Órgano a quién se pueden dirigir consultas relacionadas con la licitación: Servicio de Contratación, a la dirección electrónica contractacio.interior@gencat.cat

V. Comité de expertos: No se prevé.

W. CAE: ☐ Sí ☒ No