

RESUMEN DE PRESUPUESTO

PAB06 FUENTE DEL BERRO

CAPITULO	RESUMEN	EUROS	%
16	EQUIPAMIENTO INDUSTRIAL	203.753,82	100,00

Nota:

El adjudicatario deberá proporcionar a requerimiento de la DF planos detallados de replanteo de tomas eléctricas, agua, gas y saneamiento para la instalación de todos los elementos industriales recogidos en estas mediciones así como del resto de equipos nuevos de barra o backoffice indicados en planos, a suministrar por la propiedad u otro proveedor. El precio de producción de estos planos y las visitas necesarias para marcar o supervisar replanteos en obra se considera repercutido proporcionalmente en las partidas de suministro e instalación de los diferentes equipos.

-16.01	-RENOVACION DE EQUIPAMIENTO OBSOLETO EN BACK OFFICE.....	70.876,15
-16.02	-BARRA 1	19.097,13
-16.03	-TRAS BARRA 1.....	48.609,59
-16.06	-BARRA TERRAZA	9.086,16
-16.07	-TRAS BARRA TERRAZA.....	22.533,92
-16.08	-VARIOS	33.550,87

TOTAL PRESUPUESTO CONTRATA 203.753,82

TOTAL PRESUPUESTO GENERAL 203.753,82

Asciende el presupuesto general a la expresada cantidad de DOSCIENTOS TRES MIL SETECIENTOS CINCUENTA Y TRES EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS

Madrid, febrero de 2024.

El promotor

El Constructor

PRESUPUESTO

PAB06 FUENTE DEL BERRO

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 16 EQUIPAMIENTO INDUSTRIAL				
<p>Nota:</p> <p>El adjudicatario deberá proporcionar a requerimiento de la DF planos detallados de replanteo de tomas eléctricas, agua, gas y saneamiento para la instalación de todos los elementos industriales recogidos en estas mediciones así como del resto de equipos nuevos de barra o backoffice indicados en planos, a suministrar por la propiedad u otro proveedor. El precio de producción de estos planos y las visitas necesarias para marcar o supervisar replanteos en obra se considera repercutido proporcionalmente en las partidas de suministro e instalación de los diferentes equipos.</p>				
SUBCAPÍTULO 16.01 RENOVACION DE EQUIPAMIENTO OBSOLETO EN BACK OFFICE				
16.01.00	UD ARMARIO FRIGORIFICO GASTRONORM			
	<p>Armario Frigorifico Gastronorm LUFRI G 700 o equivalente a validar por la DF e ifema Exterior en acero inox. AISI 304 18/10. Respaldo y techo en acero galvanizado. Interior en acero inox. AISI 304. 3 rejillas por puerta, medida G/N 2/1. Evaporador de tiro forzado. Termómetro termostato digital. Condensador de tubo de cobre y aleta de aluminio. Compresor hermético. Puertas con tirador y bisagra pivotante con bloqueo de apertura. 3 juegos de guías por puerta. Cerradura con llave. Luz interior. Desescarche automático. Motor tropicalizado. Puertas con los marcos calefactados. Evaporación automática del agua de desescarche. Rejilla de protección en el condensador para evitar la suciedad. Potencia compresor (HP): 1/3 Num. Puertas: 1 Paso puerta (mm): 540 Volumen (l): 607Regimen Temperatura: - 2 °C/ +8 °C Refrigerante: R-290 Potencia (Kw): 0,35 Tension / Fases (V/Hz): 220/50 Condensación: Ventilada Evaporización: Forzada Desescarche: Automático Patas: regulables de 150 de alto: Si Rejillas: 3 Rejillas plastificadas por puerta: Si Peso Neto (Kg): 134 Peso Bruto (Kg): 143Dimensiones: 740x830x2000 mm</p>	2,00	2.841,36	5.682,72
16.01.01	UD FREIDORA A GAS DOBLE 12+12L.			
	<p>Suministro de Freidora a gas 12+12L. Mandos digitales de 800x920x850mm Tipo Angelo po 1N1FR4GD 21kw o equivalente.</p>	2,00	5.355,00	10.710,00
16.01.02	UD HORNO MIXTO GAS			
	<p>Horno iCombi@Pro 6-1/1 Gas Modelo CB1GRRRA.0000842 o equivalente Dimensiones: 850x842x754 mm. Potencia conectada: 13Kw Tensión: 1 NAC 230 V. Capacidad: 6 GN 1/1 o 12 GN 1/2 Sistema de cocina inteligente en red con los modos operativos Aves, Carne,Pescado, Platos con huevo/Postres, Guarniciones/Verduras, Productos de panadería y Finishing, y los métodos de cocción Rehogar, Estofar, Panadería tradicional y Parrilla. Vaporizador Combi conforme a DIN 18866 (en modo manual).Para usar con vapor y aire caliente, de forma independiente, sucesivamente o combinados. Bastidores colgantes estándar extraíbles con distancia entre bandejas de 68 mm Accesorios para diferentes modos de cocción como Parrilla, Estofar o Panadería tradicional Para uso con accesorio GN 1/1, 1/2, 2/3, 1/3.Modo Vaporizador combinado.Cocción al vapor, 30 °C - 130 °C.Aire caliente 30 °C - 300 °C Combinación de vapor y aire caliente 30 °C - 300 °C Gestión inteligente del clima con medición, configuración y regulación de la humedad con exactitud porcentual, la humedad medida en la cámara de cocción es ajustable y accesible Funciones de cocina: Generador de vapor de alto rendimiento para una potencia del vapor óptima también a temperaturas por debajo de los 100°C Power-Steam-Funktion: mayor rendimiento de vapor seleccionable para aplicaciones asiáticas Sistema de separación centrífuga de grasa integrado y sin mantenimiento, sin necesidad de filtro adicional Puerto Ethernet integrado con protección IP para la conexión por cable a la solución de conectividad basada en la nube ConnectedCooking Puerto Wi-fi integrado para la conexión inalámbrica a la solución de conectividad basada en la nube ConnectedCooking Sistema de limpieza y mantenimiento automático independiente de la presión de red para la cámara de cocción y el generador de vapor 9 programas de limpieza para una limpieza sin vigilancia, también por la noche,con limpieza y descalcificación automáticas del generador de vapor.Limpieza ultrarrápida en solo 12 minutos para una producción higiénica e ininterrumpida Monitor a color TFT de 10.1 pulgadas de alta resolución y pantalla táctil capacitiva con símbolos de fácil comprensión para un manejo sencillo e intuitivo ,con el control arrastrando o deslizando</p>			

PRESUPUESTO

PAB06 FUENTE DEL BERRO

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	Señal acústica y visual en el caso de que se requiera intervención por parte del usuario.			
		1,00	13.708,80	13.708,80

PRESUPUESTO

PAB06 FUENTE DEL BERRO

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
16.01.03	UD TREN DE LAVADO Tren de lavado Potencia total: 29,54 Kw Temperatura de lavado : 55°C - 65°C, Producción Platos/Hora (Min): 1800 Producción Platos/Hora (Max): 2700 Consumo agua: 330 L/h Peso Neto: 250 Kg Dimensiones: 1700x829x1520mm Construcción en Acero Inoxidable Anti-salpicaduras de entrada y salida de serie. Arrastre central de acero inoxidable equipado con un limitador de par por fricción en caso de bloqueo Separación de las distintas zonas con cortinas intermedias. Arranque automático. Llenado automático del calderín Control preciso de la temperatura mediante sondas de temperatura de gran precisión.			
16.01.04	UD LAVAVAJILLAS CON CUPULA Lavavajillas de Cúpula. Modelo AX-100B Sammic o equivalente previa validación de la DF e IFema Función THERMAL LOCK: Asegura que el aclarado se realizará a la temperatura idónea para desinfectar la vajilla. Carrocerías embutidas. Diseño ergonómico con ángulos redondeados para evitar la acumulación de suciedad y facilitar su limpieza. Volumen de cuba compacto .Brazos de lavado Hydroblade™ Sistema de filtros de 3 etapas: superficie, cuba y aspiración Mecanismo apertura "flow": favorece la elevación de la campana con menor esfuerzo Alta Capacidad de carga 43 cm: apta para GN 1/1 y Euronorm. Filtros de superficie de acero inox para una mayor estabilidad y resistencia en uso intensivo DATOS TÉCNICOS: En dotación: 1 cesta base, 1 cesta platos y 1 cesta cubiertos. Dimensiones de la cesta: 500x500 mm Altura útil: 430 mm Ciclos: 3 Duración ciclo(s): 120 " / 180 " / 210 " Producción cestos/hora: 30 / 24 / 17 Potencia Total: 6.75 Kw Dimensiones: 648x756x1508 / 2000 mm.	1,00	20.900,57	20.900,57
16.01.05	Ud CÁMARA CONGELACIÓN Suministro e instalación de nueva cámara de frigoríficas de congelación, realizadas con paneles a medida, según dimensiones indicadas en planos. Cámara de congelación en panel de 100 mm con fijación mediante gancho y de dimensiones según plano y una altura exterior de 2600 mm. Incluye compresor remoto, líneas frigoríficas, dos alarmas y hacha. No incluye tubo de salida de aire de condensación a fachada. Dimensiones aprox. 2000 x 3430 x 2600 mm Totalmente montado y funcionando.	1,00	5.088,31	5.088,31
16.01.06	Ud CÁMARA REFRIGERACIÓN Suministro e instalación de nueva cámara de frigorífica de refrigeración, realizada con paneles a medida, según dimensiones indicadas en planos. Cámara de refrigeración en panel de 100 mm con fijación mediante gancho y de dimensiones según plano y una altura exterior de 2600 mm. Incluye compresor remoto, líneas frigoríficas y alarma. No incluye tubo de salida de aire de condensación a fachada. Dimensiones aprox. 1600 x 2600 x 2600 mm Totalmente montado y funcionando.	1,00	6.545,00	6.545,00
16.01.07	UD FABRICADOR HIELO 600x610x744mm Suministro e instalación de fabricante de hielo Modelo NU 100 AS o equivalente a validar por la DF e IFema Bastidor y carrocería contruidos en acero inoxidable. Control electrónico de la temperatura. Sistema electrónico de ahorro de energía. Sistema de limpieza del sumidero antes de cada ciclo. Fabricador de hielo tipo Gourmet. Refrigeración por aire. Soporte frontal redondeado, deslizandose fácilmente por la guía, dotada en el fondo de una goma para amortizar y silenciar la puerta en su cierre. Dimensiones: 600x610x744mm Potencia: 0,95 Kw Voltaje: 230/50/1 Producción máxima: 56 kg/24u Capacidad cabina: 20 kg	1,00	5.712,00	5.712,00
16.01.08	UD REUBICACIONES Reubicación de equipamiento existente , incluido conexonado	1,00	2.380,00	2.380,00
		5,00	29,75	148,75

PRESUPUESTO

PAB06 FUENTE DEL BERRO

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
TOTAL SUBCAPÍTULO 16.01 RENOVACION DE.....				70.876,15
SUBCAPÍTULO 16.02 BARRA 1				
16.02.00	UD MUEBLE BANDEJAS, CUBIERTOS Y TOLVA PAN Modelo S1000001 o equivalente previa aprobacion de la df e ifema Dimensiones: 800x700x1840/1520 mm Construidos en acero inox AISI 304 18/10. Tolva para el pan de gran capacidad. Doble estante para bandejas y vasos. Tolva regulable en altura. Cubertero de PVC alimenticio. Bandeja extraible para recoger las migas de pan.	1,00	1.489,88	1.489,88
16.02.01	UD NEVERA EXPOSITORA MURAL NEGRA CON RUEDAS Nevera Mural expositora negra Modelo CDS0 18M1 LC o equivalente a validar por la DF e Ifema Exterior e Interior negro.Luz LED en cada estante. Cortina de noche manual y frente cuba inferior de metacrilato. Costados ciegos. Decoración exterior platificado RAL9005 negro.Interior en color Negro.Evaporador ventilado con recubrimiento EPOXI anticorrosión Estantes regulables en altura y ángulo, con porta-precios de 40 mm incluidos Desescarche natural del evaporador con bandeja de evaporación automática. Ventiladores electromecánicos, opcional electrónicos (consultar) Control electrónico Iluminación LED Temperatura de producto, según EN-ISO-23953: M1: -1°+7°C, apropiado para lácteos, delis y embutidos. Modelos preinstalación incorporan valvulería solenoide y expansión en R-449A, opción R-134a (consultar otros refrigerantes) Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40kg/m3 bajo GWP y cero efecto ODP El paragolpes de tubo es opcional en todos los modelos (no incluido de serie) Dimensiones: Dimensiones: 1935x776x2000mm Estantes: 8 Iluminación LED en cada estante.	1,00	7.186,41	7.186,41
16.02.03	UD CUBA BUFFET BAÑO MARÍA GN 4 GN 1/1 Cuba Buffet Baño María 4 GN 1/1. ModeloModelo BMH10004 o equivalente a validar por la DF e Ifema Dimensiones totales: 1430x610x415 mm Dimensiones encastre: 1400x580x430 mm Potencia: 3200 W Alimentación: 480/50-60 (V/Hz) Capacidad: 4GN 1/1. Para el mantenimiento y exposición de alimentos calientes a la temperatura correcta durante el servicio. Cuba fabricada en acero inoxidable AISI 304 18/10 con cantos sanitarios para facilitar su limpieza. Para cubetas GN de profundidad máxima 150 mm. Desagüe con grifo bola incorporado. Resistencias de silicona ocultas con termostato de seguridad integrado. La regulación y control de la temperatura se realiza mediante termostato digital 0°C/90°C Fácil sujeción a la encimera mediante herrajes incorporados. Cuadro de mandos con centralita digital e interruptor luminoso integrados en el drop in. Con posibilidad de extracción para montaje externo.	2,00	1.975,40	3.950,80
16.02.04	UD CUBA FRIA VENTILADA 4 GN 1/1 Cuba Fria Ventilada 4 GN 1/1Modelo CFV10004 o equivalente a vaildar por la DF e Ifema Dimensiones totales: 1445x730x780mm. Dimensiones de encastre: 1415x700x770mm. Capacidad GN: 4 GN Potencia: 713 W. Alimentacion: 230/50 (V/Hz)Para el mantenimiento y exposición de platos fríos o bebidas a la temperaura correcta durante el servicio.Fabricada en acero inoxidable AISI 304 18/10. Para cubetas GN de profundidad máxima de 200 mm. Desagüe incorporado. Aislamiento de poliestireno extruido. Refrigeración mediante cortina de aire frío sobre la zona superior de las cubetas. Temperatura de trabajo de 0°C/4°C. Fácil sujeción a la encimera mediante herrajes incorporados. Con grupo incorporado.Cuadro de mandos con centralita digital e interruptor luminoso integrados en el drop in. Con posibilidad de extraer para montaje externo. Refrigeración mediante aire forzado con gas refrigerado R290.	1,00	2.811,38	2.811,38

PRESUPUESTO

PAB06 FUENTE DEL BERRO

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
16.02.05	UD VITRINA EXPOSITORA AUTOSERVICIO Vitrina refrigerada autoservicio. Modelo VSS-6-13-C o equivalente previ ok de ifema y la DF Dimensiones: 1300x730x1380 mm Exposición: 1,40 m2 Potencia frigorífica: 1,50 Kw Consumo: 2,0 Kw Rango: +2°C +8°C Refrigerante R-452A Vitrina refrigerada autoservicio. Exterior fabricado en chapa lacada. Costados en ABS inyectado. Interior en acero inoxidable AISI-304 18/10. Cristal doble: laterales Perfilera en aluminio anodizado Estantes de cristal regulables con iluminación LED 6500 K Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m³, cero efectos ODP y GWP Evaporador ventilado Descarche automático con evaporación automática Condensación ventilada Control electrónico de temperatura Indicador de temperatura Clase climática 3 (25°C 60% Hr) régimen M1	1,00	3.658,66	3.658,66
TOTAL SUBCAPÍTULO 16.02 BARRA 1				19.097,13
SUBCAPÍTULO 16.03 TRAS BARRA 1				
16.03.01	UD ARMARIO FRIGORIFICO GASTRONORM Armario Frigorífico Gastronorm LUFRI G 700 o equivalente a validar por la DF e ifema Exterior en acero inox. AISI 304 18/10. Respaldo y techo en acero galvanizado. Interior en acero inox. AISI 304. 3 rejillas por puerta, medida G/N 2/1. Evaporador de tiro forzado. Termómetro termostato digital. Condensador de tubo de cobre y aleta de aluminio. Compresor hermético. Puertas con tirador y bisagra pivotante con bloqueo de apertura. 3 juegos de guías por puerta. Cerradura con llave. Luz interior. Desescarche automático. Motor tropicalizado. Puertas con los marcos calefactados. Evaporación automática del agua de desescarche. Rejilla de protección en el condensador para evitar la suciedad. Potencia compresor (HP): 1/3 Num. Puertas: 1 Paso puerta (mm): 540 Volumen (l): 607 Régimen Temperatura: - 2 °C/ +8 °C Refrigerante: R-290 Potencia (Kw): 0,35 Tension / Fases (V/Hz): 220/50 Condensación: Ventilada Evaporización: Forzada Desescarche: Automático Patas: regulables de 150 de alto: Si Rejillas: 3 Rejillas plastificadas por puerta: Si Peso Neto (Kg): 134 Peso Bruto (Kg): 143 Dimensiones: 740x830x2000 mm	1,00	2.841,36	2.841,36
16.03.02	UD LAVAMANOS PIE Modelo F0251000 o equivalente Dimensiones: 400x440x850 mm Construido en acero inoxidable AISI 304 18/10 Cubeta de 360 mm diám., 130 mm profundidad. Grifo caño giratorio y pulsador de pie. Mezclador dos aguas. Puerta frontal registrable.	1,00	2.313,36	2.313,36
16.03.03	UD GRIGO MONOMANDO GERONTOLOGICO grifo monomando gerontologico	2,00	202,30	404,60
16.03.04	UD CAÑO DE CUELLO DE CISCE caño de cuello cisne	2,00	15,47	30,94
16.03.05	UD PULSADOR DE RODILLA pulsador de rodilla	2,00	35,70	71,40
16.03.06	UD FABRICADOR DE HIELO 1250x620x870mm Suministro e instalación de fabricante de hielo Modelo ACL 206 AS o equivalente a validar por la DF e Ifema Bastidor y carrocería construidos en acero inoxidable. Control electrónico de la temperatura. Sistema electrónico de ahorro de energía. Sistema de limpieza del sumidero antes de cada ciclo. Fabricador de hielo tipo Gourmet. Refrigeración por aire. Soporte frontal redondeado, deslizandose fácilmente por la guía, dotada en el fondo de una goma para amortizar y silenciar la puerta en su cierre. Dimensiones: 1250x620x870mm Potencia: 0,95 Kw Voltaje: 230/50/1 Producción máxima: 137 Kg/h Capacidad cabina: 60 kg	1,00	5.470,94	5.470,94

PRESUPUESTO

PAB06 FUENTE DEL BERRO

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
16.03.07	UD MICROONDAS INDUSTRIAL microondas industrial modelo MO-1000 o equivalente a validar por la DF e Ifema Interior y exterior de acero inoxidable Programable Magnetrón de 1000W Base cerámica fija Volumen: 25 litros Dimensiones: 511x432x311mm	1,00	524,79	524,79
16.03.09	UD CARRO CALIENTE 90° HUMEDAD CON RUEDAS Suministro e instalación de Carro caliente 90° Humedad con ruedas Modelo F1400011 o equivalente a validar por la DF e Ifema Dimensiones: 700x805x1740 mm Potencia: 3,0 Kw Alimentación: 230/1/50 Capacidad: 20 GN 2/1 ó 40 GN 1/1. Distancia entre guías: 60 mm Construido en acero inoxidable AISI 304 18/10 con doble pared aislada con lana de roca. Dotado de un cuerpo de guías, realizado en una sola pieza (monoblock), en acero inoxidable para la adaptación de recipientes o parrillas GN. Bloque calórico totalmente extraíble, resistencia ventilada y recipiente para el aporte de humedad. Panel de mandos con interruptor luminoso de puesta en marcha, piloto indicador de funcionamiento de resistencia y termostato digital. Cubeta con humedad para servir en óptimas condiciones de temperatura y jugosidad. Cable de conexión espiral monofásico con toma de tierra. Puertas en acero inoxidable con marco de burlete en silicona, bisagras 180° y cierre con tirador. Los tiradores incorporan cierre con llave. Cantonerías de protección y asas verticales para mayor ergonomía. Ruedas de gran resistencia de Ø 150 mm, 2 con freno.	2,00	3.490,39	6.980,78
16.03.10	UD MESA FREGADERO MURAL 800x700x900 mm. Mesa fregadero Mural Dimensiones: 800x700x900 mm Construcción encimera: Acero inox. 18/10 (AISI 304) de 1,5 mm. de espesor, reforzada por medio de tubos longitudinales. Dotada de peto posterior en todas aquellas zonas en contacto con la pared, de 100 mm., formado por pliegue de la misma chapa de la encimera, doblado en radio para su fácil limpieza. Construcción del bastidor: Patas en tubo cuadrado pulido de 40 x 40mm. en acero inox 18/10 de 1 mm. de espesor. Dotada de pies regulables en altura para su perfecta nivelación. Dotada de balda inferior en acero inox. 18/10, reforzada con tubos de acero inox. Con perfil vierteaguas. Con seno de 400x400.	1,00	714,00	714,00
16.03.11	UD HORNO MERRYCHEFF Horno MERRYCHEFF modelo eikon® e2s Standard Power (1 fase) Classic o equivalente a validar por la DF e Ifema Dimensiones: 356x595x620 mm Potencia de salida: 1000 W Convección: 2200 W Modo combi: 1000+1300 Alimentación: monofásica. Potencia máx.: 3,68 kw. EasyTouch. Tecnología de pantalla táctil con imágenes. Software Menu para actualizaciones instantáneas del menú por USB. Diseño de filtro monitorizado para facilitar el mantenimiento diario. LCuatro tecnologías de calor (calor por convección, Planar Plumes, aire ciclónico y energía de microondas).	1,00	11.405,08	11.405,08
16.03.12	UD SOTABANCO CAFETERO 4900x700x900 mm. Sotabanco Cafetero Dimensiones: 4900x700x900 mm. Construcción encimera: Acero inox. 18/10 (AISI 304) de 1,5 mm. de espesor, reforzada por medio de tubos longitudinales. Dotada de peto posterior en todas aquellas zonas en contacto con la pared, de 100 mm., formado por pliegue de la misma chapa de la encimera, doblado en radio para su fácil limpieza. Construcción del bastidor: Fabricado totalmente en acero inox 18/10 de 0,8 mm de espesor. Dotado de patas regulables en altura para su perfecta nivelación y zócalo extraíble ó zócalo fijo. Dotada de balda inferior en acero inox. 18/10, y estantes intermedios, reforzada con tubos de acero inox. Incluido 2 muebles cafetero/posero.	1,00	7.389,90	7.389,90
16.03.13	UD REFRIGERADOR VERTICAL 600x590x855 mm Refrigerador vertical Modelo L 200 o equivalente a validar por la DF e Ifema Dimensiones: 600x590x855 mm Régimen de temperaturas: -2 °C / +8 °C mNúmero de estantes: 3 Refrigeración: estática con ventilador Desescarche: Flujo de aireEvaporación automática del agua de desescarche. Refrigerante: R-600A (75 gr) Termómetro: digital volumen bruto: 200 litros Volumen neto: 130 litros Construcción exterior en acero inoxidable Dos patas y dos ruedas Cerradura: Si Voltaje/Frecuencia: 220-240 V / 50 Hz Potencia: 150 W Peso bruto: 49 Kg Peso neto: 44 Kg Nivel de ruido: 40 db	1,00	1.228,04	1.228,04

PRESUPUESTO

PAB06 FUENTE DEL BERRO

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
16.03.14	UD EXPRESIDOR AUTOMÁTICO Expresidor automatico Modelo ESSENTIAL PRO o equivalente a validar por la DF e Ifema Dimensiones: 470x500x750 mm Producción: 22 naranjas / minuto Capacidad alimentador: 4/5 naranjas Diámetro fruta: 65-81 mm Potencia: 0,38 Kw Voltaje: 230-2340 V / 50-60 Hz / Contador total y parcial de número de piezas exprimidas. 2 Modos de funcionamiento: Modo Self-Service: pulsando el grifo la máquina exprime en un instante un vaso o jarra de zumo. Modo Autostart: la exprimidora empezará a exprimir automáticamente al introducir los cítricos. Grifo Self-Service antigoteo con bloqueo para uso en modo continuo. Cubetas de residuos integradas. Incluye sistema antibacterias ASP.	1,00	4.248,30	4.248,30
16.03.15	UD BAJOMOSTRADOR FRIGORÍFICO GASTRONORM LUFRI BMG 20 O equivalente Exterior en acero inox AISI 304 18/10 (excepto respaldo y fondo). Interior en acero inox AISI 304. Equipado para incorporar recipientes G/N1/1. Compresor hermético y condensador de tubo de cobre y aletas de aluminio. Evaporador de tiro forzado. Guías correderas para bandeja G/N1/1 (4unid./puerta). Termómetro termostato digital. Desescarche automático. Gas R600A. Motor extraíble. Puertas con tirador en acero inoxidable y bisagra pivotante con bloqueo de apertura. Puertas con marcos calefactados. Evaporación automática del agua de desescarche. Motor tropicalizado. Rejilla de protección en el condensador para evitar la suciedad. Potencia compresor (HP): 1/4 Num. Puertas: 3 Paso puerta (mm): 335 Volumen (l): 464 Regimen Temperatura: -2 / +8 °C Refrigerante: R600a Potencia (Kw): 0,35 Tension / Fases (V/Hz): 220/50 Condensación: Ventilada Evaporización: Forzada Desescarche: Automático Patas: regulables de 150 de alto: Si Rejillas: 1 Rejilla plastificada por puerta: Si Peso Neto (Kg): 149 Peso Bruto (Kg): 166 Dimensiones: 2000x700x850 mm	1,00	3.201,10	3.201,10
16.03.16	UD MESA DE TRABAJO MURAL 2150x700x850 mm. Mesa de trabajo mural con almacenamiennto bajo encimera Dimensiones: 2000x700x800 mm. Construcción encimera: Acero inox. 18/10 (AISI 304) de 1,5 mm. de espesor, reforzada por medio de tubos longitudinales. Dotada de peto posterior en todas aquellas zonas en contacto con la pared, de 100 mm., formado por pliegue de la misma chapa de la encimera, doblado en radio para su fácil limpieza. Construcción del bastidor: Patas en tubo cuadrado pulido de 40 x 40 mm. en acero inox 18/10 de 1 mm. de espesor. Dotada de pies regulables en altura para su perfecta nivelación. Dotada de puertas en acero inox. 18/10, reforzada con tubos de acero inox.	1,00	1.785,00	1.785,00
TOTAL SUBCAPÍTULO 16.03 TRAS BARRA 1				48.609,59

PRESUPUESTO

PAB06 FUENTE DEL BERRO

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
SUBCAPÍTULO 16.06 BARRA TERRAZA				
16.06.01	UD MESA FREGADERO MURAL 1200x600x850 mm Mesa fregadero Mural Dimensiones: 1500x600x850 mm. Construcción encimera: Acero inox. 18/10 (AISI 304) de 1,5 mm. de espesor, reforzada por medio de tubos longitudinales. Dotada de peto posterior en todas aquellas zonas en contacto con la pared, de 100 mm., formado por pliegue de la misma chapa de la encimera, doblado en radio para su fácil limpieza. Construcción del bastidor: Patas en tubo cuadrado pulido de 40 x 40mm. en acero inox 18/10 de 1 mm. de espesor. Dotada de pies regulables en altura para su perfecta nivelación. Dotada de balda inferior en acero inox. 18/10, reforzada con tubos de acero inox. Con perfil vierteaguas. Con seno de 400x400.			
16.06.02	UD VITRINA LOGIC TAPAS Vitrina Logic Tapas Modelo VTLG6P o equivalente a validar por la DF e Ifema. Dimensiones: 1320x380x225h mm Vitrina estática refrigerada sobre encimera de un solo tanque, compacta e integrable en la encimera de la barra, con un doble cristal antigolpe. Depósito individual prensado en acero inoxidable AISI 304 con orificio de drenaje realizado con esquinas redondeadas para facilitar la limpieza. Puertas correderas fáciles de quitar y limpiar. Compresor hermético Danfoss silenciado de alta calidad con turbocondensador de doble ventilación. Termostato digital regulable con leds azules con lectura de temperatura constante con sensores de control posicionados para evitar cualquier tipo de contacto accidental. Temperatura de almacenamiento en la "Zona de alimentos" entre 2 ° C y 6 ° C. Sistema de iluminación Leds High Power de última generación. Especificaciones técnicas: Fuente de alimentación: 230V-50Hz Poder: 155W Temperatura: + 2 / + 6 ° C Refrigeración: estática N ° estantes refrigerados: 1 Gas refrigerante: R134a / R600a Descongelar: Automático Iluminación LED De color negro Dimensiones: 1320x380x225h mm Peso: 45 kilogramos	1,00	985,32	985,32
16.06.03	UD BOTELLERO SNK 150 INOX Botellero SNK 150 INOX Modelo BE-150-I o equivalente a validar por la DF e Ifema. Dimensiones: 1500x850x550 mm Potencia: 0,25 kw Capacidad: 420 Litros Puertas : 3 Separadores: 2 Tensión: 230 v- 50/60 Hz Refrigerante: R-600a Rango: +2C°+8°C Exterior en acero inox AISI-304 18/10, excepto el respaldo Interior en acero inox AISI-304 18/10 Puertas inox deslizantes sobre bastidor Encimera de acero inox AISI-304 18/10 Separadores interiores en alambre de acero plastificado mAislamiento de poliuretano inyectado, libre CFCs, densidad 40 Kg/m3 Evaporador estático Unidad condensadora ventilada y extraíble Control mecánico de temperatura Temperatura de trabajo +20C +80C a 320C ambiente	1,00	1.166,20	1.166,20
16.06.04	UD FABRICADOR DE HIELO 600x610x744 mm Suministro e instalación de fabricante de hielo Modelo NU 100 AS o equivalente a validar por la DF e Ifema Bastidor y carrocería contruidos en acero inoxidable. Control electrónico de la temperatura. Sistema electrónico de ahorro de energía. Sistema de limpieza del sumidero antes de cada ciclo. Fabricador de hielo tipo Gourmet. Refrigeración por aire. Soporte frontal redondeado, deslizandose fácilmente por la guía, dotada en el fondo de una goma para amortizar y silenciar la puerta en su cierre. Dimensiones: 600x610x744mm Potencia: 0,95 Kw Voltaje: 230/50/1 Producción máxima: 56 kg/24u Capacidad cabina: 20 kg	1,00	1.463,70	1.463,70
		1,00	5.470,94	5.470,94
TOTAL SUBCAPÍTULO 16.06 BARRA TERRAZA				9.086,16

PRESUPUESTO

PAB06 FUENTE DEL BERRO

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
SUBCAPÍTULO 16.07 TRAS BARRA TERRAZA				
16.07.01	UD SOTABANCO CAFETERO 3300x700x900 mm. Sotabanco Cafetero Dimensiones: 3300x700x900 mm. Construcción encimera: Acero inox. 18/10 (AISI 304) de 1,5 mm. de espesor, reforzada por medio de tubos longitudinales. Dotada de peto posterior en todas aquellas zonas en contacto con la pared, de 100 mm., formado por pliegue de la misma chapa de la encimera, doblado en radio para su fácil limpieza. Construcción del bastidor: Fabricado totalmente en acero inox 18/10 de 0,8 mm de espesor. Dotado de patas regulables en altura para su perfecta nivelación y zócalo extraíble ó zócalo fijo. Dotada de balda inferior en acero inox. 18/10, y estantes intermedios, reforzada con tubos de acero inox. Incluido 2 muebles cafetero/posero.			
16.07.02	UD HORNO MERRYCHEFF Suministro e instalación de Horno MERRYCHEFF modelo eikon® e2s Standard Power (1 fase) Classic o equivalente a validar por la DF e Ifema Dimensiones: 356x595x620 mm Potencia de salida: 1000 W Convección: 2200 W Modo combi: 1000+1300 Alimentación: monofásica. Potencia máx.: 3,68 kw. EasyTouch. Tecnología de pantalla táctil con imágenes. Software Menu para actualizaciones instantáneas del menú por USB. Diseño de filtro monitorizado para facilitar el mantenimiento diario. LCuatro tecnologías de calor (calor por convección, Planar Plumes, aire ciclónico y energía de microondas).	1,00	5.652,50	5.652,50
16.07.05	UD REFRIGERADOR VERTICAL 600x590x855 mm Refrigerador vertical Modelo L 200 o equivalente a validar por la DF e Ifema Dimensiones: 600x590x855 mm Régimen de temperaturas: -2 °C / +8 °C mNúmero de estantes: 3 Refrigeración: estática con ventilador Desescarche: Flujo de aireEvaporación automática del agua de desescarche. Refrigerante: R-600A (75 gr) Termómetro: digital volumen bruto: 200 litros Volumen neto: 130 litros Construcción exterior en acero inoxidable Dos patas y dos ruedas Cerradura: Si Voltaje/Frecuencia: 220-240 V / 50 Hz Potencia: 150 W Peso bruto: 49 Kg Peso neto: 44 Kg Nivel de ruido: 40 db	1,00	11.405,08	11.405,08
16.07.06	UD EXPRIMIDOR AUTOMÁTICO Exprimidor automatico Modelo ESSENTIAL PRO o equivalente a validar por la DF e Ifema Dimensiones: 470x500x750 mm Producción: 22 naranjas / minuto Capacidad alimentador: 4/5 naranjas Diámetro fruta: 65-81 mm Potencia: 0,38 Kw Voltaje: 230-2340 V / 50-60 Hz / Contador total y parcial de número de piezas exprimidas. 2 Modos de funcionamiento: Modo Self-Service: pulsando el grifo la máquina exprime en un instante un vaso o jarra de zumo. Modo Autostart: la exprimidora empezará a exprimir automáticamente al introducir los cítricos. Grifo Self-Service antigoteo con bloqueo para uso en modo continuo. Cubetas de residuos integradas. Incluye sistema antibacterias ASP.	1,00	1.228,04	1.228,04
TOTAL SUBCAPÍTULO 16.07 TRAS BARRA TERRAZA				22.533,92

PRESUPUESTO

PAB06 FUENTE DEL BERRO

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
SUBCAPÍTULO 16.08 VARIOS				
16.08.01	UD MONTAJE DE CONJUNTO DE EQUIPAMIENTO INDUSTRIAL Instalación de todo el conjunto del equipamiento industrial indicado en proyecto y mediciones , incluíra el conexonado, montaje, fijaciones , así como todo lo necesario pa su correcta instalación y en caso de ser necesario retirada de elemento equivalente a sustituir .Totalmente conexonado probado y funcionando. Incluido clasificación y entrega a lfema de manuales y demas documentacion tecnica de los equipos. Incluido montaje de grifos, pulsadores y desagües en caso de fregaderos	1,00	5.878,60	5.878,60
16.08.03	ML MUEBLE BARRA ACERO INOX Mueble barra formado por estructura en acero inoxidable AISI 304 18/10.Preparada para recibir decoración fronta, zocalol y encimera(no incluidos) En Zona de caja con un cajón cerrado con llave y una puerta. Patas en tubo cuadrado pulido en acero inox. Dotada de pies regulables en altura para su perfecta nivelación. Con estante bajo e intermedio en acero inox. 18/10, reforzada con tubos de acero inox . Incluida pieza de conexion soldada en acero inox para recibir atonillad cornisa superior y correbandejas No se incluye deslizabandejas ni cornisa. Según planos detalle e indicacionde la df. Incluye frentres quitavistas laterales (muretes)	15,90	1.130,50	17.974,95
KÑBLJÑL	UD ESTRUCTURA MUEBLE CAFETERO EN CAJA Dimensiones: 1200X660 mm Estructura en acero inoxidable AISI 304 18/10. Preparada para recibir decoración frontal y encimera, por cuenta del cliente. Forrada en laterales y frontal con DM Hidrófugo de 19mm. Zona de caja con un cajón cerrado con llave y una puerta. Con estante bajo e intermedio. Con zócalo. Incluido mueble cafetero de 1.5 m, con cajon para profondi. No se incluye deslizabandejas, ya que se entiende que es parte de la encimera.	1,00	2.380,00	2.380,00
DFSFDSDFS	UD VITRINA EXPOSITORA AUTOSERVICIO EN ZONA CAJA Vitrina refrigerada autoservicio. Dimensiones: 1300x730x1380 mm Exposición: 1,40 m2 Potencia frigorifica: 1,50 Kg Consumo: 2,0 Kw Rango: +2°C +8°C Refrigerante R-452A Vitrina refrigerada autoservicio. Exterior fabricado en chapa lacada. Costados en ABS inyectado. Interior en acero inoxidable AISI-304 18/10. Cristal doble: laterales Perfilaría en aluminio anodizado Estantes de cristal regulables con iluminación LED 6500 K Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m³, cero efectos ODP y GWP Evaporador ventilado Descarche automático con evaporación automática Condensación ventilada Control electrónico de temperaturaIndicador de temperatura Clase climática 3 (25°C 60%Hr) régimen M1	2,00	3.658,66	7.317,32
TOTAL SUBCAPÍTULO 16.08 VARIOS				33.550,87
TOTAL CAPÍTULO 16 EQUIPAMIENTO INDUSTRIAL				203.753,82
TOTAL				203.753,82