



**PRESCRIPCIONES TÉCNICAS QUE HABRÁ DE REGIR EL CONTRATO MEDIANTE PROCEDIMIENTO ABIERTO SIMPLIFICADO, Y TRAMITACION ANTICIPADA PARA EL SUMINISTRO ABIERTO DE PRODUCTOS DE LIMPIEZA PARA 2020 PARA LOS SERVICIOS DE LA SOCIEDAD.**

**1. - OBJETO:**

Es objeto del presente Pliego de condiciones técnicas el definir y cuantificar aquellos artículos y productos de limpieza precisos para el Servicio que presta la Empresa Municipal de Limpieza de Colegios y Dependencias Municipales (ELICODESA), Sociedad Anónima para 2020.

**2.- PROMOTOR:**

La presente adquisición se lleva a cabo a instancias de la Empresa Municipal de Limpieza de Colegios y Dependencias Municipales (ELICODESA), Sociedad Anónima.

**3.- RESUMEN DEL PRESUPUESTO:**

El presupuesto máximo de licitación del contrato es de **setenta y dos mil seiscientos euros (72.600€), de los que sesenta mil (60.000,00€) euros corresponde al precio del contrato, y doce mil seiscientos euros (12.600€), al I.V.A.**, desglosado en los siguientes lotes:

LOTE Nº 1 lejía: El presupuesto para el lote corresponde a un importe de diez mil euros (10.000€) y dos mil cien euros (2.100€) en concepto de I.V.A.

LOTE Nº 2 celulosa: El presupuesto para el lote corresponde a un importe de diez mil euros (10.000€) y dos mil cien euros (2.100€) en concepto de I.V.A.

LOTE Nº 3 químicos: El presupuesto para el lote corresponde a un importe de diez mil euros (10.000€) y dos mil cien euros (2.100€) en concepto de I.V.A.

LOTE Nº 4 bolsas: El presupuesto para el lote corresponde a un importe ocho mil euros (8.000€) y mil seiscientos ochenta euros (1.680€) en concepto de I.V.A.

LOTE Nº 5 útiles: El presupuesto para el lote corresponde a un importe de veintidós mil euros (22.000€) y cuatro mil seiscientos veinte euros (4.620€) en concepto de I.V.A.

La contratación se fraccionará en los lotes que se detallan en la cláusula 5 constituyendo el objeto de cada lote una unidad funcional susceptible de realización independiente. Por lo que el expediente se adjudicará por lotes, pudiendo licitarse por uno, varios, o por la totalidad de éstos. Si bien, las empresas licitadoras deberán licitar por la totalidad de los artículos que componen los lotes en los que se subdivide el contrato

En sus ofertas los licitadores deberían aportar precio unitario, desglosando el IVA, de cada uno de los elementos que se definen en la cláusula 5 del presente pliego técnico.

**4.- PLAZO DE ENTREGA DEL SUMINISTRO:**

El plazo total de ejecución empezará a regir desde el siguiente día 1 de enero de 2020, o desde su formalización y finalizará el día 31 de diciembre de 2020 ó cuando se agote el crédito.

El suministro se realizará, previa petición de la sociedad y de conformidad a las necesidades existentes en cada momento, en el plazo máximo de cinco (5) días.



## 5.- RELACION DE MATERIALES A SUMINISTRAR:

Junto a la documentación requerida en el Pliego de Condiciones Particulares, será necesario que los licitadores acompañen muestras de los productos objeto de la presente licitación.

### LOTE N° 1 LEJIA

ARTICULOS	PRECIO UNIDAD	IVA	PRECIO FINAL
<b>Lejía.</b> Formato 4 litros. Composición: Hipoclorito de sodio solución de 35 g de cloro activo por litro.			

### LOTE N° 2 CELULOSA

ARTICULOS	PRECIO UNIDAD	IVA	PRECIO FINAL
<b>Papel higiénico formato doméstico.</b> P. celulosa. Dimensiones: gramaje x capa PT 16 g/m <sup>2</sup> ; 2 capas; n° de servicios 150, dimensión servicio(mm), longitud 116; diámetro del rollo (mm) 92.			
<b>Papel higiénico formato industrial:</b> P. celulosa; Gramaje 15,5; capas 2; n° servicios, 380; diámetro de servicio 340x185; diámetro de rollo, 190 mm; diámetro del mandril 45 mm.			
<b>Papel formato bobina:</b> P. celulosa; Gramaje 17; capas 2; n° servicios, 280; diámetro de servicio 330x185; diámetro de rollo, 200 mm; diámetro del mandril 75 mm.			

### LOTE N° 3 QUIMICOS

ARTICULOS	PRECIO UNIDAD	IVA	PRECIO FINAL
<b>Fregasuelos amoniacal:</b> composición química: tensoactivos aniónicos y no iónicos, amoniaco, espesante, perfume conservante y colorante; Presentación en envases de 5 litros. Propiedades físico químicas: Líquidos viscoso, color azul o verde, PH 8.5+-0.5, densidad (20°C) 1.015 +- 0.005 gr/cc. Para utilizar entre 50 y 200 c.c. por cada 10 litros de agua.			
<b>Limpiacristales:</b> Composición química: tensoactivos aniónicos, perfume analérgico y colorante. Formato 5 l. . Propiedades físico químicas: Líquidos transparente, color azul PH 6.0 +-0.5, densidad (20°C) 0.965+-0.005 g/cc, T <sub>a</sub> inflamación >23°C.			
<b>Desengrasante:</b> Formato 5L; composición: tensoactivos no iónicos menos del 5%, fosfatos menos del 5% perfume., densidad 0,99-1.03 g, ph 12-14.			



### LOTE N° 4 BOLSAS BASURAS

ARTICULOS	PRECIO UNIDAD	IVA	PRECIO FINAL
Bolsa de basura doméstica: color negro; medidas 52x60; galgas 70 u 80; Uds rollo, 20 ó 25; Composición: Polietileno de baja intensidad; extruido a temperaturas entre 140-180°C; tolerancia 5% en medidas y galga.			
Bolsa de basura comunidad: color negro; medidas 52x60; galgas 70 u 80; Uds rollo, 20 ó 25; Composición: Polietileno de baja intensidad; extruido a temperaturas entre 140-180°C; tolerancia 5% en medidas y galga.			

### LOTE N° 5 UTILES

ARTICULOS	PRECIO UNIDAD	IVA	PRECIO FINAL
<b>Recambio escoba:</b> montura de polietileno; fibras de PVC despuntadas con grada metálica; dimensiones, (mm) 330x90x140			
<b>Cubo fregona</b> con 4 ruedas plástico 14L con escurridor apto para todo tipo de fregonas			
<b>Cubo fregona sin ruedas</b> plástico 14L con escurridor apto para todo tipo de fregonas			
<b>Cubo:</b> capacidad de 8L, forma redonda con asas, de polietileno, flexible.			
<b>Estropajo:</b> de fibras abrasiva de tela sin tejer con partículas abrasivas adheridas, cotado de tamaño 15x20 cm. Composición: nylon-poliéster, resinas fenólicas-acríticas, con minerales de cuarzo.			
<b>Recogedor con palo:</b> composición de polipropileno, con volumen, al menos de 0.63m <sup>3</sup> y 135 gramos 100%, palo de PVC con longitud, al menos de 70 cm.			
<b>Bayeta microfibra:</b> tejido de rizo; peso mínimo 315-320 rr/m <sup>2</sup> . Distintos colores, medidas 40x30 cm. Encogimiento 1,5%, grosor. 1.00, capacidad de absorción, al menos 320%, composición de 80% poliéster y 20% poliamida.			
<b>Mango</b> de 140x22cm			
<b>Plumero:</b> microfibra, con cabezal flexible, con palo de aluminio y telescópico.			
<b>Gamuza cristales</b> cortada, dimensiones 45x40cm.			
<b>Escobillas WC</b> con soporte de plástico			
<b>Rascador vidrio y suelo.</b> mango plástico y dimensiones de 220x110x33mm			
<b>Gautes de fregado ultrasensibles,</b> de látex natural y ultra fregado con tratamiento externo. Formato entres tamaños, longitud 295mm y espesor, 0,40 mm.			
<b>Fregona microfibra profesional:</b> composición, 80% poliéster, 20% poliamida; peso aproximado de 150 gr; tamaño mínimo de la tira de 24cm.			
<b>Amoniaco:</b> formato 1l. perfumado. Composición 3.2 materia activa total 0.4. contenido mínimo 3%. Peso específico 0.98+-0.01 gr/cc.			
<b>Agua fuerte/desincrustante.</b> Disolución de ácido clorhídrico 20-30%.			



Insecticida, compuesto por piretrinas sintéticas y disolventes, propulsado por gas licuado de petróleo. Formato 600-750ml			
<b>Ambientador:</b> alcoholes de bajo peso molecular. Densidad (20°C) 0.907+-0.010grs/cc, formato 750CC.			
<b>Limpiador de muebles jabonoso.</b> Composición: tensioactivos no iónicos menos del 5%, hidrocarburos alifáticos entre el 15% y menos de 30%, perfume, linalool.			
<b>Limpiador polvo clorado.</b> Densidad relativa (gr/l): 1,00, PH (solución al 1%) 8,00-8,50.			
Limpiador anticalcáreo: formato 1l.PH 2.0 +-0.5 al 1 20°C: 1.050+-0.005			
<b>Gel de manos dermoprotector.</b> Densidad 1.01+-0.01 g/cc, ph 6.0+-0.5			

En Sanlúcar de Barrameda a 5 de noviembre de 2019.  
EL ENCARGADO GENERAL DE ELICODESA.

Fdo.: Francisco Avila Rodríguez.