

De:
GESTIÓN TÉCNICA DE PROPIEDADES S.L.
C/ Joaquín Numancia 1, local
CP: 50013 - Zaragoza
CIF: B99400806
TLF: 976 962 033 - 613 013 001 // info@on-energia.es

número de Presupuesto ON-205
fecha de Presupuesto 16 febrero, 2022

TOTAL **1,466.52€**

Para:
CP. CENTRO DEL 4 AL 12
C/ CENTRO DEL 4 AL 12
CP. 50009 - ZARAGOZA

INSTALACIÓN DE CONTADOR DE ENERGÍA PARA CALEFACCIÓN ASI COMO LA REGULACIÓN INDIVIDUAL

Los contadores presupuestados son de tipo ultrasonidos con sistema vía radio sistemas de lectura abierta (OMS), y la posibilidad de cambiar la batería a futuro.

NOTA: Posibilidad de financiación.



HRS/UD.	SERVICIO	TARIFA/PRECIO	DESCUENTO	SUB TOTAL
1	<p>SUMINISTRO E INSTALACIÓN CONTADORES DE ENERGÍA</p> <p>CONTADOR ULTRA SONIDOS SENOSTAR U - ENGELMANN</p> <p>Contador de energía de calefacción con comunicación AMR/walk-by, longitud 130mm, Q=2,5 m3/h, G1"</p> <p>** CARACTERISTICAS **</p> <p>Los medidores de calor ultrasónicos se utilizan donde se requieren mediciones especialmente precisas con estabilidad a largo plazo. En la mayoría de los casos, el rango de medición a cubrir debe ser lo más grande posible, e incluso cantidades de consumo muy pequeñas dentro del rango de medición respectivo deben poder determinarse exactamente.</p> <p>Materiales de alta calidad utilizados garantizan que se eviten los depósitos en el medidor y que incluso un medio sucio casi no lleve al desgaste del medidor.</p> <p>Tiene una unidad de calculadora desmontable.</p> <p>Velocidad de exploración aún más corta en comparación con el medidor mecánico.</p> <p>** ESPECIFICACIONES ***</p> <p>Caudalímetro ultrasónico disponible hasta qp 10 caudal nominal</p> <p>La solución modular para diferentes interfaces de comunicación ofrece más flexibilidad y menores costes de almacenamiento</p> <p>Conectividad fácil del sistema con 3 entradas de impulsos o 1-2 salidas de impulsos</p> <p>Detección de contraflujo y aire para análisis fácil de errores</p> <p>Caudalímetros para todos los puntos de instalación.</p> <p>Medición precisa con 2/60 seg. ciclo dinámico de medición de temperatura</p> <p>Versión de alta temperatura (15 - 130 ° C) para uso en calefacción urbana</p> <p>Transmisión por radio y visualización de 15 valores mensuales y quincenales en telegrama compacto</p> <p>Sonda de temperatura también disponible en 6 metros de longitud</p> <p>Carcasa modificable (se puede abrir)</p> <p>Batería fácil de intercambiar</p> <p>Alta seguridad con clase de protección IP65</p> <p>Flexibilidad in situ mediante simple parametrización del punto de instalación y de las unidades energéticas visualizadas, así como del tipo y concentración de glicol</p> <p>Preparado para una fuente de alimentación.</p> <p>Posibilidad de monitorización rápida con fuente de alimentación externa opcional</p> <p>OTRO MATERIAL</p> <p>Válvula de corte con porta sondas.</p> <p>Válvula de corte.</p> <p>Codos 90°.</p> <p>Regulador de caudal.</p> <p>Tubo.</p> <p>Recorres.</p>	0.00€	0%	0.00€

HRS/UD.	SERVICIO	TARIFA/PRECIO	DESCUENTO	SUB TOTAL
1	ELECTROVALVULA REGULACIÓN SISTEMAS DE CALEFACCIÓN ELECTROVÁLVULA DE TRES VÍAS ORKIL ** CARACTERISTICAS ** Válvula motorizada todo-nada. Motor 230V 50Hz. Opción bajo pedido con motor 24V 50Hz. Retorno por muelle. Normalmente cerrada en A. Aptas para circuitos primarios. Aptas para agua. Temperatura del fluido de -20°C a 160°C. SUMINSTRO DE ELECTRICIDAD A ELECTRIVALVULA Se hará en cascada desde el garaje.	0.00€	0%	0.00€
1	TERMOSTATO PARA REGULACIÓN CALEFACCIÓN (DIGITAL) SUMINSTRO DE ELECTRICIDAD A THERMOSTATO Derivación desde caja eléctrica más próxima hasta termostato, y desde ahí hasta electroválvula. Se instalará en la parte más próxima al registro. ** THERMOSTATO ** SIEMENS RDH100 Termostato de ambiente digital con display de gran tamaño se utiliza para controlar sistemas de calefacción o refrigeración para controlar la temperatura ambiente. Control de 2 posiciones o PID para encender o apagar sistemas de calefacción. Configurable solo calor o frío. Alimentado por batería: 2 x pilas alcalinas tipo AA, 1.5 V. Termostato de ambiente digitales: RDH Termostato de calefacción o refrigeración con display de gran formato, con dos líneas de visualización (temperatura y consigna) y selector de consigna de gran formato.	0.00€	0%	0.00€
1	(OPCIONAL) THERMOSTATO PARA REGULACIÓN CALEFACCIÓN (WIFI) Se puede optar por un tipo de termostato WIFI con aplicación para el móvil, permitiendo la activación de la calefacción de forma remota incluso desde fuera de casa. La diferencia de precios sobre el convencional teniendo en cuenta la instalación será de 73€ mas iva.	0.00€	0%	0.00€
1	INSTALACIÓN DE REGISTRO EN VIVIENDA Se incluye los trabajos de albañilería necesarios para la instalación de puerta metálica blanca 362mmx643mm, abrir el hueco necesario para la instalación excluyendo trabajos de pintura, reposiciones decorativas, baldosas estucadas y panelados.	0.00€	0%	0.00€
1	TOTAL PRESUPUESTO POR VIVIENDA	1,212.00€	0.00%	1,212.00€
				Sub Total 1,212.00€
				IVA 254.52€
				TOTAL 1,466.52€

FIRMA CLIENTE:

FIRMA EMPRESA:

DNI:

FECHA:

CONDICIONADO GENERAL

El material presupuestado queda garantizado contra todo defecto de fabricación e instalación durante dos años. Quedan excluidas las averías ocasionadas por manipulación de personal ajeno a los responsables de la instalación, así como las averías causadas por fenómenos atmosféricos. Quedan excluidos los trabajos de fontanería, electricidad, albañilería y pintura no especificados en este presupuesto.

La forma de pago por defecto será de la siguiente manera si no es pactada otra forma entre empresa y cliente, 30% a la firma y el 70% a la finalización de los trabajos.

Validez de la oferta 30 días.

PROTECCIÓN DE DATOS - RGPD

Le informamos que sus datos serán incorporados al sistema de tratamiento titularidad de GESTIÓN TÉCNICA DE PROPIEDADES S.L. con CIF B-99400806 y domicilio social en C/JOAQUÍN NUMANCIA 1, LOCAL, con la finalidad de poder remitirle la correspondiente factura. En cumplimiento con la normativa vigente, GESTIÓN TÉCNICA DE PROPIEDADES S.L informa que los datos serán conservados durante el periodo legalmente establecido.

Con la presente cláusula queda informado de que sus datos serán comunicados en caso de ser necesario a entidades bancarias, administraciones públicas y a todas aquellas entidades con las que sea necesaria la comunicación, con la finalidad de cumplir con la prestación del servicio anteriormente mencionado. El hecho de no facilitar los datos a las entidades mencionadas implica que no se pueda cumplir con la prestación de los servicios. Podrá ejercer los derechos de acceso, rectificación, limitación de tratamiento, supresión, portabilidad y oposición/revocación, en los términos que establece la normativa vigente en materia de protección de datos, dirigiendo su petición a la dirección postal calle JOAQUÍN NUMANCIA 1, LOCAL o bien a través de correo electrónico info@on-energia.es.