



AYUNTAMIENTO DE VALLE DE TOBALINA

PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS PARA EL CONTRATO DE SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE EQUIPAMIENTO DE HOSTELERÍA DEL EMBARCADERO MUNICIPAL EN LA LOCALIDAD DE SAN MARTÍN DE DON, EN EL VALLE DE TOBALINA.

1º. OBJETO DE CONTRATO

Suministro, montaje e instalación del equipamiento de elementos hostelería en cocina, bar y almacén del edificio del Embarcadero municipal en el Valle de Tobalina.

Se ha procedido a la construcción de un nuevo edificio municipal, en la localidad de San Martín de Don, en la ribera izquierda del Río Ebro.

El edificio consta de las siguientes dependencias: almacén para canoas y piraguas, oficina y punto de información y atención al público, cafetería-bar-comedor, cocina, almacén y aseos.

Se pretende, por tanto, equipar de electrodomésticos y otros elementos de barra de bar, cocina y almacén para su mejor uso y aprovechamiento.

2º. TIPO DE LICITACIÓN.

Se establece un tipo de licitación máximo de 48.605,7 €. El precio cierto anterior queda desglosado en un valor estimado de 40.170,00 € más el Impuesto sobre el Valor Añadido de 8.435,7€, cantidad que podrá ser mejorada para el Ayuntamiento por los interesados en sus ofertas

3º. CARACTERÍSTICAS Y CONDICIONES TÉCNICAS

El suministro será completo y único.

Incluirá transporte, colocación, montaje y puesta en marcha.

El conjunto de suministros incluirá al menos los siguientes elementos:

1.	SECCIÓN BARRA	
1.1.	CONJUNTO CAFETERA ELECTRÓNICA DE 2 GRUPO	1 ud
	Máquina con motobomba incorporada. Con DESCALCIFICADOR de agua. DECORACIÓN IMITACIÓN MADERA. Dosificación automática por centralita y manual opcional con pulsador aparte en caso de avería de la centralita. Nivel automático de la máquina. Nivel manual Aparte en el caso de avería del automático. Grupos con cámara de pre-infusión directa profesional con electroválvula. Caldera de cobre con intercambiador de calor. UN Dosificador de Agua y dos dosificadores de vapor. Manómetro de presión. Potencia: 3.250 kW. Dimensiones aprox.: 710 x 600 x 510 mm	
1.2.	MOLINO DE CAFÉ MANUAL.	1 ud



AYUNTAMIENTO DE VALLE DE TOBALINA

	Sistema de dosificación volumétrica manual por palanca. Protección térmica incorporada. Fresas de acero templado y rectificado. Dosificación regulable a voluntad. Tolva fumée para protección del café. Bandeja recogedora del café. Prensa de café incorporado. Monofásico a 220 V.	
1.3.	MOLINO DE CAFÉ DESCAFEINADO MANUAL.	1 ud
	Sistema de dosificación volumétrica manual. Protección térmica incorporada. Fresas de acero templado y rectificado. Monofásico a 220 v	
1.4.	CONJUNTO A MEDIDA MUEBLE CAFETERO EN ACERO INOXIDABLE	1 ud
	Medidas totales mínimas (según formas) : 1300 x 600 x 1050 mm Ac. Inoxidable AISI 304 partes vistas. Cajón posos+ dos cajones Auxiliares + dos puertas de registro Inferior, para poder alojar un descalcificador Estante inferior + dos estantes intermedios. Encaje remate a columna	
1.5.	CONJUNTO A MEDIDA MUEBLE ESTANTERÍA EN ACERO INOXIDABLE	1 ud
	Medidas totales mínimas (Según formas): 1600 x 600 x 1,050 mm Ac. Inoxidable AISI 304 partes vistas. Estante Inferior + Dos estantes intermedios +Encaje remate a columna	
1.6.	CONJUNTO TPV, TPV TÁCTIL	1 ud
	Windows Pos Ready 7 +Impresora térmica +Cajón portamonedas Software hostelería. Instalación y formación incluidas.	
1.7.	CONJUNTO ENFRIADOR DE BOTELLAS DE DIMENSIONES MÍNIMAS 1.479 X 550 X 865 MM	1 ud
	Volumen útil mínimo 445 l. Calidad Acero Inoxidable. mínimo EXT/INT AISI 304, salvo respaldo. Sistema aspiración y evacuación condensados en el FRONTAL Puertas correderas superiores Interior base cantos REDONDEADOS para su LIMPIEZA	
1.8.	CONJUNTO FABRICADOR HIELO MACIZO ESPECIAL AGUAS CON CAL	1 ud
	Construido en Ac. Inoxidable AISI 304 partes vistas CUBITO MACIZO SIN ORIFICIOS de 40 gr. Sistema de propulsión de agua de turbina, sin inyectores ni bombas, preparado para aguas calizas Puerta abatible (no escamoteable) Producción mínima: 33 Kg/24h Almacén mínimo: 20 Kg Refrigerado por AGUA	



AYUNTAMIENTO DE VALLE DE TOBALINA

1.9.	CONJUNTO LAVAVASOS INDUSTRIAL CESTO 380 X 380 MM ALTURA UTIL LAVADO MÍNIMA 250 MM	1 ud
	Construido Acero Inoxidable. AISI 304 Dimensiones mínimas cesta 380 x 380 m/m. Altura útil mínima de lavado 250 m/m Capacidad mínima de agua en la cuba de 10 l. Brazos de lavado / aclarado y Difusores en Acero Inoxidable Potencia total mínima 3200 W. Potencia mínima bomba lavado 200W. Potencia mínima calderín 300W. Potencia mínima cuba 2400W SE AÑADE LÍNEA: CON DESCALFICADOR AGUA	
1.10.	FREGADERO EN ACERO INOXIDABLE DE MEDIDAS 1000 X 500 X 850 MM	1 ud
	Ac Inoxidable AISI 304. Seno y escurridor + "salva aguas"	
1.11.	GRIFO MONOMANDO CON CAÑO ORIENTABLE	1 ud
1.12.	CONJUNTO VITRINA SOBREMOSTRADOR REFRIGERADA	1 ud
	Iluminación Led. Puertas correderas en metacrilato. Decoración de cristal recto en negro. Dimensiones: 1566 x 410 x 250 mm.	

2.	SECCIÓN ALMACÉN	
2.1.	CONJUNTO ARMARIO FRIGORÍFICO 1.110 L ÚTIL CON DEPARTAMENTO PESCADO	1 ud
	Exterior e interior en acero inoxidable AISI 304 . Aislamiento de poliuretano inyectado in situ, "ecológico". Estantes interiores en varilla de acero plastificado. Luz interior. Patas en acero, regulables para nivelación. Puertas provistas de bisagras dotadas de un dispositivo automático de cierre. Capacidad: 255/855 lts. Departamento Pescado totalmente estanco, para evitar mezcla de olores. Evaporador de gravedad en departamento pescado. Dos compresores independientes. Dimensiones mínimas: 1385 x 700 x 2030 mm.	
2.2.	CONJUNTO ARMARIO CONGELADOR VERTICAL	1 ud
	SE ELIMINA LÍNEA: CON DESCALFICADOR AGUA. Medidas mínimas 750 x 750 x 1864 m/m Exterior Acero inoxidable AISI 304 partes vistas Control digital+ 14 cajones (NO CESTOS ABIERTOS)	
2.3.	CONJUNTO ARMARIO FRIGORÍFICO 500 LTS ÚTIL	1 ud
	Medidas mínimas: 687 x 700 x 2060 m/m Exterior e interior Ac. Inoxidable AISI 304, salvo respaldo. Volumen mínimo útil 500 l Condensación ventilada con batería ventilada inferior (NO REJILLA TRASERA) de alto rendimiento. Control digital	
2.4.	CONJUNTO ESTANTERÍAS DURALINOX DE 4 NIVELES	1 ud
	Con estantes de polipropileno, de dimensiones mínimas 1.620 x 570 x 2.000 mm.	

3.	SECCIÓN ALMACÉN	
3.1.	CONJUNTO MUEBLE LAVADO	1 ud



AYUNTAMIENTO DE VALLE DE TOBALINA

	CONJUNTO MUEBLE LAVADO CONSTRUIDO EN ACERO INOX. AISI-304 De espesor 1,5 mm, de dimensiones mínimas 2130 x 700 x 920 mm que incluye Peto en zona paredes + <ul style="list-style-type: none">- Salvaaguas perimetral- Chaflan reduciendo fondo- Agujero desbarrasado con goma- Zona basura inferior cerrada con 2 puertas pivotantes- Seno de 370 x 340 x 150 mm- Seno de 450 x 450 x 300 mm- Hueco inferior para alojar lavavajillas	
3.2.	PEDAL Y CAÑO.	1 ud
3.3.	GRIFO DUCHA	1 ud
3.4.	CONJUNTO LAVAVAJILLAS INDUSTRIAL CESTA 500 X 500 MM ALTURA UTIL LAVADO 350 MM	1 ud
	Construido en Acero Inoxidable AISI 304 Cesta de dimensiones 500 x 500 m/m Altura lavado útil 350 m/m. Capacidad Mínima de agua en la cuba de 20 lts. Brazos de lavado / aclarado y Difusores en Acero Inox. Potencia total mínima 5.050W Trifásico 400 v 3NT. Potencia mínima bomba lavado 550 W. Potencia mínima calderín 4.500W Potencia mínima cuba 2400W CON DESCALCIFICADOR AGUA	
3.5.	CONJUNTO MUEBLE CERRADO	1 ud
	Construido en acero inoxidable AISI-304 De espesor 1,5 mm, de dimensiones mínimas 800 x 700 x 920 mm, que incluye peto trasero+ <ul style="list-style-type: none">- Cerrado con 2 puertas pivotantes- Estante inferior- Estante intermedio regulable en altura	
3.6.	CONJUNTO ARMARIO VAJILLA	1 ud
	Construido en acero inoxidable De espesor 1,5 mm, de dimensiones mínimas 880 x 700 x 2100 mm, que incluye: <ul style="list-style-type: none">- Cerrado con 2puertas pivotantes- Estante inferior- 3 estantes intermedios regulables en altura	
3.7.	CONJUNTO MESA MURAL	1 ud
	Construida en acero inoxidable AISI 304 De espesor 1,5 mm, de dimensiones mínimas 1600 x 750 x 900 mm, que incluye: <ul style="list-style-type: none">- Peto en zona paredes- Pasatubos gas- Estante inferior	
3.8.	FREIDORAS ACEITE 8 CTS	2 ud
	<ul style="list-style-type: none">- Capacidad real 8 lts.- Potencia mínima 3500w- Desmontable para su limpieza	



AYUNTAMIENTO DE VALLE DE TOBALINA

3.9.	a/ CONJUNTO FRYTOP A GAS	1 ud
	Carrocería en Ac Inoxidable AISI 304 de espesor 1,5 mm Cajón recoge grasas. Palastro de 15 mm de espesor mínimo acabado CROMO DURO. Válvula termostática. Encendido automático de los quemadores. Potencia mínima: 10 Kw. Dimensiones mínimas del conjunto: 600 x 750 x 945 mm	
	Se añade partida 3.9b/ PUERTAS PARA COCINA FRYTOP Y BARBACOA	1 ud
3.10.	CONJUNTO BARBACOA PIEDRA VOLCÁNICA A GAS	1 ud
	Carrocería en Acero Inoxidable AISI 304 de espesor 1,5 mm Cajón recoge grasas. Parrillas con perfiles en V. Parrilla regulable en altura y extraíble. Cocción mediante Piedra Volcánica con quemadores de gas. Potencia mínima : 9 KW Dimensiones mínimas del conjunto: 400 x 750 x 945 mm	
3.11.	CJTO COCINA INDUSTRIAL A GAS	1 ud
	Laterales, plano y frontal en Acero Inoxidable AISI 304. Parrillas de fundición + Bandejas recoge grasas embutidas y extraíbles Quemadores niquelados y mecanizados +Horno GN 1/1 . 3 quemadores con potencia mínima de 3 x 10 KW Potencia mínima total de 34 kW SE MODIFICA LÍNEA: DIMENSIONES DEL CONJUNTO: 1.200 X 750 X 900 MM Se desglosa de la anterior y se añade a 3.9: PUERTAS PARA COCINA FRYTOP Y BARBACOA	
3.12.	CONJUNTO MESA	1 ud
	Construida en acero inoxidable AISI 304 De espesor 1,5 mm, de dimensiones mínimas (900 x 1330) x (750/400) x 900 mm, que incluye: - Peto en zona a paredes - Cajonera con 4 cajones - Estante inferior	
3.13.	ESTANTE SOBREMESA	1 ud
	Construida en acero inoxidable AISI 304 De 1,5 mm de espesor, de dimensiones mínimas 1280 x 350/380 x 1200 mm con 3 estantes	
3.14.	MICROONDAS	2 ud
	- 5 posiciones de calentamiento. - Potencia útil 1.000 W. - Consumo de 1.600 W. - Capacidad de 30 l. - Dimensiones interiores Mínimas: 350 x 357 x 230 mm	
3.15.	CONJUNTO INSTALACIÓN CAMPANA EXTRACTORA	
	Construida en Acero Inoxidable AISI-304, de dimensiones mínimas 3.250 x 1.000 x 650/350 mm que incluye: - Faldón perimetral - 6 filtros lamas Acero Inoxidable. - Recoge grasas - Compartimentada en 2 zonas independientes entre sí - 2 Motores centrífugos 400 OC/2H con caudal mínimo de 6000 m3/ h - 2 Reguladores de frecuencia, uno por cada centrífugo, con potenciómetros - Sistema de extinción de incendios para ambas zonas.	



AYUNTAMIENTO DE VALLE DE TOBALINA

	<p>- 2 chimeneas EI-30 para evacuación de humos Acero Inoxidable interior y exterior, con capacidad para evacuar 6000 m³/h a velocidad no superior a 15 m/s hasta el exterior de la cocina. - Aportación de aire en el frontal de las campanas</p>
--	---

PRECIO ESTIMADO: 40.170 €

IVA: 8.435,70€

TOTAL:48.605,57 €

4º. PLAZO DE EJECUCIÓN

El plazo de entrega será de 30 días hábiles a contar desde el día siguiente a la firma del contrato.

5º. PLAZO DE GARANTIA.

El plazo de garantía se fija en 1 año por defecto de fabricación y de reparación de 3 meses como mínimo contado desde la firma del acta de recepción.