

# INFORME DE CONTRATACIÓN

**N.º INFORME DE CONTRATACIÓN:** 534/2025

**Expediente:** 13896/2025

**Procedimiento:** Contrataciones



## PROCEDIMIENTOS ABIERTOS

### INFORME JUSTIFICATIVO DE NECESIDAD DE

☒ **CONTRATACIÓN**

Doña **Yéshica Mendoza Rodríguez**, responsable de la **Dirección de Prevención de Riesgos Laborales y Clima Laboral**, en cumplimiento de la Ley 9/2017, de 8 de noviembre, de contratos del sector público **SOLICITA** la iniciación de un expediente de contratación para la realización del suministro, cuyos datos se detallan a continuación:

**Código de Proyecto:** AD SERVICIO DE PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES

**Administración/es de la que proviene el encargo:** NO APLICA

**Existe verificación:** NO APLICA

**Encargo origen de la actuación:** NO APLICA

**Estado del encargo:** NO APLICA

**Finalización del plazo de ejecución del encargo:** NO APLICA

**Porcentaje de medios propios referidos al encargo:** NO APLICA

<input type="checkbox"/>	<u>más del 50%</u>		
<input type="checkbox"/>	<u>menos del 50%</u>	<u>%</u>	<u>porcentaje previsto (1)</u>

**Con la nueva ley de contratos el importe de las prestaciones parciales que se puede contratar con terceros no excederá del 50% de la cuantía del encargo (artículo 32.7b)**

**Tipo de Contrato:** Suministro.

**Objeto del Contrato:** Suministro mediante lotes de equipos de protección individual (EPIS) con el fin de equipar al personal de GESTION Y PLANEAMIENTO TERRITORIAL Y MEDIOAMBIENTAL, S.A. (Gesplan) para el desarrollo de su actividad.

**Cofinanciación Europea:** NO APLICA

**Presupuesto:**

1. El presupuesto base de licitación: **229.165,58 €** incluido el 3% y el 7% de IGIC, dividido en los siguientes lotes:



Lote	Dotación económica (con IGIC)
MATERIAL GENERAL	44.212,96 €
MATERIAL FORESTAL	57.289,42 €
MATERIAL PARA MOTOSERRISTA	127.663,20 €
<b>Total</b>	<b>229.165,58 €</b>

2. El valor estimado del contrato: **220.880,35 €** sin IGIC, dividido en los siguientes lotes:

Lote	Dotación económica (sin IGIC)
MATERIAL GENERAL	42.163,59 €
MATERIAL FORESTAL	55.620,80 €
MATERIAL PARA MOTOSERRISTA	122.876,85 €
<b>Total</b>	<b>220.661,24 €</b>

**Cálculo del valor estimado del contrato:** El valor estimado del contrato se ha obtenido en base a los precios de mercado, de acuerdo al siguiente desglose:

### 1. LOTE 1: MATERIAL GENERAL

Descripción	Precio unitario estimado (€)	Núm Uds. Estimadas (*)	Total sin IGIC (€)
Accesorio: filtros para gases, vapores y partículas	16,00 €	60	960,00 €
Botas de agua	12,40 €	80	992,00 €
Camiseta térmica de manga larga	8,20 €	50	410,00 €
Camiseta trabajo alta visibilidad	13,00 €	50	650,00 €
Casco de protección para obra	7,20 €	1400	10.080,00 €
Chaleco reflectante (con serigrafía a especificar, logo gesplan)	7,00 €	300	2.100,00 €
Chaqueta - alta visibilidad	49,30 €	20	986,00 €
Chaqueta - alta visibilidad (con serigrafía a especificar)	44,00 €	20	880,00 €
Chubasquero alta visibilidad	35,00 €	20	700,00 €
Cubregafas	4,84 €	90	435,69 €
Delantal PVC con peto	11,59 €	15	173,85 €
Gafas de protección (para impactos)	8,80 €	150	1.320,00 €
Gafas de protección montura integral	6,70 €	300	2.010,00 €



Descripción	Precio unitario estimado (€)	Núm Uds. Estimadas (*)	Total sin IGIC (€)
(panorámicas)			
Gafas para impactos y protección solar	7,70 €	150	1.155,00 €
Gafas para impactos y protección solar con refuerzo de espuma	21,80 €	30	654,00 €
Guantes actuación ambiental	3,80 €	300	1.140,00 €
Guantes de albañilería	4,95 €	200	990,00 €
Guantes de albañilería y actuación ambiental (ambientes húmedos)	5,15 €	100	515,00 €
Guantes de jardinería	6,70 €	30	201,00 €
Guantes de pedrero	3,10 €	200	620,00 €
Guantes riesgo químico/biológico desechables (con polvo)	1,60 €	100	160,00 €
Guantes riesgo químico/biológico desechables (sin polvo)	1,55 €	100	155,00 €
Guantes riesgo químico/biológico Tipo A	2,60 €	70	182,00 €
Guantes riesgo químico/biológico Tipo B	2,90 €	40	116,00 €
Manguito (tipo media)	5,20 €	300	1.560,00 €
Máscara completa	77,00 €	60	4.620,00 €
Mascarilla autofiltrante	2,00 €	80	160,00 €
Mono impermeable	10,30 €	245	2.523,50 €
Mono riesgo químico/biológico	11,90 €	60	714,00 €
Pantalón elástico alta visibilidad, Tallaje femenino	20,00 €	15	300,00 €
Pantalón elástico alta visibilidad, Tallaje masculino	20,00 €	15	300,00 €
Pantalones verticales / escaladores, tallaje femenino (sin serigrafía)	50,00 €	15	750,00 €
Pantalones verticales / escaladores, tallaje masculino (sin serigrafía)	50,00 €	15	750,00 €
Protector auditivo orejeras	9,79 €	90	880,65 €
Protector auditivo tapones	1,03 €	30	30,90 €
Semimáscara	11,33 €	50	566,50 €
Zapato de seguridad incluye riesgos mecánicos EN345	33,25 €	15	498,75 €
Zapato de seguridad no incluye riesgos mecánicos EN347	33,25 €	15	498,75 €
Guantes térmicos de trabajo	8,50 €	50	425,00 €



## 2. LOTE 2: MATERIAL FORESTAL

Descripción	Precio unitario estimado (€)	Núm Uds. Estimadas (*)	Total sin IGIC (€)
Botas forestales reforzadas	39,00 €	600	23.400,00 €
Botas forestales sin puntera	36,00 €	600	21.600,00 €
Botas forestales trabajos especiales (trekking)	80,34 €	120	9.640,80 €
Guantes forestales cortos	6,40 €	100	640,00 €
Guantes forestales largos	17,00 €	20	340,00 €

## 3. LOTE 3: MATERIAL PARA MOTOSERRISTA

Descripción	Precio unitario estimado (€)	Núm Uds. Estimadas (*)	Total sin IGIC (€)
Botas con protección anticorte clase 2	98,60 €	500	49.300,00 €
Casco de motoserrista/motodesbrozador	91,67 €	300	27.501,00 €
Guantes con protección anticorte clase 1	27,90 €	400	11.160,00 €
Guantes con protección anticorte clase 2	37,20 €	200	7.440,00 €
Manguito anticorte	17,20 €	200	3.440,20 €
Pantalón con peto clase 1	66,74 €	100	6.674,40 €
Pantalón con peto clase 2	76,22 €	100	7.622,00 €
Zahón Clase 1	68,50 €	50	3.424,75 €
Zahón Clase 2	85,49 €	50	4.274,50 €
Guante flexibles anticorte protección nivel F	20,40 €	100	2.040,00 €

**(\*) El número de unidades estimadas servirá también para calcular la oferta económica presentada por los licitadores (sumatorio del precio unitario ofertado por el número de unidades estimadas de cada artículo).**

Las unidades contempladas en las tablas anteriores son estimadas y han sido establecidas para determinar el valor estimado del contrato, así como para ser consideradas por parte de los licitadores a la hora de presentar sus ofertas. No obstante, el suministro se desarrollará atendiendo a las necesidades reales de Gesplan durante el desarrollo de su actividad habitual, no estando la misma obligada a solicitar el suministro de un número de unidades determinado. En



todo caso, el contratista tendrá derecho únicamente al abono de los suministros efectivamente ejecutados a satisfacción de Gesplan.

**Determinación de los costes directos e indirectos:** Conforme al art. 100.2 de la LCSP, en el valor estimado del contrato, se consideran incluidos los costes directos (ejecución material), e indirectos (gastos generales de estructura y beneficio industrial), que la empresa adjudicataria necesite para la realización del contrato propiamente dicho, y de acuerdo a las condiciones establecidas en los Pliegos.

De acuerdo a la RECOMENDACIÓN 1/2021 DE 28 DE OCTUBRE, SOBRE GASTOS GENERALES Y BENEFICIO INDUSTRIAL EN LOS CONTRATOS DEL SECTOR PUBLICO CANARIO, publicado por la Junta Consultiva de Canarias, se estiman, a priori, los siguientes porcentajes e importes:

<b>Presupuesto de ejecución Material (total costes directos)</b>		<b>169.909,15 €</b>
17% gastos generales		37.512,41 €
6% beneficio industrial		13.239,67 €
Total de Costes indirectos		50.752,09 €
Valor estimado del contrato (sin IGIC)		<b>220.661,24 €</b>
IGIC (7% y 3%)		8.504,34 €
<b>Presupuesto Base de Licitación</b>		<b>229.165,58 €</b>

### Plazo de ejecución y plazos de entrega, en su caso:

El suministro se realizará durante un año desde la firma del contrato o hasta agotar el presupuesto, lo que suceda antes.

En cuanto al plazo de entrega, se estará a lo dispuesto en la cláusula 3 del Pliego de Condiciones Técnicas, concretamente:

Las entregas se realizarán directamente, según se especifique en el pedido, en las sedes de Gesplan donde serán recepcionadas por la persona que se designe a estos efectos, la cual firmará el correspondiente albarán de entrega (dichas sedes de Gesplan se detallan en el Anexo II del Pliego de Condiciones Técnicas). El suministro ha de hacerse por parte del contratista en horario de oficina. Si el pedido se realiza antes de las doce de la mañana, el suministro se realizará el tercer día hábil, y si el pedido se realiza después de las doce de la mañana, el suministro se realizará al cuarto día hábil.

En el caso de que la empresa adjudicataria comunique a Gesplan por escrito la no disponibilidad de un suministro por no disponer de stock, se le dará un plazo máximo de 15 días hábiles para efectuar el suministro.



Si el adjudicatario comunicara a Gesplan que no es posible realizar la entrega según los plazos acordados, Gesplan podrá recurrir a otro distribuidor o fabricante, imponiendo al adjudicatario las penalizaciones que se establezcan para ello en el contrato.

**Indicar si es un servicio del Anexo IV de la LCSP:** NO APLICA

**Indicar si es un servicio del Anexo VI de la LCSP:** NO APLICA

**Indicar si es un servicio de carácter intelectual (Disposición Adicional 41 LCSP):** NO APLICA

### **TIPOLOGIA DE PROCEDIMIENTOS ABIERTOS**

**PROCEDIMIENTO ABIERTO:** Para obras cuyo valor estimado sea mayor a 2.000.000,00 € e inferior a 5.538.000,00 €, y para servicios y suministros inferior a 221.000,00 €.

**-Solvencia técnica o profesional:** Arts. 88, 89 y 90 LCSP establecen qué se puede pedir para contratos de obras, suministros y servicios.

La solvencia técnica de los empresarios se acreditará por uno o varios de los medios siguientes:

- a) Declaración responsable debidamente firmada por el licitador, indicando una relación de los principales suministros similares realizados durante los tres últimos años en el que se indique el importe, la fecha y el destinatario, público o privado de los mismos.
- b) Certificados expedidos por los institutos o servicios oficiales encargados del control de calidad, de competencia reconocida, que acrediten la conformidad de productos perfectamente detallada mediante referencias a determinadas especificaciones o normas técnicas.

De acuerdo con lo establecido en el apartado h) del artículo 89.1 de la LCSP, si el licitador es una empresa de nueva creación (antigüedad inferior a 5 años), su solvencia técnica se acreditará únicamente por el medio establecido en el apartado b).

**- Solvencia económica y financiera:** Arts. 74, 87 LCSP establecen qué se puede solicitar para contratos de obras, suministros y servicios.

La solvencia económica y financiera del empresario deberá acreditarse por uno o varios de los medios siguientes:

- a) Volumen anual de negocios, o bien volumen anual de negocios en el ámbito al que se refiera el contrato, referido al mejor ejercicio dentro de los tres últimos disponibles en función de las fechas de constitución o de



inicio de actividades del empresario y de presentación de las ofertas por importe igual o superior al exigido en el anuncio de licitación y en los pliegos del contrato o, en su defecto, al establecido reglamentariamente.

La acreditación documental de la suficiencia de la solvencia económica y financiera del empresario se efectuará mediante la aportación de los certificados y documentos que para cada caso se determinen reglamentariamente, de entre los siguientes: certificación bancaria, cuentas anuales y declaración del empresario indicando el volumen de negocios global de la empresa.

En virtud de lo dispuesto en el artículo 87.a) in fine de la LCSP, como el contrato se divide en lotes, el presente criterio se aplicará en relación con el importe de cada uno de los lotes.

b) Justificante de la existencia de un seguro de responsabilidad civil por riesgos profesionales por importe igual o superior al exigido en el anuncio de licitación o en la invitación a participar en el procedimiento y en los pliegos del contrato o, en su defecto, al establecido reglamentariamente.

En virtud de lo dispuesto en el artículo 86.1 de la LCSP, cuando por una razón válida, el operador económico no esté en condiciones de presentar las referencias solicitadas por el órgano de contratación, se le autorizará a acreditar su solvencia económica y financiera por medio de cualquier otro documento que el poder adjudicador considere apropiado.

#### **-Criterios de adjudicación, su ponderación y justificación:**

El contrato se adjudicará a la proposición que presente la mejor oferta, evaluada mediante la aplicación de los siguientes criterios de adjudicación para cada uno de los lotes. Los criterios evaluables serían para cada LOTE:

<b>PUNTUACIÓN MÁXIMA TOTAL</b>	<b>100 puntos.</b>
<b>A. CRITERIO SUJETO A JUICIO DE VALOR</b>	<b>Hasta 50 puntos</b>
<b>Calidad, ergonomía y confort de la pieza</b>	Hasta 50 puntos
<b>B. CRITERIOS OBJETIVOS DE NATURALEZA ECONÓMICA</b>	<b>Hasta 50 puntos</b>
<b>Mejora en la oferta económica</b>	Hasta 50 puntos

#### **A. LOS CRITERIOS EVALUABLES MEDIANTE JUICIO DE VALOR (cualitativos) serían:**

##### **Calidad, ergonomía y confort de la pieza (Hasta 50 puntos).**

Para la aplicación de este criterio se evaluarán las muestras aportadas por las licitadoras y que hayan sido admitidas por Gesplan, siendo comparadas y valoradas a criterio de un equipo técnico, en cuanto a la adecuación, presentación, comodidad, calidad general de tejidos, materiales y acabados, estimando especialmente las aportaciones en funcionalidad, ergonomía, similitud





y compatibilidad con las que ya utiliza la empresa, comodidad e innovaciones técnicas, o en el proceso de suministro y garantía propuestas. Los tejidos y materiales deberán tener la suficiente calidad como para poder ser utilizados diariamente y, al mismo tiempo, ofrecer la necesaria comodidad a sus usuarios y resistencia a los lavados. Asimismo, deben ser adecuados para su función y tener en cuenta la actividad en la que serán usados.

La obtención de la puntuación total de la calidad, ergonomía y confort de la pieza vendrá determinada por la valoración de los siguientes aspectos:

**- Diseño/funcionalidad de la prenda: (Hasta 25 puntos).** Se valorará el diseño de las prendas, la ergonomía, la eficacia y adaptación al cuerpo que permita una cómoda realización de movimientos de la manera siguiente, teniendo en cuenta que, aquellas muestras que cumplan únicamente los mínimos requerimientos exigidos en el Pliego de Condiciones Técnicas en cuanto a este subcriterio, obtendrán la valoración de “adecuado”:

- 25 puntos al diseño/funcionalidad calificado como “excelente”
- 10 puntos al diseño/funcionalidad calificado como “bueno”
- 0 puntos al diseño/funcionalidad calificado como “adecuado”

**- Confección/acabado de la prenda: (Hasta 25 Puntos).** Se valorará la apariencia y calidad de las costuras, remates y, en su caso, cremalleras, los interiores y los forros, y terminación del artículo; y color, acabado y homogeneidad, teniendo en cuenta que, aquellas muestras que cumplan únicamente los mínimos requerimientos exigidos en el Pliego de Condiciones Técnicas en cuanto a este subcriterio, obtendrán la valoración de “adecuado”:

- 25 puntos a la Confección / acabado calificado como “excelente”
- 10 puntos a la Confección / acabado calificado como “bueno”
- 0 puntos a la Confección / acabado calificado como “adecuado”

La puntuación final de cada empresa en relación al criterio sujeto a juicio de valor se obtendrá mediante la siguiente fórmula resultante de la suma de la valoración que se le dé a cada uno de los productos presentados que conformen cada lote en un máximo de 50 puntos. Siempre que el resultado sea decimal este se truncará en un número entero sin redondeos y, en caso de empate entre puntuaciones de las diferentes empresas, se otorgará 0,25 puntos tantas veces sea necesario para desempatar en función de quien presente un mayor número de productos con mejor valoración.

### Valoración de las ofertas:

$$P = PM \times (\sum VP / VPM)$$

### Siendo:

P: Puntuación correspondiente a la proposición económica ofertada a valorar.

PM: Puntuación máxima (50 puntos).

VP: Valoración de cada producto (de 0 a 50 puntos).

VPM: Suma de valoración máxima de productos (50 puntos x nº de productos).



En caso de que una muestra no cumpla con las especificaciones técnicas requeridas en el Pliego de Condiciones Técnicas o la misma no se corresponda con la documentación presentada (Ficha Técnica y Declaración de Conformidad) **se valorará como “No adecuada”** y se procederá a requerir una única subsanación de la misma, para que se presente una alternativa que **sí cumpla con lo requerido en los pliegos de la licitación**. En caso de que, tras la subsanación, se mantenga el incumplimiento de las condiciones técnicas, será motivo de exclusión del lote correspondiente de la licitación.

Los licitadores presentarán una muestra de todas las prendas que compongan el lote correspondiente. Las muestras se entregarán, sin ningún cargo para el órgano de contratación, dentro del plazo de presentación de ofertas establecido en el anuncio de licitación, y en las condiciones establecidas en el Pliego de Condiciones Particulares.

Las muestras presentadas serán utilizadas para comprobar el cumplimiento en las ofertas presentadas de las condiciones y características estipuladas en el pliego de prescripciones técnicas, y para la valoración de los criterios sujetos a juicio de valor.

No será necesario que las muestras estén serigrafiadas ni que se ajusten al color especificado en el pliego. Cuando las muestras no se ajusten al color recogido en el mismo, irán acompañadas de un testigo de color que sí se ajuste al mismo.

La muestra de la empresa adjudicataria quedará en poder del órgano de contratación, hasta la recepción técnica, al objeto de comprobar que las unidades recibidas coinciden con las muestras ofertadas.

Las muestras presentadas podrán retirarse por las empresas no adjudicatarias en un plazo de 30 días tras la adjudicación.

## **B. CRITERIOS OBJETIVOS DE NATURALEZA ECONÓMICA (Hasta 50 puntos)**

Las ofertas deberán especificar el precio unitario para cada una de las unidades definidas para cada lote, así como el total para la cantidad de unidades requeridas en cada lote.

La valoración de las ofertas se realizará sobre la suma total ofertada, de acuerdo con el siguiente procedimiento:

- Las ofertas que presenten una propuesta económica superior al valor estimado previsto para cada lote quedarán excluidas.
- Las ofertas sin baja, es decir, las que igualen el valor estimado del contrato, se valorarán con CERO (0) puntos.
- La oferta más económica (Bmáxima), es decir, aquella que presente la mayor baja, se valorará con CINCUENTA (50) puntos (PM, puntuación máxima).



- El resto de ofertas se valorarán linealmente de manera que se les aplicará la fórmula matemática que a continuación se describe.

Valoración de las ofertas:

$$P = PM \times ( B_{\text{máxima}} / B )$$

Siendo:

P: Puntuación correspondiente a la proposición económica ofertada a valorar.

PM: Puntuación máxima (50 puntos).

B<sub>máxima</sub>: Oferta correspondiente a la mayor baja (oferta más económica).

B: Proposición económica ofertada a valorar.

Los cuadros para el modelo de proposición económica de cada lote serán los siguientes:

### **LOTE 1: MATERIAL GENERAL**

Descripción	Precio unitario (€)	Núm Uds. Estimadas (*)	Total sin IGIC (€)
Accesorio: filtros para gases, vapores y partículas		60	
Botas de agua		80	
Camiseta térmica de manga larga		50	
Camiseta trabajo alta visibilidad		50	
Casco de protección para obra		1400	
Chaleco reflectante (con serigrafía a especificar, logo gesplan)		300	
Chaqueta - alta visibilidad		20	
Chaqueta - alta visibilidad (con serigrafía a especificar)		20	
Chubasquera alta visibilidad		20	
Cubregafas		90	
Delantal PVC con peto		15	
Gafas de protección (para impactos)		150	
Gafas de protección montura integral (panorámicas)		300	
Gafas para impactos y protección solar		150	
Gafas para impactos y protección solar con refuerzo de espuma		30	
Guantes actuación ambiental		300	
Guantes de albañilería		200	
Guantes de albañilería y actuación		100	



Descripción	Precio unitario (€)	Núm Uds. Estimadas (*)	Total sin IGIC (€)
ambiental (ambientes húmedos)			
Guantes de jardinería		30	
Guantes de pedrero		200	
Guantes riesgo químico/biológico desechables (con polvo)		100	
Guantes riesgo químico/biológico desechables (sin polvo)		100	
Guantes riesgo químico/biológico Tipo A		70	
Guantes riesgo químico/biológico Tipo B		40	
Manguito (tipo media)		300	
Máscara completa		60	
Mascarilla autofiltrante		80	
Mono impermeable		245	
Mono riesgo químico/biológico		60	
Pantalón elástico alta visibilidad, Tallaje femenino		15	
Pantalón elástico alta visibilidad, Tallaje masculino		15	
Pantalones verticales / escaladores, tallaje femenino (sin serigrafía)		15	
Pantalones verticales / escaladores, tallaje masculino (sin serigrafía)		15	
Protector auditivo orejeras		90	
Protector auditivo tapones		30	
Semimáscara		50	
Zapato de seguridad incluye riesgos mecánicos EN345		15	
Zapato de seguridad no incluye riesgos mecánicos EN347		15	
Guantes térmicos de trabajo		50	
<b>TOTAL SIN IGIC</b>			
<b>IGIC</b>			
<b>TOTAL CON IGIC</b>			

## LOTE 2: MATERIAL FORESTAL

Descripción	Precio unitario (€)	Núm Uds. Estimadas (*)	Total sin IGIC (€)
Botas forestales reforzadas		600	



Botas forestales sin puntera		600	
Botas forestales trabajos especiales (trekking)		120	
Guantes forestales cortos		100	
Guantes forestales largos		20	
<b>TOTAL SIN IGIC</b>			
<b>IGIC</b>			
<b>TOTAL CON IGIC</b>			

### **LOTE 3: MATERIAL PARA MOTOSERRISTA**

Descripción	Precio unitario (€)	Núm Uds. Estimadas (*)	Total sin IGIC (€)
Botas con protección anticorte clase 2		500	
Casco de motoserrista/motodesbrozador		300	
Guantes con protección anticorte clase 1		400	
Guantes con protección anticorte clase 2		200	
Manguito anticorte		200	
Pantalón con peto clase 1		100	
Pantalón con peto clase 2		100	
Zahón Clase 1		50	
Zahón Clase 2		50	
Guante flexibles anticorte protección nivel F		100	
<b>TOTAL SIN IGIC</b>			
<b>IGIC</b>			
<b>TOTAL CON IGIC</b>			

### **PARA TODOS LOS LOTES:**

Será requisito indispensable para valorar la oferta que el licitador presente oferta completa para todas las unidades presupuestadas. No se admitirán propuestas que oferten unidades sueltas.

De acuerdo con lo dispuesto en el artículo 147.2 de la Ley de Contratos del Sector Público, el empate entre varias ofertas tras la aplicación de los criterios de adjudicación del contrato se resolverá mediante la aplicación por orden de los siguientes criterios sociales, referidos al momento de finalizar el plazo de presentación de ofertas:

- Mayor porcentaje de trabajadores con discapacidad o en situación de exclusión social en la plantilla de cada una de las empresas, primando en



caso de igualdad, el mayor número de trabajadores fijos con discapacidad en plantilla, o el mayor número de personas trabajadoras en inclusión en la plantilla.

- b. Menor porcentaje de contratos temporales en la plantilla de cada una de las empresas.
- c. Mayor porcentaje de mujeres empleadas en la plantilla de cada una de las empresas.
- d. El sorteo, en caso de que la aplicación de los anteriores criterios no hubiera dado lugar a desempate.

Si algún licitador no aporta la documentación exigida relativa a alguno de los criterios, o la misma no contiene todos los requisitos exigidos, la proposición de dicho licitador no será valorada respecto a tal criterio.

#### **- Ofertas anormalmente bajas:**

#### **En relación al único criterio cuantificable automáticamente (oferta económica):**

Se considerarán, en principio, anormalmente bajas las ofertas que se encuentren en los siguientes supuestos en el ámbito del criterio objetivo económico:

- Un licitador: Se considerará, en principio, anormalmente baja la oferta que sea inferior al valor estimado de contrato en más de un 25%.
- Dos licitadores: Se considerará, en principio, anormalmente baja la oferta que sea inferior en más de un 20% a la otra oferta.
- Tres licitadores o más: Se considerarán, en principio, anormalmente bajas las ofertas que sea inferiores en más de un 10% a la media aritmética de las ofertas presentadas.

En los criterios no económicos la puntuación está establecida de manera que o los tiene, o no, no hay puntuación intermedia, con lo que las empresas participantes solo tienen la opción de acreditar y si no, no puntúa, no hay posibilidad de ofertas anormalmente bajas.

Si alguna oferta se encuentra en ese supuesto se seguirá el procedimiento establecido en el artículo 149 de la LCSP.

En todo caso, serán rechazadas aquellas proposiciones anormalmente bajas por vulnerar la normativa sobre subcontratación o no cumplir las obligaciones aplicables en materia medioambiental, social o laboral, nacional o internacional.

**-Adjuntar Pliego de Condiciones Técnicas:** Se adjunta.

**-Código CPV del Reglamento Europeo por el que se aprueba el vocabulario común de contratos:** 35810000-4 (Equipos de protección individual)



**-Documentación a incluir en el archivo electrónico:**

-Fichas técnicas de cada uno de los productos a suministrar que conforman los lotes. Las Fichas Técnicas que envíen de los productos deben ser las oficiales del fabricante.

-Declaración de conformidad de cada uno de los productos.

-Justificante de la presentación de las muestras de todos los artículos de los lotes a los que se presente, en una de las sedes de Gesplan: Las Palmas de Gran Canaria o Santa Cruz de Tenerife (a elección del licitador).

Deberán ser presentadas muestras de todos y cada uno de los elementos incluidos en cada lote al que se licite.

**Condición especial de ejecución del contrato:**

Se establece como condición esencial que los productos que se suministren en ejecución del contrato sean exactamente los mismos de las fichas técnicas aportadas, no siendo posible suministrar otro, aunque sea de similares características sin que haya acuerdo expreso de Gesplan. Esta obligación tiene el carácter de obligación contractual esencial de conformidad con lo dispuesto en la letra f) del apartado 1 del artículo 211, cuyo incumplimiento es causa directa de resolución del mismo.

**- Garantía:** En virtud de lo dispuesto en el artículo 114 de la LCSP no se exige garantía provisional, **pero sí se exige garantía definitiva.**

**-Subcontratación:** Se permite la subcontratación según lo establecido en el artículo 215 de la LCSP, debiendo el licitador cumplir los requisitos exigidos en dicho artículo.

**-En cuanto a la normativa en materia de Protección de Datos:** Añadir cláusula genérica

**La necesidad de iniciarse el correspondiente expediente de contratación se basa en los siguientes extremos:**

Necesidad de suministro de equipos de protección individual (EPIS), con el fin de dar cobertura a las necesidades que de dicho material tiene el personal de Gesplan para el desarrollo habitual de su actividad.

En S.C. de Tenerife, a fecha de la firma electrónica







## **PLIEGO DE CONDICIONES TÉCNICAS**

**PROCEDIMIENTO ABIERTO Y TRAMITACIÓN ORDINARIA PARA LA CONTRATACIÓN EN TRES LOTES DEL SUMINISTRO DE EQUIPOS DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL CON EL FIN DE EQUIPAR AL PERSONAL DE GESTIÓN Y PLANEAMIENTO TERRITORIAL Y MEDIOAMBIENTAL, S.A. PARA EL DESARROLLO DE SU ACTIVIDAD.**



## 1. OBJETO.

El presente pliego tiene por objeto describir las características técnicas del suministro de equipos de protección individual (EPIS) con el fin de equipar al personal de GESTION Y PLANEAMIENTO TERRITORIAL Y MEDIOAMBIENTAL, S.A. (en adelante Gesplan) para el desarrollo de su actividad.

## 2. CARACTERÍSTICAS DE LOS ARTÍCULOS.

Cada Lote de contratación que incluye los artículos a suministrar se muestra en el ANEXO I.

Los artículos que suministre el adjudicatario durante la vigencia del contrato deberán ser de la misma categoría ofertada o superior, en ningún caso inferior, y cumplir con las especificaciones técnicas establecidas en el presente pliego. (ANEXO I).

## 3. FORMA DE SUMINISTRO.

Los pedidos se harán directamente a la empresa adjudicataria a través de la/s persona/s que Gesplan determine al efecto y de acuerdo a sus necesidades. El contratista dará cuenta inmediatamente, y siempre con carácter previo al suministro, mediante correo electrónico, de los pedidos recibidos.

Los pedidos se enviarán por correo electrónico, según modelo formalizado al efecto. En dicho documento quedará consignado la Dirección que demanda, el concepto y cantidad del mismo, así como la firma de el/los responsable/s solicitante/s.

Las entregas se realizarán directamente, según se especifique en el pedido, en las sedes de Gesplan que se indican en el ANEXO II, donde serán recepcionadas por la persona que se designe a estos efectos, la cual firmará el correspondiente albarán de entrega.

El suministro ha de hacerse por parte del contratista en horario de oficina. Si el pedido se realiza antes de las doce de la mañana, el suministro se realizará el tercer día laborable, y si el pedido se realiza después de las doce de la mañana, el suministro se realizará al cuarto día laborable.

Para ello la empresa suministradora deberá contar al menos con un centro de distribución que garantice la prestación del suministro en el plazo máximo indicado, y mantendrá un stock suficiente como para asumir las demandas que se reciban y poder satisfacerlas en plazo.

En el caso de que la empresa adjudicataria comunique a Gesplan por escrito la no disponibilidad de un suministro por no disponer de stock, se le dará un plazo máximo de 15 días hábiles donde ha de garantizar el suministro del mismo en ese plazo. Si el adjudicatario comunicara a Gesplan que no es posible realizar la entrega según los plazos acordados, Gesplan podrá recurrir a otro distribuidor o fabricante, imponiendo al adjudicatario las penalizaciones que se establezcan para ello en el contrato.



En caso de disconformidad de la factura con las copias de las peticiones y albaranes de entrega, primarán estos últimos, estando obligada la empresa a hacer coherente la facturación con la realidad del suministro que realmente ha sido firmado y sellado.

Los perjuicios que surjan por la divergencia de los pedidos y facturación correrán a riesgo del empresario.

Gesplan se reserva la comprobación, en el momento de la recepción, de la calidad de los artículos que, como mínimo, debe ser coincidente con la especificada en el presente pliego. El contratista deberá sustituir el material defectuoso en el plazo máximo para el suministro, una vez recibida la incidencia por parte de Gesplan, sin que ello suponga un incremento del coste del suministro efectuado.

En Santa Cruz de Tenerife, a fecha de firma electrónica



# ANEXO I:

# LISTADO DE MATERIAL



# ANEXO I: LISTADO DE MATERIAL

El material que se suministre por el adjudicatario estará comprendido en la siguiente relación:

## 1. Lote 1: Material general

DESCRIPCIÓN	REQUISITOS TECNICOS, DE NORMATIVA Y MATERIAL.
Accesorio: filtros para gases, vapores y partículas	<ul style="list-style-type: none"><li>• Filtros con conexión compatibles para semimáscara y máscara completa.</li><li>• Cumplimiento de norma EN 14387.</li><li>• Tipo y clase:<ul style="list-style-type: none"><li>- Gases y vapores (ABEK1)</li><li>- Partículas (P3)</li></ul></li><li>• Reutilizables</li></ul>
Botas de agua	<ul style="list-style-type: none"><li>• Bota de agua</li><li>• Cumplimiento de norma EN-ISO 20347</li><li>• Calzado de polímero: totalmente moldeado.</li><li>• Resistencia a la penetración de la suela hasta 1100 N.</li><li>• Calzado antiestático.</li><li>• Aislamiento contra el frío.</li><li>• Tallas: 36-47</li></ul>
Camiseta térmica de manga larga	<ul style="list-style-type: none"><li>• Camiseta térmica de manga larga y cuello redondo</li><li>• Material sintético como poliéster, poliamida o propileno</li><li>• Aislamiento térmico, para uso continuo en condiciones adversas de frío y humedad.</li><li>• Transpirable, ligera, adaptable, suave y confortable.</li><li>• Cumplimiento de las normas UNE-EN ISO 13688, UNE-EN 14058, UNE-EN ISO 11092, UNE-EN ISO 3071 y UNE-EN ISO 12945-2</li><li>• Marcado CE.</li><li>• Tallas 36-60 o S, M L, XL, 2XL, 3XL, 4XL.</li></ul>
Camiseta trabajo alta visibilidad	<ul style="list-style-type: none"><li>• Color amarillo alta visibilidad y azul marino</li><li>• 100% Poliéster</li><li>• Tallas 36-60 o S, M L, XL, XXL, XXXL, XXXXL.</li><li>• Manga corta, sin bolsillo, con cuello redondo.</li><li>• Dos cintas reflectantes en pecho y espalda y una cinta reflectante en mangas.</li><li>• Serigrafía o estampado: Un (1) anagrama de Gesplan color + blanco máximo 50 cm2. • Marcado CE. • Clase 1. Norma UNE-EN ISO 20471.</li></ul>
Casco de protección para obra	<ul style="list-style-type: none"><li>• Casco de protección para la industria, obras de construcción y trabajos forestales.</li><li>• Cumplimiento de norma EN 397.</li><li>• Orificios de ventilación.</li><li>• Arnés regulable de ajuste rápido (rosca o similar).</li><li>• Color blanco.</li></ul>
Chaleco reflectante (con serigrafía a especificar, logo gesplan)	<ul style="list-style-type: none"><li>• Clase 2 fluorescente en tejido de malla de poliéster.</li><li>• Bandas reflectantes paralelas cosidas. Color plata, 50 mm, montaje en chaleco.</li></ul>
Chaqueta - alta visibilidad	<ul style="list-style-type: none"><li>• Color amarillo alta visibilidad y azul marino.</li><li>• Cuello alto y capucha desmontable con cordón para ajustar.</li></ul>



# ANEXO I: LISTADO DE MATERIAL

DESCRIPCIÓN	REQUISITOS TECNICOS, DE NORMATIVA Y MATERIAL.
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cierre de cremallera de nylon. Solapa protectora interior vuelta en la parte superior cubriendo la cremallera.</li> <li>• Dos bolsos de pecho y dos laterales interiores con cremallera de nylon.</li> <li>• Cintas reflectantes en cuerpo y mangas.</li> <li>• Tejido corta vientos, repelente al agua y resistente al desgarro con membrana interior transpirable y aislante e interior de alta capacidad térmica.</li> <li>• Marcado CE.</li> <li>• Clase 1. Norma UNE-EN ISO 20471.</li> <li>• Composición: 96% Poliéster, 4% Elastano; Gramaje 330</li> <li>• Tallas 36-60 o S, M L, XL, XXL, XXXL, XXXXL.</li> </ul>
Chaqueta - alta visibilidad (con serigrafía a especificar)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Color naranja o amarillo.</li> <li>• Impermeable. Acolchada.</li> <li>• 100% Poliéster</li> <li>• Tallas 36-60 o S, M L, XL, XXL, XXXL, XXXXL.</li> <li>• Con cremallera y cuello alto.</li> <li>• Dos bolsillos laterales.</li> <li>• Dos cintas reflectantes en pecho y mangas.</li> <li>• Marcado CE.</li> <li>• Clase 2. Norma UNE-EN ISO 20471.</li> <li>• Con posibilidad de colocar serigrafía.</li> </ul>
Chubasquera alta visibilidad	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Color naranja o amarillo.</li> <li>• Impermeable y transpirable</li> <li>• 100% Poliéster</li> <li>• Con cremallera y cuello alto.</li> <li>• Capucha fija forrada ajustable por cordón</li> <li>• Dos bolsillos laterales.</li> <li>• Dos cintas reflectantes en pecho y mangas.</li> <li>• Marcado CE.</li> <li>• Clase 2. Norma UNE-EN ISO 20471.</li> <li>• Tallas 36-60 o S, M L, XL, 2XL, 3XL, 4XL.</li> <li>• Con posibilidad de colocar serigrafía.</li> </ul>
Cubregafas	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cumplimiento de norma EN 166.</li> <li>• Clase óptica 1.</li> <li>• Protección complementaria (EN 166, ensayos según EN 167 y EN 168): Resistencia mecánica a impactos de baja energía (F).</li> <li>• Apropriadadas para el uso sobre gafas graduadas.</li> </ul>
Delantal PVC con peto	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo: Delantal con peto.</li> <li>• Material: 80% PVC - 20% poliéster.</li> <li>• Gramaje: 470 g/m².</li> <li>• Sistema de ajuste: Tiras laterales y hebilla en el cuello.</li> </ul>
Gafas de protección (para impactos)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Montura universal. Diseño ligero. Ajustes de patillas en inclinación y longitud.</li> <li>• Cumplimiento de norma EN 166.</li> <li>• Clase óptica 1.</li> <li>• Nivel de protección complementaria (EN 166, ensayos según EN 167 y EN 168): Resistencia mecánica a impactos de baja energía (F). Resistencia al deterioro por finas partículas (K). Resistencia al vaho (N)</li> </ul>
Gafas de protección	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Montura integral.</li> </ul>





# ANEXO I: LISTADO DE MATERIAL

DESCRIPCIÓN	REQUISITOS TECNICOS, DE NORMATIVA Y MATERIAL.
montura integral (panorámicas)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cumplimiento de norma EN 166.</li> <li>• Clase óptica 1.</li> <li>• Protección complementaria (EN 166, ensayos según EN 167 y EN 168): Resistencia mecánica a impactos de baja energía (F). Resistencia al deterioro por finas partículas (K). Resistencia al vaho (N)</li> <li>• Ventilación.</li> </ul>
Gafas para impactos y protección solar	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Montura universal. Diseño ligero. Ajustes de patillas en inclinación y longitud.</li> <li>• Cumplimiento de norma EN 166, en 172.</li> <li>• Clase óptica 1.</li> <li>• Nivel protección lente (EN 172): 5-2,5 ó 6-2,5.</li> <li>• Nivel protección complementaria (EN 166, ensayos según EN 167 y EN 168): Resistencia mecánica a impactos de baja energía (F). Resistencia al deterioro por finas partículas (K). Resistencia al vaho (N)</li> </ul>
Gafas para impactos y protección solar con refuerzo de espuma	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Montura universal. Diseño ligero. Aireación lateral. Refuerzo de espuma extraíble con aireaciones indirectas. Oculares tratados con alta resistencia a las rayaduras, los productos químicos más agresivos y retrasa la aparición de vaho más allá de los 2 minutos.</li> <li>• Cumplimiento de norma EN 166, en 172.</li> <li>• Clase óptica 1.</li> <li>• Nivel protección lente (EN 172): 5-2,5.</li> <li>• Nivel protección complementaria (EN 166, ensayos según EN 167 y EN 168): Resistencia mecánica a impactos de baja energía (F), a temperaturas extremas (T). Resistencia al deterioro por finas partículas (K). Resistencia al vaho (N).</li> </ul>
Guantes actuación ambiental	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Guante de piel flor vacuno, corto.</li> <li>• Cumplimiento de norma UNE-EN ISO 21420 y UNE-EN 388</li> <li>• Índice de protección mecánica mínimo (EN 388): 2121X.</li> <li>• Uso específico: Trabajos con herramienta manual tipo azada o pico, etc.</li> <li>• Tallas: 6 a 11.</li> </ul>
Guantes de albañilería	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Guante piel flor vacuno y lona. Forrado interior en la palma.</li> <li>• Cumplimiento de norma UNE-EN ISO 21420 y UNE-EN 388</li> <li>• Índice de protección mecánica mínimo (EN 388): 2122X.</li> <li>• Uso específico: Trabajos con herramienta manual de albañilería, manipulación de materiales de construcción, etc.</li> <li>• Tallas: 6 a 11.</li> </ul>
Guantes de albañilería y actuación ambiental (ambientes húmedos)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Guante de nitrilo Foam, con forro interior de Nylon®</li> <li>• Cumplimiento de norma UNE-EN ISO 21420 y UNE-EN 388</li> <li>• Índice de protección mecánica mínimo (EN 388): 3131X.</li> <li>• Uso específico: Construcción y albañilería, manipulación de escombros, etc. Especial protección de las manos para trabajar en ambientes húmedos.</li> <li>• Tallas: 6 a 11</li> </ul>
Guantes de jardinería	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Guante sin costuras de nylon® recubierto de nitrilo micro foam.</li> <li>• Recubierto totalmente para una mayor estanqueidad.</li> <li>• Cinta elástica en la muñeca para un mayor ajuste.</li> <li>• Cumplimiento de norma UNE-EN ISO 21420 y UNE-EN 388</li> <li>• Índice de protección mecánica mínimo (EN 388): 4121A.</li> <li>• Tallas: 6 a 11</li> </ul>



# ANEXO I: LISTADO DE MATERIAL

DESCRIPCIÓN	REQUISITOS TECNICOS, DE NORMATIVA Y MATERIAL.
Guantes de pedrero	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Guante poliéster/acrílico recubierto de látex vulcanizado.</li> <li>• Cumplimiento de norma UNE-EN ISO 21420 y UNE-EN 388</li> <li>• Índice de protección mecánica mínimo (EN 388): 3232X.</li> <li>• Uso específico: Construcción y albañilería, manejo de piedras y/o escombros, etc.</li> <li>• Tallas: 8 a 11.</li> </ul>
Guantes riesgo químico/biológico desechables (con polvo)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Guante de nitrilo desechable. Puño enrollado. Empolvado.</li> <li>• Cumplimiento de norma UNE-EN ISO 21420 y UNE-EN 388 y UNE-EN ISO 374-2.</li> <li>• Índice de protección química mínimo (EN 374-1): Tipo B (K).</li> <li>• Tallas: 6 a 10.</li> </ul>
Guantes riesgo químico/biológico desechables (sin polvo)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Guante de nitrilo desechable. Puño enrollado. Sin empolverar.</li> <li>• Cumplimiento de norma UNE-EN ISO 21420 y UNE-EN 388 y UNE-EN ISO 374-2.</li> <li>• Índice de protección química mínimo (EN 374-1) : Tipo B (K).</li> <li>• Tallas: 6 a 10.</li> </ul>
Guantes riesgo químico/biológico Tipo A	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Guante de nitrilo especial sobre soporte de algodón. Manguito largo.</li> <li>• Cumplimiento de norma UNE-EN ISO 21420.</li> <li>• Índice de protección mecánica mínimo (EN 388): 3111X.</li> <li>• Índice de protección química mínimo (EN 374-1): Tipo A (AKLMNOPST).</li> <li>• Protección frente a riesgo biológico (EN374-5).</li> <li>• Tallas: 6 a 11.</li> </ul>
Guantes riesgo químico/biológico Tipo B	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Guante de nitrilo especial sobre soporte de algodón. Manguito largo.</li> <li>• Cumplimiento de norma UNE-EN ISO 21420.</li> <li>• Índice de protección mecánica mínimo (EN 388): 3111X.</li> <li>• Índice de protección química mínimo (EN 374-1): Tipo B (KL).</li> <li>• Protección frente a riesgo biológico (EN374-5).</li> <li>• Tallas: 6 a 11.</li> </ul>
Manguito (tipo media)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Prenda elástica y ligera para cubrir el brazo y proteger de la exposición solar continua.</li> <li>• Lavable.</li> <li>• Material: 100% poliéster.</li> <li>• Marcado CE.</li> </ul>
Máscara completa	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Máscara completa para dos filtros. Visor con tratamiento antirrayado y efecto antiempañante. Fabricada con material hipoalergénico.</li> <li>• Cumplimiento de norma EN 136.</li> <li>• Clasificación: Clase 2.</li> <li>• Filtros acoplables mediante rosca, bayoneta o similar.</li> </ul>
Mascarilla autofiltrante	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mascarilla adecuada para polvo y aerosoles.</li> <li>• Válvula de exhalación.</li> <li>• Deberá tener una forma ergonómica apta, que sea compatible el uso de otros EPI como gafas de protección, protectores auditivos, etc.</li> <li>• Cumplimiento de norma EN 149.</li> <li>• Clase FFP3 NRD.</li> </ul>





# ANEXO I: LISTADO DE MATERIAL

DESCRIPCIÓN	REQUISITOS TECNICOS, DE NORMATIVA Y MATERIAL.
Traje de agua	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Traje de agua.</li> <li>• Resistencia a penetración de agua.</li> <li>• Chaqueta con capucha fija.</li> <li>• Ventilación dorsal.</li> <li>• Puños con elástico.</li> <li>• Tallas: S a XXL,3XL</li> </ul>
Mono riesgo químico/biológico	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mono con capucha de protección química y biológica, desechable.</li> <li>• Resistencia a penetración de agua.</li> <li>• Cumplimiento de norma EN 14605</li> <li>• Cumplimiento de norma EN 14126</li> <li>• Nivel de protección Tipo 3 y 4</li> </ul>
Pantalón elástico alta visibilidad, Tallaje femenino	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pantalón multibolsillos color amarillo. Bandas reflectantes. Dos bolsillos superiores, dos traseros y uno lateral con cierre velcro y tapeta. Cierre frontal con cremallera y botón. Cintura con elásticos laterales y hebillas en la cintura.</li> <li>• Composición: 60% algodón / 40% poliéster de 240 gr/m².</li> <li>• Transpirable, ligero, adaptable, suave, confortable y resistente a abrasión normal y a desgarros. Costuras reforzadas.</li> <li>• Alta visibilidad garantizada mediante elementos reflectantes cosidos, adheridos o serigrafiados</li> <li>• Cumplimiento de las normas UNE-EN ISO 13688, UNE-EN ISO 20471 (clase 1) y UNE-EN ISO 12945-2</li> <li>• Marcado CE.</li> <li>• Tallas 2XS - 4XL</li> </ul>
Pantalón elástico alta visibilidad, Tallaje masculino	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pantalón multibolsillos color amarillo. Bandas reflectantes. Dos bolsillos superiores, dos traseros y uno lateral con cierre velcro y tapeta. Cierre frontal con cremallera y botón. Cintura con elásticos laterales y hebillas en la cintura.</li> <li>• Composición: 60% algodón / 40% poliéster de 240 gr/m².</li> <li>• Transpirable, ligero, adaptable, suave, confortable y resistente a abrasión normal y a desgarros. Costuras reforzadas.</li> <li>• Alta visibilidad garantizada mediante elementos reflectantes cosidos, adheridos o serigrafiados</li> <li>• Cumplimiento de las normas UNE-EN ISO 13688, UNE-EN ISO 20471 (clase 1) y UNE-EN ISO 12945-2</li> <li>• Marcado CE.</li> <li>• Tallas 2XS - 4XL</li> </ul>
Pantalones verticales / escaladores, tallaje femenino (sin serigrafía)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Composición: <ul style="list-style-type: none"> <li>· Opción 1: 92% Polyester / 8% elastano</li> <li>· Opción 2: 55% Poliamida alta tenacidad / 36% polyester / 9% elastano</li> </ul> </li> <li>• Cintura ajustada por elástico</li> <li>• 4 bolsillos</li> <li>• Bragueta con cierre de cremallera bajo solapa</li> <li>• Tallas 36-60 o XS-S-M-L-XL-2XL, 3XL, 4XL</li> <li>• Sin Serigrafía</li> <li>• Color: Verde (5615C, 5625CP, 5605C), otros colores a determinar según necesidad</li> <li>• Marcado CE</li> </ul>
Pantalones verticales / escaladores, tallaje	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Composición: <ul style="list-style-type: none"> <li>· Opción 1: 92% Polyester / 8% elastano</li> <li>· Opción 2: 55% Poliamida alta tenacidad / 36% polyester /</li> </ul> </li> </ul>



# ANEXO I: LISTADO DE MATERIAL

DESCRIPCIÓN	REQUISITOS TECNICOS, DE NORMATIVA Y MATERIAL.
masculino (sin serigrafía)	<ul style="list-style-type: none"> <li>9% elastano</li> <li>Cintura ajustada por elástico</li> <li>4 bolsillos</li> <li>Bragueta con cierre de cremallera bajo solapa</li> <li>Tallas 36-60 o XS-S-M-L-XL-2XL, 3XL, 4XL</li> <li>Sin Serigrafía</li> <li>Color: Verde (5615C, 5625CP, 5605C), otros colores a determinar según necesidad</li> <li>Marcado CE</li> </ul>
Protector auditivo orejeras	<ul style="list-style-type: none"> <li>Orejera de arnés de cabeza. Arnés ajustable.</li> <li>Cumplimiento de norma EN 352-1.</li> <li>Atenuación sonora mínima (según EN ISO 4869-2): SNR= 25 (la atenuación para cualquier banda de octava de frecuencia, en valor promedio, será como mínimo de 10 dB).</li> </ul>
Protector auditivo tapones	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tapones reutilizables de silicona flexible. Unidos por cordón.</li> <li>Cumplimiento de norma EN 352-2.</li> <li>Atenuación sonora mínima (según EN ISO 4869-2): SNR= 25 (la atenuación para cualquier banda de octava de frecuencia, en valor promedio, será como mínimo de 10 dB).</li> </ul>
Semimáscara	<ul style="list-style-type: none"> <li>Media máscara con arnés de cabeza y válvula de exhalación, para dos filtros. Fabricada con material hipoalergénico.</li> <li>Cumplimiento de norma EN 140.</li> <li>Uso específico: Para aplicación de productos fitosanitarios, ambientes con riesgos de contaminantes físicos y químicos.</li> <li>Filtros acoplables mediante rosca, bayoneta o similar.</li> </ul>
Zapato de seguridad incluye riesgos mecánicos EN345	<ul style="list-style-type: none"> <li>Corte textil transpirable.</li> <li>Puntera de fibra de vidrio (200 J).</li> <li>Plantilla anti perforación textil (&gt;1100 N).</li> <li>Forro de poliamida antialérgico.</li> <li>Plantilla interior antiestática y antibacteriana.</li> <li>Suela de poliuretano doble densidad, antiestática y antideslizante.</li> <li>Tallas: EU 35-48.</li> <li>Norma: EN ISO 20345:2022.</li> <li>Clasificación: S3S + CI + FO + SR + ESD.</li> </ul>
Zapato de seguridad no incluye riesgos mecánicos EN347	<ul style="list-style-type: none"> <li>Zapato de seguridad con cuello y lengüeta acolchados.</li> <li>Corte en textil de alta tenacidad, hidrófugo, antialérgico y transpirable.</li> <li>Refuerzo en puntera de piel vacuna.</li> <li>Refuerzo de puntera resistente a 8000 ciclos de abrasión.</li> <li>Forro interior de poliéster antialérgico.</li> <li>Plantilla interior de material espumado con soporte textil y diseño ergonómico.</li> <li>Suela de caucho nitrilo antiestático con sistema anti-torsión y diseño antideslizante.</li> <li>Sistema de cierre mediante cordones.</li> <li>Altura: 80,5 mm ± 5 % (talla 42).</li> <li>Tallas disponibles: 35 a 50 EU / 2 a 15 UK.</li> <li>Cumple con la norma EN ISO 20347:2022.</li> <li>Clasificación: O2+CI+HI+HRO+FO+SC+SR.</li> </ul>
Guantes térmicos de trabajo	<ul style="list-style-type: none"> <li>Material: Nylon sin costuras con interior de vulrizo.</li> <li>Recubrimiento: PVC en palma con tecnología HPT (Hydropellent Technology).</li> </ul>



## ANEXO I: LISTADO DE MATERIAL

DESCRIPCIÓN	REQUISITOS TECNICOS, DE NORMATIVA Y MATERIAL.
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Galga: 15.</li><li>• Tallas: 6/XS a 11/XXL.</li><li>• Norma EN 388:2016 - Nivel de protección: X2X 3231X.</li><li>• Protección térmica hasta 0 °C (frío convectivo nivel 0).</li></ul>



# ANEXO I: LISTADO DE MATERIAL

## 2. Lote 2: Material forestal

DESCRIPCIÓN	REQUISITOS TECNICOS, DE NORMATIVA Y MATERIAL.
Botas forestales reforzadas	<ul style="list-style-type: none"><li>• Bota de trabajo para uso forestal y en obra.</li><li>• Cumplimiento de norma EN-ISO 20345.</li><li>• Bota de uso profesional tipo trekking.</li><li>• Piel serraje.</li><li>• Forro con gran resistencia a la abrasión, absorción y secado de la transpiración.</li><li>• Suela de poliuretano compacto antiestático de alta densidad con diseño antideslizante.</li><li>• Requisitos adicionales: Nivel de protección S3.</li><li>• Media caña.</li><li>• Puntera de composite con resistencia al impacto de 200 J.</li><li>• Tallas: 35-48</li></ul>
Botas forestales sin puntera	<ul style="list-style-type: none"><li>• Bota de trabajo para uso forestal.</li><li>• Cumplimiento de norma EN-ISO 20347.</li><li>• Bota de uso profesional tipo trekking.</li><li>• Piel serraje.</li><li>• Forro con gran resistencia a la abrasión, absorción y secado de la transpiración.</li><li>• Suela de poliuretano compacto antiestático de alta densidad con diseño antideslizante.</li><li>• Requisitos adicionales: Nivel de protección O2.</li><li>• Media caña.</li><li>• Aptas para realizar trayectos largos a pie.</li><li>• Tallas: 35-48</li></ul>
Botas forestales trabajos especiales (trekking)	<ul style="list-style-type: none"><li>• Bota de trabajo para uso forestal.</li><li>• Cumplimiento de Norma EN-ISO 20347.</li><li>• Bota de uso profesional tipo trekking.</li><li>• Piel Nobuk.</li><li>• Forro con membrana impermeable y transpirable GORE-TEX.</li><li>• Suela de caucho nitrilo antiestático con diseño antideslizante.</li><li>• Requisitos adicionales: Nivel de protección O2+CI+HRO+WR.</li><li>• Media caña.</li><li>• Aptas para realizar trayectos largos a pie.</li><li>• Tallas: 35-48</li></ul>
Guantes forestales cortos	<ul style="list-style-type: none"><li>• Piel de serraje crupón vacuno con refuerzo en nudillos y palma, largo XL - 27 cm, grueso 1,80 mm.</li><li>• Forrado interior de algodón en palma</li><li>• Cumplimiento de norma UNE-EN ISO 21420, EN 388 y EN 407</li><li>• Índice de protección mecánica mínimo (EN 388): 4244X.</li><li>• Índice de protección térmica (EN 407): 4132XX.</li><li>• Tallas: 8 a 11.</li></ul>
Guantes forestales largos	<ul style="list-style-type: none"><li>• Piel de serraje crupón vacuno con refuerzo en nudillos y palma, largo XL - 35 cm, grueso 1,80 mm.</li><li>• Forrado interior de algodón en palma</li><li>• Cumplimiento de norma UNE-EN ISO 21420, EN 388 y EN 407</li><li>• Índice de protección mecánica mínimo (EN 388): 4244X.</li><li>• Índice de protección térmica (EN 407): 41324X.</li><li>• Tallas: 7 a 10.</li></ul>



# ANEXO I: LISTADO DE MATERIAL



Gestión y Planeamiento Territorial y Medioambiental S.A.  
Calle León y Castillo 54-Bajo 35003,  
Las Palmas de Gran Canaria.  
CIF: A38279972  
Telf.: 928 301 150 | [www.gesplan.es](http://www.gesplan.es)



Cód. Validación: 9FA2D23RRRQEF64MYXMR7QZHN  
Verificación: <https://gesplan.sedelectronica.es/>  
Documento firmado electrónicamente desde la plataforma esPublico Gestiona | Página 29 de 35

# ANEXO I: LISTADO DE MATERIAL

## 3. Lote 3: Material para motoserriista

DESCRIPCIÓN	REQUISITOS TECNICOS, DE NORMATIVA Y MATERIAL.
Botas con protección anticorte clase 2	<ul style="list-style-type: none"><li>• Bota con protección al corte por sierras de cadena.</li><li>• Cumplimiento de norma UNE-EN ISO 20345, UNE-EN ISO 17249 (Protector Clase 2)</li><li>• Piel flor vacuna.</li><li>• Suela PU+ Nitrilo</li><li>• Plantilla anti perforación resistente hasta 1.100 N.</li><li>• Requisitos adicionales: S3+CI+HI+HRO</li><li>• Altura máxima interior 230 mm.</li><li>• Puntera con resistencia al impacto de 200 J.</li><li>• Tallas: 36-48</li></ul>
Casco de motoserriista/motodesbrozador	<ul style="list-style-type: none"><li>• Casco para trabajos con motosierra/motodesbrozadora con protección acústica, pantalla facial, protector de nuca y de cuello.</li><li>• Cumplimiento de norma EN 397, EN 352, UNE-EN ISO 16321-3.</li><li>• Orificios de ventilación.</li><li>• Arnés regulable de ajuste rápido (tipo rarchet, rosca o similar).</li><li>• Cubrenucas.</li><li>• Pantalla facial de malla acoplable al casco.</li><li>• Cumplimiento de norma EN 166 y UNE-EN ISO 16321-3.</li><li>• Protección auditiva: orejeras acoplables al casco.</li><li>• Cumplimiento de norma EN 352-3. Atenuación sonora mínima (según EN ISO 4869-2): SNR 25 (la atenuación para cualquier banda de octava de frecuencia, en valor promedio, será como mínimo 10 dB).</li><li>• Visor adicional acoplable de acetato cubrecuello para protección contra impactos.</li></ul>
Guantes con protección anticorte clase 1	<ul style="list-style-type: none"><li>• Guante de piel flor hidrofugado con dorso de material antiblocante. Puño elástico con ajuste a muñeca.</li><li>• Cumplimiento de norma UNE-EN ISO 21420, EN 388 y UNE-EN ISO 11393-4</li><li>• Índice de protección mecánica mínimo (EN 388): 3142 X.</li><li>• Índice de protección frente a sierras de cadena (UNE-EN ISO 11393-4): Clase 1</li><li>• Diseño tipo A (sin protección en los dedos para cortes por sierras de cadena)</li><li>• Uso específico: Trabajos con motosierras.</li><li>• Tallas: 8 a 11.</li></ul>





# ANEXO I: LISTADO DE MATERIAL

DESCRIPCIÓN	REQUISITOS TECNICOS, DE NORMATIVA Y MATERIAL.
Guantes con protección anticorte clase 2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Guante de piel flor hidrofugado con dorso de material antibloqueante. Puño elástico con ajuste a muñeca.</li> <li>• Cumplimiento de norma UNE-EN ISO 21420, EN 388 y UNE-EN ISO 11393-4</li> <li>• Índice de protección mecánica mínimo (EN 388): 3142 X.</li> <li>• Índice de protección frente a sierras de cadena (UNE-EN ISO 11393-4): Clase 2</li> <li>• Diseño tipo A (sin protección en los dedos para cortes por sierras de cadena)</li> <li>• Uso específico: Trabajos con motosierras.</li> <li>• Tallas: 8 a 11.</li> </ul>
Manguito anticorte	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Manguitos de protección al corte por motosierra.</li> <li>• Puño elástico en muñeca, con cierre en codo con sistema stop cordón.</li> <li>• Cumplimiento de norma UNE-EN ISO 13688, UNE-EN ISO 11393-6 (Protector Clase 1).</li> </ul>
Pantalón con peto clase 1	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pantalón de peto. Tirantes con cierre rápido. Dos bolsillos laterales.</li> <li>• Cumplimiento de norma UNE-EN ISO 13688, UNE-EN ISO 11393-2 (Protector Tipo A, Clase 1).</li> <li>• Tallas: S a 4XL</li> </ul>
Pantalón con peto clase 2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pantalón de peto. Tirantes con cierre rápido. Dos bolsillos laterales.</li> <li>• Cumplimiento de norma UNE-EN ISO 13688, UNE-EN ISO 11393-2 (Protector Tipo A, Clase 2).</li> <li>• Tallas: S a 4XL</li> </ul>
Zahón Clase 1	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zahón con protección en perneras. Ajuste en parte trasera con tiras autorregulables con cierre rápido.</li> <li>• Cumplimiento de norma UNE-EN ISO 13688, UNE-EN ISO 11393-2 (Protector Tipo A, Clase 1).</li> <li>• Tallas: S a 4XL</li> </ul>
Zahón Clase 2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zahón con protección en perneras. Ajuste en parte trasera con tiras autorregulables con cierre rápido.</li> <li>• Cumplimiento de norma UNE-EN ISO 13688, UNE-EN ISO 11393-2 (Protector Tipo A, Clase 2).</li> <li>• Tallas: S a 4XL</li> </ul>



## ANEXO I: LISTADO DE MATERIAL

DESCRIPCIÓN	REQUISITOS TECNICOS, DE NORMATIVA Y MATERIAL.
Guante flexibles anticorte protección nivel F	<ul style="list-style-type: none"><li>• Nivel de protección anticorte F según EN 388:2016 + A1:2018 (TDM EN ISO 13997)</li><li>• Resistencia a la abrasión: nivel 4</li><li>• Resistencia al desgarro: nivel 4</li><li>• Resistencia a la perforación: nivel 3</li><li>• Resistencia al corte circular: X (no aplicable o no evaluado)</li><li>• J47 Cumplimiento de la norma EN ISO 21420:2020</li><li>• Nivel de destreza mínimo 5 (escala de 1 a 5)</li><li>• Tejido de fibra de alto rendimiento anticorte</li><li>• Galga 18 como mínimo (tejido ultrafino)</li><li>• Recubrimiento en palma y punta de dedos de espuma de nitrilo combinada con TPU</li><li>• Alta flexibilidad y sensibilidad táctil</li><li>• Transpirabilidad y reducción de sudoración</li><li>• Tallas disponibles desde 06 a 11</li><li>• Cumplimiento opcional con ANSI/ISEA 105:2016 nivel A6 o superior.</li></ul>





# **ANEXO II:**

# **SEDES DE GESPLAN**



Gestión y Planeamiento Territorial y Medioambiental S.A.  
Calle León y Castillo 54-Bajo 35003,  
Las Palmas de Gran Canaria.  
CIF: A38279972  
Telf.: 928 301 150 | [www.gesplan.es](http://www.gesplan.es)



## ANEXO II: SEDES DE GESPLAN



### DIRECCIONES DE ENTREGAS

#### **ISLA DE GRAN CANARIA:**

##### **-SEDE OFICINA:**

DIRECCIÓN: C/ León y Castillo 54, bajo, 35003- Las Palmas de Gran Canaria.

TELÉFONO: 928301150

##### **-ALMACÉN:**

DIRECCIÓN: C/ General Bravo 93, Barranco de La Gallina, 35220 - Telde.

TELÉFONO: 928713102

#### **ISLA DE TENERIFE:**

##### **-SEDE OFICINA**

DIRECCIÓN: Residencial Amarca, Av. Tres de mayo 71, local bajo A, 38005 - Santa Cruz de Tenerife.

TELÉFONO: 922 887887

##### **-ALMACÉN**

DIRECCIÓN: C/ Camino Real 154, Agua García, 38350 - Tacoronte.

TELÉFONO: 922585550

#### **ISLA DE FUERTEVENTURA:**

##### **-OFICINA/ALMACÉN**

DIRECCIÓN: C/ Hernán Cortes 112, local bajo, 35600 - Puerto Rosario.

TELÉFONO: 928855067

##### **OFICINA**

DIRECCIÓN: Antiguo Aeropuerto de Los Estancos s/n, 35612, Puerto del Rosario, Fuerteventura.

TELÉFONO: 928 435 544

#### **ISLA DE LANZAROTE:**

##### **-OFICINA/ALMACÉN**

DIRECCIÓN: C/ Andalucía 114, local bajo 35500 - Arrecife.

TELÉFONO: 928808170

##### **-OFICINA TÉCNICA**

DIRECCIÓN: Rambla Medular Nº 99, 2º piso, local 2, 35500 - Arrecife.

TELÉFONO: 928435488

#### **ISLA DE LA PALMA:**



Gestión y Planeamiento Territorial y Medioambiental S.A.

Calle León y Castillo 54-Bajo 35003,

Las Palmas de Gran Canaria.

CIF: A38279972

Telf.: 928 301 150 | [www.gesplan.es](http://www.gesplan.es)



## ANEXO II: SEDES DE GESPLAN



### **-OFICINA/ALMACÉN**

DIRECCIÓN: C/ Galeón 28 local bajo, 38700 – Santa Cruz de La Palma.

TELÉFONO: 922415743

### **-BASE EIRIF**

DIRECCIÓN: Calle Europa, 8, CP 38710, Breña Alta, La Palma

TELÉFONO: 690256758, 680563932, 679611336

### **ISLA DE LA GOMERA:**

#### **-OFICINA**

DIRECCIÓN: C/ El Tanquito nº14, Bajo, 38800, San Sebastián de La Gomera

TELÉFONO: 922141904

#### **ALMACÉN**

DIRECCIÓN: Carretera General del sur, Km 2.3, Charco Hondo, 38800 – San Sebastián de La Gomera

TELÉFONO: 922 872 019

### **-BASE EIRIF**

DIRECCIÓN: C/ Zamora, s/n., CP 38812. Alajeró

TELÉFONO: 682129481, 682412820, 659950297

### **ISLA DE EL HIERRO:**

#### **-OFICINA**

DIRECCIÓN: Calle Canónigo Leopoldo Morales nº 1, 38900, Villa de Valverde

TELÉFONO: 922550226

#### **ALMACÉN**

DIRECCIÓN: C/ isla de Fuerteventura Nº5, bajo, 38900 - Valverde.

### **-BASE EIRIF**

DIRECCIÓN: Casa Forestal de Frontera, Hi-1, km 33, 38913, Frontera, El Hierro

TELÉFONO: 690383628, 679348267, 696029744



Gestión y Planeamiento Territorial y Medioambiental S.A.

Calle León y Castillo 54-Bajo 35003,

Las Palmas de Gran Canaria.

CIF: A38279972

Telf.: 928 301 150 | [www.gesplan.es](http://www.gesplan.es)

