

ДОГОВОР ЗА ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА

№ПО-04-.....11.27.02.....2020 г.

Обособена позиция №1 – Доставка на аварийни скоби за различни видове тръби

Днес, 27.02. 2020 г., в гр. Разград, между :

„ВОДОСНАБДЯВАНЕ-ДУНАВ” ЕООД, със седалище и адрес на управление: гр. Разград, ул. „Сливница” №3А, ЕИК 826043778 и номер по ЗДДС BG 826043778, представлявано от инж. Стоян Райков Иванов, в качеството на управител, наричано за краткост ВЪЗЛОЖИТЕЛ, от една страна,

и

„МАТ” ООД, със седалище и адрес на управление: гр. Разград, Гарова промишлена зона, ЕИК: 116011316 и ДДС номер BG116011316, представлявано от Джипо Николов Джипов, в качеството на управител, наричано за краткост ИЗПЪЛНИТЕЛ, от друга страна, (ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ и ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ наричани заедно „страните“, а всеки от тях поотделно „страна“), на основание чл. 194 от Закона за обществените поръчки („ЗОП“) и Протокол от 10.02.2020 г., утвърден от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ за определяне на ИЗПЪЛНИТЕЛ на обществена поръчка с предмет: „Доставка на аварийни скоби за отстраняване на аварии по водопроводната мрежа” се сключи този договор („договора/договорът“) за възлагане на обществена поръчка, като страните се споразумяха за следното:

I. ПРЕДМЕТ НА ДОГОВОРА

Чл.1. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ възлага, а ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава да доставя аварийни скоби за различни видове тръби съгласно Техническата спецификация на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ (Приложение № 1) и детайлно описани в Техническото и Ценово предложение на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ и ценова оферта за допълнително предлагани аварийни скоби с нестандартни размери (Приложения № 2, 3 и 4), неразделна част от договора и в съответствие с изискванията на настоящия договор.

II. ЦЕНИ И НАЧИН НА ПЛАЩАНЕ

Чл.2. (1) Общата стойност на договора се формира на база единичната цена и заявените от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ количества за срока на договора.

(2) Единичната цена на аварийните скоби са посочени в приложение №3.

(3) Върху размера на цената се начислява ДДС, когато такъв следва да се начисли съгласно действащото законодателство

(4) Посочените цени са крайни и включват всички разходи и възнаграждения на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ за изпълнение на предмета на настоящия договор, като но не само: разходите за изработване/закупуване, мита, данъци, такси, печалба и др.

Чл. 3. (1) Плащанията се извършват периодично в български лева, с платежно нареждане по банкова сметка, посочена от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ в платежния документ.

(2) Всяко плащане се извършва от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ въз основа на надлежно оформена данъчна фактура и документите по чл.6, ал.6 от договора в срок до 30 (тридесет) календарни дни от приемане на изпълнението.

(3) За дата на плащането, се счита датата на заверяване на банковата сметка на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ със съответната дължима сума.

Чл.4. Прогнозната стойност на договора се определя на 64000.00 (шестдесет и четири хиляди) лева без включен ДДС.

III. СРОКОВЕ. МЯСТО И УСЛОВИЯ НА ДОСТАВКА. ПРЕМИНАВАНЕ НА СОБСТВЕНОСТТА И РИСКА

Чл.5. (1) Настоящият договор влиза в сила от датата на сключването му. Срокът на настоящия договор изтича след осемнадесет месеца или до достигане на стойност 69 999,00 лв без ДДС за договори със сходни доставки, което събитие настъпи по-рано.

1

Възложител.....

**ЗАЛИЧЕНО НА ОСНОВАНИЕ
ЧЛ.59 ОТ ЗЗЛД**

(2) Срокът за обикновена и аварийна доставка е съгласно Приложение №2.

(3) Мястото на доставка е в гр. Разград, ул. „Свети Климент” №100.

Чл.6. (1) Приемането и предаването на скобите, предмет на поръчката се извършва по вид, количество и спецификация с приемо-предавателен протокол (ППП), подписан от представители на двете страни, който се изготвя от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ в два оригинални екземпляра.

(2) За дата на доставката се приема датата на двустранно подписания ППП.

(3) Доставката следва да се извърши в работните дни от седмицата в рамките до 16:00 часа на работния ден.

(4) Правото на собственост преминава от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ към ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ с подписване на ППП по алинея 2.

Чл.7. Собствеността и риска от случайно повреждане или погиване върху стоките, предмет на доставка преминава от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ върху ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ от датата на приемането им, вписана в ППП по чл.6, ал.4.

IV. ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ

Чл.8. (1) ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право:

1. да изисква от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ да изпълнява в срок и без отклонения съответните дейности съгласно договореното;

2. да прави рекламации при установяване на некачествени доставки, които не са в съответствие с условията на договора.

3. когато ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се е отклонил от договорените изисквания, да откаже приемането на част или на цялото количество аварийни скоби, както и да откаже да заплати съответното възнаграждение до изпълнение на задълженията на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ съгласно договора.

(2) ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ се задължава:

1. да окаже необходимото съдействие на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ за изпълнение на договора.

2. да заплати на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ за извършените от него и приети от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ доставки в сроковете и при условията, уговорени в договора.

3. да осигури свои представители, които да приемат извършените доставки и да подписват необходимите документи.

4. да заплати на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ договореното възнаграждение при условията на този договор.

V. ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА ИЗПЪЛНИТЕЛЯ

Чл.9. (1) ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава:

1. да доставя стоките, предмет на настоящия договор, отговарящи на техническите параметри, представени в Техническото предложение на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ и на Техническата спецификация на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ и придружени със съответните документи;

2. да изпълни задълженията си по договора и да упражнява всичките си права, с оглед защита интересите на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ;

3. да отстранява за своя сметка и в договорените срокове всички несъответствия, проявени и/или открити в рамките на гаранционния срок, констатирани и предявени по реда на настоящия договор и съгласно гаранционните условия.

4. да уведоми незабавно писмено ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ при евентуални затруднения в доставките, поради аварии или други причини.

(2) ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ има право:

1. при точно и навременно изпълнение на задълженията си по настоящия договор, да получи цената по договора, съгласно определения начин на плащане;

2. да иска от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ необходимото съдействие за осъществяване на работата по договора, включително предоставяне на нужната информация и документи за изпълнение на договора.

VI. РЕКЛАМАЦИИ

Чл.10. (1) Рекламация за количество се предявява в момента на доставка с изготвяне на констативен протокол от представител на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ.

(2) Рекламации относно качествени несъответствия на стоките се предявява до двадесет календарни дни след получаване на доставката.

(3) Рекламациите са валидно предявени, само ако са в писмена форма. Разходите по рекламациите са за сметка на виновната страна.

(4) При установяване на качествени несъответствия, ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен да компенсира ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ с допълнителна доставка или възстановява равностойността на констатираните отклонения.

VII. НЕИЗПЪЛНЕНИЕ. ОТГОВОРНОСТ

Чл.11. (1) При забавяне на плащането от страна на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, които не са по вина на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, то той дължи на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ неустойка в размер на законната лихва за всеки работен ден забава, но не повече от 30% от стойността на дължимото плащане.

(2) В случай, че ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ закъсне с доставката съгласно договореното, той дължи на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ неустойка в размер на законната лихва за всеки работен ден забава, но не повече от 30% от стойността на доставката.

(3) Заплащането на неустойките по предходната алинея се удовлетворява от стойността на дължимите пращания към ИЗПЪЛНИТЕЛЯ в срок до 10 (десет) календарни дни, след като ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ бъде писмено уведомен от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ за техния размер.

(4) Всяка от страните може да претендира обезщетение за нанесени вреди и пропуснати ползи по общия ред, независимо от начислените неустойки по този раздел.

(5) Неустойка не дължи нито една от страните по договора, ако неизпълнението му е следствие на настъпила непреодолима сила.

VIII. НЕПРЕОДОЛИМА СИЛА

Чл.12. (1) Страните се освобождават от отговорност за неизпълнение на задълженията си, когато невъзможността за изпълнение се дължи на непреодолима сила. За целите на този договор, непреодолима сила има значението на това понятие по смисъла на чл.306, ал.2 от Търговския закон.

(2) Някоя от страните не може да се позовава на непреодолима сила, ако е била в забава и не е информирала другата страна за възникването на непреодолима сила.

(3) Страната, засегната от непреодолима сила, е длъжна да предприеме всички разумни усилия и мерки, за да намали до минимум понесените вреди и загуби, както и да уведоми писмено другата страна незабавно при настъпване на непреодолимата сила.

(4) Докато трае непреодолимата сила, изпълнението на задължението се спира.

(5) Не може да се позовава на непреодолима сила онази страна, чиято небрежност или умишлени действия или бездействия са довели до невъзможност за изпълнение на договора.

IX. УСЛОВИЯ ЗА ПРЕКРАТЯВАНЕ И РАЗВАЛЯНЕ НА ДОГОВОРА

Чл.13. (1) Настоящият договор се прекратява в следните случаи:

1. по взаимно съгласие на страните, изразено в писмена форма;

2. с изтичане на уговорения срок;

3. когато са настъпили съществени промени във финансирането на обществената поръчка – предмет на договора, извън правомощията на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, които той не е могъл или не е бил длъжен да предвиди или да предотврати – с писмено уведомление, веднага след настъпване на обстоятелствата;

4. при настъпване на невиновна невъзможност за изпълнение, непредвидено или непредотвратимо събитие от извънреден характер, възникнало след сключването на договора (непреодолима сила), продължила повече от 10 дни.

(2) ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ може да прекрати договора едностранно, без предизвестие с уведомление, изпратено до ИЗПЪЛНИТЕЛЯ:

1. когато ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ забави изпълнението на задължение по настоящия договор с повече от 5 (пет) дни;

2. при системно (три и повече пъти) неизпълнение на задълженията на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ за гаранционно обслужване и/или извършване на гаранционни ремонти и/или за гаранционно (сервизно) обслужване или при пълно неизпълнение на изброените задължения;

(3) ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ прекратява договора в случаите по чл.118, ал.1 от ЗОП, без да дължи обезщетение на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ за претърпени от прекратяването на договора вреди, освен ако прекратяването е на основание чл.118, ал.1, т.1 от ЗОП. В последния случай, размерът на обезщетението се определя в протокол или споразумение, подписано от страните, а при непостигане на съгласие – по реда на клаузата за разрешаване на спорове по този договор.

(4) Прекратяването става след уреждане на финансовите взаимоотношения между страните за извършените от страна на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ и одобрени от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ дейности по изпълнение на договора.

(5) ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ може да развали договора по реда и при условията предвидени в него или в приложимото законодателство.

Х. ЗАКЛЮЧИТЕЛНИ РАЗПОРЕДБИ

Чл.14. За всички неуредени в настоящия договор въпроси се прилага действащото българско законодателство.

Чл.15. (1) Упълномощени представители на страните, които могат да приемат и правят изявления по изпълнението на настоящия договор са:

ЗА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ: инж. Стоян Иванов – управител; email: dunavrz@abv.bg, телефон: 084611020, факс: 084662207

ЗА ИЗПЪЛНИТЕЛЯ: Джипо Джипов – управител; email: matood.office@gmail.com, телефон: 084661821

(2) Всички съобщения и уведомления, свързани с изпълнението на този договор, следва да съдържат наименованието и номера на договора, да бъдат в писмена форма за действителност.

(3) Страните се задължават да се информират взаимно за всяка промяна на правния си статут, адресите си на управление, телефоните и лицата, които ги представляват.

(4) Официална кореспонденция между страните се разменя на посочените в настоящия Договор адреси на управление, освен ако страните не се информират писмено за други свои адреси. При неуведомяване или несвоевременно уведомяване за промяна на адрес, кореспонденцията изпратена на адресите по настоящия член се считат за валидно изпратени и получени от другата страна.

(5) Всички съобщения и уведомления се изпращат по пощата с препоръчана пратка или по куриер. Писмените уведомления между страните по настоящия договор се считат за валидно изпратени по факс с автоматично генерирано съобщение за получаване от адресата или по електронната поща на страните, подписани с електронен подпис.

Чл.16. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ няма право да прехвърля своите права или задължения по настоящия Договор на трети лица, освен в случаите предвидени в ЗОП.

Чл.17. (1) Всяка от страните по този договор се задължава да пази в поверителност и да не разкрива или разпространява информация за другата страна, станала ѝ известна при или по повод изпълнението на договора („Конфиденциална информация“). Конфиденциална информация включва, без да се ограничава до: обстоятелства, свързани с търговската дейност, техническите процеси, проекти или финанси на страните, както и ноу-хау, изобретения, полезни модели или други права от подобен характер, свързани с изпълнението на договора.

(2) С изключение на случаите, посочени в ал.3 на този член, Конфиденциална информация може да бъде разкривана само след предварително писмено одобрение от другата Страна, като това съгласие не може да бъде отказано безпричинно.

(3) Не се счита за нарушение на задълженията за неразкриване на Конфиденциална информация, когато:

1. информацията е станала или става публично достъпна, без нарушаване на този договор от която и да е от страните;

2. информацията се изисква по силата на закон, приложим спрямо която и да е от страните; или

3. предоставянето на информацията се изисква от регулаторен или друг компетентен орган и съответната страна е длъжна да изпълни такова изискване;

(4) Задълженията, свързани с неразкриване на Конфиденциалната информация остават в сила и след прекратяване на договора на каквото и да е основание.

Чл.18.(1) Всички спорове, породени от този договор или отнасящи се до него, ще бъдат разрешавани първо по извънсъдебен ред чрез преговори между двете страни, като в случай на спор, всяка Страна може да изпрати на другата на посочените адреси за кореспонденция по-долу покана за преговори с посочване на дата, час и място за преговори.

(2) В случай на непостигане на договореност по реда на предходната алинея, всички спорове, породени от този договор или отнасящи се до него, включително споровете, отнасящи се до неговото тълкуване, недействителност, неизпълнение или прекратяване ще бъдат отнасяни за разглеждане и решаване от компетентния съд на Република България по реда на ГПК.

Чл.19. Нищожността на някоя от клаузите по договора или на допълнително уговорени условия не води до нищожност на друга клауза или на договора като цяло.

Чл.20. Неразделна част от настоящия договор са следните приложения:

Приложение №1 – Техническа спецификация на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ/ от документацията/;

Приложение №2 – Техническо предложение на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ - препис;

Приложение №3 – Ценови параметри на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ – препис.

Приложение №4 – Ценови параметри на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ за нестандартни видове аварийни скоби – препис.

Настоящият договор с приложенията съдържа 19 /деветнадесет/ страници и се състави и подписа в два еднообразни екземпляра – по един за всяка от страните.

ЗА ВЪЗЛ

УПРАВИ

ГЛ.СЧЕТ

Съгласува
адв. Д. Ге

ЗАЛИЧЕНО НА ОСНОВАНИЕ
ЧЛ.59 ОТ ЗЗЛД

ТЕХНИЧЕСКИ СПЕЦИФИКАЦИИ

I. ОПИСАНИЕ НА ПРЕДМЕТА НА ПОРЪЧКАТА

1. Предметът на поръчката включва периодични доставки за срок от осемнадесет месеца на аварийни скоби за отстраняване на аварии по водопродната мрежа, при следните обособени позиции:

Позиция №1 – Аварийни скоби за различни видове тръби, обособени в следните групи:

Група 1. – Аварийни скоби за етернитови тръби

- | | |
|--------------------------------------|--------------------------------------|
| 1.1. Dy – 60 mm, PN – 10, 15 atm | 1.7. Dy – 250 mm, PN – 5, 10, 15 atm |
| 1.2. Dy – 80 mm, PN – 10, 15 atm | 1.8. Dy – 300 mm, PN – 5, 10 atm |
| 1.3. Dy – 100 mm, PN – 5, 10, 15 atm | 1.9. Dy – 350 mm, PN – 5, 10 atm |
| 1.4. Dy – 125 mm, PN – 5, 10, 15 atm | 1.10. Dy – 400 mm, PN – 5, 10 atm |
| 1.5. Dy – 150 mm, PN – 5, 10, 15 atm | 1.11. Dy – 475 mm, PN – 10 atm |
| 1.6. Dy – 200 mm, PN – 5, 10, 15 atm | 1.12. Dy – 546 mm, PN – 10 atm |

Група 2. – Аварийни скоби за цинковани и стоманени тръби

- | | |
|---------------------------------|---------------------------------|
| 2.1. Размер– ½ “, PN – 16 atm | 2.17. Dy – 133 mm, PN – 16 atm |
| 2.2. Размер– ¾ “, PN – 16 atm | 2.18. Dy – 159 mm, PN – 16 atm |
| 2.3. Размер– 1 “, PN – 16 atm | 2.19. Dy – 168 mm, PN – 16 atm |
| 2.4. Размер– 1 ¼ “, PN – 16 atm | 2.20. Dy – 219 mm, PN – 16 atm |
| 2.5. Размер– 1 ½ “, PN – 16 atm | 2.21. Dy – 273 mm, PN – 16 atm |
| 2.6. Размер– 2 “, PN – 16 atm | 2.22. Dy – 325 mm, PN – 16 atm |
| 2.7. Размер– 2 ½ “, PN – 16 atm | 2.23. Dy – 377 mm, PN – 16 atm |
| 2.8. Dy – 80 mm, PN – 16 atm | 2.24. Dy – 426 mm, PN – 16 atm |
| 2.9. Dy – 83 mm, PN – 16 atm | 2.25. Dy – 531 mm, PN – 16 atm |
| 2.10. Dy – 85 mm, PN – 16 atm | 2.26. Dy – 630 mm, PN – 16 atm |
| 2.11. Dy – 89 mm, PN – 16 atm | 2.27. Dy – 719 mm, PN – 16 atm |
| 2.12. Dy – 95 mm, PN – 16 atm | 2.28. Dy – 820 mm, PN – 16 atm |
| 2.13. Dy – 102 mm, PN – 16 atm | 2.29. Dy – 920 mm, PN – 16 atm |
| 2.14. Dy – 108 mm, PN – 16 atm | 2.30. Dy – 1020 mm, PN – 16 atm |
| 2.15. Dy – 110 mm, PN – 16 atm | 2.31. Dy – 1120 mm, PN – 16 atm |
| 2.16. Dy – 121 mm, PN – 16 atm | |

Група 3. – Аварийни скоби за PVC и полиетиленови тръби

- | | |
|-------------------------------|--------------------------------|
| 3.1. Dy – 25 mm, PN – 16 atm | 3.9. Dy – 140 mm, PN – 16 atm |
| 3.2. Dy – 32 mm, PN – 16 atm | 3.10. Dy – 160 mm, PN – 16 atm |
| 3.3. Dy – 50 mm, PN – 16 atm | 3.11. Dy – 200 mm, PN – 16 atm |
| 3.4. Dy – 63 mm, PN – 16 atm | 3.12. Dy – 250 mm, PN – 16 atm |
| 3.5. Dy – 75 mm, PN – 16 atm | 3.13. Dy – 315 mm, PN – 16 atm |
| 3.6. Dy – 90 mm, PN – 16 atm | 3.14. Dy – 355 mm, PN – 16 atm |
| 3.7. Dy – 110 mm, PN – 16 atm | 3.15. Dy – 400 mm, PN – 16 atm |
| 3.8. Dy – 125 mm, PN – 16 atm | 3.16. Dy – 450 mm, PN – 16 atm |

Група 4. – Отклонителни скоби за етернитови тръби

- 4.1. Магистрала Dy – 60 mm, отклонения: муфа 1” и 2”
- 4.2. Магистрала Dy – 80 mm, отклонения: муфа 1” и 2”
- 4.3. Магистрала Dy – 100 mm, отклонения: муфа 1” и 2”, фланец Ф60, Ф80
- 4.4. Магистрала Dy – 125 mm, отклонения: муфа 1” и 2”, фланец Ф60, Ф80, Ф100
- 4.5. Магистрала Dy – 150 mm, отклонения: муфа 1” и 2”, фланец Ф60, Ф80, Ф100, Ф125
- 4.6. Магистрала Dy – 200 mm, отклонения: муфа 1” и 2”, фланец Ф60, Ф80, Ф100, Ф125, Ф150
- 4.7. Магистрала Dy – 250 mm, отклонения: муфа 1” и 2”, фланец Ф60, Ф80, Ф100, Ф125, Ф150, Ф200
- 4.8. Магистрала Dy – 300 mm, отклонения: муфа 2”, фланец Ф60, Ф80, Ф100, Ф125, Ф150, Ф200

- 4.9. Магистрала Ду – 350 mm, отклонения: муфа 2”, фланец Ф60, Ф80, Ф100, Ф125, Ф150, Ф200
 4.10. Магистрала Ду – 400 mm, отклонения: муфа 2”, фланец Ф60, Ф80, Ф100, Ф125, Ф150, Ф200
 4.11. Магистрала Ду – 475 mm, отклонения: муфа 2”, фланец Ф60, Ф80, Ф100, Ф125, Ф150, Ф200
 4.12. Магистрала Ду – 546 mm, отклонения: муфа 2”, фланец Ф60, Ф80, Ф100, Ф125, Ф150, Ф200

Позиция №2 – Аварийни скоби за муфи:

- 1.1. Ду – 150 mm
 1.2. Ду – 200 mm
 1.3. Ду – 250 mm
 1.4. Ду – 300 mm
 1.5. Ду – 350 mm
 1.6. Ду – 400 mm
 1.7. Ду – 475 mm
 1.8. Ду – 546 mm

2. Прогнозни количества:

Количествата по поръчката ще се определят според аварийните необходиминости на Възложителя. Възложителят не се ангажира с доставка на определени минимални количества.

3. Прогнозна стойност на поръчката: 67 000 лв. без ДДС

4. Срок на изпълнение на поръчката – осемнадесет месеца, считано от датата на сключване на договорите или до достигане на 70 000,00 лв без ДДС, което събитие на стъпи по-рано.

II. РАБОТНИ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ФУНКЦИОНАЛНИ ИЗИСКВАНИЯ

1. Технически параметри обособена позиция №1

Наименование	Технически параметри
Аварийни скоби за етернитови тръби	Диаметри – от Ø 60 до Ø 546 mm; Налягане - PN = 5, 10 и 15 bar; Ширина на скобата - L: От Ø 60 до Ø 125 mm – не по-малко от 130mm От Ø 150 до Ø 250 mm – не по-малко от 200mm От Ø 300 до Ø 546 mm – не по-малко от 350mm
Аварийни скоби за стоманени тръби	Диаметри – от ½” до Ø 1120 mm; Налягане - PN = 16 bar; Ширина на скобата - L: От ½” до 1” – не по-малко от 80mm От 1¼” до Ø 133 mm – не по-малко от 130mm От Ø 159 до Ø 273 mm – не по-малко от 200mm От Ø 325 до Ø 719 mm – не по-малко от 350mm От Ø 820 до Ø 1120 mm – не по-малко от 450mm
Аварийни скоби за PVC и PE тръби	Диаметри – от Ø 25 до Ø 450 mm; Налягане - PN = 16 bar Ширина на скобата - L: От Ø 25 до Ø 110 mm – не по-малко от 130mm От Ø 125 до Ø 250 mm – не по-малко от 200mm От Ø 315 до Ø 400 mm – не по-малко от 350mm
Отклонителни скоби за етернитови тръби	Диаметри – от Ø 60 до Ø 546 mm; Налягане - PN = 10 bar; Ширина на скобата - L: С отклонение муфи 1” и 2” – L = не по-малко от 200mm за всички диаметри С отклонения фланци L= не по-малко от 350mm за всички диаметри; Отклонения:

	На муфа 1" – от Φ 60 до Φ 250 mm На муфа 2" – за всички диаметри На фланец Φ 60 – всички диаметри На фланец Φ 80 - от Φ 100 до Φ 546 На фланец Φ 100 – от Φ 125 да Φ 546 На фланец Φ 125 – от Φ 150 до Φ 546 На фланец Φ 150 – от Φ 200 да Φ 546 На фланец Φ 200 – от Φ 250 да Φ 546
Материали	1. Всички метални елементи да са изработени от неръждаема стомана; 2. Уплътненията да са изработени от EPDM, одобрена за контакт с питейна вода, откъм страната на тръбата да е на клетки. 3. Уплътненията да са цели, а не от отделни елементи, краищата им да се препокриват за осигуряване на водоуплътност; 4. Болтовете да са неръждаеми и имбусни, минимум клас A2 и обмазани против задиране.
Маркировка	Всяко изделие трябва да има маркировка (етикет), отнасяща се до диапазон на диаметрите, които покрива, налягане, типът на тръбите, за които е предназначена и т.н
Гаранционен срок	Не по-кратък от 10 години

2. Технически параметри обособена позиция №2

Наименование	Технически параметри
Аварийни скоби за муфи	Диаметри – от \emptyset 150 до \emptyset 546 mm; Материал фланци – стомана Уплътнител – с яйцевидно сечение Предназначение – отстраняване на течове от муфени връзки на водопроводи без демонтаж
Маркировка	Всяко изделие трябва да има маркировка (етикет), отнасяща се до диапазон на диаметрите, които покрива, типът на тръбите, за които е предназначена и т.н
Гаранционен срок	Не по-кратък от 10 години

III. ИЗИСКВАНИЯ ПО ДОСТАВКАТА

- Всяка доставка се извършва след заявка на Възложителя регулярно за срока на договорите;
- Скобите да са в опаковки, осигуряващи предпазването им от повреди при транспорта и осигуряващи съхранението им в складови помещения;
- Доставките са за сметка на Изпълнителя до склада на Възложителя – гр. Разград, ул."Свети Климент" №100;
- Документация на стоката: Приемо-предавателен протокол за доставените изделия, данъчна фактура, сертификат или декларация за произход
- Срок на обикновена доставка – до три работни дни след писмена заявка от Възложителя.
- Срок на аварийна доставка – до четири часа след заявка от Възложителя, отправена по телефон или ел.поща.

IV. ИЗИСКВАНИЯ ПРИ ФОРМИРАНЕ ЦЕНАТА И ПЛАЩАНИЯ ПО ДОГОВОРИТЕ

- Цените се посочват в лева без ДДС с точност до втория знак след десетичната запетая. Неспазването на това изискване води до отстраняване на участника.

2. В Ценовата оферта да се представят единични цени по видове изделия и обща стойност, която се определя като сбор от единичните цени.

3. В единичните цени следва да са включени всички преки и непреки разходи за извършване на доставките.

4. В случай на несъответствие между цената изписана цифром и словом, се приема за вярна посочената словом, а в случай на несъответствие между единични цени и обща стойност офертата се отстранява от участие.

5. Общата стойност на договорите се формира на база Ценовата оферта на Изпълнителя за всички извършени доставки, съобразно необходимостта от осигуряване на аварийни скоби, предназначени за технологичните нужди на Възложителя регулярно през срока на действие на сключените договори.

6. Цените са окончателни и валидни през срока на действие на договорите и не подлежат на промяна.

7. Всички плащания се извършват в лева по банков път срещу издадена фактура за доставените аварийни скоби и тяхната стойност, оформена съобразно изискванията на закона и приложен към нея приемателно-предавателен протокол. Фактура се издава за всяка доставка. Срок за плащане – до 30 календарни дни от датата на издаване на фактурата и извършване на доставката.

8. Плащането се извършва по цени съгласно Ценовата оферта на определения за Изпълнител участник за съответната обособена позиция.

Ако в настоящите технически спецификации са посочени конкретен модел, източник, процес, търговска марка, стандарт, патент, тип, произход, процес или производство, да се чете „ИЛИ ЕКВИВАЛЕНТ“.

За всички неуредени въпроси се прилагат разпоредбите на ЗОП и ППЗОП.

ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

След като се запознахме с обявата и приложенията към нея и приехме условията и техническите спецификации, посочени в нея, предлагаме да изпълним обособена позиция №1 – Аварийни скоби за различни видове тръби, както следва:

1. Декларираме, че отговаряме на изискванията на Възложителя, за което ще представим преди сключване на договора съответните документи и информация.

2. Предложените от нас стоки по предмета на обособена позиция № 1 са подробно описани по-долу:

2.1. Технически параметри на аварийни скоби за етернитови тръби

- Диаметри: ф 60 до ф 125; Налягане: 5, 10 и 15 atm; Ширина на скобите L: 140 мм;
- Диаметри: ф 150 до ф 250; Налягане: 5, 10 и 15 atm; Ширина на скобите L: 200, 210 мм;
- Диаметри: ф 300 до ф 546; Налягане: 5 и 10 atm; Ширина на скобите L: 355 мм;

2.2. Технически параметри на аварийни скоби за стоманени тръби

- Диаметри: ф ½” до 1”;
 - Диаметри: ф 1 ¼” до 2 ½”;
 - Диаметри: ф 80 до 133;
 - Диаметри: ф 159 до 273;
 - Диаметри: ф 325 до 719;
 - Диаметри: ф 820 до 1120;
- Налягане: 16 atm; Ширина на скобите L: 80 мм
 130 мм
 140 мм
 200, 210 мм
 355 мм
 500 мм

2.3. Технически параметри на аварийни скоби за PVC и PE тръби

- Диаметри: ф 25 до ф 75;
 - Диаметри: ф 90 до ф 110;
 - Диаметри: ф 125 до ф 250;
 - Диаметри: ф 315 до ф 400;
- Налягане: 16 atm; Ширина на скобите L: 130 мм
 140 мм
 200, 210 мм
 355 мм

2.4. Технически параметри на отклонителни аварийни скоби за етернитови тръби

- Диаметри: ф 60 до ф 546 мм; Налягане: 10 atm; Ширина на скобите L: с отклонение муфи 1” и 2” - 200, 210 мм; с отклонения фланци - 355 мм

- Отклонения: на муфа 1” – от ф 60 до ф 250 мм; на муфа 2” – от ф 60 до ф 546 мм; на фланец Ф 60 - от ф 80 до 546 мм; на фланец Ф 80 - от ф 100 до ф 546 мм; на фланец Ф 100 – от ф 125 до ф 546 мм; на фланец Ф 125 – от ф 150 до ф 546 мм; на фланец Ф 150 – от ф 200 до ф 546 мм; на фланец Ф 200 – от ф 250 до ф 546 мм

3. Материали:

3.1. метални елементи - Неръждаема стомана AISI 304;

3.2. уплътнения – Уплътнителят е изработен от каучукова смес EPDM /одобрена за контакт с питейна вода/, която запазва пластичността и качествата си десетки години. От към тръбата е на клетки, а от външната страна гладък. Гуменият уплътнител е цял, надеждно залепен към скобата и към него е закрепена метална подложка на мястото на затваряне на скобата.

3.3. болтове – неръждаеми, имбосни, клас А2. Болтовете имат специална обмазка против задиране и износване.

4. Маркировка: Всяка скоба има стикер, на който е изписано: производителят, обхват на скобата и дължината. Примерно: 73 ÷ 80 мм/200 мм - означава, че скобата може да се използва за тръби с външен диаметър от 73 до 80 мм включително и има дължина 200 мм. За улеснение и бърз избор на необходимата скоба е написано и за каква тръба – етернит, стомана, полиетилен, чугун или стъклопласт и за какъв условен диаметър е дадената скоба.

5. Гаранционен срок: 240 /двеста и четиридесет/ месеца/ 20 /двадесет/ години.

Гаранционни условия, при които важи посоченият гаранционен срок:

- При констатиране на различия във вида и качеството на доставените изделия, Купувача е длъжен да уведоми Продавача, който следва да изпрати свой представител за съставяне на двустранен протокол;

- Рекламации относно качествени несъответствия на стоките се предявява до двадесет календарни дни след получаване на доставката.

- Продавачът заменя некачественото или увредено изделие с ново или отстранява дефекта в рамките на 5 (пет) дни от датата на изготвяне на констативния протокол.

6. Опаковка: Кашон, стреч;

7. Документация на стоката: Оригинална фактура, Приемо-предавателен протокол и Декларация за характеристиките на строителния продукт.

8. Срок на обикновена доставка – до 3 /три/ работни дни след писмена заявка от Възложителя.

9. Срок на аварийна доставка – до 4 /четири/ часа след заявка от Възложителя, отправена по телефон или ел. поща

10. Производител: „МАТ“ ООД;

11. Наименование, под което ще фигурират скобите във фактурата за доставка: Аварийна скоба ф, L.... мм;

12. За удостоверяване съответствието на скобите с изискванията на Възложителя, представяме един брой мостра аварийна скоба за етернит Ф80/10.

13. Предлагаме аварийни скоби с нестандартни размери с технически характеристики и единични цени, подробно описани в приложение към настоящото техническо предложение.

14. Гарантираме, че сме в състояние да изпълним качествено поръчката в пълно съответствие с гореописаната оферта.

15. Всички доставки и дейности, посочени в настоящото предложение, са отчетени и включени в предложената от нас цена.

16. Бихме желали да обърнем внимание на следните допълнителни преимущества на нашето предложение, спрямо задължителните изисквания и условия от документацията за участие, свързани с изпълнението на настоящата поръчка:

Фирма „МАТ“ ООД може да произведе всякакъв размер аварийни и отклонителни скоби по изисквания и размери на клиента.

ЦЕНОВИ ПАРАМЕТРИ

С настоящото Ви представяме нашите ценови параметри за изпълнение на обособена позиция №1 при следните параметри:

Група 1. – Аварийни скоби за етеритови тръби

№	диаметър Dy, мм,	налягане PN, atm	дължина L, мм	мярка	ед.цена лева
1	60	10	140	бр	20,80
2	60	15	140	бр	20,80
3	80	10	140	бр	22,20
4	80	15	140	бр	22,20
5	100	5	140	бр	25,40
6	100	10	140	бр	25,40
7	100	15	140	бр	25,40
8	125	5	140	бр	28,40
9	125	10	140	бр	28,40
10	125	15	140	бр	28,40
11	150	5	200	бр	59,30
12	150	10	200	бр	61,00
13	150	15	200	бр	64,10
14	200	5	200	бр	66,20

№	диаметър Dy, мм,	налягане PN, atm	дължина L, мм	мярка	ед.цена, лева
15	200	10	200	бр	68,20
16	200	15	210	бр	69,70
17	250	5	210	бр	75,80
18	250	10	210	бр	78,60
19	250	15	210	бр	82,70
20	300	5	355	бр	140,60
21	300	10	355	бр	144,60
22	350	5	355	бр	153,50
23	350	10	355	бр	157,00
24	400	5	355	бр	179,50
26	400	10	355	бр	183,20
26	475	10	355	бр	253,60
27	546	10	355	бр	287,80

Група 2. – Аварийни скоби за поцинковани и стоманени тръби
- поцинковани тръби

№	размер, цол	налягане PN, atm	дължина L, мм	мярка	ед.цена лева
1	½	16	80	бр	9,40
2	¾	16	80	бр	10,80
3	1	16	80	бр	12,00
4	1 ¼	16	130	бр	13,10

№	диаметър Dy, мм,	налягане PN, atm	дължина L, мм	мярка	ед.цена, лева
5	1 ½	16	130	бр	13,90
6	2	16	130	бр	16,70
7	2 ½	16	130	бр	19,50

- стоманени тръби

№	диаметър Dy, мм	налягане PN, atm	дължина L, мм	мярка	ед.цена лева
1	80	16	140	бр	20,00
2	83	16	140	бр	20,20
3	85	16	140	бр	20,40
4	89	16	140	бр	21,20
5	95	16	140	бр	21,30
6	102	16	140	бр	27,30
7	108	16	140	бр	27,90
8	110	16	140	бр	28,00
9	121	16	140	бр	28,90
10	133	16	140	бр	31,10
11	159	16	200	бр	58,00
12	168	16	200	бр	58,50

№	диаметър Dy, мм,	налягане PN, atm	дължина L, мм	мярка	ед.цена, лева
13	219	16	200	бр	63,50
14	273	16	200	бр	72,70
15	325	16	355	бр	147,00
16	377	16	355	бр	154,80
17	426	16	355	бр	179,50
18	531	16	355	бр	253,60
19	630	16	355	бр	287,80
20	719	16	355	бр	290,20
21	820	16	500	бр	322,40
22	920	16	500	бр	341,30
23	1020	16	500	бр	378,10
24	1120	16	500	бр	399,20

Група 3. – Аварийни скоби за PVC и полиетиленови тръби

№	диаметър Dy, мм,	налягане PN, atm	дължина L, мм	мярка	ед.цена лева
1	25	16	130	бр	10,40
2	32	16	130	бр	11,50
3	50	16	130	бр	13,30
4	63	16	130	бр	16,00
5	75	16	130	бр	18,70
6	90	16	140	бр	20,90
7	110	16	140	бр	27,50
8	125	16	200	бр	37,10

№	диаметър Dy, мм,	налягане PN, atm	дължина L, мм	мярка	ед.цена, лева
9	140	16	200	бр	40,90
10	160	16	200	бр	56,80
11	200	16	200	бр	63,50
12	250	16	210	бр	72,90
13	315	16	355	бр	147,00
14	355	16	355	бр	153,60
15	400	16	355	бр	179,50
16	450	16	355	бр	183,20

Група 4. – Отклонителни скоби за етернитови тръби

№	Магистрала/ отклонение	дължина L, мм	мярка	ед.цена, лева
1	60 / муфа 1"	200	бр	41,00
2	60 / муфа 2"	200	бр	31,80
3	80 / муфа 1"	200	бр	42,00
4	80 / муфа 2"	200	бр	32,80
5	80 / фланец Ф60	355	бр	33,80
6	100 / муфа 1"	200	бр	33,00
7	100 / муфа 2"	200	бр	33,90
8	100/ фланец Ф60	355	бр	34,00
9	100/ фланец Ф80	355	бр	35,00
10	125 / муфа 1"	200	бр	33,90
11	125 / муфа 2"	200	бр	34,50
12	125/ фланец Ф60	355	бр	36,00
13	125 /фланец Ф80	355	бр	37,80
14	125/фланец Ф100	355	бр	39,10
15	150 / муфа 1"	210	бр	38,00
16	150 / муфа 2"	210	бр	39,80
17	150/ фланец Ф60	355	бр	42,30
18	150/фланец Ф 80	355	бр	45,50
19	150/фланец Ф 100	355	бр	48,60
20	150/фланец Ф 125	355	бр	50,50
21	200 / муфа 1"	210	бр	42,90
22	200 / муфа 2"	210	бр	44,00
23	200 / фланец Ф 60	355	бр	45,20
24	200 / фланец Ф 80	355	бр	48,50
25	200/фланец Ф 100	355	бр	50,10
26	200/фланец Ф 125	355	бр	53,20
27	200/фланец Ф 150	355	бр	57,60
28	250 / муфа 1"	210	бр	56,00
29	250 / муфа 2"	210	бр	63,30
30	250/ фланец Ф60	355	бр	65,00
31	250/фланец Ф 80	355	бр	68,70
32	250/фланец Ф 100	355	бр	70,80

№	Магистрала/ отклонение	дължина L, мм	мярка	ед.цена, лева
33	250/фланец Ф 125	355	бр	74,30
34	250 / фланец Ф150	355	бр	79,10
35	250/фланец Ф 200	355	бр	81,10
36	300/муфа 2"	210	бр	70,30
37	300 / фланец Ф 60	355	бр	73,20
38	300 / фланец Ф 80	355	бр	85,60
39	300/фланец Ф 100	355	бр	88,40
40	300/фланец Ф 125	355	бр	91,70
41	300/фланец Ф 150	355	бр	98,20
42	300/фланец Ф 200	355	бр	101,70
43	350/муфа 2"	210	бр	80,30
44	350/фланец Ф 60	355	бр	92,00
45	350/фланец Ф 80	355	бр	101,40
46	350/фланец Ф 100	355	бр	105,00
47	350/фланец Ф 125	355	бр	108,70
48	350/фланец Ф 150	355	бр	110,00
49	350/фланец Ф 200	355	бр	115,00
50	400 / муфа 2"	210	бр	95,30
51	400/ фланец Ф 60	355	бр	109,40
52	400/ фланец Ф 80	355	бр	118,10
53	400/фланец Ф 100	355	бр	122,40
54	400/фланец Ф 125	355	бр	128,10
55	400/фланец Ф 150	355	бр	133,50
56	400/фланец Ф 200	355	бр	140,00
57	475/ муфа 2"	210	бр	103,30
58	475/ фланец Ф 60	355	бр	114,00
59	475/фланец Ф 80	355	бр	129,00
60	475/фланец Ф 100	355	бр	132,50
61	475/фланец Ф 125	355	бр	139,70
62	475/фланец Ф 150	355	бр	143,00
63	475/фланец Ф 200	355	бр	148,10
64	546 / муфа 2"	210	бр	120,10

№	Магистрала/ отклонение	дължина L, мм	мярка	ед.цена, лева
65	546/ фланец Ф 60	355	бр	129,00
66	546/ фланец Ф 80	355	бр	135,20
67	546/фланец Ф 100	355	бр	145,10

№	Магистрала/ отклонение	дължина L, мм	мярка	ед.цена, лева
68	546/фланец Ф 125	355	бр	149,20
69	546/фланец Ф 150	355	бр	155,00
70	546/фланец Ф 200	355	бр	159,00

Общата стойност на офертата за обособена позиция №1 е в размер на 12 507,50 (Дванадесет хиляди петстотин и седем лева и 50 ст.) лева. /получава се като сбор от единичните цени/.

Всички посочени цени са в лева без ДДС, закръглени до втория знак след десетичната запетая.

В цените са включени всички преки и непреки разходи.

Цената на нашата оферта е окончателна и не подлежи на увеличение.

ЦЕНОВА ОФЕРТА
*на допълнително предлаганите от „МАТ“ ООД – Разград аварийни скоби с нестандартни
размери извън оферираниите в Ценовото предложение*

№	Вид на изделията Диаметър/ налягане	Мярка	Ед. цена лева без ДДС
I. Аварийни скоби за етернитови тръби			
1.	Произведени от неръждаема стомана, L- 200 мм		
1.1	60/10	Бр.	31,30
1.2	60/15	Бр.	31,30
1.3	80/10	Бр.	33,00
1.4	80/15	Бр.	33,00
1.5	100/5	Бр.	38,80
1.6	100/10	Бр.	38,80
1.7	125/5	Бр.	42,60
1.8	125/10	Бр.	42,60
2.	Произведени от неръждаема стомана, L- 210 мм		
2.1	300/5	Бр.	95,30
2.2	300/10	Бр.	99,70
2.3	350/5	Бр.	111,90
2.4	350/10	Бр.	115,60
2.5	400/5	Бр.	126,60
2.6	400/10	Бр.	132,00
2.7	475/10	Бр.	164,60
2.8	546/10	Бр.	172,70
3.	Произведени от неръждаема стомана, L- 250 мм		
3.1	60/10	Бр.	35,50
3.2	60/15	Бр.	35,50
3.3	80/10	Бр.	38,10
3.4	80/15	Бр.	38,10
3.5	100/5	Бр.	46,20
3.6	100/10	Бр.	46,20
3.7	100/15	Бр.	46,20
3.8	125/5	Бр.	50,10
3.9	125/10	Бр.	50,10
3.10	125/15	Бр.	50,10
4.	Произведени от неръждаема стомана, L- 300 мм		
4.1	150/5	Бр.	78,90
4.2	150/10	Бр.	80,00
4.3	150/15	Бр.	82,20
4.4	200/5	Бр.	89,40
4.5	200/10	Бр.	90,20
4.6	200/15	Бр.	91,80
4.7	250/5	Бр.	94,40
4.8	250/10	Бр.	95,90
4.9	250/15	Бр.	98,80
4.10	300/5	Бр.	124,20
4.11	300/10	Бр.	128,20
4.12	350/5	Бр.	139,70
4.13	350/10	Бр.	143,20
4.14	400/5	Бр.	161,90

4.15	400/10	Бр.	166,20
4.16	475/10	Бр.	223,90
4.17	546/10	Бр.	249,40
5.	Произведени от неръждаема стомана, L- 355 мм		
5.1	150/5	Бр.	89,90
5.2	150/10	Бр.	90,90
5.3	150/15	Бр.	92,60
5.4	200/5	Бр.	102,20
5.5	200/10	Бр.	103,00
5.6	200/15	Бр.	104,20
5.7	250/5	Бр.	105,20
5.8	250/10	Бр.	106,10
5.9	250/15	Бр.	108,60
6.	Произведени от неръждаема стомана, L- 500 мм		
6.1	150/5	Бр.	125,80
6.2	150/10	Бр.	127,30
6.3	150/15	Бр.	129,60
6.4	200/5	Бр.	143,10
6.5	200/10	Бр.	144,20
6.6	200/15	Бр.	145,90
6.7	250/5	Бр.	147,30
6.8	250/10	Бр.	148,50
6.9	250/15	Бр.	152,00
6.10	300/5	Бр.	196,80
6.11	300/10	Бр.	202,40
6.12	350/5	Бр.	214,90
6.13	350/10	Бр.	219,80
6.14	400/5	Бр.	251,30
6.15	400/10	Бр.	256,50
6.15	475/10	Бр.	355,00
6.16	546/10	Бр.	402,90
II. Аварийни скоби за PVC и PE тръби			
1.	Произведени от неръждаема стомана, L- 140 мм		
1.1	125	Бр.	28,40
1.2	140	Бр.	31,20
2.	Произведени от неръждаема стомана, L- 210 мм		
2.1	90, L-200	Бр.	31,40
2.2	110, L-200	Бр.	36,50
2.3	225, L-200	Бр.	65,30
2.4	280	Бр.	81,50
2.5	315	Бр.	102,80
2.6	355	Бр.	111,90
2.7	400	Бр.	126,50
2.8	450	Бр.	132,00
2.9	500	Бр.	138,70
2.10	560	Бр.	168,60
3.	Произведени от неръждаема стомана, L- 250 мм		
3.1	90	Бр.	37,70
3.2	110	Бр.	45,50
3.3	125	Бр.	46,20
3.4	140	Бр.	50,30
4.	Произведени от неръждаема стомана, L- 300 мм		

4.1	160	Бр.	78,90
4.2	180	Бр.	80,00
4.3	200	Бр.	82,20
4.4	225	Бр.	90,20
4.5	250	Бр.	94,60
4.6	280	Бр.	103,20
4.7	315	Бр.	133,60
4.8	355	Бр.	139,70
4.9	400	Бр.	161,90
4.10	450	Бр.	166,20
4.11	500	Бр.	177,90
4.12	560	Бр.	225,50
5.	Произведени от неръждаема стомана, L- 355 мм		
5.1	160	Бр.	89,90
5.2	180	Бр.	90,90
5.3	200	Бр.	92,60
5.4	225	Бр.	102,60
5.5	250	Бр.	105,60
5.6	280	Бр.	115,20
5.7	500	Бр.	205,70
5.8	560	Бр.	257,60
6.	Произведени от неръждаема стомана, L-500 мм		
6.1	160	Бр.	128,80
6.2	180	Бр.	127,30
6.3	200	Бр.	129,60
6.4	225	Бр.	143,60
6.5	250	Бр.	147,80
6.6	280		158,90
6.7	315	Бр.	205,80
6.8	355	Бр.	215,00
6.9	400	Бр.	251,30
6.10	450	Бр.	256,50
6.11	500	Бр.	288,00
6.12	560		360,00
III. Аварийни скоби за стоманени тръби			
1.	Произведени от неръждаема стомана, L- 200 мм		
1.1	80	Бр.	30,10
1.2	83	Бр.	30,40
1.3	85	Бр.	30,50
1.4	89	Бр.	31,40
1.5	95	Бр.	31,60
1.6	102	Бр.	36,10
1.7	108	Бр.	36,50
1.8	110	Бр.	37,00
1.9	121	Бр.	38,60
1.10	133	Бр.	40,80
2.	Произведени от неръждаема стомана, L- 250 мм		
2.1	80	Бр.	35,70
2.2	83	Бр.	35,90
2.3	85	Бр.	36,00
2.4	89	Бр.	37,70
2.5	95	Бр.	38,10

2.6	102	Бр.	45,10
2.7	108	Бр.	45,50
2.8	110	Бр.	46,00
2.9	121	Бр.	48,30
2.10	133	Бр.	50,10
3.	Произведени от неръждаема стомана, L- 210 мм		
3.1	325	Бр.	102,80
3.2	377	Бр.	113,00
3.3	426	Бр.	126,60
3.4	531	Бр.	164,60
3.5	630	Бр.	180,20
3.6	719	Бр.	207,30
3.7	820	Бр.	226,00
3.8	920	Бр.	256,30
3.9	1020	Бр.	286,70
3.10	1120	Бр.	316,10
4.	Произведени от неръждаема стомана, L- 300 мм		
4.1	159	Бр.	78,90
4.2	160	Бр.	80,40
4.3	168	Бр.	84,30
4.4	219	Бр.	89,30
4.5	273	Бр.	94,40
4.6	325	Бр.	133,60
4.7	377	Бр.	140,90
4.8	426	Бр.	161,90
4.9	531	Бр.	223,90
4.10	630	Бр.	249,40
4.11	719	Бр.	289,80
4.12	820	Бр.	333,50
4.13	920	Бр.	380,20
4.14	1020	Бр.	415,00
4.15	1120	Бр.	448,20
5.	Произведени от неръждаема стомана, L- 355 мм		
5.1	159	Бр.	89,90
5.2	160	Бр.	92,10
5.3	168	Бр.	96,90
5.4	219	Бр.	102,20
5.5	273	Бр.	105,20
6.	Произведени от неръждаема стомана, L- 500 мм		
6.1	159	Бр.	125,80
6.2	160	Бр.	128,90
6.3	168	Бр.	135,70
6.4	219	Бр.	143,10
6.5	273	Бр.	147,30
6.6	325	Бр.	205,80
6.7	377	Бр.	216,70
6.8	426	Бр.	251,30
6.9	531	Бр.	355,00
6.10	630	Бр.	455,10
6.11	719	Бр.	497,10
IV. Отклонителни скоби за етеритови тръби			
1.	Произведени от неръждаема стомана, L- 200 мм		

1.1	60/ муфа 3/4"	Бр.	53,70
1.2	80/ муфа 3/4"	Бр.	55,50
1.3	100/ муфа 3/4"	Бр.	57,10
1.4	125/ муфа 3/4"	Бр.	60,20
2.	Произведени от неръждаема стомана, L- 210 мм		
2.1	150/ муфа 3/4"	Бр.	64,80
2.2	200/ муфа 3/4"	Бр.	68,30
2.3	250/ муфа 3/4"	Бр.	72,50
2.4	300/ муфа 3/4"	Бр.	85,00
2.5	350/ муфа 3/4"	Бр.	105,00
2.6	400/ муфа 3/4"	Бр.	120,50
2.7	475/ муфа 3/4"	Бр.	150,00
2.8	546/ муфа 3/4"	Бр.	160,00