

ДОГОВОР

№ ...15455

Днес...^{27.11}.....2017г. в “ТЕЦ Марица изток 2” ЕАД се сключи настоящия Договор за възлагане на обществена поръчка между:

„ТЕЦ Марица изток 2” ЕАД, със седалище и адрес на управление: област Стара Загора, община Раднево, с. Ковачево, п. код 6265, тел.: 042/662214, факс: 042/662000, Електронна поща: tec2@tpp2.com, Интернет страница: www.tpp2.com; регистрирано в търговския регистър при Агенцията по вписванията; ЕИК 123531939; Разплащателна сметка: IBAN: BG22TTVB94001526680953, BIC: TTVBVBG22, Сосиете Женерал Експресбанк АД, представлявано от **инж. Живко Димитров Динчев – Изпълнителен директор**, наричано за краткост **ВЪЗЛОЖИТЕЛ**

и

„Жози 2009” ЕООД, със седалище и адрес на управление: гр. София, ул. „Живко Николов” №29-31, ет.4, ап.15, тел. 0896 683517, факс: 02 419 3866; Регистрирано в търговския регистър при Агенцията по вписванията; ЕИК по БУЛСТАТ: 200621870, Ид. № по ДДС: BG200621870; разплащателна сметка IBAN: BG67 FINV 91501003867537 BIC: FINVBGSF при „Първа Инвестиционна Банка” АД, гр. София; представлявано от **Георги Георгиев Георгиев - Управител**, наричано за краткост **ИЗПЪЛНИТЕЛ**

за следното:

I. ПРЕДМЕТ НА ДОГОВОРА

1. Предмет на настоящият договор е **„Доставка на водопроводно оборудване”**.
2. Неразделна част от договора е Приложение №1 – Спецификация.
3. Договорът се сключва в резултат на проведена обществена поръчка, по реда на чл.20, ал.3, т.2 и чл. 187, ал. 1 от ЗОП чрез събиране на оферти с обява рег.№917086.

II. ЦЕНИ, НАЧИН НА ФАКТУРИРАНЕ И ПЛАЩАНЕ

1. Общата стойност на договора е до **60 000.00 (шестдесет хиляди) лв.**, без ДДС с включени всички разходи на изпълнителя и доставка DDP „ТЕЦ Марица изток 2” ЕАД.
2. Единичните цени за отделните позиции от спецификацията са съгласно Приложение 1 към настоящия договор.
3. Материали и изделия не включени в спецификацията, но попадащи в обема на предмета на обществената поръчка, ще се заявяват в рамките на сключеният договор по цена, доказана с действащ към момента на заявката ценоразпис.
4. Плащането се извършва до в срок до 60 дни след двустранно подписан протокол за всяка извършена доставка и представяне на оригинална фактура, издадена съгласно чл.113 от ЗДДС. Срокът за плащане тече от датата на последно представения документ.

III. СРОК ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ

- 1.Срокът за изпълнение на договора е до изтичане на 12 (дванадесет) месеца от датата на сключване на договора или до изчерпване на сумата от 60 000.00 лв. без ДДС.
2. Срокът за изпълнение на отделните доставки е 7 (седем) дни след подаване на заявка от Възложителя.


ТО/ММ/ЛЯ

IV. МЯСТО НА ИЗПЪЛНЕНИЕ И ГАРАНЦИОНЕН СРОК

1. Мястото за изпълнение на поръчката по смисъла на договора е „ТЕЦ Марица изток 2” ЕАД.
2. Гаранционният срок е 12 (дванадесет) месеца от датата на доставка.

V. ЕКСПЕДИЦИОННИ ДОКУМЕНТИ И ПРИЕМАНЕ

1. Изпълнителят уведомява Възложителя по телефон или факс, че има готовност за експедиция на изделията, минимум 2 дни преди доставката им. Възложителят организира извършването на входящ контрол на доставката.
2. Приемането се извършва след получаване на съответната доставка и подписването на приемо-предавателен протокол от страните по договора, съдържащ информация за:
 - съответствието на доставените количества с посочените в спецификацията;
 - съответствието на качеството на доставените изделия с посочените изисквания в Приложение 1;

3. При доставката трябва да се предостави следната техническа документация:

- декларация за съответствие
- Сертификат/декларация за произход;
- опаковъчен лист
- Приемо-предавателен протокол за доставената стока

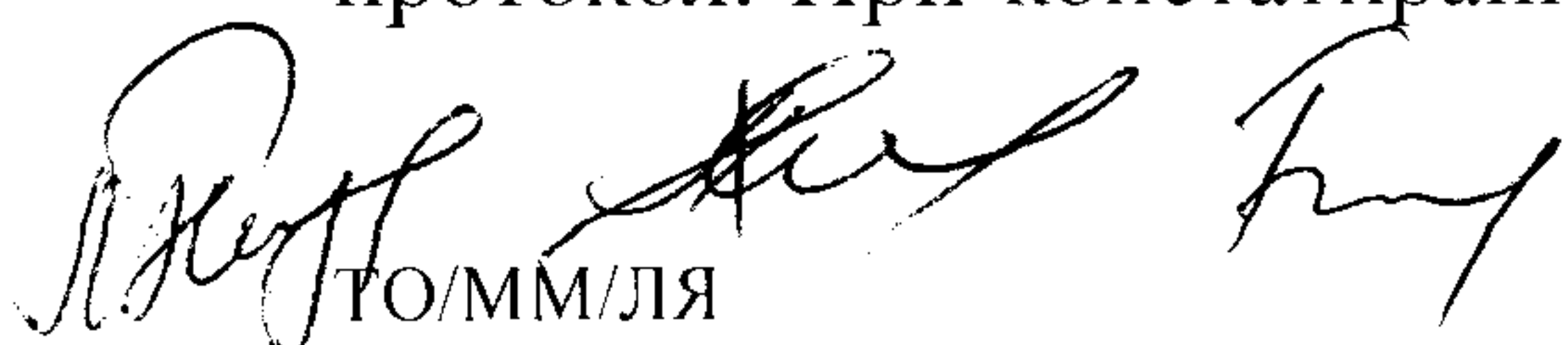
4. Приемането на доставката се извършва до 14.00 ч. на територията на Възложителя в присъствието на представители на двете страни по договора, като се проверява количеството и качество на доставените изделия (чрез визуален контрол), наличието и окомплектовката на експедиционните документи. Представителите на страните подписват приемо-предавателен протокол, удостоверяващ, че съответното количество изделия е доставено в склад на Възложителя.

5. При констатирани по време на визуалния входящ контрол несъответствия в количеството на изделията, Изпълнителят коригира количествата, като при установен недостиг доставя допълнително количество в срок до 2 дни, а при установен излишък връща излишните изделия в деня на доставката. В приемо-предавателния протокол се отразяват разтоварените в склада на Възложителя количества. Всички допълнителни разноси на Изпълнителя по повод коригиране на количествата са за негова сметка.

6. При констатирани по време на визуалния входящ контрол несъответствия в качеството Възложителят връща на Изпълнителя некачествените изделия, като в приемо-предавателния протокол се описват оставащите в склада на Възложителя количества, както и количеството и причините за връщане на некачествените изделия. Изпълнителят е длъжен в срок до 2 дни да достави на Възложителя изделия, заменящи върнатите му и отговарящи качествено и количествено на изискванията на Възложителя. При получаване на новите изделия отново се извършва входящ контрол по реда, описан по-горе. Всички допълнителни разноси на Изпълнителя по повод замената на некачествени изделия са за негова сметка.

7. В срок до 5 работни дни от доставката Възложителят извършва контрол на доставените изделия. Резултатите от входящия контрол се установяват с констативен протокол. При установяване на несъответствия, Възложителя уведомява Изпълнителя и му указва количествата и срока, в който да замени некачествените изделия. При получаване на новите изделия отново се извършва входящ контрол по реда, описан по-горе. Всички допълнителни разноси на Изпълнителя по повод замената на некачествени изделия са за негова сметка.

8. При липса на несъответствия вследствие на проведения входящ контрол, за дата на доставката се приема датата на подписване на двустранния приемо-предавателен протокол. При констатирани несъответствия за дата на доставка се приема датата на


ТО/ММ/ЛЯ

приемо-предавателния протокол, подписан от двете страни след доставка на изделия, отговарящи на изискванията на Възложителя.

9. В срок до 5 дни, считано от датата на приемо-предавателния протокол по т.8 Изпълнителят представя на Възложителя фактура - оригинал, съдържаща описание на изделията, номер на договора, единични цени, количества и обща стойност. Към фактурата се прилага приемо - предавателния протокол по т.8.

VI. ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ

1. Възложителят има право:

1.1. да оказва текущ контрол при изпълнение на договора. Указанията на Възложителя в изпълнение на това му правомощие са задължителни за Изпълнителя, доколкото тези указания не излизат извън рамките на договора.

1.2. да не приеме изделията, в случай, че има забележки по т.1.2.2. от текущия Раздел.

2. Възложителят е длъжен:

2.1. да подаде заявка за необходимите му изделия за доставка с посочени вид и количества на изделията;

2.2 да приеме доставката и да подпише приемо-предавателен протокол, ако изделията отговарят на спецификацията и техническите характеристики от Приложение №1 и са представени всички придружителни документи.

2.3 да заплати дължимите от него суми в сроковете и размерите, съгласно Раздел II от настоящият договор;

VII. ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА ИЗПЪЛНИТЕЛЯ:

1. се задължава да уведоми Възложителя 2 дни преди готовност за доставка.

2. се задължава да изпълни поръчката качествено, като доставените материали трябва да отговарят на всички посочени параметри в приложените в поръчката спецификации;

3. се задължава да достави всички изделия в оригинална и неповредена опаковка.

4. се задължава да достави изделията в срока, упоменат в Раздел III, т.1 от договора.

5. се задължава при документирането на сделките /фактурирането/ да спазва изискванията на чл.113 от ЗДДС и чл.4 от закона за счетоводството.

6. Да се запознае с Указания за реда и последователността при подготовка на документи за допускане до работа на външни изпълнители на територията на „ТЕЦ Марица изток 2” ЕАД, публикувани на интернет страницата на дружеството (www.tpp2.com, раздел Профил на купувача, Вътрешни документи на Възложителя) и да изпълни изискванията им.

7. В еднодневен срок от подписване на договора да осъществи контакт с отговорника по договора и с негово съдействие да съгласува с компетентните лица на Възложителя от отдели „Сигурност и управление при кризи”, „Безопасност и здраве при работа”, „Технически контрол и качество” и „Екология”, както и РСПБЗН, необходимостта от представяне на документи за допускане до работа на територията на дружеството. Компетентните лица съгласуват подготвените от Изпълнителя документи и при липса на забележки подписват Протокол за проверка на документи за допускане до работа.

8. В случай че Териториална дирекция “Национална сигурност”, гр. Стара Загора не издаде разрешение за работа или извършване на конкретно възложена задача на лице – работник или служител на Изпълнителя, Изпълнителят се задължава да го замени, като предложи на Възложителя друго лице, притежаващо равностойна квалификация и опит, което също подлежи на проучване по горния ред.

9. Изпълнителят при изпълнението на договора за обществена поръчка е длъжен да спазва всички приложими правила и изисквания, свързани с опазване на околната

 ТО/ММ/ЛЯ  

среда, социалното и трудовото право, приложими колективни споразумения и/или разпоредби на международното екологично, социално и трудово право съгласно приложение № 10 от ЗОП.

VII. САНКЦИИ И НЕУСТОЙКИ

1. Възложителят дължи на Изпълнителя неустойка в размер на законната лихва за забава, върху неиздължената сума на ден при забава на плащания по договора, но не повече от 5 % от стойността на забавената сума. Максималният размер на дължимите от Възложителя на това основание неустойки за забава се ограничава до 5 % от стойността на договора.

2. При забава изпълнителят дължи неустойка в размер на законната лихва за забава върху стойността на забавеното изпълнение, но не повече от 5% от стойността на договора.

3. При неточно изпълнение изпълнителят дължи неустойка в размер на 1% от стойността на договора за всеки установен случай на неточно изпълнение.

4. При пълно неизпълнение на задълженията си по договора Изпълнителят дължи неустойка в размер на 20% от стойността на договора.

5. Плащането на неустойки не лишава изправната страна по договора от правото и да търси обезщетения за претърпени вреди и пропуснати ползи над размера на неустойката.

6. Ако Възложителят прецени, че срока за изпълнение на договора не може да бъде спазен по причини, които се дължат изцяло или частично на негови действия или бездействия не налага предвидените в договора санкции и неустойки за определен от него период.

7. Изпълнителят се съгласява да удовлетвори претенциите на Възложителя за плащане на неустойки, настъпили в резултата на негово неизпълнение произтичащо от настоящият договор. Възложителят се задължава при възникване на претенция да уведоми писмено Изпълнителя. Уведомлението трябва да бъде мотивирано по основание и размер.

8. В случаите на т.7 от текущия Раздел, Възложителят извършва прихващане между двете насрещни вземания, които се погасяват до размера на по-малкото, като клаузата произвежда правно действие при условие, че между страните съществуват насрещни, еднородни, заместими и изискуеми вземания.

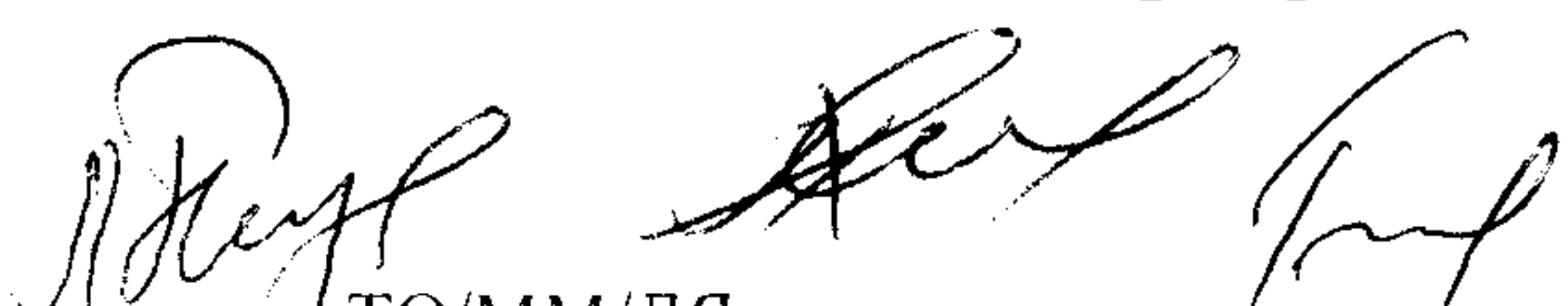
VIII. ФОРСМАЖОР

1. Страните се освобождават от отговорност за частично или пълно неизпълнения на техните договорни задължения в случай, че невъзможността за изпълнение е следствие на събитие извън техния контрол, или в случай, че тези обстоятелства са упражнили непосредствено влияние върху изпълнението на този договор. В случай на възникване на такива форсмажорни обстоятелства съответните срокове се удължават с времето на действие на тези обстоятелства.

2. Всяка една от страните е длъжна да уведоми съответно другата страна за настъпването и прекратяването на форсмажорното събитие в 7 дневен срок от възникването и края на събитието, независимо от характера на събитието. Уведомяването трябва да е потвърдено от Българската търговско-промишлена палата. В случая намира приложение чл. 306 от ТЗ.

IX. РАЗРЕШАВАНЕ НА СПОРОВЕ

1. Всички спорове породени от този Договор или отнасящи се до него, включително споровете, породени или отнасящи се до неговото тълкуване, недействителност, изпълнение или прекратяване, както и споровете за попълване празноти в Договора


ТО/ММ/ЛЯ

или приспособяването му към нововъзникнали обстоятелства, ако не могат да бъдат решени между страните се решават от компетентния съд.

X. ПРЕКРАТЯВАНЕ НА ДОГОВОРА

1. При наличие на "форсмажор", или друго събитие, двете страни могат да се споразумеят за прекратяване на договора.

2. Възложителят може да прекрати договора с едностранно 7-дневно писмено предизвестие, както и на основание чл. 118, ал. 1, т. 1 от ЗОП.

3. Възложителят има право да прекрати договора без предизвестие на основание чл. 73, т.1 от ППЗОП.

4. Когато Изпълнителят не изпълни някое свое задължение, поради причина за която отговаря, Възложителят може да прекрати Договора с петдневно писмено предизвестие. Неустойките по Раздел VII остават дължими.

XI. ОБЩИ УСЛОВИЯ

1. Договорът влиза в сила от датата на неговото сключване.

2. Този договор се изготви и подписа в два еднообразни екземпляра, по един за всяка страна, при спазване на общите изисквания на Търговския закон, Закона за задълженията и договорите и Закона за обществените поръчки.

3. По всички въпроси, възникнали при изпълнението на настоящият договор, Изпълнителят се обръща към отговорника на договора, указан по-долу.

ВЪЗЛОЖИТЕЛ:

Исп. директор:

инж. Ж. Динчев

Зам. исп. директор:

инж. М. Митков

Директор „ДМОП“:

Десислава Неделчева

Директор „ДАДФК“:

Р. Германов

Директор „ДФИ“:

Боян Боев

Гл. Счетоводител:

С. Сотиров

Юрисконсулт:

.....

Ръководител „ТО“:

Марин Макаков

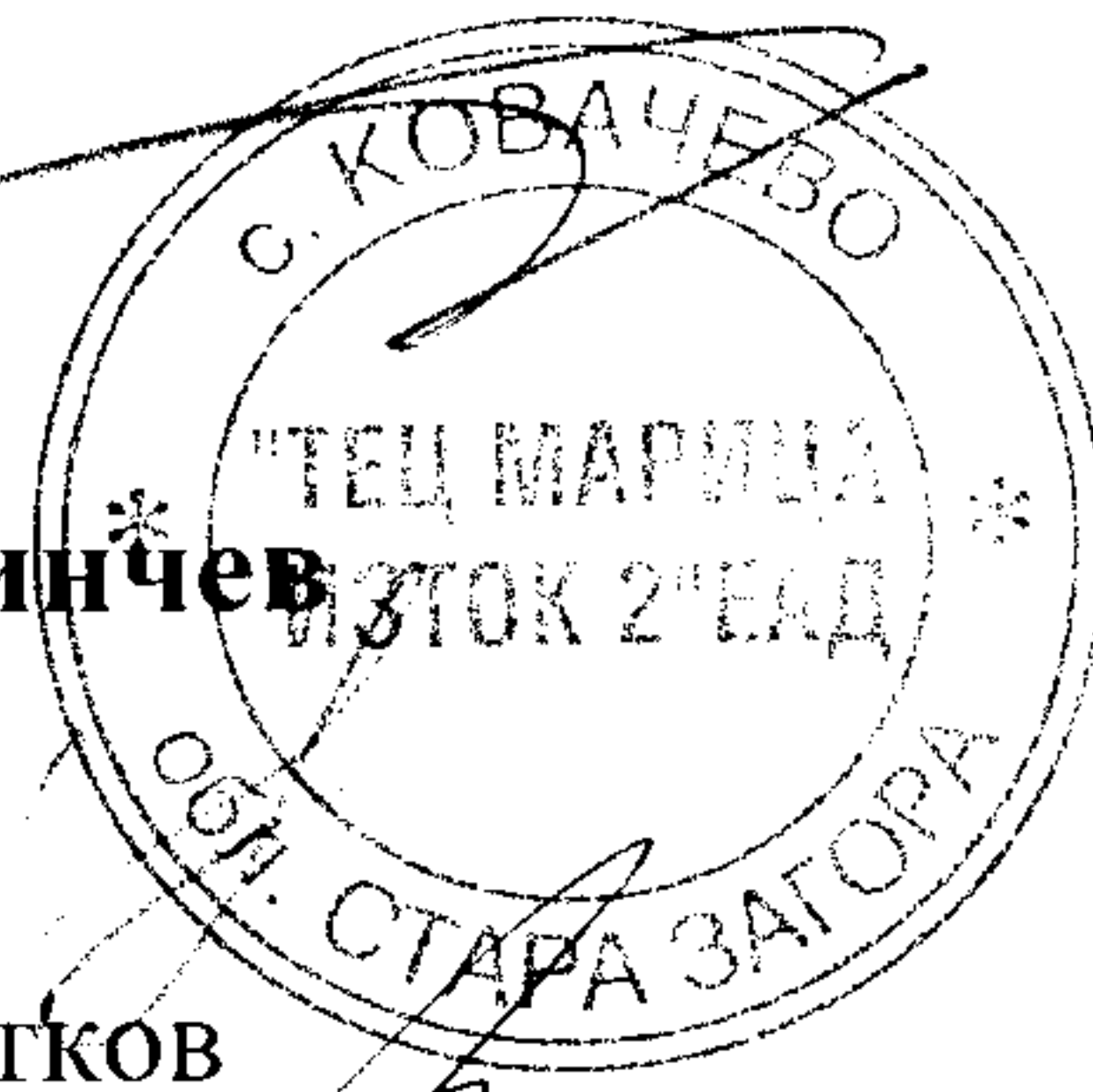
Отг. по договора:

Боян Бойчев - Агент Снабдяване-ОМТС, 042 662062

ИЗПЪЛНИТЕЛ:

Управител:

Георги Георгиев




ТО/ММ/ЛЯ

Спецификация водопроводно оборудване

| № | Наименование | Мярка | Ед. цени, в лв. без ДДС |
|----|---|-------|-------------------------|
| 1 | Кран пожарен 2" чугун | бр. | 40.68 |
| 2 | Вентил спирателен сферичен 1 1/2" месинг | бр. | 14.80 |
| 3 | Вентил спирателен сферичен 1 1/4"месинг | бр. | 10.30 |
| 4 | Вентил спирателен сферичен 3/4"месинг | бр. | 3.90 |
| 5 | Вентил спирателен сферичен 1/2"месинг | бр. | 3.50 |
| 6 | Вентил спирателен сферичен 1"месинг | бр. | 6.55 |
| 7 | Вентил спирателен сферичен 2"месинг | бр. | 24.76 |
| 8 | Вентил спирателен сферичен 2 1/2"месинг | бр. | 46.08 |
| 9 | Вентил спирателен сферичен 3"месинг | бр. | 68.26 |
| 10 | Кран спирателен 1/2"месинг | бр. | 5.09 |
| 11 | Кран спирателен 3/4"месинг | бр. | 7.16 |
| 12 | Кран спирателен 1"месинг | бр. | 18.53 |
| 13 | Кран спирателен 1"чугун | бр. | 19.50 |
| 14 | Кран спирателен 2" чугун | бр. | 38.20 |
| 15 | Кран спирателен 1 1/4"чугун | бр. | 22.80 |
| 16 | Кран спирателен 1 1/2" чугун | бр. | 31.83 |
| 17 | Кран спирателен чугун 2 1/2" | бр. | 64.13 |
| 18 | Кран радиаторен прав 1/2"месинг | бр. | 3.75 |
| 19 | Кран радиаторен ъглов 1/2"месинг | бр. | 3.75 |
| 20 | Кран радиаторен ъглов с термоглава 1/2"месинг | бр. | 18.11 |
| 21 | Кран радиаторен прав с термоглава 1/2"месинг | бр. | 18.11 |
| 22 | Кран радиаторен прав 3/4"месинг | бр. | 8.16 |
| 23 | Кран радиаторен ъглов 3/4"месинг | бр. | 8.16 |
| 24 | Адаптор мъжки за тръба AL-Pex 16x1/2 | бр. | 2.00 |
| 25 | Адаптор мъжки за тръба AL-Pex 20x3/4 | бр. | 2.50 |
| 26 | Кран ъглов 1/2- 3/8"месинг | бр. | 3.30 |
| 27 | Вентил спирателен шибърен 2"месинг | бр. | 19.67 |
| 28 | Вентил спирателен шибърен 1/2"месинг | бр. | 3.48 |
| 29 | Вентил спирателен шибърен 3/4"месинг | бр. | 4.40 |
| 30 | Вентил спирателен шибърен 1"месинг | бр. | 6.20 |
| 31 | Вентил спирателен шибърен 1 1/4"месинг | бр. | 10.06 |
| 32 | Вентил спирателен шибърен 1 1/2"месинг | бр. | 13.00 |
| 33 | Кран канелка 1/2"месинг | бр. | 4.28 |
| 34 | Кран канелка 3/4"месинг | бр. | 5.06 |
| 35 | Кран канелка 1/2" PE | бр. | 7.44 |
| 36 | Коляно поц. 2" | бр. | 4.06 |
| 37 | Коляно поц. 1/2" | бр. | 0.83 |
| 38 | Коляно поц. 1 1/2" | бр. | 4.94 |
| 39 | Коляно поц. 3/4" | бр. | 0.98 |

| | | | |
|----|--------------------------------------|-----|-------|
| 40 | Коляно поц. 1 1/4" | бр. | 3.03 |
| 41 | Коляно поц. 1" | бр. | 1.46 |
| 42 | Коляно поц. 2 1/2" | бр. | 16.79 |
| 43 | Коляно нипел поц. 1/2" | бр. | 0.78 |
| 44 | Коляно нипел поц. 3/4" | бр. | 1.16 |
| 45 | Муфа поц 1 1/2" | бр. | 3.05 |
| 46 | Муфа поц 1/2" | бр. | 0.74 |
| 47 | Муфа поц 3/4" | бр. | 0.98 |
| 48 | Муфа поц 1 1/4" | бр. | 2.18 |
| 49 | Муфа поц 1" | бр. | 1.39 |
| 50 | Муфа поц 2" | бр. | 3.26 |
| 51 | Муфа поц намалител 3/4"-1/2" | бр. | 1.40 |
| 52 | Нипел поц 2" | бр. | 4.65 |
| 53 | Нипел поц 2 1/2" | бр. | 8.15 |
| 54 | Нипел поц 1 1/4" | бр. | 2.18 |
| 55 | Нипел поц 1 1/2" | бр. | 2.51 |
| 56 | Нипел поц 1/2" | бр. | 0.77 |
| 57 | Нипел поц 3/4" | бр. | 0.88 |
| 58 | Нипел поц 1" | бр. | 1.20 |
| 59 | Нипел редукция поц намалител 3/4-1/2 | бр. | 1.39 |
| 60 | Нипел редукция поц намалител 1-3/4 | бр. | 1.50 |
| 61 | Нипел редукция поц намалител 1 1/2-1 | бр. | 8.15 |
| 62 | Нипел редукция поц намалител 2-1 1/2 | бр. | 6.13 |
| 63 | Нипел редукция поц намалител 2-1 1/4 | бр. | 6.35 |
| 64 | Холендър поц. 1" | бр. | 2.58 |
| 65 | Холендър поц. 2" | бр. | 9.36 |
| 66 | Холендър поц 1 1/4" | бр. | 4.33 |
| 67 | Холендър поц 1 1/2" | бр. | 5.61 |
| 68 | Холендър поц 2 1/2" | бр. | 29.03 |
| 69 | Холендър поц 1/2" | бр. | 2.00 |
| 70 | Холендър поц 3/4" | бр. | 2.25 |
| 71 | Тетка поц 1/2" | бр. | 0.98 |
| 72 | Тетка поц 3/4" | бр. | 1.46 |
| 73 | Тетка поц 1 1/4" | бр. | 4.12 |
| 74 | Тетка поц 1 1/2" | бр. | 6.49 |
| 75 | Тетка поц 1" | бр. | 2.42 |
| 76 | Тетка поц 2" | бр. | 6.42 |
| 77 | Тапа поц 1/2" | бр. | 0.83 |
| 78 | Тапа поц 3/4" | бр. | 1.08 |
| 79 | Тапа поц 1" | бр. | 1.46 |
| 80 | Тапа поц 1 1/4" | бр. | 2.42 |
| 81 | Тапа поц 1 1/2" | бр. | 4.02 |
| 82 | Тапа поц 2" | бр. | 5.57 |
| 83 | Тапа поц 2 1/2" | бр. | 7.10 |
| 84 | Тръба поц 2" | кг | 2.24 |

| | | | |
|-----|---|-----|--------|
| 85 | Тръба поц 1" | кг | 2.24 |
| 86 | Тръба поц 1 1/4" | кг | 2.24 |
| 87 | Тръба поц 1 1/2" | кг | 2.24 |
| 88 | Тръба поц 3/4" | кг | 2.24 |
| 89 | Тръба поц 1/2" | кг | 2.24 |
| 90 | Клапан възвратен 1/2"месинг | бр. | 2.42 |
| 91 | Клапан възвратен 3/4"месинг | бр. | 3.42 |
| 92 | Клапан възвратен 1"месинг | бр. | 5.30 |
| 93 | Обезвъздушител авт.ъглов 1/2"месинг | бр. | 4.49 |
| 94 | Обезвъздушител авт.прав 1/2"месинг | бр. | 4.15 |
| 95 | Лента тефлонова | бр. | 2.00 |
| 96 | Щорц Ф52 с резба ал. | бр. | 10.30 |
| 97 | Щорц Ф72 с резба ал. | бр. | 10.01 |
| 98 | Щорц Ф52 с втулка ал. | бр. | 12.00 |
| 99 | Маркуч шлангов Ф52 | бр. | 36.80 |
| 100 | Маркуч шлангов Ф52 /16bar | бр. | 86.68 |
| 101 | Маркуч шлангов Ф72 | бр. | 74.40 |
| 102 | Маркуч шлангов Ф72/16bar | бр. | 109.92 |
| 103 | Струйник за шлангов маркуч ф52 | бр. | 26.40 |
| 104 | Струйник за шлангов маркуч ф72 | бр. | 48.00 |
| 105 | УКБ 3/4 | бр. | 8.80 |
| 106 | Тоалетно казанче пластмасово | бр. | 22.00 |
| 107 | Клекало фаянсово | бр. | 29.81 |
| 108 | Мивка фаянсова правоъгълна среден размер 60/40 | бр. | 52.00 |
| 109 | Сифон за мивка ф50 PE | бр. | 2.46 |
| 110 | Затварящ механизъм за смес. Батерия с гумен уплътнител | бр. | 2.00 |
| 111 | Ръкохватка за затварящ механизъм | бр. | 0.50 |
| 112 | Разпределител керамичен за едноръкохваткова батерия ф47 | бр. | 8.60 |
| 113 | Разпределител керамичен за едноръкохваткова батерия ф35 | бр. | 1.92 |
| 114 | Ръкохватка за разпределител керамичен за едноръкохваткова батерия ф47 | бр. | 8.60 |
| 115 | Ръкохватка за разпределител керамичен за едноръкохваткова батерия ф35 | бр. | 1.92 |
| 116 | Батерия за мивка стенен монтаж | бр. | 21.55 |
| 117 | Батерия за мивка стояща едноръкохваткова | бр. | 28.20 |
| 118 | Душ батерия комплект слушалка ,маркуч и стойка за стена | бр. | 26.46 |
| 119 | Тръба PP Ф20 | м | 1.03 |
| 120 | Тръба PP Ф25 | м | 1.67 |
| 121 | Тръба PP Ф32 | м | 2.90 |
| 122 | Тръба PP Ф40 | м | 2.95 |

| | | | |
|-----|------------------------------|-----|-------|
| 123 | Тръба РР Ф50 | м | 4.63 |
| 124 | Тръба РР Ф63 | м | 7.32 |
| 125 | Тръба РР Ф75 | м | 15.19 |
| 126 | Тръба РР Ф20 за гореща вода | м | 1.22 |
| 127 | Тръба РР Ф25 за гореща вода | м | 1.93 |
| 128 | Тръба РР Ф32 за гореща вода | м | 3.21 |
| 129 | Тръба РР Ф40 за гореща вода | м | 4.32 |
| 130 | Тръба РР Ф50 за гореща вода | м | 5.28 |
| 131 | Тръба РР Ф63 за гореща вода | м | 9.01 |
| 132 | Тръба РР Ф75 за гореща вода | м | 13.68 |
| 133 | Тръба РР Ф90 за гореща вода | м | 20.43 |
| 134 | Тръба РР Ф110 за гореща вода | м | 29.13 |
| 135 | Тръба РР Ф125 за гореща вода | м | 45.00 |
| 136 | Тройник РР Ф110 | бр. | 24.13 |
| 137 | Муфа РР ф110 | бр. | 10.44 |
| 138 | Муфа РР ф90 | бр. | 5.39 |
| 139 | Муфа РР ф75 | бр. | 3.08 |
| 140 | Муфа РР ф63 | бр. | 1.48 |
| 141 | Муфа РР ф50 | бр. | 0.99 |
| 142 | Муфа РР ф40 | бр. | 0.49 |
| 143 | Муфа РР ф32 | бр. | 0.30 |
| 144 | Муфа РР ф25 | бр. | 0.15 |
| 145 | Муфа РР ф20 | бр. | 0.11 |
| 146 | Коляно РР 90градуса ф110 | бр. | 22.59 |
| 147 | Коляно РР 90градуса ф90 | бр. | 12.31 |
| 148 | Коляно РР 90градуса ф75 | бр. | 6.08 |
| 149 | Коляно РР 90градуса ф63 | бр. | 2.99 |
| 150 | Коляно РР 90градуса ф50 | бр. | 1.55 |
| 151 | Коляно РР 90градуса ф40 | бр. | 0.68 |
| 152 | Коляно РР 90градуса ф32 | бр. | 0.46 |
| 153 | Коляно РР 90градуса ф25 | бр. | 0.23 |
| 154 | Коляно РР 90градуса ф20 | бр. | 0.14 |
| 155 | Коляно РР 45градуса ф20 | бр. | 0.25 |
| 156 | Коляно РР 45градуса ф25 | бр. | 0.30 |
| 157 | Коляно РР 45градуса ф32 | бр. | 0.57 |
| 158 | Тетка РР ф20/20/20 | бр. | 0.19 |
| 159 | Тетка РР ф25/25/25 | бр. | 0.28 |
| 160 | Тетка РР ф32/32/32 | бр. | 0.58 |
| 161 | Тетка РР ф50/50/50 | бр. | 1.76 |
| 162 | Тетка РР ф40/40/40 | бр. | 1.01 |
| 163 | Тетка РР ф63/63/63 | бр. | 3.37 |
| 164 | Тетка РР ф75/75/75 | бр. | 7.35 |
| 165 | Тетка РР ф90/90/90 | бр. | 13.71 |
| 166 | Тетка РР ф110/110/110 | бр. | 24.13 |
| 167 | Тапа РР без резба ф63 | бр. | 1.25 |

| | | | |
|-----|------------------------------|-----|-------|
| 168 | Тапа РР без резба ф50 | бр. | 0.85 |
| 169 | Тапа РР без резба ф40 | бр. | 0.82 |
| 170 | Тапа РР без резба ф32 | бр. | 0.40 |
| 171 | Тапа РР без резба ф25 | бр. | 0.17 |
| 172 | Тапа РР без резба ф20 | бр. | 0.14 |
| 173 | Капа РР ф90 | бр. | 21.95 |
| 174 | Капа РР ф75 | бр. | 15.75 |
| 175 | Капа РР ф63 | бр. | 1.25 |
| 176 | Капа РР ф50 | бр. | 0.85 |
| 177 | Капа РР ф40 | бр. | 0.82 |
| 178 | Капа РР ф32 | бр. | 0.40 |
| 179 | Капа РР ф25 | бр. | 0.17 |
| 180 | Капа РР ф20 | бр. | 0.14 |
| 181 | Преход РР мъжки ф20x1/2" | бр. | 1.67 |
| 182 | Преход РР мъжки ф25x3/4" | бр. | 2.45 |
| 183 | Преход РР мъжки ф32x1" | бр. | 4.98 |
| 184 | Преход РР мъжки ф40x1 1/4" | бр. | 9.00 |
| 185 | Преход РР мъжки ф50x1 1/2" | бр. | 15.00 |
| 186 | Преход РР мъжки ф63x2" | бр. | 21.00 |
| 187 | Преход РР мъжки ф75x2" | бр. | 42.00 |
| 188 | Преход РР женски ф20x1/2" | бр. | 1.50 |
| 189 | Преход РРженски ф25x3/4" | бр. | 2.26 |
| 190 | Преход РР женски ф32x1" | бр. | 4.88 |
| 191 | Преход РР женски ф40x1 1/4" | бр. | 9.71 |
| 192 | Преход РР женски ф50x1 1/2" | бр. | 15.26 |
| 193 | Преход РР женски ф63x2" | бр. | 19.62 |
| 194 | Редукция намалител РР ф25x20 | бр. | 0.18 |
| 195 | Редукция намалител РР ф32x25 | бр. | 0.31 |
| 196 | Редукция намалител РР ф40x32 | бр. | 0.71 |
| 197 | Редукция намалител РР ф50x40 | бр. | 0.96 |
| 198 | Редукция намалител РР ф63x50 | бр. | 1.73 |
| 199 | Седлови елемент РР ф63/32 | бр. | 1.00 |
| 200 | Седлови елемент РР ф75/32 | бр. | 1.00 |
| 201 | Седлови елемент РР ф75/40 | бр. | 1.00 |
| 202 | Седлови елемент РР ф90/40 | бр. | 1.00 |
| 203 | Тръба РЕ Ф200x18 16bar | м | 40.26 |
| 204 | Тръба РЕ Ф200x12 10bar | м | 27.23 |
| 205 | Тръба РЕ Ф140x12.7 16bar | м | 24.59 |
| 206 | Тръба РЕ Ф125x7.4 10bar | м | 10.58 |
| 207 | Тръба РЕ Ф90x5.4 10bar | м | 6.95 |
| 208 | Тръба РЕ Ф75x4.5 10bar | м | 4.82 |
| 209 | Тръба РЕ Ф63x3.8 10bar | м | 3.42 |
| 210 | Тръба РЕ Ф50x3 10bar | м | 2.14 |
| 211 | Тръба РЕ Ф40x2.4 10bar | м | 1.37 |
| 212 | Тръба РЕ Ф32x2 10bar | м | 0.91 |

| | | | |
|-----|---|-----|--------|
| 213 | Тръба PVC Ф110 | м | 2.80 |
| 214 | Тръба PVC Ф200 | м | 13.79 |
| 215 | Тръба PVC Ф50 | м | 1.35 |
| 216 | Тръба PVC Ф40 | м | 1.00 |
| 217 | Кран PP сферичен 32 | бр. | 14.08 |
| 218 | Кран PP сферичен 20 | бр. | 5.25 |
| 219 | Кран PP сферичен 25 | бр. | 6.58 |
| 220 | Кран PP сферичен 40 | бр. | 12.82 |
| 221 | Кран PP сферичен 50 | бр. | 24.21 |
| 222 | Кран PP сферичен 63 | бр. | 32.37 |
| 223 | Кран PP сферичен 75 | бр. | 82.75 |
| 224 | Кран PP сферичен 90 | бр. | 252.80 |
| 225 | Кран PE сферичен 20 бърза връзка | бр. | 7.16 |
| 226 | Кран PE сферичен 25 бърза връзка | бр. | 9.13 |
| 227 | Кран PE сферичен 32 бърза връзка | бр. | 9.78 |
| 228 | Кран PE сферичен 40 бърза връзка | бр. | 15.36 |
| 229 | Кран PE сферичен 50 бърза връзка | бр. | 23.10 |
| 230 | Кран PE сферичен 63 бърза връзка | бр. | 28.05 |
| 231 | Кран PE сферичен 75 бърза връзка | бр. | 55.70 |
| 232 | Кран PE сферичен 90 бърза връзка | бр. | 78.84 |
| 233 | Скоба водоземна от ковък чогуи фланцова с извод DN80 за тръба PE ф200,PN16 | бр. | 261.00 |
| 234 | Скоба водоземна от ковък чогуи фланцова с извод DN80 за тръба PE ф140,PN16 | бр. | 188.00 |
| 235 | Скоба водоземна от ковък чогуи фланцова с извод DN80 за тръба PE ф125,PN16 | бр. | 174.00 |
| 236 | Скоба водоземна от ковък чогуи фланцова с извод резба 2" за тръба PE ф90,PN16 | бр. | 48.00 |
| 237 | Фланцова връзка удължена за ел заварка PE ф200 | бр. | 24.49 |
| 238 | Фланцова връзка удължена за ел заварка PE ф140 | бр. | 19.20 |
| 239 | Фланцова връзка удължена за ел заварка PE ф125 | бр. | 16.56 |
| 240 | Фланцова връзка удължена за ел заварка PE ф90 | бр. | 13.24 |
| 241 | Фланцова връзка удължена за ел заварка PE ф75 | бр. | 9.20 |
| 242 | Фланцова връзка удължена за ел заварка PE ф63 | бр. | 7.36 |
| 243 | Фланцова връзка PP ф110 | бр. | 13.05 |
| 244 | Фланцова връзка PP ф90 | бр. | 10.35 |
| 245 | Фланцова връзка PP ф75 | бр. | 7.85 |
| 246 | Фланцова връзка PP ф63 | бр. | 4.25 |
| 247 | Съединител бърза връзка PE ф90 | бр. | 10.36 |
| 248 | Съединител бърза връзка PE ф63 | бр. | 3.40 |
| 249 | Съединител бърза връзка PE ф75 | бр. | 7.50 |
| 250 | Съединител бърза връзка PE ф50 | бр. | 5.23 |

| | | | |
|-----|---|-----|--------|
| 251 | Съединител бърза връзка РЕф40 | бр. | 3.97 |
| 252 | Съединител бърза връзка РЕф32 | бр. | 2.13 |
| 253 | Съединител бърза връзка РЕф25 | бр. | 1.65 |
| 254 | Намалител бърза връзка РЕф90/63 | бр. | 18.80 |
| 255 | Намалител бърза връзка РЕф63/50 | бр. | 8.81 |
| 256 | Намалител бърза връзка РЕф50/40 | бр. | 6.29 |
| 257 | Намалител бърза връзка РЕф40/32 | бр. | 4.86 |
| 258 | Намалител бърза връзка РЕф32/25 | бр. | 1.50 |
| 259 | Коляно бърза връзка РЕ ф90 | бр. | 13.21 |
| 260 | Коляно бърза връзка РЕ ф75 | бр. | 9.52 |
| 261 | Коляно бърза връзка РЕ ф63 | бр. | 4.75 |
| 262 | Коляно бърза връзка РЕ ф50 | бр. | 6.48 |
| 263 | Коляно бърза връзка РЕ ф40 | бр. | 4.33 |
| 264 | Коляно бърза връзка РЕ ф32 | бр. | 2.23 |
| 265 | Коляно бърза връзка РЕ ф25 | бр. | 1.63 |
| 266 | Коляно бърза връзка РЕ ф90-2"мъжко | бр. | 10.52 |
| 267 | Коляно бърза връзка РЕ ф50-1 1/2"мъжко | бр. | 4.23 |
| 268 | Нипел бърза връзка РЕ мъжки ф63/2" | бр. | 5.74 |
| 269 | Нипел бърза връзка мъжки РЕ ф50/1 1/2" | бр. | 3.57 |
| 270 | Нипел бърза връзка мъжки РЕ ф40/1 1/4" | бр. | 2.53 |
| 271 | Нипел бърза връзка мъжки РЕ ф32/1" | бр. | 1.27 |
| 272 | Нипел бърза връзка мъжки РЕ ф25/3/4" | бр. | 0.61 |
| 273 | Нипел бърза връзка женски РЕ ф63/2" | бр. | 7.93 |
| 274 | Нипел бърза връзка женски РЕ ф50/1 1/2" | бр. | 4.58 |
| 275 | Нипел бърза връзка женски РЕ ф40/1 1.4" | бр. | 2.78 |
| 276 | Нипел бърза връзка женски РЕ ф32/1" | бр. | 1.83 |
| 277 | Тройник бърза връзка РЕ ф63 | бр. | 6.52 |
| 278 | Скоба водовземна РЕ ф125x2" | бр. | 10.30 |
| 279 | Скоба водовземна РЕ ф90x1 1/2" | бр. | 6.99 |
| 280 | Муфа РЕ ел. заварка Ф200x18 | бр. | 37.53 |
| 281 | Муфа РЕ ел. заварка Ф140x12 | бр. | 32.64 |
| 282 | Муфа РЕ ел. заварка Ф125x12 | бр. | 16.00 |
| 283 | Муфа РЕ ел. заварка Ф90x8 | бр. | 9.60 |
| 284 | Муфа РЕ ел. заварка ф75x8 | бр. | 8.25 |
| 285 | Муфа РЕ ел. заварка Ф63x6 | бр. | 5.42 |
| 286 | Коляно РЕ ел. заварка Ф200x18 | бр. | 156.00 |
| 287 | Коляно РЕ ел. заварка Ф140x12 | бр. | 104.55 |
| 288 | Коляно РЕ ел. заварка Ф125x12 | бр. | 56.94 |
| 289 | Коляно РЕ ел. заварка Ф90x8 | бр. | 27.18 |
| 290 | Коляно РЕ ел. заварка Ф63x6 | бр. | 13.19 |
| 291 | Редукция РЕ за ел.заварка Ф200/140 | бр. | 219.90 |
| 292 | Редукция РЕ за ел.заварка Ф140/125 | бр. | 40.85 |
| 293 | Редукция РЕ за ел.заварка Ф125/90 | бр. | 33.82 |
| 294 | Редукция РЕ за ел.заварка Ф90/63 | бр. | 17.69 |
| 295 | Коляно PVC 45° ф50 | бр. | 0.47 |

| | | | |
|-----|---------------------|-----|-------|
| 296 | Муфа PVC ф50 | бр. | 2.80 |
| 297 | Муфа PVC ф200 | бр. | 11.27 |
| 298 | Коляно PVC 45° ф110 | бр. | 1.71 |
| 299 | Коляно PVC 45° ф200 | бр. | 7.83 |
| 300 | Коляно PVC 87° ф200 | бр. | 9.31 |
| 301 | Коляно PVC 87° ф50 | бр. | 0.50 |
| 302 | Коляно PVC 90° ф40 | бр. | 1.00 |
| 303 | Коляно PVC 87° ф110 | бр. | 2.11 |
| 304 | Преход PVC ф110/50 | бр. | 1.20 |
| 305 | Утка PVC 45° ф50 | бр. | 0.77 |

ВЪЗЛОЖИТЕЛ:

Изп. директор:

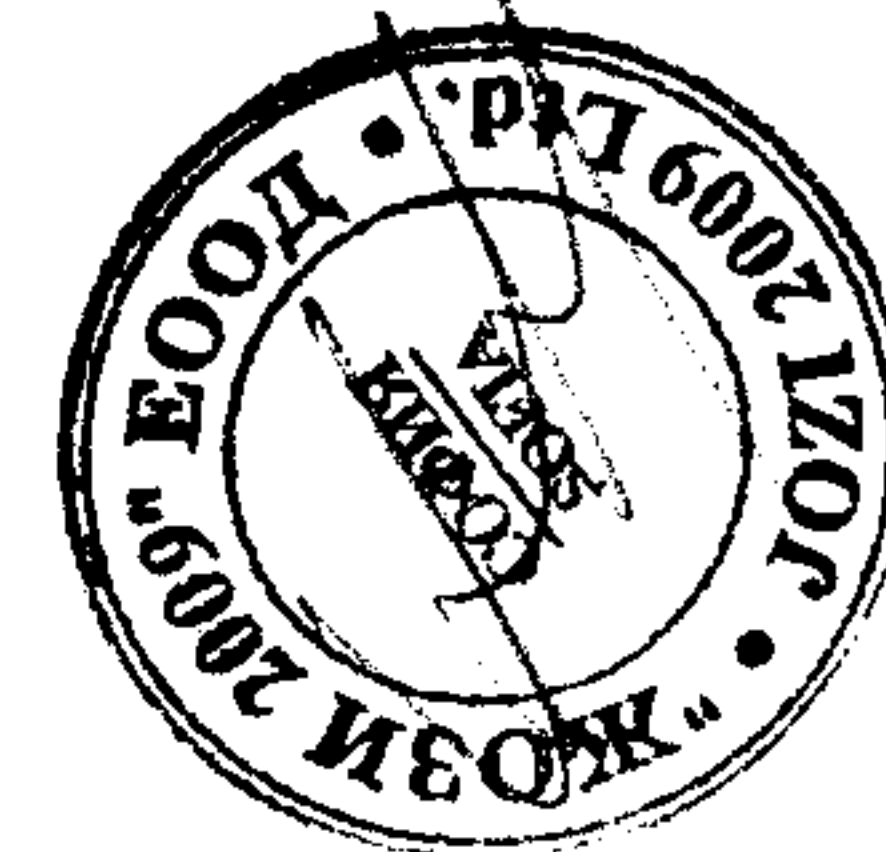
инж.Ж. Динчев



ИЗПЪЛНИТЕЛ:

Управител:

Георги Георгиев



Отг. по договора:

Боян Бойчев -Агент Снабдяване-ОМТС, 042 662062