

GAP

arkitektura eta obrak

cliente **KONTSU TABERNA**

n^º presupuesto **GAP Arkitektura eta Obrak 1_170608**

ref. **MOBILIARIO COCINA Y BARRA**

fecha **29.06.2017**

COCINA

1- UD. ASADOR PARRILLA ERROTA CARBÓN

Sistema de elevación, inclinación y desplazamiento de la parrilla, cámara de encendido con turboventilador, panelado en acero inoxidable.

Dimensiones: 1200x650x900mm

1,00 x 3.700,00 € = 3.700,00 €

3- UD. FREIDORA EDENOX TF73

Construido en acero inoxidable. Regulación termostática de 60° a 200°. Termostato de seguridad. Resistencias blindadas en acero inoxidable. Incorporan un dispositivo especial que facilita que la freidora quede fuera de servicio si el conjunto de resistencias se eleva. Cestas robustas y reforzadas.

Capacidad litros: 6-7 litros.

Potencia: 4,5Kw I N+T

Dimensiones: 265x485x270mm

2,00 x 518,00 € = 1.036,00 €

4- UD. MESA APOYO FREIDORA

Construido en acero inoxidable con 2 niveles para las freidoras.

Dimensiones: 800x900x900mm

1,00 x 790,00 € = 790,00 €

5- UD. FRY-TOP MARENO NFT96GTLC

Plancha de acabado en cromo, están dotados de orificio para la salida de las grasas de cocción y de un cajón de recogida con una capacidad de 2,5l. Alimentación a gas con quemador de 2 ramas y 4 filas de llama, regulación mediante grifo de seguridad con termopar. Temperatura controlada manualmente con regulación de 200° a 400°.

Potencia: 14Kw.

Dimensiones: 600x900x250mm.

NOTA: Incluida la base en el precio anterior.

1,00 x 2.585,00 € = 2.585,00 €

6- UD. COCINA GAS MARENO NC9FG8G32

Cocina a gas de 4 fuegos con horno, con 4 quemadores de 6Kw de potencia. Quemador con piloto bajo consumo, colocado dentro del quemador principal esmaltado. Horno estático GN 2/1. Facilidad de utilización.

Potencia total: 32Kw.

Dimensiones: 800x900x900mm.

1,00 x 2.764,00 € = 2.764,00 €

7- UD. MESA PARA HORNO

Construido en acero inoxidable. Mesa con balda baja y con sus guías.

Dimensiones: 1000x900x900mm

1,00 x 1.220,00 € = 1.220,00 €

8- UD. HORNO RATIONAL SCC ENER.61 ELE

Horno eléctrico racional self cooking center energy star.

7 modos de cocción. "Vaporizador combinado" 3 modos de cocción. Control individual con programación del tiempo en función de la carga de cada nivel. Care control: sistema de limpieza y mantenimiento para la cámara de cocción y el generador de vapor. Sonda térmica con 6 puntos de medición.

Capacidad: 6 *1/1GN / 12* 1/2GN

Potencia: 11 Kw 3NAC400V

Dimensiones: 947x776x782mm

1,00 x 7.332,00 € = 7.332,00 €

10- UD. ABATIDOR INFRICO ABT5 1L AIRE

Abatidor de temperatura. Construido en acero inoxidable AISI 304. Refrigerado por aire. Aislamiento térmico de poliuretano de alta densidad. Dotado de sonda al corazón. Cuadro de mando con pantalla gráfica. Posibilidad de personalizar y memorizar programas.

Capacidad de 5 bandejas GN 1/1.

Distancia entre bandejas: 65mm.

Rendimiento: Abatimiento 20kg.

Congelación 12Kg

Potencia: 735w

Dimensiones: 837x836x925mm.

1,00 x 3.142,00 € = 3.142,00 €

11- UD. ENCASADORA SAMMIC SE-410

Envasador de vacío. Capacidad bomba Busch 10 m3/h. Construido en acero inoxidable. Panel de mandos digital. Vacío controlado por sensor. Atmósfera progresiva de serie. Entrada de gas inerte de serie. Presión de vacío: 2 mbar. Tipo de soldadura: doble. Longitud de barra de soldadura es de 414mm.

Dimensión cámara: 430x415x145mm.

Potencia: 370 w monofásico

Dimensiones: 500x500x413mm

1,00 x 2.158,00 € = 2.158,00 €

12- UD. BAJOMOSTRADOR INFRICO BMPPF2000 II

Mesa Refrigerada Infrico. Construido interior y exterior en acero inoxidable. Desagüe en el interior de la cámara.

Puertas con tirador integrado y bisagra pivotante con bloqueo de apertura. Fregadero en el lado izquierdo.

Volumen cámara: 385 L. N°Puertas: 3 Estantes puerta: 1

Potencia: 575 W

Consumo: 2,62 Kw/24h

Temperatura: -2/+8°C

Dimensiones: 1960*600*850 mms

1,00 x 1.806,00 € = 1.806,00 €

13- UD. FRIGORIFICO INFRICO AN1603TF

Armario Refrigeración Infrico. Construido interior y exterior en acero inoxidable, respaldo en chapa galvanizada. Desagüe en interior de cámara. Puertas con tirador integrado y bisagra pivotante con bloque o de apertura.

Volumen cámara: 1730 L

Nº puertas: 3

Nº parrillas: 9

Potencia: 975 w

Consumo: 3,74 Kw/24h

Temperatura: -2/+8°C

Dimensiones: 2081*700*2030 mm

1,00 x 2.926,00 € = 2.926,00 €

14- UD. MESA DE APOYO

Construido en acero inoxidable. Mesa de apoyo a frigorífico.

Con balda baja e intermedia.

Dimensiones: 1500x600-500x900

1,00 x 710,00 € = 710,00 €

15- UD. MESA DE APOYO A ASADOR

Construido en acero inoxidable. Mesa de apoyo al asador conformado a poste, con balda baja e intermedia.

Dimensiones: 1300x1000x900 mm

1,00 x 880,00 € = 880,00 €

16- UD. MESA ENTRADA LAVAVAJILLAS

Construido en acero inoxidable. Mesa de entrada al lavavajillas, conformado a poste, con fregadero de 450x450x250 mm, con balda baja y puerta para la fregadera.

Dimensiones: 2200x700x900 mm

1,00 x 1.798,00 € = 1.798,00 €

17- UD. LAVAVAJILLAS SAMMIC PRO P-100

Lavavajillas capota. Construido en acero inoxidable. Carga lateral o frontal. Arranque automático del ciclo. Dosificador de abrillantador incorporado. Juego de filtros en al cuba. Mandos antihumedad.

Dim. cestas: 500*500 mm

Altura max vajilla: 400 mm

3 ciclos de lavado

Ciclo de 120/180/210 sg

Producción 30/20 cestas.

Potencia: 6750 w

Dimension: 640*756*1920/1468mm

1,00 x 3.136,00 € = 3.136,00 €

18- UD. MESA DE SALIDA

Construido en acero inoxidable. Mesa de salida con balda baja y zoa para pestillos inoxidable.

Dimensiones: 1000x750x900 mm

1,00 x 980,00 € = 980,00 €

19- UD. CONGELADOR LIEBHERR G-5216

Congelador estético vertical. Temperatura regulable de -14°C a -28°C.

Capacidad Bruta/nítida: 513/472 litros.

Capacidad 14 cajones.

Potencia 200 W

Dim.interiores: 607*560*1.510mm

Dim.exteriores: 750*760*1.725mm

1,00 x 1.226,00 € = 1.226,00 €

20- UD. MESA DE APOYO

Construido en acero inoxidable. Con peto frontal y lateral, con balda baja e intermedia.

Dimensiones: 600x700x900 mm

1,00 x 612,00 € = 612,00 €

CAMPANA COCINA

Construido en acero inoxidable en una sola pieza. Acabado en satinado fino, homologado para alimentación. Incorpora filtros de inox. Con doble plegado en todos los finales de la chapa con el fin de evitar todo tipo de cortes. La carcasa de los filtros incluye canales para la grasa extraíbles con una capacidad no superior a 3L.

Pliegues anticorte, uniones realizadas. Perfil recoge grasas perimetral. Campana con aportación de aire exterior mediante conducto rectangular 50% de impulsión y 10% mediante inducción interior de la campana con el fin de conseguir ahorro energético de la climatización del local.

Dimensiones: 3580x1100x400mm.

1,00 x 2.796,30 € = 2.796,30 €

CAMPANA PARRILLA

Construido en acero inoxidable con filtro. Lamas de 490x490x50 montados en ángulos de aproximadamente 45 grados y previstos con asas para un fácil montaje. Incluyen canales recogedores de grasa. Campana con aportación de aire exterior mediante conducto rectangular 50% de impulsión y 10% mediante inducción interior de la campana con el fin de conseguir ahorro energético.

Dimensiones: 1200x1100x400mm.

1,00 x 856,70 € = 856,70 €

FILTROS DINÁMICOS

Construidos a base de láminas curvas completamente en inox, que retienen la grasa por condensación mediante la centrifugación del aire. Son lavables en lavavajillas con cesta de 500x500mm.

Dimensiones: 490x490x49mm.

9,00 x 28,60 € = 257,40 €

LUMINARIAS INTEGRADAS

Carcasa fabricada en acero inoxidable esmaltado, para maximizar el reflejo de la luz. Marco en una pieza de acero inoxidable 316 conjunta de neopreno. Cristal endurecido de 4mm de grosor resistente al calor y salpicaduras. Suministro eléctrico estándar 220V a 50Hz. Estanqueidad IP65.
Dimensiones: 1200mm.

2,00 x 253,50 € = 507,00 €

EXTRACTOR CAMPANA

Con clasificación al fuego de F400, extractor 400° 2/h de 15/7 de 2,2Kw de potencia. Estructura en chapa galvanizada, turbina con álabes hacia delante en chapa de acero galvanizado. Acabado anticorrosivo. Chapa de acero galvanizado.
Dimensiones: 1000x600x710mm.

1,00 x 1.209,00 € = 1.209,00 €

EXTRACTOR PARRILLA

Extractor 400° 2/h de 0,5 Kw de potencia, aislamiento acústico de 40mm. Estructura en chapa galvanizada, turbina a reacción en chapa de acero. Dirección abertura puerta modificable gracias a sus bisagras intercambiables. Temperatura de trabajo entre -25°C a +50°C. Anticorrosivo en chapa de acero galvanizado.
Dimensiones: 700x500x600mm.

1,00 x 1.708,20 € = 1.708,20 €

CAJA APORTACIÓN

Caja ventilación modelo CBJ-X 10/10 de 0,75Kw de potencia. Ventilador con estructura en chapa de acero galvanizado con aislamiento térmico y acústico. Turbina con álabes hacia delante, en chapa de acero galvanizado. Temperatura máxima del aire a transportar: -20°C, +60°C.
Acabado anticorrosivo en chapa de acero galvanizado.
Dimensiones: 800x600x600mm.

1,00 x 743,60 € = 743,60 €

BATERIA ELÉCTRICA AIRE IMPUL.

Velocidad mínima del aire dentro de la batería debe ser de 1,5m/s. Temperatura máxima del aire que circula en la batería 40°C se componen de:
- Resistencias blindadas.
- Circuito protección doble que deberá conectarse al circuito de control de batería, mediante termostato de seguridad.
- Caja conexión IP43, con sonda de temperatura adecuada.
Dimensiones: 315 diámetro y 550mm de largo.

1,00 x 1.701,70 € = 1.701,70 €

CONDUCTO EI 30 CHIMENEA CAMP.

Alta resistencia mecánica y estabilidad. Ensayos de compresión, tracción en las uniones y carga de viento realizados conforme a la norma UNE-EN 1859. Estanqueidad al agua de la lluvia. Pared interior a exterior en acero inoxidable AISI-304 acabado brillante. Aislamiento con fibra cerámica biosoluble de alta densidad. Diámetro 350/400 compuesto por 6ml, 4 codos 90°, 1 tramo extensible, caperuza, abrazadera y collarín d:450.

1,00 x 1.937,00 € = 1.937,00 €

CHIMENEA CAMPANA PARRILLA EI-30

Alta resistencia mecánica y estabilidad. Ensayos de compresión, tracción en las uniones y carga de viento realizados conforme a la norma UNE-EN 1859. Estanqueidad al agua de lluvia. Pared interior a exterior en acero inoxidable AISI-304 acabado brillante. Aislamiento con fibra cerámica biosoluble de alta densidad. Diámetro 350/400 compuesto por 9ml, 3 codos 90°, 1 tramo extensible, caperuza, abrazadera y collarín d:450.

1,00 x 2.069,60 € = 2.069,60 €

CONDUCTO IMPULSIÓN

Fabricado en acero galvanizado calidad FePO2 y recubrimiento Z-275. Espesor del acero de 0,8 mm. Sistema de unión mediante perfil de bayoneta encajado en los extremos. Cierre longitudinal de conductos y piezas es de tipo Pittsburgh, y las uniones entre ellos con vaina deslizante.
4 Rejillas impulsión de 400x200mm, con manguito brida de 500 y 450 mm.

28,00 x 57,20 € = 1.601,60 €

VARIADOR DE FRECUENCIA

Modelo ACS150 de ABB, con teclado fijo y potenciómetro de control de velocidad.

- Interruptor
- Bloque neutro
- Extensión de eje
- Magnetotérmico 2p,3p,3p
- Variador mini 2,2-1,5,0,7 Kw
- 2 Selector con maneta 22 mm
- 4 Pilotos rojo y 4 Verde 230
- 3 Potenciómetro monobloque
- 2 Rejillas filtro ventilador
- Armario metálico mural
- Canaleta y cableado

1,00 x 3.640,00 € = 3.640,00 €

SISTEMA AUTOMÁTICO INCENDIOS

Para la campana cocina y brasa.

- Botella agente extint.PCL-460
- Soporte cilindro
- Tirador manual
- Cartucho Co2
- 5 Soportes fusible
- 4 Gancho soporte
- 5 Fusibles FI-360
- Conjunto boquillas
- 6 Poleas codo
- Rollo de cable inox
- Tubería inox
- Certificación

1,00 x 3.510,00 € = 3.510,00 €

INSTALACIÓN DE GAS

Instalación de cobre de 35,22 y 15 con sus piezas soldadas y llaves de corte desde la toma general. Entrar por medio de pasamuros y colocar batería de llaves de corte con sus tomas de presión.
Toma previstas para cocina, calentador y plancha. Instalación por dentro del suelo y protegido con escuadra inoxidable.
Compuesto por electroválvula.

-Calentador Junker 24 litros 1,00 x 10.097,00 € = 10.097,00 €

NOTA: Por superar los 70Kw de potencia, se requiere de proyecto de instalación realizado por un ingeniero técnico. Incluido en el precio anterior.

BARRA

1- UD. INTERIOR MOSTRADOR

Construido en acero inoxidable con botellero de 2000 mm y de 500 mm incluido, con fregadero de 400x400x200 mm 1,00 x 2.871,00 € = 2.871,00 €

2- UD. LAVAVASOS SAMMIC X-TRA X-40

Construido en acero inoxidable. Altura máxima vajilla 240 mm. Carga frontal de la vajilla. Cesta cuadrada de 400*40. Doble pared en la puerta. Aclarado en frío. Panel de mando electrónico de altas prestaciones. Programador de 3 ciclos de lavado. Ciclo fijo 120/180/130s Potencia: 3020 kw. Dimensiones: 470*535*670 mm

1,00 x 1.324,00 € = 1.324,00 €

3- UD. CONTRAMOSTRADOR CAFETERO

Construido en acero inoxidable con contramostrador frigorífico incluido, resto balda zócalo y 2 intermedias. Mueble cafetero con cajón borrero, dos cajones, y dos puertas abatibles. Dimensiones: 3000x600x1050 mm

1,00 x 3.200,00 € = 3.200,00 €

4- UD. CAFETERA EXPOBAR ZIRCON 2GR II

CAFETERA ZIRCON CONTROL. Cafetera de 2 grup. construida en acero inoxidable. Con dosificación automática de agua caliente. Dos grifos de vapor. Desconexión automática de la resistencia y bomba por falta de agua. Potencia: 3050 W monofásica Dimensiones: 677x580x523 mm Con motobomba incorporada.

1,00 x 2.915,00 € = 2.915,00 €

5- UD. MOLINO COMPAX K-6 (PARA AUTO)

Molinillo profesional. Motor de 1/3 CV con 1300 rpm, eléctrico, con parada automática. Producción: 10-12 kg/h Capacidad tolva (g): 1700 Capacidad molido (g): 300 Dimensiones: 210x365x635 mm

2,00 x 554,90 € = 1.109,80 €

6- UD. FABRICADOR DE HIELO NTF SL-90W

Fabricador cubitos de hielo. Acabado en acero inox AISI 304. Refrigeración: por agua. Compacto de cubito macizo. Peso de los cubitos de 42 gr. Los cubitos con forma de cono con los lados del tronco ligeramente chafados. Producción: 46 kg/ 24h Capacidad depósito 25 Kgs. Potencia: 450 w Dimensiones: 497*592*797mm (Altura total con patas 907-947 mm)

1,00 x 1.272,00 € = 1.272,00 €

7- UD. CONTRAMOSTRADOR INFRICO FMPP2000CR

Fronte Mostrador Refrigerado. Construido interior y exterior en acero inoxidable. Desagüe en el interior de la cámara. Puertas de cristal con tirador integrado y visagra pivotante con bloqueo de apertura. 2 Cajones sobre el motor, o opción de colocar la tolva para el café. Potencia: 700 W. Dimensiones: 1960*600*1050 mm.

1,00 x 1.868,00 € = 1.868,00 €

TOTAL PRESUPUESTO

85.995,90 €

TOTAL PRESUPUESTO + IVA 21%

104.055,04 €

CONDICIONES GENERALES DE VENTA

- Precios válidos salvo error tipográfico.
- Los precios del presente presupuesto no incluyen el I.V.A.
- La validez del presupuesto es de 30 días.
- Este presupuesto incluye el suministro e instalación de todas las partidas ofertadas, así como los portes y embalajes, de ser necesario medios de transporte especiales o
- El cliente deberá obtener las licencias y permisos necesarios para la realización de los trabajos contratados, en el caso de que GAP Arkitektura eta Obrak S.L.P. realizase estos trabajos se facturarán aparte.
- No están contemplados en este presupuesto, los posibles gastos generados para la coordinación de PRL.
- En caso de tener que trasladar, desmontar ó montar material ajeno al presupuesto, requeridos por el cliente estos serán cobrados en factura en concepto de horas de
- El cliente deberá disponer del lugar para el almacenamiento del material siendo por su cuenta la guarda y custodia, no haciendo responsable del deterioro o desaparición que puedan sufrir los materiales una vez se hayan dispuesto en su lugar a GAP Arkitektura eta Obrak SLP.
- Los bienes entregados lo son en calidad de depósito mientras no se satisfaga totalmente su precio, reservándose GAP Arkitektura eta Obrak S.L.P el dominio de los mismos hasta el pago total de la deuda.
- Si el cliente solicita unidades que no estén comprendidos en el presente presupuesto-contrato, estos serán suministrados cuando el cliente de su conformidad.
- GAP Arkitektura S.L.P. se reserva la facultad de modificar las condiciones de pago acordadas, cuando en su opinión las circunstancias financieras o el historial de pago del cliente así lo aconseje.
- En caso de litigio, ambas partes se someten a los tribunales establecidos por GAP Arkitektura eta Obrak S.L.P, renunciando al propio fuero.
- Forma de pago: el 30% a la aceptación de la oferta, el resto a f.f.

CONFORME EL CLIENTE

GAP Arkitektura eta Obrak S.L.P