

**PLIEGO DE
PRESCRIPCION
ES TÉCNICAS
DE
PRODUCTOS
DE LIMPIEZA**



PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS DEL PROCEDIMIENTO ABIERTO SIMPLIFICADO PARA LA CONTRATACIÓN DEL SUMINISTRO DE MATERIAL Y PRODUCTOS DE LIMPIEZA FUNGIBLE NO INVENTARIABLE PARA LA LIMPIEZA DE EDIFICIOS PÚBLICOS Y LIMPIEZA VIARIA DE QUART DE POBLET.

EXP. 03/20

1. OBJETO DEL CONTRATO

El objeto del contrato lo constituye la provisión del suministro de los materiales de limpieza fungibles no inventariables necesarios para la correcta ejecución de servicios encomendados para limpieza de edificios públicos y limpieza viaria de Quart de Poblet en los términos del art. 159.6 de la Ley 9/2017, de 8 de noviembre de Contratos del Sector Público (LCSP).

2.- CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS Y UNIDADES DEL MATERIAL.

Todos los productos suministrados deberán respetar y cumplir las normas de higiene y protección del medio ambiente y se ajustarán en su calidad a las disposiciones vigentes por el Ministerio de Sanidad, Servicios Sociales e Igualdad. Deberán estar correctamente etiquetados y sus etiquetas se ajustarán a las normas vigentes sobre peligrosidad y transporte.

El proveedor presentará las fichas técnicas de los productos y las fichas de seguridad, en su caso, especificando las explicaciones sobre su correcto uso y mantenimiento.

Los productos serán entregados en envases adecuados, pudiendo la Empresa Pública solicitar a la empresa adjudicataria que aporte los productos en otro tamaño de envase si este se considera más adecuado.

3. CANTIDADES A SUMINISTRAR

Las cantidades máximas a suministrar serán las que puedan englobarse en el presupuesto estimado anualmente. La Empresa Pública no está obligada a la adquisición en su totalidad de todos los productos. El presupuesto y las cantidades se indican a modo orientativo, solamente para que los licitadores tengan una aproximación del volumen de negocio que podrá generar el contrato.

Dicha estimación no supone un compromiso de gasto por parte de La Empresa Pública, Únicamente generarán obligación de pago los suministros efectivamente realizados por el proveedor.

4. ENTREGA DE PRODUCTOS

Horarios, lugar y plazo de entrega

Los pedidos, el horario de entrega del material, etc. se pactarán con el coordinador de servicios de la empresa pública.

El material deberá ser entregado en el edificio o almacén que se indique, debiendo señalar en cada producto la siguiente información, sin perjuicio de lo establecido en la legislación vigente:

- Código del producto.
- Lote de fabricación.
- Fecha de caducidad del producto.

-Cualquier información que el proveedor considere de interés.

-Ficha de datos de seguridad (F.D.S.) de los productos que lo requieran.

El adjudicatario está obligado a la entrega del material de acuerdo con las instrucciones de La Empresa Pública y en **el plazo máximo de 72 horas**, sin tener en cuenta la cuantía económica o las unidades del pedido.

La demora en la entrega de los suministros respecto al plazo señalado podrá dar lugar a la rescisión del contrato.

Condiciones generales en las entregas de productos

El adjudicatario se compromete a suministrar los diversos productos y utensilios, en sus distintos tamaños, en la cantidad que se necesite, no debiendo tenerse en cuenta la cuantía económica del pedido. Si el envase contiene un número de productos muy elevado para el edificio, deberá suministrarse en unidades, de modo que el precio se abone en función del producto suministrado.

Se entenderá por hecha la entrega cuando, depositado y examinado el material en los edificios, se encuentre de conformidad con las prescripciones técnicas y administrativas aprobadas.

El adjudicatario deberá mantener durante toda la vigencia del contrato la misma calidad de los productos que ha ofertado.

Si en el momento de la entrega, se estima que el material no se encuentra en estado de ser recibido, se hará constar así y se darán las instrucciones al suministrador para que remedie los defectos observados o proceda a un nuevo suministro, sin perjuicio de la imposición de las penalidades que correspondan.

Si durante el consumo del mismo se observa que los productos suministrados no se encuentran en estado de ser utilizados se procederá a dejar constancia del hecho por escrito. En este caso, la Empresa Pública, podrá solicitar al contratista la reposición del producto en cuestión.

La cantidad de cada una de los productos a suministrar no se define inicialmente, por estar subordinadas las entregas a las necesidades de la Empresa Pública durante la vigencia del contrato.

5. ASESORAMIENTO

A requerimiento la Empresa Pública el adjudicatario realizará un asesoramiento técnico sobre sus productos, así como de otros nuevos o nuevas técnicas de limpieza que pudieran necesitarse.

Informarán de las características de los productos antes de ser servidos a requerimiento de los responsables de los edificios.

El adjudicatario podrá proponer la utilización de otros productos que considere más adecuados, sin que suponga incremento en el precio.

ANEXO 4. DESCRIPCIÓN DE PRODUCTOS

LOTE 1; PRODUCTOS DE LIMPIEZA PARA EDIFICIOS PÚBLICOS. El precio deberá indicarse por litro, o unidad. En cada caso el licitador deberá reflejar claramente a qué cantidad corresponde el precio aportado.

NOMBRE- DESCRIPCION	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS
05l *Gel Lavamanos Blanco* o similar	Aspecto: Gel. Color: blanco perlado, ph: 6.5 ± 0.5 (%) Densidad (20°C): 1.01 ± 0.01 grs/cc. Viscosidad 5000 cPs aprox a 20°C
05l *Desengrasante General* o similar	Tensioactivos aniónicos, Secuestrantes, Alcalís ,Diluyentes, Conservante, Perfume analérgico PROPIEDADES FISICO - QUIMICAS Aspecto: líquido amarillo transparente pH :12-13 Densidad(20°C) :1´02 gr/c.c
05l *Desengr.Concentr.Sin Espuma* o similar	Tensioactivos No Iónicos 5-15%, ensioactivos aniónicos 0,5 %, Policarboxilatos 0,5%, Aspecto: Líquido traslucido, pH: 10-12, Densidad: 0.99-1.02 gr/cc. Residuo seco: 11.5-13.5 %
05l *Limpiador Multiusos* o similar	[1] alcohol isopropílico, isopropanol, propan-2-ol >= 1% < 5%
LIMPIACRISTALES MULTIUSOS E-261A 5l o similar	butoxietanol Densidad 20 °C 1,031 , Densidad relativa a 20 °C: 986 - 1006 kg/m³
LIMPIADOR DESINCRUSTANTE BAÑOS (ANTICAL) 5l o similar	ácido aminosulfónico, ácido sulfamídico, ácido sulfámico >=5% < 15%, compuestos de amonio cuaternario, trimetilsebo alquil, cloruros >= 1% < 3%, [1] alcohol isopropílico, isopropanol, propan-2-ol, >= 1% < 2%, Aspecto: Líquido ligeramente viscoso, Color: Amarillento, Densidad(20°C): 1,05 gr/cm3 aprox. PH (1%): 1,5 - 2,5
LIMPIADOR HIGIENIZANTE BAÑOS 5l o similar	Líquido viscoso, pH puro 2,1, ácido cítrico monohidratado >= 1% < 3% Alcohol C10, ethoxylated >= 1% < 3% viscosidad 750 cPS aprox.
QUITATINTAS H-252 750ml o similar	Propan-2-ol 4,99 - <14,99 %, butoxietanol 4,99 - <14,99, fenoxietanol 1,99 - <4,99 %, Hidróxido de sodio 0,99 - <1,99 %
AEROSOL MOPAS PROFESIONAL 750cc 1u o similar	Igual o superior al 30%: Hidrocarburos alifáticos, Perfume (Amyl Cinnamal, Linalool). Contiene Hidrocarburos, C9-C11, nalcanos, isoalcacos, cíclicos; <2% aromáticos, Propan-2-ol (CAS:67-63-0)
05l *Fregasuelos Neutro Bioalcohol* o similar	Para aplicar en la limpieza de cualquier tipo de suelo no poroso, pavimentos, terrazas, mosaicos, etc. Para diluir en un cubo de agua(10L) 150 ml de producto .COMPOSICIÓN:(entre otros componentes)Tensioactivos no iónicos2-5 %Tensioactivos aniónicos2-5 %Perfumes2-5 %Colorantes1-5 %. Aspecto: Líquido transparente de color indistinto, H: 6.5-8.5Densidad: 0.995-1.015 gr/cc.
Lavavajillas manual o similar	tensioactivos aniónicos 5% - 15%, tensioactivos no iónicos < 5%, tensioactivos anfotéricos< 5%, Lauril eter sulfato sódico >= 1% < 5%, para utilizar entre 4-9 gr. por litro. Aspecto: Líquido viscoso transparente, Color: (indiferente) pH 6.0 Densidad (20° C): +- 1.025 gr/cc
05l *Limpiador Aroma Marino* o similar	Tensioactivos no iónicos < 5% , tensioactivos aniónicos < 5% alcohol isopropílico, isopropanol, propan-2-ol >= 1% < 3% Alcohol C10, ethoxylated >= 1% < 5%
FREGASUELOS neutro bioalcohol o similar	Para utilizar entre 50 cc y 100 cc por cada 10 litros. Líquido opaco, pH 6,5 +/- 0,5, densidad (20° C) ; 0,998 gr/cc
FREGASUELOS LIMPIADOR AMONIACAL E-102E 5l o similar	Para utilizar entre 50 cc y 100 cc por cada 10 litros, líquido transparente, pH 6,5 +/- 0,5, densidad (20° C) ; 0,995 gr/cc
05l *Limpiador Superficies Colorado* H.A o similar	hipoclorito de sodio, disolución cloro activo, hipoclorito de sodio, solución cloro activo, >= 1% < 5%, Hipoclorito Sódico: 4,5 % Hidróxido Sódico: 0'35 % Excipientes csp: 100% , Aspecto: Líquido lig. viscoso Color: Amarillento pH: 11.4 Densidad(20°C): 1.095 gr/c.c.
05l *Detergente Anticalcareo Perfumado* o similar	ácido cítrico monohidratado >= 1% < 5%, [1] glicerol >= 1% < 5%, [1] (metil-2-metoxietoxi)propanol >= 1% < 5%, [1] alcohol etílico, etanol >= 1% < 5%

011 *Desincrustante especial o similar	cloruro de hidrógeno, ácido clorhídrico, $\geq 15\% < 30\%$, [1] ácido fosfórico, ácido ortofosfórico $\geq 1\% < 5\%$ Aspecto: Líquido de color (indiferente) PH (1%): 1 - 1,5 Densidad (20°C): 1,1g/c.c.
Ambientador clásico o similar	Ambientador concentrado, alcohol etílico, $< 5\%$ tensoactivo no iónico, perfume, pH min 6 max 8, densidad (20° C) ; min 0,914 max 0.934 gr/cc, grado alcoholico min 21,5° max, 25,5 °
ALCOHOL DE QUEMAR 1l. 1u o similar	Alcohol Metílico del 99'8% (METANOL) y trazas de colorante Densidad a 15° C.: 0,790 – 0,795 Kg./Lt.
AMONIACO *tapon con precinto* o similar	Fluido, líquido incoloro, intervalo de concentración $1\% \leq c < 5\%$, densidad 0,97 -1,01 gr/cc, y pH (100%) : 10, -11,0
AMONIACO 1l PERFUMADO 1u o similar	Fluido, líquido incoloro, intervalo de concentración amoniaco $< 5\%$, intervalo de perfume $< 5\%$, densidad 0,97 -1,01 gr/cc, y pH (100%) : 10, -11,0
LEJIA 5l 40gr 1u o similar	Hipoclorito sódico en sol. De 40 gr cloro activo por litro. Líquido fluido, densidad 1,05-1,07 gr/cc, y pH (100%): 10,0 - 11,0 olor característico a cloro
LEJIA CON DETERGENTE 2l o similar	Hipoclorito sódico en sol. De 40 gr cloro activo por litro, $2,5\% \leq c < 5\%$. Líquido fluido, perfumado, densidad 1,06-1,08 gr/cc, y pH (100%): 10,0 - 11,0
SALFUMANT 1l 1u o similar	Ácido clorhídrico, en solución acuosa al 15-30 %. Ácido clorhídrico $15\% \leq c < 30\%$ Aspecto: Líquido incoloro-amarillento densidad: 1.11 – 1.15 gr/cc, pH (al 1%): $2,5 \pm 0,5$
VINAGRE 5l	Vinagre(Ácido acético)8% Aspecto: Líquido ligero transparente. pH: 1-3 Densidad: 1.005-1.020gr/cc
SECAMANOS PASTA 2/C 130 GOF 120m*21cm 6u o similar	Capas 2, Color Blanco, Impresión No, Longitud del rollo 120.05 m, Anchura del rollo 20.5 cm, Número de servicios 343, Longitud del servicio 35 cm, Diámetro del rollo 17 cm, Diámetro interior del tubo central 7.06 cm, Diámetro exterior del tubo central 7.2 cm, Peso neto del rollo 836.749 g, Peso bruto del rollo 874.249 g
TOALLA PLEGADA Z 2/C 23*21,8cm 250ser*15u o similar	Sistema de plegado en C y ZZ/plegado único, Longitud desplegado 23cm, Anchura desplegado 23 cm, Longitud plegado 11.5cm, Anchura plegado 23cm, Capas 2, Impresión no, Relieve si, Color blanco
HIGIENICO HOGAR PASTA 2/C o similar	23m*9,2cm 186ser 108unidades
ESTROPAJO FIBRA VERDE EXTRA o similar	ROLLO 6m 1u
ESTROPAJO SALVAUÑAS AMARILLO + FIBRA VERDE EXTRA o similar	70*90*45mm 1u
FREGONA ALGODON BLANCO 1u o similar	180gr CABO GRUESO
FREGONA MICROFIBRA o similar	HILO BLANCO 150GR Nº1 1u
FREGONA MICROFIBRA o similar	TIRAS 165gr 1u
MOPA o similar	*c/bastidor,s/mango 15*45* 1u
RECAMBIO MOPA ABRILLANTAR o similar	045*15 1u
RECAMBIO MOPA - o similar	45 15*45cm 1u
CEPILLO QUITAPOLVO PAREDES Y TECHOS SIN ROSCA 1u o similar	Cepillo escobillón quitapolvo sin rosca para limpieza de paredes y techos.
ESCOBA ADILIM o similar	*Plast.Fibras color 8cm* 1u
BAYETA MICROFIBRA o similar	38*40 320gr
BAYETA MICROFIBRA MULTIUSOS PLUS o similar	36*40 275gr 1u
CUBO AGUA REDONDO	13litros C/ESCURRIDOR 1u
ESCOBILLERO W.C.ESTANDAR BLANCO 1u	Escobillero de W.C. estándar en color blanco
RECOGEDOR C/MANGO V 1u	plastico
MANGO ALUMINIO	140*22 DOBLE ROSCA C/TALADRO 1u
MANGO ALU-PRO	150*22 EXTRA MOPAS 1u
CUCHILLA RASCADOR SUELOS 10u	para rascador de 4cm
RASCADOR SEGURIDAD	4cm C/CUCHILLA 1u
B.BASURA 1	52*60 G-60 NEGRA*Rollo 25u*
B.BASURA 2	85*105 G-90 NEGRA *Rollo 10u*
GUANTE MENAJE FLOCADO AMARILLO T-M 1u	Guantes de menaje de látex con el interior forrado de algodón flocado. Palma y manos texturizadas para un mejor agarre en mojado

GUANTE LATEX T-M	100u *Sin polvo* G-4,5
GUANTE LATEX T-P	100u *Sin polvo* G-4,5
GUANTE NITRILO AZUL T-G	100u *sin polvo* G-4,5
SANYTOL DESINFECTANTE HOGAR Y TEJIDOS	Bifenil-2-ol: 0.4%, Etanol: 30.6%
DESCOL o similar	Etanol: 71%, Fenoxietanol: 2.1%, N-(3-aminopropil)-N-dodecilpropano-1,3-diamina: 0.1%
Amphos o similar	N-(3-aminopropil)-N-dodecilpropano-1,3-diamina, >=5% < 15%

Lote 2

PRODUCTOS DE LIMPIEZA VIARIA

HIPOCLORITO SODICO 24kg H.A.	Hipoclorito de sodio, disolución 15% cloro activo
ESCOBA PLANA "MILLPLAST" AZUL MAYA 1u o similar	Fibra dura, gruesa y rizada. Especial exteriores.
B.BASURA	85*105 G-90 NEGRA *Rollo 10u*
GUANTE NITRILO AZUL T-G	100u *sin polvo* G-4,5

En Quart de Poblet a 20 de Octubre de 2020

Fdo. D. Bartolomé Nofuentes López