

PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS SUMINISTRO DE EQUIPAMIENTO DE COCINA Y LAVANDERIA EN VARIOS CENTROS DE MAYORES ADSCRITOS A LA DIRECCIÓN GENERAL DE ATENCIÓN AL MAYOR Y A LA DEPENDENCIA DE LA CONSEJERÍA DE POLÍTICAS SOCIALES, FAMILIA, IGUALDAD Y NATALIDAD

COMUNIDAD DE MADRID

CONSEJERÍA DE POLÍTICAS SOCIALES, FAMILIA, IGUALDAD Y NATALIDAD
SECRETARÍA GENERAL TÉCNICA.

PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS - SUMINISTRO DE EQUIPAMIENTO DE COCINA Y LAVANDERÍA EN VARIOS CENTROS DE MAYORES ADSCRITOS A LA DIRECCIÓN GENERAL DE ATENCIÓN A AL MAYOR Y A LA DEPENDENCIA DE LA CONSEJERÍA DE POLÍTICAS SOCIALES, FAMILIA, IGUALDAD Y NATALIDAD

ÍNDICE.

1. OBJETO.
2. CARACTERÍSTICAS Y NORMATIVA
3. NORMAS DE SEGURIDAD, ETIQUETADO, GESTIÓN AMBIENTAL Y DE CALIDAD
4. DEFINICIÓN DE LA ADQUISICIÓN: CONDICIONES Y OBLIGACIONES
5. ORGANIZACIÓN DE LAS ENTREGAS
6. GARANTÍAS Y SERVICIO TÉCNICO
7. CONDICIONES GENERALES DEL SUMINISTRO.

ANEXO

1. OBJETO.

El Pliego de Prescripciones Técnicas tiene por objeto el establecer las condiciones a las que debe sujetarse el suministro e instalación de distinto equipamiento de cocina y lavandería en varias Residencias adscritas a la Dirección General de Atención al Mayor y a la Dependencia de la Consejería de Políticas Sociales, Familias, Igualdad y Natalidad.

El equipamiento se suministrará a los siguientes centros:

- RPMM MIRASIERRA, sita en c/Portera del Cura, 1 de Madrid.
- RPMM MADRID SUR, sita en c/Javier de Miguel, 42 de Madrid.
- RPMM EL BERRUECO, sita en c/Escuelas, 1 del Berrueco.
- RPMM GETAFE ALZHEIMER, sita en c/Francisco Fernández Ordoñez, 4 de Getafe.
- CD DESENGAÑO, sita en c/Desengaño, 10 de Madrid.
- RPMM NUESTRA CASA, sita en c/Las Aguedas s/n de Collado Villalba
- RPMM PARQUE COIMBRA, sita en Avda. de los Sauces, 55 de Móstoles.
- RPMM PARQUE DE LOS FRAILES, sita en c/de los Frailes, 12 de Leganés
- RPMM ISABEL LA CATÓLICA, sita en c/Joaquín Dicenta, 27 de Madrid

El objeto del contrato se divide en los siguientes lotes:

- LOTE 1: Suministro de equipamiento de cocina
- LOTE 2: Suministro de equipamiento de lavandería

La relación, descripción de las características, el número de cada elemento y el centro en el que ha de suministrarse se detallan en el Anexo I del presente Pliego.

Todos los componentes que se suministren cumplirán con las especificaciones de materiales, geometría y calidades que para cada partida se detallan en el mencionado Anexo. Las medidas indicadas en los elementos del equipamiento se consideran aproximadas, pudiendo admitirse variaciones derivadas de la adaptación de las mismas a las especificaciones de los diferentes fabricantes.

Las proposiciones presentadas por los licitadores deberán reunir, como mínimo, todas las características técnicas de los elementos, descritas en el Anexo del presente Pliego de Prescripciones Técnicas.

2. CARACTERÍSTICAS Y NORMATIVA

Todo el equipamiento a suministrar deberá cumplir con las exigencias de calidad establecidas en las Directivas de la Comunidad Europea y con la normativa en vigor.

Los productos y sus accesorios deberán estar conformes en el momento en el que se realice el suministro con la normativa que les sea de aplicación constando la declaración conforme del fabricante que acredite el cumplimiento de las normas técnicas de aplicación obligada.

Las especificaciones técnicas mínimas que deben cumplir cada uno de los elementos del contrato se recogen en el Anexo I del presente Pliego. Las calidades de los productos suministrados sólo podrán ser mejoradas. La baja ofertada por el licitador no justificará calidades inferiores a las estipuladas, que en ningún caso serán aceptadas.

Las características técnicas particulares del material ofertado incluirán todos aquellos elementos y accesorios que puedan ser necesarios para su correcto funcionamiento. El suministro objeto del contrato incluye transporte, instalación, así como retirada de los equipos objeto de reposición y su traslado a plantas de reciclaje y/o puntos limpios según normativa vigente.

3. NORMAS DE SEGURIDAD, ETIQUETADO, GESTIÓN AMBIENTAL Y DE CALIDAD

La relación, descripción de las características, el número de unidades y el centro en el que ha de suministrarse se detallan en el Anexo del presente Pliego.

Los productos ofertados deberán ser conformes con la normativa vigente de la Unión Europea y española en lo referente a sus aspectos de calidad, ergonómicos, medioambientales, ahorro energético, compatibilidad electro magnética y de seguridad.

El licitador deberá cumplir todas las disposiciones legales y administrativas de aplicación en materia de seguridad, higiene y salud en el trabajo que estén en vigor durante la ejecución de los trabajos.

Cuando sea aplicable, los productos deberán venir marcados con la etiqueta CE.

4. DEFINICIÓN DE LA ADQUISICIÓN: CONDICIONES Y OBLIGACIONES

Los adjudicatarios están obligados a suministrar e instalar los artículos que les hayan sido adjudicados, así como a impartir la formación necesaria a los trabajadores de los centros sobre su uso, manejo y prestaciones y a instruir al personal técnico sobre los aspectos principales relacionados con el mantenimiento preventivo y correctivo del instrumental, equipos y aparatos que los precise.

Los adjudicatarios deberán entregar todos los manuales íntegramente en castellano, correspondientes a la descripción y operatividad de los equipos. Para el material que lo requiera, deberán aportar los siguientes manuales:

- De montaje: aportando además del manual de montaje, la información y rotulado sobre el material que representen un riesgo especial.
- De uso: con las características, una explicación detallada de los principios de funcionamiento, de los controles, operaciones de manejo y operaciones rutinarias para la verificación del funcionamiento apropiado del material previo a su uso diario, etc...
- De mantenimiento y técnicos: incluirán despiece, recambios y accesorios, operaciones de mantenimiento preventivo, calibración y ayuda en la localización de averías, etc...

5. ORGANIZACIÓN DE LAS ENTREGAS

El suministro comprende la entrega en el centro y el montaje, en su caso, en los destinos definitivos. Se entenderá por montaje la entrega del material ofertado, su distribución física, el proceso de colocación, de anclaje y sujeción a techos o paredes, la conexión y la puesta en funcionamiento del material.

PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS - SUMINISTRO DE EQUIPAMIENTO DE COCINA Y LAVANDERÍA EN VARIOS CENTROS DE MAYORES ADSCRITOS A LA DIRECCIÓN GENERAL DE ATENCIÓN A AL MAYOR Y A LA DEPENDENCIA DE LA CONSEJERÍA DE POLÍTICAS SOCIALES, FAMILIA, IGUALDAD Y NATALIDAD

Los productos se entregarán en condiciones de funcionamiento completo y deberán llegar a los centros perfectamente embalados y protegidos para el traslado. Los embalajes, protecciones o cualquier otro residuo que se produzca en el montaje deberán ser retirados por el adjudicatario previamente a la recepción del suministro, debiendo aportar al responsable del contrato, cuando lo solicite la acreditación de la gestión realizada por dichos residuos, de acuerdo con la legislación vigente.

En los casos que se considere necesario, la empresa adjudicataria, una vez instalado el material realizará las pruebas que acrediten el correcto montaje, el funcionamiento y la correspondencia del material y sus componentes con la oferta realizada y adjudicada.

En todos los elementos que sean susceptibles de montaje en el edificio se adaptarán las precauciones necesarias para no dañar la obra existente, corriendo por cuenta del adjudicatario la reposición o reconstrucción de los elementos deteriorados durante el suministro, montaje o instalación.

6. GARANTÍAS Y SERVICIO TÉCNICO

Se establece un plazo de garantía mínimo de 1 año a partir de la fecha de recepción formal del suministro para todos los productos suministrados.

El plazo de garantía podrá ser superior a este mínimo establecido, cuando así se establezca por el fabricante del producto.

La garantía incluirá la sustitución del material en caso de vicios o defectos importantes respecto a los materiales o de funcionamiento y dará derecho a la sustitución del producto y/o a su reparación y cubrirá todos los gastos asociados: transporte, mano de obra y piezas de repuesto.

En caso de sustitución, se realizará en el plazo máximo de una semana y si ello no fuera posible por la tipología del producto se proporcionará otro de características similares hasta su definitiva sustitución.

El servicio técnico de los elementos habrá de tener su domicilio en España.

7. CONDICIONES GENERALES DEL SUMINISTRO.

Las siguientes condiciones son aplicables al adjudicatario, tanto en la fase de suministro como en la de instalación y recepción.

- A.** Las dimensiones expresadas se consideran aproximadas pudiendo variarse en función de las características de los diferentes fabricantes.
- B.** Los colores o acabados opcionales se determinarán en cada caso por los técnicos de la Consejería de Políticas Sociales, Familias, Igualdad y Natalidad, responsables de la Dirección del suministro.
- C.** Las calidades consignadas en cada partida deberán ser respetadas pudiendo, solamente, ser mejoradas. La baja ofertada por el licitador no justificará calidades inferiores a las estipuladas que, en ningún caso serán aceptadas.
- D.** Cada uno de los elementos se ofrecerá, para su recepción, debidamente montado e instalado en el lugar de destino y uso, que de no estar especificado en los planos, será el indicado por los técnicos de la Consejería de Políticas Sociales, Familias, Igualdad y Natalidad.
- E.** Toda la maquinaria habrá de ser probada previamente a su recepción, para lo cual habrá de estar debidamente conectada a los suministros correspondientes- Energía, señal de comunicaciones, agua, gas, desagüe, ventilación, etc.-.

Para su conexión deberán aprovecharse, preferentemente, las acometidas y tomas existentes.

Cualquier adaptación deberá poder realizarse, preferentemente, con elementos o piezas complementarias. En todo caso, se restituirán los acabados afectados, tanto los acabados de los paramentos horizontales como los de los verticales, a su correcto estado.

PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS - SUMINISTRO DE EQUIPAMIENTO DE COCINA Y LAVANDERÍA EN VARIOS CENTROS DE MAYORES ADSCRITOS A LA DIRECCIÓN GENERAL DE ATENCIÓN A AL MAYOR Y A LA DEPENDENCIA DE LA CONSEJERÍA DE POLÍTICAS SOCIALES, FAMILIA, IGUALDAD Y NATALIDAD

Los gastos derivados de dichas conexiones, incluidas los ocasionados por las posibles modificaciones de adaptación de las instalaciones y la restitución de los acabados y paramentos afectados, están previstos en el precio y presupuesto consignado, por lo que conciernen al adjudicatario.

- F.** Si la instalación de la maquinaria objeto de este pliego supusiera la modificación o ampliación de las instalaciones existentes, de forma que fuera necesario modificar, actualizar o elaborar nuevos proyectos de instalaciones, estos correrán a cargo del adjudicatario, así como su correspondiente tramitación en industria, incluyendo las tasas y gastos que de todo ello pudieran derivarse.
- G.** Serán por cuenta del adjudicatario la adaptación de las conexiones de agua, electricidad, desagües a los nuevos equipos.
- H.** Se aportarán los certificados de homologación y las garantías de fábrica y los manuales de instrucciones de todo el equipamiento y la maquinaria. Todo ello previamente a la recepción del suministro por parte de la Administración.
- I.** Se acreditará, mediante certificados, el cumplimiento de las normas europeas, marca CE y la homologación del Ministerio de Industria, Turismo y Comercio, del equipamiento relacionado en el Anexo.
Los certificados correspondientes habrán de formar parte ineludible del dossier Técnico que ha de entregarse a la Administración, previamente a su recepción.
- J.** Los suministros objeto de este Pliego pueden ser simultáneos con otras intervenciones u otros suministros, debiendo el adjudicatario, en todo caso, facilitar la coordinación entre las diferentes actuaciones.
- K.** Los puntos de cuelgue y sujeción a techos o paredes, deberán estar ejecutados firme y sólidamente. El adjudicatario realizará o, si es el caso, suplementará las bases de fijación de modo que la maniobra o manipulación de los elementos sea segura y duradera.

PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS - SUMINISTRO DE EQUIPAMIENTO DE COCINA Y LAVANDERÍA EN VARIOS CENTROS DE MAYORES ADSCRITOS A LA DIRECCIÓN GENERAL DE ATENCIÓN A AL MAYOR Y A LA DEPENDENCIA DE LA CONSEJERÍA DE POLÍTICAS SOCIALES, FAMILIA, IGUALDAD Y NATALIDAD

- L.** Será por cuenta del contratista la retirada al punto limpio de los equipos existentes que son sustituidos por los nuevos suministros.

Madrid, a fecha de firma

LA JEFE DE SERVICIO DE INSTALACIONES Y EQUIPAMIENTO

Fdo.: Susana Morán Morán

ANEXO .

LOTE 1: LOTE COCINA

RPMM MIRASIERRA, equipamiento a suministrar:

- Sartén basculante 1ud
- Separador de grasas 1ud

RPMM MADRID SUR, equipamiento a suministrar:

- Fabricador de hielo 1ud

RPMM PARQUE DE LOS FRAILES, equipamiento a suministrar:

- Tren de lavado 1ud

CD DESENGAÑO, equipamiento a suministrar:

- Placa vitro cerámica portátil 1ud

RPMM NUESTRA CASA, equipamiento a suministrar:

- Tren de lavado 1ud
- Mesa entrada del túnel de lavado 1 ud
- Mesa salida del túnel de lavado 1 ud

RPMM PARQUE COIMBRA, equipamiento a suministrar:

- Lavavajillas industrial 2ud
- Fabricador hielo 1ud
- Mesa de trabajo 2ud
- Tren de lavado 1ud
- Mesa de recepción y prelavado en L 1ud
- Mesa de salida de rodillos 1ud

RPMM ISABEL LA CATÓLICA, equipamiento a suministrar:

- Horno 1ud

LOTE 2: LOTE LAVANDERÍA

RPMM MIRASIERRA, equipamiento a suministrar:

- Lavadora de 25 kg aprox. 1ud
- Mesa de planchado 1ud

RPMM MADRID SUR, equipamiento a suministrar:

- Secadoras de 25 kg aprox.. 2ud
- Lavadora de 40 kg aprox. 1ud

RPMM EL BERRUECO, equipamiento a suministrar:

- Calandra 1ud

RPMM GETAFE ALZHEIMER, equipamiento a suministrar:

- Lavadora secadora de 7 kg 1ud

RPMM NUESTRA CASA, equipamiento a suministrar:

- Calandra 1ud
- Centro de planchado 1ud

RPMM PARQUE COIMBRA, equipamiento a suministrar:

- Centro de planchado 1ud
- Secadora 1ud

RPMM PARQUE DE LOS FRAILES, equipamiento a suministrar:

- Secadora 1ud

PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS - SUMINISTRO DE EQUIPAMIENTO DE COCINA Y LAVANDERÍA EN VARIOS CENTROS DE MAYORES ADSCRITOS A LA DIRECCIÓN GENERAL DE ATENCIÓN A AL MAYOR Y A LA DEPENDENCIA DE LA CONSEJERÍA DE POLÍTICAS SOCIALES, FAMILIA, IGUALDAD Y NATALIDAD

LOTE 1: COCINA

Descripción	ud
RPMM MIRASIERRA	
<ul style="list-style-type: none"> Sartén basculante Capacidad 80 l aproximadamente potencia 19 kw. Acabado exterior, cubas y tapas de acero inoxidable AISI-304 (18/10) con acabado scotch. Canto vivo lateral garantizando la máxima unión en el diseño de bloques completos de cocción. Cubas fabricadas sin juntas ni soldaduras en su interior prolongando la vida de los equipos y reduciendo considerablemente número de incidencias, especialmente tratadas para maximizar el rendimiento. Elevación manual provista de eje anterior con tornillo sin fin y volante de maniobra. Tapa provista de tirador ergonómico. Calentamiento por quemadores tubulares de acero inoxidable. Encendido piezoeléctrico y piloto, mediante descarga continua y alimentado de una pila (1,5 V). Alimentación a gas mediante válvula termostática con sistema de seguridad con termopar. Regulación de la temperatura de 100°C a 300°C. Remates de chimenea fabricados en acero inoxidable. Patas regulables en altura. 	1
<ul style="list-style-type: none"> Separador de grasas Construido en acero inoxidable AISI 304, con capacidad de 46 l aproximadamente. Incluye los trabajos de fontanería y albañilería necesarios para su conexión. 	1
RPMM MADRID SUR	
<ul style="list-style-type: none"> Fabricador de hielo Exterior en acero inox AISI 304 y carrocería monoblock en inox con aislamiento en poliuretano inyectado a alta presión libre de CFC'S. Cuba y puerta en ABS alimentario. Medidas sin patas, altura pata regulable +/-110 -150 mm. Producción en condiciones óptimas: temperatura ambiente 21°C, temperatura agua 15°C Entrada agua Ø 3/4 y salida Ø 24 mm. Gas refrigerante R404a Potencia 500 W. Producción 46 Kg/ 24h. Almacenamiento 25 Kg. Tensión / Frecuencia: 220-240V/50 Hz Medidas Cubito: 43x44x40 mm Dimensiones 500 x 580 x 800 mm. Incluida conexión a tomas de agua y desagüe. 	1
RPMM PARQUE DE LOS FRAILES	
<ul style="list-style-type: none"> Tren de lavado con secado Bombas verticales de lavado, autolimpiantes con protección contra las sobrecargas eléctricas. 	1

PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS - SUMINISTRO DE EQUIPAMIENTO DE COCINA Y LAVANDERÍA EN VARIOS CENTROS DE MAYORES ADSCRITOS A LA DIRECCIÓN GENERAL DE ATENCIÓN A AL MAYOR Y A LA DEPENDENCIA DE LA CONSEJERÍA DE POLÍTICAS SOCIALES, FAMILIA, IGUALDAD Y NATALIDAD

<p>Calderines en acero inoxidable AISI 304, aislados para reducir la dispersión térmica. Pantalla táctil sencilla e intuitiva con nivel de seguridad IP65 y baja tensión. Brazos de lavado y aclarado de acero inoxidable Aislamiento termoacústico. Reductor de presión integrado que establece la presión del agua y garantiza un aclarado óptimo. Válvula anti contaminación que bloquea el reflujo del agua en la red hídrica, evitando la contaminación en caso de una depresión externa. Túnel de secado en línea, que utiliza un potente chorro de aire precalentado para garantizar un secado. Dimensiones aproximadas: 1.980 x 715 x 1.565/1.900 mm . Producción aproximada: 2 velocidades 70/100 cestas/h. (500x500 mm .) Total potencia aproximada: 22 kW .</p>	
CD DESENGAÑO	
<ul style="list-style-type: none"> Placa vitro cerámica portátil Placa vitrocerámica portátil con dos fuegos, con protección contra el sobrecalentamiento y termostato regulable. Potencia 2.000 W aprox. 	1
RPMM NUESTRA CASA	
<ul style="list-style-type: none"> Tren de lavado Lavado / Triple Aclarado / Secado Velocidades 1 Producción hora 85 cestas 1360 platos Altura útil de lavado 420 mm Potencia 27 Kw Voltaje 230 - 400 V / III / 50 - 60 Hz Consumo agua por hora 280 litros Detección automática de cestas para un preciso aclarado Sistema automático de limpieza del agua por medio de un efecto cascada. Sistema de brazos de lavado laterales. Sistema de condensación de vapor y recuperación energética de un 25% NOTA: Incluye traslado de fregadero de ollas para dejar hueco de la instalación del túnel de lavado y conexiones eléctricas de agua y de desagüe. 	1
<ul style="list-style-type: none"> Mesa entrada del túnel de lavado Encimeras de acero inoxidable AISI 304 18/10. Estante de acero inoxidable. Fácil conexión a cualquier lavavajillas mediante sistema de engatillado universal. Cubeta embutida con válvula de desagüe y tubo rebosadero incluidos. Patas cuadradas de acero inoxidable de 40 x 40 mm para elevar la altura desde los 850 hasta los 900 mm. Peto posterior de 158 mm de altura. Grifo incluido y Cubo Dim:1150x830x850mm. 	1
<ul style="list-style-type: none"> Mesa salida del túnel de lavado Encimeras de acero inoxidable AISI 304 18/10. Estante de acero inoxidable. Rápido montaje mediante tornillería allen (llave incluida). Fácil conexión a cualquier lavavajillas mediante sistema de engatillado universal. Se pueden engatillar por los dos lados. Sobre liso con pendiente para una fácil y ágil limpieza. Patas cuadradas de acero inoxidable de 40 x 40 mm para elevar la altura desde los 850 hasta los 900 mm. Dim:1150x830x850mm. 	1

PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS - SUMINISTRO DE EQUIPAMIENTO DE COCINA Y LAVANDERÍA EN VARIOS CENTROS DE MAYORES ADSCRITOS A LA DIRECCIÓN GENERAL DE ATENCIÓN A AL MAYOR Y A LA DEPENDENCIA DE LA CONSEJERÍA DE POLÍTICAS SOCIALES, FAMILIA, IGUALDAD Y NATALIDAD

RPMM PARQUE COIMBRA	
<ul style="list-style-type: none"> Lavavajillas industrial Construcción en acero inoxidable 18/10 AISI 304 acabado satinado fino. Brazos giratorios de lavado y aclarado superiores e inferiores. Lavavajillas para bares y restaurantes. Microinterruptor de detención del ciclo en caso de apertura de la puerta. Dosificador abrillantador estándar. Para cestos de 500x500 mm, altura útil 380 mm. Producción 480 platos/hora. Ciclo de lavado 2 min. Bomba de abrillantado. Alimentación 230 V/50 Hz. Potencia total 3,35 kW. Dimensiones 580x650x820 mm Incluida peana adicional. 	2
<ul style="list-style-type: none"> Fabricador hielo Exterior en acero inox AISI 304 y carrocería monoblock en inox con aislamiento en poliuretano inyectado a alta presión libre de CFC'S. Cuba y puerta en ABS alimentario. Medidas sin patas, altura pata regulable +/-110 -150 mm. Producción en condiciones óptimas: temperatura ambiente 21°C, temperatura agua 15°C Entrada agua Ø 3/4 y salida Ø 24 mm. Gas refrigerante R404a Potencia 500 W. Producción 46 Kg/ 24h. Almacenamiento 25 Kg. Tensión / Frecuencia: 220-240V/50 Hz Medidas Cubito: 43x44x40 mm Dimensiones 500 x 580 x 800 mm. 	1
<ul style="list-style-type: none"> Mesa de trabajo Encimera de acero inoxidable AISI304 18/10 satinado con omegas de refuerzo. Estante de acero inoxidable Peto posterior de 105 mm y frontal de 65mm Medidas: 2.000x700x850 mm 	1
<ul style="list-style-type: none"> Mesa de trabajo Encimera de acero inoxidable AISI304 18/10 satinado con omegas de refuerzo. Estante de acero inoxidable Peto posterior de 105 mm y frontal de 65mm Medidas: 1.500x700x850 mm 	1
<ul style="list-style-type: none"> Tren de lavado Túnel de lavado con prolongación de barra de arrastre para entrada en escuadra, caracterizado por el sistema de arrastre de cestas de vajilla continuo en grandes producciones. Tren de lavado compuesto por los siguientes módulos: Zona de lavado Zona de aclarado Zona de secado 	1

PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS - SUMINISTRO DE EQUIPAMIENTO DE COCINA Y LAVANDERÍA EN VARIOS CENTROS DE MAYORES ADSCRITOS A LA DIRECCIÓN GENERAL DE ATENCIÓN A AL MAYOR Y A LA DEPENDENCIA DE LA CONSEJERÍA DE POLÍTICAS SOCIALES, FAMILIA, IGUALDAD Y NATALIDAD

<p>Zona de condensador de vahos + recuperador de energía Velocidades: 2 Producción: Velocidad lenta: 0,7m/min; 85 cestas/1360 platos Velocidad rápida: 1,4 m/min; 170 cestas/2720 platos Dimensiones: 2100 mm largo, 930 mm fondo y 1715 mm alto Voltaje: 400 V/III/50 Hz (estandar) Consumo 240 l/h a 2 bar de presión Altura útil máquina 400 mm Sentido de trabajo: derecha a izquierda NOTA: Se requiere visita al centro para ver como sacar el túnel existente que deberá ser desguazado</p>	
<ul style="list-style-type: none"> Mesa de recepción y prelavado en L Mesa de recepción con tolva y alojamiento para cubo de desperdicios. Construida en acero inoxidable 18/10, AISI 304 con un fregadero de 450x450x250mm, cesta de chapa perforada para la recogida de residuos, ducha prelavado completa con agua fría y caliente, peto trasero y estante inferior de lamas desmontables em disponible. Incorporación de cajón para prolongación de barra de arrastre y facilitar el acceso de cestas al túnel de lavado. Dimensiones: 2000+2000x770x850 mm 	1
<ul style="list-style-type: none"> Mesa de salida de rodillos Construida em acero inoxidable, formada por rodillos de plástico duro, montados sobre rodamientos especiales, para facilitar la salida de las cestas. Com final de carrera incorporado para detener el sistema de arrastre de la máquina. Dimensiones: 1150x600x900 mm 	1
RPMM ISABEL LA CATÓLICA	
<ul style="list-style-type: none"> Horno Dimensiones: 1243x1107x1795 mm. Potencia: 55 kW Suministro de voltaje 220-240 V/1 ph/50/60 Hz Potencia instalada: 2 kW Capacidad : 20 GN- 2/1 Protección al agua IPX5 para su fácil limpieza. Fabricación integral en acero inoxidable AISI 304. Cámara de cocción con ángulos redondeados sin juntas para facilitar la limpieza. Puerta con doble panel de cristal térmico que integra un canal de aire fresco entre el marco, para enfriar el panel exterior de la puerta. Hojas batientes entre el doble cristal de la puerta para su fácil limpieza. Fácil acceso a los principales componentes desde el panel frontal. Con pantalla táctil de alta resolución. Con generador de vapor (boiler) para garantizar un suministro continuo de vapor en todo momento. Control de humedad real a través del sensor de la sonda Lambda para unos resultados excelentes independientemente de la humedad que genere el propio alimento. Cualquier exceso de humedad generado por el alimento es evacuado con ciclos de aire caliente. Uniformidad de cocción garantizada: el aire fresco es bombeado en el horno a través del ventilador bi-funcional desde el exterior, después de ser pre-calentado, garantizando la uniformidad de cocción. Humedad controlada a través de tecnología by-pass que garantiza el uso eficiente del generador de vapor de agua y reduciendo así el consumo de energía. Inyección manual de agua para añadir más humedad a la cámara. Sistema de limpieza integrado con cuatros ciclos, con funciones "Economizer" de ahorro de energía /salta la fase de secado), agua (reduciendo el consumo de agua) y abrillantador (saltando la fase de abrillantador). Quemadores de alta eficiencia y baja emisión de gases, diseño único de los intercambiadores de calor en la cámara de cocción y en el generador de vapor. Tres modos de cocción: Manual, Automático, recetas. 	

PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS - SUMINISTRO DE EQUIPAMIENTO DE COCINA Y LAVANDERÍA EN VARIOS CENTROS DE MAYORES ADSCRITOS A LA DIRECCIÓN GENERAL DE ATENCIÓN A AL MAYOR Y A LA DEPENDENCIA DE LA CONSEJERÍA DE POLÍTICAS SOCIALES, FAMILIA, IGUALDAD Y NATALIDAD

LOTE 2: LAVANDERÍA

Descripción	ud
RPMM MIRASIERRA	
<ul style="list-style-type: none"> Lavadora de 25 kg aprox. Producción: Relación 1:9 = 28 Kg. 1:10 = 25 Kg. TOUCH II Pantalla táctil de 7", programable y de fácil uso Conexión USB. Incluye software para pc para programar, trazabilidad, análisis de datos... Videos en pantalla: anuncios, instrucciones (muy útil para autoservicio) 37 idiomas 8 señales de dosificación estándar FACTOR G FACTOR G elevado de 450 EFICIENCIA Sistema de pesaje inteligente Optimal loading Preparado para conexión a depósitos de recuperación: ECOTANK Bajo consumo de agua VERSATILIDAD CONECTIVIDAD Servicio técnico remoto Gestión de lavanderías: ERGONOMÍA Mayores diámetros de puertas : Ø460 (para DHS-27) Fácil apertura y cierre de puerta MANTENIMIENTO Panel abatible: fácil acceso a componentes Piezas equivalentes para todos los modelos: motor, piezas electrónicas, contactores Menú técnico: trazabilidad, diagnóstico de errores OTROS Mueble exterior en skinplate gris Tambor y cuba en acero inoxidable AISI 304 Jabonera de 4 compartimentos Control de desequilibrio mediante variador Sistema de ayuda a la carga Certificaciones CE, WRAS y EAC. Opción ETL 	1
<ul style="list-style-type: none"> Mesa de planchado Mesa de planchado con caldera de 5 litros y una altura fija. Medidas 1550x580x950mm Capacidad de caldera 5l Potencia eléctrica 6,2 kW 	1
RPMM MADRID SUR	
<ul style="list-style-type: none"> Secadoras de 25 kg aprox.. Capacidad: Relación 1:20 = 23 Kg. / ciclo Producción 1:18 = 26 Kg. / ciclo Calefacción: Eléctrica Potencia calefacción: 24.970 W Potencia motores: 920 W Peso neto: 210 Kg. Voltaje (50-60 Hz): 400III+N+T / 230III+T Tambor: Acero Inoxidable. Mueble: Skin plate gris inox., embutido dándole una mayor robustez. Transmisión: Directa al eje mediante motor reductor, sin correa ni polea. Mantenimiento nulo. Spin Stop: Inversión de giro de serie, para evitar posibles enrollamientos en la ropa y así reducir el tiempo de secado. Variador frecuencia: Disminuye el consumo energético, a la vez que preserva la parte mecánica. 	2

PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS - SUMINISTRO DE EQUIPAMIENTO DE COCINA Y LAVANDERÍA EN VARIOS CENTROS DE MAYORES ADSCRITOS A LA DIRECCIÓN GENERAL DE ATENCIÓN A AL MAYOR Y A LA DEPENDENCIA DE LA CONSEJERÍA DE POLÍTICAS SOCIALES, FAMILIA, IGUALDAD Y NATALIDAD

<p>Filtro aire: Nuevo filtro plano de fácil limpieza (se puede limpiar sin desmontar). Dual Airflow: Nuevo flujo de aire Axial y Radial, mayor eficiencia en el secado. Programación: Control analógico de tiempo y temperatura de secado. Cool Down: Enfriamiento progresivo para evitar posibles arrugas al final del ciclo. Dimensiones: 890 x 1245 x 1812 mm Incluida modificación de salida de conductos de evacuación de vahos.</p>	
<ul style="list-style-type: none"> Lavadora de 40 kg aprox. Producción: Relación 1:9 = 50 Kg. 1:10 = 45 Kg. Calefacción: Eléctrica Potencia calefacción: 28.800 W Potencia motor: 7500 W Rpm: 42,5/934 Dimensiones: 1478 x 1444 x 1945 mm. Voltaje (50-60 Hz) 400 III+N+T / 230 III+T (230 I+N+T) Control T2 con pantalla táctil de 7", programable fácil uso. 29 programas preestablecidos Alta Velocidad: Lavadora industrial flotante de alto centrifugado Mueble exterior en skinplate gris Cuba y tambor: Acero Inoxidable. Sistema de pesaje inteligente Tambor y cuba en a/inox 304 Jabonera de 5 compartimientos Factor G de 450 Certificado CE 	1
RPMM EL BERRUECO	
<ul style="list-style-type: none"> Calandra Con entrada y salida de ropa frontal, cilindro de acero cromado de 2000 mm de longitud y diámetro de cilindro 500 mm . Variador de frecuencia para controlar velocidad de planchado. Mueble exterior en acero inoxidable y acero lacado. Sistema de extracción de vahos. Bandas de introducción y de planchado en Nomex para facilidad de trabajo, alta calidad de planchado y gran durabilidad. Microprocesador electrónico (control de velocidad y temperatura) Sistema de parada automática por enfriamiento (80 °C). 	1
RPMM GETAFE ALZHEIMER	
<ul style="list-style-type: none"> Lavadora secadora de 7 kg Lavadora secadora de 7kg de capacidad. Clase energética A+. 	1
RPMM NUESTRA CASA	
<ul style="list-style-type: none"> Calandra Con entrada y salida de ropa frontal, cilindro de acero cromado de 2000 mm de longitud y diámetro de cilindro 500 mm . Variador de frecuencia para controlar velocidad de planchado. Mueble exterior en acero inoxidable y acero lacado. Sistema de extracción de vahos. Bandas de introducción y de planchado en Nomex para facilidad de trabajo,alta calidad de planchado y gran durabilidad. Microprocesador electrónico (control de velocidad y temperatura) Sistema de parada automática por enfriamiento (80 °C). 	1

PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS - SUMINISTRO DE EQUIPAMIENTO DE COCINA Y LAVANDERÍA EN VARIOS CENTROS DE MAYORES ADSCRITOS A LA DIRECCIÓN GENERAL DE ATENCIÓN A AL MAYOR Y A LA DEPENDENCIA DE LA CONSEJERÍA DE POLÍTICAS SOCIALES, FAMILIA, IGUALDAD Y NATALIDAD

<ul style="list-style-type: none"> • Centro de planchado Mesa de planchado con caldera de 5 litros y una altura fija. Medidas 1550x580x950mm Capacidad de caldera 5l Potencia eléctrica 6,2 kW 	1
RPMM PARQUE COIMBRA	
<ul style="list-style-type: none"> • Centro de planchado Mesa de planchado con caldera de 5 litros y una altura fija. Medidas 1550x580x950mm Capacidad de caldera 5l Potencia eléctrica 6,2 kW 	1
<ul style="list-style-type: none"> • Secadora Secadora a gas propano, con capacidad de secado de 40 kg aproximadamente. Con variador de frecuencia para control de velocidad de rotación del tambor. Tambor en acero inoxidable. Incluye adaptación a normativa de conexión de gas en caso de requerirse. 	1
RPMM PARQUE DE LOS FRAILES	
<ul style="list-style-type: none"> • Secadora de 25 kg aprox. vapor Volumen del tambor igual o superior a 360 l Tambor en acero inoxidable Filtro de pelusas horizontal ubicado de forma que garantice el fácil acceso y mantenimiento Control de humedad Inversor de giro Duración del ciclo de secado con prendas de algodón 100%:23minutos Consumo de energía en plena carga 9,9 kWh Capacidad de evaporación de agua 352 g/m 	1