

Zvonko Gospocic, Käthe-Kollwitz-Str. 4, 82152 Planegg

Beispielangebot
Erneuerung Heizkesselanlage
Wohnfläche ca.130 m2

Angebot

Gewerk Heizung+Sanitär	Angebots-Nr.: A-2016-135	Projekt-Nr. V-2016-174	Kunden-Nr. 10056	Sachbearb. Gospocic	Datum 05.03.2016
----------------------------------	------------------------------------	----------------------------------	----------------------------	-------------------------------	----------------------------

Blatt: 1 von 10

Position	Menge	Bezeichnung	Einzel €	Gesamt €
----------	-------	-------------	----------	----------

Gas-Brennwertheizgerät 13 Kw
Viessmann Vitodens 200 W
Warmwasserspeicher 200 Liter

DEMONTAGEARBEITEN

0001	1,00	Einrichten der Baustelle Demontage, Abbruch sowie die Entsorgung der Altanlage	800,00	800,00
------	------	--	--------	--------

HEIZKESSELANLAGE BESTEHT AUS:

0002	1,00	ST VIESSMANN Vitodens 200-W Gas-Brennwertheizgerät für Raumbeheizung und Trinkwassererwärmung in Verbindung mit separatem Speicher-Wassererwärmer.		
------	------	---	--	--

Gas-Brennwertgerät nach EN 677 als
Wandgerät mit Edelstahl-Wärmetauscher
für raumluftunabhängigen Betrieb oder
für raumluftabhängigen Betrieb nach
TRGI, CE-zertifiziert und bauartgeprüft.
Für geschlossene Heizungsanlagen nach EN
12828.

Im Gerät integriert sind:
Komplette Wärmezelle mit
Edelstahl-Wärmetauscher, eingebautem
Ausdehnungsgefäß (10 Liter) und

Übertrag

800,00

Heizung - Sanitär
Gospocic Zvonko
Käthe-Kollwitz-Str. 4
82152 Planegg

Telefon: 089 - 200 844 98
Telefax: 089 - 200 40 521
Mobil: 0162 - 409 22 60
E-Mail: bad@hesago.com
heizung@hesago.com

Steuer-Nr.: 147/147/81163
USt.-Id.-Nr.: DE299526081
Geschäftsführer: Gospocic Z.

Bankverbindung:
Gospocic Zvonko
Commerzbank München
IBAN: DE91 7004 0041 0384 7316 00
BIC: COBADEFFXXX

Gewerk Heizung+Sanitär	Angebots-Nr.: A-2016-135	Projekt-Nr. V-2016-174	Kunden-Nr. 10056	Sachbearb. Gospocic	Datum 05.03.2016
----------------------------------	------------------------------------	----------------------------------	----------------------------	-------------------------------	----------------------------

Blatt: 2 von 10

Position	Menge	Bezeichnung	Einzel €	Gesamt €
		Übertrag		800,00

modulierendem Matrix-Zylinderbrenner mit Lambda Pro Control Verbrennungsregelung (komplett mit Gebläse, Gasarmatur, Ionisations- Flammenüberwachung und elektrischer Hochspannungszündung). Für Erd- und Flüssiggas nach EN 437 geprüft und zugelassen. Aqua-Platine mit Multi-Stecksystem, eingebauter, drehzahl geregelter Hocheffizienz-Umwälzpumpe, Manometer und automatischem Entlüfter. Mit angebaute Kesselverkleidung aus Stahlblech, epoxidharzbeschichtet, Farbe weiß.

Nenn-Wärmeleistung bei:
Heizbetrieb 50/30 Grad C 3,2 - 13,0 kW
Heizbetrieb 80/60 Grad C 2,9 - 11,8 kW
Trinkwassererwärmung 2,9 - 16,0 kW
Abmessungen:
Länge 360 mm
Breite 450 mm
Höhe 850 mm
Gewicht: 41 kg
zul. Betriebsdruck: 3 bar
Abgasrohr-Durchmesser:
Abgasstutzen (lichte Weite) 60 mm
Zuluftrrohr (lichte Weite) 100 mm
Norm-Nutzungsgrad:bis 98%(Hs)/109(Hi)

Mit witterungsgeführter, digitaler Kessel- und Heizkreisregelung Vitotronic 200 (Typ HO1B) für den Betrieb mit gleitend abgesenkter Kesselwassertemperatur. Für Heizungsanlagen mit einem direkt angeschlossenen Heizkreis (ohne Mischer) und/oder in Verbindung mit je einem Erweiterungssatz für einen oder zwei Heizkreis(e) mit Mischer. Zeiträume für die Heizkreise, Trinkwassererwärmung und Zirkulationspumpe getrennt einstellbar. Einfache Inbetriebnahme durch Plug and Work-Funktion, Automatikfunktion für die Anpassung der Zeitprogramme für die Trinkwassererwärmung und

Übertrag 800,00

Gewerk Heizung+Sanitär	Angebots-Nr.: A-2016-135	Projekt-Nr. V-2016-174	Kunden-Nr. 10056	Sachbearb. Gospocic	Datum 05.03.2016
----------------------------------	------------------------------------	----------------------------------	----------------------------	-------------------------------	----------------------------

Blatt: 3 von 10

Position	Menge	Bezeichnung	Einzel €	Gesamt €
		Übertrag		800,00

Zirkulationspumpe (falls Ansteuerung möglich). Mit Speichertemperaturregelung, automatischer Sommer-/Winterzeitumschaltung, integriertem Diagnosesystem, Wartungsmeldung und kontrollierter Estrich-Trocknung. Die Vitotronic 200 enthält: Anlagenschalter, elektronischen Maximaltemperaturbegrenzer, Temperaturwächter und Temperaturbegrenzer, Betriebs- und Störanzeige, Optolink-Laptop-Schnittstelle und herausnehmbares Bedienteil, Einstellungen für Betriebsarten, Party- und Sparbetrieb, Ferienprogramm, Schornsteinfegerprüfung, bedarfsabhängige Heizkreispumpen- und Brennerabschaltung sowie Sommersparschaltung und variable Heizgrenze. Möglichkeit zur Einstellung für Raumtemperatur und Trinkwassertemperatur und Abfrage von Temperaturen. Einfache Bedienung mittels grafischem Display mit Klartextunterstützung, großer Schrift und kontrastreicher schwarz/weiß-Darstellung sowie kontextbezogener Hilfe. Mit Außentemperatursensor. Externe Geräte werden über Rast 5-Systemstecker angeschlossen. Kommunikationsfähig über LON-BUS (Kommunikationsmodul LON, Zubehör erforderlich) mit:

- Heizkreisregelungen Vitotronic 200-H.
- Vitocom 200/300 zum Fernwirken, Ferneinrichten und Fernüberwachen von Anlagen. Bedienung über den Vitodata 100 Webserver oder den Vitodata 300 Webserver mit zusätzlicher Möglichkeit der Konfiguration aller Regelungsparameter über Codieradressen. Über KM-BUS ist eine einfache Fernüberwachung möglich (Vitocom 100, Typ GSM2 als Zubehör

Übertrag

800,00

Gewerk Heizung+Sanitär	Angebots-Nr.: A-2016-135	Projekt-Nr. V-2016-174	Kunden-Nr. 10056	Sachbearb. Gospocic	Datum 05.03.2016
----------------------------------	------------------------------------	----------------------------------	----------------------------	-------------------------------	----------------------------

Blatt: 4 von 10

Position	Menge	Bezeichnung	Einzel €	Gesamt €
		Übertrag		800,00

erforderlich). Fernbedienung ist mit Vitotrol App und Vitocom 100, Typ LAN1 (Zubehör) über DSL/Internet möglich. Über LON-BUS und/oder Vitogate 200, Typ EIB (Zubehör) kommunikationsfähig mit übergeordneten Leitsystemen. Anschluss für externe Betriebsprogramm-umschaltung mit Wirkung auf einen oder mehrere Heizkreise, externe Anforderung, externes Sperren und Vorgabe der Kesselwasser-Solltemperatur über externes 0-10 V-Signal (mit Erweiterung, Zubehör, möglich). Betrieb mit funkbasierter Home Automation Vitocomfort 200 (Zubehör) möglich. Über die Funk-Basis (Zubehör) ist die Kommunikation mit Funk-Zubehör alternativ zu leitungsgebundenem Zubehör möglich.

In Verbindung mit dem Solarregelungsmodul (Typ SM1, Zubehör) solare Trinkwassererwärmung und solare Heizungsunterstützung. Anzeige des Solarertrags und der Betriebszustände der Solaranlage an der Vitotronic Regelung. Ein Kollektortemperatursensor und ein Speichertemperatursensor gehören zum Lieferumfang.

Lieferumfang:
Komplettes Gas-Brennwert-Heizgerät mit Edelstahl-Wärmetauscher, eingebautem Ausdehnungsgefäß, Matrix-Zylinderbrenner für Erdgas E/LL und Flüssiggas, Aqua-Platine mit Umwälzpumpe, eingebauter Kesselkreisregelung und abgasseitigem Kesselanschluss-Stück.

Technische Daten zur Bestimmung der Energieeffizienzklasse (ErP-Label):

Heizkessel:
- Jahreszeitbedingte
Raumheizungs-Energieeffizienzklasse:
A
- Nenn-Wärmeleistung: 12 kW

Übertrag 800,00

Gewerk Heizung+Sanitär	Angebots-Nr.: A-2016-135	Projekt-Nr. V-2016-174	Kunden-Nr. 10056	Sachbearb. Gospocic	Datum 05.03.2016
----------------------------------	------------------------------------	----------------------------------	----------------------------	-------------------------------	----------------------------

Blatt: 5 von 10

Position	Menge	Bezeichnung	Einzel €	Gesamt €
		Übertrag		800,00
		- Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz: 93 % - Jährlicher Energieverbrauch: 6453 kWh - Schall-Leistungspegel: 39 dB Temperaturregler: - Temperaturregler Klasse: II - Beitrag Raumheizungs-Energieeffizienz: 2 % Energieeffizienz Verbund (Heizung): 95 % Energieeffizienzklasse Verbund (Heizung): A	2.771,00	2.771,00
0003	1,00	ST Interne Erweiterung H1	85,00	85,00
0004	1,00	ST Neutralisationsanlage Geeignet für Kondenswasser aus Brennwertgeräten bis 35 kW. Gehäuse aus stabilem, durchsichtigem Kunststoff mit Markierung für minimalen und maximalen Füllstand. Komplett mit Neutralisationsgranulat (bereits eingefüllt), Halteschellen und vorbereitetem Abwasseranschluss für HT-Rohr DN 40. Gesamtabmessungen Länge: 260 mm Durchmesser: 125 mm	197,00	197,00
0005	1,00	ST COSMO Heizungs-Ausdehnungsgefäß 35 Ltr. Vordruck 1,5 bar Btr.druck 6,0 bar weiss	63,24	63,24
0006	1,00	ST Montagehilfe für Gas-Umlaufwasserheizer Zur Aufputz-Montage, bestehend aus: Befestigungselementen, heiz- und trinkwasserseitigen Absperrarmaturen und Gas-Durchgangshahn R 1/2 mit thermischem Sicherheitsabsperrventil.	191,00	191,00
0007	1,00	ST Vitotrol 300 RF m. Wandhalter	493,00	493,00
		Übertrag		4.600,24

Gewerk Heizung+Sanitär	Angebots-Nr.: A-2016-135	Projekt-Nr. V-2016-174	Kunden-Nr. 10056	Sachbearb. Gospocic	Datum 05.03.2016
----------------------------------	------------------------------------	----------------------------------	----------------------------	-------------------------------	----------------------------

Blatt: 6 von 10

Position	Menge	Bezeichnung	Einzel €	Gesamt €
		Übertrag		4.600,24
0008	1,00	ST Funk-Basis Zur Kommunikation zwischen dem Funk-Zubehör und der Vitotronic Regelung. Verbindung zur Regelung über KM-BUS.	148,00	148,00
0009	1,00	ST VIESSMANN Vitocell 100-W, Typ CVA Senkrecht stehender Speicher-Wassererwärmer mit einer Heizwendel. Zur Trinkwassererwärmung in Verbindung mit Heizkesseln. Nach EN 12897 und DIN 4753 gebaut. Erfüllt die Anforderungen des DVGW Arbeitsblattes W 551. Für Heizungsanlagen nach EN 12828. Zul. Heizwasservorlauftemperaturen bis 160 Grad C. Für Trinkwassertemperaturen bis 95 Grad C. Zul.Betriebsüberdrücke: - heizwasserseitig bis 25 bar - trinkwasserseitig bis 10 bar. Speicherzelle und Heizwendel aus Stahl (Werkstoff St 37-2) korrosionsgeschützt durch Ceraprotect-Emaillierung und Magnesium-Schutzanode. Ausführung C nach DIN 1988-2. Speicher-Wassererwärmer allseitig mit PUR-Hartschaum wärmedämmend. Ummantelung aus Stahlblech, epoxidharzbeschichtet, Farbe weiß. Speicherinhalt: 200 Ltr Gesamtabmessungen mit Wärmedämmung: Länge: 581 mm Breite: 605 mm Höhe: 1409 mm Kippmaß der Einzelzelle: 1460 mm Gewicht mit Wärmedämmung: 97 kg Lieferumfang: Speicher-Wassererwärmer mit angebauter Wärmedämmung, Magnesium-Schutzanode, Stellfüßen und eingeschweißter Tauchhülse für Speichertempersensor		
		Übertrag		4.748,24

Gewerk Heizung+Sanitär	Angebots-Nr.: A-2016-135	Projekt-Nr. V-2016-174	Kunden-Nr. 10056	Sachbearb. Gospocic	Datum 05.03.2016
----------------------------------	------------------------------------	----------------------------------	----------------------------	-------------------------------	----------------------------

Blatt: 7 von 10

Position	Menge	Bezeichnung	Einzel €	Gesamt €
		Übertrag		4.748,24
		bzw. Temperaturregler.		
		Technische Daten zur Bestimmung der Energieeffizienzklasse (ErP-Label): Speicher-Wassererwärmer: - Energieeffizienzklasse: B - Warmhalteverluste: 61 W - Inhalt: 200 l - Nicht solarer Inhalt: - l	852,00	852,00
0010	1,00	ST Thermometer Zum Einbau in Speicher-Wassererwärmer.	17,00	17,00
0011	1,00	ST Anschluss-Set für nebengestellten Vitocell, Schraubausführung	142,00	142,00
0012	1,00	Kaminsanierung	1.150,00	1.150,00
		INSTALLATIONSBEDARF		
0013	1,00	Materialbedarf für die Änderungsarbeiten am Warmwasserspeicher und Heiztherme Zuwasserleitungen in Edelstahl Heizkesselanschlußleitungen in Stahl Kondensatanschluß Kunststoff ca.Angabe wird nach tatsächlichem Aufwand verrechnet	980,00	980,00
0014	2,00	ST Freistromventil 3/4" messing o.Entl. DIN-DVGW m.steigender Spindel	20,10	40,20
0015	2,00	ST Freistromventil 1/2" messing o.Entl. DIN-DVGW m.steigender Spindel	14,40	28,80
0016	1,00	ST COSMO Trinkwasserumwälzpumpe CPZ A mit Rückschlagventil und Absperrung	203,00	203,00
0017	1,00	ST Rueckflussverhinderer RV 281-A 3/4"	128,50	128,50
0018	1,00	ST Pneumatex Zeparo Schlammabscheider ZUD20 Einbau waagrecht IG o.Klemmringanschl.	90,00	90,00
0019	1,00	ST Membran-Sicherheitsventil 3/4"x 1" 6 bar messing	30,40	30,40
		Übertrag		8.410,14

Gewerk Heizung+Sanitär	Angebots-Nr.: A-2016-135	Projekt-Nr. V-2016-174	Kunden-Nr. 10056	Sachbearb. Gospocic	Datum 05.03.2016
----------------------------------	------------------------------------	----------------------------------	----------------------------	-------------------------------	----------------------------

Blatt: 8 von 10

Position	Menge	Bezeichnung	Einzel €	Gesamt €
		Übertrag		8.410,14
0020	1,00	ST Heizungs-Füll-Block SoluTECH HF Cillit Anschlussgrösse 1/2" Cillit SoluTECH HF Fabrikat: BWT Cillit SoluTECH HF besteht aus Heizungs- Füll-Block, einem Systemtrenner, Druckminderer und Absperrkugelhähnen und dient zum sicheren und normgerechten Anschluss der Heizungsinstallation an die Trinkwasserversorgung. (Entsprechend DIN-EN 1717) Technische Daten: Betriebstemperatur max. 65 C Vordruck max. 10,0 bar Anschlussnennweite 1/2 " Einbaulänge 232 mm Gesamthöhe 236 mm	204,00	204,00
0021	1,00	ST Heizungs-Enthärter-Station SoluTECH ES Cillit o.Kartusche Cillit SoluTECH ES Fabrikat: BWT Cillit SoluTECH Heizungs-Enthärter- Station besteht aus einem Wasserzähler, einer Verschneidevorrichtung, einer optional erhältlichen Enthärtungspatrone (Cillit SoluTECH HR) bzw. Entsalzungspatrone (Cillit SoluTECH SR) und einem Absperrkugelhahn. Cillit SoluTECH ES dient zum Enthärten/Entsalzen. Sie sollte unmittelbar nach dem Cillit SoluTECH HF installierte werden. Abhängig von der regionalen Wasserhärte wird über die Einstellung der Verschneideinheit das Wasser wahlweise teilenthärtert oder vollenthärtert(bzw. - entsalzt). Durch den eingebauten Wasserzähler kann die Füllwassermenge und die		
		Übertrag		8.614,14

Gewerk Heizung+Sanitär	Angebots-Nr.: A-2016-135	Projekt-Nr. V-2016-174	Kunden-Nr. 10056	Sachbearb. Gospocic	Datum 05.03.2016
----------------------------------	------------------------------------	----------------------------------	----------------------------	-------------------------------	----------------------------

Blatt: 9 von 10

Position	Menge	Bezeichnung	Einzel €	Gesamt €
		Übertrag		8.614,14
		Nachfüllmenge jederzeit abgelesen werden.		
		Lieferumfang:		
		- Wasserzähler eingangsseitig		
		- Verschneideinrichtung und Anschlussmöglichkeit der optional erhältlichen SoluTECH HR/SR		
		- Entlüftungs- bzw. Entnahmeventil		
		- Absperrkugelhahn ausgangsseitig		
		- Isolierung - Blindstopfen		
		Daten:		
		Vordruck max. 4,0 bar		
		Anschlussnennweite 1/2 "		
		Einbaulänge 266 mm		
		Gesamthöhe 381 mm	158,00	158,00
0022	1,00	ST Salze-Reduzierende-Kartusche SoluTECH SC-L large Cillit Cillit SoluTECH SC-L		
		Zum Einbau in die ES, nach dem Ionenaustauscherprinzip arbeitend zur Entmineralisierung des Heizungs- Füll und Ergänzungswassers. Aufbereitetes Wasser hat veränderte korrosionschemische Parameter. Zur Vermeidung von Korrosion wird die Konditionierung des Heizungswassers mit Schutzstoffen und Inhibitoren empfohlen. Der Einsatz empfiehlt sich insbesondere in Heizungssystemen mit Aluminiumbauteilen.		
		technische Daten:		
		Wassertemperatur max. 30 C		
		Umgebungstemperatur max. 40 C		
		Vordruck max. 6,0 bar		
		Gewicht ohne Wasser 4,7 kg		
		Gewicht mit Wasser 6,2 kg		
		Kapazität bei Entsalzung		
		Übertrag		8.772,14

Gewerk Heizung+Sanitär	Angebots-Nr.: A-2016-135	Projekt-Nr. V-2016-174	Kunden-Nr. 10056	Sachbearb. Gospocic	Datum 05.03.2016
----------------------------------	------------------------------------	----------------------------------	----------------------------	-------------------------------	----------------------------

Blatt: 10 von 10

Position	Menge	Bezeichnung	Einzel €	Gesamt €
		Übertrag		8.772,14
		von 20 dH ca. 240 l	149,00	149,00
		ARBEITSAUFWAND		
0023	18,00	O-Monteurstunde(n) Montagearbeiten Heiztherme und Warmwasserspeicher sowie die Inbetriebnahme der Anlage	45,00	810,00
0024	18,00	A-Monteurstunde(n) Montagearbeiten Heiztherme und Warmwasserspeicher sowie die Inbetriebnahme der Anlage	41,00	738,00
0025	1,00	Elektroanschlußarbeiten inklusive Material und Arbeitszeit ca.Angabe	450,00	450,00
		Nettobetrag		10.919,14
		19,00% Mehrwertsteuer		2.074,64
		Angebotsbetrag		12.993,78

Zusatzleistungen die während des Bauverlaufs vom Auftragsgeber beauftragt werden, werden im Stundennachweis und nach Aufmaß abgerechnet.

Auftragsbestätigung:

Ort....., _____.2016

.....
(Unterschrift/Auftraggeber)

Mit freundlichen Grüßen
Gospocic Z.