



SOCIEDAD MUNICIPAL AGUAS DE BURGOS S.A.

Expediente de contratación nº 33/2025

PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS QUE HA DE REGIR LA CONTRATACIÓN DEL SUMINISTRO DE VESTUARIO DE TRABAJO PARA LOS EMPLEADOS EN LA SOCIEDAD MUNICIPAL AGUAS DE BURGOS S.A., MEDIANTE PROCEDIMIENTO ABIERTO SIMPLIFICADO.

Burgos, noviembre de 2025



PLIEGO DE CLÁUSULAS TÉCNICAS QUE HA DE REGIR LA CONTRATACIÓN DEL SUMINISTRO DE VESTUARIO DE TRABAJO PARA LOS EMPLEADOS DE LA SOCIEDAD MUNICIPAL AGUAS DE BURGOS S.A., MEDIANTE PROCEDIMIENTO ABIERTO SIMPLIFICADO. Exp. 33/2025

1.- OBJETO

El presente Pliego tiene por objeto definir las características del vestuario de trabajo, ropa térmica y equipos EPI'S, para el personal que presta su servicio en la Sociedad Municipal Aguas de Burgos, S.A.

2.- CARACTERÍSTICAS POR UNIDADES

CONCURSO para contratar el suministro de vestuario de trabajo, equipos de protección individual, vestuario térmico y calzado de trabajo para la Sdad. Municipal Aguas de Burgos, S.A. 2025 a 2027		
Descripción	Cantidad	Precio de referencia
VESTUARIO:		
Bata blanca para laboratorio	12	23,10 €
Bata desechable	25	1,00 €
Bota de agua	30	36,30 €
Bota de trabajo goretex	75	90,00 €
Buzo desechable de protección química (azul)	40	5,47 €
Buzo. Alta visibilidad	45	45,00 €
Calzado de laboratorio. Zuecos	10	35,00 €
Camisa encargados manga corta/larga	30	25,00 €
Camisas manga corta/larga. Alta visibilidad	100	25,00 €
Cazadora encargados	20	53,90 €
Cazadora. Alta visibilidad	90	28,60 €
Faja tensor negro 300	6	30,80 €
Guante de cuero	40	4,95 €
Jersey. Encargados	20	23,65 €
Jersey. Personal de obra	90	23,65 €
Pantalón encargados (gris)	20	50,00 €
Pantalón para laboratorio	15	25,00 €
Camisa para laboratorio	15	17,00 €
Pantalón. Alta visibilidad	150	19,80 €
Parka de abrigo bicolor. Triple uso.	90	93,50 €
Zapato de trabajo goretex	9	85,00 €

EPI PERSONAL DE OBRA:		
Arnés de seguridad	8	90,00 €
Casco de obra	29	12,00 €
Cascos anti-ruido	80	15,00 €
Chaleco reflectante de A/V con serigrafía de Aguas de Burgos	90	15,00 €
Media máscara reutilizable con filtros frente a gases y vapores	10	18,00 €
Gafas de Protección	90	15,57 €
Guantes de seguridad	300	10,00 €
Mascarilla FFP1 contra olores con válvula de exhalación	24	2,26 €
Mascarilla FFP3 con válvula de exhalación	24	3,26 €
Tapones anti-ruido	600	0,36 €
Toalla algodón 500 gr mínimo Lavabo en 50x100 cm; logo bordado	100	8,20 €
Toalla algodón 500 gr mínimo de baño en 100x150 cm ; logo bordado	100	17,00 €
Mascarilla FFP2 c/valvula p/sold. Y ozono	10	12,00 €
EPI PERSONAL DE LABORATORIO:		
Filtros anti-gas frente gases y vapores ABEK 2P3R	2	45,00 €
Gafas de seguridad estancas	10	15,00 €
Guantes anticorte	30	4,95 €
Guantes desechable nitrilo protección química Tipo B JKT según ISO 374-1 S, M, L y XL) . Precio por unidad, suministro en cajas	7500	0,50 €
Mascarillas autofiltrantes FFP2 NR D(EN 149:2001 + A1:2009); c/válvula de exhalación, diseño ergonómico de 3 paneles plegables planos). Precio por unidad	200	3,00 €
Manta ignífuga	2	45,00 €
VESTUARIO TÉRMICO		
Camisetas interiores manga larga	30	12,00 €
Leotardos	30	15,00 €
Pares de calcetines altos	30	10,00 €
Pares de guantes	30	15,00 €
Chaleco térmico homologado	55	65,00 €
Gorras / viseras	55	10,00€
Traje de agua alta visibilidad amarillo	50	38,00€
VARIOS*	1	5.000,00 €

62.882,58 €/año

**La partida "varios" debe contemplar materiales tales como, sin ser relación exhaustiva, los siguientes: vestuario laboral, EPI's, etc. Es decir, todos los materiales pertenecientes a las familias de compras del concurso que no han sido definidos previamente. El material que se suministre en ese concepto se facturará como "varios consumibles de vestuario laboral/EPIS* + "descripción del artículo"*

El contrato tendrá una vigencia de **DOS AÑOS** a partir de la firma del preceptivo contrato privado de suministro, sin posibilidad de prórroga.

El valor estimado del contrato, I.V.A. excluido, asciende a: **125.765,16 €.**



3. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

A continuación, se detalla las características técnicas de cada uno de los elementos a suministrar:

3.1 VESTUARIO:

3.1.1 Bata blanca para laboratorio

Bata blanca de laboratorio con bolsillos en cintura y pecho, serigrafiada con el anagrama de Aguas de Burgos.

3.1.2 Bata desechable

Batas desechables de laboratorio

3.1.3 Bota de agua de poliuretano con protección y seguridad de categoría S5-CI EN 345 y marcado CE.

Se pretende la adquisición de una bota de trabajo que ofrezca protección del pie y la pierna contra los riesgos derivados de la actividad laboral de esta empresa, como trabajos en zanja, suelos mojados, descargas eléctricas, etc.

Indicarán en su oferta las siguientes características referentes al fabricante y modelo y se detallara el tipo de material de:

- Caña
- Piso
- Plantilla de seguridad (Preferentemente no metálica)
- Puntera de seguridad (Preferentemente no metálica)
- Material de la membrana
- Suela y soporte para escaleras antideslizante
- Tipo de Horma: Ancha o Extra Ancha
- Altura exterior de la Bota
- Características de confort
- Resistencia eléctrica

3.1.4 Bota de trabajo goretex con protección y seguridad, con marcado CE, **Gore-tex** en ISO 20345:2022 S7S+SR+CI+FO+LG.

Se pretende la adquisición de una bota de trabajo que ofrezca protección del pie y la pierna contra los riesgos derivados de la actividad laboral de esta empresa, como trabajos en zanja, suelos mojados, descargas eléctricas, etc.

Indicarán en su oferta las siguientes características referentes al fabricante y modelo y se detallara el tipo de material de:

- Caña
- Piso
- Plantilla de seguridad (no metálica poliester gran tenacidad antiperforación)
- Puntera de seguridad (no metálica Composite)
- Material de la membrana
- Suela de caucho de taco profundo con nivel de deslizamiento SRC
- Suela que cumpla requisito de agarre en escaleras (LG)
- Tipo de Horma: Ancha o Extra Ancha
- Altura exterior de la Bota
- Tipo de cierre. Cordón o Hebilla
- Características de confort
- Resistencia eléctrica
- Aislamiento, impermeabilidad y transpirabilidad
- Plantilla antibacterias
- Composición de los materiales

3.1.5 Buzo desechable de protección química (azul)

Buzo de protección química Tipo 5B|6B, fabricado con una capa microporosa y una capa de polipropileno laminada a una capa de polietileno.

Cierre con cremallera delantera y solapa adhesiva. Costuras cosidas

Con elásticos en la capucha, puños, tobillos y parte trasera de la cintura

Composición de dos capas: Polipropileno 55g/m²

Ligero, suave y cómodo de llevar

Adecuado para salpicaduras limitadas, aerosol ligero (Tipo 6) y partículas sólidas (Tipo 5)

Adecuado para agentes infecciosos/biológicos según EN 14126 (Tipo 5B|6B)

3.1.6 Buzo. Alta visibilidad

Buzo con bolsillos en el pecho con solapa y cierre, azulina-amarillo, fluorescente alta visibilidad serigrafiado con anagrama de Aguas de Burgos pecho/espalda.

Indicarán en su oferta las siguientes características:

- **% algodón y resto de materiales**
- Fabricante y modelo

- Gramaje del tejido

3.1.7 Calzado de laboratorio. Zuecos

Zueco cierre velcro con las siguientes características:

- Corte de piel de vacuno liso impermeable, resistente a contaminantes químicos, transpirable con forro acolchado.
- Inyectado en horma recta con puntera redondeada.
- Contrafuerte con dureza para sujetar el talón.
- Planta acolchada con espuma antibacterias.
- Suela de nitrilo antideslizante, antiestático, muy ligero y flexible.
- Absorción de impactos y aislante térmico.
- EN-ISO SRC+01+FO+02 CE
- Resistente a productos químicos que cumpla los requisitos establecidos en la norma UNE-EN 13832-2

3.1.8 Camisa encargados manga corta/larga

Camisa celeste de manga larga/corta, dos bolsillos en pecho con cartera serigrafiada con el anagrama de Aguas de Burgos.

- **Tejido 100% algodón**
- Fabricante y modelo
- Gramaje del tejido

3.1.9 Camisas manga corta/larga. Alta visibilidad

- Camisa de alta visibilidad amarilla, con manga corta, bolsillos en el pecho con solapa y cierre, bandas reflectantes homologadas 3M y serigrafiada con anagrama de Aguas de Burgos en pecho/espalda. Cuello en color oscuro.
- Camisa de alta visibilidad amarilla, con manga larga, bolsillos en el pecho con solapa y cierre, bandas reflectantes homologadas 3M y serigrafiada con anagrama de Aguas de Burgos en pecho/espalda. Cuello y puños en color oscuro.

Indicarán en su oferta las siguientes características:

- **% algodón y resto de materiales**
- Fabricante y modelo
- Gramaje del tejido



3.1.10 Cazadora encargados

Cazadora gris con forro interior acolchado y bolsillos interiores y exteriores, serigrafiada con el anagrama de Aguas de Burgos.

- **Tejido 100% algodón**
- Fabricante y modelo
- Gramaje del tejido

3.1.11 Cazadora. Alta visibilidad

Cazadora con bolsillos en el pecho con solapa y cierre, azulina-amarillo, fluorescente alta visibilidad, serigrafiada con anagrama de Aguas de Burgos pecho/espalda.

Indicarán en su oferta las siguientes características:

- **% algodón y resto de materiales**
- Fabricante y modelo
- Gramaje del tejido

3.1.12 Faja tensor negro 300

Faja polivalente para todo tipo de actividades.

Soporte medio.

Confeccionada en tejido termaterapéutico multielástico que garantiza una sujeción confortable.

Cierre regulable. Utilizable interior y exteriormente.

Talla única

3.1.13 Guante de cuero

Guantes de cuero con forro de felpa completo fabricados de cuero de grano suave y completamente forrados. Resistentes a la abrasión, Resistentes al corte, Resistentes al desgarro.

Material de guante Vellón (interior)

Color principal del guante Amarillo

Recubrimiento del guante Piel

3.1.14 Jersey. Encargados

Jersey de punto lana/acrílico con cuello en pico, serigrafiado con el anagrama de Aguas de Burgos

Indicarán en su oferta las siguientes características:

- **% algodón y resto de materiales**
- Fabricante y modelo



- Gramaje del tejido

3.1.15 Jersey. Personal de obra

Jersey de punto lana/acrílico con cuello redondo, con hombreras y coderas y serigrafiado con el anagrama de Aguas de Burgos.

Indicarán en su oferta las siguientes características:

- **% algodón y resto de materiales**
- Fabricante y modelo
- Gramaje del tejido

3.1.16 Pantalón encargados (gris)

Pantalón gris, confeccionado en tejido tergal/lana a medida.

3.1.17 Pantalón para laboratorio

Pantalón anti-ácido de laboratorio.

3.1.18 Camisa para laboratorio

Camisa laboratorio.

3.1.19 Pantalón. Alta visibilidad

Pantalón con 5 bolsillos con solapa y cierre, azulina-amarillo, fluorescente alta visibilidad.

Indicarán en su oferta las siguientes características:

- **% algodón y resto de materiales**
- Fabricante y modelo
- Gramaje del tejido

3.1.20 Parka de abrigo bicolor. Triple uso.

Parka de Alta Visibilidad **triple** uso impermeable y transpirable.

- Indicar fabricante y modelo

3.1.21 Zapato de trabajo goretex

Zapato de trabajo con protección y seguridad, con marcado CE, **Gore-tex** en 20345:2022 S7S+SR+CI+FO+LG.



Se pretende la adquisición de un zapato de trabajo que ofrezca protección del pie contra los riesgos derivados de la actividad laboral de esta empresa, como trabajos en zanja, suelos mojados, descargas eléctricas, etc.

Indicarán en su oferta las siguientes características referentes al fabricante y modelo y se detallara el tipo de material de:

- Caña
- Piso
- Plantilla de seguridad (no metálica poliester gran tenacidad antiperforación)
- Puntera de seguridad (no metálica Composite)
- Material de la membrana
- Suela de caucho de taco profundo con nivel de deslizamiento SRC
- Suela que cumpla requisito de agarre en escaleras (LG)
- Tipo de Horma: Ancha o Extra Ancha
- Altura exterior del zapato
- Tipo de cierre. Cordón o Hebilla
- Características de confort
- Resistencia eléctrica
- Aislamiento, impermeabilidad y transpirabilidad
- Plantilla antibacterias
- Composición de los materiales

3.2 EPI PERSONAL DE OBRA:

3.2.1 Arnés de seguridad

Arnés seguridad para rescates verticales en espacios confinados.

Ajuste personalizado: Cintas regulables en pecho y pernera.

- Acolchado en perneras.
- Hebillas de ajuste manual de acero cincado de alta resistencia
- Cintas regulables en hombros y piernas.

Anclajes versátiles: Anilla dorsal, triángulo de evacuación y anilla frontal.

- Anclaje anticaídas dorsal.
- Anilla dorsal con cinta de extensión incorporada.
- Anclaje superior para rescate vertical.

Alta resistencia: Componentes metálicos de acero cincado.

Fabricación bicolor, para una mejor diferenciación de la parte superior e inferior.

Protecciones plásticas en los extremos de las cintas.

Cumplimiento normativa EN361 / EN 1497

3.2.2 Casco de obra

Casco de obra ventilado. Arnés interior de poliamida: 3 bandas textiles con 8 puntos de fijación. Sudadera de esponja. Sistema de ajuste Rotor: desde los 53 a los 64 cm de contorno de la cabeza.

2 posiciones posibles de contorno (alto/bajo) para un mejor confort.

Fijación para barbuquejos 2 ó 4 puntos.

Arnés: Cofia interior de poliamida. Sudadera: espuma de poliéster. Ajuste: HDPE.

Badana: LDPE.

Normativa: EN397

Material: ABS

Color: blanco.

3.2.3 Cascos anti-ruido

Auriculares de trabajo protección auditiva. Características: Orejera ligera de atenuación media-alta.

Características Principales:

- Regulables en altura.
- Atenuación de Ruido: Clasificación SNR de 27 dB, proporcionando una reducción efectiva del ruido ambiental.
- Rango de Frecuencias: atenuaciones específicas en diferentes frecuencias, con valores de 30 dB a 8,000 Hz, garantizando una protección auditiva completa.
- Arnés abatible para compatibilizar su uso con cascos, pantallas faciales...
- Terminaciones angulares que generan un mejor comportamiento en la dispersión del sonido
- Material: ABS
- Peso Ligero: ofreciendo protección sin comprometer la comodidad.

EN 352-1:2020, EN 352-3:2020, Aprobado por la CE

3.2.4 Chaleco reflectante de A/V con serigrafía de Aguas de Burgos

Chaleco de Seguridad Reflectante Alta Visibilidad serigrafiado.

- Alta visibilidad: amarillo neón. Tiras reflectantes en cintura, pecho, hombros y espalda. Unisex.
- Materiales: Hecho en tejido de punto, tejido 100% poliéster y material reflectante, transpirable, ligero y duradero.
- Bolsillos Multifuncionales: diseñados con 5 bolsillos delanteros con cierre de velcro con cierre de cremallera, 2 bolsillos grandes, 1 tarjeta de identificación de PVC transparente, 1 bolsillo con solapa y 1 bolsa para linterna, puntero láser.
- Tallas: disponibilidad de varias tallas.

Homologado: UNE 471. CLASE 2

3.2.5 Media máscara reutilizable con filtros frente a gases y vapores.

Media máscara reutilizable con filtros frente a gases y vapores.

Fabricada con un material elastomérico ligero y cómodo, con diseño de doble filtro con conexión tipo bayoneta, arnés de cabeza con soporte y banda para el cuello fácil de ajustar. Disponibles en varios tamaños.

Dotadas de filtros frente a gases, vapores y partículas, con una conexión tipo bayoneta compatible con otra gama de filtros, que se puedan elegir según necesidades individuales.

Cartucho reemplazable incluido

Material de la máscara: Elastómero termoplástico (TPE)

Tipo de arnés: 4 puntos

Tipo de filtro: Filtros de Gases, Vapores y partículas

Norma: EN 140

3.2.6 Gafas de Protección

Gafas de protección, con patillas regulables para un asiento óptimo. Cristal panorámico con protección lateral integrada que cubra de forma óptima la zona ocular.

Resistencia a arañazos y productos químicos.

Norma: EN 166; EN 170

Protección UV: UV400

Material lunas: Policarbonato

3.2.7 Guantes de seguridad

Guante de protección para manipulación. Protección contra impactos, refuerzo en áreas específicas.

Recubrimiento de gran durabilidad.

Protección de la piel contra aceites y grasas.

Guante de cobertura de nitrilo GRIP&PROOF.

Características del puño: Puño de seguridad grande

Acabado interior en soporte textil sin costuras.

Acabado exterior de espalda ventilada. Puño de seguridad grande.

Sin silicona.

Normativa: CAT.2, EN 388 4132XP, EN 420: 5/5.

Galga: 13.

Tallas: 7, 8, 9, 10, 11.

3.2.8 Mascarilla FFP1 contra olores con válvula de exhalación

Máscara de protección contra olores FFP1 con válvula de exhalación de flujo frío, hasta 4 veces el valor límite y contra olores orgánicos por debajo del valor límite.

Mascarilla con capa de carbón activado, para protección adicional y reducir las molestias por olores.

Pinza nasal acolchada con ajuste óptimo a la cara hasta el medio filtrante y correa textil resistente al desgarro.

Con válvula de exhalación que aumenta la comodidad de uso, especialmente en entornos calurosos y húmedos, ya que permite que el calor y la humedad respiratorios salgan fácilmente.

Límite de aplicación de 4 veces el valor límite para partículas; y eficaz contra olores orgánicos por debajo del valor límite.

Homologación conforme a la norma EN 149:2001+A1:2009.

3.2.9 Mascarilla FFP3 con válvula de exhalación

Mascarilla de protección FFP3 con válvula de exhalación, para protección contra partículas sólidas y líquidas no volátiles. Dotada de filtro de carbón activado y un filtro de partículas de alta eficiencia, así como una capa de espuma suave en la nariz para mayor comodidad.

Material filtrante que facilite la respiración y absorbe el sudor.

El material de las bandas de sujeción se adaptará a cualquier tamaño de cabeza para no aumentar la tensión.

Válvula de alta ventilación que elimine el calor que se genera dentro de la mascarilla.

Empaquetado individual e higiénico que protege a la mascarilla de la contaminación antes de su uso.

Máximo nivel de uso: 50xVLA.

Normativa: EN 149:2001+A1:2009.

3.2.10 Tapones anti-ruído

Tapones para los oídos desechables fabricados de una espuma ultrasuave hipoalergénica de expansión lenta que ayuda a proporcionar baja presión dentro del canal auditivo y proporciona un ajuste cómodo y seguro.

SNR= 37dB

Norma: EN 352-2

3.2.11 Toalla algodón 500 gr mínimo Lavabo en 50x100 cm; logo bordado

- Toalla algodón 500 gr mínimo Lavabo en 50x100 cm; logo bordado 5- 7 cm color azul oscuro y logo en blanco

3.2.12 Toalla algodón 500 gr mínimo de baño en 100x150 cm ; logo bordado

- Toalla algodón 500 gr mínimo de baño en 100x150 cm; logo bordado 5-7 cm color azul oscuro y logo en blanco

3.2.13 Mascarilla FFP2 c/valvula p/sold. Y ozono

- Mascarilla FFP2 con válvula para ozono

3.3 EPI PERSONAL DE LABORATORIO:

3.3.1 Filtros anti-gas tipo frente gases y vapores ABEK 2P3R

Pack 2 Filtros ABEK2P3R 6099 de protección contra vapores orgánicos, gases inorgánicos, gases ácidos, amoníaco de clase 2 y partículas, compatibles con máscaras faciales y semimáscaras de 3M de la serie 6000 y 7000.

Normas: EN14387:2004+A1:2008

3.3.2 Gafas de seguridad estancas

Gafas de seguridad estancas con revestimiento antivaho y lente transparente. Protección contra los rayos UV, resistentes a los arañazos y equipadas con lentes de acetato.

Características y ventajas

- Lente de clase óptica 1 adecuada para un uso prolongado
- Protección contra gotas de líquido y grandes partículas de polvo
- Tratamiento de las lentes resistente a los arañazos y antivaho
- Correa ancha y fácil de ajustar para un ajuste cómodo y estable
- Ventilación indirecta para mejorar la circulación del aire y reducir el empañamiento
- Protección adicional contra gases y partículas finas

3.3.3 Guantes anticorte

Guante anticorte - Máxima resistencia al corte. Refuerzo entre índice y pulgar.

- TIPO DE PROTECCIÓN: Protección mecánica, protección contra el corte
- COMPOSICIÓN: Expand_less
- MATERIAL: Espuma de nitrilo
- FORRO: Hilo HELYPEX, poliéster, elastán
- Puño elástico.
- GALGA:18
- COLOR: Gris/Negro

- Talla: 6 - 10.
- NORMATIVA: EN 388:2016 CAT. II

3.3.4 Guantes desechable nitrilo protección química Tipo B JKT según ISO 374-1 S, M, L y XL)

- Protección frente a reactivos químicos. Tipo B JKT según ISO 374-1
- Protección frente a agentes microbiológicos incluidos virus según la EN ISO 374-5
- Grosor mínimo Grueso: 0,15 ± 0.03 mm

3.3.5 Mascarillas autofiltrantes FFP2 NR D(EN 149:2001 + A1:2009); c/válvula de exhalación, diseño ergonómico de 3 paneles plegables planos)

- Mascarillas autofiltrantes tipo FFP2 NR D según norma EN 149:2001 + A1:2009 con válvula de exhalación, diseño ergonómico de 3 paneles plegables planos
- Vida útil a la entrega > 6 meses
- Se deben entregar con certificado de conformidad

3.3.6 Manta ignifuga

Manta de protección para soldadores y contra salpicaduras resistente a temperaturas de hasta +900 °C

L x A 1000 x 2000 mm

Color	gris
Peso por metro cuadrado	1220 g/m ²
Resistencia térmica	hasta +900 °C

3.4 VESTUARIO TÉRMICO

3.4.1 Camisetas interiores manga larga

Camiseta interior térmica de manga larga para hombre y mujer, para protección superior contra el frío. Tejido de alta absorción para regular la temperatura central, manteniéndote fresco cuando sudas y abrigado cuando hace frío. Camiseta térmica para hombre/mujer.

- Cuello de polo - Calor extra con menos fugas de calor
- Ligero - Para ofrecer total comodidad.
- Diseño unisex
- Diseño contorneado - Para abrazar el cuerpo y proporcionar calor y comodidad
- 80% poliéster/ 20% viscosa – interior raspado para mayor comodidad
180 g /m²

- Paneles de doble grosor en las solapas - Aumentan la retención del calor
- Cuerpo extra largo - Evita que la prenda se descoloque
- Tejido único de punto plano - Para un tacto cómodo y para retener el calor
- Color: negro

3.4.2 Leotardos

Pantalón interior térmico para protección superior contra el frío. Tejido de alta absorción para regular la temperatura central, manteniéndote fresco cuando sudas y abrigado cuando hace frío. Pantalón interior térmico para hombre/mujer.

- Ligero - Para ofrecer total comodidad.
- Tejido exterior: 50 % poliéster interlock, 50 % viscosa - interior raspado para mayor comodidad 180 g /m²
- Color: negro

3.4.3 Pares de calcetines altos

Calcetín laboral tipo Trekking para actividades extremas y prolongadas.

Diseño: Estructura exterior del calcetín reforzada con poliamida que aporta resistencia y con un porcentaje de lycra que aporta elasticidad. Refuerzo extra de poliamida en los puntos de mayor fricción de la prenda. Tejido Thermolite.

Composición

- 58% polister THERMOLITE - 20% poliester
- COOLAX freshFX - 10% Nylon - 4 % lana merina - 4% acrílico - 2% elastán LYCRA - 2% algodón.

3.4.4 Pares de guantes

Guantes forro polar

Diseño:

Guante de caña media cálida y anatómico con goma y ajustable a la altura del puño.

Composición

- Guantes en nylon forrado de Thinsulate,
- Guantes en tejido polar 100% poliéster 160 gr/m².

3.4.5 Chaleco térmico homologado

Chaleco acolchado térmico negro con espalda alargada para mayor protección de la espalda.

- 2 bolsillos en cintura con cremallera y tapeta.
- 1 bolsillo en pecho derecho con cremallera a contraste.
- 1 bolsillo interno con cierre mediante velcro.
- Cintura ajustable mediante tensores elásticos.
- Cierre frontal mediante cremallera a contraste.



- Disponibilidad de tallas

3.4.6 Gorras /Viseras

Gorra de protección frente al sol con orificios de ventilación y material transpirable, que permita mantenerse fresco y cómodo durante cualquier actividad. Unisex, con ajuste cómodo, fácil y seguro mediante elástico. Fabricada con algodón >80 %.

Color: azul.

3.4.7 Traje de agua alta visibilidad amarillo

- Ajuste de capucha escamoteable en cuello
- Ajuste a puño con autoajuste por elástico
- Ajuste a cadera por cordel pasante por ribete perimetral a bajo prenda.
- 2 bolsillos exteriores en inferior de sendos delanteros con tapeta.
- Cierre frontal mediante cremallera inyectada, con sistema de tapeta, con fijación por 4 snaps de plástico del mismo color de la prenda.
- Sistema de ventilación en superior de espalda.
- Bandas retroreflectantes horizontales en torso y mangas y pernera
- Ajuste a cadera mediante elástico pasante por ribete perimetral.
- Ajuste a tobillo por snap.
- Bolsillos
- Tejido: 100% poliéster 150D (con recubrimiento de PU).

4. CONFIDENCIALIDAD

El adjudicatario y las empresas ofertantes estarán obligadas a tratar de forma confidencial y reservada tanto la información recibida como la derivada de la ejecución del contrato, no pudiendo ser objeto de difusión, publicación o utilización para fines distintos a los establecidos en este pliego. Esta obligación seguirá vigente una vez que el contrato haya finalizado o haya sido resuelto.

5. FACTURACIÓN DE LOS TRABAJOS

El adjudicatario emitirá una única factura mensual conforme a lo establecido en la legislación vigente una vez recibida y firmada el acta de recepción de los materiales por parte del responsable del contrato de Aguas de Burgos

6. DISTRIBUCIÓN DE VESTUARIO

Con el fin de garantizar el correcto ajuste del vestuario laboral, la empresa adjudicataria deberá entregar previamente muestras físicas de cada una de las prendas ofertadas, en todas las tallas disponibles. Estas muestras serán utilizadas para llevar a cabo el proceso de tallaje individual de los trabajadores.



Una vez realizada la toma de tallas, la empresa adjudicataria estará obligada a confeccionar y entregar el vestuario en paquetes individualizados por trabajador, debidamente identificados con el nombre completo y/o código de identificación del destinatario. Cada paquete deberá contener todas las prendas asignadas a la persona correspondiente.

Burgos, noviembre de 2025