



### Pliego de prescripciones técnicas.

Características técnicas que han de reunir los bienes o prestaciones del contrato:

El Servicio que se contrata, deberá realizar:

El equipamiento de la cocina del Comedor Ciudadano de Móstoles, según relación de material adjunto (paginas 3 a 14), incluyendo la instalación de la totalidad del material. Asimismo, el contratista realizará las obras necesarias (albañilería, electricidad, fontanería...) para la instalación de la campana, y del resto de equipamiento que por sus características sea necesario.

Precio de cada una de las unidades en que se descompone el presupuesto y número estimado de las unidades a suministrar:

UNIDADES	DESCRIPCION	IMPORTE	PRECIO
	<b>ZONA DE CÁMARAS</b>		
1 Ud.	<b>5. RECINTO DE CÁMARAS</b> Dimensión aproximada: 3220 x 2840 x 2480 mm con tabique divisorio Suministro y colocación de recinto frigorífico para cámaras conservación y congelación realizadas con paneles laminados en frío de 100 mm de espesor en chapa de acero galvanizada y lacada interior y exteriormente, el aislamiento térmico será de polietileno inyectado a alta presión con una densidad aproximada de 40 kg / m <sup>2</sup> , con sistema de ganchos. Suelo reforzado, puerta térmica con maneta a ambos lados. Dotadas de equipos frigoríficos PARTIDOS instalados en la cubierta sobre bancada de obra, provistos de: cuadro eléctrico y todos los mecanismos necesarios para su funcionamiento, así como alarma y hacha para cámara de congelados.		
	<b>IMPORTE .....</b>		<b>14.086,00</b>
1 Ud.	<b>6. ESTANTERIA CON 4 ESTANTES</b> Construcción Estructura de aleación de aluminio y estantes de polipropileno Estantes con parrillas extraíbles que aseguren total limpieza Resistencia tanto al frío (- 30ª C), como al peso (150 kg) por nivel Patas de altura regulable Dimensiones: 1898 x 470x 1700		
	<b>IMPORTE .....</b>		<b>418,00</b>
2 Ud.	<b>7. ESTANTERIA CON 4 ESTANTES</b> Construcción Estructura de aleación de aluminio y estantes de polipropileno Estantes con parrillas extraíbles que aseguren total limpieza Resistencia tanto al frío (- 30ª C), como al peso (150 kg) por nivel Patas de altura regulable		



Ayuntamiento de Móstoles

	Dimensiones: 1455 x 470x 1700		
	<b>IMPORTE</b> .....	283,00	566,00
	<b>ZONA DE PREPARACIONES</b>		
1 Ud.	<b>8. LAVAMANOS MONOBLOQUE SUELO</b> Suministro y colocación de lavamanos de acero inoxidable AISI 304, monobloque de suelo, compuesto de seno embutido e insonorizado con aristas redondeadas. Encimera con bordonado perimetral provisto de mezclador de agua fría y caliente $\frac{1}{2}$ pulgada. Provisto de peto a la pared con dosificador de jabón y papel mecha atornillados al mismo. Dimensiones: 450 x 450 x 850 mm.		
	<b>IMPORTE</b> .....		358,00
1 Ud.	<b>9. MESA DE TRABAJO.</b> Construida en acero inoxidable AISI 304 18/10, acabado satinado. Encimera lisa, cuerpo interior de acero inoxidable y patas de tubo regulables en altura y estante en su parte baja y cajón. Dimensiones: 2400 x 600 x 850 + 100mm de peto.		
	<b>IMPORTE</b> .....		903,00
1 Ud.	<b>10. ESTANTE MURAL</b> Construido en acero inoxidable AISI 304 18/10. Provisto de cartelas a pared, con taladros de 8mm $\varnothing$ (tacos y tornillos incluidos). Dimensiones: 2000 x 400mm		
	<b>IMPORTE</b> .....		200,00
1. Ud.	<b>11. MESA FRIGORIFICA CON SENO Y ESCURRIDOR.</b> Construida en acero inoxidable AISI 304 18/10, acabado satinado. Encimera lisa con seno y escurridor a la derecha, seno de 340 x 370 x 150mm, cuerpo interior de acero inoxidable con uniones curvas para facilitar la limpieza, con 3 puertas al frente y patas de tubo regulables en altura. Con grifo incorporado en encimera. Estantes interiores de varillas plastificadas, fácilmente desmontables para su limpieza y regulables en altura unidad condensadora hermética, con condensador ventilado. Refrigerante ecológico R - 134A, libre de CFC. Temperatura de trabajo: de $-2^{\circ}\text{C}$ a $+8^{\circ}\text{C}$ , con $32^{\circ}\text{C}$ temperatura ambiente. Dimensiones: 2017 x 600 x 850 + 100mm de peto.		
	<b>IMPORTE</b> .....		1.980,00
1. Ud.	<b>12. ENCIMERA LISA.</b> Construida en acero inoxidable AISI 304 18/10, acabado satinado. Encimera lisa con omegas de refuerzo y frontal de 65mm en punto redondo y peto posterior de 100mm en punto redondo satinado Dimensiones: 1900 x 700 x 600 +100mm de peto		
	<b>IMPORTE</b> .....		365,00



**Ayuntamiento de Móstoles**

<p>1 Ud.</p>	<p><b>13. MESA FRIGORIFICA</b> Construida en acero inoxidable AISI 304 18/10, acabado satinado. Encimera lisa, cuerpo interior de acero inoxidable con uniones curvas para facilitar la limpieza, con 3 puertas al frente y patas de tubo regulables en altura. Estantes interiores de varillas plastificadas, fácilmente desmontables para su limpieza y regulables en altura unidad condensadora hermética, con condensador ventilado. Refrigerante ecológico R - 134A, libre de CFC. Temperatura de trabajo: de -2°C a + 8°C, con 32° C temperatura ambiente. Potencia: 414 W, 220 V II Dimensiones: 2017 x 600 x 850mm + 100mm de peto</p> <p><b>IMPORTE</b> .....</p>		<p><b>1.492,00</b></p>
<p>1 Ud.</p>	<p><b>14. ARMARIO CON PUERTAS CORREDERAS</b> Construido en acero inoxidable AISI 304 18/10 , acabado satinado. Patas de 150mm regulables en altura. 3 estantes intermedios interiores con omegas de refuerzo y puertas correderas al frente con cerradura Dimensiones: 1400 x 600 x 1900mm</p> <p><b>IMPORTE</b> .....</p>		<p><b>1.630,00</b></p>



Ayuntamiento de Móstoles

UNIDADES	DESCRIPCION	IMPORTE	TOTAL
1 Ud.	<b>17. FREGADERO 2 SENOS</b> Construida en acero inoxidable AISI 304 18/10 Encimera provista de 2 senos Dim: 500 x 500 x 300mm con peto a la trasera. Con inclinación hacia el desagüe, dotado de tubo rebosadero y válvula de desagüe. Bastidor con patas de tubo de 40 x 40mm y regulables en altura. Con grifo monomando sobre encimera. Dimensiones: 1200 x 700 x 850 + 100 de peto mm.		
	<b>IMPORTE</b> .....		<b>1.023,00</b>
1 Ud.	<b>18. PELADORA DE PATATAS</b> Peladora de patatas combinada III, con capacidad para 5 / 6 kg, por ciclo y 120/150 kg/h. Construida en aluminio, con soporte de acero inoxidable. Accesorios que lleva dicha maquina como, cortadora - ralladora - prensapurés y 6 discos auxiliares.		
	<b>IMPORTE</b> .....		<b>3.511,00</b>



Ayuntamiento de Móstoles

UNIDADES	DESCRIPCION	IMPORTE	TOTAL
	<b><u>ZONA DE COCCIÓN</u></b>		
1.Ud.	<b>21. FREIDORA A GAS</b> Freidora a gas Mod: FG-309T Dimensiones: 800X900X850 mm. Construida totalmente en acero inoxidable AISI-304 Provista de dos cubas de 17+17 litros. Potencia total: 10320+10320 = 20640 Kcal/h Regulación por válvula MINISIT de 110°C a 190°C Grifo de vaciado y filtro de residuos.		
	<b>IMPORTE .....</b>		<b>4.085,00</b>
3.Ud.	<b>22. MUEBLE NEUTRO</b> Construido en acero inoxidable AISI 304 18/8 Encimera lisa, con entrepaños y patas regulables en altura Dimensiones: 400 x 900 x 850mm		
	<b>IMPORTE .....</b>	<b>630,00</b>	<b>1.890,00</b>
1.Ud.	<b>23. COCINAS A GAS</b> Construido en acero inoxidable AISI 304 18/8 Encimera compuesta de 6 fuegos abiertos con piloto de encendido, válvula de seguridad y termopar, quemadores con tapa de latón mecanizado y parrillas de hierro fundido con esmalte antiácido. Bateas esmaltadas, bandejas recoge grasas. Potencia: 50 Kw. 43.000 kcal/h Dimensiones: 1205 x 900 x 850mm		
	<b>IMPORTE .....</b>		<b>2.810,00</b>
1 Ud.	<b>24. MARMITA A GAS</b> Construido totalmente en acero inoxidable AISI 304 18/8. Cuba y tapa en acero inoxidable, quemador tubular en acero con piloto y válvula de seguridad. Grifo de llenado de agua fría y caliente regulación por válvula termostática MINISIT. Grifo de vaciado de gran diámetro Capacidad: 150 Litros Potencia: 18.920 kcal/h Dimensiones: 800 x 900 x 850mm		
	<b>IMPORTE .....</b>		<b>3.904,00</b>



Ayuntamiento de Móstoles

UNIDADES	DESCRIPCION	IMPORTE	TOTAL
1 Ud.	<p><b>25. FRY - TOP A GAS</b>            Construida en acero inoxidable AISI 304 18/8            Encimera compuesta por placa lisa, palastro de acero rectificado de 15mm de espesor.            Quemadores tubulares en acero inoxidable con grifo de seguridad, termopar y piloto de encendido, regulación por válvula termostática MINISIT de 100 °C a 280° C.            Todos los modelos llevan incorporados cajón de recogida de grasas y entrepaño en su parte baja.            Patas regulables en altura.            Potencia: 21.500 kcal/h.            Dimensiones: 800 x 900 x 850mm</p> <p><b>IMPORTE</b> .....</p>		2.380,00
1 Ud.	<p><b>27. CAMPANA CENTRAL</b>            Construcción totalmente en acero inoxidable AISI 304.            En acabado pulido fino, todas las partes vistas            Campana diseñada para instalaciones con extractor a distancia.            Esta campana ha de incorporar colector con 10 filtros de tipo europeo con placas INOX plenum de extracción con regulación de tiro filtro a filtro, sistema de drenaje de grasas con canal perimetral y con tapón de vaciado metálico.            Dimensiones: 2900 x 2100 x 550mm            Con extractor de 400°C/2h 15/15 de 3 CV</p> <p><b>IMPORTE</b> .....</p>		7.844,00
1 Ud.	<p><b>28. HORNO CONVECCION ELECTRICO</b>            Construido en acero inoxidable AISI 304 18/10            Quemadores y ventiladores en acero inoxidable            Resistencias blindadas            Cámara redondeada con puerta de cristal templado            Humificador incorporado            Luces interiores            Mandos analógicos            Con sonda al corazón            Con carro porta estructura interior incorporado            Con ducha incorporada            Filtro antigras            17 Bandejas de horno GN 1/1 F-40            3 Bandejas de horno GN 1/1 F-55            3 Rejillas de horno GN 1/1            Potencia: 33,20 KW 380 V III + N + T            Capacidad: 20 GN 1/1            Dimensiones: 930 x 890 x 1920mm</p> <p><b>IMPORTE</b> .....</p>		15.097,00



**Ayuntamiento de Móstoles**

UNIDADES	DESCRIPCION	IMPORTE	TOTAL
1 Ud.	<b>29. MESA CALIENTE</b> Construcción totalmente en acero inoxidable AISI 304 18/10 Encimera lisa con frontal en punto redondo de 65mm Con puertas correderas a una cara. Bloque calórico lateral, resistencias blindadas, fácilmente extraíbles. Panel de mando con interruptor luminoso y termostato de 0°C / 90° C digital. Patas de tubos redondos de 150mm de altura regulables. Potencia: 2900 W / 230 V monofásica. Dimensiones: 1800 x 700 x 850mm  <b>IMPORTE</b> .....		<b>1.950,00</b>
1 Ud.	<b>32. FREGADERO PLONGE.</b> Construido en acero inoxidable AISI 304 18/10 Encimera provista de 1 pila de dimensiones de la cuba: 860 x 500 x 380mm. Con grifo ducha y bastidor con patas de tubo de 40 x 40 y graduables en altura Dimensiones totales: 1000 x 700 x 850 + 100 de peto.  <b>IMPORTE</b> .....		<b>1.123,00</b>



Ayuntamiento de Móstoles

UNIDADES	DESCRIPCION	IMPORTE	TOTAL
	<b>ZONA LAVADO - VAJILLA</b>		
1 Ud.	<b>34. MESA DE PRELAVADO CON SENO Y GRIFO DUCHA</b> Construido en acero inoxidable AISI 304 18/8, acabado esmerilado, con seno de 540 x 450 x 280mm. Ducha de prelavado, peto trasero para evitar salpicaduras de agua a pared y bastidor con patas de tubo de 40 x 40mm graduables en altura y estante bajo. Dim: 1300 x 750 x 850 + 100mm.		
	<b>IMPORTE</b> .....		<b>1.485,00</b>
1 Ud.	<b>35. LAVAVAJILLAS DE CAPOTA</b> Construcción totalmente en acero inoxidable AISI 18/8 Funcionamiento automático, la maquina lava y aclara bajando únicamente la campana lavado en circuitos cerrados independientes (superior e inferior), mediante electro bomba con renovación del agua de la cuba durante el ciclo de aclarado. Boiler en acero inoxidable y dosificador abrillantador incorporado. Carga automática del agua, enjuagué solamente en agua caliente, brazos de aclarado en acero inoxidable. Visores de temperaturas en el panel de mando. Salva motor térmico incorporado en la electro bomba sistema de lavado en cesta fija 18 surtidores de lavado superior y 18 de lavado inferior, todos ellos fijos. Aclarado mediante 15 surtidores (8 superiores y 7 inferiores giratorios) Regulación de temperatura de lavado y aclarado mediante 2 termostatos independientes. Potencia total: 12.100 W 380 V III / N + T Capacidad de lavado: 1100 platos /h hasta 42 cm de Ø. Dimensiones: 710 x 735 x 1420mm		
	<b>IMPORTE</b> .....		<b>4.197,00</b>
1 Ud.	<b>36. MESA DE SALIDA</b> Construida en acero inoxidable AISI 18/8, acabado esmerilado. Encimera lisa con carriles para cestas, provista de peto a la trasera, y bastidor con patas de tubo de 40 x 40 graduables en altura y estante bajo. Dim: 750 x 750 x 850 + 100mm de peto.		
	<b>IMPORTE</b> .....		<b>538,00</b>





Ayuntamiento de Móstoles

UNIDADES	DESCRIPCION	IMPORTE	TOTAL
	<b>ZONA SELF - SERVICE</b>		
1 Ud	<b>37. MUEBLE BANDEJERO CUBERTERO Y PANERA</b> Construcción totalmente en acero inoxidable AISI 18/10 Tolva para el pan de gran capacidad, con cubertero de PVC alimenticio, y 4 departamentos para cubiertos, doble estante para bandejas y vasos, con patas regulables en altura. Dimensiones: 800 x 700 x 1840mm		
	<b>IMPORTE .....</b>		<b>1.300,00</b>
1 Ud.	<b>38. MESA CALIENTE BAÑO MARIA</b> Construida en acero inoxidable AISI 18/10. Encimera con frontal de 65mm en punto redondo. Aislamiento térmico con fibra de vidrio y reserva en su parte baja. Compresor hermético, refrigerante R-134A.. Cuba con cantos sanitarios en todas sus vertientes, y refrigerada mediante serpentín y totalmente soldada, con deslizador de bandejas incluido. Resistencias ocultas con interruptor luminoso y termostato de 0°C/ 90°C Provista para 6 cubetas GN 1/1, de 200mm de profundidad (incluidas). Termostato digital para verificación de temperatura. Potencia: 7500 W / 230 V monofásico Dim: 2300 x 700 x 850mm		
	<b>IMPORTE .....</b>		<b>4.880,00</b>
1 Ud.	<b>39. MESA FRIA CON CUBA</b> Construida en acero inoxidable AISI 18/10. Encimera con frontal de 65mm en punto redondo. Aislamiento de polietileno expandido. Compresor hermético, refrigerante R-134A.. Cuba con cantos sanitarios en todas sus vertientes, y refrigerada mediante serpentín y totalmente soldada. Temperatura de trabajo, zona de reserva más 4° C con temperatura ambiente de 30° C, con deslizador de bandejas incluido. Provista para 4 cubetas GN 1/1, de 150mm de profundidad (incluidas). Termostato digital para verificación de temperatura. Potencia: 720 W / 230 V monofásica. Dim: 1600 x 700 x 850mm		
	<b>IMPORTE .....</b>		<b>3.861,00</b>



**Ayuntamiento de Móstoles**

UNIDADES	DESCRIPCION	IMPORTE	TOTAL
1 Ud.	<b>40. FABRICADOR DE HIELO</b> Construido en acero inoxidable AISI 304 en combinación con perfiles de aluminio anodizado color bronce. Aislamiento de poliuretano inyectado "in situ" Puerta muy resistente provista de amortiguadores Motor turbina para servicio continuo, facilidad de control y separación, sin duchas ni aspersores, sin bomba de agua, sin retener de agua, el agua riega el evaporador por medio de la turbina. Refrigerado por agua Producción: 52 kg Potencia: 537 W - 3/8 C.V Cubitos 24 cubitos por ciclo Dim: 525 x 555 x 870mm  <b>IMPORTE</b> .....		<b>1.915,00</b>
3 Uds.	<b>41. CARROS BANDEJERO DOBLE</b> Construido en acero inoxidable AISI 304 18/10. Estructura muy robusta, totalmente soldada. Para bandejas de autoservicio de dimensiones máximas 530x370mm 4 ruedas giratorias de 125mm de diámetro con parachoques (2 con freno) Capacidad 12+12 bandejas cada uno. Dim: 930x640x1690 mm  <b>IMPORTE</b> .....	<b>865,00</b>	<b>2.595,00</b>

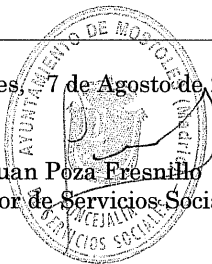


Ayuntamiento de Móstoles

UNIDADES	DESCRIPCION	IMPORTE	TOTAL
Uds.	<b>42. UTILES DE COCINA</b> 1 Ud Cacerola de acero 24 cm Ø 4,3 L 1 Ud Cacerola de acero 28 cm Ø 6,7 L 1 Ud Cacerola de acero 32 cm Ø 10 L 1 Ud Cacerola de acero 40 cm Ø 19,5 L 1 Ud Cacerola de acero 45 cm Ø 27 L 4 Uds Rustideras de acero de 50 x 40 por 8 cm 3 Uds Cazos de acero recto 16 cm 2 Uds Cazos de acero recto 18 cm 1 Ud Cazo de acero recto 20 cm 1 Ud Cazo de acero recto 24 cm 2 Uds Cacillos de acero 12 cm 2 Uds Cacillos de acero 12 cm 1 Ud Cacillos de acero 14 cm 2 Uds Cacillos de acero 9 cm 3 Uds Espumaderas de caro 12 cm 1 Ud Espumadera de caro 14 cm 1 Ud Espumadera alambre de acero 18 cm 2 Uds de Escurrideras cónicas de acero 40 cm 2 Uds de Coladores de acero ½ bola 20 cm 1 Ud de Colador chino de acero 26 cm 1 Ud de Batidor Fibreglass 30 cm 1 Ud de Batidor Fibreglass 35 cm 1 Ud de Batidor Fibreglass 40 cm 1 Ud Harinero inox 18 x 37 x 26cm 1 Ud Pasapures industrial 32 cm 4 Uds. Sartenes choc aluminio 20 cm 4 Uds. Sartenes choc aluminio 24 cm 2 Uds. Sartenes choc aluminio 28 cm 2 Uds. Sartenes choc aluminio 32 cm 2 Uds. Sartenes c/asas de 45 cm esmaltada		
	<b>IMPORTE .....</b>		<b>1.754,00</b>
	<b>IMPORTE TOTAL .....</b>		<b><u>90.140,00</u></b>
	<b>NOTA: EL 16% DE IVA SE CARGARA APARTE.</b>		

Móstoles, 7 de Agosto de 2009

Juan Poza Fresnillo  
Director de Servicios Sociales





## Ayuntamiento de Móstoles

**Diligencia de rectificación** : La extiendo yo, el Titular del Órgano de Apoyo a la Junta de Gobierno Local, por sustitución, para hacer constar que, por error, en el documento informático que contiene el pliego de prescripciones técnicas que aparece en el perfil del contratante relativo al contrato del suministro del equipamiento de la cocina del comedor ciudadano para desempleados de Móstoles, aprobado mediante Resolución de Alcaldía nº 4439/09, de 18-8-2009, se ha omitido la página nº 12 del mismo, por lo que se procede a su subsanación con la inclusión en dicho documento del contenido íntegro del pliego de prescripciones aprobado.

Móstoles, 24 de Agosto de 2009.

El TOAJGL, por sustitución.

Fdo. Celestino Olivares.

