

ДОГОВОР

№ 45 / 26.10.2016 Г.
за възлагане на обществена поръчка

Днес, 26.10.2016 год. в гр. Сливен на основание чл. 194, ал. 1 от ЗОП между:

"Топлофикация - Сливен" ЕАД, регистрирано в Търговския регистър към Агенцията по вписванията под ЕИК 119004654, седалище и адрес на управление гр. Сливен, бул. "Стефан Караджа" 23, представлявано от инж. Кънчо Танев – Изпълнителен Директор, наричано по-нататък в договора **ВЪЗЛОЖИТЕЛ**, от една страна

и

„ТРИТОН” ООД, регистрирано в Търговския регистър към Агенцията по вписванията под ЕИК 119015451, ИД. № ДДС 119015451 със седалище и адрес на управление гр. Сливен, ж.к. „Сини камъни” 30-А-4, представлявано от Здравко Кирилов Костадинов в качеството му на Управител, определен за изпълнител след проведена обществена поръчка чрез публикуване на обява, наричано по – долу за краткост **“ИЗПЪЛНИТЕЛ”**, от друга страна, се сключи настоящият договор за възлагане на обществена поръчка, наричан по – долу за краткост **“Договор”** с предмет: **«Доставка на метални и стоманени изделия за нуждите на "Топлофикация – Сливен" ЕАД»**,

Страните се споразумяха за следното:

I. ПРЕДМЕТ НА ДОГОВОРА

1.1. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** възлага, а **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** приема да достави периодични доставки по заявки на метални и стоманени изделия, съгласно приложена Техническа спецификация, наричани за краткост в договора **“Стока”**, съгласно приложената оферта при участието си в обществената поръчка.

1.2. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** си запазва правото да заявява и получава и други артикули от вид, качество и преференциални цени.

II. ЦЕНА И НАЧИН НА ПЛАЩАНЕ

2.1. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** заплаща доставените по конкретната заявка стоки по единични цени, договорени между страните при подписване на настоящия договор и посочени в офертата с вх. № 10-14/25.08.2016г. към него. Цените не включват ДДС.

2.2. Заплащането на стоката, предмет на настоящия договор се извършва въз основа на предоставена фактура от страна на изпълнителя и приемно предавателен протокол /удостоверяващ наличието на всички заявени артикули/.

2.3. Дължимата от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** сума се заплаща по банков път в срок до 90 (деветдесет) дни считано от датата на получаването на фактурата.

2.4. Плащането се извършва в български левове, с платежно нареждане по следната банкова сметка, посочена от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**:

ВІС: UBBSBGSF

ІВАН: BG59UBBS83811010204003

БАНКА: ОББ

2.5. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е длъжен да уведомява писмено **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** за всички последващи промени по т. 2.4. в срок от 7 (седем) дни считано от момента на промяната. В случай, че **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** не уведоми **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** в този срок, счита се, че плащанията са надлежно извършени.

2.6. Договорената цена е окончателна и не подлежи на актуализация за срока на настоящия договор.

III. СРОК И МЯСТО НА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ДОГОВОРА

3.1. Договорът влиза в сила от 2016г. и има действие 12 (дванадесет) месеца.

3.2. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да достави заявените стоки по този договор от позиция 1-143 в срок до 2 (два) работни дни след получаване на писмена заявка, от позиция 144-149 до 40 (четиридесет) работни дни след получаване на писмена заявка, от позиция 150-170 до 25 (двадесет и пет) работни дни след получаване на писмена заявка от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**.

3.3. Мястото на доставката по смисъла на Договора е централен склад на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**.

IV. ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА СТРАНИТЕ

4. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право:

4.1. Да изисква от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** да изпълнява в срок и без отклонения съответните доставки съгласно Техническата спецификация на обществената поръчка.

4.2. Да извършва проверка във всеки момент от изпълнението на договора относно качество, количества, стадий на изпълнение, технически параметри, без това да пречи на оперативната дейност на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

4.3. Да прегледа доставените стоки и направи възражение за несъответствие със заявените видове и количества, придружителни документи и видими дефекти в момента на приемането им. При установяване на дефекти, които не биха могли да бъдат открити при обикновен оглед, **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** си запазва правото да извърши рекламация в гаранционния срок и да изиска възстановяване или замяна.

5. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ е длъжен:

5.1. Да заплати на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** възнаграждение в размер, при условия и в срокове съгласно настоящия договор.

5.2. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ се задължава да не разпространява под каквато и да е форма всяка предоставена му от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** информация, имаща характер на търговска тайна и изрично упомената от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** като такава в представената от него оферта.

6. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ има право:

6.1. Да получи уговореното възнаграждение при условията и в сроковете, посочени в настоящия договор.

6.2. Да иска от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** необходимото съдействие за осъществяване на доставките по договора, включително предоставяне на нужната информация и документи за изпълнение на договора.

7. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен:

7.1. Да изпълни поръчката качествено в съответствие с предложеното в офертата му, включително техническото предложение, което е неразделна част от настоящия договор.

7.2. Да подмени некачествената и увредена стока за своя сметка в срок до 2 (два) работни дни след изготвяне на констативен протокол от представители на двете страни.

7.3. Да не предоставя документи и информация на трети лица относно изпълнението на поръчката, както и да не използва информация, станала му известна при изпълнение на задълженията му по настоящия договор.

VI. ГАРАНЦИИ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ

6.1. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** обезпечава изпълнението на произтичащите от настоящият договор свои задължения с гаранция в размер на 4% от стойността на договора.

6.2. При липса на възражения по изпълнението на договора **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** освобождава гаранцията по т. 6.1. в срок от 30 (тридесет) дни след приключване на изпълнението, без да дължи лихви за периода, през който средствата законно са престояли при него.

6.3. Гаранцията за изпълнение не се освобождава от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, ако в процеса на изпълнение на договора е възникнал спор между страните относно неизпълнение на задълженията на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** и въпросът е отнесен за решаване пред съд. При решаване на спора в полза на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** той може да пристъпи към усвояване на гаранцията за изпълнение.

VII. ПРЕДАВАНЕ И ПРИЕМАНЕ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕТО

7.1. Заявяването на необходимите материали се извършва писмено от страна на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** и се изпраща на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** чрез електронна поща или факс.

Срокът за изпълнение започва да тече от момента на изпращане на заявката.

7.2. Приемането на доставките на стоките по т. 1 се извършва от определени от страна на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** и **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** лица.

7.3. Приемането на стоките по настоящия договор се удостоверява с подписване от лицата по т. 7.2. на двустранен протокол.

VIII. НЕУСТОЙКИ

8.1. При забавяне на доставка, **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** дължи на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** неустойка в размер на 2 % от стойността на забавената доставка за всеки ден забава, но не повече от 20 % от стойността на същата.

8.2. Изплащането на неустойката не лишава изправната страна от правото да търси реално изпълнение и обезщетение за претърпени вреди.

IX. НЕПРЕДВИДЕНИ ОБСТОЯТЕЛСТВА

9.1. Страните по настоящия договор не дължат обезщетение за претърпени вреди и загуби, в случай че последните са причинени от непреодолима сила.

9.2. В случай че страната, която е следвало да изпълни свое задължение по договора, е била в забава, тя не може да се позовава на непреодолима сила.

9.3. Страната, засегната от непреодолима сила, е длъжна да предприеме всички действия с грижата на добър стопанин, за да намали до минимум понесените вреди и загуби, както и да уведоми писмено другата страна в срок 10 (десет) дни от настъпването на непреодолимата сила. При неуведомяване се дължи обезщетение за настъпилите от това вреди.

X. ПРЕКАТЯВАНЕ НА ДОГОВОРА

10.1. Настоящият договор се прекратява:

10.1.1. С изтичане на срока по т. 3.1.;

10.1.2. По взаимно съгласие между страните, изразено в писмена форма;

10.1.3. При виновно неизпълнение на задълженията на една от страните по договора – с 10-дневно писмено предизвестие от изправната до неизправната страна;

10.1.4. С окончателното му изпълнение;

10.1.5. По реда на чл. 118 ЗОП;

10.2. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ може да прекрати договора без предизвестие, когато **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ**:

10.2.1. Забави изпълнението на някое от задълженията си по договора с повече от 5 работни дни;

10.2.2. Не отстрани в разумен срок, определен от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, констатирани недостатъци;

10.2.3. Не изпълни точно някое от задълженията си по договора;

10.3. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ може да прекрати договора едностранно с 30-дневно предизвестие, без дължими неустойки и обезщетения и без необходимост от допълнителна обосновка. Прекратяването става след уреждане на финансовите взаимоотношения между страните за извършените от страна на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** и одобрени от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** дейности по изпълнение на договора.

XI. ЗАКЛЮЧИТЕЛНИ РАЗПОРЕДБИ

11.1. Изменение на сключен договор за обществена поръчка се допуска при условията на чл. 116 от Закона за обществените поръчки.

11.2. Всички съобщения, предизвестия и нареждания, свързани с изпълнението на този договор и разменяни между **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** и **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, са валидни, когато са изпратени по пощата (с обратна разписка), по факс, електронна поща или предадени чрез куриер срещу подпис на приемащата страна.

11.3. Когато някоя от страните е променила адреса си, без да уведоми за новия си адрес другата страна, съобщенията ще се считат за надлежно връчени и когато са изпратени на стария адрес.

11.4. Всички спорове по този договор ще се уреждат чрез преговори между страните, а при непостигане на съгласие – ще се отнасят за решаване от компетентния съд на Република България.

11.5. За всички неуредени в този договор въпроси се прилагат разпоредбите на действащото законодателство.

11.6. Нито една от страните няма право да прехвърля правата и задълженията, произтичащи от този договор, на трета страна освен в случаите по чл. 43, ал. 7 ЗОП.

Неразделна част от настоящия договор са:

1. Техническа спецификация – Приложение № 1 към настоящия договор.
2. Ценово предложение – Приложение № 2 към настоящия договор.
3. Техническо предложение за изпълнение на поръчката – Приложение № 3 към настоящия договор .

Настоящия договор се сключи в два еднообразни екземпляра – по един за всяка от страните.

Страни по Договора

ВЪЗЛОЖИТЕЛ:

„Топлофикация-Сливен“ ЕАД

Изп. Директор

/инж. Вълчо Танев/



ИЗПЪЛНИТЕЛ:

„ТРИТОН“ ООД

Управител:

/Здравко Костадинов/



ПРЕДЛОЖЕНИЕ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКАТА

ОТ: **ТРИТОН ООД**
/наименование на участника/

УВАЖАЕМИ ГОСПОДА,

След запознаване с обявлението и с настоящата документация за участие в публично състезание за възлагане на обществена поръчка с предмет: «Доставка на метални и стоманени изделия за нуждите на "Топлофикация – Сливен" ЕАД», Ви представяме нашето предложение за изпълнение на поръчката:

№	Описание	Мяр-ка	Стандарт	Производител	Страна на произход
1.	Арматурна мрежа N 10, 2,00x6,00м, отвор 20x20см.	Бр.	ДИН 488; EN 10080	Стомана Индъстри/Омега/хъс	България
2.	Арматурна мрежа N 8, 2,00x6,00м, отвор 15x15см.	Бр.	ДИН 488; EN 10080	Стомана Индъстри/Омега/хъс	България
3.	Арматурна мрежа N 8, 2,00x6,00м, отвор 20x20см.	Бр.	ДИН 488; EN 10080	Стомана Индъстри/Омега/хъс	България
4.	Заготовка арматурно желязо N 10	Кг.	БДС 9252; 10168	Промет Стийл/ Стомана Индъстри	България
5.	Заготовка арматурно желязо N 12	Кг.	БДС 9252; 10168	Промет Стийл/ Стомана Индъстри	България
6.	Заготовка арматурно желязо N 14	Кг.	БДС 9252; 10168	Промет Стийл/ Стомана Индъстри	България
7.	Заготовка арматурно желязо N 16	Кг.	БДС 9252; 10168	Промет Стийл/ Стомана Индъстри	България
8.	Заготовка арматурно желязо N 18	Кг.	БДС 9252; 10168	Промет Стийл/ Стомана Индъстри	България
9.	Заготовка арматурно желязо N 20	Кг.	БДС 9252; 10168	Промет Стийл/ Стомана Индъстри	България
10.	Заготовка арматурно желязо N 22	Кг.	БДС 9252; 10168	Промет Стийл/ Стомана Индъстри	България
11.	Заготовка арматурно желязо N 8	Кг.	БДС 9252; 10168	Промет Стийл/ Стомана Индъстри	България
12.	Заготовка арматурно желязо ф 10	Кг.	БДС 9252; 10168	Промет Стийл/ Стомана Индъстри	България
13.	Заготовка арматурно желязо ф 6	Кг.	БДС 9252;	Промет Стийл/ Стомана	България

			10168	Индъстри	
14.	Заготовка арматурно желязо ф 8	Кг.	БДС 9252; 10168	Промет Стийл/ Стомана Индъстри	България
15.	Ламарина неръждаема б = 5, L304	Кг.	EN 10028: 10088	MARCEGAGLIA	Италия
16.	Ламарина поцинкована б=0.45мм	Кг.	EN 10143	ARCELOR MITTAL	Румъния
17.	Ламарина рифел.б=4 мм, S235JR (Ст.3)	Кг.	EN 10025	ARCELOR MITTAL	Румъния
18.	Ламарина рифел.б=5 мм, S235JR (Ст.3)	Кг.	EN 10025	ARCELOR MITTAL	Румъния
19.	Ламарина черна б=10 мм, S235JR (Ст.3)	Кг.	EN 10025	ARCELOR MITTAL	Румъния
20.	Ламарина черна б=12 мм, S235JR (Ст.3)	Кг.	EN 10025	ARCELOR MITTAL	Румъния
21.	Ламарина черна б=2 мм, S235JR (Ст.3)	Кг.	EN 10025	ARCELOR MITTAL	Румъния
22.	Ламарина черна б=3мм, S235JR (Ст.3)	Кг.	EN 10025	ARCELOR MITTAL	Румъния
23.	Ламарина черна б=4мм, S235JR (Ст.3)	Кг.	EN 10025	ARCELOR MITTAL	Румъния
24.	Ламарина черна б=5 мм, S235JR (Ст.3)	Кг.	EN 10025	ARCELOR MITTAL	Румъния
25.	Ламарина черна б=8 мм, S235JR (Ст.3)	Кг.	EN 10025	ARCELOR MITTAL	Румъния
26.	Профилна тръба 100/100/3, S235JR	Кг.	EN 10025	Omega/ZPT/Хъс	България
27.	Профилна тръба 100/100/4, S235JR	Кг.	EN 10025	Omega/ZPT/Хъс	България
28.	Профилна тръба 30/20/2, S235JR	Кг.	EN 10025	Omega/ZPT/Хъс	България
29.	Профилна тръба 30/20/3, S235JR	Кг.	EN 10025	Omega/ZPT/Хъс	България
30.	Профилна тръба 40/20/2, S235JR	Кг.	EN 10025	Omega/ZPT/Хъс	България
31.	Профилна тръба 40/40/3, S235JR	Кг.	EN 10025	Omega/ZPT/Хъс	България
32.	Профилна тръба 50/30/3, S235JR	Кг.	EN 10025	Omega/ZPT/Хъс	България
33.	Профилна тръба 50/50/3, S235JR	Кг.	EN 10025	Omega/ZPT/Хъс	България
34.	Профилна тръба 60/40/3, S235JR	Кг.	EN 10025	Omega/ZPT/Хъс	България
35.	Профилна тръба 60/60/3, S235JR	Кг.	EN 10025	Omega/ZPT/Хъс	България
36.	Профилна тръба 40/40/3, S235JR	Кг.	EN 10025	Omega/ZPT/Хъс	България
37.	Тръба поцинкована 1 1/2" с хидро тест PN70 bar	Кг.	EN 10255	Юксел Бору	Турция
38.	Тръба поцинкована 2" с хидро тест PN70 bar	Кг.	EN 10255	Юксел Бору	Турция
39.	Тръба поцинкована 1" с хидро тест PN70 bar	Кг.	EN 10255	Юксел Бору	Турция
40.	Тръба поцинкована 1/2" с хидро тест PN70 bar	Кг.	EN 10255	Юксел Бору	Турция
41.	Тръба поцинкована 1 1/4" с хидро тест PN70 bar	Кг.	EN 10255	Юксел Бору	Турция
42.	Тръба поцинкована 3/4" с хидро тест PN70 bar	Кг.	EN 10255	Юксел Бору	Турция
43.	Стомана - Винкел 20/20/3	Кг.	EN 10025	Промет/Mescier/Sidenor	България/Турция/Гърция
44.	Стомана - Винкел 25/25/3	Кг.	EN 10025	Промет/Mescier/Sidenor	България/Турция/Гърция
45.	Стомана - Винкел 35/35/4	Кг.	EN 10025	Промет/Mescier/Sidenor	България/Турция/Гърция






46.	Стомана - Винкел 50/50/5	Кг.	EN 10025	Промет/Mescier/Sidenor	България/Турция/Гърция
47.	Стомана 45 ф 100	Кг.	EN 10025	Промет/Mescier/Sidenor	България/Турция/Гърция
48.	Стомана UPN 200/75/8,5/11,5, DIN1026-1	Кг.	EN 10025	ARCELOR MITTAL	Румъния
49.	Стомана П 100, ГОСТ 8240-97	Кг.	ГОСТ 380:535-2005	Evrax	Украйна
50.	Стомана П 140, ГОСТ 8240-97	Кг.	ГОСТ 380:535-2005	Evrax	Украйна
51.	Стомана П 200, ГОСТ 8240-97	Кг.	ГОСТ 380:535-2005	Evrax	Украйна
52.	Стомана П 65, ГОСТ 8240-97	Кг.	EN 10025	Kocaeli	Турция
53.	Стомана П 80, ГОСТ 8240-97	Кг.	ГОСТ 380:535-2005	Evrax	Украйна
54.	Стомана плътна ф 12 Ст.45	Кг.	EN 10025	Промет/Has Celik/Sidenor	България/Турция/Гърция
55.	Стомана плътна ф 16 Ст.45	Кг.	EN 10025	Промет/Has Celik/Sidenor	България/Турция/Гърция
56.	Стомана плътна ф 18 Ст.45	Кг.	EN 10025	Промет/Has Celik/Sidenor	България/Турция/Гърция
57.	Стомана плътна ф 20 Ст.45	Кг.	EN 10025	Промет/Has Celik/Sidenor	България/Турция/Гърция
58.	Стомана плътна ф 25 Ст.45	Кг.	EN 10025	Промет/Has Celik/Sidenor	България/Турция/Гърция
59.	Стомана плътна ф 30 Ст.45	Кг.	EN 10025	Промет/Has Celik/Sidenor	България/Турция/Гърция
60.	Стомана плътна ф 80 Ст.45	Кг.	EN 10025	Промет/Has Celik/Sidenor	България/Турция/Гърция
61.	Стоманена безшевна тръба - котелна - ф 108 х 4,0 ст. 20	Кг.	EN 10297-1	TMK ARTROM S.A.	Румъния
62.	Стоманена безшевна тръба ф 133 х 5, P265GH	Кг.	EN 10216-2	TMK ARTROM S.A.	Румъния
63.	Стоманена безшевна тръба ф 159 х 4, P265GH	Кг.	EN 10216-2	TMK ARTROM S.A.	Румъния
64.	Стоманена безшевна тръба ф 21.3 х 4, P265GH	Кг.	EN 10216-2	TMK ARTROM S.A.	Румъния
65.	Стоманена безшевна тръба ф 219.1 х 6.3, P265GH	Кг.	EN 10216-2	TMK ARTROM S.A.	Румъния
66.	Стоманена безшевна тръба Ф 32 х 4, P265GH	Кг.	EN 10216-2	TMK ARTROM S.A.	Румъния
67.	Стоманена безшевна тръба ф 38 х 6, P265GH	Кг.	EN 10216-2	TMK ARTROM S.A.	Румъния
68.	Стоманена безшевна тръба ф 48 х 4, P265GH	Кг.	EN 10216-2	TMK ARTROM S.A.	Румъния
69.	Стоманена безшевна тръба ф 108 х 6.3, P265GH	Кг.	EN 10216-2	TMK ARTROM S.A.	Румъния
70.	Стоманена безшевна тръба ф 159 х 5, P265GH	Кг.	EN 10216-2	TMK ARTROM S.A.	Румъния
71.	Стоманена безшевна тръба ф 42 х 4, P265GH	Кг.	EN 10216-2	TMK ARTROM S.A.	Румъния
72.	Стоманена безшевна тръба ф 57 х 4, P265GH	Кг.	EN 10216-2	TMK ARTROM S.A.	Румъния
73.	Стоманена безшевна тръба ф 60 х 4, P265GH	Кг.	EN 10216-2	TMK ARTROM S.A.	Румъния
74.	Стоманена безшевна тръба ф 60.3 х 5, P265GH	Кг.	EN 10216-2	TMK ARTROM S.A.	Румъния
75.	Стоманена безшевна тръба ф 89 х 4,5, P265GH	Кг.	EN 10216-2	TMK ARTROM S.A.	Румъния

Миланс



76.	Стоманена безшевна тръба ф 76 x 4, P265GH	Кг.	EN 10216-2	TMK ARTROM S.A.	Румъния
77.	Стоманена безшевна тръба Ф 76x5, P265GH	Кг.	EN 10297-1	TMK ARTROM S.A.	Румъния
78.	Стоманена безшевна тръба ф 159/4.5, P265GH	Кг.	EN 10216-2	TMK ARTROM S.A.	Румъния
79.	Стоманена безшевна тръба ф 355 x 10, P265GH	Кг.	EN 10216-2	TMK ARTROM S.A.	Румъния
80.	Стоманена безшевна тръба ф 355 x 5, P265GH	Кг.	EN 10216-2	TMK ARTROM S.A.	Румъния
81.	Стоманена безшевна тръба ф 355 x 6, P265GH	Кг.	EN 10216-2	TMK ARTROM S.A.	Румъния
82.	Стоманена безшевна тръба ф377x9, P265GH	Кг.	EN 10216-2	TMK ARTROM S.A.	Румъния
83.	Тръба шевна-неръждаема 316L ф 168,3 x 4	Кг.	EN 10217-7	MARCEGAGLIA	Италия
84.	Тръба шевна-неръждаема 316L ф 159 x 4	Кг.	EN 10217-7	MARCEGAGLIA	Италия
85.	Тръба шевна-неръждаема 316L ф 139,7 x 4	Кг.	EN 10217-7	MARCEGAGLIA	Италия
86.	Тръба шевна-неръждаема 316L ф 133 x 4	Кг.	EN 10217-7	MARCEGAGLIA	Италия
87.	Тръба шевна-неръждаема 316L ф 114,3 x 4	Кг.	EN 10217-7	MARCEGAGLIA	Италия
88.	Тръба шевна-неръждаема 316L ф 108 x 4	Кг.	EN 10217-7	MARCEGAGLIA	Италия
89.	Тръба шевна-неръждаема 316L ф 88,9 x 4	Кг.	EN 10217-7	MARCEGAGLIA	Италия
90.	Тръба шевна-неръждаема 316L ф 76,1 x 4	Кг.	EN 10217-7	MARCEGAGLIA	Италия
91.	Тръба шевна-неръждаема 316L ф 57 x 3	Кг.	EN 10217-7	MARCEGAGLIA	Италия
92.	Тръба шевна-неръждаема 316L ф 48,3 x 3	Кг.	EN 10217-7	MARCEGAGLIA	Италия
93.	Тръба шевна-неръждаема 316L ф 48,3 x 3,68	Кг.	EN 10217-7	MARCEGAGLIA	Италия
94.	Тръба безшевна - неръждаема 316L ф 48,3 x 5,08	Кг.	EN 10217-7	MARCEGAGLIA	Италия
95.	Шевен концентр. намал. SCH 40S - 316L - от 2 1/2" до 1 1/2"	Бр.	ASTM A403	TECHNICATRE	Италия
96.	Шевен концентр. намал. SCH 40S - 316L от 3" до 1 1/2"	Бр.	ASTM A403	TECHNICATRE	Италия
97.	Шевен концентр. намал. SCH 40S - 316L от 4" до 3"	Бр.	ASTM A403	TECHNICATRE	Италия
98.	Шевен концентр. намал. SCH 40S - 316L от 5" до 4"	Бр.	ASTM A403	TECHNICATRE	Италия
99.	Шевен концентр. намал. SCH 40S - 316L от 6" до 4"	Бр.	ASTM A403	TECHNICATRE	Италия
100.	Тръба ТСБ ф 38 x 6, C20 CB	Кг.	EN 10216-2	Interpipe	Украина
101.	Тръба ТСБ ф 159 x 16, C20 по ТУ14-3-460-2009	Кг.	EN 10216-2	Interpipe	Украина
102.	Тръба ТСБ ф 219x14, C20 по ТУ14-3-460-2009	Кг.	EN 10216-2	Interpipe	Украина



103	Тръба ТСБ ф 245 x 20, С20 по ТУ14-3-460-2009	Кг.	EN 10216-2	Interpipe	Украйна
104	Тръба ТСБ ф 88.9 x 10, С20 по ТУ14-3-460-2009	Кг.	EN 10216-2	Interpipe	Украйна
105	Тръба ТСБ ф 63.5 x 14.2, С45	Кг.	EN 10216-2	Interpipe	Украйна
106	Тръба ТСБ ф 50 x 10, С20 по ТУ14-3-460-2009	Кг.	EN 10216-2	Interpipe	Украйна
107	Тръба ТСБ ф 88.9 x 12, С20 по ТУ14-3-460-2009	Кг.	EN 10216-2	Interpipe	Украйна
108	Тръба ТСБ ф 89 x 16, С20 по ТУ14-3-460-2009	Кг.	EN 10216-2	Interpipe	Украйна
109	Тръба черна цолова 1 1/2" с хидро тест PN70 bar	Кг.	EN 10255	Юксел Бору	Турция
110	Тръба черна цолова 1 1/4" с хидро тест PN70 bar	Кг.	EN 10255	Юксел Бору	Турция
111	Тръба черна цолова 2" с хидро тест PN70 bar	Кг.	EN 10255	Юксел Бору	Турция
112	Тръба черна цолова 1" с хидро тест PN70 bar	Кг.	EN 10255	Юксел Бору	Турция
113	Тръба черна цолова 1/2" с хидро тест PN70 bar	Кг.	EN 10255	Юксел Бору	Турция
114	Тръба черна цолова 2 1/2" с хидро тест PN70 bar	Кг.	EN 10255	Юксел Бору	Турция
115	Тръба черна цолова 3" с хидро тест PN70 bar	Кг.	EN 10255	Юксел Бору	Турция
116	Плосък фланец DN 65/ PN 16	Бр.	EN 1092-1	Sardogan	Турция
117	Плосък фланец DN 80/ PN 16	Бр.	EN 1092-1	Sardogan	Турция
118	Плосък фланец DN 100/ PN 16	Бр.	EN 1092-1	Sardogan	Турция
119	Плосък фланец DN 125/ PN 16	Бр.	EN 1092-1	Sardogan	Турция
120	Плосък фланец DN 150/ PN 16	Бр.	EN 1092-1	Sardogan	Турция
121	Плосък фланец DN 200/ PN 16	Бр.	EN 1092-1	Sardogan	Турция
122	Плосък фланец DN 350/ PN 16	Бр.	EN 1092-1	Sardogan	Турция
123	П – профил UPN 240, L= 12м, DIN1026-1	Кг.	EN 10025	ARCELOR MITTAL	Румъния
124	Шина 100/10, S235JR	Кг.	EN 10025	Промет/Сиденор/Mescier	България/Гърция/Турция
125	Шина 20/3, S235JR	Кг.	EN 10025	Промет/Сиденор/Mescier	България/Гърция/Турция
126	Шина 20/5, S235JR	Кг.	EN 10025	Промет/Сиденор/Mescier	България/Гърция/Турция
127	Шина 240/3, S235JR	Кг.	EN 10025	Промет/Сиденор/Mescier	България/Гърция/Турция
128	Шина 40/3, S235JR	Кг.	EN 10025	Промет/Сиденор/Mescier	България/Гърция/Турция
129	Шина 30/5, S235JR	Кг.	EN 10025	Промет/Сиденор/Mescier	България/Гърция/Турция
130	Шина 40/5, S235JR	Кг.	EN 10025	Промет/Сиденор/Mescier	България/Гърция/Турция
131	Шина 40/8, S235JR	Кг.	EN 10025	Промет/Сиденор/Mescier	България/Гърция/Турция
132	Шина 50/3, S235JR	Кг.	EN 10025	Промет/Сиденор/Mescier	България/Гърция/Турция
133	Шина 50/5, S235JR	Кг.	EN 10025	Промет/Сиденор/Mescier	България/Гърция/Турция
134	Шина 50/8, S235JR	Кг.	EN 10025	Промет/Сиденор/Mescier	България/Гърция/Турция
135	Шина 60/8, S235JR	Кг.	EN 10025	Промет/Сиденор/Mescier	България/Гърция/Турция
136	Шина 50/10, S235JR	Кг.	EN 10025	Промет/Сиденор/Mescier	България/Гърция/Турция
137	Шина 100/8, S235JR	Кг.	EN 10025	Промет/Сиденор/Mescier	България/Гърция/Турция
138	Шина 100/6, S235JR	Кг.	EN 10025	Промет/Сиденор/Mescier	България/Гърция/Турция

139	Винкел 90 x 90 x 10 , S235JR /275JR	Кг.	EN 10025	Промет/Сиденор/Mescier	България/Гърция/Турция
140	Винкел 100 x 100 x 10, S235JR /275JR	Кг.	EN 10025	Промет/Сиденор/Mescier	България/Гърция/Турция
141	Тръба стоманена шевна ф530x6	Кг.	EN 10219	Петек Бору	Турция
142	Тръба стоманена шевна ф508x6,3	Кг.	EN 10219	Петек Бору	Турция
143	Тръба стоманена шевна ф508x8,8	Кг.	EN 10219	Петек Бору	Турция
144	Ламарина неръждаема 2000 x 1000 x 10, L304	Кг.	EN 10028: 10088	MARCEGAGLIA	Италия
145	Ламарина неръждаема 2000 x 1000 x 3, L304	Кг.	EN 10028: 10088	MARCEGAGLIA	Италия
146	Тръба безшевна ф 60 x 5, P265GH TC1	Кг.	EN 10216-2	TMK ARTROM S.A.	Румъния
147	Тръба безшевна ф 32 x 4.5 P265GH TC1	Кг.	EN 10216-2	TMK ARTROM S.A.	Румъния
148	Тръба шевна-неръждаема 316L ф 355,6 x 4.78	Кг.	EN 10217-7	MARCEGAGLIA	Италия
149	Тръба ф 22 x 1 - L= 6000 +10 мм, CuZn28AlSn по CSN 423239.29	Кг.	EN 12451 R360	Wolverine Tube Europe BV	Холандия
150	Тръба безшевна ф 76 x 5, 12X2MФСР по ГОСТ ТУ 14-3-460-2009	Кг.	ГОСТ ТУ 14-3-460-2009	Interpipe	Украйна
151	Тръба безшевна ф 219 x 20, 12X2MФСР по ГОСТ ТУ 14-3-460-2009	Кг.	ГОСТ ТУ 14-3-460-2009	Interpipe	Украйна
152	Тръба безшевна ф 57 x 5, 12X1МФ по ГОСТ ТУ 14-3-460-2009	Кг.	ГОСТ ТУ 14-3-460-2009	Interpipe	Украйна
153	Тръба безшевна ф 32 x 5, 12X1МФ по ГОСТ ТУ 14-3-460-2009	Кг.	ГОСТ ТУ 14-3-460-2009	Interpipe	Украйна
154	Тръба безшевна ф 32 x 6, 12X1МФ по ГОСТ ТУ 14-3-460-2009	Кг.	ГОСТ ТУ 14-3-460-2009	Interpipe	Украйна
155	Тръба шевна-неръждаема 316L ф 273,0 x 4	Кг.	EN 10217-7	MARCEGAGLIA	Италия
156	Тръба шевна-неръждаема 316L ф 219,1 x 4	Кг.	EN 10217-7	MARCEGAGLIA	Италия
157	Ламарина неръждаема 316 L 5x50	Кг.	EN 10028: 10088	APERAM STAINLESS EUROPE SA	Белгия
158	Шина неръждаема 316L 3x25	Кг.	EN 10028: 10088	APERAM STAINLESS EUROPE SA	Белгия
159	Шина неръждаема 316L 4x30	Кг.	EN 10028: 10088	APERAM STAINLESS EUROPE SA	Белгия
160	Шина неръждаема 316L 6x60	Кг.	EN 10028: 10088	APERAM STAINLESS EUROPE SA	Белгия
161	Шина неръждаема 316L 8x100	Кг.	EN 10028: 10088	APERAM STAINLESS EUROPE SA	Белгия
162	Шевен концентр. намал. SCH 40S - 316L от 8" до 5"	Бр.	ASTM A403	INOX LAGHI SRL	Италия
163	Шевен концентр. намал. SCH 40S - 316L от 8 до 6"	Бр.	ASTM A403	INOX LAGHI SRL	Италия
164	Шевен концентр. намал. SCH 40S - 316L от 14" до 10"	Бр.	ASTM A403	INOX LAGHI SRL	Италия
165	Ламарина неръждаема 310S б =	Кг.	EN 10028:	APERAM STAINLESS EUROPE	Белгия

	3		10088	SA	
166	Ламарина неръждаема 310S б = 4	Кг.	EN 10028: 10088	MARCEGAGLIA	Италия
167	Ламарина неръждаема 310S б = 6	Кг.	EN 10028: 10088	MARCEGAGLIA	Италия
168	Ламарина неръждаема 310S б = 8	Кг.	EN 10028: 10088	MARCEGAGLIA	Италия
169	Ламарина неръждаема 310S б = 10	Кг.	EN 10028: 10088	MARCEGAGLIA	Италия
170	Ламарина неръждаема 310S б = 12	Кг.	EN 10028: 10088	MARCEGAGLIA	Италия

1. Предлагаме срок за изпълнение на доставките от позиция 1- 143 до 2 (два) работни дни (срока на доставка трябва да е цяло число) след получаване на писмена заявка.

2. Предлагаме срок за изпълнение на доставките от позиция 144- 149 до 40 (четиридесет) работни дни (срока на доставка трябва да е цяло число) след получаване на писмена заявка.

3. Предлагаме срок за изпълнение на доставките от позиция 150-170 до 25(двадесет и пет) работни дни (срока на доставка трябва да е цяло число) след получаване на писмена заявка.

4. Предлагаме да подменим некачествената и увредена стока за своя сметка в срок до 1 (един) (срока за подмяна трябва да е не по-голям от 2 /два/ работни дни) дни след изготвяне на констативен протокол от представители на двете страни.

5. Съгласни сме срока на плащане на доставките да е до 90 дни от датата на издаване на фактурата за съответната доставка.

6. Декларираме, че при изпълнение на поръчката ще използваме / няма да използваме подизпълнители (вярното се подчертава)

* **Забележка:** Участникът предоставя (декларира) в Единния европейски документ за обществени поръчки (ЕЕДОП) информация за обстоятелствата по т. 6. възнамерява ли да възложи на трети страни изпълнението на част от поръчката.

Гарантираме, че сме в състояние да изпълним качествено и в срок поръчката в пълно съответствие с гореописаното предложение.

Дата: 25.08.2016 г.

Подпис, печат:

Здравко Костадинов
Управител



ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

ОТ: ТРИТОН ООД
/наименование на участника/

УВАЖАЕМИ ГОСПОДА,

След запознаване с обявлението и с настоящата документация за участие в публично състезание за възлагане на обществена поръчка с предмет: «Доставка на метални и стоманени изделия за нуждите на "Топлофикация – Сливен" ЕАД», Ви представяме нашето ценово предложение:

№	Описание	Мярка	Единична цена в лева без ДДС
1.	Арматурна мрежа N 10, 2,00x6,00м, отвор 20x20см.	Бр.	80.63
2.	Арматурна мрежа N 8, 2,00x6,00м, отвор 15x15см.	Бр.	60.06
3.	Арматурна мрежа N 8, 2,00x6,00м, отвор 20x20см.	Бр.	45.76
4.	Заготовка арматурно желязо N 10	Кг.	0.97
5.	Заготовка арматурно желязо N 12	Кг.	0.97
6.	Заготовка арматурно желязо N 14	Кг.	0.97
7.	Заготовка арматурно желязо N 16	Кг.	0.97
8.	Заготовка арматурно желязо N 18	Кг.	0.97
9.	Заготовка арматурно желязо N 20	Кг.	0.97
10.	Заготовка арматурно желязо N 22	Кг.	0.97
11.	Заготовка арматурно желязо N 8	Кг.	0.99
12.	Заготовка арматурно желязо ф 10	Кг.	1.01
13.	Заготовка арматурно желязо ф 6	Кг.	1.01
14.	Заготовка арматурно желязо ф 8	Кг.	1.01
15.	Ламарина неръждаема б = 5, L304	Кг.	4.76
16.	Ламарина поцинкована б=0.45мм	Кг.	1.42
17.	Ламарина рифел.б=4 мм, S235JR (Ст.3)	Кг.	1.18
18.	Ламарина рифел.б=5 мм, S235JR (Ст.3)	Кг.	1.18
19.	Ламарина черна б=10 мм, S235JR (Ст.3)	Кг.	0.99
20.	Ламарина черна б=12 мм, S235JR (Ст.3)	Кг.	0.99
21.	Ламарина черна б=2 мм, S235JR (Ст.3)	Кг.	0.95
22.	Ламарина черна б=3мм, S235JR (Ст.3)	Кг.	0.95
23.	Ламарина черна б=4мм, S235JR (Ст.3)	Кг.	0.95
24.	Ламарина черна б=5 мм, S235JR (Ст.3)	Кг.	0.95



25.	Ламарина черна б=8 мм, S235JR (Ст.3)	Кг.	0.95
26.	Профилна тръба 100/100/3, S235JR	Кг.	0.99
27.	Профилна тръба 100/100/4, S235JR	Кг.	0.99
28.	Профилна тръба 30/20/2, S235JR	Кг.	0.99
29.	Профилна тръба 30/20/3, S235JR	Кг.	0.99
30.	Профилна тръба 40/20/2, S235JR	Кг.	0.99
31.	Профилна тръба 40/40/3, S235JR	Кг.	0.99
32.	Профилна тръба 50/30/3, S235JR	Кг.	0.99
33.	Профилна тръба 50/50/3, S235JR	Кг.	0.99
34.	Профилна тръба 60/40/3, S235JR	Кг.	0.99
35.	Профилна тръба 60/60/3, S235JR	Кг.	0.99
36.	Профилна тръба 40/40/3, S235JR	Кг.	0.99
37.	Тръба поцинкована 1 1/2" с хидро тест PN70 bar	Кг.	1.74
38.	Тръба поцинкована 2" с хидро тест PN70 bar	Кг.	1.74
39.	Тръба поцинкована 1" с хидро тест PN70 bar	Кг.	1.74
40.	Тръба поцинкована 1/2" с хидро тест PN70 bar	Кг.	1.74
41.	Тръба поцинкована 1 1/4" с хидро тест PN70 bar	Кг.	1.74
42.	Тръба поцинкована 3/4" с хидро тест PN70 bar	Кг.	1.74
43.	Стомана - Винкел 20/20/3	Кг.	1.10
44.	Стомана - Винкел 25/25/3	Кг.	1.10
45.	Стомана - Винкел 35/35/4	Кг.	1.10
46.	Стомана - Винкел 50/50/5	Кг.	1.10
47.	Стомана 45 ф 100	Кг.	1.29
48.	Стомана UPN 200/75/8,5/11,5, DIN1026-1	Кг.	1.10
49.	Стомана П 100, ГОСТ 8240-97	Кг.	1.09
50.	Стомана П 140, ГОСТ 8240-97	Кг.	1.04
51.	Стомана П 200, ГОСТ 8240-97	Кг.	1.04
52.	Стомана П 65, ГОСТ 8240-97	Кг.	1.27
53.	Стомана П 80, ГОСТ 8240-97	Кг.	1.04
54.	Стомана плътна ф 12 Ст.45	Кг.	0.87
55.	Стомана плътна ф 16 Ст.45	Кг.	0.87
56.	Стомана плътна ф 18 Ст.45	Кг.	0.87
57.	Стомана плътна ф 20 Ст.45	Кг.	0.87
58.	Стомана плътна ф 25 Ст.45	Кг.	0.87
59.	Стомана плътна ф 30 Ст.45	Кг.	0.87
60.	Стомана плътна ф 80 Ст.45	Кг.	0.87
61.	Стоманена безшевна тръба - котелна - ф 108 x 4,0 ст. 20	Кг.	2.16
62.	Стоманена безшевна тръба ф 133 x 5, P265GH	Кг.	1.97
63.	Стоманена безшевна тръба ф 159 x 4, P265GH	Кг.	1.97
64.	Стоманена безшевна тръба ф 21.3 x 4, P265GH	Кг.	2.93
65.	Стоманена безшевна тръба ф 219.1 x 6.3, P265GH	Кг.	1.93
66.	Стоманена безшевна тръба Ф 32 x 4, P265GH	Кг.	1.93
67.	Стоманена безшевна тръба ф 38 x 6, P265GH	Кг.	2.34
68.	Стоманена безшевна тръба ф 48 x 4, P265GH	Кг.	1.93
69.	Стоманена безшевна тръба ф 108 x 6.3, P265GH	Кг.	1.93
70.	Стоманена безшевна тръба ф 159 x 5, P265GH	Кг.	1.97
71.	Стоманена безшевна тръба ф 42 x 4, P265GH	Кг.	1.93



72.	Стоманена безшевна тръба ф 57 x 4, P265GH	Кг.	1.93
73.	Стоманена безшевна тръба ф 60 x 4, P265GH	Кг.	1.93
74.	Стоманена безшевна тръба ф 60.3 x 5, P265GH	Кг.	1.93
75.	Стоманена безшевна тръба ф 89 x 4,5, P265GH	Кг.	1.93
76.	Стоманена безшевна тръба ф 76 x 4, P265GH	Кг.	1.93
77.	Стоманена безшевна тръба Ф 76x5, P265GH	Кг.	1.93
78.	Стоманена безшевна тръба ф 159/4.5, P265GH	Кг.	1.97
79.	Стоманена безшевна тръба ф 355 x 10, P265GH	Кг.	2.34
80.	Стоманена безшевна тръба ф 355 x 5, P265GH	Кг.	2.34
81.	Стоманена безшевна тръба ф 355 x 6, P265GH	Кг.	2.34
82.	Стоманена безшевна тръба ф377x9, P265GH	Кг.	2.34
83.	Тръба шевна-неръждаема 316L ф 168,3 x 4	Кг.	11.77
84.	Тръба шевна-неръждаема 316L ф 159 x 4	Кг.	11.77
85.	Тръба шевна-неръждаема 316L ф 139,7 x 4	Кг.	11.77
86.	Тръба шевна-неръждаема 316L ф 133 x 4	Кг.	11.77
87.	Тръба шевна-неръждаема 316L ф 114,3 x 4	Кг.	11.77
88.	Тръба шевна-неръждаема 316L ф 108 x 4	Кг.	11.77
89.	Тръба шевна-неръждаема 316L ф 88,9 x 4	Кг.	11.77
90.	Тръба шевна-неръждаема 316L ф 76,1 x 4	Кг.	11.77
91.	Тръба шевна-неръждаема 316L ф 57 x 3	Кг.	11.77
92.	Тръба шевна-неръждаема 316L ф 48,3 x 3	Кг.	11.77
93.	Тръба шевна-неръждаема 316L ф 48,3 x 3,68	Кг.	11.77
94.	Тръба безшевна - неръждаема 316L ф 48,3 x 5,08	Кг.	11.77
95.	Шевен концентр. намал. SCH 40S - 316L - от 2 1/2" до 1 1/2"	Бр.	52.80
96.	Шевен концентр. намал. SCH 40S - 316L от 3" до 1 1/2"	Бр.	40.60
97.	Шевен концентр. намал. SCH 40S - 316L от 4" до 3"	Бр.	50.01
98.	Шевен концентр. намал. SCH 40S - 316L от 5" до 4"	Бр.	92.84
99.	Шевен концентр. намал. SCH 40S - 316L от 6" до 4"	Бр.	137.65
100.	Тръба ТСБ ф 38 x 6, C20 CB	Кг.	5.71
101.	Тръба ТСБ ф 159 x 16, C20 по ТУ14-3-460-2009	Кг.	2.46
102.	Тръба ТСБ ф 219x14, C20 по ТУ14-3-460-2009	Кг.	2.46
103.	Тръба ТСБ ф 245 x 20, C20 по ТУ14-3-460-2009	Кг.	2.46
104.	Тръба ТСБ ф 88.9 x 10, C20 по ТУ14-3-460-2009	Кг.	2.46
105.	Тръба ТСБ ф 63.5 x 14.2, C45	Кг.	5.71
106.	Тръба ТСБ ф 50 x 10, C20 по ТУ14-3-460-2009	Кг.	2.46
107.	Тръба ТСБ ф 88.9 x 12, C20 по ТУ14-3-460-2009	Кг.	2.46
108.	Тръба ТСБ ф 89 x 16, C20 по ТУ14-3-460-2009	Кг.	2.46
109.	Тръба черна цолова 1 1/2" с хидро тест PN70 bar	Кг.	1.22
110.	Тръба черна цолова 1 1/4" с хидро тест PN70 bar	Кг.	1.22
111.	Тръба черна цолова 2" с хидро тест PN70 bar	Кг.	1.22
112.	Тръба черна цолова 1" с хидро тест PN70 bar	Кг.	1.22
113.	Тръба черна цолова 1/2" с хидро тест PN70 bar	Кг.	1.22
114.	Тръба черна цолова 2 1/2" с хидро тест PN70 bar	Кг.	1.22
115.	Тръба черна цолова 3" с хидро тест PN70 bar	Кг.	1.22
116.	Плосък фланец DN 65/ PN 16	Бр.	12.07
117.	Плосък фланец DN 80/ PN 16	Бр.	14.34



118.	Плосък фланец DN 100/ PN 16	Бр.	15.95
119.	Плосък фланец DN 125/ PN 16	Бр.	21.44
120.	Плосък фланец DN 150/ PN 16	Бр.	26.81
121.	Плосък фланец DN 200/ PN 16	Бр.	36.41
122.	Плосък фланец DN 350/ PN 16	Бр.	81.44
123.	П – профил UPN 240,L= 12м, DIN1026-1	Кг.	1.17
124.	Шина 100/10, S235JR	Кг.	1.10
125.	Шина 20/3, S235JR	Кг.	1.10
126.	Шина 20/5, S235JR	Кг.	1.10
127.	Шина 240/3, S235JR	Кг.	1.10
128.	Шина 40/3, S235JR	Кг.	1.10
129.	Шина 30/5, S235JR	Кг.	1.10
130.	Шина 40/5, S235JR	Кг.	1.10
131.	Шина 40/8, S235JR	Кг.	1.10
132.	Шина 50/3, S235JR	Кг.	1.10
133.	Шина 50/5, S235JR	Кг.	1.10
134.	Шина 50/8, S235JR	Кг.	1.10
135.	Шина 60/8, S235JR	Кг.	1.10
136.	Шина 50/10, S235JR	Кг.	1.10
137.	Шина 100/8, S235JR	Кг.	1.10
138.	Шина 100/6, S235JR	Кг.	1.10
139.	Винкел 90 x 90 x 10 , S235JR/275JR	Кг.	1.10
140.	Винкел 100 x 100 x 10, S235JR/275JR	Кг.	1.10
141.	Тръба стоманена шевна ф530x6	Кг.	1.80
142.	Тръба стоманена шевна ф508x6,3	Кг.	1.80
143.	Тръба стоманена шевна ф508x8,8	Кг.	1.80
144.	Ламарина неръждаема 2000 x 1000 x 10, L304	Кг.	5.82
145.	Ламарина неръждаема 2000 x 1000 x 3, L304	Кг.	5.10
146.	Тръба безшевна ф 60 x 5, P265GH TC1	Кг.	1.98
147.	Тръба безшевна ф 32 x 4.5 P265GH TC1	Кг.	1.98
148.	Тръба шевна-неръждаема 316L ф 355,6 x 4.78	Кг.	13.03
149.	Тръба ф 22 x 1 - L= 6000 +10 мм, CuZn28AlSn по CSN 423239.29	Кг.	15.12
150.	Тръба безшевна ф 76 x 5, 12X2МФСР по ГОСТ ТУ 14-3-460-2009	Кг.	2.10
151.	Тръба безшевна ф 219 x 20, 12X2МФСР по ГОСТ ТУ 14-3-460-2009	Кг.	2.10
152.	Тръба безшевна ф 57 x 5, 12X1МФ по ГОСТ ТУ 14-3-460-2009	Кг.	2.10
153.	Тръба безшевна ф 32 x 5, 12X1МФ по ГОСТ ТУ 14-3-460-2009	Кг.	2.10
154.	Тръба безшевна ф 32 x 6, 12X1МФ по ГОСТ ТУ 14-3-460-2009	Кг.	2.10
155.	Тръба шевна-неръждаема 316L ф 273,0 x 4	Кг.	6.20
156.	Тръба шевна-неръждаема 316L ф 219,1 x 4	Кг.	6.20
157.	Ламарина неръждаема 316 L 5x50	Кг.	5.00
158.	Шина неръждаема 316L 3x25	Кг.	5.00
159.	Шина неръждаема 316L 4x30	Кг.	5.00
160.	Шина неръждаема 316L 6x60	Кг.	5.00
161.	Шина неръждаема 316L 8x100	Кг.	5.00



162.	Шевен концентр. намал. SCH 40S - 316L от 8" до 5"	Бр.	141.00
163.	Шевен концентр. намал. SCH 40S - 316L от 8 до 6"	Бр.	154.00
164.	Шевен концентр. намал. SCH 40S - 316L от 14" до 10"	Бр.	273.00
165.	Ламарина неръждаема 310S б = 3	Кг.	7.80
166.	Ламарина неръждаема 310S б = 4	Кг.	7.80
167.	Ламарина неръждаема 310S б = 6	Кг.	7.80
168.	Ламарина неръждаема 310S б = 8	Кг.	7.80
169.	Ламарина неръждаема 310S б = 10	Кг.	7.80
170.	Ламарина неръждаема 310S б = 12	Кг.	7.80
Обща стойност:			1789.90

1. При така предложената ценова оферта сме включили всички разходи за изпълнение на поръчката.

2. Предложените единични цени ще се считат твърдо договорени за целия период на договора.

3. Предложените цени са Франко склад на Възложителя.

Дата: 25.08.2016 г.

Подпис, печат:

Здравко Костадинов
Управител

