



## ДОГОВОР

за ремонт на общежития блок 1 и блок 2, находящи се в гр. Варна, ул. "Брегалница" №65 по Обособена позиция №5 „Общо отопление“ с допълнителен CPV код 4533 1100 "Строителни и монтажни работи на отоплителни тръбопроводни инсталации"

№ РД 15-44

11.12.2019г

Днес, 11.12. 2019г., в гр. Варна, на основание утвърдени протоколи вх.№ РД-20-543/10.10.2019г., №2 вх.№ РД-564/18.10.2019г. и №3 вх.№ РД-638/06.11.2019г. за резултатите от оценка на получените оферти по обществена поръчка обявена по реда на чл.20, ал.2, т.2 и глава двадесет и пета от ЗОП и решение № РД-14-3676/07.11.2019г., т.IV на Зам.-ректора ФПД на ИУ–Варна за избор на изпълнител на обявена от Икономически университет – Варна обществена поръчка с ред за възлагане – публично състезание с предмет: „Ремонт на общежития блок 1 и блок 2, находящи се в гр. Варна, ул. "Брегалница" №65" /код, съгласно общия терминологичен речник /CPV/: 4545 3100/ по Обособена позиция №5 „Общо отопление“ с допълнителен CPV код 4533 1100 "Строителни и монтажни работи на отоплителни тръбопроводни инсталации", между:

**1. ИКОНОМИЧЕСКИ УНИВЕРСИТЕТ - ВАРНА**, със седалище и адрес на управление гр.Варна, п.к.9002, бул. "Княз Борис I" №77, идентификационен номер по БУЛСТАТ 000083619, идентификационен номер по ДДС BG000083619, представляван на основание заповед № РД 14-1523/12.06.2019г. от доц. д-р Божидар Костадинов Чапаров - Зам.-ректор по ФПД и на основание заповед № РД 17-2515/30.08.2019г от Гергана Пенчева Нанева – заместник главен счетоводител, наричан за краткост **ВЪЗЛОЖИТЕЛ**, от една страна,

и

**2. "ПОЛИ ЙОРД" ЕООД**, със седалище и адрес на управление: гр.Варна, п.к.9023, р-н Одесос, ул."Дебър" № 58, офис 8, идентификационен номер по БУЛСТАТ 103951317, идентификационен номер по ДДС BG103951317, IBAN: BG12 UNCR 7000 1522 4355 15, BIC: UNCRBGSF при ТБ „УниКредит Булбанк“ АД, представлявано от Йордан Димов Йорданов – Управител от друга страна, наричано по-нататък **"ИЗПЪЛНИТЕЛ"**, от друга страна,

се сключи настоящият договор за следното:

### I. ПРЕДМЕТ

**Чл.1.** ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ възлага, а ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ приема да изпълни обекта на поръчката с предмет: „Ремонт на общежития блок 1 и блок 2, находящи се в гр. Варна, ул. "Брегалница" №65" по Обособена позиция 5, съгласно предложението за изпълнение на поръчката в съответствие с техническата спецификация и ценовите параметри на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ - неразделна част от настоящия договор.

**Чл.2.** При изпълнение на договора, ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ няма да ползва подизпълнители.

### II. ВЛИЗАНЕ В СИЛА И СРОК

**Чл.3.** (1). Договорът влиза в сила от датата на подписването му от двете страни, подписване на двустранен протокол между ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ и ИЗПЪЛНИТЕЛЯ за осигурено финансиране и предоставяне на гаранция, обезпечаваща изпълнението на договора от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

(2).Срокът за изпълнение на настоящия договор е до 6 /шест/ месеца при изпълнение на хипотезата от чл.3, ал.1 от настоящия договор.

(3).За приключване на изпълнението на поръчката се счита въвеждането на обекта в експлоатация с подписване на Констативен акт обр. 19 /приемо-предавателен протокол/.

### **III. ЦЕНИ И ПЛАЩАНЕ**

**Чл.4.** За цялостно изпълнение предмета на договора **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** заплаща на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** цена в размер на 492 882.51лв. /сто и четиридесет хиляди лева/, без включен ДДС.

**Чл.5.** **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** заплаща сумата по чл. 4 на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** по банков път, както следва:

5.1. 20% от стойността на договора или 98 576.50лв. /деветдесет и осем хиляди петстотин седемдесет и шест лева и петдесет стотинки/, без включен ДДС, след влизане в сила на договора и издаване на фактура от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**;

5.2. 80 % от стойността на договора или 394 306.01лв. /триста деветдесет и четири хиляди триста и шест лева и една стотинка/, без включен ДДС, след приключване на изпълнението на поръчката, подписване на Констативен акт за обр.19 /приемо-предавателен протокол/ и издаване на фактура от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

**Чл.6.** **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** не извършва второ плащане при некачествено извършени от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** видове работи, преди отстраняване на всички недостатъци, установени с двустранен писмен констативен протокол. Отстраняването на недостатъците е за сметка на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

### **IV. ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**

**Чл.7.** **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** има право във всеки момент от изпълнението на задълженията по настоящия договор да осъществява контрол относно качеството, количеството, етапите на изпълнение, техническите параметри и други, без с това да възпрепятства работата на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

**Чл.8.** **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** е длъжен да изплати сумите по настоящия договор по реда, определен в член 5.

### **V. ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**

**Чл.9.** **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да извършва видовете работи при спазване на всички нормативно установени изисквания, като поема отговорността за извършената от него дейност пред държавните, контролните и други органи и организации. Всички санкции в тази връзка са за сметка на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

**Чл.10.** **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да използва качествени материали – българско или чуждо производство, които отговарят на българските стандарти и са придружени със съответните сертификати за качество.

**Чл.11.** **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е длъжен да състави изискващата се техническа документация по Наредба №3/31.03.2003 г.

**Чл.12.** **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е длъжен да изнася и извозва от обекта периодично строителните отпадъци до депо за отпадъци за негова сметка.

**Чл.13.** **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да осигури безопасни условия на труд с оглед опазване на живота, здравето и трудоспособността на работещите и да изпълнява нарежданията, издавани от Координатора по безопасност и здраве със задачите му по контрола за ЗБУТ. За целта преди започване на изпълнение на видовете работи предмет на настоящия договор **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** да подпише с **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** споразумение.

**Чл.14.** **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** провежда начален и всички видове инструктажи, съгласно правилата по Техника за безопасност и охрана на труда /ТБОТ/, съгласно действащото законодателство.

**Чл.15.** ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава да извършва видовете работи предмет на поръчката, съгласно изискванията за противопожарна охрана на обектите и опазване на околната среда.

**Чл.16.** Рискът от случайното погиване на суровини, материали, конструкции, техника и други се носи от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ до въвеждане на обекта в експлоатация.

**Чл.17.** ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ носи цялата отговорност за правилното, сигурно и безопасно изпълнение на всички дейности – предмет на настоящия договор. Отговорността за евентуални злополуки на обекта е на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

**Чл.18.** ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава да обезопаси за своя сметка строителната площадка и вътрешността на обекта, като постави и нагледни табели, знаци и др.

**Чл.19.** ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава да отстрани за своя сметка нанесени щети по околното пространство и помещения в които не е извършвал дейности предмет на настоящия договор.

## **VI. ГАРАНЦИОННИ СРОКОВЕ И РЕКЛАМАЦИИ**

**Чл.20.** (1).Гаранционният срок е не е по-малък от минималните гаранционни срокове съгласно Наредба 2 от 31.07.2003г. изм. и доп. в ДВ бр. 49 от 2005г. за отделните видове дейности и започва да тече от датата на издаване на Протокол обр. 16 за установяване на годността за ползване на предмета на поръчката – 5 /пет/ години.

(2) ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ уведомява писмено ИЗПЪЛНИТЕЛЯ за появилите се скрити недостатъци и дефекти след откриването им и определя срок за отстраняването им.

(3). В рамките на гаранционния срок ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава да отстранява безплатно всички констатирани недостатъци и дефекти. За отстранените недостатъци и дефекти се съставя двустранен констативен протокол.

(4). В случай, че ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ не отстрани недостатъците и дефектите в срока по ал.3 и ал.4, или откаже писмено да ги отстрани, ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право на неустойка в размер на 3% (три) процента от стойността на договора и действително направените разходи от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ за отстраняване на недостатъците.

## **VII. ГАРАНЦИЯ ОБЕЗПЕЧАВАЩА ИЗПЪЛНЕНИЕТО НА ДОГОВОРА**

**Чл.21.**ИЗПЪЛНИТЕЛЯ представя на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ гаранцията, обезпечаваща изпълнението на договора за обществената поръчка в размер на 2.00% (два процента) от прогнозната стойност на обособената позиция или 9 857.65лв. /девет хиляди осемстотин петдесет и седем лева и шестдесет и пет стотинки/.

**Чл.22.**Гаранцията, обезпечаваща изпълнението на договора за обществената поръчка се представя след подписване на двустранен протокол между възложителя и изпълнителя за осигурено финансиране.

**Чл.23.**Гаранцията, обезпечаваща изпълнението на договора за обществената поръчка подлежи на връщане в срок от 5 /пет/ работни дни след коректното му изпълнение.

**Чл.24.**ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ не дължи лихва върху сумата, представена като гаранция, обезпечаваща изпълнението на договора за обществената поръчка за периода, през който средствата законно са престояли у него.

**Чл.25.**В случай на неизпълнение ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право да усвои гаранцията обезпечаваща изпълнението на договора за обществената поръчка като неустойка.

**Чл.26.**Ако ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ по своя вина не изпълнява предмета на настоящия договор, ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право на неустойка за забава в размер на 1% за всеки ден закъснение, но не повече от 20% общо от цената. След достигане на максималния размер на неустойката ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ може да прекрати договора, като усвои гаранцията обезпечаваща изпълнението на договора за обществената поръчка като неустойка.

**Чл.27.** Плащането на неустойка не лишава ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ да търси обезщетение за претърпени имуществени вреди над нейния размер, както и правото да задържи плащането на съответна месечна такса.

### **VIII. ПРЕКРАТЯВАНЕ НА ДОГОВОРА**

**Чл.28.** Настоящият договор се прекратява:

- С изтичане на срока.
- С изпълнение на задълженията.
- При наличие на влязъл в сила акт, задължителен за страните. При прекратяването не се дължи обезщетение за вреди.

- ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право да развали договора по вина на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ с едноседмично предизвестие, считано от датата на получаване. В този случай ИЗПЪЛНИТЕЛЯ възстановява предоставения аванс от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ.

**Чл.29.(1).** ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ може да прекрати предсрочно действието на договора, ако след сключването му настъпят обстоятелства, в резултат на които не е в състояние да изпълни задълженията си по него. Договорът се прекратява със 7-дневно /седемдневно/ писмено предизвестие, отправено до ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

(2). ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право да прекрати договора преди изтичане на срока му с 7-дневно предизвестие, отправено до ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, при неточно изпълнение на възложените му работи, без да дължи неустойки и санкции на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ. При тази хипотеза ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ дължи обезщетение на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ за пълния размер на вредите, включително и на пропуснатите ползи, резултат от неточното изпълнение на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, както и реално претърпените вреди, пропуснати ползи от предсрочното прекратяване на договора.

### **IX. ДРУГИ УСЛОВИЯ**

**Чл.30.** За неуредените с настоящия договор хипотези се прилага действащото търговско и гражданско законодателство.

**Чл.31.** Отговорни лица за изпълнението на договора:

- За ИЗПЪЛНИТЕЛЯ – Йордан Йорданов – Управител, тел. 052 605 304;
- За ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ – Иван Дамянов – Директор поделение "Общжития и столове" – gsm 0882 165 679.

Приложения към настоящия договор:

1. Копие от предложението за изпълнение на поръчката в съответствие с техническата спецификация на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

2. Копие от ценовите параметри на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

Настоящият договор се изготви и подписа в три еднакви екземпляра – два за ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ и един за ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

ЗА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ

ЗАМ.-РЕКТОР ФБД:

/доц. д-р Божидар

ЗАМ.ГЛ.СЧЕТОВОДИТЕЛ

/Лергана Нанева



ЗА ИЗПЪЛНИТЕЛЯ

УПРАВИТЕЛ:

/Йордан Йорданов/

Иформацият е заличена на основание чл. 4, т. 1 от Регламент ЕС 2016/679

Иформацият е заличена на основание чл. 4, т. 1 от Регламент ЕС 2016/679

**ПРЕДЛОЖЕНИЕ  
ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКАТА В СЪОТВЕТСТВИЕ С ТЕХНИЧЕСКАТА  
СПЕЦИФИКАЦИЯ**

**ПО ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 5 Общо отопление с допълнителен CPV код 4533  
1100 "Строителни и монтажни работи на отоплителни тръбопроводни  
инсталации"**

**/СЛОВОМ/**

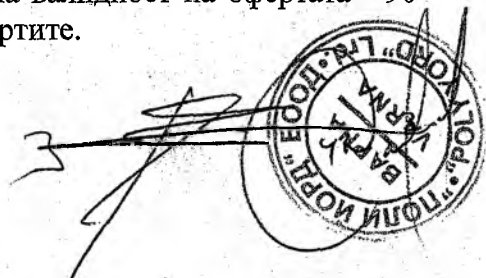
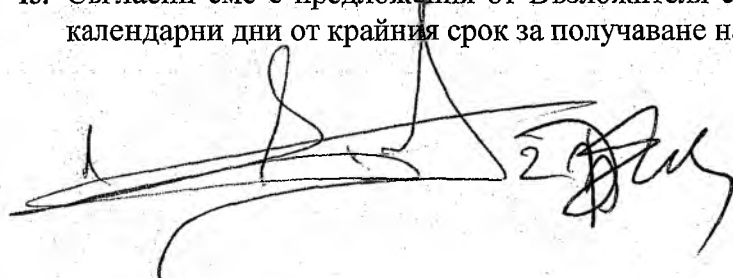
на участник в обществена поръчка с предмет: „Ремонт на общежития блок 1 и блок 2,  
находящи се в гр. Варна, ул. "Брегалница" №65" /код, съгласно общия терминологичен  
речник /CPV/: 4545 3100 „Строителни работи по възстановяване“.

Подписаният/ата Йордан Димов Йорданов  
(трите имена)

в качеството си на Управител на „Поли Йорд“ ЕООД  
(длъжност) (наименование на участника)  
ЕИК/БУЛСТАТ 103951317,

Съгласно публикувана в профила на купувача на Икономически университет - Варна и в електронната страница на Агенция по обществени поръчки, при ред за възлагане публично състезание с предмет: „Ремонт на общежития блок 1 и блок 2, находящи се в гр. Варна, ул. "Брегалница" №65" /код, съгласно общия терминологичен речник /CPV/: 4545 3100 „Строителни работи по възстановяване“ и след като се запознахме с условията за участие, приемаме да изпълним обществената поръчка съгласно изискванията на възложителя и предоставяме на вниманието Ви настоящото предложение за изпълнение на поръчката в съответствие с техническата спецификация. Ние предлагаме:

8. Да изпълним поръчката в срок до 6 месеца, но не по-късно от 6 /шест/ месеца от възлагането чрез подписване на двустранен протокол между възложителя и изпълнителя за осигурено финансиране на сключения договор.
9. Предлагаме гаранционен срок на извършените от нас работи, както следва: 5 (пет) години
10. Ние потвърждаваме, че настоящата оферта е съобразена с изискванията, посочени в документацията за участие в поръчката.
11. Гарантираме, че сме в състояние да изпълним качествено поръчката в пълно съответствие с предоставената от нас оферта.
12. При изготвяне на настоящата офертата са спазени задълженията, свързани с данъци и осигуровки, опазване на околната среда, закрила на заетостта и условията на труд, които са в сила в страната.
13. Съгласни сме с предложението от Възложителя срок на валидност на офертата - 90 календарни дни от крайния срок за получаване на офертите.



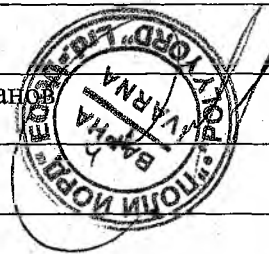
14. Декларираме, че настоящата оферта е валидна за периода от 90 календарни дни (посочват се броя на дните, считано от крайния срок за представяне на офертите, като същите не могат да бъдат по-малко от посочените в обявата), ние ще бъдем обвързани с нея и тя може да бъде приета във всеки един момент преди изтичането на този срок.

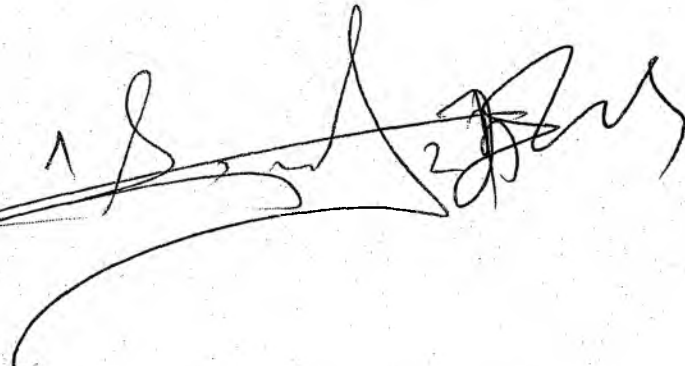

**Предлагаме следните параметри, съгласно изискванията на техническата спецификация за:**

**/съгласно приложимостта на обособената позиция/**

Интерниорни врати	
Асансьори	
Платформа за хора в неравностойно положение	
Тръби	
Пожароизвестителна централа	
Котли	<b>Котли на природен газ 200-W B2HA , с минимална мощност 99 kW, електронно управление , дистанционно</b>

Дата	02.10.2019г
Име и фамилия	Йордан Йорданов
Подпис на лицето (и печат)	



1  2 

**ЦЕНОВИ ПАРАМЕТРИ ПО ТЕХНИЧЕСКА  
СПЕЦИФИКАЦИЯ ПО ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА С  
ПРЕДМЕТ:**

**Ремонт на общежития бл.1 и бл. 2 към Икономически  
Университет-Варна, находящи се в гр.Варна, ул.  
"Брегалница" № 65**

**ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 5:  
ОБЩО ОТОПЛЕНИЕ**

№	Наименование	мярка	колич.	Ед.цена /лева/	Стойност /лева/
1	2	3	4	5,00	6
I.	<b>Котелно помещение - отоплителна инсталация с газов котел</b>				
1	Котел 200-W B2HA 99kW	бр.	8	7996,14	63969,12
2	Управление 100 HC1B	бр.	8	361,98	2895,84
3	Техн. док. B2HA 80/99kW+HC1B BG	бр.	1	102,83	102,83
4	Присъединителен сет кръг отопление	бр.	8	976,94	7815,52
5	Капак	бр.	1	359,92	359,92
6	Монтажна рамка за стена, за 2-котела	бр.	8	359,92	2879,36
7	Каскаден модул	бр.	8	442,19	3537,52
8	Стенна конзола	бр.	8	123,40	987,20
9	Техн. документация присъединителен сет	бр.	1	102,83	102,83
10	Vitotronic 300-K MW2B	бр.	1	1881,87	1881,87
11	Сет техн. док. Vitotronic 300-K MW2B BG	бр.	8		0,00
12	Кран газ Rp1"	бр.	8	35,99	287,92
13	Хидравличен разделител DN80	бр.	8	462,75	3702,00
14	Базов пакет комин DN200	бр.	1	1190,82	1190,82
15	Разширение за 2 котела в редица, 110/200	бр.	8	738,35	5906,80
16	Димоходна тръба Диам=200 x 1000	бр.	8	136,76	1094,08
17	Коляно 45° Диам=200	бр.	2	272,51	545,02
18	Пуск и настройка на котелна каскада	бр.	1	976,94	976,94
19	Предпазен вентил MS 1 ½ 3bar	бр.	4	87,41	349,64
20	Буферен съд с обем 3000 л.	бр.	1	3599,23	3599,23
21	Циркулационна помпа Grundfos MAGNA3 65-80 F 340 1x230V PN6/10	бр.	2	2499,92	4999,84
22	Разпределители OVENTROP за "Regumat" DN32, с универсална изолация, 4 кръга	бр.	2	1631,99	3263,98
23	Свързваща система OVENTROP "Regumat S-180" DN32, без помпа, с изолация	бр.	8	578,96	4631,68
24	Циркулационна помпа - UPS2 32-80 180	бр.	8	538,85	4310,80
25	Циркулационна помпа - ALPHA2 L 32-60	бр.	2	2072,12	4144,24
26	Разширителен съд 750 л	бр.	1	1429,40	1429,40
27	Предпазен клапан 1" 4 bar	бр.	1	123,40	123,40
28	Бътерфлай вентил OVENTROP, междуфланцова връзка с ръкохв., PN 16, уплътнение EPDM, DN65	бр.	9	97,69	879,21

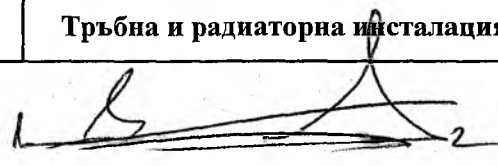
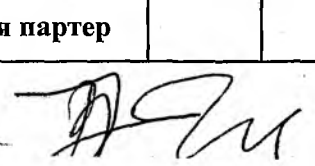
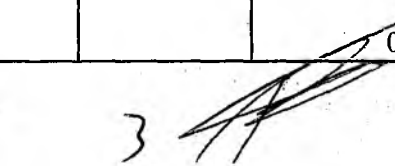


№	Наименование	марка	колич.	Ед.цена /лева/	Стойност /лева/
1	2	3	4	5,00	6
29	Филтър PN16 DN65, фланци по DIN EN 1092-2, чугун	бр.	2	190,25	380,50
30	Двоен възвратен клапан PN16 OVENTROP, DN65, междуфланцова връзка тип "Wafer"	бр.	1	240,64	240,64
31	Стоманена тръба DN65	м.л.	14	35,99	503,86
32	Коляно стомана 90° DN65	бр.	8	14,39	115,12
33	Тройник стомана DN65	бр.	2	28,79	57,58
34	Преход стомана DN65/DN50	бр.	7	18,51	129,57
35	Преход стомана DN100/DN65	бр.	2	24,69	49,38
36	Изолация на фасонни елементи и буферен съд x19	кв.м.	25	39,08	977,00
37	Лепило за топлоизолация 1л	бр.	3	12,33	36,99
38	Плосък фланец стомана DN100	бр.	2	25,72	51,44
39	Плосък фланец стомана DN65	бр.	16	18,51	296,16
40	Автоматичен обезвъздушител	бр.	3	9,25	27,75
41	Клапа за АО 1/2"	бр.	3	4,12	12,36
42	Гарнитура DN100	бр.	2	5,15	10,30
43	Гарнитура DN65	бр.	6	4,12	24,72
44	Болт M16	бр.	90	1,03	92,70
45	Гайка M16	бр.	90	1,54	138,60
46	Шайба M16	бр.	180	0,51	91,80
47	Термометър 120 оС	бр.	6	18,51	111,06
48	Манометър	бр.	7	57,59	403,13
49	Муфа за заварка 1/2"	бр.	7	5,15	36,05
50	Муфа за заварка 3/4"	бр.	3	5,15	15,45
51	Нипел за заварка 2"	бр.	7	5,15	36,05
52	Муфа 2" поц.	бр.	8	4,94	39,52
53	Нипел 2" поц.	бр.	8	4,94	39,52
54	Холендър 2" поц.	бр.	7	18,51	129,57
55	Гилза за термостат	бр.	4	12,33	49,32
56	Станция за допълване на отопл.инсталация OVENTROP, DN15, G 3/4"	бр.	1	257,09	257,09
57	Сферичен кран "Ortibal" с ръкохватка DN50, 2"вътр.р., PN16, месинг	бр.	7	119,64	837,48
58	Сферичен кран "Ortibal", ръкохватка DN25, 1"вътр.р.,холендър с външ.р.PN16,м-г	бр.	3	35,99	107,97
59	Сферичен кран"Ortiflex", DN20, 3/4" външ.р. с шлангово съединение и капачка, месинг	бр.	7	9,58	67,06
60	Тръба Steelpress, ф54x1,5	м.л.	6	13,21	79,26
61	Тръба SteelPress ф28x1,5	м.л.	12	9,75	117,00
62	Коляно 90°, Steelpress, ф54	бр.	10	26,46	264,60
63	Коляно SteelPress ф28 90°	бр.	8	6,52	52,16
64	Муфа SteelPress ф54	бр.	2	12,90	25,80
65	Муфа SteelPress ф28	бр.	7	7,28	50,96
66	Коляно 45°, Steelpress, ф54	бр.	7	17,53	122,71
67	Адаптор, Steelpress, 54x2" M	бр.	4	84,76	339,04
68	Преход SteelPress ф28 - 1"м	бр.	2	19,86	39,72
69	Холендър 1" поц.	бр.	2	11,02	22,04





№	Наименование	мярка	колич.	Ед.цена /лева/	Стойност /лева/
1	2	3	4	5,00	6
70	Табло за автоматика и управление	бр.	1	1593,94	1593,94
71	Окабеляване	бр.	1	976,94	976,94
72	Хидравлична проба на тръбна мрежа	м.л.	32	1,03	32,96
73	Ключ за настройка за термостат "Uni LHB"	бр.	3	25,72	77,16
74	Тръбна изолация ф76x19	м.л.	14	10,37	145,18
75	Тръбна изолация ф54x19	м.л.	6	7,37	44,22
76	Единична шина HILTI MQ-41	м.л.	6	4,12	24,72
77	Планка за скоби HILTI MQA-M10	бр.	12	1,54	18,48
78	Декоративни капачки HILTI MQZ-E41	бр.	6	2,06	12,36
79	Ъгъл 90° с монтирани връзки HILTI MQW-Q2	бр.	6	12,86	77,16
80	Ъглови опори HILTI MQK-SL	бр.	6	6,18	37,08
81	QN - Връзка MQN HILTI	бр.	6	4,12	24,72
82	MM-B Конзоли HILTI MQK-41/450	бр.	7	14,92	104,44
83	Шпилка поцинкована HILTI M10	м.л.	7	3,60	25,20
84	Гайка поцинкована HILTI M10	бр.	24	0,51	12,24
85	Шайба поцинкована HILTI M10	бр.	24	0,21	5,04
86	Анкер HILTI M10	бр.	24	2,57	61,68
87	Дюбел HILTI HRD-H 10x140	бр.	24	1,03	24,72
88	Шпилка поцинкована HILTI M8	м.л.	40	2,57	102,80
89	Гайка HILTI M8	бр.	60	0,47	28,20
90	Шайба HILTI M8	бр.	60	0,21	12,60
91	Анкер HILTI M8	бр.	60	2,06	123,60
92	Монтажен профил HILTI MM-C-36	м.л.	26	8,24	214,24
93	Декоративни капачки HILTI MM-C-36	бр.	60	2,06	123,60
93	Свързваща планка HILTI M8	бр.	250	2,06	515,00
94	Скоба за тръба HILTI ф54	бр.	4	4,63	18,52
95	Скоба за тръба HILTI ф76	бр.	8	6,18	49,44
II.	<b>Тръбна разводка и съоръжения за бойлер</b>				0,00
96	Тръба Steelpress, 22x1,5	м.л.	70	8,68	607,60
97	Коляно 90°, Steelpress, ф22	бр.	24	6,36	152,64
98	Коляно 45°, Steelpress, ф22	бр.	48	7,06	338,88
99	Тройник Steelpress, 28x28x28	бр.	16	11,41	182,56
100	Редукция, Steelpress, 28x15 M/F	бр.	16	10,56	168,96
101	Редукция, Steelpress, 28x22 M/F	бр.	16	10,20	163,20
102	Адаптор, Steelpress, 22x3/4" M	бр.	8	19,16	153,28
103	Сферичен кран OVENTROP "Optibal", ръкохватка DN20, 3/4" вътр.р., холендер с външ.р. PN16, м-г	бр.	8	21,60	172,80
104	Тръбна изолация ф22x13	м.л.	35	2,25	78,75
105	Скоба за тръба HILTI ф22	бр.	15	2,57	38,55
106	Комбиниран винт M8	бр.	12	1,54	18,48
107	Дюбел	бр.	12	0,92	11,04
107	Клапа за АО 1/2"	бр.	7	4,12	28,84
108	Хидравлична проба на тръбна мрежа	м.л.	35	1,03	36,05
III.	<b>Тръбна и радиаторна инсталация партер</b>				0,00



№	Наименование	марка	колич.	Ед.цена /лева/	Стойност /лева/
1	2	3	4	5,00	6
109	Тръба Steelpress, 15x1,2	м.л.	500	7,65	3825,00
110	Тръба Steelpress, 18x1,2	м.л.	289	7,76	2242,64
111	Тръба Steelpress, 22x1,5	м.л.	88	8,68	763,84
112	Тръба Steelpress, 28x1,5	м.л.	80	9,75	780,00
113	Тръба Steelpress, 35x1,5	м.л.	32	12,24	391,68
114	Муфа Steelpress, ф15	бр.	240	5,04	1209,60
115	Муфа Steelpress, ф18	бр.	120	6,41	769,20
116	Муфа Steelpress, ф22	бр.	24	6,62	158,88
117	Муфа Steelpress, ф28	бр.	30	7,28	218,40
118	Муфа Steelpress, ф35	бр.	10	10,89	108,90
119	Коляно 90°, Steelpress, ф15	бр.	420	5,58	2343,60
120	Коляно 90°, Steelpress, ф18	бр.	130	5,99	778,70
121	Коляно 90°, Steelpress, ф22	бр.	120	7,38	885,60
122	Коляно 90°, Steelpress, ф28	бр.	24	8,58	205,92
123	Коляно 90°, Steelpress, ф35	бр.	28	15,18	425,04
124	Коляно 45°, Steelpress, ф15	бр.	152	6,06	921,12
125	Коляно 45°, Steelpress, ф18	бр.	24	5,19	124,56
126	Коляно 45°, Steelpress, ф22	бр.	24	6,39	153,36
127	Коляно 45°, Steelpress, ф28	бр.	12	7,55	90,60
128	Коляно 45°, Steelpress, ф35	бр.	8	13,87	110,96
129	Тройник Steelpress, 15x15x15	бр.	32	9,85	315,20
130	Тройник Steelpress, 22x22x22	бр.	20	10,63	212,60
131	Тройник Steelpress, 35x35x35	бр.	14	16,51	231,14
132	Тройник редукивен, Steelpress 18x15x18	бр.	40	10,23	409,20
133	Тройник редукивен, Steelpress 22x15x22	бр.	12	10,52	126,24
134	Тройник редукивен, Steelpress 28x15x28	бр.	4	12,37	49,48
135	Тройник редукивен, Steelpress 28x22x28	бр.	28	14,05	393,40
136	Тройник редукивен, Steelpress 35x18x35	бр.	4	17,39	69,56
137	Редукция, Steelpress, 18x15 M/F	бр.	44	5,72	251,68
138	Редукция, Steelpress, 22x18 M/F	бр.	23	5,83	134,09
139	Редукция, Steelpress, 22x15 M/F	бр.	4	5,72	22,88
140	Редукция, Steelpress, 28x22 M/F	бр.	8	7,35	58,80
141	Редукция, Steelpress, 35x22 M/F	бр.	4	7,14	28,56
142	Редукция, Steelpress, 35x28 M/F	бр.	8	7,75	62,00
143	Адаптор, Steelpress, 15x1/2" F	бр.	28	10,43	292,04
144	Адаптор, Steelpress, 18x1/2" F	бр.	2	10,68	21,36
145	Адаптор, Steelpress, 22x3/4" F	бр.	4	11,49	45,96
146	Адаптор, Steelpress, 28x1" F	бр.	4	13,23	52,92
147	Адаптор, Steelpress, 15x1/2" M	бр.	98	10,43	1022,14
148	Адаптор, Steelpress, 18x1/2" M	бр.	2	10,68	21,36
149	Адаптор, Steelpress, 28x1" M	бр.	4	13,23	52,92
150	Адаптор, Steelpress, 35x1 1/4" M	бр.	2	15,52	31,04
151	Автоматичен баланс вентил, OVENTROP до 150-1050 l/h - DN15, с холендър	бр.	2	66,84	133,68
152	Автоматичен баланс вентил, OVENTROP до 300-2000 l/h - DN25, с холендър	бр.	4	87,41	349,64



№	Наименование	мярка	колич.	Ед.цена /лева/	Стойност /лева/
1	2	3	4	5,00	6
153	Сферичен кран OVENTROP "Optibal", ръкохватка DN15, 1/2" вътр.р., холендер с външ.р. PN16, м-г	бр.	4	15,82	63,28
154	Сферичен кран OVENTROP "Optibal", ръкохватка DN25, 1" вътр.р., холендер с външ.р. PN16, м-г	бр.	8	28,79	230,32
155	Тръбна изолация ф15x13	м.л.	500	2,04	1020,00
156	Тръбна изолация ф18x13	м.л.	289	2,11	609,79
157	Тръбна изолация ф22x13	м.л.	166	2,18	361,88
158	Тръбна изолация ф28x13	м.л.	64	2,47	158,08
159	Тръбна изолация ф35x13	м.л.	32	2,98	95,36
160	Скоба за тръба HILTI ф15	бр.	336	1,54	517,44
161	Скоба за тръба HILTI ф18	бр.	144	2,06	296,64
162	Скоба за тръба HILTI ф22	бр.	72	2,06	148,32
163	Скоба за тръба HILTI ф28	бр.	84	2,46	206,64
164	Скоба за тръба HILTI ф35	бр.	24	2,67	64,08
165	Комбиниран винт М8	бр.	660	1,54	1016,40
166	Дюбел	бр.	660	0,92	607,20
167	Алуминиев глдерен радиатор, H500, 10 ребра	бр.	2	159,39	318,78
168	Алуминиев глдерен радиатор, H500, 17 ребра	бр.	10	249,38	2493,80
169	Алуминиев глдерен радиатор, H500, 18 ребра	бр.	12	262,24	3146,88
170	Алуминиев глдерен радиатор, H500, 20 ребра	бр.	33	287,93	9501,69
171	Алуминиев глдерен радиатор, H800, 20 ребра	бр.	6	403,12	2418,72
172	Кит за монтаж на алуминиев радиатор	бр.	44	6,18	271,92
173	Конзола за монтаж на алуминиев радиатор	бр.	126	2,06	259,56
174	Термостатичен радиаторен вентил OVENTROP AV9 1/2"	бр.	63	14,13	890,19
175	Секретен радиаторен вентил OVENTROP combi2 1/2"	бр.	63	8,28	521,64
176	Термостат OVENTROP „Uni LHB“, модел с капачка, с течен сензор, настройката на номиналната стойност е скрита и е възможна само чрез специален инструмент Температурен диапазон: 7-28 °C Макс. темп. на топлоносителя: 120 °C. Резбова връзка: М 30x1,5	бр.	44	33,93	1492,92
177	Автоматичен обезвъздушител	бр.	63	9,25	582,75
178	Клапа за АО 1/2"	бр.	63	4,12	259,56
179	ВРН 3/4" - 1/2"	бр.	4	2,06	8,24
180	Хидравлична проба на тръбна мрежа	м.л.	980	1,03	1009,40
IV.	<b>Тръбна разводка и радиаторна инсталация - Сутерен</b>				0,00
181	Тръба Steelpress, 15x1,2	м.л.	1200	7,65	9180,00
182	Тръба Steelpress, 18x1,2	м.л.	800	7,76	6208,00
183	Тръба Steelpress, 22x1,5	м.л.	360	8,68	3124,80
184	Тръба Steelpress, 28x1,5	м.л.	130	9,75	1267,50
185	Муфа Steelpress, ф15	бр.	132	5,04	665,28
186	Муфа Steelpress, ф18	бр.	88	6,41	564,08
187	Муфа Steelpress, ф22	бр.	66	6,62	436,92



№	Наименование	марка	колич.	Ед.цена /лева/	Стойност /лева/
1	2	3	4	5,00	6
188	Муфа Steelpress, ф28	бр.	132	7,28	960,96
189	Коляно 90°, Steelpress, ф15	бр.	88	5,58	491,04
190	Коляно 90°, Steelpress, ф18	бр.	66	5,99	395,34
191	Коляно 90°, Steelpress, ф22	бр.	44	7,38	324,72
192	Коляно 90°, Steelpress, ф28	бр.	44	8,58	377,52
193	Коляно 45°, Steelpress, ф15	бр.	112	6,06	678,72
194	Коляно 45°, Steelpress, ф18	бр.	8	5,19	41,52
195	Коляно 45°, Steelpress, ф22	бр.	8	6,39	51,12
196	Коляно 45°, Steelpress, ф28	бр.	12	7,55	90,60
197	Тройник Steelpress, 15x15x15	бр.	24	9,85	236,40
198	Тройник Steelpress, 28x28x28	бр.	26	12,44	323,44
199	Тройник редукивен, Steelpress 18x15x18	бр.	42	10,23	429,66
200	Тройник редукивен, Steelpress 22x15x22	бр.	12	10,52	126,24
201	Тройник редукивен, Steelpress 28x22x28	бр.	8	14,05	112,40
202	Тройник редукивен, Steelpress 22x 1/2" F x22	бр.	12	12,52	150,24
203	Тройник редукивен, Steelpress 28x 1/2" F x28	бр.	12	13,77	165,24
204	Редукция, Steelpress, 18x15 M/F	бр.	24	5,72	137,28
205	Редукция, Steelpress, 22x18 M/F	бр.	8	5,83	46,64
206	Редукция, Steelpress, 28x15 M/F	бр.	4	6,18	24,72
207	Редукция, Steelpress, 28x18 M/F	бр.	8	6,72	53,76
208	Редукция, Steelpress, 35x28 M/F	бр.	4	7,75	31,00
209	Адаптор, Steelpress, 15x1/2" F	бр.	4	10,43	41,72
210	Адаптор, Steelpress, 22x3/4" F	бр.	2	11,71	23,42
211	Адаптор, Steelpress, 28x1" F	бр.	2	13,23	26,46
212	Адаптор, Steelpress, 15x1/2" M	бр.	56	10,43	584,08
213	Адаптор, Steelpress, 22x3/4" M	бр.	2	11,49	22,98
214	Адаптор, Steelpress, 28x3/4" M	бр.	2	13,45	26,90
215	Адаптор, Steelpress, 28x1" M	бр.	6	13,23	79,38
216	Адаптор, Steelpress, 35x1 1/4" M	бр.	4	15,52	62,08
217	Автоматичен баланс вентил, OVENTROP до 180-1300 l/h - DN20, с холендър	бр.	8	77,13	617,04
218	Сферичен кран OVENTROP "Optibal", ръкохватка DN20, 3/4" вътр.р., холендер с външ.р. PN16, м-г	бр.	16	22,63	362,08
219	Сферичен кран OVENTROP "Optibal", ръкохватка DN25, 1" вътр.р., холендер с външ.р. PN16, м-г	бр.	8	28,79	230,32
220	Гръбна изолация ф15x13	м.л.	1200	2,04	2448,00
221	Гръбна изолация ф18x13	м.л.	800	2,11	1688,00
222	Гръбна изолация ф22x13	м.л.	360	2,18	784,80
223	Гръбна изолация ф28x13	м.л.	130	2,47	321,10
224	Скоба за тръба HILTI ф15	бр.	132	1,54	203,28
225	Скоба за тръба HILTI ф18	бр.	120	2,06	247,20
226	Скоба за тръба HILTI ф22	бр.	168	2,06	346,08
227	Скоба за тръба HILTI ф28	бр.	84	2,46	206,64
228	Комбиниран винт М8	бр.	540	1,54	831,60
229	Дюбел	бр.	540	0,92	496,80
V.	Гръбна инсталация ет1,2,3,4,5,6,7,8				0,00



№	Наименование	марка	колич.	Ед.цена /лева/	Стойност /лева/
1	2	3	4	5,00	6
230	Тръба Steelpress, 15x1,2	м.л.	880	7,65	6732,00
231	Тръба Steelpress, 18x1,2	м.л.	660	7,76	5121,60
232	Тръба Steelpress, 22x1,5	м.л.	440	8,68	3819,20
233	Тръба Steelpress, 28x1,5	м.л.	240	9,75	2340,00
234	Тръба Steelpress, 35x1,5	м.л.	88	12,24	1077,12
235	Муфа Steelpress, ф15	бр.	110	5,04	554,40
236	Муфа Steelpress, ф18	бр.	46	6,41	294,86
237	Муфа Steelpress, ф22	бр.	24	6,62	158,88
238	Муфа Steelpress, ф28	бр.	44	7,28	320,32
239	Муфа Steelpress, ф35	бр.	16	10,89	174,24
240	Коляно 90°, Steelpress, ф15	бр.	240	5,58	1339,20
241	Коляно 90°, Steelpress, ф18	бр.	134	5,99	802,66
242	Коляно 90°, Steelpress, ф22	бр.	132	7,38	974,16
243	Коляно 90°, Steelpress, ф28	бр.	266	8,58	2282,28
244	Коляно 90°, Steelpress, ф35	бр.	134	15,18	2034,12
245	Коляно 45°, Steelpress, ф15	бр.	880	6,06	5332,80
246	Коляно 45°, Steelpress, ф18	бр.	68	5,19	352,92
247	Коляно 45°, Steelpress, ф22	бр.	68	6,39	434,52
248	Коляно 45°, Steelpress, ф28	бр.	110	7,55	830,50
249	Коляно 45°, Steelpress, ф35	бр.	112	13,87	1553,44
250	Тройник Steelpress, 15x15x15	бр.	32	9,85	315,20
251	Тройник Steelpress, 28x28x28	бр.	32	12,44	398,08
252	Тройник Steelpress, 35x35x35	бр.	16	16,51	264,16
253	Тройник редуکتивен, Steelpress 18x15x18	бр.	156	10,23	1595,88
254	Тройник редуکتивен, Steelpress 22x15x22	бр.	132	10,52	1388,64
255	Тройник редуکتивен, Steelpress 28x15x28	бр.	180	12,37	2226,60
256	Тройник редуکتивен, Steelpress 35x28x35	бр.	30	16,76	502,80
257	Редукция, Steelpress, 18x15 M/F	бр.	110	5,72	629,20
258	Редукция, Steelpress, 22x18 M/F	бр.	64	5,83	373,12
259	Редукция, Steelpress, 28x15 M/F	бр.	96	11,59	1112,64
260	Редукция, Steelpress, 28x18 M/F	бр.	64	11,43	731,52
261	Редукция, Steelpress, 28x22 M/F	бр.	64	7,35	470,40
262	Редукция, Steelpress, 35x28 M/F	бр.	60	7,75	465,00
263	Адаптор, Steelpress, 15x1/2" F	бр.	80	10,43	834,40
264	Адаптор, Steelpress, 28x1" F	бр.	460	13,23	6085,80
265	Адаптор, Steelpress, 15x1/2" M	бр.	460	10,43	4797,80
266	Адаптор, Steelpress, 28x1" M	бр.	32	13,23	423,36
267	Адаптор, Steelpress, 35x1 1/4" M	бр.	30	15,52	465,60
268	Автоматичен баланс вентил, OVENTROP до 300-2000 l/h - DN25, с холендър	бр.	32	87,41	2797,12
269	Сферичен кран OVENTROP "Optibal", ръкохватка DN25, 1" вътр.р., холендър с външ.р. PN16.м-г	бр.	660	28,79	19001,40
270	Тръбна изолация ф15x13	м.л.	880	2,04	1795,20
271	Тръбна изолация ф18x13	м.л.	660	2,11	1392,60
272	Тръбна изолация ф22x13	м.л.	440	2,18	959,20
273	Тръбна изолация ф28x13	м.л.	240	2,47	592,80



№	Наименование	мярка	колич.	Ед.цена /лева/	Стойност /лева/
1	2	3	4	5,00	6
274	Гръбна изолация ф35x13	м.л.	88	2,98	262,24
275	Скоба за тръба HILTI ф15	бр.	110	1,54	169,40
276	Скоба за тръба HILTI ф18	бр.	68	2,06	140,08
277	Скоба за тръба HILTI ф22	бр.	56	2,46	137,76
278	Скоба за тръба HILTI ф28	бр.	92	2,46	226,32
279	Скоба за тръба HILTI ф35	бр.	324	2,67	865,08
280	Комбиниран винт М8	бр.	324	1,54	498,96
281	Дюбел	бр.	324	0,92	298,08
282	Алуминиев глндерен радиатор, Н500, 18 ребра	бр.	320	262,24	83916,80
283	Алуминиев глндерен радиатор, Н500, 19 ребра	бр.	41	275,09	11278,69
284	Алуминиев глндерен радиатор, Н500, 20 ребра	бр.	44	287,93	12668,92
285	Алуминиев глндерен радиатор, Н500, 22 ребра	бр.	24	313,65	7527,60
286	Кит за монтаж на алуминиев радиатор	бр.	134	6,18	828,12
287	Конзола за монтаж на алуминиев радиатор	бр.	858	2,06	1767,48
288	Термостатичен радиаторен вентил OVENTROP AV9 1/2"	бр.	429	14,13	6061,77
289	Секретен радиаторен вентил OVENTROP combi2 1/2"	бр.	429	8,28	3552,12
290	Термостат OVENTROP „Uni LHB“, модел с капачка, с течен сензор, настройката на номиналната стойност е скрита и е възможна само чрез специален инструмент Температурен диапазон: 7-28 °С Макс. темп. на топлоносителя: 120 °С. Резбова връзка: М 30x1,5	бр.	429	33,93	14555,97
291	Автоматичен обезвъздушител	бр.	124	9,25	1147,00
292	Клапа за АО 1/2"	бр.	124	4,12	510,88
293	Хидравлична проба на тръбна мрежа	м.л.	888	1,03	914,64
VI	<b>Тръбна инсталация ет.9</b>				0,00
294	Тръба Steelpress, 35x1,5	м.л.	190	12,24	2325,60
295	Тръба Steelpress, 42x1,5	м.л.	24	13,11	314,64
296	Муфа Steelpress, ф35	бр.	64	10,89	696,96
297	Муфа Steelpress, ф42	бр.	8	10,97	87,76
298	Коляно 90°, Steelpress, ф35	бр.	36	15,18	546,48
299	Коляно 90°, Steelpress, ф42	бр.	16	23,96	383,36
300	Коляно 45°, Steelpress, ф35	бр.	8	13,87	110,96
301	Коляно 45°, Steelpress, ф42	бр.	8	16,14	129,12
302	Тройник Steelpress, 42x42x42	бр.	4	22,93	91,72
303	Тройник редукивен, Steelpress 42x35x42	бр.	4	21,69	86,76
304	Редукция, Steelpress, 42x35 M/F	бр.	8	10,78	86,24
305	Адаптор, Steelpress, 28x1" F	бр.	4	13,23	52,92
306	Адаптор, Steelpress, 35x1 1/4" M	бр.	16	15,52	248,32
307	Сферичен кран OVENTROP "Optibal", ръкохватка DN25, 1" вътр.р..холендер с външ.р.PN16,м-г	бр.	4	28,79	115,16
308	Сферичен кран OVENTROP "Optibal", ръкохватка DN32, 1 1/4" вътр.р..холендер с външ.р.PN16,м-г	бр.	8	43,20	345,60
309	Тръбна изолация ф35x13	м.л.	190	2,98	566,20



№	Наименование	мярка	колич.	Ед.цена /лева/	Стойност /лева/
1	2	3	4	5,00	6
310	Тръбна изолация ф42x13	м.л.	24	3,60	86,40
311	Скоба за тръба NLT I ф35	бр.	128	2,67	341,76
312	Скоба за тръба NLT I ф42	бр.	16	3,09	49,44
313	Комбиниран винт М8	бр.	144	1,54	221,76
314	Дюбел	бр.	144	0,92	132,48
	алуминиеви радиатори 20 ребра	бр.	48	287,93	13820,64
VII	<b>Газова инсталация</b>				0,00
1	Тръба стоманена ф114 за обсадна	м.л.	0,3	35,99	10,80
2	Тръба стоманена ф60,3x3.6	м.л.	80	32,90	2632,00
3	Тръба полиетилен РЕHD ф63x5.8	бр.	60	8,24	494,40
4	Коляно 90 РЕHD ф63x5.8	бр.	4	41,14	164,56
5	Преход РЕ/St ф63/ф60.3	бр.	4	51,42	205,68
6	Коляно стомана ф60.3	бр.	12	8,75	105,00
7	Преход 32.7/ф60,3	бр.	10	8,75	87,50
8	Кран спирателен 2"	бр.	4	66,84	267,36
9	Кран спирателен 1"	бр.	6	35,99	215,94
10	Холендър 2" м/ж	бр.	4	20,57	82,28
11	Кран спирателен 1/2"	бр.	4	12,33	49,32
12	Кран за манометър 1/4"	бр.	2	19,03	38,06
13	Холендър 1/2" м/ж	бр.	2	12,33	24,66
14	Филтър 2"	бр.	2	97,69	195,38
15	Пробна горелка с кран 1/2"	бр.	2	138,82	277,64
16	Манометър ф63 /0-160mbar/	бр.	2	115,18	230,36
17	EMB DN50, PN16, Ex, H3,220V	бр.	2	288,96	577,92
18	Газсигнализатор	бр.	2	363,01	726,02
19	Метална кутия 1.2/1.0/0.5	бр.	2	154,25	308,50
20	Антивибрационна връзка 1"	бр.	8	25,72	205,76
21	Диелектрична връзка 1"	бр.	8	35,99	287,92
22	Скоба тръбна с дюбели и винтове 2"	бр.	99	4,12	407,88
23	Скоба тръбна с дюбели и винтове 1"	бр.	2	2,57	5,14
23	Нипел 1"	бр.	10	2,06	20,60
24	Нипел 2"	бр.	4	5,15	20,60
25	Автоемайллак	кг.	12	12,33	147,96
26	Сигнална лента двужилна	бр.	120	2,06	247,20
27	Изкопи и възстановяване в естествен терен	бр.	120	12,33	1479,60
28	Изпитания на якост и плътност	бр.	2	123,40	246,80
29	Вентилатор Ex 1000 м3/ч	бр.	4	976,94	3907,76
<b>Сума без вкл. ДДС:</b>					<b>492882,51</b>

Общо по част ОТОПЛЕНИЕ /СЛОВОМ/: Четиристотин деветдесет и две хиляди осемстотин осемдесет и два лева и петдесет и една стотинки без включен ДДС



*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*