

MFH Rüti 21

8246 Langwiesen

Submission

240 Heizungsanlage

Bauherr :	Genu Partner AG Schönmaiengässchen 1 8200 Schaffhausen	Telefon :	
		Telefax :	
Architekt :	Meyer Stegemann Architekten Ebnatstrasse 65 8200 Schaffhausen	Telefon :	+41 (52) 624 47 21
		Telefax :	+41 (52) 625 44 40
Planer :	hürlimann engineering ag Heizung / Lüftung / Klima / Kälte Industrie & Gewerbepark Wändhüslen 8608 Bubikon	Telefon :	+41 (55) 253 26 30
		Telefax :	+41 (55) 253 26 31
		E-Mail :	marco@hlks.ch
		Internet :	www.hlks.ch
		Sachbearbeiter :	M. Marinoni
Unternehmer :	Telefon :
	Telefax :
	E-Mail :
	Sachbearbeiter:

Eingabeadresse : hürlimann engineering ag
Eingabetermin : 14.03.16

Offertsumme :	<u>Eingabe</u> exkl. MWSt.	<u>Revidiert</u> exkl. MWSt.
<input type="checkbox"/> Pauschalpreis	Brutto	Fr. Brutto
<input type="checkbox"/> Globalpreis	Rabatt	Fr. Rabatt%
<input type="checkbox"/> Ausmass	Zwischentotal	Fr. Zwischentotal
<input type="checkbox"/> Festpreis	Skonto	Fr. Skonto%
	Zwischentotal	Fr. Zwischentotal
bis:	MWSt 8.0%	Fr. MWSt + 8.0%
	Total Netto	Fr. Total Netto

Die Offerteingabe erfolgt mittels Preiszusammenstellung, Fabrikatelite, Kap. 5 Angaben des Unternehmers und Deckblatt. Der Unternehmer bestätigt, an der Submission keine Aenderungen vorgenommen zu haben. Der Unternehmer verpflichtet sich vor Vertragsabschluss die komplette Submission ausgefüllt abzugeben.

Ort / Datum : Stempel / Unterschrift :

exkl. MWSt.

BKP	Bezeichnung	Geschoss	Montage 2 Mann	Apparate	Rohrleitungen	Armaturen Instrumente	Regulierung Feldapp.	Schaltschrank od. Bodenheizung	Transport Montage	Isolierungen	TOTAL
241.1	Abgasanlage										
242.1	Wärmeerzeugung Gas										
242.2	L/W Wärmepumpe										
242.3	Brauchwamrwasser										
243.1	Raumheizung										
	Total Überbauung										

Total auf Titelseite übertragen

¹⁾ zum Total nicht addieren

Ort:

Datum:

Stempel / Unterschrift:

..... ,

.....

Inhaltsverzeichnis

Inhalt:	<u>Seite:</u>
1. Baubeschrieb	4
2. Allgemeine Bedingungen des Bauherrn	5
3. Allgemeine Bedingungen des Planers	6
4. Lieferumfang / Aufgabenteilung Planer / Unternehmer	13
5. Angaben des Unternehmers	14
6. Bauseitige Leistungen	19
7. Technische Grundlagen	20
8. Anlagebeschrieb	25
9. Prinzipschema	35
10. Termine	36
11. Materialvorschriften	37
12. Materialspezifikation	38
13. Preiszusammenstellung	2

1. Baubeschrieb

Inhalt:

2. Allgemeine Bedingungen des Bauherrn

Inhalt:

2.1 Allgemeine Bedingungen des Bauherrn

1. SIA-Norm

1.1. Folgende Bestimmungen der SIA-Norm 118 (nachfolgend „SIA 118“) finden keine Anwendung:

Art. 19 Abs. 3, 21 Abs. 1, 29 Abs. 5 2ter Satz, Art. 60 Abs. 2, Art. 76 Abs. 2, Art. 84 Abs. 5, Art. 86, Art. 91, Art. 132, Art. 135 Abs. 3 und 4, 164 Abs. 1, 172/ Abs. 2.

1.2. Im Übrigen gehen die besonderen Bestimmungen des Werkvertrages oder die vorliegenden Allgemeinen Bestimmungen der SIA 118 vor. Die Rangfolge der vertraglichen Grundlagen wird spezifisch im Werkvertrag festgehalten.

2. Offerteinladung und Angebot

In Ergänzung zu Art. 15 und 16 SIA 118 gilt:

2.1. Der Bestellerin entstehen aus der Offerteinladung bis zum Zeitpunkt des allfälligen Vertragsabschlusses keine Verpflichtungen. Sie schuldet insbesondere auch keine Vergütungen für die Ausarbeitung der Offerte und für die Lieferung der zugehörigen Plänen, Muster, Modelle usw.

2.2. Am Aufbau und Wortlaut der Ausschreibungsunterlagen dürfen keine Veränderungen vorgenommen werden. Auf allfällige Varianten und Abänderungen hat der Unternehmer auf ausgesonderten Unterlagen ausdrücklich hinzuweisen. Varianten sind nach Positionen geordnet separat unter Ziff. 6 des Offert-Verhandlungsprotokolls aufzuführen. Nicht dermassen ausgesonderte Abänderungen, Varianten, Vorbehalte usw. gelten als nicht erfolgt.

2.3. Vom Unternehmer in den Ausschreibungsunterlagen vorgenommene Änderungen sind für die Bestellerin nicht verbindlich. Gegenangebote des Unternehmers und Abänderungen der Submissionsunterlagen durch den Unternehmer gelten nur als von der Bestellerin akzeptiert, wenn diese nach Einreichung des Angebots von der Bestellerin in einem separaten Schreiben oder dem Offert-Verhandlungsprotokoll ausdrücklich und schriftlich anerkannt werden.

2.4. Lässt der Text der Ausschreibungsunterlagen verschiedene Auslegungen zu, so präzisiert der Unternehmer die angebotene Leistung in der Offerte. Unterlässt der Unternehmer eine Präzisierung im Angebot, hat der Unternehmer das Werk nach Weisung der Bestellerin auszuführen.

2.5. Die Preise der einzelnen Positionen verstehen sich insbesondere für fach- und termingerechte, in allen Teilen einwandfreie, vollständige und fertige Arbeit, samt allen erforderlichen Materiallieferungen bester Qualität und dem benötigten Werkzeug. Sie enthalten alle zwingend zur Einhaltung gesetzlicher oder behördlicher Vorschriften erforderlichen Leistungen, inkl. aller dafür notwendiger Planungsleistungen und Einholen allfälliger Bewilligungen, Nebenarbeiten, Zuschläge und Komponenten, welche zur uneingeschränkten Nutzbarkeit zum vorgesehenen Zweck erforderlich sind. Kosten für Leistungen des Unternehmers aus diesen Allgemeinen Bedingungen sind in das Angebot einzurechnen. Dies gilt ausdrücklich auch für Leistungen, welche in den

Ausschreibungsunterlagen, dem Angebot des Unternehmers oder dem bei Auftragserteilung abzuschliessenden Werkvertrag (inkl. Bestandteile) nicht speziell enthalten sind, aber sinngemäss zum Leistungsumfang desselben gehören.

- 2.6. Das Angebot ist während der in der Ausschreibung angeführten Frist verbindlich. Fehlt eine solche Frist, so bleibt der Unternehmer vom Ablauf der Eingabefrist an in Abänderung zu Art.17 SIA 118 während 6 Monaten gebunden.
- 2.7. Die Preise sind in Abänderung zu Art. 64 und 65 SIA 118, fest bis zur Bauvollendung.
- 2.8. In Präzisierung zu Art. 38 SIA 118 gilt, dass ohne anderslautende, schriftliche Vereinbarung die Mehrwertsteuer zum Satz des Offertdatums im Preistotal der Offerte / des Vertrags (Endsumme) inbegriffen ist.
- 2.9. Die Annahme des Angebots durch die Bestellerin bedarf zu ihrer Gültigkeit der schriftlichen Form. Andere Formen des Vertragsabschlusses entfallen.

3. Termine

- 3.1. Die vertraglichen und von der Bauleitung festgesetzten Termine sind unbedingt einzuhalten; einem fristgerechten Beginn der Arbeiten ist grösste Beachtung zu schenken.
- 3.2. Bei verspätetem Beginn der vertraglichen Arbeiten wird der Unternehmer sofort in Verzug gesetzt und wird für alle daraus entstehenden Mehrkosten haftbar.
- 3.3. Vor dem Vertragsabschluss werden die verbindlichen Lieferungs- und Ausführungstermine festgelegt. Der Unternehmer haftet gegenüber der Bestellerin für die Einhaltung sämtlicher Vertragsfristen und Termine.
- 3.4. Der Unternehmer hat alles zu tun, um die Arbeiten bis zum festgelegten Termin zu vollenden. Nach begonnenen Arbeiten auf dem Bauplatz kann der Unternehmer die Ausführung nur mit ausdrücklicher Bewilligung der Bauleitung unterbrechen.
- 3.5. Integrierender Vertragsbestandteil ist das durch die Bauleitung erstellte Bauprogramm, welches der Unternehmer bis Baubeginn von dieser erhält.
- 3.6. Die Bauleitung kann während der Bauzeit nach Erfordernis Terminverschiebungen vornehmen. Werden diese dem Unternehmer rechtzeitig bekannt gegeben, sind sie verbindlich und berechtigen nicht zu Mehrforderungen.
- 3.7. Der Unternehmer schuldet der Bestellerin für jeden vollen und angebrochenen (Kalender-)Tag um den er die festgelegten Termine überschreitet, eine Konventionalstrafe in der Höhe von 0.5% des Werkpreises inkl. MWST, jedoch maximal 10% des Werkpreises inkl. MWST. Abweichende Abreden im Werkvertrag bleiben vorbehalten.
- 3.8. Die Zahlung einer Konventionalstrafe entbindet den Unternehmer nicht von seinen vertraglichen Verpflichtungen. In jedem Fall, auch bei Bezahlung der Konventionalstrafe, kann die Bestellerin den Ersatz des weiteren Schadens und die Beseitigung des vertrageswidrigen Zustandes verlangen. Art. 161 Abs. 2 OR wird wegbedungen.

4. Mängelrechte / Garantien / Verjährung

- 4.1. Der Unternehmer leistet der Bestellerin eine umfassende Garantie für vertragskonforme Konstruktion und Ausführung sowie für die Verwendung solider Materialien. Der Unternehmer gewährleistet die im Baubeschrieb bzw. Leistungsverzeichnis, den Plänen und den übrigen Vertragsbestandteilen vereinbarten und /oder vorausgesetzten Eigenschaften seiner Leistungen.
- 4.2. In Abweichung von Art. 163 SIA Norm 118 wird der stillschweigende Verzicht auf die Geltendmachung eines Mangels wegbedungen.
- 4.3. In Ergänzung und Abänderung der SIA Norm 118 gilt Folgendes: Die Garantiefrist beträgt 5 Jahre zuzüglich einen Monat für Mängel und beginnt einheitlich für alle Werkteile 30 Tage nach Bezugsbereitschaft des ganzen Bauwerkes. Der Unternehmer nimmt davon Kenntnis, dass die Garantiefrist gemäss dieser Ziffer nicht gleichzeitig mit, sondern zu einem Zeitpunkt nach der Fertigstellung des Werkes zu laufen beginnen kann. Für Arbeiten, die in diesem Zeitpunkt noch nicht abgenommen sind, beginnt der Fristenlauf mit deren späteren Abnahme durch die Bestellerin.
- 4.4. Für Dächer/Flachdächer und Fassade beträgt die Garantiefrist für verdeckte Mängel 10 Jahre zuzüglich einen Monat, mit der Pflicht eines Unterhaltsvertrages durch die Bestellerin ab dem 6. Jahr. Falls Systemgarantien von einem Hersteller von Materialien (z.B. Fassaden) erhältlich sind, verpflichtet sich der Unternehmer, die Voraussetzungen und Bedingungen der vom Hersteller gewährten Systemgarantien einzuhalten und das Werk – falls zur Gewährung der Systemgarantie durch den Hersteller notwendig - vom Hersteller abnehmen zu lassen. Er verpflichtet sich überdies, den Nachweis zu erbringen, dass der Bestellerin sämtliche Rechte aus der Systemgarantie gegenüber dem Hersteller zustehen.
- 4.5. Der Unternehmer garantiert, dass die gelieferten Materialien noch fünf Jahre nach Abnahme des Bauwerkes durch die Bestellerin ohne weiteres und zu angemessenen Bedingungen bezogen werden können. Stellt der Unternehmer oder sein Lieferant die Fertigung der Ersatzteile ein, so hat der Unternehmer die Bestellerin darüber zu unterrichten und Gelegenheit zu einer letzten Bestellung zu geben.
- 4.6. Die Gewährleistungsrechte der Bestellerin gegenüber dem Unternehmer sind an Dritte (z.B. Bank, Versicherungsgesellschaft etc.) samt allen Nebenrechten abtretbar.
- 4.7. Der Unternehmer verpflichtet sich, der Bestellerin für alle Ansprüche aus dem Werkvertrag eine Erfüllungsgarantie in Form einer abstrakten Bank- oder Versicherungsgarantie auf erstes Verlangen, unwiderruflich und ohne Einrede (First-Demand), in der Höhe von 10% des festgesetzten Werkpreises (inkl. MWST) bei Abschluss des Werkvertrages zu übergeben. Die Dauer der Erfüllungsgarantie läuft ab Abschluss des Werkvertrages bis zur geplanten Fertigstellung des Objektes plus 5 Monate.
- 4.8. Die Erfüllungsgarantie hat unter anderem Folgendes zu decken:
 - die Erfüllung des Werkvertrages und die Fertigstellung der bestellten Bauten und Anlagen;

- die Erledigung der Garantiarbeiten;
- die Bezahlung der Subunternehmer, Lieferanten und Fabrikanten;
- die Beseitigung von allfälligen Bauhandwerkerpfandrechten;
- sämtliche Baugarantien

4.9. Der Unternehmer verpflichtet sich, der Bestellerin für alle Ansprüche aus dem Werkvertrag eine Gewährleistungsgarantie in Form einer abstrakten Bank- oder Versicherungsgarantie auf erstes Verlangen, unwiderruflich und ohne Einrede (First-Demand), in der Höhe von 10% des festgesetzten Werkpreises (inkl. MWST) und allfälligen Nachträgen mit der Unternehmer-Schlussabrechnung zu übergeben (ab CHF 20'000.-). Diese Garantie ist vom Unternehmer für eine Dauer von 5 Jahren und einem Monat ab Abnahme des gesamten Bauwerkes durch die Bestellerin auszustellen und muss die volle Haftung für alle während der Garantiefrist auftretenden Mängel abdecken. Solange diese Bank- oder Versicherungsgarantie nicht vorliegt, werden die letzten 10% des Werklohnes nicht zur Zahlung fällig.

5. **Arbeitssicherheit**

In Präzisierung zu Art. 103, 104 und 118 Abs. 4 SIA 118 gilt:

5.1. Der Unternehmer ist für die Einhaltung der Verordnung über Sicherheit und den Gesundheitsschutz der Arbeitnehmerinnen und Arbeitnehmer bei Bauarbeiten BauAV (Bauarbeitsverordnung), sowie der EKAS-Richtlinien (Eidgenössische Koordinationskommission für Arbeitssicherheit), jeweils die neuesten Ausgaben, verantwortlich. Die in der Bauarbeitsverordnung und der EKAS-Richtlinien aufgeführten Massnahmen betreffend Schutzgerüste, Absturzsicherung, Tragpflicht der Schutzhelme etc. sind vom Unternehmer, seinen Arbeitnehmern, seinen Subunternehmern und Lieferanten strikte zu befolgen respektive einzuhalten. Zuwiderhandelnde Personen können von der Baustelle verwiesen werden und sind auf Verlangen der Bauleitung innert Tagesfrist mit qualifiziertem Personal zu ersetzen.

5.2. Der Unternehmer ist zur rigorosen Einhaltung der Vorschriften betreffend Sicherheit und Unfallverhütung auf der Baustelle verpflichtet; namentlich:

- Sicherheitsvorschriften und –empfehlungen insbesondere Unfallversicherungsgesetz, Verordnung über die Unfallverhütung, Arbeitsgesetz mit den zugehörigen Verordnungen, EKAS-Richtlinien, SUVA Vorschriften;
- SIA-Norm 465, Sicherheit von Bauten und Anlagen, jeweils aktuelle Ausgabe.

5.3. Der Unternehmer verpflichtet sich ausdrücklich, sämtliche Sicherheitsvorschriften und Weisungen des Bauherrn einzuhalten und umzusetzen. Die Kosten hierfür sind im Werkpreis inbegriffen.

6. **Immissionsschutz und Luftreinhaltung**

6.1. Werden die Bauarbeiten in oder angrenzend an einer Wohnzone realisiert, verpflichtet sich der Unternehmer, den Baulärm auf der Arbeitsstelle auf das technisch mögliche Mindestmass zu beschränken und die hierfür notwendigen Massnahmen ohne Kostenfolge für die Bestellerin zu treffen. Die entsprechenden Hygiene- und Lärmvorschriften sind strikte einzuhalten.

- 6.2. Die Bestellerin setzt voraus, dass der Unternehmer und die von diesem eingesetzten Subunternehmer nur Fahrzeuge und Baumaschinen einsetzen, die den neusten Anforderungen der Euro-Norm entsprechen. Fahrzeuge und Baumaschinen, welche diese Anforderungen nicht erfüllen, sind bei Abgabe des Angebots durch den Unternehmer zu deklarieren.

7. Transporte, Baumaterial, Entsorgung und Umweltschutz

In Ergänzung zu Art. 38, 48 und 118 SIA 118 gilt:

- 7.1. Der Unternehmer hat anhand der Pläne die Transportmöglichkeiten auf der Baustelle, insbesondere im Gebäude zu überprüfen. Die Grösse der zu liefernden Einzelteile ist den vorhandenen Transportwegen anzupassen.
- 7.2. Sämtliche Transportkosten, inkl. Beihilfen fallen zu Lasten des Unternehmers.
- 7.3. Grössere Transporte und Materiallieferungen sind der Bauleitung zu melden.
- 7.4. Allfällige Erschwernisse zur Aufrechterhaltung des Verkehrs während Materialtransporten und dgl. sind vor der Offertstellung mit den betreffenden Stellen abzuklären und in den Werkpreis einzurechnen.
- 7.5. Der Unternehmer verpflichtet sich neben SIA 118 auch die neuesten Branchen-, Hersteller- und öffentlichen Vorschriften, Auflagen und Möglichkeiten betreffend Abfallrücknahme und Entsorgung einzuhalten.
- 7.6. Transport- und Verpackungskosten (inkl. Rücksendung der Verpackung) sowie Entsorgungskosten sind in die Preise einzuschliessen. Lieferungen haben franko Baustelle zu erfolgen, inklusive Ablad an einem von der Bauleitung bestimmten Ort und Transport zur Verwendungsstelle. Es darf nur soviel Material angeliefert werden, wie innert nützlicher Frist, in der Regel innert Wochenfrist, verarbeitet werden kann. Überzähliges Material ist nach Abschluss der Arbeiten abzuführen. Unterbleibt dies, ist die Bauleitung berechtigt, das überzählige Material zu Lasten des Unternehmers abführen zu lassen (der entsprechende Kostenabzug erfolgt zusätzlich zu den allgemeinen Abzügen).
- 7.7. Verunreinigungen öffentlicher Strassen und der Bauzufahrt sind zu vermeiden. Aufwendungen für Strassen- und Fahrzeugreinigung werden nicht separat vergütet und sind in den Werkpreis einzurechnen.
- 7.8. Bauseits werden keine Entsorgungs- oder Bauschutt- Mulden bereitgestellt. Der Unternehmer hat täglich allen von seiner Arbeit herrührenden Bauschutt, sämtliche Materialresten, Verpackungen und Gebinde usw. selbständig und auf eigene Kosten fachgerecht zu entsorgen resp. der Wiederverwendung zuzuführen. Bei Unklarheiten dieser Regelung ist die Bauleitung zu kontaktieren. Die Bauleitung hat das Recht, bei Nichteinhaltung der oben genannten Bestimmungen ohne Rückfrage oder weitere Aufforderung die regelwidrig deponierten Gegenstände oder Bauschutt auf Kosten des betreffenden Unternehmers entsorgen zu lassen.
- 7.9. Der Unternehmer hat für die Entsorgung der auf der Baustelle anfallenden Abfälle die Vorgaben der Technischen Verordnung über Abfälle (TVA) in der neusten Ausgabe, die kantonalen und kommunalen Vorgaben sowie die Auflagen der Baubewilligung zu

beachten. Insbesondere darf der Unternehmer keine Sonderabfälle mit übrigen Abfällen mischen.

- 7.10. Es ist darauf zu achten, dass möglichst umweltschonende und giffreie Produkte verwendet werden. Die Verwendung von gesundheitsgefährdenden Materialien ist verboten. Auflagen und Möglichkeiten betreffend Abfallrücknahme und Entsorgung sind einzuhalten. Rückstände und Abfälle sind durch den Unternehmer auf eigene Kosten zu entsorgen.
- 7.11. Der Unternehmer verpflichtet sich ausdrücklich, die aktuellen Empfehlungen der Interessengemeinschaft privater professioneller Bauherren (IPB-Empfehlung) über Baumaterialien im Hochbau anzuwenden. Der Unternehmer verwendet keine die Gesundheit der Benutzer gefährdende Farben, Baustoffe und Mittel. Er benennt der Bestellerin, ohne spezielle Aufforderung, Namen und Herkunft und Lagerhaltung der auf der Baustelle verwendeten Produkte.
- 7.12. Werden umweltgefährdende Stoffe auf der Baustelle eingelagert, so ist dies der Bestellerin vorgängig bekannt zu geben (Ort, Art und Menge der Stoffe). Die Bestellerin orientiert wenn nötig die kantonale Arbeitsgruppe für Störfallverhütung. Allfällige Massnahmen zur Gewährleistung der Sicherheit von Menschen und Umwelt werden von den betroffenen Amtsstellen auf Antrag dieser Arbeitsgruppe verfügt. Der Unternehmer hat die amtlich verfügten Massnahmen auf seine Kosten umzusetzen.
- 7.13. Werden Stoffe, die unter die Richtlinie „Brandschutz in Lagern mit gefährlichen Gütern“ der Vereinigung kantonaler Feuerversicherungen (jeweils aktuelle Ausgabe) fallen, auf der Baustelle eingelagert, so ist das Lager vom Unternehmer zweckentsprechend einzurichten. Lagerstätten mit umweltgefährdenden Stoffen sind grundsätzlich so zu halten, dass das bei einem Brand anfallende Löschwasser auf dem Baustellengeländer zurückgehalten wird.
- 7.14. Die Weisungen über den Umweltschutz gemäss Bundesgesetz sowie der kantonalen und kommunalen Amtsstellen sind zu beachten.
- 7.15. Der Unternehmer ist verpflichtet die Empfehlung Baumaterialien im Hochbau KBOB/IPB (aktuelle Version) sowie die weiteren Empfehlungen KBOB/IPB einzuhalten.
- 7.16. Lösemittelreiche oder giftige Produkte dürfen nur verwendet werden, wenn es unumgänglich ist. Die Verwendung solcher Produkte bedarf der vorgängigen schriftlichen Zustimmung der Bestellerin.
- 7.17. Die Bestellerin ist berechtigt, vom Unternehmer zu verlangen, dass er lösemittelreiche oder giftige Produkte (z.B. FCKW-haltige Wärmedämmstoffe), die er ohne schriftliche Zustimmung der Bestellerin verwendet hat, innert von der Bestellerin angesetzten Frist auf seine Kosten durch umweltschonende Produkte ersetzt.
- 7.18. Die Richtlinien zum Gewässerschutz sind während der Ausführung des Projektes einzuhalten. Spezialgebilde sind durch den Unternehmer auf eigene Kosten direkt abzuführen. Sämtliches Bauwasser muss nach den am Ort der Baustelle geltenden Vorschriften abgeleitet werden.
- 7.19. Behälter und Einrichtungen mit wassergefährdenden Flüssigkeiten sind gemäss Art. 22 – 24 des Bundesgesetzes über den Schutz der Gewässer (Gewässerschutzgesetz,

GSchG) zu lagern. Übersteigt die eingelagerte Menge 450 l, ist beim kantonalen Amt für Umweltschutz am Ort der Baustelle eine separate Bewilligung einzuholen.

8. Baustellenverkehr

- 8.1. Die Zu- und Wegfahrtsstrassen dürfen nicht als Stauraum benutzt werden. Stauraum innerhalb des Grundstückes besteht nicht.
- 8.2. Grundsätzlich stehen dem Unternehmer keine Parkplätze zur Verfügung. In Ausnahmefällen wird dem Unternehmer mitgeteilt, welche Parkplätze in der näheren Umgebung zur Verfügung stehen, welche in Absprache mit der Bauleitung und den Behörden genutzt werden können.

9. Baustellenordnung

- 9.1. Die Arbeitszeiten gemäss Gemeindevorschriften sind einzuhalten. In der Regel ist die Arbeitszeit auf 07.00 – 12.00 und 13.00 – 17.30 Uhr beschränkt.
- 9.2. Ohne Einwilligung der Bauleitung dürfen auf der Baustelle keine Schweiss- und funkenbildende Arbeiten ausgeführt werden. Montag bis Freitag dürfen die feuerbildenden Arbeiten lediglich bis 14.00 Uhr ausgeführt werden. An Samstagen, Sonn- und Feiertage sind die Arbeiten in keiner Weise gestattet. Entsprechende Erschwernisse sind in den Werkpreis einzurechnen. Ausnahmen bedürfen der Freigabe durch die Bauleitung und sind schriftlich festzuhalten.
- 9.3. Massnahmen zur Verhütung von Einbruch und Einschleiddiebstählen sind Sache des Unternehmers und im Werkpreis einzurechnen.

10. Bauprovisorium

- 10.1. Im Allgemeinen sind innenliegende Räume mit Beleuchtung versehen. Für Arbeiten in nicht beleuchteten Räumen hat der Unternehmer Handlampen mit Kabel zur Verfügung zu stellen.
- 10.2. Die Zapfstelle für Bauwasser sowie ein Elektro-Provisorium werden bis Ende Rohbauvollendung durch den Baumeister, anschliessend bauseits gestellt. Rohbauvollendung bedeutet oberste Decke fertig betonierte, plus zwei Monate auf Ende Monat
- 10.3. Die Verteilleitungen sind Sache des Unternehmers und sind im Werkpreis inbegriffen.

11. Reklametafel und Werbung

- 11.1. Der Unternehmer hat kein Recht auf das Montieren von eigenen Firmentafeln. Er beteiligt sich anteilmässig an einer gemeinsamen Reklametafel, sofern eine solche erstellt wird.
- 11.2. In Ergänzung zu Art. 24 SIA 118 bedürfen Werbemassnahmen aller Art wie Besichtigungen, Publikationen, etc. der vorgängigen, schriftlichen Einwilligung der Bestellerin

- 11.3. In Ergänzung zu Art. 24 SIA 118 sind Stellungnahmen und Auskünfte des Unternehmers an die Medien verboten.

12. Vermessung/Planung

- 12.1. Vor Beginn der Ausführung bzw. der Fabrikation hat der Unternehmer sämtliche von ihm zu erstellenden Ausführungsinstallations- und / oder Werkstattpläne von den zuständigen Instanzen genehmigen zu lassen.
- 12.2. In Ergänzung zu Art. 100 SIA 118 gilt, dass sämtliche für die Erstellung des Werks notwendigen Ausführungspläne nur rechtsgültig sind, wenn sie mit dem Stempel „Gut zur Ausführung“ versehen und von der Bestellerin und/oder dessen Vertreter visiert sind.
- 12.3. Unterlässt der Unternehmer die Plangenehmigung, so hat er allenfalls die Ausführung nach Angaben der Planungsinstanzen auf seine Kosten zu ändern. Erfolgen durch die Plangenehmigung Änderungen, durch welche Mehr- oder Minderkosten gegenüber diesem Auftrag entstehen, so hat der Unternehmer die Bestellerin zu orientieren und die entsprechenden Preisänderungen vor Inangriffnahme der Arbeiten schriftlich genehmigen zu lassen.
- 12.4. Sämtliche Masse in Plänen und Skizzen müssen am Bau kontrolliert werden, allfällige Unstimmigkeiten sind der Bauleitung unverzüglich zu melden. Meterrisse sind im Werklohn einzurechnen.
- 12.5. Vom Unternehmer angebrachte Vermessungszeichen / Markierungen hat dieser selbst zu entfernen.
- 12.6. In Ergänzung zu Art. 99/100 SIA 118 gilt, dass bauseits pro Geschoss 1 Meterriss erstellt wird, in der Regel im Treppenhaus. Die Kosten für die Übertragung des Meterrisses an den Ausführungsort sind im Werkpreis einzurechnen. Notwendige Meterrisse sind vom Unternehmer zu kontrollieren.
- 12.7. Alle Arbeiten sind genau nach den Plänen sowie den Anweisungen der Bauleitung auszuführen. Ausführungsvarianten sind der Bauleitung rechtzeitig vor Beginn der Arbeiten schriftlich vorzulegen.
- 12.8. Für das Erstellen der Revisionsunterlagen sind der Bauleitung nach Abschluss der Arbeiten bereinigte Revisionspläne (3-fach und farbig), Bedienungsanleitungen, Reinigungsvorschriften usw., sowie in elektronischer Form als PDF, DXF, DWG zur Verfügung zu stellen. Der Aufbau von CAD-Plänen, namentlich die Layerstruktur, ist vorgängig von der Bestellerin genehmigen zu lassen.
- 12.9. Die Kosten für die Erstellung sämtlicher Ausführungs-, Installations-, und / oder Werkstattpläne (inkl. der evtl. notwendigen Detailabklärungen, Berechnungen und Kopierkosten) durch den Unternehmer sind im Werkpreis einzurechnen.

13. Ausführung / Auftragsabwicklung

- 13.1. In Abänderung von Art. 25 Abs. 3 und Art. 58 Abs. 2 SIA 118 haben Unternehmer, für deren Arbeit die Beschaffenheit des Baugrundes von Bedeutung ist, beim Auftraggeber einen Bericht über die Baugrunduntersuchung anzufordern. Erhält oder verlangt der Unternehmer keinen solchen Bericht, hat er den Baugrund selber zu beurteilen. Insbesondere ist der Unternehmer verpflichtet, alle sich aus der von der Bestellerin abgegebenen Baugrunduntersuchung oder aus eigenen Kenntnissen des Unternehmers ergebenden, mit dem Baugrund zusammenhängenden Probleme und Schwierigkeiten rechtzeitig und korrekt zu erfassen, sowie die entsprechenden Massnahmen zu ergreifen. Diese Massnahmen sind im Werkpreis einzurechnen.
- 13.2. Art. 43 Abs. 3 SIA 118 gilt nicht für Regen- und Oberflächenwasser.
- 13.3. In Ergänzung zu Art. 95 SIA 118 hat der Unternehmer bei Übernahme der vertraglichen Arbeiten die notwendigen Materialien unverzüglich sicherzustellen, damit die termingerechte und mängelfreie Ausführung des Werks gewährleistet ist.
- 13.4. In Ergänzung zu Art. 101 SIA 118 hat der Unternehmer allfällig erforderliche Genehmigungen und Bewilligungen, zum Beispiel der Feuerpolizei, vor Inangriffnahme der Ausführung und ohne besondere Aufforderung bei der zuständigen Amtsstelle einzuholen. Die entsprechenden Kosten sind im Werkpreis einzurechnen.
- 13.5. In Ergänzung zu Art. 100 SIA 118 gilt, dass der Unternehmer genaue Masse, Stückzahlen, Höhen-, Längen-, Breiten- und Flächenaufnahmen vorgängig zur Ausführung und rechtzeitig auf eigene Kosten am Bau zu nehmen hat. Allfällige Unstimmigkeiten sind der Bauleitung sofort zu melden.
- 13.6. Vor Inangriffnahme der einzelnen Arbeiten sind diese vor Ort mit der Bauleitung zu besprechen.
- 13.7. Sämtliche zur Ausführung seiner Arbeiten notwendigen Gerüste bis 5.00 Meter sind vom Unternehmer zu stellen und sind im Werkpreis einzurechnen. Ausgenommen davon sind Fassaden-, Lift- und Schachtgerüste, welche bauseits zur Verfügung gestellt werden.
- 13.8. Der Unternehmer hat die für seine Arbeiten und Lieferungen notwendigen Bauplatzinstallationen, insbesondere Material- und Personencontainer, selber zu organisieren. Die Stellplätze werden von der Bestellerin zugewiesen.
- 13.9. Arbeitsunterbrüche zufolge einzelner Umbau- und Arbeitsetappierungen und dgl. sind in den Werkpreis einzurechnen.
- 13.10. Der Unternehmer ist verpflichtet, seine Arbeiten auf entsprechendes Verlangen der Bestellerin ohne zusätzliche Entschädigung gleichzeitig in einem, mehreren oder allen Geschossen /Trakten /Etappen / Gebäuden durchzuführen.
- 13.11. Es werden keine Zuschläge wegen irgendwelchen Etappierungen, Schichtbetrieben oder Arbeitsunterbrüchen gewährt.
- 13.12. Allfällige notwendige behördliche Bewilligungen für Nacht- und/oder Sonntagsarbeit sind vom Unternehmer rechtzeitig einzuholen und der Bestellerin vorzulegen.

- 13.13. Es ist den vom Unternehmer auf der Baustelle beschäftigten ausdrücklich untersagt, irgendwelche Anweisungen von Drittpersonen entgegenzunehmen. Zuständig für die Erteilung von Anweisungen ist allein die örtliche Bauleitung.
- 13.14. Der Unternehmer haftet für seine Arbeiten bis zur kompletten Übergabe und Abnahme durch die Bestellerin. Für Diebstahl von Material oder halbfertigen Arbeiten kommt die Bestellerin nicht auf. Der Unternehmer hat sich für solche Fälle durch eigene Versicherungen abzudecken.
- 13.15. Die bei der Abnahme der vertraglichen Arbeiten festgestellten Mängel sind unverzüglich entsprechend Weisung der Bauleitung zu beheben.
- 13.16. Inspektionspflichtige Arbeiten sind vom Unternehmer rechtzeitig und ohne besondere Aufforderung der zuständigen Amtsstelle zu melden. Die Gebühren dafür sind in den Werkpreis einzurechnen.
- 13.17. Abnahmetermine sind der Bauleitung rechtzeitig (min. 5 Arbeitstage im Voraus) schriftlich mitzuteilen.
- 13.18. Der Unternehmer verpflichtet sich, die für den aktuellen Stand der Technik massgebenden Normen, Empfehlungen, Vorschriften und alle behördlichen Auflagen, namentlich der Bau- und Feuerpolizei, zu beachten und einzuhalten. Die Kosten hierfür sind im Werkpreis einzurechnen.
- 13.19. Die Bauleitung behält sich vor, von sämtlichen zur Verwendung kommenden Materialien durch die Eidg. Materialprüfungsanstalt Proben zu veranlassen. Der Unternehmer hat solche Probematerialien unentgeltlich, franko Materialprüfungsanstalt zu liefern.
- 13.20. Sofern die Prüfungsergebnisse den Anforderungen entsprechen, werden die Prüfungskosten von der Bestellerin übernommen, andernfalls gehen sie zu Lasten des Unternehmers.
- 13.21. Das Qualitätsmanagement der Bestellerin sieht zur Sicherstellung der Qualität eines Werkes die Aufteilung von Prüfpunkten aus einem von der Bestellerin vorgegebenen Prüfungskonzept vor. Diese Aufteilung erfolgt in der Regel zwischen Unternehmer, Planer und Bestellerin.
- 13.22. Sämtliche Aufwendungen für diese Prüfungen (Mitwirkung beim Prüfkonzert, Mitwirkung bei der Aufteilung der Prüfpunkte, Durchführung von Prüfungen, Dokumentation des Prüfstatus usw.) sind Teil des Leistungsumfanges des Unternehmers und in den Werkpreis einzurechnen. Solche Kosten können vom Unternehmer nicht separat in Rechnung gestellt werden.
- 13.23. Die Nichterfüllung der im Qualitätsmanagement gestellten Anforderungen gilt als Mangel im Sinn der Art. 165 ff SIA 118. Ein stillschweigender Verzicht auf solche Mängel gemäss Art. 163 SIA 118 ist ausgeschlossen. Die Prüfungen im Rahmen der Qualitätssicherung entlasten den Unternehmer in keiner Weise von den vertraglichen Verpflichtungen gegenüber der Bestellerin.

14. Personal

In Ergänzung zu Art. 36 und 93 SIA 118 gilt:

- 14.1. Der Unternehmer nennt bei der Offerteingabe den minimalen Personalbestand, den er für die termin- und fachgerechte Abwicklung des Auftrages einzusetzen gedenkt. Er reicht vor Vertragsabschluss eine detaillierte Personalliste der am Bauvorhaben beteiligten Arbeitnehmer ein, mit klarer Zuordnung von Verantwortung und Kompetenzen. Für wesentliche Änderungen des Personalbestandes ist die Zustimmung der Bauleitung einzuholen.
- 14.2. Der Unternehmer haftet für die Integrität und den guten Leumund des von ihm am Bau beschäftigten Personals mit Einschluss der Subunternehmer. Personal, das sich auf der Baustelle ungebührlich benimmt, den Anweisungen der Bauleitung nicht Folge leistet oder übertragene Arbeiten nicht dem Verlangen der Bauleitung bzw. dem Vertrag entsprechend ausführt, kann von dieser sofort vom Platz gewiesen werden. Die verwiesenen Personen sind innert Tagesfrist mit qualifiziertem Personal zu ersetzen.
- 14.3. Der Unternehmer hat während der ganzen Dauer der Arbeiten einen verantwortlichen, fachkundigen Vorarbeiter auf der Baustelle zu belassen, welchem die Bauleitung jederzeit bindend Weisung erteilen kann.
- 14.4. Arbeitnehmerinnen und Arbeitnehmer dürfen aufgrund ihres Geschlechts weder direkt noch indirekt benachteiligt werden, namentlich nicht unter Berufung auf den Zivilstand, auf die familiäre Situation oder auf Grund einer Schwangerschaft.

15. Einhaltung schweizerischer Lohn- und Arbeitsbedingungen / Subunternehmer

- 15.1. In Abänderung zu Art. 29 Abs.3 SIA 118 bedarf der Beizug eines Subunternehmers in jedem Falle einer schriftlichen Erlaubnis der Bestellerin, ausser wenn es sich dabei um reine Lieferanten handelt. Die Bestellerin prüft ein Begehren zum Beizug eines Subunternehmers innert 10 Arbeitstagen. Erfolgt keine Mitteilung, so gilt der Beizug des Subunternehmers als abgelehnt. Es steht der Bestellerin frei, eine zusätzliche Erfüllungsgarantie oder eine Konventionalstrafe in Ergänzung zum Vertrag zu verlangen.
- 15.2. Der Unternehmer haftet für Leistungen seiner Subunternehmer und Lieferanten auch wenn deren Wahl von der Bestellerin vorgeschrieben oder ausdrücklich bestätigt wurde. Art. 29 Abs. 5 SIA 118 wird wegbedungen.
- 15.3. Der Unternehmer verpflichtet sich mit der Unterzeichnung des Werkvertrages gegenüber der Bestellerin zur Einhaltung der geltenden minimalen Lohn- und Arbeitsbedingungen sowie der Bestimmungen des Bundesgesetzes über die in die Schweiz entsandten Arbeitnehmerinnen und Arbeitnehmer (SR 823.20; „Entsendegesetz“) und der Verordnung über die in die Schweiz entsandten Arbeitnehmerinnen und Arbeitnehmer (SR 823.201; „Entsendeverordnung“). Darüber hinaus verpflichtet sich der Unternehmer dazu, seinerseits Subunternehmer entsprechend vertraglich zu verpflichten.
- 15.4. Zwecks Überprüfung der Einhaltung des schweizerischen Minimalstandards im Bereich der Lohn- und Arbeitsbedingungen verpflichtet sich der Unternehmer dazu, der Bestellerin alle für eine solche Überprüfung erforderlichen Dokumente zukommen zu

lassen, wobei die Bestellerin im eigenen Ermessen festlegen kann, welche Dokumente und Belege vom Unternehmer zu liefern sind. Zudem ist die Bestellerin dazu berechtigt, periodisch oder aus gegebenem Anlass neue und aktualisierte Dokumente und Belege vom Unternehmer einzufordern. Diese Verpflichtung des Unternehmers betrifft sowohl die Dokumente und Belege des Unternehmers als auch diejenigen von Subunternehmern, die vom Unternehmer eingesetzt werden. Der Unternehmer verpflichtet sich aus diesem Grunde dazu, seinerseits die Subunternehmer entsprechend vertraglich zu verpflichten, so dass er dazu in der Lage ist, der Bestellerin die gemäss dieser Ziffer erforderlichen Dokumente und Belege seiner Subunternehmer zu übermitteln. Sollte der Unternehmer auf erste Aufforderung hin, die geforderten Dokumente und Belege nicht übermitteln, ist die Bestellerin berechtigt, einen Revisor auf Kosten des Unternehmers zu beauftragen, welcher die Dokumente und Belege beim Unternehmer einsehen kann. Diese Kosten werden beim Werkpreis in Abzug gebracht. Der Unternehmer erklärt sich damit einverstanden, dass der Revisor in die notwendigen Dokumente und Belege Einsicht nehmen kann. Verletzt der Unternehmer den schweizerischen Minimalstandard im Bereich der Lohn- und Arbeitsbedingungen, schuldet er der Bestellerin eine Strafe von CHF 20'000.-. Weitere Forderungen infolge der Verfehlung bleiben vorbehalten.

- 15.5. Bei Vorliegen wichtiger Gründe (z.B. Zahlungsschwierigkeiten des Unternehmers, Differenzen zwischen Unternehmer und Subunternehmer/Lieferanten) ist der Auftraggeber berechtigt, einen Subunternehmer oder einen Lieferanten des Unternehmers mit befreiender Wirkung gegenüber dem Unternehmer direkt zu bezahlen. Einen Betrag, welcher zwischen dem Unternehmer und dessen Subunternehmer bzw. Lieferanten strittig ist, darf der Auftraggeber mit befreiender Wirkung hinterlegen.
- 15.6. Wird ein Bauhandwerkerpfandrecht zugunsten eines Subunternehmers vorläufig oder definitiv im Grundbuch eingetragen, ist der Unternehmer verpflichtet, innerhalb von 10 Tagen ab Mitteilung des entsprechenden Grundbucheintrags hinreichende Sicherheit im Sinne von Art. 839 Abs. 3 ZGB zu leisten, damit das Bauhandwerkerpfandrecht wieder gelöscht wird. Die Bestellerin kann jederzeit verlangen, dass der Unternehmer als Sicherheit für diese Verpflichtung eine Solidarbürgschaft (einer namhaften schweizerischen Bank- oder Versicherungsgesellschaft) in einem vom Auftraggeber zu bestimmenden, dem Auftrag angemessenen Betrag leistet.
- 15.7. Bis zur Löschung des Bauhandwerkerpfandrechts ist die Bestellerin berechtigt, einen Zahlungsrückbehalt gemäss Art. 82 OR im Umfang der Pfandsumme zu machen oder, wenn dies eine Partei verlangt, den Betrag auf ein gemeinsam zu errichtendes Sperrkonto zu hinterlegen.
- 15.8. Hat der Unternehmer Subunternehmer beigezogen oder verwendet er Material, für welches Lieferanten Anspruch auf Errichtung eines Bauhandwerkerpfandrechts haben, so können Zahlungen der Bestellerin an den Unternehmer von einer Erklärung der Subunternehmern respektive Lieferanten abhängig gemacht werden, dass sie für Ihre Ansprüche befriedigt sind.

16. Umfang der Arbeiten

- 16.1. Der Umfang der Arbeiten bestimmt sich nach dem Werkvertrag. Die im Leistungsverzeichnis bzw. im Baubeschrieb aufgeführten Quantitäten sind approximativ. In Abänderung zu Art. 86 SIA 118 berechtigen Mehr- oder Mindermasse

den Unternehmer nicht, allfällige Forderungen zu stellen oder die in seiner Offerte eingesetzten Preise zu ändern.

- 16.2. Alle Kosten für Mehraufwendungen des Unternehmers als Folge ungünstiger Witterungsverhältnisse sind in den offerierten Preisen enthalten. Art. 60 Abs. 2 SIA 118 wird wegbedungen. Der Unternehmer hat nur dann Anspruch auf angemessene Fristerstreckung der vereinbarten Termine, wenn ausserordentliche Kälteperioden (Kälteperioden ausserhalb der Zeit vom 15. Dezember bis 15. Februar, in zusammenhängender Dauer von mehr als 5 Arbeitstagen und andauernder Unterschreitung einer Temperatur von -5 Grad um 10.00 Uhr vormittags) auftreten. Winterbaumassnahmen sind bis 5 cm Schnee pro Tag einzurechnen. Die möglichen Witterungsverhältnisse sind durch den Unternehmer im Bauprogramm zu berücksichtigen.
- 16.3. Der Unternehmer verzichtet ausdrücklich auf die Geltendmachung der Rechte aus Art. 59 SIA 118 und Art. 373 Abs. 2 OR. Im Werkpreis sind damit auch die Kosten für ausserordentliche Aufwendungen, für sämtliche vorgesehenen und unvorgesehenen Arbeiten, Lieferungen, Entschädigungen, Auslagen, Neben- und Erschliessungskosten (exkl. Anschlussgebühren), die für die vertragsgemässe Erstellung des Werkes und die mängelfreie Übergabe notwendig sind, einzurechnen. Kosten sind auch dann im Werklohn inbegriffen und vom Unternehmer zu tragen, wenn sie erst nach Übergabe des Werkes entstehen, sofern sie wiederum im Zusammenhang mit der Erstellung bzw. betriebsbereiten Übergabe des Werkes stehen.
- 16.4. Die Bestellerin behält sich in Abänderung von Art. 11 SIA 118 ausdrücklich das Recht vor, im Leistungsverzeichnis bzw. Baubeschrieb vorgesehene Arbeiten auch nach Abschluss des Werkvertrags durch einen Dritten ausführen zu lassen, ohne Entschädigung des Unternehmers.

17. Nachtragsarbeiten

- 17.1. Sofern sich während der Bauzeit Änderungen am vereinbarten Bauprojekt selbst oder an dessen Ausführung als nötig erweisen, ist der Unternehmer verpflichtet, sofort die Bauleitung schriftlich zu benachrichtigen und mit dieser Rücksprache zu nehmen. Die Nachtragsarbeiten sind immer vor Inangriffnahme der Ausführung der Bestellerin schriftlich zu offerieren. Die Durchführung solcher Änderungen, auch wenn sie zu Lasten des Unternehmers fallen, bedarf in jedem Falle der ausdrücklichen schriftlichen Zustimmung der Bauleitung. Mehrkosten ohne Auftragsbestätigung werden nicht bezahlt.
- 17.2. Für die Nachtragsarbeiten gelten die gleichen Konditionen (Rabatt, Skonto, weitere Abzüge) wie im Werkvertrag vereinbart. In der Regel wird ein Pauschalpreis vereinbart. Das Nachtragsangebot ist auf der Basis der dem Werkvertrag zugrundeliegenden Offerte zu kalkulieren. Bestehen diesbezüglich Zweifel, so darf die Bestellerin die Offenlegung der dem Vertrag und der Nachtragsofferte zugrunde liegenden Kalkulationen einsehen.
- 17.3. Der Unternehmer erklärt sich bereit, bei Voranmeldung Krantransporte für Dritte auszuführen. Die Verrechnung erfolgt direkt zu den jeweils gültigen Regieansätzen oder zu den im Werkvertrag vereinbarten Preisen. Die Abrechnung erfolgt ausserhalb des Werkvertrages direkt zwischen Unternehmer und Dritter.

18. Regiearbeiten

- 18.1. Regiearbeiten als Ergänzungen zu den im Werkvertrag beschriebenen Arbeiten sind im Werkpreis enthalten.
- 18.2. Zusätzlich vergütet werden nur Projektänderungen und/oder Nachbestellungen durch die Bauherrschaft (wertvermehrende Investitionen). Die Erteilung von Regiearbeiten bedarf der Schriftform, andernfalls werden die Leistungen nicht anerkannt.
- 18.3. Die Regierapporte, die der Bauleitung zur Unterschrift vorgelegt werden, müssen folgende Angaben enthalten:
- Firmenname
 - Datum und Rapport-Nummer
 - Auftraggeber
 - Bauobjekt
 - Ausgeführte Arbeiten
 - Lokalität der Arbeiten
 - Arbeitername, Stunden und Stundenansatz
 - Verwendetes Material
 - Totalbetrag des Regierapportes
 - Unterschrift Verfasser
- 18.4. In Ergänzung zu Art. 47 SIA 118 gilt, dass die täglichen Regierapporte der Bauleitung innert 2 Tagen zur Unterschrift vorzulegen sind. Die Bauleitung prüft die Rapporte innert Wochenfrist. Anlässlich der Prüfung der Regierapporte hat die Bestellerin das Recht, auch in die Baustellentagesrapporte Einsicht zu nehmen. Verspätet abgegebene Regierapporte werden nicht anerkannt. Vorarbeiterstunden dürfen nur berechnet werden, wenn der Vorarbeiter bei den Regiearbeiten selbst mitgearbeitet hat. Bauführer- und Polierstunden, Chefmonteur- und Meisterstunden werden, sofern nicht vorgängig anders vereinbart, während der Ausführung der Akkordarbeiten nicht vergütet. Ebenfalls werden weder Fahrzeiten noch Fahrzeugkosten vergütet.
- 18.5. In Abweichung zu Art. 51 Abs. 1 SIA 118 sind die Zuschläge nur soweit geschuldet, als sie im Werkvertrag ausdrücklich vereinbart sind.
- 18.6. In Abweichung zu Art. 50 Abs. 2 SIA 118 werden Kaderstunden nicht vergütet.
- 18.7. In Ergänzung zu Art. 55 Abs. 1 SIA 118 gilt, dass Regieguthaben verfallen, sofern die entsprechende Rechnungsstellung nicht im Folgemonat zur Arbeitsausführung vorliegt.
- 18.8. In Abänderung zu Art. 190 SIA 118 beträgt die Zahlungsfrist 60 Tage ab Ende des Monats, in welchem die Rechnung des Unternehmers bei der Bauherrschaft eingetroffen ist, sofern keine anderslautenden Fristen vereinbart worden sind.
- 18.9. Für bewilligte Regiearbeiten gelten die gleichen Konditionen (Rabatt, Skonto, weitere Abzüge) wie im Offertverhandlungsprotokoll vereinbart.

19. Zahlungsbedingungen, Schlussrechnung

- 19.1. Die Zahlungen erfolgen gemäss Baufortschritt. Es kann ein entsprechender Zahlungsplan erstellt werden. Der Zahlungsplan dient lediglich zur Bereitstellung der Mittel. Die Auslösung der jeweiligen Zahlung an den Unternehmer setzt aber ausdrücklich die vollumfängliche Erfüllung der vereinbarten, am Bau erbrachten (am Bau montierten) Leistung, durch die Unternehmung voraus.
- 19.2. Die Akontozahlungen werden 30 Tage nach Einreichung der entsprechenden Rechnung zur Zahlung fällig sofern diese gerechtfertigt sind. Die Akontozahlungsnummer ist auf der Aktontorechnung zwingend zu vermerken.
- 19.3. Wird eine Rechnung bestritten, so wird der anerkannte Teil zur Zahlung fällig. Der umstrittene Teil ist nach der Bereinigung zu bezahlen.
- 19.4. Akontozahlungen dürfen bis max. 90% der Auftragssumme gestellt werden.
- 19.5. Für Vorauszahlungen ist eine Sicherstellung bis zum Zeitpunkt, bei welchem die am Bau geleisteten Arbeiten den Wert derselben erreicht haben, erforderlich. Sie erfolgt in Form einer abstrakten Anzahlungsgarantie (First Demand, auf erstes Verlangen) einer namhaften Schweizer Bank oder Schweizer Versicherungsgesellschaft und ist der Bestellerin vor der Vorauszahlung zu übergeben.
- 19.6. Die Restsumme von 10% wird nach Abnahme der Bauten abzüglich eventueller Rückbehalt für Fertigstellungsarbeiten respektive Hinterlegung einer Sicherheit innert 60 Tage ab vorliegender bereinigter und unterzeichneter Schlussabrechnung ausbezahlt, sofern die Schlusddokumentation gemäss Ziff. 24 und die Gewährleistungsgarantie gemäss Ziff. 4.3. vorliegen.
- 19.7. Gemäss Art. 154 Abs. 1 SIA 118, ist die Schlussrechnung der Bauleitung innerhalb von 2 Monaten nach erfolgter Abnahme im Format A4 zuzustellen. Ergänzend gilt, dass sie in der Reihenfolge der Arbeiten im Leistungsverzeichnis bzw. Baubeschrieb aufzustellen ist.
- 19.8. In Abänderung zu Art. 154 Abs. 2 SIA 118, beträgt die Prüfungsfrist der Bestellerin 3 Monate.
- 19.9. In Abänderung zu Art. 189 Abs. 1 SIA 118 ist die Abtretung von Forderungen (Zession) unzulässig und wird von der Bestellerin nicht akzeptiert.

20. Rechnungsstellung

Die Rechnungen sind einfach auszustellen. Die Adressen sind im Offertverhandlungsprotokoll definiert

- 20.1. Unvollständige Rechnungen werden von der Bestellerin zur Vervollständigung an den Unternehmer retourniert. Zahlungsfristen beginnen erst mit der Zustellung der vollständigen Rechnung zu laufen.

21. Mehrwertsteuer

In diesem Werklohn ist die Mehrwertsteuer zu dem Satz inbegriffen, der im Zeitpunkt des Vertragsabschlusses (d.h. 8%) gilt. Verändert sich dieser Steuersatz, so wird für die Leistungen nach der Steuersatzanpassung der veränderte Steuersatz angewandt (pro rata temporis). Ist der Unternehmer von der Mehrwertsteuer befreit, so reduziert sich der Werkpreis um den Mehrwertsteuerbetrag.

22. Abnahme

- 22.1. In Abänderung zu Art. 157 SIA 118 ist ausschliesslich das durch den Unternehmer vollendete Werk Gegenstand der Abnahme. Der Unternehmer meldet der Bauleitung zur Abnahme bereiten Arbeiten unverzüglich. In sich geschlossene Werkteile können nur separat abgenommen werden, falls dies im Werkvertrag vereinbart worden ist oder die Bestellerin hierzu schriftlich Zustimmung gibt.
- 22.2. Die Abnahme des Werkes findet mit der Abnahme des gesamten Bauwerkes durch die Bestellerin oder dessen Rechtsnachfolger statt.
- 22.3. Der Unternehmer hat die Abnahme, Inbetriebsetzung der Haustechnikanlagen und die Instruktion des Bedienungs- und Wartungspersonals durchzuführen. Diese Aufwendungen sind im Werkpreis einzurechnen.
- 22.4. Der Übergang von Nutzen und Gefahr am Werk des Unternehmers erfolgt mit der Abnahme des gesamten Bauwerkes durch die Bestellerin.
- 22.5. Stellt der Unternehmer das Werk vor der Abnahme des gesamten Bauwerkes durch die Bestellerin fertig, führen die Parteien eine Vorabnahme durch. Diese Vorabnahme löst den Lauf der Garantie- und Verjährungsfristen gemäss Ziff. 4 nicht aus.
- 22.6. Eine stillschweigende Abnahme des Werkes ist ausgeschlossen. Art. 164 Abs. 1 SIA 118 wird wegbedungen.
- 22.7. In Ergänzung zu Art. 46 SIA 118 hat der Unternehmer inspektionspflichtige Arbeiten rechtzeitig und ohne besondere Aufforderung der zuständigen Amtsstelle zu melden.
- 22.8. In Abänderung zu Art. 158 Abs. 3 SIA 118, ist das Ergebnis der Prüfung in jedem Falle zu protokollieren.

23. Allgemeine Abzüge

- 23.1. Die nachfolgenden Abzüge erfolgen je einzeln von der Netto-Abrechnungssumme (inkl. Regiearbeiten)
- | | |
|------------------------|-------|
| - Allg. Abzüge | 0.8 % |
| - Baustrom / Bauwasser | 0.5 % |
| - Bauwesenversicherung | 0.4 % |
- 23.2. Der Baumeister bezahlt den Baustrom und das Bauwasser nach tatsächlichem Aufwand. Von Baubeginn bis Rohbauvollendung. Rohbauvollendung bedeutet oberste Decke fertig betoniert (Decke Liftüberfahrt), plus zwei Monate auf Ende Monat. Die entsprechenden Abzüge entfallen für ihn.

23.3. Diese Abzüge erfolgen auch bei Pauschalaufträgen.

24. Schlussdokumentation

24.1. Der Unternehmer verpflichtet sich, das Gebäude und die Ablaufprozedere zu dokumentieren (Revisionspläne, Fotos, Protokolle, Prüfpläne und –berichte etc.).

24.2. Der Unternehmer verpflichtet sich, mit der Fertigstellung der Bestellerin die nachfolgenden Unterlagen zu übergeben:

- Bauübernahmeprotokoll (dreifach)
- Aktuelle Ausführungspläne mit den baulichen Anpassungen und Ergänzungen (dreifach)
- Verzeichnis der Subunternehmer, Lieferanten, Fabrikaten etc. inkl. Auftragsvolumen (dreifach)
- Rev. Baubeschrieb (dreifach)
- Fotodokumentation über Bauprozess (dreifach)
- Behördliche Akten, Unterlagen und Bereinigungen, insbesondere Bewilligungen (dreifach)

Alle Unterlagen sind mit der Schlussrechnung in Dateiformat (PDF) zu übergeben.

25. Betriebs- und Bauwesenversicherung

25.1. Der Unternehmer hat für seine Tätigkeit eine Betriebshaftpflicht-Versicherung abzuschliessen, welche Personen- und Sachschäden im Umfang von mindestens CHF 3'000'000.-- und reine Vermögensschäden von mindestens CHF 500'000.-- deckt.

25.2. Der Unternehmer hat die Betriebshaftpflicht-Versicherung während der gesamten Vertragslaufzeit aufrechtzuerhalten.

25.3. Der Unternehmer hat mit der Abgabe seines Angebots einen Versicherungsnachweis für die Betriebshaftpflicht-Versicherung abzugeben, welcher bei Zuschlagserteilung zu erneuern ist.

25.4. Für das Bauwerk wird von der Bestellerin eine Bauwesenversicherung abgeschlossen. Der Einschluss weiterer Risiken (welche nicht das Bauwerk direkt betreffen), steht im Belieben der Bestellerin; sie übernimmt damit keinerlei eigene Haftung gegenüber dem Unternehmer.

25.5. Dem Unternehmer wird für die Beteiligung an der Prämie der Bauwesenversicherung ein Abzug nach Massgabe von Ziff. 23 an der Abrechnungssumme vorgenommen.

25.6. Ein allfälliger Selbstbehalt ist vom Unternehmer zu tragen.

26. Immaterialgüterrechte / Fotografien

- 26.1. Der Unternehmer überträgt der Bestellerin mit Unterzeichnung des Werkvertrages sämtliche Projekt- und Nutzungsrechte an seinem Werk zu Eigentum. Der Unternehmer erklärt sich mit der Unterzeichnung des Werkvertrages ausdrücklich damit einverstanden, dass die Pläne, Skizzen, Modelle etc. und das zu erstellende Bauwerk jederzeit geändert werden können.

Sämtliche Arbeiten (Planung und Ausführung) im Zusammenhang mit dem Bauwerk, sind urheberrechtlich geschützt. Das Urheberrecht liegt bei der Bauherrin. Die Wiedergabe, auch von einzelnen Teilen oder Auszügen, von Ausführungsunterlagen, Projektunterlagen, Laborversuchen, Projektentwicklungen etc., in der Presse, Veranstaltungen, Fachseminaren, Schulungen, Werbeunterlagen, usw. ist nur mit der schriftlichen Zustimmung der Bestellerin gestattet. Die Bestellerin ist in solchen Veröffentlichungen zwingend zu nennen. Eine unautorisierte Verwendung von Unterlagen kann das Bundesgesetz über den unlauteren Wettbewerb oder die Gesetzgebung über Immaterialgüterrechte verletzen.

27. Betreuungsauszug

Bei einer Auftragssumme ab CHF 200'000.-- hat der Unternehmer ohne Aufforderung des Bestellers vor Vertragsunterzeichnung einen Betreuungsauszug abzuliefern.

28. Gerichtsstand

Der Gerichtsstand befindet sich am Sitz der Bestellerin. Die Bestellerin hat indessen auch das Recht, den Unternehmer bei jedem anderen zuständigen Gericht zu belangen.

Ort/Datum:.....

Der Unternehmer:

.....
(Stempel und Unterschrift)

Unternehmerangaben:

(sind vom Unternehmer auszufüllen)

Adresse:

Name :
Bezeichnung :
Strasse / Nummer :
Postleitzahl / Ort :
Telefon / Telefax :

Haftpflichtversicherung;

Gesellschaft :
Personenschäden CHF :
Sachschäden CHF :
Feuer- und
Explosionsschäden CHF :

KOPAS Kontaktperson

Funktion in der Firma :
Sicherheitsbeauftragter/
Baustelle :
Funktion in der Firma :

Firmendaten:

Gründungsjahr :
Anzahl Mitarbeiter :
Facharbeiter :
Hilfsarbeiter :
Technisches Personal :

Referenzen:

Ähnliche Aufträge :
:
:
Betriebsferien : von..... bis
Reduzierter Betrieb : von..... bis

Personalbestand:

Verbindliche Angaben über Anzahl der beschäftigten Angestellten mit den entsprechenden Stundenansätzen:

Techniker / Meister : Personen à CHF / Std.
Chefmonteur / Polier : Personen à CHF / Std.
Leitender Monteur / Vorarb. : Personen à CHF / Std.
Monteur / Berufsarbeiter : Personen à CHF / Std.
Hilfsmonteur / Handlanger : Personen à CHF / Std.
Lehrling im ...ten Lehrjahr : Personen à CHF / Std.

Zeitbedarf:

Vorbereitung ab Vertrag/
Anzahl Wochen :
Arbeitsdauer auf der
Baustelle / Anzahl Wochen :
Anzahl Arbeitskräfte
auf der Baustelle :

Bestätigung:

objektbezogene, spez. Bedingungen der LBM Partner AG akzeptiert
Ort :
Datum :

Unterschrift :

Allgemeine und
Alle Angaben korrekt ausgefüllt

Beispiel Erfüllungsgarantie:

Adresse der Bestellerin:

GENU Partner AG Schönmaiegässchen 1
8200 Schaffhausen

Erfüllungsgarantie Nr. BG 14.170.548/00004

Wir haben davon Kenntnis genommen, dass Sie am *(Datum Werkvertrag)* mit der Firma *(Name und Adresse Firma)*, zum Gesamtpreis von CHF *(Betrag Werkvertragssumme)* einen Werkvertrag für *Arbeitsgattung (Beispiel: Plattenarbeiten, BKP 281.6 keramische Boden- und Wandbeläge)*, ***(Name und Adresse des Bauobjektes)***, abgeschlossen haben. Gemäss den vertraglichen Bestimmungen hat die Firma *(Name und Adresse der Firma)*, eine Erfüllungsgarantie in Höhe von CHF *(Betrag)* (10% der Auftragssumme) zu stellen.

Dies vorausgeschickt, verpflichten wir, *(Name und Adresse der Bank-oder Versicherungsgesellschaft)* uns hiermit unwiderruflich, Ihnen auf Ihre erste Aufforderung hin, ungeachtet der Gültigkeit und der Rechtswirkungen des eingangs erwähnten Vertrages und unter Verzicht auf jegliche Einwendungen und Einreden aus demselben, jeden Betrag bis zur Höhe von maximal

CHF *(Betrag 10% der Werkvertragssumme)* (Schweizer Franken --zwei-eins-drei-fünf-null--0/00)

zu zahlen, sobald uns Ihre schriftliche Zahlungsaufforderung samt Bestätigung vorliegt, wonach die Firma *(Name und Adresse Firma)*, die vertraglich vereinbarten Leistungen nicht erbracht hat und/oder Ihren Verpflichtungen zur Mängelbehebung nicht oder nicht vollständig nachgekommen ist.

Aus Identifikationsgründen gilt Ihre Inanspruchnahme unter dieser Erfüllungsgarantie nur dann als ordnungsgemäss, wenn sie uns durch eine erstklassige Schweizer Bank zugeleitet wird, mit der Bestätigung, dass Ihre Zahlungsaufforderung und Ihre vorerwähnte schriftliche Bestätigung rechtsgültig von Ihnen unterzeichnet sind. Jede unter dieser Erfüllungsgarantie geleistete Zahlung erfolgt in Reduktion unserer Verpflichtung.

Unser Garantieverprechen gilt ab *(Datum)* und erlischt automatisch und vollumfänglich, wenn nicht spätestens am *(Datum geplante Projektfertigstellung plus 5 Monate)* Ihre schriftliche Zahlungsaufforderung bei uns eingetroffen ist.

Auf die vorliegende Erfüllungsgarantie ist ausschliesslich schweizerisches Recht anwendbar.
Ausschliesslicher

Gerichtsstand ist *(Ort)*

Ort, Datum

Name und Adresse der Bank- oder Versicherungsgesellschaft

3. Allgemeine Bedingungen des Planers

3.1 Grundlagen

Für vorliegendes Projekt gilt in nachstehender Reihenfolge:

- 3.1.1 Die zwingenden Gesetze und Vorschriften der eidgenössischen und kantonalen Behörden sowie der zuständigen Werke und Instanzen mit allen Ergänzungen und Änderungen.
- 3.1.2 Die allgem. Bedingungen für Werkverträge der Bauherrn.
- 3.1.3 Die vorliegenden Bedingungen des Haustechnik-Planers für Angebot und Ausführung.
- 3.1.4 Das Angebot, bzw. der Werkvertrag mit den nachstehenden Anlagebeschreibungen und Leistungsverzeichnissen sowie die Projekt- und späteren Ausführungspläne des Haustechnik-Planers.
- 3.1.5 Die einschlägigen Normen des SIA.
- 3.1.6 Die Normen, Richtlinien, Empfehlungen, Regeln und Leitsätze weiterer Fachorganisationen (SWKI VSHL SBHI SSIV SVGW).
- ~~3.1.7 Bedingungen des Unternehmers oder Lieferanten sofern sie im Werkvertrag ausdrücklich als gültig erklärt werden.~~
- 3.1.8 Die dispositiven Artikel des schweizerischen Obligationenrecht (OR).

Die vorstehende Reihenfolge ist insbesondere dann verbindlich, wenn sich verschiedene Grundlagen widersprechen sollten; in diesem Falle gehen die früher aufgeführten den späteren vor.

3.2 Submission

- 3.2.1 **Umfang**
Das Ausmass in der Submission entspricht dem Projekt.
- 3.2.2 **Projektpläne**
Die Projektpläne liegen beim Haustechnik-Planer nach telefonischer Voranmeldung zur Einsicht auf.
- 3.2.3 **Mengenänderungen**
Änderungen der Menge der einzelnen Pos. haben keine Änderung der Positions-Preise oder der Einheitspreise zur Folge.
- 3.2.4 **Losaufteilung**
Es ist dem Bauherrn vorbehalten, den Auftrag in verschiedene Lose aufzuteilen. Eine Vergabe in Lose an verschiedene Unternehmer hat keine Änderung der Positions- oder Einheitspreise zur Folge.
- 3.2.4 **Etappierung**
Es ist dem Bauherrn vorbehalten, das Bauvorhaben nur teilweise zu realisieren und nur die entsprechenden Pos. zu vergeben. Dies hat keine Änderung der Positions- oder Einheitspreise zur Folge.
- 3.2.5 **Apparate und Materialwahl**
Die Bauherrschaft behält sich vor, Änderungen in der Wahl der Apparate und Materialien vorzunehmen.
- 3.2.6 **Textauslegung**
Bei Unklarheiten oder Zweifel über die Interpretation der Submission ist der Unternehmer berechtigt und verpflichtet, den Text vor der Offerteingabe mit dem Projektverfasser zu bereinigen und zu definieren.
Erhebt der Unternehmer keine Einsprache, so gilt die Auffassung des Haustechnik-Planers.

3.3 Nachträge

3.3.1 **Werkvertragsänderungen**

Änderungen am Werkvertrag bedürfen der schriftlichen Form.

Bei Änderungen (Mehr- oder Minderpreise) gilt:

3.3.2 **Kalkulation Nachträge**

Nachtragsofferten sind auf gleicher Kalkulationsbasis wie die Submission zu erstellen, adressiert an den Bauherrn, zu senden an den Haustechnik - Planer.

3.3.3 **Bereitschaftserklärung**

Der Unternehmer erklärt sich bereit, auf Verlangen des Haustechnik-Planers demselben alle notwendigen Kalkulationsunterlagen vorzulegen.

3.3.4 **Konditionen Nachträge** gemäss Vergabeprotokoll

~~Es gelten die gleichen Konditionen wie im Hauptauftrag, wie:~~

~~Abgebot~~

~~Rabatt~~

~~Skonto~~

3.3.5 **Bestellung Nachträge**

Vor Arbeitsausführung der Nachträge müssen diese durch den Bauherrn oder dessen Vertreter bestellt werden. Führt der Unternehmer Nachträge ohne Auftrag aus, gehen diese zu Lasten des Unternehmers.

3.3.6 **Nachführen im Leistungsnachweis**

Die Nachträge müssen durch den Unternehmer im Leistungsnachweis nachgeführt werden.

3.4 Regiearbeiten

Für die Ausführung von Regiearbeiten gilt: gemäss Bedingungen LBM

3.4.1 ~~**Anmelden Regie-Arbeiten**~~

~~Regiearbeiten müssen dem Haustechnik-Planer mit nachstehenden Angaben angemeldet werden:~~

~~Grund für die Regiearbeit~~

~~Umfang~~

~~ca. Regiesumme (+/- 20%)~~

~~Verursacher~~

~~Ausführungstermin~~

3.4.2 ~~**Konditionen Regie-Rechnungen**~~

~~Es gelten die Ansätze und Konditionen gem. Pos. 5.4~~

3.4.3 ~~**Bestellung Regiearbeiten**~~

~~Vor Arbeitsbeginn der Regiearbeiten müssen diese durch den Bauherrn oder dessen Vertreter bestellt werden. Führt der Unternehmer Regiearbeiten ohne Auftrag aus, gehen diese zu Lasten des Unternehmers.~~

3.4.4 ~~**Visum Regierapporte**~~

~~Die Regierapporte müssen dem Haustechnik-Planer zweimal wöchentlich zur Kontrolle und Unterschrift vorgelegt werden.~~

3.4.5 ~~**Verfall Regierapporte**~~

~~Regierapporte die älter als 7 Tage sind, werden nicht mehr akzeptiert.~~

3.5 Zahlungsbedingungen gemäss Bedingungen LBM

3.5.1 ~~Allgemeines~~

~~Für die Vergütung der Leistungen des Unternehmers sollen nach Möglichkeit entweder Einheitspreise, Globalpreise oder Pauschalpreise vereinbart werden.~~

~~Sind Arbeitsaufwand oder Kosten grösser als beim Vertragsabschluss vorgesehen, so hat der Unternehmer kein Recht auf Erhöhung des vereinbarten Einheits-, Global- oder Pauschalpreises; andererseits kann er diesen Preis auch dann verlangen, wenn seine Leistung weniger Arbeit oder weniger Kosten erfordert als vorgesehen (OR Art. 373 Abs. 1 und 3).~~

~~Eine zusätzliche Vergütung steht dem Unternehmer jedoch bei besonderen Verhältnissen zu, soweit dies die SIA 118 Art. 58-61 vorsehen. Für Einheits-, Globalpreise gelten ausserdem die Bestimmungen über die Teuerungsabrechnung (SIA 118 Art. 39 Abs. 3, Art. 40 Abs. 3, Art. 64 ff.).~~

~~Je nach Definition auf dem Submissionsdeckblatt gilt:~~

3.5.2 ~~Einheitspreis~~

~~Der Einheitspreis bestimmt die Vergütung für eine einzelne Leistung, die im Leistungsverzeichnis als besondere Position vorgesehen ist. Er wird je Mengeneinheit festgesetzt, so dass sich die für die Leistung geschuldete Vergütung nach der festgestellten Menge ergibt. Im Leistungsverzeichnis ist die zu jeder Leistung gehörende Menge aufgeführt, wie sie der Bauherr zur Zeit der Ausschreibung erwartet.~~

~~Die auf Grund des Einheitspreises berechnete Vergütung bildet das Entgelt für die gesamte vertragsgemässe Ausführung der Leistung, mit Einschluss des ordentlichen Unterhaltes bis zur Abnahme. Falls nichts anderes vereinbart ist, sind auch alle Nebenleistungen eingeschlossen, wie Hilfsarbeiten, Transporte, Aufbewahrung, Unterhalt und Bewachung der Geräte, Maschinen und dergleichen.~~

~~Für Leistungen zu Einheitspreisen gelten die Bestimmungen über die Teuerungsabrechnung.~~

~~Bei Einheitspreisvergabe müssen die einzelnen Einheitspreise durch den Unternehmer in der Submission ausgewiesen werden.~~

3.5.3 ~~Globalpreis~~

~~Ein Globalpreis kann für eine einzelne Leistung, für einen Werkteil oder für das gesamte Werk des Unternehmers vereinbart werden. Er besteht in einem festen Geldbetrag; für die geschuldete Vergütung wird nicht auf die Menge abgestellt.~~

~~Globalpreise sollen nur auf Grund vollständiger und klarer Unterlagen (detaillierte Baubeschreibung, Pläne und dergleichen) vereinbart werden. Der Unternehmer prüft allfällige Mengenangaben in den Ausschreibungsunterlagen auf ihre Übereinstimmung mit den Plänen.~~

~~Für Leistungen zu Globalpreisen gelten die Bestimmungen über die Teuerungsabrechnung.~~

3.5.4 ~~Pauschalpreis~~

~~Der Pauschalpreis unterscheidet sich vom Globalpreis einzig dadurch, dass die Bestimmungen über die Teuerungsabrechnung nicht anzuwenden sind.~~

~~Pauschalpreise sollen nur auf Grund vollständiger und klarer Unterlagen (detaillierte Baubeschreibung, Pläne und dergleichen) vereinbart werden. Der Unternehmer prüft allfällige Mengenangaben in den Ausschreibungsunterlagen auf ihre Übereinstimmung mit den Plänen.~~

3.5.5 ~~Untertieranten Rechnungen~~

~~In jedem Fall erbringt der Unternehmer, auf Verlangen, den Nachweis, dass er sämtlichen Verpflichtungen gegenüber seinen Lieferanten und Subunternehmer nachgekommen ist und diese folglich keinen Anspruch auf einen provisorischen oder definitiven Eintrag des Bauhandwerkerpfandes im Grundbuch haben.~~

~~Die Bauherrschaft ist bis zum Vorliegen dieses Nachweises von jeglicher Zahlung der Akonto- oder Schlussrechnung befreit. Die Zahlungsfrist ist unterbrochen.~~

3.6 Akonto-Zahlungen gemäss Bedingungen LBM

~~3.6.1~~ **Abschlusszahlungen**

~~Der Unternehmer hat Anspruch auf monatliche Abschlagszahlungen (Akonto-Zahlung).~~

~~3.6.2~~ **Zahlungsbegehren**

~~Der Unternehmer macht den Anspruch mit einem Zahlungsbegehren geltend.~~

~~3.6.3~~ **Akonto-Rechnung**

~~Jedes Zahlungsbegehren ist folgendermassen abgefasst und gegliedert:~~

~~- Adressat: Bauherr~~

~~- senden an: Haustechnik-Planer~~

~~- Werkvertragssumme~~

~~- Nachtragssumme~~

~~- Anlagesumme~~

~~- Baustand~~

~~- ./ . Garantierückbehalt gem. SIA 118~~

~~- ./ . bereits verrechnete Akonto-Zahlungen~~

~~- Akonto-Rechnungsbetrag~~

~~3.6.4~~ **Leistungsnachweis**

~~Jedem Zahlungsbegehren ist ein detaillierter, nachvollziehbarer Leistungsnachweis beizulegen.~~

~~3.6.5~~ **Garantie-Rückbehalt**

~~3.6.5.1~~ **Akontozahlungen**

~~bis Fr. 300'000.- Leistungswort 10% v. Baustand~~

~~ab Fr. 300'000.- Leistungswort 5% v. Baustand~~

~~mindestens aber Fr. 30'000.-~~

~~3.6.5.2~~ **Vorauszahlungen**

~~Vorauszahlungen, sofern vereinbart, werden nur gegen Sicherstellung geleistet.~~

~~Als Sicherheit gilt eine Solidarbürgschaft einer erstklassigen Schweizer Bank, in Höhe des Zahlungsgesuches, fällig bei erster Anzeige ohne Recht auf Einrede seitens des Unternehmers.~~

3.7 Personal

3.7.1 **Qualifikation**

Der Unternehmer verpflichtet sich, nur qualifiziertes, geschultes Fachpersonal zur Ausführung der ihm übertragenen Arbeiten einzusetzen.

3.7.2 **Anstand und Sitten**

Der Unternehmer stellt sicher, dass durch sein Personal der Anstand und die Sitten auf der Baustelle gewahrt werden.

3.7.3 **Wegweisung**

Der Bauherr und dessen Vertreter (Architekt, Bauführer, Haustechnik-Planer) behält sich vor, Personal von der Baustelle zu weisen und durch den Unternehmer ersetzen zu lassen.

3.7.4 **Arbeitsbewilligung**

Der Unternehmer ist alleine dafür verantwortlich, dass das durch ihn eingesetzte Personal im Besitz einer gültigen Aufenthalts- und Arbeitsbewilligung ist. Für den Bauherrn, die Bauleitung sowie für den Haustechnik-Planer besteht keine diesbezügliche Kontrollpflicht.

3.7.5 **SUVA / AHV**

Der Unternehmer hat sämtliches Personal bei der SUVA / AHV/ etc. angemeldet und rechnet mit diesen direkt ab. Er erbringt auf Verlangen den entsprechenden Nachweis

3.8 Ordnung auf der Baustelle

- 3.8.1 **Allgemein**
Vom Baumeister werden Pissoir und Abortanlagen erstellt, welche allen auf der Baustelle beschäftigten Arbeitern zur Verfügung stehen. Jeder Unternehmer ist für die Einhaltung einer einwandfreien Ordnung und Reinlichkeit seiner Angestellten und Arbeiter im Bau, auf dem gesamten Areal und in der den Umgebung verantwortlich. Abfälle, Verpackungen u.s.w. von Arbeitern des Unternehmers sind täglich wegzuschaffen. Personal des Unternehmers, das sich auf der Baustelle ungebührlich benimmt, den Anweisungen der Bauleitung nicht Folge leistet oder übertragene Arbeiten nicht dem Verlangen der Bauleitung oder des Haustechnik-Planers entsprechend ausführt, kann von letzteren sofort vom Platze gewiesen werden.
- 3.8.2 **Abfälle**
Abführen und Entsorgen von Verpackungsmaterial und Abfällen.
- 3.8.3 **Rücktransport Restmaterial und Werkzeug**
Rücktransport nicht mehr benötigter Restmaterialien, Werkzeuge und Maschinen.
- 3.8.4 **Arbeitsplatz**
Aufräumen des Arbeitsplatzes täglich.
- 3.8.5 **Magazin**
Ordnung in den Magazinen.
- 3.8.6 **Vorschriften**
Im Weiteren sind die Vorschriften der Feuerpolizei, SUVA, kant. Gebäudeversicherung zu beachten.
- 3.8.7 **Bauseitiges Wegräumen**
Bei Zuwiderhandlung wird die Baustelle bauseits aufgeräumt und dem Fehlbaren belastet.

3.9 Bauabzüge

~~Gemäss den allgemeinen Bedingungen des Bauherrn, GU oder Architekten.
Wenn unter Position 2 nicht spezifiziert, gilt:~~

Baureklametafel	200.-
Baureinigung	0.2%
Baustrom u. Wasser	0.3%
Bauwesenversicherung	0.3%
Bauschäden, deren Verursacher nicht eruiert werden kann	0.5%

3.11 Abnahme / Übergabe

Gegenstand der Abnahme kann das vollendete Werk sein oder, falls sich aus dem Werkvertrag nicht etwas anderes ergibt, auch ein in sich geschlossener vollendeter Werkteil.

Mit der Abnahme ist das Werk (oder der Werkteil) abgeliefert. Es geht in die Obhut des Bauherrn über; dieser trägt fortan die Gefahr. Sowohl Garantie- als auch die Verjährungsfrist für Mängelrechte des Bauherrn beginnen zu laufen.

- 3.11.1 **Vorabnahmen**
Für später nicht mehr zugängliche Anlageteile wie:
- Steigschächte
 - Kanalisation
 - Bodenheizungen
 - etc. , werden Vorabnahmen durchgeführt.

Diese haben keinen Abnahmecharakter, dass heisst es ist lediglich eine Vorprüfung im Sinne einer Sichtkontrolle. Das Werk resp. die Werkteile bleiben in der Obhut des Unternehmers und dieser trägt die Gefahr.

- 3.11.2 **Anzeige der Werkvollendung**
Der Unternehmer leitet die Abnahmen dadurch ein, dass er dem Haustechnik-Planer die Vollendung des Werkes oder eines in sich geschlossenen Werkteils anzeigt. Die Anzeige erfolgt schriftlich.

- 3.11.3 **Abnahme**
Auf die Anzeige hin wird das Werk (oder der Werkteil) von der Bauleitung und dem Haustechnik-Planer gemeinsam mit dem Unternehmer innert Monatsfrist geprüft. Der Unternehmer nimmt an der Prüfung teil und gibt die erforderlichen Auskünfte. Die Bauleitung kann Belastungsproben und andere Prüfungen anordnen.
- Für grössere Anlagen wird die Abnahme in verschiedene Phasen unterteilt:
- Mängelaufnahme / -Kontrolle
 - Vorprüfung / Vorabnahme
 - integrierte Tests
 - Abnahme Werk
- Gem. SIA 118 Art. 157 gilt nur die Abnahme Werk als Abnahme.
- 3.11.4 **Unterlagen für die Abnahme**
Der Unternehmer bereitet nachstehende Unterlagen für die Abnahme vor:
- Protokolle der Vorabnahmen
 - Protokolle der Druckproben
 - Protokolle der Inbetriebsetzung / Einregulierung
 - KRW Betriebsprobeprotokoll
 - Betriebs- und Wartungsanleitung
 - Revisionspläne und -schema
 - Abnahmeprotokoll SWKI 88-1
 - Revidierte Mängelliste

3.12 Leistungen des Unternehmers

- 3.12.1 **Technische Bearbeitung**
Gemäss Matrix 4. Aufgabenteilung Planer/Unternehmer
Position Unternehmer.
- 3.12.2 **Materialreservation**
Der Unternehmer reserviert Materialien und Komponenten rechtzeitig, dass die Termine unter Pos. 10 Termine eingehalten werden können. Er macht den Haustechnik-Planer frühzeitig auf kritische Liefertermine aufmerksam, so dass die genauen Apparatespezifikationen und die Bestellungen vorgezogen werden können.
- 3.12.3 **In den Werkpreis eingerechnet ist:**
- Sämtliche zu einer kompletten, wartungsfreundlichen und betriebsbereiten Anlage gehörenden Materialien, Dienstleistungen und Montagetarbeiten, auch wenn diese nicht explizit in der Spezifikation aufgeführt sind, jedoch sinngemäss dazugehören.
 - Die Reisekosten, Spesen, Zulagen und Sozialleistungen etc. des Montage- und Technischen Personals.
 - Die Mehrwertsteuer.
 - Das Inbetriebnehmen und Einregulieren der betriebsbereiten Anlagen sowie Probebetrieb, technische Abnahme mit den dazugehörenden Mess- und Abnahmeprotokollen (nach SWKI oder gleichwertigen Unterlagen 3fach). Instruktion des Bedienungspersonals und Übergabe an die Bauherrschaft.
- 3.12.4 **Materialeinkauf**
Der Materialeinkauf ist nur aufgrund genehmigter Installations- und Ausführungspläne zuverlässig und nicht aufgrund des vorliegenden Leistungsverzeichnisses.
- 3.12.5 **Änderungen Ausführungspläne**
Änderungen an den Ausführungsunterlagen dürfen nur mit Zustimmung des Haustechnik-Planers vorgenommen werden.

- 3.12.6 **Montagevorschriften**
Alle Leitungs- und Apparatemontagen haben nach den Weisungen der entsprechenden Herstellerfirma zu erfolgen. Wo nötig, hat der Unternehmer seine Montagegruppe durch Fabrikvertreter instruieren zu lassen.
- 3.12.7 **Befestigungen**
Die Befestigungstechnik für alle Apparate und Leitungen sind nach den Normen des Schallschutzes SIA 181 auszuführen. Für H-L-K-S-E darf nur ein Fabrikat verwendet werden. Befestigungen am Boden werden mit Klebanker und 1.4301 Gewindebolzen ausgeführt. Der Haustechnik-Planer bestimmt das Fabrikat der Befestigungstechnik.
- 3.12.8 **Sicherheitsvorschriften**
Die Einhaltung der branchenbezogenen SUVA-Sicherheitsmassnahmen ist Sache des Unternehmers.
- 3.12.9 **Schützen der Anlage**
Empfindliche Armaturen usw. sind während der Druckprobe und evtl. während der Rohmontage durch Passstücke zu ersetzen.
- 3.12.10 **Schützen gegen Frost**
Alle Anlageteile sind vom Unternehmer gegen Frost zu schützen. Frostschutzmittel dürfen nur mit ausdrücklicher Zustimmung des Haustechnik-Planers in die Leitungsnetze eingefüllt werden.
- 3.12.11 **Leitungen**
Die eingelegten Leitungen müssen so verlegt werden, dass sie durch Bohrungen in den Decken nicht beschädigt werden können. (Pex Leitungen an oberer Armierung befestigen, Ablaufleitungen markieren).
- 3.12.12 **Einlagen**
Vorstehende Nägel, Schrauben etc. der Einlegerohrschellen müssen decken- und wandbündig entfernt (abgeschnitten) werden und mit Rostschutzfarbe behandelt werden.
- 3.12.13 **Verpackungsmaterial und Abfälle**
Die Entsorgung von Verpackungs- und Abfallmaterial hat durch den Unternehmer gemäss Abfallverordnung der Gemeinde zu erfolgen.
- 3.12.14 **Anlageverantwortung**
Der Unternehmer ist verantwortlich für die richtige Montage, Behandlung, Inbetriebsetzung und Instruktion der von ihm zu liefernden Apparate und Anlageteile. Die Sicherheitsvorkehrungen für die von ihm zu montierenden Apparate und Anlageteile bis zur Abnahme derselben durch die Bauherrschaft sind ausschliesslich Sache des Unternehmers.
- 3.12.15 **Nachführen der Ausführungspläne**
Der Unternehmer verpflichtet sich, die Ausführungspläne und Schema laufend zu korrigieren und nach Beendigung der Arbeiten an den Haustechnik-Planer zurückzugeben. Bei Nichtbeachtung dieser Vorschrift kann die Bauleitung die Pläne auf Kosten des Unternehmers revidieren lassen.

4 Aufgabenteilung Haustechnik - Planer / Unternehmer

	Wird erbracht durch:		
	Architekt	Ingenieur	Unternehmer
Projekt			
Projektpläne			
Ausschreibung			
Ausführung:			
Koordination			
Aussparungspläne			
Einlegepläne			
Ausführungsberechnung			
Bewilligungen			
Montagepläne			
Detail- und Werkstattpläne			
Anlagebeschrieb			
Funktionsbeschrieb			
Elektroschema			
Baubegleitung			
Inbetriebsetzung			
Einregulieren			
Schlussphase:			
Schlusskontrolle			
Abnahmen			
Betriebs- und Wartungsanleitung			
Revisionspläne			
Schlussrechnung			

Legende:

Ausführung	Informationskopie
Kontrolle	Umsetzen
Verantwortung	Vorabklärung
Mitarbeit	Eingabe
Liefern der Angaben	Visum
Bereitstellen der Unterlagen	Rechnen / Ausfüllen

5. Angaben des Unternehmers

Inhalt:

- 5.1 Angaben des Unternehmers**
- 5.2 Beschäftigtes Personal**
- 5.3 Personaleinsatz**
- 5.4 Gesamtarbeitsvertrag**
- 5.5 Regieansätze**
- 5.6 Versicherung**
- 5.7 Allfällige Vorbehalte**
- 5.8 Verkehr Unternehmer - Bauherrschaft**
- 5.9 Garantie**
- 5.10 Schlussbestimmungen**
- 5.11 Referenzen**

5. Angaben des Unternehmers

5.1 Firmenspezifikation

Firmenname:

Zusatz:

Strasse:

PLZ / Ort:

Telefon:

Fax:

Gesellschaftsform:

5.2 Personal

Der Unternehmer beschäftigt dauernd nachstehendes Personal:

<u>Büro:</u>	eigenes <u>Personal</u>	Subunter- <u>nehmer</u>
Techniker
Zeichner
Lehrlinge
<u>Montage:</u>		
Chefmonteure
baul. Monteure
A-Monteure
B-Monteure
Helfer
Lehrlinge
Total	_____	_____
	=====	=====

5.3 Berufsverbände

Der Unternehmer ist nachstehenden Berufsverbindungen angeschlossen und hält die entsprechenden Empfehlungen, Richtlinien und Normen ein:

.....
.....

(genaue Bezeichnung, nicht nur Abkürzungen)

5.4 Gesamtarbeitsvertrag

Der Unternehmer ist dem Gesamtarbeitsvertrag "Für Arbeitgeber und Arbeitnehmer im Heizungs-, Klima-, Lüftungs-, Spenglerei- und Sanitärinstallationsgewerbe" angeschlossen und hält den GAV 1990/93 ein.

ja nein

5.5 Regieansätze

Regiearbeiten werden mit nachstehenden Ansätzen verrechnet:

5.5.1 ~~technisches Büro~~

_____ Geschäftsleiter: Fr./h

_____ Ingenieur: Fr./h

_____ Techniker: Fr./h

_____ Zeichner: Fr./h

_____ Lehrling 3. + 4. Lehrjahr: Fr./h

_____ Lehrling 1. + 2. Lehrjahr: Fr./h

_____ CAD inkl. Zeichner: Fr./h

5.5.2 ~~Montage~~

_____ Chefmonteur: Fr./h

_____ bauleitender Monteur: Fr./h

_____ A-Monteur: Fr./h

_____ B-Monteur: Fr./h

_____ Helfer: Fr./h

_____ Lehrling 3. + 4. Lehrjahr: Fr./h

_____ Lehrling 1. + 2. Lehrjahr: Fr./h

5.5.3 Service / IBS

Serviceleiter:	Fr./h
Servicetechniker:	Fr./h
Servicemonteur:	Fr./h
Lehrling 3. + 4. Lehrjahr:	Fr./h
Werkstattwagen	Fr./h
Werkstattwagen	Fr./km
Servicewagen	Fr./h
Servicewagen	Fr./km

5.5.4 Zulagen

_____ Mittagsszulagen: _____ Fr./Stk.

_____ Tageszulagen: _____ Fr./Stk.

5.5.5 Rabatt

~~Der Unternehmer gewährt auf alle Regiearbeiten folgende Rabatte und Skonti:~~

_____ ~~o~~ _____ generell unabhängig der Regiesumme

_____ ~~Rabatt% Skonto%~~

_____ ~~o~~ _____ Staffelrabatt gemäss VSHL Verbands-Tarif

_____ ~~bis 5'000.-- Fr. = % Rabatt~~

_____ ~~für den 5'000.-- Fr. übersteigenden Betrag bis 10'000.-- Fr. = % Rabatt~~

_____ ~~für den 10'000.-- Fr. übersteigenden Betrag bis 15'000.-- Fr. = % Rabatt~~

_____ ~~für den 15'000.-- Fr. übersteigenden Betrag bis 20'000.-- Fr. = % Rabatt~~

_____ ~~für den 20'000.-- Fr. übersteigenden Betrag bis 25'000.-- Fr. = % Rabatt~~

_____ ~~für den 25'000.-- Fr. übersteigenden Betrag bis 30'000.-- Fr. = % Rabatt~~

_____ ~~Skonto =%~~

5.5.6 Überzeitzuschläge

~~Überzeitzuschläge können nur geltend gemacht werden, wenn die Überzeitarbeit durch den Bauherrn, die Bauleitung oder den Haustechnik-Planer angeordnet wurden.~~

~~Demzufolge erhält der Unternehmer keine Zuschläge, wenn er infolge selbstverschuldeter Verzögerung Überzeit anordnen muss. Das Einholen von Überzeitbewilligungen bei der zuständigen Behörde und das Entrichten allfälliger Gebühren ist Sache des Unternehmers. Für den Fall, dass kantonale Arbeitsgesetze oder örtliche Gesamtarbeitsverträge spezielle Überzeitregelungen umfassen, sind diese separat aufzuführen. Auf spätere Forderungen kann nicht mehr eingetreten werden.~~

Zuschläge für Überzeitarbeiten für obige Stundensätze:

.....% für die Zeit von 18.00 bis 20.00 Uhr
.....% für die Zeit von 20.00 bis 06.00 Uhr
.....% für Samstagarbeit 06.00 bis 18.00 Uhr
.....% für Sonntagarbeit

5.6 Haftpflichtversicherung

Der Unternehmer erklärt, für seine zivilrechtliche Haftung durch eine Haftpflichtversicherung gegenüber Dritten (Personen- / Sachschaden) für folgende Leistungen versichert zu sein:

Versicherung:

Versicherungssummen:

pro Person Fr.

pro Schadenereignis Fr.

Max. Leistung pro Schaden Fr.

5.7 Allfällige Vorbehalte

Allfällige Vorbehalte über vorgeschriebene Ausführungsarten, Materialien, Ausführungstermine, Ausmasse oder nachweise usw. hat der Unternehmer mit der Eingabe des Devis mit separatem Schreiben geltend zu machen. Der Unternehmer haftet für die im Arbeitsbeschrieb vorgeschriebene Ausführungsart unter Berücksichtigung allfällig angezeigter Vorbehalte.

5.8 Verkehr Unternehmer - Bauherrschaft

Der Verkehr zwischen Unternehmer und Bauherrschaft erfolgt ausschliesslich über den Haustechnik-Planer. Auskünfte irgend-welcher Art erteilt allein die Bauleitung.

5.9 Garantie

~~Die Garantie-Gewährung beginnt mit dem Tag der schriftlich protokollierten Abnahme durch die Bauleitung, gemäss den Bestimmungen der SIA.~~

Die Garantie beträgt: 12 Monate für rotierende und bewegliche Teile wie Motoren,
elektrische Apparate o.t.c.
24 Monate für alle übrigen Anlageteile, Materialien, Leistungen
und Arbeiten.

5.10 Schlussbestimmungen

Mit der Einreichung der Offerte bescheinigt der Unternehmer, von allen Bestimmungen, Vorschriften, Vorbemerkungen, Plan- und Submissionsunterlagen u.s.w. Kenntnis genommen zu haben, so dass ihm die Besonderheiten der Arbeiten bekannt sind.

Datum:

Der Unternehmer

.....

.....

6. Bauseitige Leistungen

zu Lasten des Bestellers

6.1 Allgemeine Arbeiten und Leistungen

- Stellen eines trockenen und verschliessbaren Werkstatt-Raumes.
- Stellen eines trockenen und verschliessbaren Lager-Raumes.
- ~~- zur Verfügung stellen von Strom und Wasser.~~

6.2 Bauarbeiten

- Sämtliche Maurer-, Schreiner-, Gipser-, Maler-, Deckenbauer-, Glaser-, Stahl- und Betonarbeiten.
- Alle für die Kanal- und Leitungsführung erforderlichen Aussparungen, Kernbohrungen und Durchbrüche.
- Abdichten der Aussparungen.
- Fertiganstrich von sichtbaren Anlageteilen wie Rohrleitungen, Heizkörper Kanäle, Luftauslässe u.s.w..
- ~~- Kontrolle der Baukonstruktion durch den Bauphysiker und evt. notw. Massnahmen.~~

6.6 Elektro Installationen

- Alle elektrischen Leitungen und Anschlüsse wie Hauptzuleitung zu den Schaltschränken, externe Verdrahtung und Verrohrung für Kraft- und Steuerstrom zwischen Elektro-Tableau und den Verbrauchern und Regelapparaten.
- Kontrolle der elektrischen Verdrahtung.

7. Technische Grundlagen

Inhalt:

- 7.1 Klimadaten**
- 7.2 U-Werte**
- 7.3 Wärmebrücken**
- 7.4 Raumtemperaturen**
- 7.5 Luftmengen**
- 7.6 Leistungen**
- 7.7 Fremdenergien**
- 7.8 Normen und Richtlinien**

7. Technische Grundlagen

7.1 Klimadaten

Ort:	8246 Langwiesen
Messstation:	Zürich Meteo Schweiz
Bauart:	Massivbau
tiefste Aussentemperatur:	- 9° C für Raumheizung
Windklasse:	II
kritische Windrichtung:	E
Gebäudelage:	frei

7.2 U – Werte gem. Systemnachweis Zehnder & Kälin v. 7.2.16

Wände unbeh. g. Kellerwände		0.24 W/m²K
Wand unbeh. g. Garage		0.31 W/m²K
Boden g. Einstellhalle		0.15 W/m²K
Loggia EG g. UG		0.41 W/m²K
Boden Loggia 2.OG		0.16 W/m²K
Boden g. Aussen		0.23 W/m²K
Fassade		0.13 W/m²K
Flachdach		0.13 W/m²K
Steildach		0.17 W/m²K
Storenkasten		0.50 W/m²K
Boden g. Keller		0.22 W/m²K
Treppenloch		2.50 W/m²K
Fenster standart	U _F	1.18 W/m²K
	U _G	0.70 W/m²K
	U _R	1.10 W/m²K
	g	0.53 %
Fenster Gross	U _F	0.90 W/m²K
	U _G	0.70 W/m²K
	U _R	1.10 W/m²K
	g	0.53 %

Kasten	U _F	1.20 W/m ² K
	U _G	0.70 W/m ² K
	U _R	1.90 W/m ² K
	g	0.53 %
Dachfenster	U _F	1.10 W/m ² K
	U _G	0.70 W/m ² K
	U _R	1.10 W/m ² K
	g	0.40 %
Oblicht	U _F	1.30 W/m ² K
	U _G	1.80 W/m ² K
	U _R	0.30 W/m ² K
	g	0.25 %
Eingangstüre EG	U _F	1.00 W/m ² K
	U _G	0.70 W/m ² K
	U _R	1.50 W/m ² K
	g	0.53 %

7.3 Wärmebrücken gem. Systemnachweis Zehnder & Kälin v. 7.2.16

Sockel	0.08 W/mK
Betonwand auf Decke ü. UG	0.50 W/mK
Backsteinwand auf Decke	0.06 W/mK
Kastenfenster	0.40 W/mK
Fenstersturz	0.21 W/mK
Fensterleibung	0.09 W/mK
Fensterbrüstung	0.08 W/mK
Kragplattenanschluss	0.31 W/mK

7.4 Raumtemperaturen

	Winter	Sommer
	Temp. / Feuchte	Temp. / Feuchte
Keller	unbeheizt	
Dusche	22°C	
Bad	22°C	
Wohnen/Essen	20°C	
Reduit	20°C	
Study	20°C	
Zimmer	20°C	

7.5 Luftmengen

Abluftströme pro Wohnung	installiert [m ³ /h]	Mittelwert	
		1 h [m ³ /h]	24 h [m ³ /h]
Bad	60	30	5
WC	60	10	5
Küche	120	50	20

7.6 Leistungen

	EBF [m ²]	RT [°C]	HGT	Volumen [m ³]	QT Transmission [MJ/m ² /a]	QI Lüftung [MJ/m ² /a]	Q _K Total [MJ/m ² /a]	Q _K Total [kW]
Wohnen	1673.00	20	3717	4182.50	159.00	124.18	283.18	35.405
Total	1673.00			4182.50				35.40

7.7 Fremdenergien / Systemtemperaturen

Heizung: **Vorlauf 35°C**
 Rücklauf 28°C

Brauchwarmwasser: **60°C**

Es stehen folgende Energien zur Verfügung:

Strom: **1 x 230 V** Ph/N/E

3 x 400 V 3 x Ph/N/E

Wasser: ab der Wasserversorgung der Gemeinde

Vordruck ca. 6 bar

7.8 Normen und Richtlinien

SIA 118	allgemeine Bedingungen für Bauarbeiten	2013
SIA 118-380	allgemeine Bedingungen für Gebäudetechnik	2007
SIA 180	Wärme und Feuchteschutz im Hochbau	2014
SIA 181	Schallschutz im Hochbau	2006
SIA 190	Kanalisation	2000
SIA 380/1	Thermische Energie im Hochbau	2009
SIA 380/3	Wärmedämmung von Leitungen und Kanälen	1990
SIA 380/4	Elektrische Energie im Hochbau	2006
SIA 381/2	Klimadaten zu 380/1 Energie im Hochbau	1988
SIA 381/3	Heizgradtage der Schweiz	1982
SIA 382/1	Lüftungs- und Klimaanlageanlagen	2014
SIA 382/2	Klimatisierte Gebäude Leistungs- und Energiebedarf	2011
SIA 384.201	Berechnung der Norm-Heizlast	2005
SIA 384/3	Heizungsanlagen in Gebäuden	2013
SIA 384/6	Erdwärmesonden	2010
SIA 385/1	Anlagen für Trinkwarmwasser in Gebäuden	2011
SIA 385/2	Anlagen für Trinkwarmwasser in Gebäuden Gesamtanforderung	2015
SIA 410	Kenzeichnung von Installationen im Gebäude	1986
SIA 410/1/2	Kenzeichnung von Installationen im Gebäude	1981
SIA D 0170	Thermische Energie im Hochbau	2007
SIA D 0208	Berechnung der Norm-Heizlast nach SIA 384.201	2005
SIA 2001	Wärmedämmstoffe	2009
SIA 2021	Gebäude mit hohem Glasanteil Behaglichkeit	2004
SIA 2023	Lüftung in Wohnbauten	2004
SIA 2024	Standart-Nutzungsbedingungen Energie- u. Gebäudetechnik	2006
SIA 2026	Effizienter Einsatz von Trinkwasser in Gebäuden	2003
SIA 2028	Klimadaten für Bauphysik, Energie- und Gebäudetechnik	2010
SIA 2031	Energieausweis für Gebäude	2009
SIA 2032	Graue Energie von Gebäuden	2010
SIA 2044	Klimatisierte Gebäude Standart-Berechnung	2011
SWKI 88	Abnahmeprotokolle	
SWKI 85-1	Lüftungsanlagen in Hallenbädern	
SWKI 91-1	Be- und Entlüftung von Heizräumen	1997
SWKI 96-1	Lüftungsanlagen für Fahrzeug-Einstellhallen	1997
SWKI VA 102-01	Raumlufttechnische Anlagen in Gastwirtschaftsbetrieben	2009
SWKI VA 104-01	Hygiene- Anforderungen an Raumlufttechnische Anlagen	2006
SWKI 96-3	Speicher	
SWKI 97-1	Wasserbeschaffenheit für Heizung- und Kälteanlagen	
SVGW G1d	Gasleitsätze	2012
SVGW G3	Richtlinien für Gasheizungen grösser 70 kW	2002
SVGW W3d	Leitsätze für die Erstellung von Trinkwasserinstallationen	2013
SN 592 000:2012	Liegenschaftentwässerung	2012
Kanton Zürich	Wärmedämmvorschriften der Baudirektion	2009
Kanton Zürich	Besondere Bauverordnung I (BBV I)	2008
Kanton Zürich	Luftreinhaltung Teilmassnahmenplan Feuerungen	2005
Kanton Zürich	Emissions- und Abgasverlustgrenzwerte im Kt Zürich	2005
BAFU	Empfehlung über die Mindesthöhe von Kaminen	2013
Kanton Zürich	Energiegesetz Kanton Zürich (EnG)	2005
Kanton Zürich	Energieverordnung Kanton Zürich (EnV)	2003
Bund	Energiegesetz des Bundes (EnG-CH)	2004
Bund	Energieverordnung des Bundes (EnV-CH)	2004

8. Anlagebeschrieb

240 Heizungsanlage

241.1 Abgasanlage

Raumluftunabhängiges Abgassystem LAS-System (PPs), gem. Kaminvorschriften 0.5m über Immissionsniveau (Flachdach) geführt.

Höhe	18.7 m
Über Dach geführt	4.7 m
Davon an Fassade geführt	4.2 m
Durchmesser Abgasleitung	100 mm
Durchmesser Zuluftleitung	100 mm

Die Abgasleitung wird im Heizraum offen geführt und anschliessend im Gebäude in einem bauseitigem Schacht hochgezogen. Über Dach freistehend an Fassade hochgeführt bis über höchsten Gebäudeteil geführt. Die Abgasleitung ist hinterlüftet. Abgasanlage nach Bedarf isoliert, inkl. allen Formstücken, Reinigungsdeckel, Messstutzen, etc. Die Abgasleitung ist auf der ganzen Länge hinterlüftet.

Die Zuluft offen wird im Heizraum an die Fassade geführt. An Fassade mit Wetterschutzgitter. Die Zuluft wird isoliert. Die Zuluft wird direkt auf die Abgasleitung resp. Heizkessel geführt.

242.1 Wärmeerzeugung Gasheizung

Chromstahlkessel für schadstoffarme Gasfeuerung. Die Rauchgase werden in den der Brennkammer nachgeschalteten Heizflächen bis unter den Taupunkt gekühlt und so zur Kondensation gebracht. Dem Brennstoff wird so 10 - 15% mehr Heizenergie entzogen. Der Heizkessel ist geeignet für den Betrieb mit variable Wassermenge.

Gebläsebrenner für Low NO_x-Feuerung am Heizkessel aufgebaut.

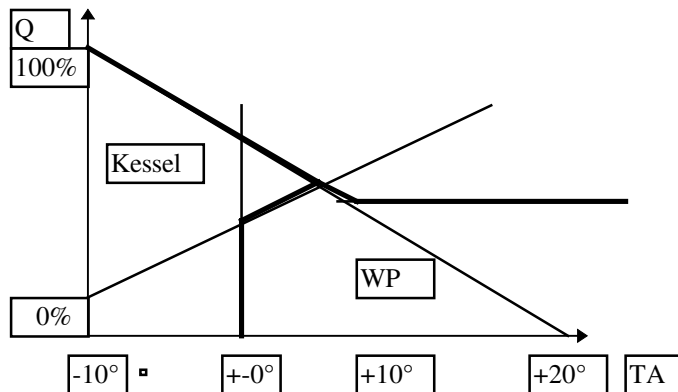
Die Rauchgase werden mit einer Kunststoffabgasanlage über Dach geführt.

Das Kondensat wird in der Neutrobox neutralisiert und in die Kanalisation geleitet.

242.2 Luft / Wasser Wärmepumpe bivalent

Luft - Wasser Wärmepumpe als Splitausführung in Serie zum Heizkessel. Die Platzierung des Verdampferteils erfolgt in der Garage 1UG. Der Kondensatorteil wird im Technikraum 2UG installiert.

Die Wärmepumpe wird vorwiegend in der Uebergangszeit und im Sommer betrieben. Die Brauchwasservorwärmung erfolgt mittels unterem Register im Warmwasserspeicher.



Luftkühler:

Die Verdampfungswärme wird Luftwärmeaustauscher entzogen. Ein Ventilator sorgt für den nötigen Luftdurchsatz. Ab ca. $+3^{\circ} T_A$ beginnt das Kondensat an der Verdampferoberfläche zu gefrieren. Auf eine Abtauung wird aus wirtschaftlichen Gründen verzichtet. Die Wärmepumpe stellt selbst ab, bis das Eis auf natürliche Art abgetaut ist.

Wärmepumpe:

Der Verdampfer als Ausseneinheit wird in der Garage platziert und mit dem Kondensator als Inneneinheit im Technikraum mit CU-Röhren (Heissgasleitung + Flüssigkeitsleitung) entsprechend verbunden.

Die Leistungsregulierung ist auf der Maschine aufgebaut.

Die Wärmepumpe ist gegen Hoch- und Niederdruck abgesichert.

Kondensator:

Mit dem Kondensator wird die Heizenergie ans Heizungsnetz abgegeben.

Speicher:

Zur Erhöhung der Lauf- und Standzeiten wird ein technischer Speicher installiert.

Funktion:

Ab der Speicherregulierung werden die Wärmepumpen zu- und weggeschaltet. Ab der Brauchwasserregulierung wird die Wärmepumpe zu- und weggeschaltet. Die Aufheizung des Brauchwarmwasser wird im unteren Teil des Warmwasserspeicher's durch die Umschaltung in der Wärmepumpe reguliert.

Die Leistungsregulierung erfolgt durch die Rücklaufemperatur geschoben nach Aussentemperatur. Die Maschine ist Wiederanlaufverzögert.

242.3 Brauchwarmwassererwärmung

Die Brauchwarmwassererwärmung erfolgt ganzjährig durch die Heizungsanlage. Die einzelnen BWW - Bezüger werden durch die Sanitärverteilung erschlossen und einzeln gemessen. Durch die Wärmepumpe wird im unteren Teil des Speicher's durch ein interne's Wärmetauscherregister das Warmwasser vorgewärmt und im oberen Wärmetauscherregister durch den Heizkessel auf min. 60°C Nachgewärmt.

243.1 Gruppe Raumheizung

Ab der Wärmeerzeugung wird eine Gruppe Bodenheizung installiert. Die Vorlaufsolltemperatur wird nach Aussentemperatur geschoben und auf diesen Wert reguliert. Um Uebertemperaturen zu vermeiden, wird ein Sicherheits-thermostet eingesetzt. In den einzelnen Wohnungen werden Bodenheizungsverteiler mit Absperrungen, Wärmemessung, Regulierventilen, Entlüftung und Entleerungen installiert. Die einzelnen Verteiler werden im 2-Rohr-System erschlossen. Die verschiedenen Räume werden ab Verteilkasten einzeln erschlossen und sind separat absperr- und regulierbar. Die Verteilerkasten werden eingemauert.

Die Haupträume, Zimmer und Wohnen und Raume mit Nennenswerter Abwärme werden mit einer selbsttätigen Raumtemperaturregulierung ausgerüstet. Kleinere innenliegende Räume erhalten keine Raumtemperaturregulierung.

Messkonzept

Die einzelnen Wärmebezüger und BWW - Bezüger werden einzeln gemessen. Es wird eine Fernanzeige im Heizraum installiert. Die Daten werden via M-Bus übermittelt. Die Stromversorgung erfolgt durch die selbe Installation zentral.

Die Sanitärmessungen (Kalt.- + Warmwassermessungen) werden via Impulsgeber auf die Wärmezähler aufgeschaltet.

244 Lüftungsanlagen

244.1 fensterlose Kellerräume

Die fensterlosen Kellerräume werden mechanisch entlüftet. Die Ersatzluft strömt durch 1 cm hohe Türschlitze (unten) aus den umliegenden Räumen nach. Die Steuerung erfolgt via Lichtschalter nachlaufverzögert. Der Ventilator wird mittels Zeitmodul periodisch zur Raumdurchspülung eingeschaltet.

- Zuluft	-- m ³ /h
- Fortluft	60 m ³ /h

244.2 Küchenabluft

Ablufthaube mit eingebauter Rückschlagklappe und Ventilator, Lieferung durch Küchenbauer.

Die Küchenabluft wird mit verz. Spirorohren über Dach geführt. Ueber Dach wird ein Abluftregenhut montiert. In Kalträumen wird der Abluftkanal isoliert. In anderen Brandabschnitten wird der Abluftkanal in entsprechenden feuer-festen Schächten installiert oder mit einer entsprechenden Brandschutz-isolation versehen.

Anschluss an die Ablufthaube durch den Küchenbauer.

244.3 innenliegende WC / Duschen / Bad

Die innenliegenden Bad / WC und Duschräume werden mechanisch entlüftet. Die Ersatzluft strömt durch 1 cm hohe Türschlitze (unten) aus den umliegenden Räumen nach.

Die notwendige Heizleistung zur Erwärmung der nachströmenden Ersatzluft wird auf die umliegenden Räume verteilt.

Die Steuerung erfolgt via Lichtschalter nachlaufverzögert.

- Zuluft	-- m ³ /h
- Fortluft	60 m ³ /h

244.4 Lift

Der Liftschacht und Liftmaschinenraum wird natürlich entlüftet. Die Ersatzluft strömt durch Ueberströmöffnungen aus den Maschinenraum nach.

Die Steuerung erfolgt via Raumthermostat.

250 Sanitäre Anlagen

Allgemein

Beim vorliegenden Bauvorhaben handelt es sich um den Neubau von einem Neubau mit 14 Wohnungen mit UN Garage und Keller.
Schallschutzanforderung nach SIA 181 erhöhte Anforderung angestrebt.
Entwässerungskonzept durch Architekt.

251 Allgemeine Sanitärapparate

2510 Lieferung

Die Apparateauswahl erfolgte bei der Firma:

Sanitas Troesch AG
Feldlistrasse 9
8645 Jona
Tel. 055 225 15 55
Fax 055 225 15 16

Diese Apparateauswahl gilt lediglich als Richtlinie. Die Apparate und Garnituren werden später durch die Bauherrschaft definitiv bestimmt.

2511 Transport und Montage

Transport aller vorgenannten Apparate und Garnituren inkl. aller erforderlichen Werkzeuge und Materialien auf die Baustelle.
Rücktransport der Werkzeuge und der nicht gebrauchten Materialien nach beendigter Montage.
Einmalige Montage aller beschriebenen Apparate und Garnituren.
Schlagen und Bohren der erforderlichen Dübellöcher in Wand und Bodenplatten, samt Liefern und versetzen aller Dübel- und Befestigungsmaterialien.
Einregulieren der fertig erstellten Anlage und Übergabe an die Bauherrschaft.
Mehrpreis für Bohrungen in Feinsteinzeug ist auszuweisen!

252 Spezielle Sanitärapparate

Waschmaschine und Wäschetrockner in jeder Wohnung bauseits.
Sämtliche Sanitärapparate müssen schallgedämmt ausgeführt werden.
Handfeuerlöscher (Schaum 9kg) in Garage 1UG bei Eingang.

253 Ver- und Entsorgungsapparate

Keine

254 Leitungen

2540 Kalt- und Warmwasserleitungen

Disposition

Die Hauszuleitung bis und mit Absperrorgan unmittelbar bei der Hauseinführung wird durch die Wasserversorgung erstellt (Liefergrenze Hauptabsperrventil). Im Technikraum 2.UG befindet sich die Verteilbatterie mit Wasserzähler (Lieferung/Montage Wasserversorgung).

Erstellen der kompletten Kaltwasserleitungen, abgenommen nach dem Hauptabsperrventil und über eine 4-teilige Verteilbatterie an der Decke des Kellergeschosses zu den Steigzonen und Verbraucherstellen im 1.Untergeschoss geführt. Die einzelnen Wohnungen werden ab den Steigleitungen erschlossen. Ab den UP-Verteiler unter den Waschtischen werden die einzelnen Apparate im PEX –System erschlossen. Jede Wohnung ist einzeln abstellbar. Das Kaltwasser wird pro Wohnung gemessen (zentrale Ablesung).

Schlauchventile jeweils für Gartensitzplatz/Terrassen jede Wohnung via Pex an Wohnungsverteiler. Schlauchventile für Umgebung und Garage an Netzdruck via Pex an Sanitärabatterie.

Erstellen der kompletten Warmwasserleitungen. Abgenommen an den bauseits durch die Heizungsfirma gelieferten Warmwasserspeicher. Inkl. Verrohrung des Boilerladekreises. Verteilung an der Untergeschossdecke zu den Steigzonen und Verbraucherstellen im Untergeschoss. Die einzelnen Wohnungen werden ab den Steigleitungen erschlossen. Ab den UP-Verteiler unter den Waschtischen werden die einzelnen Apparate im PEX –System erschlossen. Jede Wohnung ist einzeln abstellbar. Das Warmwasser wird einzeln gemessen (zentrale Ablesung). Die auftretenden Wärmeverluste im Leitungsnetz werden via Zirkulationsleitung im System Rohr an Rohr ersetzt. Vor dem Warmwasserspeicher wird eine Umwälzpumpe mit Zeitschaltuhr eingebaut.

Ausführung

Der offen montierten Verteilleitungen in Chromstahlröhren Pressfitting-System. Die Apparateanschlussleitungen in VPE Kunststoffrohren. Sämtliche Armaturen-; Fittings-, Dichtungs- und Befestigungsmaterialien sind inbegriffen.

Die Befestigungstechnik für alle Leitungen sind nach den Normen des Schallschutzes SIA 181 auszuführen. Dämmungen oder Überdeckungen von Leitungsinstallationen dürfen erst nach bestandener Druckprüfung und Abnahme durch die zuständigen Instanzen vorgenommen werden.

Die Leitungen werden den Leitsätzen entsprechen dimensioniert, und fachgemäss montiert und gut durchgespült. Es dürfen nur vom SVGW zugelassene Materialien verwendet werden. Für Installationen, die nicht nach den Leitsätzen (W3d Ausgabe 2000) ausgeführt werden, haftet der **Unternehmer** vollumfänglich.

2543 Schmutzwasserleitungen

Disposition

Erstellen der kompletten Schmutzwasserleitungen. Bei den Entwässerungsgegenständen abgenommen zur bauseitigen Kanalisation geführt.

Die Anschlussleitungen werden teilweise in der Betondecke eingelegt. Die Kanalisation wird im 1UG+2UG mittels Fallstränge an die bauseitige Kanalisation angeschlossen.

Die Apparate im 1UG+2UG werden direkt an die bauseitige Kanalisation angeschlossen. Trog im Technikraum wird via Bodenablauf in der Bodenplatte an der bauseitigen Kanalisation angeschlossen.

Vor dem Kanalisationsanschluss wird jeweils ein Putzstück zur Reinigung der Kanalisation eingebaut. Die Entlüftungsleitungen werden zur einwandfreien Be- und Entlüftung bis über Dach geführt. **Dacheinfassungen bauseits.**

Apparateanschlüsse im UG in Kunststoffrohren PE. Falleitungen und eingelegte Schmutzwasserleitungen sowie die Apparateanschlussleitungen in den Wohngeschossen in Schallschutzrohren (z.B. PE-Silent) inkl. allen Formstücken, Dichtungs- und Befestigungsmaterialien.

Die Befestigungstechnik für alle Leitungen sind nach den Normen des Schallschutzes SIA 181 erhöhte Anforderung auszuführen.

Die Anlagen werden nach der Norm SN 592 000, Ausgabe 2012 „Planung und Erstellung von Anlagen für die Liegenschaftsentwässerung“ **[Empfehlung Schweiz]** geplant und ausgeführt. Es dürfen nur vom VSA zugelassene Materialien verwendet werden. Für Installationen, die nicht nach den gültigen Abwasser Normen SN 592 000 Ausgabe 2012 ausgeführt werden, haftet der **Unternehmer** vollumfänglich.

2544 Regenwasserwasserleitungen

Dachentwässerung

Erstellen der kompletten Flachdachentwässerungsleitungen. Bei den bauseitig montierten Einläufen abgenommen in der Decke eingelegt und richtung bauseitige Speier geführt. Die Entwässerung erfolgt über die bauseitigen Speier auf das tiefere Dach.

An der Fassade (bauseits) heruntergeführte Entwässerung in der Garage abgenommen und an der Decke bis zur bauseitigen Kanalisation geführt.

Ausführung

Eingelegte Regenwasserleitungen in den Wohngeschossen in Schallschutzrohren (z.B. PE-Silent) inkl. allen Formstücken, Dichtungs- und Befestigungsmaterialien.

Die Befestigungstechnik für alle Leitungen sind nach den Normen des Schallschutzes SIA 181 erhöhte Anforderung auszuführen.

Die Anlagen werden nach der Norm SN 592 000, Ausgabe 2012 „Planung und Erstellung von Anlagen für die Liegenschaftsentwässerung“ **[Empfehlung Schweiz]** geplant und ausgeführt. Es dürfen nur vom VSA zugelassene Materialien verwendet werden. Für Installationen, die nicht nach den gültigen Abwasser Normen SN 592 000 Ausgabe 2012 ausgeführt werden, haftet der **Unternehmer** vollumfänglich.

2545 Gasleitung

Erstellen der Gasleitung für die Heizungsanlage ab dem Gebäudeeintritt. Für Gas-Installationen ist das Systemrohr aus hochlegiertem, rostfreiem, austenitischen (Cr-Ni-Mo) Stahl einzusetzen.

Die Befestigungstechnik für alle Leitungen sind nach den Normen des Schallschutzes SIA 181 auszuführen. Dämmungen oder Überdeckungen von Leitungsinstallationen dürfen erst nach bestandener Druckprüfung und Abnahme durch die zuständigen Instanzen vorgenommen werden.

Die Leitungen werden den Richtlinien entsprechen dimensioniert, und fachgemäss montiert. Es dürfen nur vom SVGW zugelassene Materialien verwendet werden. Für Installationen, die nicht nach den Richtlinien (G1 Ausgabe 2012) ausgeführt werden, haftet der Unternehmer vollumfänglich.

255 Dämmungen

2551 Kaltwasserleitungen

Dämmungen der offen montierten Kaltwasserleitungen mit PIR-Schalen und PVC-Mantel gegen Schwitzwasserbildung. Bogen abgeglättet und formschön bandagiert. PIR FCKW frei abgedämmt. In Steigschächten verlegte Leitungen werden mit Armaflex – Schlauch isoliert, Stösse sauber verklebt.

Allgemeine Schallschutzmassnahmen

Sämtliche Leitungen müssen so abgedämmt werden, dass sie nirgends mit dem Baukörper in Berührung kommen. Sämtliche Rohrleitungen sind gegenüber dem Baukörper mittels schalldämmender Materialien abzdämmen.

2552 Warmwasserleitungen

Dämmungen der offen montierten Warmwasserleitungen mit PIR-Schalen und PVC – Mantel gegen Wärmeverluste. Bogen abgeglättet und formschön bandagiert. In Steigschächten verlegte Leitungen werden mit Armaflex – Schlauch isoliert, Stösse sauber verklebt.

Allgemeine Schallschutzmassnahmen

Sämtliche Leitungen müssen so abgedämmt werden, dass sie nirgends mit dem Baukörper in Berührung kommen. Sämtliche Rohrleitungen sind gegenüber dem Baukörper mittels schalldämmender Materialien abzdämmen.

2554 Schmutzwasserleitungen

Sämtliche einbetonierte, eingemauerte oder in Leitungsschächten geführte Leitungen müssen mit Geberit – Dämmschlauch isoliert werden (Körperschall – Entkopplung)

Formstücke, die in der Ausführung SILENT nicht erhältlich sind (z.B. Kugelabzweiger) sind mit Geberit-Isol zu isolieren.

Dämmungen der Entlüftungsleitungen in den obersten Geschossen mit Armaflex – Schlauch 19 mm gegen Schwitzwasser.

2555 Regenwasserleitungen

Isolieren der eingelegten Regenwasserleitungen mit Armaflex – Schlauch 19 mm gegen Schwitzwasserbildung, Geberit Isol bzgl. Schallschutz. Stösse sauber verklebt

Dämmungen der offen montierten Regenwasserleitungen mit PIR-Schalen und PVC – Mantel gegen Schwitzwasser isolieren.

Allgemeine Schallschutzmassnahmen

Sämtliche Leitungen müssen so abgedämmt werden, dass sie nirgends mit dem Baukörper in Berührung kommen. Sämtliche Rohrleitungen sind gegenüber dem Baukörper mittels schalldämmender Materialien abzudämmen.

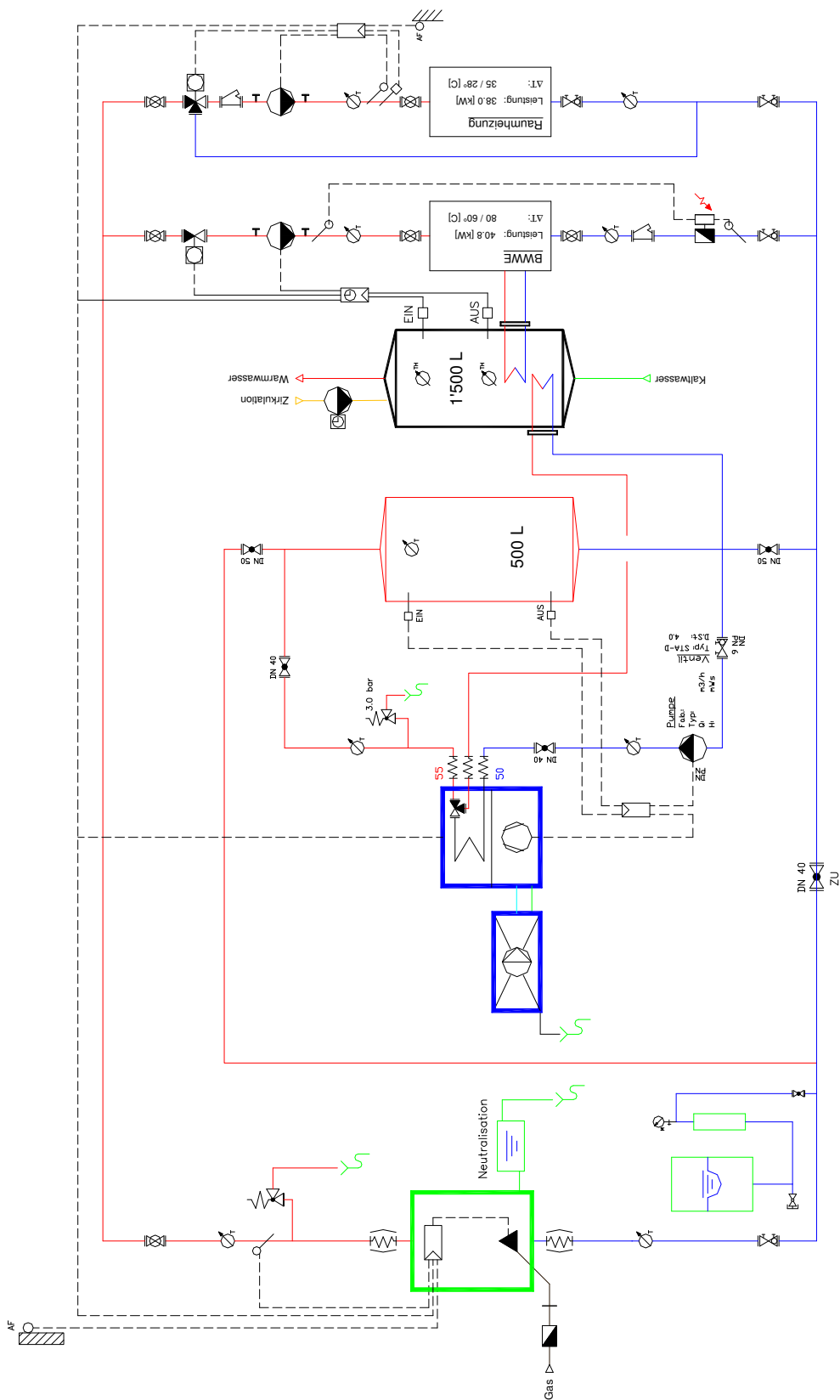
256 Elemente

2561 Lieferung

Liefiern und Montieren von Vorwandelemente.
Ausgeschrieben GIS-Geberit System.

Beplankung	bauseits
Ausflocken	bauseits

9. Prinzipschema



10. Termine

Baubeginn Juni 2016
Bauende September 2017

 genaue Termine gemäss Angaben Bauleitung

11. Materialvorschriften

11.1 Fabrikatelite

Die in der Submission ausgeschriebenene Fabrikate sind verbindlich. Die Unternehmer - Vorschläge bedürfen der schriftlichen Anerkennung durch den Bauherrn und den Haustechnik - Planer.

Als Alternativen kommen nur qualitativ zumindest gleichwertige Produkte in Frage. Ein einwandfreier Service muss gewährleistet sein.

Komponenten:	In der Submission vorgesehen	Unternehmer-Vorschlag I	Unternehmer-Vorschlag II	Im Werkvertrag eingesetzt
Abgasanlage	BARTHOLET AG
Wärmeerzeugung GAS	VISSMANN AG
Luft-Wasser WP	VISSMANN AG
Rückkühler	keine
Fotovoltaik	keine
Brauchwarmwasser	VISSMANN AG
Pufferspeicher	VISSMANN AG
Expansionsgefäss	PNEUMATEX
Umwälzpumpen	GRUNDFOS
Wärmemessung	NEO VAC
Regulierung	VISSMANN AG
Schaltschrank	VISSMANN AG
Handtuchheizkörper	keine
Thermostaten	bauseits Elektro
Drosselventile	OVENTROP
Heizkörper / Konvektoren	keine
Thermostatventil	keine
	
Bodenheizung:	
Bodenisolation	GONON AG
Trittschallisolation	GONON AG
Bodenheizungsrohr	METALPLAST
Verteilerkasten	TOBLER
Verteiler	NEO VAC
	
	

Pos.	Text	Mass	Menge	Einheitspreis	Betrag
12	Materialspezifikation				
241.1	<u>Abgasanlage</u>				
1.	Apparate				
	Abgasanlage	Stk.	1		
	Fabrikat : Bartholet AG				
	Offertnummer : 861628				
	Telefon : 043 / 477 44 77				
	1 LAS-Abgasanlage PPH:				
	aus Kunststoff, System TÜV geprüft und vom VKF für Abgastemperaturen bis 120° C für Oel- und Gasfeuerungen zugelassen. Die LAS-Abgasanlage wird im Heizraum offen geführt, im Gebäude in einen bauseits gemauerten Kaminschacht oder zugelassenen Kamin-System-Schacht eingebaut, über Dach freistehend mit isolation ausgeführt.				
	Die Abgasanlage ist auf der ganzen länge hinterlüftet. Die Hinterlüftung wird mit einem Spirorohr garantiert.				
	Die Zuluft wir im Heizraum offen bis an die Fassade mit Wetterschutzgitter geführt. Die Zuluft wird Isoliert.				
	Technische Grundlagen:				
	Angeschlossen: 1 Heizkessel Viessmann AG Vitocrossal 300 Typ CU3A050 Leistung 45 kW für den Betrieb mit Gas kondensierend				
	Kamindurchmesser: 100 mm				
	Zuluftdurchmesser: 100 mm				

Pos.	Text	Mass	Menge	Einheitspreis	Betrag
	bestehend aus:				
	PolyTwin Bogen 87° mit Reinigungsöffnung, konzentrisch, D=100/150	Stk.	1		
	PolyTwin Bogen 87°, konzentrisch, D=100/150	Stk.	1		
	PolyTwin Reinigungsöffnungsstück, konzentrisch, D=100/150	Stk.	1		
	PolyTwin Rohr, konzentrisch, kürzbar, D=100/150, L=955	Stk.	1		
	PolyTwin Rohr, konzentrisch, kürzbar, D=100/150, L=500	Stk.	1		
	PolyTwin Zuluftschiebemuffe, konzentrisch D=100/150	Stk.	1		
	Rohr spiralgefalzt, L=3000mm NW 100 x 0.5, Mat. Vz	Stk.	2		
	Bogen 90°, gepresst, Safe NW 100, Mat. Vz	Stk.	2		
	Wetterschutzgitter NW 100, Mat. Alu	Stk.	1		
	Universalbride 2-teilig D=100mm	Stk.	4		
	Grundplatte 1/2"	Stk.	4		
	Gewinderohr verzinkt 1/2" x 1000 mm	Stk.	4		
	PolyTwin Wandblende D=100/150	Stk.	1		
	PolyTwin Schachteinführung mit Auflager konzentrisch 100/150	Stk.	1		
	Muffenbride V4A mit EPDM-Dichtung	Stk.	1		
	PolyTop Rohr kürzbar, L=1955mm, D=100	Stk.	10		
	PolyTop Rohr kürzbar, L=955mm, D=100	Stk.	1		
	Rohr spiralgefalzt, L=3000mm NW 150 x 0.5, Mat. Vz	Stk.	7		
	Nippel zu Rohr spiralgefalzt, Safe NW 150, Mat. Vz	Stk.	6		
	Universalbride 2-teilig D=150mm	Stk.	6		

Pos.	Text	Mass	Menge	Einheitspreis	Betrag
	Grundplatte 1/2"	Stk.	6		
	Gewinderohr verzinkt 1/2" x 1000 mm	Stk.	6		
	PolyTop Abstandhalter D=60 bis 100 / L=D+60	Stk.	7		
	Dacheinfassung für Schrägdach, V2A Winkel korr. Da=D+75mm (30mm Isol.) D=150mm	Stk.	1		
	Isolationsschalen 30mm, ungeschlitzt, Alu kaschiert, L= 943mm, D=155mm	Stk.	6		
	Mantelrohr eng/weit mit Sicke, L=1000mm V2A, Da=D+75mm (30mm Isol.) D=150mm	Stk.	6		
	Bride mit Rohr mit Innengewinde und Grundplatte, V2A, D=150mm, Da=216mm, L=250mm	Stk.	2		
	Mündungsabschluss mit Hinterlüftung, CrNiSt für Poly Top D=100mm, Aussen 265mm	Stk.	1		
	Isolation der offen geführten Zuluftleitung im Heizraum mit Armaflexisolation 20mm gegen Kondensation.	m	6		
	Total 1. Apparate			Fr. =====

Pos.	Text	Mass	Menge	Einheitspreis	Betrag
6.	<p>Transport und Montage</p> <p>Eingaben</p> <p>Eingabe und Anmeldung bei den zuständigen Behörden der jeweiligen Apparate. Z.b. Feuerungseingabe, Tankeingabe, Anmeldung Wärmepumpe, Anmeldung EVU, Eingabe Wärmepumpe, Eingabe Erdsonden. (> 3kg in der Luft stabile Kältemittel) usw....</p> <p>Die Eingaben erfolgen jeweils mit den effektiv eingesetzten Apparaten (Siehe allgem. Bedingungen Materialvorschriften).</p> <p>Die Eingabe ist dem Ingenieur als Kopie zu senden.</p> <p>Transport</p> <ul style="list-style-type: none"> - Transport aller Materialien, Werkzeuge und Maschinen an die Verwendungsstelle. - fachgerechte Entsorgung der Abfälle und Verpackungsmaterialien auf eigene Kosten. - Rücktransport aller Restmaterialien, Werkzeuge und Maschinen, inkl. Aufräumen des Arbeitsplatzes. - Kranbenützung / Liftbenützung (wenn vorhanden) zu Lasten Unternehmer nach Absprache mit dem Baumeister <p>Montage</p> <p>Montage der kompletten Anlage durch qualifiziertes Fachpersonal</p> <p>Total Mann à Tage</p> <p>Anzeichnen der Kernbohrungen</p> <p>Ausmessen und Anzeichnen der Kernbohrungen gem. Angaben des Ingenieur. Die Anzahl ist aus den Plänen zu entnehmen. Die Bohrung erfolgt Bauseits.</p> <p>Heizprobe, Dehnungskontrolle</p> <p>Heizprobe bei Auslegungstemperatur Dehnungskontrolle bei Auslegungstemperatur</p>				

Pos.	Text	Mass	Menge	Einheitspreis	Betrag
	<p>Betriebs- und Wartungsanleitung</p> <p>Erstellen einer Betriebs- und Wartungsanleitung</p> <p>Revisionspläne</p> <p>Nachführen der Montagepläne mit allen Änderungen und Ergänzungen, vor allem Einzeichnen der Entlüftungen und Entleerungen in der Verteilung.</p> <p>Technische Bearbeitung</p>				
	<p>Total 6. Transport und Montage</p>			Fr.	<p>_____</p> <p>.....</p> <p>=====</p>

Pos.	Text	Mass	Menge	Einheitspreis	Betrag
	<u>Preiszusammenstellung</u>				
241.1	<u>Abgasanlage</u>				
	1. Apparate			Fr.
	2. Rohrleitungen				Entfällt
	3. Armaturen und Instrumente				Entfällt
	4. Regulierung				Entfällt
	5. Schaltschrank				Entfällt
	6. Transport und Montage			Fr.
	7. Isolation				Entfällt
	Total			** Fr. =====
	** Total auf Kostenzusammenstellung übertragen				

Pos.	Text	Mass	Menge	Einheitspreis	Betrag
242.1	<u>Wärmeerzeugung Gaskessel</u>				
1.	Apparate				
	Fabrikat : Viessmann AG				
	Offertnummer : 6220261063				
	Telefon : 056 / 418 67 11				
	VISSMANN Vitocrossal 300 Gas-Brennwertkessel mit MatriXStrahlungsbrenner. SVGW-Nr. 10-082-4 Heizkessel mit senkrecht angeordneten Inox-Crossal Heizflächen aus Edelstahl, für gleitend abgesenkte Kesselwassertemperatur. Geeignet für raumluftabhängigen und raumluftunabhängigen Betrieb. Extrem niedrige Schadstoff-Emissionen durch modulierenden MatriX-Gasbrenner. Grosser Wasserinhalt für geringe Taktung und Direktanschluss grosser Heizkreise. Kesselkörper allseitig wärmegeklämt durch eine hochwirksame Verbundwärmedämmung. Leichte und zeitsparende Montage der Kesselverkleidung ohne Spezialwerkzeug mit Fastfix-Montagesystem. Kesselverkleidung aus Stahlblech, epoxidharzbeschichtet, Farbe vitosilber. Nenn-Wärmeleistungsbereich -bei 50/30 Grad C: 12,0-45,0 kW -bei 80/60 Grad C: 10,9-40,8 kW Gesamtabmessungen: Länge: 801 mm Breite: 660 mm Höhe: 1562 mm Gewicht mit Wärmedämmung: 155 kg Inhalt Kesselwasser: 71 l Zul. Betriebsüberdruck: 3 bar Abgasstutzen (lichte Weite): 100 mm Zuluftrohr (lichte Weite): 150 mm Norm-Nutzungsgrad:bis 98%(Hs)/109%(Hi) Mit witterungsgeführter Kessel- und Heizkreisregelung Vitotronic 200 (Typ KW6B) für den Betrieb mit glei- tend 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	Stk.	1		

Pos.	Text	Mass	Menge	Einheitspreis	Betrag
	<p>die Heizkreise, Trink- wassererwärmung und Zirkulationspumpe getrennt einstellbar. Einfache Inbetriebnahme durch Plug and Work-Funktion, Automatikfunktion für die Anpassung der Zeitprogramme für die Trinkwassererwärmung und Zirkulationspumpe. Mit Speichertemperaturregelung, automatischer Sommer - /Winterzeitumschaltung, integriertem Diagnosesystem, Wartungsmeldung und kontrollierter Estrich-Trocknung. Kommunikationsfähig über LON-BUS. Fernüberwachen und Fernwirken über GSM Mobilfunknetze mit Vitocom 100 (Zubehör) möglich. 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 Einzelraum-Temperaturregelung Vitohome 300(Zubehör) möglich.</p> <p>In Verbindung mit dem Solarregelungsmodul (Typ SM1, Zubehör) solare Trinkwassererwärmung und solare Heizungsunterstützung. Anzeige des Solarertrags und der Betriebszustände der Solaranlage an der Vitotronicregelung.</p> <p>Schweissverschraubungen 2 Stück mit Dichtungen Anschluss: G 1 1/2-DN 40</p> <p>Erweiterung EA1 Funktionserweiterung im Gehäuse zur Wandmontage Über die Einund Ausgänge können bis zu 5 Funktionen realisiert werden: 1 Schaltausgang (potenzialfreier Wechsler) für: -Ausgabe Sammelstörmeldung -Ansteuerung Zubringerpumpe zu einer Unterstation -Ansteuerung Trinkwasser-Zirkulationspumpe 1 Analogeingang (0 bis 10 V) für -Vorgabe der Kesselwasser-Solltemperatur 3 Digitaleingänge für: -Externe Betriebsartenumschaltung für die Heizkreise 1 bis 3 -Externes Sperren -Externes Sperren mit Sammelstörmeldung -Anforderung einer Mindest-Kesselwassertemperatur -Störungsmeldungen -Kurzzeitbetrieb Trinkwasserzirkulationspumpe</p>				
		Stk.	1		
		Stk.	1		

Pos.	Text	Mass	Menge	Einheitspreis	Betrag
	<p>Neutralisationsanlage geeignet für Kondenswasser aus Brennwertgeräten bis 65 kW. Komplett mit Neutralisationsgranulat. Abwasseranschluss DN 40. Gesamtabmessungen Länge: 350 mm Durchmesser: 125 mm</p>	Stk.	1		
	<p>Verbindungsschlauch Wellschlauch zum Anschluss der Neutralisationsanlage an den Siphon des Heizkessels.</p>	Stk.	1		
	<p>Vitaset Kondensathebeanlage Wilo-DrainLift Con Automatisch arbeitende Hebeanlage für die Entwässerung von belasteten Kondensaten (pH > 2,4). Anschlussfertig mit 2 m Netzkabel mit Schukostecker, 1 m Kabel für Alarmanzeige, serienmäßigem Alarmkontakt, incl. Schlauchanschluss, integriertem Rückschlagventil und 5 m Druckschlauch. Mit 2 Zulauföffnungen (30/19 mm). Versorgungsspannung: 230V / 50 Hz Leistungsaufnahme: 60 W max. Förderleistung: 600 l/h max. Förderhöhe: 5,5 m Schalldruckpegel (Lw): <50dB(A) auf 1 m max. Medientemperatur: 50 Grad C Maße (BxHxT): 210x120x167 mm Gewicht: 2,1 kg</p>	Stk.	1		
	<p>Kleinverteiler bestehend aus: Sicherheitsventil, Manometer, Entlüfter und Wärmedämmung.</p>	Stk.	1		
	<p>Spirovent Luftabscheider zur kontinuierlichen Entfernung von Luft und Mikroblasen aus Heiz- und Kühlkreisläufen. Mit Spirorohreinsatz und nicht absperrbarem Permanent-Entlüftungsventil. Einbaulage: Horizontal Anschluss: Innengewinde G 1 1/2 Gehäuse: Messing zul. Betriebsüberdruck: 10 bar max. Vorlauftemperatur: 110 Grad C Durchsatz: 5,00 m3/h Inhalt: 0,32 Ltr. Gewicht: 1,6 kg</p>	Stk.	1		

Pos.	Text	Mass	Menge	Einheitspreis	Betrag
	<p>Spirovent Schlammabscheider zur kontinuierlichen Entfernung von Verschmutzungen aus Heiz- und Kühlkreisläufen. Mit Spirorohreinsatz und Ablasshahn. Einbaulage: Horizontal Anschluss: Innengewinde G 1 1/2 Gehäuse: Messing zul. Betriebsüberdruck: 10 bar max. Vorlauftemperatur: 110 Grad C Durchsatz: 5,00 m3/h Inhalt: 0,32 Ltr. Gewicht: 1,5 kg</p>	Stk.	1		
	<p>Modulverteiler - DN40 R1 1/4 Modulverteiler 2-fach Flanschverteiler für 2 Heizkreise DN 40 Länge mit Isolierung: 740 mm Achsabstand: 160 mm Einbauhöhe: 170 mm</p>	Stk.	1		
	<p>Membran-Ausdehnungsgefäss Statico SD 80.3 Wasseraufnahme bei Standardvordruck 1 bar 7,5 Liter. Zulässige Betriebstemperatur 70°C Zulässiger Betriebsdruck 3 bar Anschluss 3/4" Durchmesser: 605 mm Tiefe: 346 mm Gewicht: 19,0 kg</p>	Stk.	1		
	<p>Schaltschrank mit Absicherungen Diverse ZB Heizkörper Elektro-Schaltschrank Heizzentrale Wandgehäuse mit Klemmen für Hauptzuleitung und einem Hauptschalter in Türfront. Enthält alle Absicherungen, Relais und Schützen der Wärmeerzeugung inkl. Abgangsklemmen.</p>	Stk.	1		
	<p>Hydraulikschema Spezial WE4 Max. 4 Wärmeerzeuger Max. 4 Kesselschaltfelder Max. 1 Kaskadenregler mit Gruppenregulierung. Max. 1 Heizgruppenregler Max. 1 Heizgruppe ungemischt Max. 5 Heizgruppen gemischt Max. 1 Warmwassergruppe Lieferfrist ca. 10 Arbeitstage nach Bestellung und Auftragsklärung. Nachträgliche Schemenanpassungen werden nach Aufwand (netto 140.00 CHF/h exkl. MwSt.) verrechnet.</p>	Stk.	1		

Pos.	Text	Mass	Menge	Einheitspreis	Betrag
	<p>Elektroschema Spezial WE4 Max. 4 Wärmeerzeuger Max. 4 Kesselschaltfelder Max. 1 Kaskadenregler mit Gruppenregulierung. Max. 1 Heizgruppenregler Max. 1 Heizgruppe ungemischt Max. 5 Heizgruppen gemischt Max. 1 Warmwassergruppe Lieferfrist ca. 10 Arbeitstage nach Bestellung und Auftragsklärung. Nachträgliche Schemenanpassungen werden nach Aufwand (netto 140.00 CHF/h exkl. MwSt.) verrechnet.</p>	Stk.	1		
	Inbetriebn. m. Betriebspr.Vitocrossal300	Stk.	1		
	Kompl. Inbetriebn. (eine Anfahrt)Vitocal	Stk.	1		
	Wartungsheft und Vignette, Anmeldung	Stk.	1		
	Zwischengefäss	Stk.	1		
	Fabrikat : TA Hydronics Pneumatex				
	Typ : DD 80.10 Wand				
	Nennvolumen : 80 l				
	Total 1. Apparate			Fr.	_____
				
					=====

Pos.	Text	Mass	Menge	Einheitspreis	Betrag
2.	<p>Rohrleitungen</p> <p>Komplettes Rohrleitungsnetz inkl. Zubehör ab Heizkessel bis zur Verteilung an der Wand. Inkl. Anschluss an Pufferspeicher</p> <p>Gasröhren</p> <p>Schwarz geschweisste Gasröhren nach ISO Norm</p> <p>Gasrohr 2"</p> <p style="text-align: right;">m 30</p> <p>Rohrbogen 3d 90° gleiche Qualität und Wandstärken wie Stahlrohre</p> <p>Gasrohr 2"</p> <p style="text-align: right;">Stk. 18</p> <p>% Zuschlag für Formstücke (Red., T-Stücke, usw.)% für Formstücke</p> <p>Schweiss-, Dichtungs- und Befestigungsmaterial% für S/D/B-Material</p> <p>Korrosionsschutz</p> <p>Einmaliger Rostschutzanstrich des Leitungsnetzes.</p> <p>Rohrschellen</p> <p>Fabrikat : Falu</p> <p>Typ :</p> <p>bestehend aus:</p> <p>2 Stk. Metaldübel 1 Stk. 2-Loch-Grundplatte mit 1/2 " Muffe 1 Stk. Rohrschelle mit 10 mm Gummieinlage 1 Stk. Gewinderohr 1/2"</p> <p>Rohr: 2"</p> <p style="text-align: right;">Stk. 20</p> <p>Total 2. Rohrleitungen</p>				Fr.
				 =====

Pos.	Text	Mass	Menge	Einheitspreis	Betrag
3.	Armaturen und Instrumente				
	Anlageschilder 250 * 150mm graviert inkl. Befestigung	Stk.	1		
	Bezeichnungsschilder 100 * 50mm graviert mit Halter	Stk.	3		
	Elektroapparateschilder 35 * 70mm graviert mit Kette	Stk.	3		
	Flussrichtungspfeile 150 * 50mm graviert selbstklebend Farben nach SIA 410	Stk.	4		
	Entleerhahnen mit Kette und Kappe	Stk.	2		
	Füllstation bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> - Füllarmatur Tobler 303.000 1/2" - Schlauchsattel - 10 m Füllschlauch mit Raccord - Sicherheitsventil 1/2" 3 bar 	Stk.	1		

Pos.	Text	Mass	Menge	Einheitspreis	Betrag
	<p>Kugelhahnen</p> <p>Innen-, Innengewinde mit Knebelgriff</p> <p>Typ : 9500</p> <p>Nenndruck : PN 6</p> <p>Dimension :</p> <p>DN 50 2"</p>		5		
	<p>Lufthahnen</p> <p>Metallausführung vernickelt, selbstdichtend. Ausblasöffnung drehbar. 3/8"</p>		2		
	<p>Thermometer</p> <p>Fabrikat : Hänni</p> <p>Typ : TB</p> <p>Temp.-Bereich : 0 - 120° C</p> <p>Durchmesser : 100 mm</p> <p>Tauchhülsen Länge : 100 mm</p> <p>inkl. Schweissmuffe und Tauchhülse</p>		2		
	<p>Messnippel</p> <p>Fabrikat : Twinlock</p> <p>Dimension : 1/4"</p> <p>inkl. Schweissmuffe 1/4"</p>		4		
	Total 3. Armaturen und Instrumente			Fr.	<p>_____</p> <p>.....</p> <p>=====</p>

Pos.	Text	Mass	Menge	Einheitspreis	Betrag
4.	Regulierung				
	Wärmemessung				
	Fabrikat : Neo Vac ATA AG				
	Typ : NeoNet SX 632				
	Offert Nr.: :				
	Telefon : 071 / 763 76 76				
	M - BUS Datenzentrale	Stk.	1		
	Neo Net Display SX 632, M-Bus Fernanzeige, LC-Display, internen Netzteil, 60 M-Bus Endgeräte				
	Technische Daten:				
	- Frei Wählbare Einzel Verbrauchsanzeige über Nutzercode				
	- LC-Display 16-stellig, 2-zeilig. Anzeige mit Beleuchtung und Kontrajustierung				
	- Folientastur mit 4 Tasten				
	- Ausführung IP 52				
	- Klemmensteig mit PG-Verschraubungen für die Kabeleinführung				
	- Schnittstele RS-232/485 zur externen Auslesung aller Daten				
	- Speisung 230 V / 50 Hz				
	- Abmessung: H 71mm / B 165mm / T 175mm				
	- Kabeltyp M-Bus: U 72-1x4/0.8-ABG NOHAL				
	Inbetriebnahme von Datenzentrale M-BUS	Stk.	1		
	Grundkosten je NeoNet Display				
	inkl. erstellen der Gerätezuordnungstabelle und Parametrierung sowie Inbetriebnahme und Funktionskontrolle inkl. Abnahmeprotokoll.				
	Ueberprüfung der BUS-Elektroinstallation	Stk.	1		
	Total 4. Regulierung			Fr. =====
5.	Schaltschrank				
	Entfällt in Pos. 242.1.1 enthalten				

Pos.	Text	Mass	Menge	Einheitspreis	Betrag
6.	<p>Transport und Montage</p> <p>Eingaben</p> <p>Eingabe und Anmeldung bei den zuständigen Behörden der jeweiligen Apparate. Z.b. Feuerungseingabe, Tankeingabe, Anmeldung Wärmepumpe, Anmeldung EVU, Eingabe Wärmepumpe, Eingabe Erdsonden. (> 3kg in der Luft stabile Kältemittel) usw....</p> <p>Die Eingaben erfolgen jeweils mit den effektiv eingesetzten Apparaten (Siehe allgem. Bedingungen Materialvorschriften).</p> <p>Die Eingabe ist dem Ingenieur als Kopie zu senden.</p> <p>Transport</p> <ul style="list-style-type: none"> - Transport aller Materialien, Werkzeuge und Maschinen an die Verwendungsstelle. - fachgerechte Entsorgung der Abfälle und Verpackungsmaterialien auf eigene Kosten. - Rücktransport aller Restmaterialien, Werkzeuge und Maschinen, inkl. Aufräumen des Arbeitsplatzes. - Kranbenützung / Liftbenützung (wenn vorhanden) zu Lasten Unternehmer nach Absprache mit dem Baumeister <p>Montage</p> <p>Montage der kompletten Anlage durch qualifiziertes Fachpersonal</p> <p>Total Mann à Tage</p> <p>Anzeichnen der Kernbohrungen</p> <p>Ausmessen und Anzeichnen der Kernbohrungen gem. Angaben des Ingenieur. Die Anzahl ist aus den Plänen zu entnehmen. Die Bohrung erfolgt Bauseits.</p> <p>Füllen der Anlage</p> <p>Füllen und entlüften der kompletten Anlage inkl. bestehende Anlageteile mit geeignetem Wasser. Nachfüllen nach Bedarf.</p>				

Pos.	Text	Mass	Menge	Einheitspreis	Betrag
	<p>Druckprobe</p> <p>Druckprobe während 24 h mit min. 1,5-fachem Betriebsdruck.</p> <p>Die Druckprobe muss dem Ingenieur frühzeitig angezeigt werden.</p> <p>Die Druckprobe wird durch den Unternehmer protokolliert.</p> <p>Einregulierung</p> <p>Die Wassermengen resp. Voreinstellungen der einzelnen Verbraucher müssen durch den Unternehmer gemäss Berechnung eingestellt werden.</p> <p>Anschliessend müssen durch den Unternehmer die effektiven Durchflussmengen mit einem geeigneten Messgerät gemessen und nachjustiert werden.</p> <p>Die Einregulierung muss dem Ingenieur frühzeitig angezeigt werden.</p> <p>Die Einregulierung wird durch den Unternehmer Protokolliert.</p> <p>Garantiemessung</p> <p>Nach inbetriebnahme der Anlage sind mittels Datalogger folgende Messungen durchzuführen: (Zeitraum Mittwoch-Mittwoch)</p> <p>Messung: Aussentemperatur Vorlauf/Rücklauftemperatur Massenstrom Betriebspunkt Umwälzpumpe Raumtemp. eines Referenzraumes</p> <p>Die gemessene Werte sind durch den Unternehmer auszuwerten und zu Protokollieren.</p> <p>Austrocknen der Unterlagsböden</p> <p>Vor dem Verlegen von Bodenbelägen muss die Bodenheizung nach den Empfehlungen des Bodenbelaglieferanten „herauf- und wieder heruntergefahren“ werden. Alle diese Aufwendungen und Neubaukontrollarbeiten sind in die Einheitspreise einzurechnen. (Mit Abgabe der Aufheizprotokolle die mittels Datalogger zu belegen sind).</p>				

Pos.	Text	Mass	Menge	Einheitspreis	Betrag
	<p>Heizprobe, Dehnungskontrolle</p> <p>Heizprobe bei Auslegungstemperatur Dehnungskontrolle bei Auslegungstemperatur</p> <p>Betriebs- und Wartungsanleitung</p> <p>Erstellen einer Betriebs- und Wartungsanleitung</p> <p>Revisionspläne</p> <p>Nachführen der Montagepläne mit allen Änderungen und Ergänzungen, vor allem Einzeichnen der Entlüftungen und Entleerungen in der Verteilung.</p> <p>Technische Bearbeitung</p>				
	<p>Total 6. Transport und Montage</p>			Fr.	_____ =====

Pos.	Text	Mass	Menge	Einheitspreis	Betrag
7.	<p>Isolation</p> <p>Armaturen Isolation Einwandig wegnehmbare 2-teilige Armaturenisolationskappe. Mantel aus Leichtmetallblech (Aluman) angefertigt. Stirnwände mit anorganischen Faserstoffplatten ausgelegt. Zylindrische Partien mit anorganischen Faserstoffmatten ausgelegt und am Blechmantel befestigt. Die Befestigung der Kappen erfolgt mit Spannbändern und Überfallschlössern.</p> <p><u>Armaturen:</u> Kugelhahnen NW 50</p> <p>Leitungsisolation Mineralwolle mit PVC Mantel VSI Nr. 130 Anorganische Schalen oder Matten. Schalen mit galvanisiertem Draht oder Stahlband am Rohr befestigt. Umhüllung aus Hart-PVC-Folie verschweisst. $\lambda > 0.03 - < 0.05 \text{W/m K}$ Im Bereich von Brandmauer und Durchführungen durch Brandabschnitte muss das Raumgewicht mindestens 100 kg/m^3 betragen.</p> <p>Rohr: <u>Dimension</u> <u>Isolierstärke</u> 2" 60 mm</p> <p>Rohrbögen 90°: <u>Dimension</u> <u>Isolierstärke</u> 2" 60 mm</p> <p>Total 7. Isolation</p>	Stk.	5		
		m	30		
		Stk.	18		
	Total 7. Isolation			Fr.	_____
				
					=====

Pos.	Text	Mass	Menge	Einheitspreis	Betrag
	<u>Preiszusammenstellung</u>				
242.1	<u>Wärmeerzeugung Gaskessel</u>				
	1. Apparate			Fr.
	2. Rohrleitungen			Fr.
	3. Armaturen und Instrumente			Fr.
	4. Regulierung			Fr.
	5. Schaltschrank			Entfällt in Pos. 242.1.1 enthalten	
	6. Transport und Montage			Fr.
	7. Isolation			Fr.
	Total			** Fr. =====
	** Total auf Kostenzusammenstellung übertragen				

Pos.	Text	Mass	Menge	Einheitspreis	Betrag
242.2	<u>Luft/Wasser Wärmepumpe</u>				
1.	Apparate				
	Fabrikat : Viessmann AG				
	Offertnummer : 6220261063				
	Telefon : 056 / 418 67 11				
	VISSMANN Vitocal 200-S, Typ AWB 201.C	Stk.	1		
	Split Luft/Wasser-Wärmepumpe für Heizung und Trinkwassererwärmung. Modulierende Wärmepumpe in Split-Bauweise, bestehend aus Außen- und Inneneinheit für Heizung und Warmwasser. Mit DC-Inverter-Technologie zur stufenlosen Leistungsregelung für einen optimalen Betrieb unter allen Betriebsbedingungen. Geräusch- und schwingungsarm durch Inverter-Verdichter für eine max. Vor- lauftemperatur von 50 °C bei einer Außentemperatur von -20 °C. Mit elektronischem Expansionsventil zur Erhöhung der Jahresarbeitszahl und drehzahlgesteuertem Axialventilator. Korrosionsbeständiger, wasserabweisender Verdampfer mit Blue Fin-Beschichtung. Mit Kältemittel R410 A. Edelstahl-Plattenwärmetauscher (1.4401/ 1.4301) zur Wärmeabgabe an das Heizsystem. Energieeffiziente Abtauung über Kreislaufumkehr. Mit eingebauter Hocheffizienz-Umwälz- pumpe (entsprechend Energie Label A) für Heizkreis, 3-Wege-Umschaltventil und Sicherheitsgruppe. Farbe weiß. Montage der Außeneinheit auf Boden- platte möglich, Inneneinheit wand- hängend. Verbindung zwischen Außen- und Inneneinheit mit geeigneten Kältemittelleitungen bauseits herstellen. Mit witterungsgeführter, digitaler Wärmepumpenregelung Vitotronic 200 (Typ WO1C)eingebaut in der Inneneinheit, für den Betrieb mit gleitend abgesenkter Wärmepumpentemperatur. Für Anlagen mit einem Heizkreis ohne Mischer und/oder - in Verbindung mit Erweiterungssatz (Zubehör) - einem Heiz- kreis mit Mischer sowie Regelung eines Wohnungslüftungsgeräts Vitovent 300-F. Mit Speichertemperaturregelung für einen				

Pos.	Text	Mass	Menge	Einheitspreis	Betrag
	<p>Speicher-Wassererwärmer. Zeiträume für die Heizkreise, Trinkwassererwärmung und Zirkulationspumpe getrennt einstellbar. Mit Ansteuerung eines zusätzlichen Wärmeerzeugers (z.B. Öl-/Gas-Heizkessel). Mit Außentemperatursensor sowie Vor- und Rücklaufemperatursensor für Sekundärkreis im Lieferumfang. Mit integrierter Eigenverbrauchsoptimierung für Solarstrom in Verbindung mit Energiezähler (Zubehör). Die Vitotronic 200 enthält: Anlagenschalter, Betriebsund Stör- anzeige, Optolink Laptop-Schnittstelle und Bedienteil. Einfache Bedienung mittels grafischem Display mit Klartextunterstützung, großer Schrift und kontrastreicher schwarz/weiß-Darstellung sowie kontextbezogener Hilfe. Möglichkeiten zur Einstellungen für Betriebsarten, Partyund Sparbetrieb, Ferienprogramm, Raumtemperatur und Trinkwassertemperatur sowie zur Abfrage von Temperaturen. Mit bedarfsabhängiger Heizkreispumpenabschaltung sowie Sommersparschaltung und variabler Heizgrenze. Mit automatischer Sommer-/Winterumschaltung, Wartungsmeldung und kontrollierter Estrich-Trocknung. Mit Diagnosesystem, Betriebstagebuch und Ausgang Sammelstörmeldung. Über KM-BUS ist eine einfache Fernüber- wachung möglich (Vitocom 100, Typ GSM als Zubehör 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. Datenaustausch mit bis zu 32 Heizkreisregelungen Vitotronic 200-H über LON-BUS ist möglich. Für die Funktion Schwimmbadbeheizung, externe Betriebsprogramm-Umschaltung mit Wirkung auf einen oder mehrere Heiz- kreise, externe Anforderung, externes Sperren und Vorgabe der Heizwasser-Solltemperatur über externes 0-10 V-Signalist eine Funktionserweiterung der Regelung mit der externen Erweiterung EA1 (Zubehör) erforderlich. Typ: AWB201.C10 mit 7,57 kW Technische Daten Außeneinheit: Kältemittelfüllmenge 2,95 kg Nennspannung 3/N/PE 400 V/50 Hz Anlaufstrom Verdichter 10 A</p>				

Pos.	Text	Mass	Menge	Einheitspreis	Betrag
	<p>Absicherung Verdichter 20 A Abmessungen - Länge (Tiefe) 340 mm - Breite 974 mm - Höhe 1255 mm - Gewicht 113 kg Technische Daten Inneneinheit: Nennspannung 230 V/50 Hz, 1/N/PE Max. Nennleistung 1000 W Heizwasserdurchsatz (mind.) 1200 l/h Max. externer Druckverlust (RFH) bei min. Volumenstrom 440 mbar Abmessungen - Länge (Tiefe) 360 mm - Breite 450 mm - Höhe 905 mm - Gewicht 37 kg Gemeinsame technische Daten: Heizwasservorlauf-Temperatur (A -20) max. 50 °C (A -15) max. 55 °C (A +5) max. 55 °C Heizwasserseitiger Anschluss G 1 1/4 Trinkwasserseitiger Anschluss G 1 1/4 Kälteseitiger Anschluss - Heißgasleitung 16 mm - Flüssigkeitsleitung 10 mm Ventilatorleistung 130 W Lufttemperatur min. -20 °C Lufttemperatur max. +35 °C Leistungsdaten: bei Betriebspunkt A-7/W35 (Messung in Anlehnung an EN 14511): - Nenn-Wärmeleistung 9,57 kW - elektr. Leistungsaufn. 3,11 kW - Leistungszahl (COP): 3,08 bei Betriebspunkt A2/W35 (Messung in Anlehnung an EN 14511): - Nenn-Wärmeleistung 7,57 kW - elektr. Leistungsaufn. 1,99 kW - Leistungszahl (COP): 3,79 Bewerteter Schalleistungs-Summenpegel im Nominalbetriebspunkt A7/W55:61 dB(A)</p>				
	<p>Kupferrohr mit Wärmedämmung Ring mit 25 m in SF-Kupfer (DIN 8905) für Bördelverschraubung oder Lötverbindungen. Farbe der Wärmedämmung: weiß Sauggasleitung 16 x 1 mm</p>	Stk.	1		

Pos.	Text	Mass	Menge	Einheitspreis	Betrag
	Kupferrohr mit Wärmedämmung Ring mit 25 m in SF-Kupfer (DIN 8905) für Bördelverschraubung oder Lötverbindungen. Farbe der Wärmedämmung: weiß Sauggasleitung 10 x 1 mm	Stk.	1		
	Verbindungsrippel (10 Stück) zur lötfreien Verbindung von Kupfer- rohren. 5/8" für Kupferrohr 10 x 1 mm	Stk.	1		
	Bördel-Überwurfmutter (10 Stück) 5/8" für Kupferrohr 10 x 1 mm	Stk.	1		
	Verbindungsrippel (10 Stück) zur lötfreien Verbindung von Kupfer- rohren. 7/8" für Kupferrohr 16 x 1 mm	Stk.	1		
	Bördel-Überwurfmutter (10 Stück) 7/8" für Kupferrohr 16 x 1 mm	Stk.	1		
	Konsolen-Set für Wandmontage Für Außeneinheit.	Stk.	1		
	Thermo Isolierband 50 mm breit x 3 mm dick, Farbe weiß, Rolle mit 10 m. Selbstklebendes Wärme- dämmband zum Überdecken von ungedämmten Bauteilen und Verbindungsstellen.	Stk.	1		
	Heizung für Kondensatwanne Einfrierschutz für den Kondensatablauf.	Stk.	1		
	Energiespeicher PSM 500 Inhalt 480 Liter Abmessungen ohne Wärmedämmung Durchmesser 650 mm Höhe 1630 mm Kippmass 1665 mm Anschlüsse 1 1/2" 8 Stk. Anschlüsse 1/2" 4 Stk. Entlüftung 1 1/4" 1 Stk. Ausführung: Stahl S 235 JRG2 nach DIN 4753 Innen roh, Aussen Rostschutzanstrich Betriebsdruck 3 bar Prüfdruck 4,5 bar Max. Betriebstemperatur 95° C Gewicht 74 kg	Stk.	1		

Pos.	Text	Mass	Menge	Einheitspreis	Betrag
	Isolation zu Energiespeicher PSM/PSR 500 PU-Weichschaum FCKW-frei Dämmstärke 130 mm Inkl. Skaimantel Farbe silbergrau Brandschutzklasse B3	Stk.	1		
	Thermometer Drm 100 L=200 mm mit Tauchhülse 1/2" Messing Innen Drm 9,5 mm O-Ring oder Feststellschraube Messbereich 0+120°C, neutral	Stk.	1		
	Tauchhülse mit Feder 1/2" x 200 mm Messing vernickelt (für Fühler)	Stk.	1		
	Temperatursensor NTC 10k Tauchsensoren zum Einbau in Speicher- wassererwärmer bzw. Heizwasser-Pufferspeicher/ Kombispeicher. Mit Anschlussleitung 3,7 m lang.	Stk.	1		
	Total 1. Apparate			Fr.	_____
				
					=====

Pos.	Text	Mass	Menge	Einheitspreis	Betrag
2.	<p>Rohrleitungen</p> <p>Komplettes Rohrleitungsnetz inkl. Zubehör ab Verteiler bis Anschlüsse Wassererwärmer und Pufferspeicher.</p> <p>Gasröhren</p> <p>Schwarz geschweisste Gasröhren nach ISO Norm</p> <p>Gasrohr 5/4"</p> <p>Rohrbogen 3d 90° gleiche Qualität und Wandstärken wie Stahlrohre</p> <p>Gasrohr 5/4"</p> <p>% Zuschlag für Formstücke (Red., T-Stücke, usw.)% für Formstücke</p> <p>Schweiss-, Dichtungs- und Befestigungsmaterial% für S/D/B-Material</p> <p>Korrosionsschutz</p> <p>Einmaliger Rostschutzanstrich des Leitungsnetzes.</p> <p>Rohrschellen</p> <p>Fabrikat : Falu</p> <p>Typ :</p> <p>bestehend aus:</p> <p>2 Stk. Metalldübel 1 Stk. 2-Loch-Grundplatte mit 1/2 " Muffe 1 Stk. Rohrschelle mit 10 mm Gummieinlage 1 Stk. Gewinderohr 1/2"</p> <p>Rohr:</p> <p>5/4"</p> <p>Total 2. Rohrleitungen</p>	<p>m</p> <p>Stk.</p> <p>Stk.</p>	<p>24</p> <p>20</p> <p>16</p>	<p>Fr.</p>	<p>_____</p> <p>.....</p> <p>=====</p>

Pos.	Text	Mass	Menge	Einheitspreis	Betrag
3.	Armaturen und Instrumente				
	Anlageschilder	Stk.	1		
	250 * 150mm graviert inkl. Befestigung				
	Bezeichnungsschilder	Stk.	2		
	100 * 50mm graviert mit Halter				
	Elektroapparateschilder	Stk.	7		
	35 * 70mm graviert mit Kette				
	Flussrichtungspfeile	Stk.	6		
	150 * 50mm graviert selbstklebend Farben nach SIA 410				
	Entleerhahnen				
	mit Kette und Kappe	Stk.	2		
	Kugelhahnen				
	Innen-, Innengewinde mit Knebelgriff				
	Typ : 9500				
	Nennndruck : PN 6				
	Dimension :				
	DN 32 5/4"	Stk.	2		
	Lufthahnen				
	Metallausführung vernickelt, selbstdichtend. Ausblasöffnung drehbar. 3/8"	Stk.	2		
	Sicherheitsventil	Stk.	1		
	Fabrikat : Pneumatex				
	Typ : DSV 15-2.5 H				
	Dim. EIN : 1/2"				
	Dim. AUS : 3/4"				
	Abblaseleistung max. : 73 kW				

Pos.	Text	Mass	Menge	Einheitspreis	Betrag
	<p>Strangregulierventil</p> <p>Mit Gewindeanschluss Ventilgehäuse und Kopfstück aus Rotguss Kegel und Spindel aus Messing (Ms-EZB) Kegel mit Dichtung aus PTFE</p> <p>Fabrikat: Oventrop Typ: Hydrocontrol VTR</p> <p>Grösse: DN 32 5/4"</p>				
	<p>Messgerät Oventrop</p> <p>Miete des Messgeräts zum Einregulieren und zur Nachkontrolle der einzelnen Stränge.</p>	Stk.	1		
	<p>Thermometer</p> <p>Fabrikat : Hänni Typ : TB Temp.-Bereich : 0 - 60° C Durchmesser : 100 mm Tauchhülsen Länge : 100 mm inkl. Schweissmuffe und Tauchhülse</p>	Stk.	2		
	<p>Messnippel</p> <p>Fabrikat : Twinlock Dimension : 1/4" inkl. Schweissmuffe 1/4"</p>	Stk.	3		
	<p>Total 3. Armaturen und Instrumente</p>			Fr.	_____
				
					=====

Pos.	Text	Mass	Menge	Einheitspreis	Betrag
4.	<p>Regulierung</p> <p>Entfällt in Pos. 242.2.1 enthalten</p>				
5.	<p>Schaltschrank</p> <p>Entfällt in Pos. 242.1.1 enthalten</p>				
6.	<p>Transport und Montage</p> <p>Eingaben</p> <p>Eingabe und Anmeldung bei den zuständigen Behörden der jeweiligen Apparate. Z.b. Feuerungseingabe, Tankeingabe, Anmeldung Wärmepumpe, Anmeldung EVU, Eingabe Wärmepumpe, Eingabe Erdsonden. (> 3kg in der Luft stabile Kältemittel) usw....</p> <p>Die Eingaben erfolgen jeweils mit den effektiv eingesetzten Apparaten (Siehe allgem. Bedingungen Materialvorschriften).</p> <p>Die Eingabe ist dem Ingenieur als Kopie zu senden.</p> <p>Transport</p> <ul style="list-style-type: none"> - Transport aller Materialien, Werkzeuge und Maschinen an die Verwendungsstelle. - fachgerechte Entsorgung der Abfälle und Verpackungsmaterialien auf eigene Kosten. - Rücktransport aller Restmaterialien, Werkzeuge und Maschinen, inkl. Aufräumen des Arbeitsplatzes. - Kranbenützung / Liftbenützung (wenn vorhanden) zu Lasten Unternehmer nach Absprache mit dem Baumeister <p>Montage</p> <p>Montage der kompletten Anlage durch qualifiziertes Fachpersonal</p> <p>Total Mann à Tage</p>				

Pos.	Text	Mass	Menge	Einheitspreis	Betrag
	<p>Anzeichnen der Kernbohrungen</p> <p>Ausmessen und Anzeichnen der Kernbohrungen gem. Angaben des Ingenieur. Die Anzahl ist aus den Plänen zu entnehmen. Die Bohrung erfolgt Bauseits.</p> <p>Füllen der Anlage</p> <p>Füllen und entlüften der kompletten Anlage inkl. bestehende Anlageteile mit geeignetem Wasser. Nachfüllen nach Bedarf.</p> <p>Druckprobe</p> <p>Druckprobe während 24 h mit min. 1,5-fachem Betriebsdruck.</p> <p>Die Druckprobe muss dem Ingenieur frühzeitig angezeigt werden.</p> <p>Die Druckprobe wird durch den Unternehmer protokolliert.</p> <p>Einregulierung</p> <p>Die Wassermengen resp. Voreinstellungen der einzelnen Verbraucher müssen durch den Unternehmer gemäss Berechnung eingestellt werden.</p> <p>Anschliessend müssen durch den Unternehmer die effektiven Durchflussmengen mit einem geeigneten Messgerät gemessen und nachjustiert werden.</p> <p>Die Einregulierung muss dem Ingenieur frühzeitig angezeigt werden.</p> <p>Die Einregulierung wird durch den Unternehmer protokolliert.</p>				

Pos.	Text	Mass	Menge	Einheitspreis	Betrag
	<p>Garantiemessung</p> <p>Nach inbetriebnahme der Anlage sind mittels Datalogger folgende Messungen durchzuführen: (Zeitraum Mittwoch-Mittwoch) Messung: Aussentemperatur Vorlauf/Rücklauftemperatur Massenstrom Betriebspunkt Umwälzpumpe Raumtemp. eines Referenzraumes</p> <p>Die gemessene Werte sind durch den Unternehmer auszuwerten und zu Protokollieren.</p> <p>Austrocknen der Unterlagsböden</p> <p>Vor dem verlegen von Bodenbelägen muss die Bodenheizung nach den Empfehlungen des Bodenbelagslieferanten „herauf- und wieder heruntergefahren“ werden. Alle diese Aufwendungen und Neubaukontrollarbeiten sind in die Einheitspreise einzurechnen. (Mit Abgabe der Aufheizprotokolle die mittels Datalogger zu belegen sind).</p> <p>Heizprobe, Dehnungskontrolle</p> <p>Heizprobe bei Auslegungstemperatur Dehnungskontrolle bei Auslegungstemperatur</p> <p>Betriebs- und Wartungsanleitung</p> <p>Erstellen einer Betriebs- und Wartungsanleitung</p> <p>Revisionspläne</p> <p>Nachführen der Montagepläne mit allen Änderungen und Ergänzungen, vor allem Einzeichnen der Entlüftungen und Entleerungen in der Verteilung.</p> <p>Technische Bearbeitung</p> <p>Total 6. Transport und Montage</p>				<p>_____</p> <p>.....</p> <p>=====</p>
				Fr.	

Pos.	Text	Mass	Menge	Einheitspreis	Betrag
7.	<p>Isolation</p> <p>Armaturen Isolation Einwandig wegnehmbare 2-teilige Armaturenisolationskappe. Mantel aus Leichtmetallblech (Aluman) angefertigt. Stirnwände mit anorganischen Faserstoffplatten ausgelegt. Zylindrische Partien mit anorganischen Faserstoffmatten ausgelegt und am Blechmantel befestigt. Die Befestigung der Kappen erfolgt mit Spannbändern und Überfallschlössern.</p> <p><u>Armaturen:</u> Kugelhahnen NW 32 Strangregulierventil NW 32</p> <p>Leitungsisolation Mineralwolle mit PVC Mantel VSI Nr. 130 Anorganische Schalen oder Matten. Schalen mit galvanisiertem Draht oder Stahlband am Rohr befestigt. Umhüllung aus Hart-PVC-Folie verschweisst. $\lambda > 0.03 - < 0.05W/m K$ Im Bereich von Brandmauer und Durchführungen durch Brandabschnitte muss das Raumgewicht mindestens $100 kg/m^3$ betragen.</p> <p>Rohr: <u>Dimension</u> <u>Isolierstärke</u> 5/4" 50 mm</p> <p>Rohrbögen 90°: <u>Dimension</u> <u>Isolierstärke</u> 5/4" 50 mm</p> <p>Total 7. Isolation</p>				
		Stk.	2		
		Stk.	1		
		m	24		
		Stk.	20		
				Fr.	_____
				
					=====

Pos.	Text	Mass	Menge	Einheitspreis	Betrag
	<u>Preiszusammenstellung</u>				
242.2	<u>Luft/Wasser Wärmepumpe</u>				
	1. Apparate			Fr.
	2. Rohrleitungen			Fr.
	3. Armaturen und Instrumente			Fr.
	4. Regulierung			Entfällt in Pos. 242.2.1 enthalten	
	5. Schaltschrank			Entfällt in Pos. 242.1.1 enthalten	
	6. Transport und Montage			Fr.
	7. Isolation			Fr.
	Total			** Fr. =====
	** Total auf Kostenzusammenstellung übertragen				

Pos.	Text	Mass	Menge	Einheitspreis	Betrag
242.3	<u>Brauchwarmwasser</u>				
1.	Apparate				
	Fabrikat : Viessmann AG				
	Offertnummer : 6220261063				
	Telefon : 056 / 418 67 11				
	Edelstahlspeicher UWS2/ 1750	Stk.	1		
	Vi-1600792				
	Inhalt: 1750 Liter				
	Durchmesser: 1100mm				
	Höhe: 2140mm				
	Abmessungen ohne Isolation				
	Kippmass: 2330mm				
	Aus Werkstoff: 1.4571 (V4a)				
	Betriebsdruck: 6 bar				
	im Speicher eingebaut:				
	1 Stk Flansch NW400 PN6 komplett mit				
	Deckel, Dichtung + Schrauben				
	2 Stk Bogenrohr 1 1/2" für WW + KW				
	1 Stk Muffe 1" für Zirkulation				
	1 Stk Wärmetauscher 5,0m ² aus				
	Edelstahl Glattrohr gefertigt				
	doppelt gewendelt				
	1 Stk Wärmetauscher 2,8m ² aus Edelstahl				
	Glattrohr gefertigt				
	einfach gewendelt				
	5 Stk Muffen 1/2"				
	individuell nach Zeichnung gefertigt				
	vollbadgebeizt und passiviert				
	Art.Nr.200515				
	Lieferfrist: 4 - 6 Wochen nach Zeichnungsfreigabe				
	Bei Sonderspeichern sind keine Stornierungen möglich!				
	Wärmeverteilung				

Pos.	Text	Mass	Menge	Einheitspreis	Betrag
	<p>Isolation PES 160mm zu UWS/SO Liter zu Speicher ø1100 mm, H=2140 mm, Volumen=1750 Liter Vliesdämmstoff: thermisch verfestigt, dermatologisch geprüft, 50 % Recyclingmaterial; orthogonaler, in Blöcken aufgebauter Vlieslauf für optimale Passform zur Vermeidung des Kamineffekts; Oberfläche: Polystyrol, Farbe: silbergrau; Bestandteile (optimiert für Schnellmontage): Hakenverschluss, Tiefziehhaube, Deckelrondelle, Bodenrondelle, Kunststoffrosetten, Flanschhaube, Stutzenisolierset zur Minimierung des Warmhalteverlusts; Brandverhalten gesamt: B2 nach DIN4102-1, Brandverhalten Vlies: B1 nach DIN 4102-1, Vlies17 - Lambdawert 0,037 W/mK</p> <p>Lieferfrist: 4 - 6 Wochen nach Zeichnungsfreigabe</p>	Stk.	1		
	Thermometer 100 x 200 Edelstahlspeicher	Stk.	2		
	Tauchhülse 200mm Edelstahlspeicher	Stk.	2		
	Temperatursensor NTC 10k Tauchsensoren zum Einbau in Speicher- wassererwärmer bzw. Heizwasser-Pufferspeicher/ Kombispeicher. Mit Anschlussleitung 3,7 m lang.	Stk.	2		
	Zirk.p.GF Comfort UP20-14BXA PM/110 5/4"	Stk.	1		
	Modulheizk.K31 DN40+Magna 3 40-120F	Stk.	1		

Pos.	Text	Mass	Menge	Einheitspreis	Betrag
	Motorkugelhahn 2-Weg DN 40	Stk.	1		
	2-Weg Auf-/Zu-Ventil zu TICOVAL Motorkugelhahn DN 40 dichtschiessend, voller Durchgang Kugelhahn mit Innengewinde Material Messing vernickelt, Kugel verchromt Drehbolzen Messing Dichtungen aus PTFE und EPDM. Temperaturbereich -10°C - +120°C Nenndruck PN16				
	Motorantrieb EA100R 30" bis DN50 IP40	Stk.	1		
	Total 1. Apparate			Fr.	_____ =====

Pos.	Text	Mass	Menge	Einheitspreis	Betrag
2.	<p>Rohrleitungen</p> <p>Komplettes Rohrleitungsnetz inkl. Zubehör ab Wandverteiler bis Wassererwärmer.</p> <p>Gasröhren</p> <p>Schwarz geschweisste Gasröhren nach ISO Norm</p> <p>Gasrohr 5/4" inkl. 10% Verschnitt</p> <p>Rohrbogen 3d 90° gleiche Qualität und Wandstärken wie Stahlrohre</p> <p>Gasrohr 5/4"</p> <p>% Zuschlag für Formstücke (Red., T-Stücke, usw.)% für Formstücke</p> <p>Schweiss-, Dichtungs- und Befestigungsmaterial% für S/D/B-Material</p> <p>Korrosionsschutz</p> <p>Einmaliger Rostschutzanstrich des Leitungsnetzes.</p> <p>Rohrschellen</p> <p>Fabrikat : Falu Typ :</p> <p>bestehend aus: 2 Stk. Metalldübel 1 Stk. 2-Loch-Grundplatte mit 1/2 " Muffe 1 Stk. Rohrschelle mit 10 mm Gummieinlage 1 Stk. Gewinderohr 1/2"</p> <p>Rohr: 5/4"</p> <p>Total 2. Rohrleitungen</p>	m	24		
		Stk.	12		
		Stk.	16		
				Fr. =====

Pos.	Text	Mass	Menge	Einheitspreis	Betrag
3.	Armaturen und Instrumente				
	Anlageschilder	Stk.	1		
	250 * 150mm graviert inkl. Befestigung				
	Bezeichnungsschilder	Stk.	3		
	100 * 50mm graviert mit Halter				
	Elektroapparateschilder	Stk.	8		
	35 * 70mm graviert mit Kette				
	Flussrichtungspfeile	Stk.	4		
	150 * 50mm graviert selbstklebend Farben nach SIA 410				
	Entleerhahnen				
	mit Kette und Kappe	Stk.	2		
	Kugelhahnen				
	Innen-, Innengewinde mit Knebelgriff				
	Typ : 9500				
	Nennndruck : PN 6				
	Dimension :				
	DN 32 5/4"	Stk.	3		
	Lufthahnen				
	Metallausführung vernickelt, selbstdichtend. Ausblasöffnung drehbar. 3/8"	Stk.	2		
	Schmutzfänger				
	Mit Gewindeanschluss, Trag- und Innensieb grundiert für Warmwasser. Gehäuse aus GG 25				
	Fabrikat : Samson				
	Nennndruck : PN 6				
	Dimension : DN 32	Stk.	1		

Pos.	Text	Mass	Menge	Einheitspreis	Betrag
	<p>Strangregulierventil</p> <p>Mit Gewindeanschluss Ventilgehäuse und Kopfstück aus Rotguss Kegel und Spindel aus Messing (Ms-EZB) Kegel mit Dichtung aus PTFE</p> <p>Fabrikat: Oventrop Typ: Hydrocontrol VTR</p> <p>Grösse: DN 32 5/4"</p>				
	<p>Messgerät Oventrop</p> <p>Miete des Messgeräts zum Einregulieren und zur Nachkontrolle der einzelnen Stränge.</p>	Stk.	1		
	<p>Thermometer</p> <p>Fabrikat : Hänni Typ : TB Temp.-Bereich : 0 - 120° C Durchmesser : 100 mm Tauchhülsen Länge : 100 mm inkl. Schweissmuffe und Tauchhülse</p>	Stk.	2		
	<p>Messnippel</p> <p>Fabrikat : Twinlock Dimension : 1/4" inkl. Schweissmuffe 1/4"</p>	Stk.	2		
	<p>Total 3. Armaturen und Instrumente</p>			Fr.	<p>_____</p> <p>.....</p> <p>=====</p>

Pos.	Text	Mass	Menge	Einheitspreis	Betrag
4.	<p>Regulierung</p> <p>Wärmemessung</p> <p>Fabrikat : Neo Vac ATA AG</p> <p>Typ : NeoNet SX 632</p> <p>Offert Nr.: :</p> <p>Telefon : 071 / 763 76 76</p> <p>- Wärmezählung BWW</p> <p>Rechenwerk SC 739 BU</p> <p>Kompaktwärmezähler SC 739 BU, Einstrahl-Durchflussgeber DN 20, qp 2.5 m3/h, 1" x 130 mm mit Fühler, M-Bus Schnittstelle nach EN 1434-3, Speisung via M-Bus</p> <p>Dreh- und abnehmbares Rechenwerk, Kabel 0.6m, unverlierbarer Speicher EEPROM, MID Konform Fühler : Vorlauffühler extern Ø5.0 x 27mm, Fühlerkabel 1.5m, Rücklauffühler integriert kvs-Wert : 5.2 m3/h Temp. Bereich : 0 - 90°C Inbetriebnahme : obligatorisch, erfolgt durch NeoVac ATA Einbaulage : vertikal und horizontal</p> <p>Montagegarnitur MG-EA 7 für Wärmezähler DN 20,</p> <p>Bestehend aus :</p> <p>2 Tauchhülsen 1/2"x84/111mm 2 Verschraubung 1 1/4"x1" 2 Schweissmuffen 1/2"x60mm</p> <p>Passstück DN 25, 1 1/4", Baulänge 150mm</p> <p>Aus Stahl falchdichtend</p>	Stk	1		
		Stk	1		
		Stk	1		

Pos.	Text	Mass	Menge	Einheitspreis	Betrag
	<p>Bus-Inbetriebnahme ersten Supercal Wärmezähler</p> <p>Projektierung und Inbetriebnahme von M-Bus-Anlagen mit Peripheriegeräte Objektaufnahme, Planung, Erstellen der Gerätezuordnungstabelle und Parametrierung der Geräte.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ueberprüfung der Einbaudisposition - Ueberprüfung der Kabelinstallationen - Kontrolle der Wasserdurchflussmenge - Funktionskontrolle der gesamten Messeinrichtung - Plombieren der Mess-Stellen und Anschlüsse - Inbetriebnahmerapport erstellen <p>** Die Inbetriebnahme kann nur erfolgen, wenn die ** ** Installation der Wärmezähler den Richtlinien ER-1 ** ** entsprechen. **</p> <p>Bei mehreren Zählern, die nicht in einem Arbeitstag ausgeführt werden können, wird pro Anfahrt zusätzlich eine Wegpauschale von Fr. 84.-- verrechnet. (Dies gilt auch für Reparaturarbeiten)</p>	Stk	1		
	<p>Total 4. Regulierung</p>			Fr.	_____
5.	<p>Schaltschrank</p> <p>Entfällt in Pos. 242.1.1 enthalten</p>			 =====

Pos.	Text	Mass	Menge	Einheitspreis	Betrag
6.	<p>Transport und Montage</p> <p>Eingaben</p> <p>Eingabe und Anmeldung bei den zuständigen Behörden der jeweiligen Apparate. Z.b. Feuerungseingabe, Tankeingabe, Anmeldung Wärmepumpe, Anmeldung EVU, Eingabe Wärmepumpe, Eingabe Erdsonden. (> 3kg in der Luft stabile Kältemittel) usw....</p> <p>Die Eingaben erfolgen jeweils mit den effektiv eingesetzten Apparaten (Siehe allgem. Bedingungen Materialvorschriften).</p> <p>Die Eingabe ist dem Ingenieur als Kopie zu senden.</p> <p>Transport</p> <ul style="list-style-type: none"> - Transport aller Materialien, Werkzeuge und Maschinen an die Verwendungsstelle. - fachgerechte Entsorgung der Abfälle und Verpackungsmaterialien auf eigene Kosten. - Rücktransport aller Restmaterialien, Werkzeuge und Maschinen, inkl. Aufräumen des Arbeitsplatzes. - Kranbenützung / Liftbenützung (wenn vorhanden) zu Lasten Unternehmer nach Absprache mit dem Baumeister <p>Montage</p> <p>Montage der kompletten Anlage durch qualifiziertes Fachpersonal</p> <p>Total Mann à Tage</p> <p>Anzeichnen der Kernbohrungen</p> <p>Ausmessen und Anzeichnen der Kernbohrungen gem. Angaben des Ingenieur. Die Anzahl ist aus den Plänen zu entnehmen. Die Bohrung erfolgt Bauseits.</p> <p>Füllen der Anlage</p> <p>Füllen und entlüften der kompletten Anlage inkl. bestehende Anlageteile mit geeignetem Wasser. Nachfüllen nach Bedarf.</p>				

Pos.	Text	Mass	Menge	Einheitspreis	Betrag
	<p>Druckprobe</p> <p>Druckprobe während 24 h mit min. 1,5-fachem Betriebsdruck.</p> <p>Die Druckprobe muss dem Ingenieur frühzeitig angezeigt werden.</p> <p>Die Druckprobe wird durch den Unternehmer protokolliert.</p> <p>Einregulierung</p> <p>Die Wassermengen resp. Voreinstellungen der einzelnen Verbraucher müssen durch den Unternehmer gemäss Berechnung eingestellt werden.</p> <p>Anschliessend müssen durch den Unternehmer die effektiven Durchflussmengen mit einem geeigneten Messgerät gemessen und nachjustiert werden.</p> <p>Die Einregulierung muss dem Ingenieur frühzeitig angezeigt werden.</p> <p>Die Einregulierung wird durch den Unternehmer protokolliert.</p> <p>Garantiemessung</p> <p>Nach inbetriebnahme der Anlage sind mittels Datalogger folgende Messungen durchzuführen: (Zeitraum Mittwoch-Mittwoch)</p> <p>Messung: Aussentemperatur Vorlauf/Rücklauftemperatur Massenstrom Betriebspunkt Umwälzpumpe Raumtemp. eines Referenzraumes</p> <p>Die gemessene Werte sind durch den Unternehmer auszuwerten und zu protokollieren.</p> <p>Heizprobe, Dehnungskontrolle</p> <p>Heizprobe bei Auslegungstemperatur Dehnungskontrolle bei Auslegungstemperatur</p> <p>Betriebs- und Wartungsanleitung</p> <p>Erstellen einer Betriebs- und Wartungsanleitung</p>				

Pos.	Text	Mass	Menge	Einheitspreis	Betrag
	<p>Revisionspläne</p> <p>Nachführen der Montagepläne mit allen Änderungen und Ergänzungen, vor allem Einzeichnen der Entlüftungen und Entleerungen in der Verteilung.</p> <p>Technische Bearbeitung</p>				
	<p>Total 6. Transport und Montage</p>			Fr.	<p>_____</p> <p>.....</p> <p>=====</p>

Pos.	Text	Mass	Menge	Einheitspreis	Betrag
7.	<p>Isolation</p> <p>Apparate Isolation Einwandig wegnehmbare 2-bis 4-teilige Apparateisolationsskappe. Mantel aus Leichtmetallblech (Aluman) angefertigt. Stirnwände mit anorganischen Faserstoffplatten ausgelegt. Zylindrische Partien mit anorganischen Faserstoffmatten ausgelegt und am Blechmantel befestigt. Die Befestigung der Kappen erfolgt mit Spannbändern und Überfallschlössern.</p> <p><u>Apparate:</u> Umwälzpumpe Magna 40-120 Umwälzpumpe UP20-14BXA PM</p> <p>Armaturen Isolation Einwandig wegnehmbare 2-teilige Armaturenisolationsskappe. Mantel aus Leichtmetallblech (Aluman) angefertigt. Stirnwände mit anorganischen Faserstoffplatten ausgelegt. Zylindrische Partien mit anorganischen Faserstoffmatten ausgelegt und am Blechmantel befestigt. Die Befestigung der Kappen erfolgt mit Spannbändern und Überfallschlössern.</p> <p><u>Armaturen:</u> Kugelhahn NW 32 Strangregulierventil NW 32 Schmutzfänger NW 32 Wärmezähler NW 20 Durchgangsventil NW 32</p>				
		Stk.	1		
		Stk.	1		
		Stk.	3		
		Stk.	1		
		Stk.	1		
		Stk.	1		
		Stk.	1		

Pos.	Text	Mass	Menge	Einheitspreis	Betrag
	<p>Leitungsisolation Mineralwolle mit PVC Mantel VSI Nr. 130 Anorganische Schalen oder Matten. Schalen mit galvanisiertem Draht oder Stahlband am Rohr befestigt. Umhüllung aus Hart-PVC-Folie verschweisst. $\lambda > 0.03 - < 0.05W/m K$ Im Bereich von Brandmauer und Durchführungen durch Brandabschnitte muss das Raumgewicht mindestens $100 kg/m^3$ betragen.</p> <p>Rohr: <u>Dimension</u> <u>Isolierstärke</u> 5/4" 50 mm</p> <p>Rohrbögen 90°: <u>Dimension</u> <u>Isolierstärke</u> 5/4" 50 mm</p>				
	<p>Total 7. Isolation</p>			Fr.	_____ =====

Pos.	Text	Mass	Menge	Einheitspreis	Betrag
	<u>Preiszusammenstellung</u>				
242.3	<u>Brauchwarmwasser</u>				
	1. Apparate			Fr.
	2. Rohrleitungen			Fr.
	3. Armaturen und Instrumente			Fr.
	4. Regulierung			Fr.
	5. Schaltschrank			Entfällt in Pos. 242.1.1 enthalten	
	6. Transport und Montage			Fr.
	7. Isolation			Fr.
	Total			** Fr. =====
	** Total auf Kostenzusammenstellung übertragen				

Pos.	Text	Mass	Menge	Einheitspreis	Betrag
243.1	<u>Raumheizung</u>				
1.	Apparate				
	Fabrikat : Viessmann AG				
	Offertnummer : 6220261063				
	Telefon : 056 / 418 67 11				
	Modulheizk.K32 DN40+Magna 3 40-120F	Stk.	1		
	Stellmotor, Typ SR 10, für witterungsgeführte Regelung, Drehmoment 10 Nm, Stellzeit 90 Grad 90 s, 230 V, 50 Hz, 2 Meter Anschlußkabel	Stk.	1		
	Erweiterungssatz für einen Heizkreis mit Mischer. Für Wandmontage zum Anschluss eines separaten Mischer-Motors (Zubehör). Bestehend aus: Mischerelektronik, Vorlauftemperatursensor (Anlegesensor mit Anschlussleitung), Anschlussstecker für Heizkreispumpe, Netzanschlussleitung, KM-BUS-Leitung sowie Anschlussklemmen für Mischer-Motor.	Stk.	1		
	Anlegethermostat RAM342,001M	Stk.	1		
	Total 1. Apparate			Fr.	_____
				
					=====

Pos.	Text	Mass	Menge	Einheitspreis	Betrag
2.	Rohrleitungen Komplettes Rohrleitungsnetz inkl. Zubehör ab Verteiler bis und mit den Bodenheizungsverteiler.				
	Gasröhren Schwarz geschweisste Gasröhren nach ISO Norm				
	Gasrohr 2"	m	12		
	Gasrohr 1 1/2"	m	36		
	Gasrohr 5/4"	m	42		
	Gasrohr 1"	m	60		
	Gasrohr 3/4"	m	66		
	Rohrbogen 3d 90° gleiche Qualität und Wandstärken wie Stahlrohre				
	Gasrohr 2"	Stk.	8		
	Gasrohr 1 1/2"	Stk.	18		
	Gasrohr 5/4"	Stk.	16		
	Gasrohr 1"	Stk.	18		
	Gasrohr 3/4"	Stk.	88		
	% Zuschlag für Formstücke (Red., T-Stücke, usw.) % für Formstücke				
	Schweiss-, Dichtungs- und Befestigungsmaterial % für S/D/B-Material				
	Korrosionsschutz Einmaliger Rostschutzanstrich des Leitungsnetzes.				

Pos.	Text	Mass	Menge	Einheitspreis	Betrag
	<p>Rohrschellen</p> <p>Fabrikat : Falu</p> <p>Typ :</p> <p>bestehend aus:</p> <p>2 Stk. Metalldübel 1 Stk. 2-Loch-Grundplatte mit 1/2 " Muffe 1 Stk. Rohrschelle mit 10 mm Gummieinlage 1 Stk. Gewinderohr 1/2"</p> <p>Rohr:</p> <p>2"</p> <p>1 1/2"</p> <p>5/4"</p> <p>1"</p> <p>3/4"</p>				
		Stk.	8		
		Stk.	24		
		Stk.	28		
		Stk.	40		
		Stk.	16		
	Total 2. Rohrleitungen			Fr.	<p>_____</p> <p>.....</p> <p>=====</p>

Pos.	Text	Mass	Menge	Einheitspreis	Betrag
3.	Armaturen und Instrumente				
	Anlageschilder	Stk.	1		
	250 * 150mm graviert inkl. Befestigung				
	Bezeichnungsschilder	Stk.	3		
	100 * 50mm graviert mit Halter				
	Elektroapparateschilder	Stk.	5		
	35 * 70mm graviert mit Kette				
	Flussrichtungspfeile	Stk.	12		
	150 * 50mm graviert selbstklebend Farben nach SIA 410				
	Verteilerkasten				
	Fabrikat : Tobler AG				
	Typ : Betonkasten 125				
	Einbaukasten aus Spezialbeton zum direkten Einmauern, vormontierte C-Profil-Schiene, inkl. Blende aus Fermacell, für Heizungs- und Sanitärverteiler. Bauhöhe 800mm, Bautiefe 125mm. Garantierte Flächenlast: 3000kg, Brandklasse: A nach DIN 4102 (BKZ 6 = nicht brennbar), Luftschalldämmung nach EN ISO 140-3, Rw = 45dB (von Empa geprüft). Einbauvorschriften: Bei der Einbringung in eine Betonwand ist die Rückwand des Verteilerkastens unterhalb der C-Profil-Schiene mit einem Schalltafelzuschnitt vollflächig zu verspriessen.				
	bestehend aus:				
	- Verteilerkasten Typ Reihe B				
	- Schallschutz-Set Zum Unterlegen Betonkasten (2 Stk.)				
	- Flügeltüre Rahmen und Türe aus Stahlblech, RAL 9010 weiss passend zu Verteilertypen				
	Grösse:				
	737mm Typ B680	Stk.	12		
	937mm Typ B880	Stk.	2		

Pos.	Text	Mass	Menge	Einheitspreis	Betrag
	<p>Verteilerkombination</p> <p>Fabrikat: NeoVac ATA AG</p> <p>Telefon Nr.: 058 / 715 50 50</p> <p>Heizkreisverteiler Typ MS 2013A</p> <p>Aus Messing MS 63, flachdichtend, montiert auf schallgedämpften, verzinkten Konsolen, mit Heizkreisabgängen ¾" EURO-Konus Aussengewinde, jedoch ohne Rohrverschraubungen. Druckgeprüft und komplett vormontiert.</p> <p>Vorlaufverteiler 1" Mit absperrbarem Durchflussmesser, Durchflussmenge ablesbar (Flowmeter)</p> <p>Rücklaufsammler 1" Mit Handventil, umrüstbar auf Stellantrieb 230V</p> <p>Fühleranschluss M10</p> <p>Heizungsanschluss ¾" oder 1"</p> <p>Mont.-garnitur Typ Universal 226-1" Abgang nach unten 1 3-Wg-Kugelverschraubungshahn IG 1"xM10 x Überwurfmutter IG 1", für Direktfühlereinbau 1 Kugelverschraubungshahn IG 1" mit Überwurfmutter IG 1", inkl. Dichtung 1 Garnitur WMZ 2026-V G1" inkl. Dichtung und Passstück</p> <p>Bestehend aus:</p> <p>Verteiler MS 2013A / MG 226 4 Heizkreise, vormontiert</p> <p>Verteiler MS 2013A / MG 226 6 Heizkreise, vormontiert</p> <p>Verteiler MS 2013A / MG 226 7 Heizkreise, vormontiert</p> <p>Verteiler MS 2013A / MG 226 8 Heizkreise, vormontiert</p> <p>Klemmverschraubung kompl. ¾" IG/EURO für Metallplast-Rohr Ø 16x12mm</p> <p>Strangregulierventil ¾"</p>				
		Stk.	3		
		Stk.	3		
		Stk.	6		
		Stk.	2		
		Stk.	176		
		Stk.	14		

Pos.	Text	Mass	Menge	Einheitspreis	Betrag
	<p>Entleerhahnen</p> <p>mit Kette und Kappe</p>	Stk.	6		
	<p>Kugelhahnen</p> <p>Innen-, Innengewinde mit Knebelgriff</p> <p>Typ : 9500</p> <p>Nennndruck : PN 6</p> <p>Dimension :</p> <p>DN 25 1"</p> <p>DN 32 5/4"</p> <p>DN 50 2"</p>	Stk.	2		
		Stk.	2		
		Stk.	2		
	<p>Lufthahnen</p> <p>Metallausführung vernickelt, selbstdichtend. Ausblasöffnung drehbar. 3/8"</p>	Stk.	6		
	<p>Strangregulierventil</p> <p>Mit Gewindeanschluss Ventilgehäuse und Kopfstück aus Rotguss Kegel und Spindel aus Messing (Ms-EZB) Kegel mit Dichtung aus PTFE</p> <p>Fabrikat: Oventrop Typ: Hydrocontrol VTR</p> <p>Grösse:</p> <p>DN 25 1"</p> <p>DN 32 5/4"</p> <p>DN 50 2"</p>	Stk.	2		
		Stk.	2		
		Stk.	2		
	<p>Messgerät Oventrop</p> <p>Miete des Messgeräts zum Einregulieren und zur Nachkontrolle der einzelnen Stränge.</p>	Stk.	1		

Pos.	Text	Mass	Menge	Einheitspreis	Betrag
	<p>Thermometer</p> <p>Fabrikat : Hänni</p> <p>Typ : TB</p> <p>Temp.-Bereich : 0 - 60° C</p> <p>Durchmesser : 100 mm</p> <p>Tauchhülsen Länge : 100 mm</p> <p>inkl. Schweissmuffe und Tauchhülse</p>	Stk.	2		
	<p>Messnippel</p> <p>Fabrikat : Twinlock</p> <p>Dimension : 1/4"</p> <p>inkl. Schweissmuffe 1/4"</p>	Stk.	2		
	Total 3. Armaturen und Instrumente			Fr.	_____ =====

Pos.	Text	Mass	Menge	Einheitspreis	Betrag
4.	<p>Regulierung</p> <p>Wärmemessung</p> <p>Fabrikat : Neo Vac ATA AG</p> <p>Typ : NeoNet SX 632</p> <p>Offert Nr.: :</p> <p>Telefon : 071 / 763 76 76</p> <p>- Wärmezählung Raumheizung</p> <p>Kompaktwärmezähler SC 739 BU-2C,</p> <p>Durchflussgeber DN 20, qp 1.5 m³/h, 1" x 130 mm mit Fühler, M-Bus Schnittstelle nach EN 1434-3, Speisung via M-Bus, Aufschaltung von 2 Wasserzählern Dreh- und abnehmbares Rechenwerk, Kabel 0.6m, unverlierbarer Speicher EEPROM, MID Konform Fühler : Vorlauffühler extern Ø5.0 x 27mm, Fühlerkabel 1.5m, Rücklauffühler integriert kvs-Wert : 3.1 m³/h Temp. Bereich : 0 - 90°C Inbetriebnahme : obligatorisch, erfolgt durch NeoVac ATA Einbaulage : vertikal und horizontal</p> <p>Montagegarnitur Typ Universal 226-V-3/4"</p> <p>Abgang nach unten Bestehend aus : 2 3-Weg-Kugelhahn 1"x M10 x 3/4" 1 Pass-Stück 3/4"x110mm/1"x130 mm 1 Einreguliertventil (MG 2026)</p> <p>Doppelnippel mit Aussengewinde 1" Messing, BL 33mm</p> <p>Weitere Bus-Inbetriebnahmen</p> <p>Für Supercal Wärmezähler</p>				
		Stk	14		
		Stk	14		
		Stk	28		
		Stk	14		

Pos.	Text	Mass	Menge	Einheitspreis	Betrag
	<p>Einzelraumregulierung</p> <p>bestehend aus:</p> <p>Alpha-Stellantrieb ABN-FB 230V/50 Hz „Clip“ inkl. Varisator „Stromlos offen.“</p> <p>Fabrikat: NeoVac ATA AG</p>	Stk	75		
	Total 4. Regulierung			Fr.	<p>_____</p> <p>.....</p> <p>=====</p>

Pos.	Text	Mass	Menge	Einheitspreis	Betrag
5.	Bodenheizung				
	Bodenheizung	m ²	1269		
	bestehend aus:				
	Bodenheizungsrohr				
	Metall - Kunststoff - Verbundrohr VPE verschweiste Alufolie VPE (Polymet, Metalplast,...)				
	Fabrikat :				
	Typ :				
	16 * 2 mm inkl. 5% Verschnitt	m	7700		
	Flach-Klemmschiene				
	Für Rohrdurchmesser 14-18mm Rohrhalterung im 5cm Abstand				
14-18 mm	m	1000			
Kunststoffnägel					
Zur Fixierung der Rohrbogen und Anschlüsse					
16 * 2 mm	Stk	1600			
Mantelrohr					
Zum Schutz und als Isolierung der Bodenheizungsrohre im Verteilerbereich.					
20 / 25 mm	m	770			
PE - Folie transparent					
Fabrikat: Gonon					
Typ: 0.2 mm					
2.0 m breit inkl. 5% Verschnitt	m ²	1333			
Total 5. Bodenheizung				Fr. =====

Pos.	Text	Mass	Menge	Einheitspreis	Betrag
6.	<p>Transport und Montage</p> <p>Eingaben</p> <p>Eingabe und Anmeldung bei den zuständigen Behörden der jeweiligen Apparate. Z.b. Feuerungseingabe, Tankeingabe, Anmeldung Wärmepumpe, Anmeldung EVU, Eingabe Wärmepumpe, Eingabe Erdsonden. (> 3kg in der Luft stabile Kältemittel) usw....</p> <p>Die Eingaben erfolgen jeweils mit den effektiv eingesetzten Apparaten (Siehe allgem. Bedingungen Materialvorschriften).</p> <p>Die Eingabe ist dem Ingenieur als Kopie zu senden.</p> <p>Transport</p> <ul style="list-style-type: none"> - Transport aller Materialien, Werkzeuge und Maschinen an die Verwendungsstelle. - fachgerechte Entsorgung der Abfälle und Verpackungsmaterialien auf eigene Kosten. - Rücktransport aller Restmaterialien, Werkzeuge und Maschinen, inkl. Aufräumen des Arbeitsplatzes. - Kranbenützung / Liftbenützung (wenn vorhanden) zu Lasten Unternehmer nach Absprache mit dem Baumeister <p>Montage</p> <p>Montage der kompletten Anlage durch qualifiziertes Fachpersonal</p> <p>Total Mann à Tage</p> <p>Anzeichnen der Kernbohrungen</p> <p>Ausmessen und Anzeichnen der Kernbohrungen gem. Angaben des Ingenieur. Die Anzahl ist aus den Plänen zu entnehmen. Die Bohrung erfolgt Bauseits.</p> <p>Füllen der Anlage</p> <p>Füllen und entlüften der kompletten Anlage inkl. bestehende Anlageteile mit geeignetem Wasser. Nachfüllen nach Bedarf.</p>				

Pos.	Text	Mass	Menge	Einheitspreis	Betrag
	<p>Druckprobe</p> <p>Druckprobe während 24 h mit min. 1,5-fachem Betriebsdruck.</p> <p>Die Druckprobe muss dem Ingenieur frühzeitig angezeigt werden.</p> <p>Die Druckprobe wird durch den Unternehmer protokolliert.</p> <p>Einregulierung</p> <p>Die Wassermengen resp. Voreinstellungen der einzelnen Verbraucher müssen durch den Unternehmer gemäss Berechnung eingestellt werden.</p> <p>Anschliessend müssen durch den Unternehmer die effektiven Durchflussmengen mit einem geeigneten Messgerät gemessen und nachjustiert werden.</p> <p>Die Einregulierung muss dem Ingenieur frühzeitig angezeigt werden.</p> <p>Die Einregulierung wird durch den Unternehmer protokolliert.</p> <p>Garantiemessung</p> <p>Nach inbetriebnahme der Anlage sind mittels Datalogger folgende Messungen durchzuführen: (Zeitraum Mittwoch-Mittwoch)</p> <p>Messung: Aussentemperatur Vorlauf/Rücklauftemperatur Massenstrom Betriebspunkt Umwälzpumpe Raumtemp. eines Referenzraumes</p> <p>Die gemessene Werte sind durch den Unternehmer auszuwerten und zu Protokollieren.</p> <p>Austrocknen der Unterlagsböden</p> <p>Vor dem Verlegen von Bodenbelägen muss die Bodenheizung nach den Empfehlungen des Bodenbelaglieferanten „herauf- und wieder heruntergefahren“ werden. Alle diese Aufwendungen und Neubaukontrollarbeiten sind in die Einheitspreise einzurechnen. (Mit Abgabe der Aufheizprotokolle die mittels Datalogger zu belegen sind).</p>				

Pos.	Text	Mass	Menge	Einheitspreis	Betrag
	<p>Heizprobe, Dehnungskontrolle</p> <p>Heizprobe bei Auslegungstemperatur Dehnungskontrolle bei Auslegungstemperatur</p> <p>Betriebs- und Wartungsanleitung</p> <p>Erstellen einer Betriebs- und Wartungsanleitung</p> <p>Revisionspläne</p> <p>Nachführen der Montagepläne mit allen Änderungen und Ergänzungen, vor allem Einzeichnen der Entlüftungen und Entleerungen in der Verteilung.</p> <p>Technische Bearbeitung</p>				
	<p>Total 6. Transport und Montage</p>			Fr.	_____ =====

Pos.	Text	Mass	Menge	Einheitspreis	Betrag
7.	<p>Isolation</p> <p>Apparate Isolation Einwandig wegnehmbare 2-bis 4-teilige Apparateisolationsskappe. Mantel aus Leichtmetallblech (Aluman) angefertigt. Stirnwände mit anorganischen Faserstoffplatten ausgelegt. Zylindrische Partien mit anorganischen Faserstoffmatten ausgelegt und am Blechmantel befestigt. Die Befestigung der Kappen erfolgt mit Spannbändern und Überfallschlössern.</p> <p><u>Apparate:</u> Umwälzpumpe Magna 40-120</p> <p>Armaturen Isolation Einwandig wegnehmbare 2-teilige Armaturenisolationsskappe. Mantel aus Leichtmetallblech (Aluman) angefertigt. Stirnwände mit anorganischen Faserstoffplatten ausgelegt. Zylindrische Partien mit anorganischen Faserstoffmatten ausgelegt und am Blechmantel befestigt. Die Befestigung der Kappen erfolgt mit Spannbändern und Überfallschlössern.</p> <p><u>Armaturen:</u> Kugelhahnen NW 50 Kugelhahnen NW 32 Kugelhahnen NW 25 Strangreguliertventil NW 50 Strangreguliertventil NW 32 Strangreguliertventil NW 25</p>	Stk.	1		
		Stk.	2		
		Stk.	2		
		Stk.	2		
		Stk.	2		
		Stk.	2		
		Stk.	2		

Pos.	Text	Mass	Menge	Einheitspreis	Betrag
	<p>Trittschall Boden – Isolation EG-DG</p> <p>Fabrikat: Gonon</p> <p>Typ: Goroll - T/SE</p> <p>22/20mm inkl. 5% Verschnitt</p>	m ²	1333		
	<p>Wärmedämmplatten EG</p> <p>Fabrikat: Gonon</p> <p>Typ: goPF Superdämmplatte 40 kg / m³</p> <p>80mm inkl. 5% Verschnitt</p>	m ²	377		
	<p>Wärmedämmplatten OG - DG</p> <p>Hartschaumplatten aus expandiertem Polystyrol.</p> <p>Fabrikat: Swisspor</p> <p>Typ: EPS 30</p> <p>30mm inkl. 5% Verschnitt</p>	m ²	956		
	<p>Randdämmstreifen</p> <p>Randdämmstreifen aus elastischem Polyäthylenschaum PE 8 mm stark.</p> <p>Fabrikat: Gonon</p> <p>Typ: go-PE 8mm</p> <p>180/8 mm 150/8 mm inkl. 5% Verschnitt</p>	m m	340 841		
	<p>PE - Folie transparent</p> <p>Fabrikat: Gonon</p> <p>Typ: 0.2 mm</p> <p>2.0 m breit inkl. 5% Verschnitt</p>	m	1333		

Pos.	Text	Mass	Menge	Einheitspreis	Betrag																																																								
	<p>Leitungsisolation Mineralwolle mit PVC Mantel VSI Nr. 130 Anorganische Schalen oder Matten. Schalen mit galvanisiertem Draht oder Stahlband am Rohr befestigt. Umhüllung aus Hart-PVC-Folie verschweisst. $\lambda > 0.03 - < 0.05W/m K$ Im Bereich von Brandmauer und Durchführungen durch Brandabschnitte muss das Raumgewicht mindestens $100 kg/m^3$ betragen.</p> <p>Rohr:</p> <table> <thead> <tr> <th><u>Dimension</u></th> <th><u>Isolierstärke</u></th> <th></th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2"</td> <td>60 mm</td> <td>m</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>1 1/2"</td> <td>60 mm</td> <td>m</td> <td>36</td> </tr> <tr> <td>5/4"</td> <td>50 mm</td> <td>m</td> <td>26</td> </tr> <tr> <td>1"</td> <td>50 mm</td> <td>m</td> <td>24</td> </tr> </tbody> </table> <p>Rohrbögen 90°:</p> <table> <thead> <tr> <th><u>Dimension</u></th> <th><u>Isolierstärke</u></th> <th></th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2"</td> <td>60 mm</td> <td>Stk.</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>1 1/2"</td> <td>60 mm</td> <td>Stk.</td> <td>36</td> </tr> <tr> <td>5/4"</td> <td>50 mm</td> <td>Stk.</td> <td>26</td> </tr> <tr> <td>1"</td> <td>50 mm</td> <td>Stk.</td> <td>24</td> </tr> </tbody> </table> <p>Schlitzisolation Synthetischer, geschlossenzelliger Kautschuk ganzflächig, dampfdicht verklebt.</p> <table> <thead> <tr> <th><u>Dimension</u></th> <th><u>Isolierstärke</u></th> <th></th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>5/4"</td> <td>19 mm</td> <td>m</td> <td>16</td> </tr> <tr> <td>1"</td> <td>19 mm</td> <td>m</td> <td>36</td> </tr> <tr> <td>3/4"</td> <td>19 mm</td> <td>m</td> <td>96</td> </tr> </tbody> </table> <p>Total 7. Isolation</p>	<u>Dimension</u>	<u>Isolierstärke</u>			2"	60 mm	m	12	1 1/2"	60 mm	m	36	5/4"	50 mm	m	26	1"	50 mm	m	24	<u>Dimension</u>	<u>Isolierstärke</u>			2"	60 mm	Stk.	8	1 1/2"	60 mm	Stk.	36	5/4"	50 mm	Stk.	26	1"	50 mm	Stk.	24	<u>Dimension</u>	<u>Isolierstärke</u>			5/4"	19 mm	m	16	1"	19 mm	m	36	3/4"	19 mm	m	96				
<u>Dimension</u>	<u>Isolierstärke</u>																																																												
2"	60 mm	m	12																																																										
1 1/2"	60 mm	m	36																																																										
5/4"	50 mm	m	26																																																										
1"	50 mm	m	24																																																										
<u>Dimension</u>	<u>Isolierstärke</u>																																																												
2"	60 mm	Stk.	8																																																										
1 1/2"	60 mm	Stk.	36																																																										
5/4"	50 mm	Stk.	26																																																										
1"	50 mm	Stk.	24																																																										
<u>Dimension</u>	<u>Isolierstärke</u>																																																												
5/4"	19 mm	m	16																																																										
1"	19 mm	m	36																																																										
3/4"	19 mm	m	96																																																										
				Fr.	_____																																																								
																																																												
					=====																																																								

Pos.	Text	Mass	Menge	Einheitspreis	Betrag
	<u>Preiszusammenstellung</u>				
243.1	<u>Raumheizung</u>				
	1. Apparate			Fr.
	2. Rohrleitungen			Fr.
	3. Armaturen und Instrumente			Fr.
	4. Regulierung			Fr.
	5. Bodenheizung			Fr.
	6. Transport und Montage			Fr.
	7. Isolation			Fr.
	Total			** Fr. =====
	** Total auf Kostenzusammenstellung übertragen				