

ДОГОВОР
№ ЗОП-...76.107.08...2016 г.

Доставка на водопроводни тръби и фасонни части /фитинги/ за нуждите на дружеството за период от 2 години

Обособена позиция 4 - Доставка на фитинги за челно заваряване от материал РЕ 100, фитинги за налягане PN10 и PN16, за полиетиленови тръби с диаметър от Ду 110 до Ду 180.

Днес, 04.08. 2016 г., в гр. Бургас на основание чл.41, ал.1 и ал.2 от Закона за обществените поръчки (ЗОП), във връзка с чл.73, ал.1 от ЗОП и **Решение № РД-09-846/25.11.2015 г.** на изпълнителния директор на "Водоснабдяване и канализация" ЕАД, гр. Бургас в качеството му на възложител по смисъла на чл. 7, т.5 и т.6 от Закона за обществените поръчки (ЗОП) и в резултат на проведена процедура за възлагане на обществена поръчка по реда на ЗОП и Решение за избор на изпълнител №РД-09-846-2/28.06.2016 г., се сключи настоящият договор между:

„Водоснабдяване и канализация” ЕАД, ЕИК: 812115210, със седалище и адрес на управление 8000 Бургас, кв. „Победа”, ул. „Генерал Владимир Вазов” № 3, представлявано от инж. Ганчо Тенев – Изпълнителен директор, тел.:056/871440, факс: 056/842979, office@vik-burgas.com, наричано по-долу **ВЪЗЛОЖИТЕЛ, от една страна**

и

„Рожен пласт” ЕООД, ЕИК: 130216810, със седалище и адрес на управление гр. София 1124, ж.к. „Яворов” бл.6, вх.В, ет.2, ап.4 представлявано от Здравко Караиванов – управител, e-mail: office@rojenplast.com, тел.: 02/846 59 49; 0887 308 979; факс: 02/9434957, определен за изпълнител след проведена открита процедура за възлагане на обществена поръчка № 00571-2015-0053, наричано по-долу **ИЗПЪЛНИТЕЛ, от друга страна.**

Страните се споразумяха следното:

I. ПРЕДМЕТ НА ДОГОВОРА

ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ възлага, а ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ приема да извърши от свое име и за сметка на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ доставка на водопроводни тръби и фасонни части /фитинги/ за нуждите на дружеството - доставка на фитинги за челно заваряване от материал РЕ 100, фитинги за налягане PN10 и PN16, за полиетиленови тръби с диаметър от Ду 110 до Ду 180, наричани за краткост по-долу „ДОСТАВКАТА”, подробно описани в Приложение №1 (техническа спецификация), неразделна част от този договор, франко складова база в Централен склад на „ВиК” ЕАД, гр. Бургас, под формата на частични доставки, след заявка на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ.

II. ЦЕНА И НАЧИН НА ПЛАЩАНЕ

Чл.1. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ дължи на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ възнаграждение за всяка доставка в лева без ДДС, съобразно единични цени в Приложение №3 (ценово предложение), неразделна част от договора. Търговската отстъпка от цената на дребно за изделия, извън посочените в техническата спецификация, но попадащи в обхвата на предмета на поръчката по обособената позиция е 5 %.

Чл.2. Заплащането се извършва въз основа на предоставена оригинална фактура от страна на изпълнителя и двустранно подписан приемателно – предавателен протокол. Дължимата от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ сума се заплаща по банков път в срок до 30 (тридесет) календарни дни считано от представянето на посочените документи.

Чл.3. Плащането се извършва в български левове, с платежно нареждане по следната банкова сметка, посочена от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ:
чл.72 от ДОПК

Чл.4. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен да уведомява писмено ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ за всички последващи промени по предходния член 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.

Чл.5. Договорените цени и търговска отстъпка са окончателни и не подлежат на актуализация за срока на настоящия договор. Включват транспортни разходи, застраховки, магазинаж, вносни мита и такси, както и всякакви други разходи свързани с изпълнението на поръчката, действащи към момента на изпълнение.

Чл.6. Когато ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е сключил договори за подизпълнение, ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ извършва окончателно плащане към него, след като бъдат представени доказателства, че ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е заплатил на подизпълнителя/подизпълнителите за изпълнените от тях работи, които са приети по реда на чл.45б от ЗОП.

III. СРОК И МЯСТО НА ИЗПЪЛНЕНИЕ

Чл.7. Договорът влиза в сила считано от датата на извеждането му в деловодната система на Възложителя, след подписването му от страните и има действие 2 (две) години.

Чл.8. Срокът на всяка една частична доставка се определя до 15 (петнадесет) календарни дни от датата на изпращане на заявка до ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

Чл.9. Мястото на изпълнение: складова база в централен склад на възложителя, гр. Бургас, ул. „Комлушка низина“ №36.

IV. ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА СТРАНИТЕ

Чл.10. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право:

(1) Да изисква от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ да изпълнява в срок и без отклонения съответните дейности съгласно Техническата спецификация на обществената поръчка.

(2) Да извършва проверка във всеки момент от изпълнението на договора относно качество, количества, стадии на изпълнение, технически параметри, без това да пречи на оперативната дейност на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

(3) Да задържи съответна част от гаранцията за изпълнение при неизпълнение от страна на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ на клаузи от договора и да получи неустойка в размера, определен в настоящия договор.

(4) Да прави рекламации при установяване на некачествена работа, която не е в съответствие с техническата спецификация и с техническото предложение на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

(5) Да изисква от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ да сключи и да му представи договори за подизпълнение с посочените в офертата му подизпълнители.

Чл.11. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ е длъжен:

(1) Да заплати на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ съответното възнаграждение в размер, при условията и в срока съгласно настоящия договор.

(2) 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.

(3) Да приема изпълнението, описано в този договор по вид, количество, качество, цени и опаковка, съобразно приемателно – предавателен протокол приложен към фактурата.

(4) Когато ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се е отклонил от изискванията по настоящия договор, да откаже приемането на част или цялото изпълнение, както и да откаже да заплати съответното възнаграждение, докато ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ не изпълни своите задължения съгласно договора.

Чл.12. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ има право:

(1) Да получи уговореното възнаграждение при условията и в сроковете, посочени в настоящия договор.

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

Чл.13. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен:

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

(2) 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.

(3) Да сключи договор/договори за подизпълнение с посочените в офертата му подизпълнители в срок до 10 (десет) календарни дни от сключване на настоящия договор и да предостави оригинален екземпляр на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ в 3-дневен срок.

Чл.14. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ носи изцяло риска по погиването или влошаване състоянието на „ДОСТАВКАТА” до предаването ѝ на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ носи изцяло риска за констатирани липси на фактурирани количества и качество, неотговарящо на договореното. В тези случаи той компенсира ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ с допълнителна доставка, която е за негова (на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ) сметка или възстановява равностойността на констатираните отклонения.

Чл.15. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ ще представя при предаването на „ДОСТАВКАТА” сертификат за качество и произход (производител), както и всички необходими за по-нататъшното използване по предназначение документи, сертификати, разрешителни и други.

Чл.16. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ дължи обезщетения на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ за всички действителни вреди, които ще претърпи от действия, искове, претенции, глоби и разходи, възникнали или направени по повод нарушаване на патентни права, търговски марки, промишлени образци във връзка с притежаването или използването на доставените по този договор стоки.

V. ГАРАНЦИЯ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ

Чл.17. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ гарантира изпълнението на произтичащите от настоящия договор свои задължения с гаранция за добро изпълнение в размер на 5 000.00 (пет хиляди) лева представляващи 2% (два процента) от прогнозната стойност по обособената позиция, без ДДС.

Чл.18. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ задържа и се удовлетворява от гаранцията, когато ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ системно не изпълнява някое от задълженията си по договора (ако неколккратно е допуснал неизпълнение на задълженията си по договора и поведението му не може да се квалифицира като инцидентно неизпълнение на задължения), както и когато прекъсне или забави изпълнението на задълженията си по договора с повече от 30 (тридесет) календарни дни. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право да усвои изцяло гаранцията за изпълнение на договора при прекратяване на договора по реда на чл.36, ал.1-4 и чл.37 от този договор.

Чл.19. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право да усвои сумата от гаранцията, без това да го лишава от правото да търси обезщетение за претърпени вреди.

Чл.20. При липса на възражения по изпълнението на договора ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ освобождава гаранцията за изпълнение на настоящия договор, без да дължи лихви за периода, през който средствата законно са престояли при него, в срок от 10 (десет) работни дни след изпълнение на настоящия договор и извършване на всички плащания по него.

Чл.21. 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.

Чл.22. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ има право да промени формата на гаранцията от банкова в парична като предходната гаранция се освобождава от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ в срок от 3 (три) дни от предоставянето на новата форма на гаранция.

VI. ПРЕДАВАНЕ И ПРИЕМАНЕ НА ИЗПЪЛНЕНИЕТО

Чл.23. Приемането на извършената работа по чл. 1 се извършва от определени от страна на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ и ИЗПЪЛНИТЕЛЯ лица, чрез подписване на двустранен приемателно-предавателен протокол.

Чл.24. Когато ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е сключил договор/ договори за подизпълнение, работата на подизпълнителите се приема от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ в присъствието на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ и подизпълнителя.

Чл.25. При констатирани недостатъци и/или дефекти, ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ уведомява ИЗПЪЛНИТЕЛЯ писмено. Страните съставят констативен протокол в тридневен срок, считано от датата на получаване на писменото уведомление от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен да отстрани недостатъците и/ или дефектите за своя сметка. 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.

Чл.26. Рекламации за липси, могат да се правят в момента на приемане и предаване на доставката или в седем дневен срок от получаването и. Констатирането на липсата се удостоверява с протокол, съставен от комисия. В такъв случай ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ трябва да бъде уведомен незабавно.

Чл.27. В случай на рекламация и възникване на спор между страните по договора ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ осигурява проверка на рекламираната „ДОСТАВКА” от контролна организация в присъствието на представители на двете страни, за което се съставя надлежен протокол.

VII. НЕУСТОЙКИ

Чл.28. В случай на забавяне при изпълнението на работата по договора ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ дължи на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ неустойка в размер на 1 % (един процент) за всеки просрочен ден, но не повече от 15 % (петнадесет процента) от стойността на забавената дейност. Неустойката се удържа от гаранцията за изпълнение на договора.

Чл.29. Изплащането на неустойката не лишава изправната страна от правото да търси реално изпълнение и обезщетение за претърпени вреди.

VIII. НЕПРЕДВИДЕНИ ОБСТОЯТЕЛСТВА

Чл.30. Страните по настоящия договор не дължат обезщетение за претърпени вреди и загуби, в случай че последните са причинени от непреодолима сила.

Чл.31. 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.

Чл.32. 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 от 3 (три) дни от настъпването на непреодолимата сила. При неуведомяване се дължи обезщетение за настъпилите от това вреди.

Чл.33. Докато трае непреодолимата сила, изпълнението на задълженията на свързаните с тях насрещни задължения се спира.

IX. ПРЕКРАТЯВАНЕ НА ДОГОВОРА

Чл.34. Настоящият договор се прекратява:

- (1) С изтичане на срока по настоящия договор;
- (2) По взаимно съгласие между страните, изразено в писмена форма, при условие, че с това не се нарушава на чл. 43 от ЗОП;
- (3) При виновно неизпълнение на задълженията на една от страните по договора - с 10-дневно писмено предизвестие от изправната до неизправната страна;
- (4) При констатирани нередности и/или конфликт на интереси - с изпращане на едностранно писмено предизвестие от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ до ИЗПЪЛНИТЕЛЯ;
- (5) По реда на чл. 43, ал. 4 от Закона за обществените поръчки;
- (6) 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;

Чл.35. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ може да прекрати договора без предизвестие, когато ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ:

- (1) забави изпълнението на някое от задълженията си по договора с повече от 30 (тридесет) календарни дни;
- (2) не отстрани в разумен срок, определен от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, констатирани недостатъци;
- (3) не изпълни точно някое от задълженията си по договора;
- (4) използва подизпълнител, без да е декларирал това в офертата си, или използва подизпълнител, който е различен от този, посочен в офертата му;
- (5) бъде обявен в несъстоятелност или когато е в производство по несъстоятелност или ликвидация.

Чл.36. 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.

Чл.37. Страните не се освобождават от задължение да уредят всички финансови задължения възникнали преди прекратяване на договор.

Х. ЗАКЛЮЧИТЕЛНИ РАЗПОРЕДБИ

Чл.38. Изменение на сключен договор за обществена поръчка се допуска по изключение, при условията на чл. 43, ал. 2 от Закона за обществените поръчки.

Чл.39. 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. 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.

Чл.40. 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 в Република България.

Чл.41. Нищожността на някоя клауза от настоящия договор не води до нищожност на друга клауза или на договора като цяло.

Чл.42. За неуредените в настоящия договор въпроси се прилагат разпоредбите на действащото законодателство на Република България.

Чл.43. 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 от ЗОП.

Неразделна част от настоящия договор са:

Приложение № 1 – Техническа спецификация, изготвена от Възложителя.

Приложение № 2 – Техническо предложение за изпълнение на поръчката.

Приложение № 3 – Ценово предложение.

Настоящият Договор се състави и подписа в два еднообразни екземпляра по един за всяка от страните. чл.4 от ЗЗЛД

ВЪЗЛОЖИТЕЛ:

инж. Г. Тенев

„Вик

чл.4 от ЗЗЛД

ИЗПЪЛНИТЕЛ

Здравко Караива

„Рожен пласт

ПЪЛНО ОПИСАНИЕ НА ПРЕДМЕТА НА ОБЩЕСТВЕНАТА ПОРЪЧКА

Предмет на обществената поръчка: „Доставка на водопроводни тръби и фасонни части /фитинги/ за нуждите на дружеството за период от 2 години”.

Общи изисквания

Изделията, предмет на настоящата обществена поръчка, трябва да са проектирани и изпълнени за дълготрайна и безопасна за здравето употреба при експлоатацията на мрежи за питейна вода с температура до 20° С. В условията на продължителен контакт с питейна вода изделията не трябва да отделят токсични вещества, не трябва да стимулират микробиологичен растеж, да предизвикват неприятен вкус, мирис и да оцветяват водата.

Концентрациите на веществата, химикалите и биологичните агенти, разтворили се от изделията в резултат от контакта им с питейната вода, не трябва да превишават максимално допустимите стойности съгласно Наредба № 9 за качеството на водата, предназначена за питейно - битови цели.

Корпусът на всяко от изделията трябва да издържа краткотрайно постоянно налягане 1.5 пъти по-голямо от номиналното, като в резултат на такова въздействие не трябва изделието да губи експлоатационните си качества и водонепропускливост вследствие на деформации на отделните му елементи.

Изделията, предмет на обществената поръчка, трябва да са нови, неизползувани и без видими дефекти в резултат на производство и/или транспорт.

Обособена позиция 1 - Доставка на полиетиленови тръби с диаметър от Ду 20 до Ду 90, от материал РЕ, за работно налягане PN10 и PN16 на пръти и кангали. Изделията са подробно описани в Техническа спецификация №1. Предложените тръби, трябва да отговарят на Европейските и/ или Български стандарти за качество, за влагане в строителството, придружени от съответните сертификати. Необходимо е да бъдат с надеждна маркировка, съгласно изискванията на стандарта. Отделно да се посочи цена за детекторна лента на метър линеен. Участниците да предложат цена на материалите при условия: единична цена на метър линеен и цена на килограм полиетиленова тръба. Прогнозна стойност за целия срок на договора - до 750 000,00 лв. без ДДС.

Обособена позиция 2 - Доставка на фасонни части - клемфитинги от ф 20 до ф 90 вкл. от РР /полипропилен/ за PN 1.6 МРа, фитинги за челна заварка за налягане PN10 и PN16. Изделията са подробно описани в Техническа спецификация №2. Клемфитингите от ф 20 до ф 90 включително да бъдат от РР /полипропилен/ за PN 1.6 МРа. На фитингите за челна заварка да се предложат цени на фитинги за налягане PN10 и PN16. Участниците да представят единични цени за всяка една от позициите на фасонни части посочени в техническата спецификация, като се посочи и обща цена в края на таблицата. При възможност отделно да се предложи пълна ценова гама на фитинги за електрофузионна заварка за посочените диаметри. Прогнозна стойност за целия срок на договора – до 200 000,00 лв. без ДДС.

Обособена позиция 3 - Доставка на полиетиленови тръби с диаметър от Ду 110 до Ду 180, от материал РЕ, за работно налягане PN10 - PN16 на пръти и кангали. Изделията са подробно описани в Техническа спецификация №3. Предложените тръби, трябва да отговарят на Европейските и/или Български стандарти за качество, за влагане в строителството, придружени от съответните сертификати. Необходимо е да бъдат с надеждна маркировка, съгласно изискванията на стандарта. Отделно да се посочи цена за детекторна лента на метър линеен. Участниците да предложат цена на материалите при условия: единична цена на метър линеен и цена на килограм полиетилен тръба. Прогнозна стойност за целия срок на договора – до 800 000,00 лв. без ДДС.

Обособена позиция 4 - Доставка на фитинги за челно заваряване от материал РЕ 100, фитинги за налягане PN10 и PN16, за полиетиленови тръби с диаметър от Ду 110 до Ду 180. Изделията са подробно описани в Техническа спецификация №4. Фитингите за челно заваряване да бъдат от материал РЕ 100. Да се предложат цени на фитинги за налягане PN10 и PN16. Участниците да представят единични цени за всяка една от позициите на фасонни части

посочени в техническата спецификация, като се посочи и обща цена в края на таблицата. При възможност отделно да се предложи пълна ценова гама на фитинги за електрофузионна заварка за посочените диаметри. Прогнозна стойност за целия срок на договора – до 250 000,00 лв. без ДДС.

Обособена позиция 5 - Доставка на полиетиленови тръби с диаметър от Ду 200 до Ду 400, от материал РЕ, за работно налягане PN10 и PN16 на пръти. Изделията са подробно описани в Техническа спецификация №5. Предложените тръби, трябва да отговарят на Европейските и/или Български стандарти за качество, за влагане в строителството, придружени от съответните сертификати. Необходимо е да бъдат с надеждна маркировка, съгласно изискванията на стандарта. Отделно да се посочи цена за детекторна лента на метър линеен. Участниците да предложат цена на материалите при условия: единична цена на метър линеен и цена на килограм полиетилен тръба. Прогнозна стойност за целия срок на договора - до 750 000,00 лв. без ДДС.

Обособена позиция 6 - Доставка на фитинги за челно заваряване от материал РЕ 100, фитинги за налягане PN10 и PN16, за полиетиленови тръби с диаметър от Ду 200 до Ду 400. Изделията са подробно описани в Техническа спецификация №6. Фитингите за челно заваряване да бъдат от материал РЕ 100. Да се предложат цени на фитинги за налягане PN10 и PN16. Участниците да представят единични цени за всяка една от позициите на фасонни части посочени в техническата спецификация, като се посочи и обща цена в края на таблицата. При възможност отделно да се предложи пълна ценова гама на фитинги за електрофузионна заварка за посочените диаметри. Прогнозна стойност за целия срок на договора - до 200 000,00 лв. без ДДС.

Обособена позиция 7 - Доставка на чугунени тръби с диаметри от Ду 400 до Ду 1100, от материал сферографитен чугун. Изделията са подробно описани в Техническа спецификация №7. Предложените тръби, трябва да отговарят на Европейските и/или Български стандарти за качество, за влагане в строителството, придружени от съответните сертификати. Необходимо е да бъдат с надеждна маркировка, съгласно изискванията на стандарта. Участниците да предложат цена на материалите при условия: единична цена на метър линеен и цена на килограм чугун тръба. Прогнозна стойност за целия срок на договора - до 1 500 000,00 лв. без ДДС.

Обособена позиция 8 - Доставка на фитинги от сферографитен чугун, за налягане PN10 и PN16. Изделията са подробно описани в Техническа спецификация №8. Фитингите да бъдат от материал сферографитен чугун. Да се предложат цени на фитинги за налягане PN10 и PN16. Участниците да представят единични цени за всяка една от позициите на фасонни части посочени в техническата спецификация, като се посочи и обща цена в края на таблицата. Прогнозна стойност за целия срок на договора - до 700 000,00 лв. без ДДС.

Обособена позиция 9 - Доставка на PVC-О тръби с диаметър от Ду 110 до Ду 630, за работно налягане PN12.5 и PN16. Изделията са подробно описани в Техническа спецификация №9. Предложените тръби, трябва да отговарят на Европейските и/или Български стандарти за качество, за влагане в строителството, придружени от съответните сертификати. Необходимо е да бъдат с надеждна маркировка, съгласно изискванията на стандарта. Отделно да се посочи цена за детекторна лента на метър линеен. Участниците да предложат цена на материалите при условия: единична цена на метър линеен и цена на килограм PVC-О тръба. Прогнозна стойност за целия срок на договора - до 350 000,00 лв. без ДДС.

Участниците в процедурата, желаещи да получат информация по техническата спецификация на поръчката, да се обръщат към р-л отдел „ВиК“ инж. Годор Нейчев, тел.: 056/871469.

Техническа спецификация №4

обособена позиция 4 - Доставка на фитинги за челно заваряване от материал PE 100, фитинги за налягане PN10 и PN16, за полиетиленови тръби с диаметър от Ду 110 до Ду 180.

| № по ред | вид фасонна част | диаметър мм. | К-во /бр./ | Ед. цена /лв./ | Ед. цена /лв./ |
|---|-----------------------------|--------------|------------|----------------|----------------|
| Фитинги за челно заваряване с къси краища – PE100 | | | | PN10 | PN16 |
| 1 | Коляно 90о, PE 100 | Ф 110 | 1 | | |
| 2 | Коляно 90о, PE 100 | Ф 125 | 1 | | |
| 3 | Коляно 90о, PE 100 | Ф 140 | 1 | | |
| 4 | Коляно 90о, PE 100 | Ф 160 | 1 | | |
| 5 | Коляно 90о, PE 100 | Ф 180 | 1 | | |
| 6 | Винкел 45о, PE 100 | Ф 110 | 1 | | |
| 7 | Винкел 45о, PE 100 | Ф 125 | 1 | | |
| 8 | Винкел 45о, PE 100 | Ф 140 | 1 | | |
| 9 | Винкел 45о, PE 100 | Ф 160 | 1 | | |
| 10 | Винкел 45о, PE 100 | Ф 180 | 1 | | |
| 11 | Тройник PE100 | Ф 110 | 1 | | |
| 12 | Тройник PE100 | Ф 125 | 1 | | |
| 13 | Тройник PE100 | Ф 140 | 1 | | |
| 14 | Тройник PE100 | Ф 160 | 1 | | |
| 15 | Тройник PE100 | Ф 180 | 1 | | |
| 16 | Тетка намалител 90о, PE100 | Ф 110 - 90 | 1 | | |
| 17 | Тетка намалител 90о, PE100 | Ф 125 - 90 | 1 | | |
| 18 | Тетка намалител 90о, PE100 | Ф 125 - 110 | 1 | | |
| 19 | Тетка намалител 90о, PE100 | Ф 140 - 750 | 1 | | |
| 20 | Тетка намалител 90о, PE100 | Ф 140 - 90 | 1 | | |
| 21 | Тетка намалител 90о, PE100 | Ф 140 - 110 | 1 | | |
| 22 | Тетка намалител 90о, PE100 | Ф 140 - 125 | 1 | | |
| 23 | Тетка намалител 90о, PE100 | Ф 160 - 90 | 1 | | |
| 24 | Тетка намалител 90о, PE100 | Ф 160 - 110 | 1 | | |
| 25 | Тетка намалител 90о, PE100 | Ф 160 - 125 | 1 | | |
| 26 | Тетка намалител 90о, PE100 | Ф 180 - 90 | 1 | | |
| 27 | Тетка намалител 90о, PE100 | Ф 180 - 110 | 1 | | |
| 28 | Тетка намалител 90о, PE100 | Ф 180 - 160 | 1 | | |
| 29 | Намалител, PE100 | Ф 110 - 90 | 1 | | |
| 30 | Намалител, PE100 | Ф 125 - 90 | 1 | | |
| 31 | Намалител, PE100 | Ф 125 - 110 | 1 | | |
| 32 | Намалител, PE100 | Ф 140 - 90 | 1 | | |
| 33 | Намалител, PE100 | Ф 140 - 110 | 1 | | |
| 34 | Намалител, PE100 | Ф 140 - 125 | 1 | | |
| 35 | Намалител, PE100 | Ф 160 - 90 | 1 | | |
| 36 | Намалител, PE100 | Ф 160 - 110 | 1 | | |
| 37 | Намалител, PE100 | Ф 160 - 125 | 1 | | |
| 38 | Намалител, PE100 | Ф 160 - 140 | 1 | | |
| 39 | Намалител, PE100 | Ф 180 - 160 | 1 | | |
| 40 | Предфланшови връзки, PE 100 | Ф 110 | 1 | | |
| 41 | Предфланшови връзки, PE 100 | Ф 125 | 1 | | |
| 42 | Предфланшови връзки, PE 100 | Ф 140 | 1 | | |
| 43 | Предфланшови връзки, PE 100 | Ф 160 | 1 | | |
| 44 | Предфланшови връзки, PE 100 | Ф 180 | 1 | | |
| Обща стойност: | | | | | |
| Обща стойност Pn10+Pn16: | | | | | |

| № по ред | вид фасонна част | диаметър мм. | К-во /бр./ | Ед. цена /лв./ | |
|----------|------------------|--------------|------------|----------------|--|
|----------|------------------|--------------|------------|----------------|--|

| | | | | | |
|----------------|--------------------------------|-------|---|------|--|
| | | | | PN16 | |
| 1 | Освободен фланец с ПП покритие | Ф 110 | 1 | | |
| 2 | Освободен фланец с ПП покритие | Ф 125 | 1 | | |
| 3 | Освободен фланец с ПП покритие | Ф 140 | 1 | | |
| 4 | Освободен фланец с ПП покритие | Ф 160 | 1 | | |
| 5 | Освободен фланец с ПП покритие | Ф 180 | 1 | | |
| Обща стойност: | | | | | |

| № по ред | вид фасонна част | диаметър мм. | К-во /бр./ | Ед. цена /лв./ | |
|----------------|-----------------------------------|--------------|------------|----------------|--|
| | | | | PN16 | |
| 1 | Преход ПЕ-Месинг с външна резба | Ф 110 x 4" | 1 | | |
| 2 | Преход ПЕ-Месинг с външна резба | Ф 125 x 4" | 1 | | |
| 3 | Преход ПЕ-Месинг с вътрешна резба | Ф 110 x 4" | 1 | | |
| 4 | Преход ПЕ-Месинг с вътрешна резба | Ф 125 x 4" | 1 | | |
| Обща стойност: | | | | | |

| № по ред | вид фасонна част | диаметър мм. | К-во /бр./ | Ед. цена /лв./ | Ед. цена /лв./ |
|--------------------------|------------------|--------------|------------|----------------|----------------|
| | | | | PN10 | PN16 |
| 1 | ПЕ капа | Ф 110 | 1 | | |
| 2 | ПЕ капа | Ф 125 | 1 | | |
| 3 | ПЕ капа | Ф 140 | 1 | | |
| 4 | ПЕ капа | Ф 160 | 1 | | |
| 5 | ПЕ капа | Ф 180 | 1 | | |
| Обща стойност: | | | | | |
| Обща стойност Pn10+Pn16: | | | | | |

| Фитинги за челно заваряване с дълги краища – PE100 | | | | PN10 | PN16 |
|--|----------------------------|-------------|---|------|------|
| 1 | Коляно 90о, PE 100 | Ф 110 | 1 | | |
| 2 | Коляно 90о, PE 100 | Ф 125 | 1 | | |
| 3 | Коляно 90о, PE 100 | Ф 140 | 1 | | |
| 4 | Коляно 90о, PE 100 | Ф 160 | 1 | | |
| 5 | Коляно 90о, PE 100 | Ф 180 | 1 | | |
| 6 | Винкел 45о, PE 100 | Ф 110 | 1 | | |
| 7 | Винкел 45о, PE 100 | Ф 125 | 1 | | |
| 8 | Винкел 45о, PE 100 | Ф 140 | 1 | | |
| 9 | Винкел 45о, PE 100 | Ф 160 | 1 | | |
| 10 | Винкел 45о, PE 100 | Ф 180 | 1 | | |
| 11 | Тройник PE100 | Ф 110 | 1 | | |
| 12 | Тройник PE100 | Ф 125 | 1 | | |
| 13 | Тройник PE100 | Ф 140 | 1 | | |
| 14 | Тройник PE100 | Ф 160 | 1 | | |
| 15 | Тройник PE100 | Ф 180 | 1 | | |
| 16 | Тетка намалител 90о, PE100 | Ф 110 - 90 | 1 | | |
| 17 | Тетка намалител 90о, PE100 | Ф 125 - 90 | 1 | | |
| 18 | Тетка намалител 90о, PE100 | Ф 125 - 110 | 1 | | |
| 19 | Тетка намалител 90о, PE100 | Ф 140 - 75 | 1 | | |
| 20 | Тетка намалител 90о, PE100 | Ф 140 - 90 | 1 | | |
| 21 | Тетка намалител 90о, PE100 | Ф 140 - 110 | 1 | | |
| 22 | Тетка намалител 90о, PE100 | Ф 140 - 125 | 1 | | |
| 23 | Тетка намалител 90о, PE100 | Ф 160 - 90 | 1 | | |
| 24 | Тетка намалител 90о, PE100 | Ф 160 - 110 | 1 | | |
| 25 | Тетка намалител 90о, PE100 | Ф 160 - 125 | 1 | | |
| 26 | Тетка намалител 90о, PE100 | Ф 180 - 90 | 1 | | |

| | | | | | |
|----|-----------------------------|-------------|---|--------------------------|--|
| 27 | Тетка намалител 90о, PE100 | Ф 180 - 110 | 1 | | |
| 28 | Тетка намалител 90о, PE100 | Ф 180 - 160 | 1 | | |
| 29 | Намалител, PE100 | Ф 110 - 90 | 1 | | |
| 30 | Намалител, PE100 | Ф 125 - 90 | 1 | | |
| 31 | Намалител, PE100 | Ф 125 - 110 | 1 | | |
| 32 | Намалител, PE100 | Ф 140 - 90 | 1 | | |
| 33 | Намалител, PE100 | Ф 140 - 110 | 1 | | |
| 34 | Намалител, PE100 | Ф 140 - 125 | 1 | | |
| 35 | Намалител, PE100 | Ф 160 - 90 | 1 | | |
| 36 | Намалител, PE100 | Ф 160 - 110 | 1 | | |
| 37 | Намалител, PE100 | Ф 160 - 125 | 1 | | |
| 38 | Намалител, PE100 | Ф 160 - 140 | 1 | | |
| 39 | Намалител, PE100 | Ф 180 - 160 | 1 | | |
| 40 | Предфланшови връзки, PE 100 | Ф 110 | 1 | | |
| 41 | Предфланшови връзки, PE 100 | Ф 125 | 1 | | |
| 42 | Предфланшови връзки, PE 100 | Ф 140 | 1 | | |
| 43 | Предфланшови връзки, PE 100 | Ф 160 | 1 | | |
| 44 | Предфланшови връзки, PE 100 | Ф 180 | 1 | | |
| | | | | Обща стойност: | |
| | | | | Обща стойност Pn10+Pn16: | |

| № по ред | Водовземни скоби | | К-во /бр./ | Ед. цена /лв./ | |
|----------|------------------|----------------|------------|----------------|--|
| 1 | Водовземни скоби | Ф 110 - 3/4" | 1 | | |
| 2 | Водовземни скоби | Ф 110 - 1" | 1 | | |
| 3 | Водовземни скоби | Ф 110 - 1 1/4" | 1 | | |
| 4 | Водовземни скоби | Ф 110 - 1 1/2" | 1 | | |
| 5 | Водовземни скоби | Ф 110 - 2" | 1 | | |
| 6 | Водовземни скоби | Ф 125 - 3/4" | 1 | | |
| 7 | Водовземни скоби | Ф 125 - 1" | 1 | | |
| 8 | Водовземни скоби | Ф 125 - 1 1/4" | 1 | | |
| 9 | Водовземни скоби | Ф 125 - 1 1/2" | 1 | | |
| 10 | Водовземни скоби | Ф 125 - 2" | 1 | | |
| 11 | Водовземни скоби | Ф 125 - 3" | 1 | | |
| 12 | Водовземни скоби | Ф 125 - 4" | 1 | | |
| 13 | Водовземни скоби | Ф 140 - 3/4" | 1 | | |
| 14 | Водовземни скоби | Ф 140 - 1" | 1 | | |
| 15 | Водовземни скоби | Ф 140 - 1 1/4" | 1 | | |
| 16 | Водовземни скоби | Ф 140 - 1 1/2" | 1 | | |
| 17 | Водовземни скоби | Ф 140 - 2" | 1 | | |
| 18 | Водовземни скоби | Ф 140 - 3" | 1 | | |
| 19 | Водовземни скоби | Ф 140 - 4" | 1 | | |
| 20 | Водовземни скоби | Ф 160 - 3/4" | 1 | | |
| 21 | Водовземни скоби | Ф 160 - 1" | 1 | | |
| 22 | Водовземни скоби | Ф 160 - 1 1/4" | 1 | | |
| 23 | Водовземни скоби | Ф 160 - 1 1/2" | 1 | | |
| 24 | Водовземни скоби | Ф 160 - 2" | 1 | | |
| 25 | Водовземни скоби | Ф 160 - 3" | 1 | | |
| 26 | Водовземни скоби | Ф 180 - 3/4" | 1 | | |
| 27 | Водовземни скоби | Ф 180 - 1" | 1 | | |
| 28 | Водовземни скоби | Ф 180 - 1 1/4" | 1 | | |
| 29 | Водовземни скоби | Ф 180 - 1 1/2" | 1 | | |
| 30 | Водовземни скоби | Ф 180 - 2" | 1 | | |
| 31 | Водовземни скоби | Ф 180 - 3" | 1 | | |
| | | | | Обща стойност: | |

Полиетилен фитинги за електрофузионна заварка

| № по ред | вид фасонна част | диаметър мм. | К-во /бр./ | Ед. цена /лв./ | |
|----------------|-----------------------|--------------|------------|----------------|--|
| | | | | PN16 | |
| 1 | ПЕ муфи за ел.заварка | Ф 110 | 1 | | |
| 2 | ПЕ муфи за ел.заварка | Ф 125 | 1 | | |
| 3 | ПЕ муфи за ел.заварка | Ф 140 | 1 | | |
| 4 | ПЕ муфи за ел.заварка | Ф 160 | 1 | | |
| 5 | ПЕ муфи за ел.заварка | Ф 180 | 1 | | |
| Обща стойност: | | | | | |

| № по ред | вид фасонна част | диаметър мм. | К-во /бр./ | Ед. цена /лв./ | |
|----------------|------------------|--------------|------------|----------------|--|
| | | | | PN16 | |
| 1 | Водовземни скоби | Ф 110-20 | 1 | | |
| 2 | Водовземни скоби | Ф 110-25 | 1 | | |
| 3 | Водовземни скоби | Ф 110-32 | 1 | | |
| 4 | Водовземни скоби | Ф 110-40 | 2 | | |
| 5 | Водовземни скоби | Ф 110-50 | 1 | | |
| 6 | Водовземни скоби | Ф 110-63 | 1 | | |
| 7 | Водовземни скоби | Ф 125-20 | 1 | | |
| 8 | Водовземни скоби | Ф 125-25 | 1 | | |
| 9 | Водовземни скоби | Ф 125-32 | 1 | | |
| 10 | Водовземни скоби | Ф 125-40 | 1 | | |
| 11 | Водовземни скоби | Ф 125-50 | 1 | | |
| 12 | Водовземни скоби | Ф 125-63 | 1 | | |
| 13 | Водовземни скоби | Ф 140-20 | 1 | | |
| 14 | Водовземни скоби | Ф 140-25 | 1 | | |
| 15 | Водовземни скоби | Ф 140-32 | 1 | | |
| 16 | Водовземни скоби | Ф 140-40 | 1 | | |
| 17 | Водовземни скоби | Ф 140-50 | 1 | | |
| 18 | Водовземни скоби | Ф 140-63 | 1 | | |
| 19 | Водовземни скоби | Ф 160-20 | 1 | | |
| 20 | Водовземни скоби | Ф 160-25 | 1 | | |
| 21 | Водовземни скоби | Ф 160-32 | 1 | | |
| 22 | Водовземни скоби | Ф 160-40 | 1 | | |
| 23 | Водовземни скоби | Ф 160-50 | 1 | | |
| 24 | Водовземни скоби | Ф 160-63 | 1 | | |
| 25 | Водовземни скоби | Ф 180-20 | 1 | | |
| 26 | Водовземни скоби | Ф 180-25 | 1 | | |
| 27 | Водовземни скоби | Ф 180-32 | 1 | | |
| 28 | Водовземни скоби | Ф 180-40 | 1 | | |
| 29 | Водовземни скоби | Ф 180-50 | 1 | | |
| 30 | Водовземни скоби | Ф 180-63 | 1 | | |
| Обща стойност: | | | | | |

***ПРЕДЛОЖЕНИЕ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКАТА**

„Доставка на водопроводни тръби и фасонни части /фитинги/ за нуждите на дружеството за период от 2 години”

(наименование на обществената поръчка)

обособена позиция 4 - Доставка на фитинги за челно заваряване от материал PE 100, фитинги за налягане PN10 и PN16, за полиетиленови тръби с диаметър от Ду 110 до Ду 180

от „Рожен Пласт” ЕООД

(наименование на участника)

Представявано от Здравко | чл.2 от Караиванов - Управител

33ЛД

;, длъжност)

УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

След запознаване с документацията за участие в процедурата за възлагане на горепосочената обществена поръчка, обособена позиция 4 - Доставка на фитинги за челно заваряване от материал PE 100, фитинги за налягане PN10 и PN16, за полиетиленови тръби с диаметър от Ду 110 до Ду 180, ние удостоверяваме, че отговаряме на изискванията и условията посочени в документацията за участие в процедурата. С настоящото представяме Техническо предложение за изпълнение на обекта на обществената поръчка по обявената процедура с горепосочения предмет. Предлагаме, както следва:

1. Предлагаме да изпълним всяка частична доставка в срок от 15 (петнадесет) календарни дни, считано от датата на получаване на писмена заявка от Възложителя.
2. Предлагаме подмяна на некачествена и увредена стока за своя сметка в срок от 15 (петнадесет) календарни дни, считано от датата на изготвяне на констативен протокол от представители на двете страни.
3. Предлагаме да изпълним аварийна доставка в срок от 72 (седемдесет и два) часа, считано от датата на получаване на заявка от Възложителя (писмена/ по телефон/ e-mail/ факс).
4. Предлагаме гаранционен срок на изделията по съответната обособена позиция 24 (двадесет и четири) месеца

п.4 от 33ЛД

| | |
|----------------------------|------------|
| Дата | 08/01/2016 |
| Име и фамилия | Здравко Ка |
| Подпис на лицето (и печат) | |

*Документът е задължителна част от законния представител на участника или от

| |
|-------|
| |
| |
| |

ага в Плик № 2. Документът се подписва от цено лице, което подава офертата.

чл.4 от 33ЛДⁿ

чл.4 от 33ЛД

чл.4 от 33ЛД

***ПРЕДЛАГАНА ЦЕНА**

„Доставка на водопроводни тръби и фасонни части /фитинги/ за нуждите на дружеството за период от 2 години”

(наименование на обществената поръчка)

обособена позиция 4 - Доставка на фитинги за челно заваряване от материал PE 100, фитинги за налягане PN10 и PN16, за полиетиленови тръби с диаметър от Ду 110 до Ду 180

от „Рожен Пласт” ЕООД

(наименование на участника)

Представявано от Здравко Бчл.2 от: Караиванов - Управител

(име, длъжност)

УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

След запознаване с документацията за участие в процедурата за възлагане на горепосочената обществена поръчка, обособена позиция 4 - Доставка на фитинги за челно заваряване от материал PE 100, фитинги за налягане PN10 и PN16, за полиетиленови тръби с диаметър от Ду 110 до Ду 180, приемаме условията предложени от Възложителя и правим следното предложение:

Обща цена на предлаганите изделия по обособената позиция (без ДДС)

6517,85 лв. (Шест хиляди петстотин и седемнадесет лева и осемдесет и пет стотинки)

(посочва се обща цена по съответната обособена позиция в лева цифром и словом - обща цена в лева на линеен метър за обособени позиции 1; 3; 5; 7; 9 / обща цена в лева за обособени позиции 2; 4; 6; 8)

Общата цена се формира като сбор от единичните цени на изделията по конкретната обособена позиция, включени в спецификацията (за обособени позиции 2; 4; 6; 8 сбор от единичните цени на изделията и общия сбор от цени за Pn10 и цени за Pn16.)

1. Предлагаме търговска отстъпка в % от цената на дребно за продукти, извън посочените в техническата спецификация, но попадащи в обхвата на предмета на поръчката по обособената позиция – 5 (пет) %.

2. Декларираме, че предложените цени са за един брой от съответния размер и вид от Техническите спецификации от документацията за участие.

3. Декларираме, че предложените единични цени включват всички разходи, свързани с изпълнението на поръчката, действащи към момента на изпълнение и остават непроменени през целия срок на действие на договора.

4. Изразяваме нашето съгласие при условие, че бъдем избрани за Изпълнител по съответната обособена позиция, плащането да се извършва от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, след всяка доставка, чрез банков превод по посочена от нас сметка в срок до 30 (тридесет) календарни дни от представянето на оригинална фактура и подписването на двустранен приемателно - предавателен протокол.

чл.4 от 33ЛД

Неразделна част от плик №3 „Предлагана цена” е Техническата спецификация за съответната обособена позиция с попълнени единични цени (без ДДС), както и попълнената обща цена, на хартиен и на електронен носител във формат Microsoft Excel.

чл.4 от 33ЛД

| | |
|----------------------------|--------------------|
| Дата | 08/01/2016 |
| Име и фамилия | Здравко Караиванов |
| Подпис на лицето (и печат) | |

чл.4 от 33ЛД

чл.4 от 33ЛД

**Документът е задължителна част от офертата и се прилага в Плик № 3. Документът се подписва от законния представител на участника или от надлежно упълномощено лице, което подава офертата.*

чл.4 от 33ЛД

Техническа спецификация №4

обособена позиция 4 - Доставка на фитинги за челно заваряване от материал PE 100, фитинги за налягане PN10 и PN16, за полиетиленови тръби с диаметър от Ду 110 до Ду 180.

| № по ред | вид фасонна част | диаметър мм. | К-во /бр./ | Ед. цена /лв./ | Ед. цена /лв./ |
|---|-----------------------------|--------------|------------|----------------|----------------|
| Фитинги за челно заваряване с къси краища – PE100 | | | | PN10 | PN16 |
| 1 | Коляно 90о, PE 100 | Ф 110 | 1 | 7.97 | 7.99 |
| 2 | Коляно 90о, PE 100 | Ф 125 | 1 | 11.27 | 11.29 |
| 3 | Коляно 90о, PE 100 | Ф 140 | 1 | 15.30 | 15.32 |
| 4 | Коляно 90о, PE 100 | Ф 160 | 1 | 16.10 | 16.12 |
| 5 | Коляно 90о, PE 100 | Ф 180 | 1 | 33.44 | 33.47 |
| 6 | Винкел 45о, PE 100 | Ф 110 | 1 | 6.44 | 8.20 |
| 7 | Винкел 45о, PE 100 | Ф 125 | 1 | 11.27 | 11.28 |
| 8 | Винкел 45о, PE 100 | Ф 140 | 1 | 15.30 | 15.32 |
| 9 | Винкел 45о, PE 100 | Ф 160 | 1 | 16.91 | 16.93 |
| 10 | Винкел 45о, PE 100 | Ф 180 | 1 | 33.44 | 33.47 |
| 11 | Тройник PE100 | Ф 110 | 1 | 8.86 | 8.97 |
| 12 | Тройник PE100 | Ф 125 | 1 | 14.49 | 14.50 |
| 13 | Тройник PE100 | Ф 140 | 1 | 24.15 | 24.17 |
| 14 | Тройник PE100 | Ф 160 | 1 | 28.18 | 28.20 |
| 15 | Тройник PE100 | Ф 180 | 1 | 39.26 | 48.20 |
| 16 | Тетка намалител 90о, PE100 | Ф 110 - 90 | 1 | 14.49 | 16.72 |
| 17 | Тетка намалител 90о, PE100 | Ф 125 - 90 | 1 | 27.60 | 27.63 |
| 18 | Тетка намалител 90о, PE100 | Ф 125 - 110 | 1 | 27.60 | 27.63 |
| 19 | Тетка намалител 90о, PE100 | Ф 140 - 750 | 1 | 35.88 | 35.90 |
| 20 | Тетка намалител 90о, PE100 | Ф 140 - 90 | 1 | 35.88 | 35.90 |
| 21 | Тетка намалител 90о, PE100 | Ф 140 - 110 | 1 | 35.88 | 35.90 |
| 22 | Тетка намалител 90о, PE100 | Ф 140 - 125 | 1 | 35.88 | 35.90 |
| 23 | Тетка намалител 90о, PE100 | Ф 160 - 90 | 1 | 32.20 | 35.90 |
| 24 | Тетка намалител 90о, PE100 | Ф 160 - 110 | 1 | 32.20 | 35.90 |
| 25 | Тетка намалител 90о, PE100 | Ф 160 - 125 | 1 | 35.88 | 35.90 |
| 26 | Тетка намалител 90о, PE100 | Ф 180 - 90 | 1 | 73.04 | 73.06 |
| 27 | Тетка намалител 90о, PE100 | Ф 180 - 110 | 1 | 73.04 | 73.06 |
| 28 | Тетка намалител 90о, PE100 | Ф 180 - 160 | 1 | 73.04 | 73.06 |
| 29 | Намалител, PE100 | Ф 110 - 90 | 1 | 5.24 | 5.25 |
| 30 | Намалител, PE100 | Ф 125 - 90 | 1 | 7.25 | 7.27 |
| 31 | Намалител, PE100 | Ф 125 - 110 | 1 | 7.25 | 7.27 |
| 32 | Намалител, PE100 | Ф 140 - 90 | 1 | 11.27 | 11.29 |
| 33 | Намалител, PE100 | Ф 140 - 110 | 1 | 11.27 | 11.29 |
| 34 | Намалител, PE100 | Ф 140 - 125 | 1 | 11.27 | 11.29 |
| 35 | Намалител, PE100 | Ф 160 - 90 | 1 | 12.08 | 12.10 |
| 36 | Намалител, PE100 | Ф 160 - 110 | 1 | 12.08 | 12.10 |
| 37 | Намалител, PE100 | Ф 160 - 125 | 1 | 12.08 | 12.10 |
| 38 | Намалител, PE100 | Ф 160 - 140 | 1 | 12.08 | 12.10 |
| 39 | Намалител, PE100 | Ф 180 - 160 | 1 | 33.44 | 33.45 |
| 40 | Предфланшови връзки, PE 100 | Ф 110 | 1 | 5.23 | 5.24 |
| 41 | Предфланшови връзки, PE 100 | Ф 125 | 1 | 6.44 | 6.46 |
| 42 | Предфланшови връзки, PE 100 | Ф 140 | 1 | 9.66 | 9.70 |
| 43 | Предфланшови връзки, PE 100 | Ф 160 | 1 | 10.15 | 10.18 |
| 44 | Предфланшови връзки, PE 100 | Ф 180 | 1 | 24.69 | 24.65 |
| Обща стойност: | | | | 1006.47 | 1027.63 |
| Обща стойност Pn10+Pn16: | | | | 2034.10 | 2034.10 |

чл.4 от ЗЗЛД

чл.4 от ЗЗЛД

чл.4 от ЗЗЛД

| № по ред | вид фасонна част | диаметър мм. | К-во /бр./ | Ед. цена /лв./ |
|----------|------------------|--------------|------------|----------------|
|----------|------------------|--------------|------------|----------------|

| | | | | | |
|----------------|--------------------------------|-------|---|--------|--|
| | | | | PN16 | |
| 1 | Освободен фланец с ПП покритие | Φ 110 | 1 | 19.68 | |
| 2 | Освободен фланец с ПП покритие | Φ 125 | 1 | 19.68 | |
| 3 | Освободен фланец с ПП покритие | Φ 140 | 1 | 26.65 | |
| 4 | Освободен фланец с ПП покритие | Φ 160 | 1 | 30.37 | |
| 5 | Освободен фланец с ПП покритие | Φ 180 | 1 | 30.37 | |
| Обща стойност: | | | | 126.75 | |

| № по ред | вид фасонна част | диаметър мм. | К-во /бр./ | Ед. цена /лв./ | |
|----------------|-----------------------------------|--------------|------------|----------------|--|
| | | | | PN16 | |
| 1 | Преход ПЕ-Месинг с външна резба | Φ 110 x 4" | 1 | 170.44 | |
| 2 | Преход ПЕ-Месинг с външна резба | Φ 125 x 4" | 1 | 194.60 | |
| 3 | Преход ПЕ-Месинг с вътрешна резба | Φ 110 x 4" | 1 | 170.44 | |
| 4 | Преход ПЕ-Месинг с вътрешна резба | Φ 125 x 4" | 1 | 194.60 | |
| Обща стойност: | | | | 730.08 | |

| № по ред | вид фасонна част | диаметър мм. | К-во /бр./ | Ед. цена /лв./ | Ед. цена /лв./ |
|--------------------------|------------------|--------------|------------|----------------|----------------|
| | | | | PN10 | PN16 |
| 1 | ПЕ капа | Φ 110 | 1 | 7.92 | 7.93 |
| 2 | ПЕ капа | Φ 125 | 1 | 11.27 | 11.51 |
| 3 | ПЕ капа | Φ 140 | 1 | 17.60 | 18.48 |
| 4 | ПЕ капа | Φ 160 | 1 | 19.80 | 19.82 |
| 5 | ПЕ капа | Φ 180 | 1 | 27.28 | 27.30 |
| Обща стойност: | | | | 83.87 | 85.04 |
| Обща стойност Pn10+Pn16: | | | | 168.91 | |

| Фитинги за челно заваряване с дълги краища – PE100 | | | | PN10 | PN16 |
|--|----------------------------|-------------|---|-------|-------|
| 1 | Коляно 90о, PE 100 | Φ 110 | 1 | 7.99 | 7.99 |
| 2 | Коляно 90о, PE 100 | Φ 125 | 1 | 11.27 | 11.29 |
| 3 | Коляно 90о, PE 100 | Φ 140 | 1 | 15.30 | 15.32 |
| 4 | Коляно 90о, PE 100 | Φ 160 | 1 | 16.10 | 16.12 |
| 5 | Коляно 90о, PE 100 | Φ 180 | 1 | 33.44 | 33.47 |
| 6 | Винкел 45о, PE 100 | Φ 110 | 1 | 6.44 | 8.20 |
| 7 | Винкел 45о, PE 100 | Φ 125 | 1 | 11.27 | 11.28 |
| 8 | Винкел 45о, PE 100 | Φ 140 | 1 | 15.30 | 15.32 |
| 9 | Винкел 45о, PE 100 | Φ 160 | 1 | 16.91 | 16.93 |
| 10 | Винкел 45о, PE 100 | Φ 180 | 1 | 33.44 | 33.47 |
| 11 | Тройник PE100 | Φ 110 | 1 | 8.86 | 8.97 |
| 12 | Тройник PE100 | Φ 125 | 1 | 14.49 | 14.50 |
| 13 | Тройник PE100 | Φ 140 | 1 | 24.15 | 24.17 |
| 14 | Тройник PE100 | Φ 160 | 1 | 28.18 | 28.20 |
| 15 | Тройник PE100 | Φ 180 | 1 | 39.26 | 48.20 |
| 16 | Тетка намалител 90о, PE100 | Φ 110 - 90 | 1 | 14.49 | 16.72 |
| 17 | Тетка намалител 90о, PE100 | Φ 125 - 90 | 1 | 27.60 | 27.63 |
| 18 | Тетка намалител 90о, PE100 | Φ 125 - 110 | 1 | 27.60 | 27.63 |
| 19 | Тетка намалител 90о, PE100 | Φ 140 - 75 | 1 | 35.88 | 35.90 |
| 20 | Тетка намалител 90о, PE100 | Φ 140 - 90 | 1 | 35.88 | 35.90 |
| 21 | Тетка намалител 90о, PE100 | Φ 140 - 110 | 1 | 35.88 | 35.90 |
| 22 | Тетка намалител 90о, PE100 | Φ 140 - 125 | 1 | 35.88 | 35.90 |
| 23 | Тетка намалител 90о, PE100 | Φ 160 - 90 | 1 | 32.20 | 35.90 |
| 24 | Тетка намалител 90о, PE100 | Φ 160 - 110 | 1 | 32.20 | 35.90 |
| 25 | Тетка намалител 90о, PE100 | Φ 160 - 125 | 1 | 35.88 | 35.90 |
| 26 | Тетка намалител 90о, PE100 | Φ 180 - 90 | 1 | 73.04 | 73.06 |

чл.4 от
ЗЗЛД

чл.4 от
ЗЗЛД

чл.4 от
ЗЗЛД



| | | | | | | |
|----|-----------------------------|-------------|---|--------------------------|---------|---------|
| 27 | Тетка намалител 90о, PE100 | Φ 180 - 110 | 1 | 73.04 | 73.06 | |
| 28 | Тетка намалител 90о, PE100 | Φ 180 - 160 | 1 | 73.04 | 73.06 | |
| 29 | Намалител, PE100 | Φ 110 - 90 | 1 | 5.24 | 5.25 | |
| 30 | Намалител, PE100 | Φ 125 - 90 | 1 | 7.25 | 7.27 | |
| 31 | Намалител, PE100 | Φ 125 - 110 | 1 | 7.25 | 7.27 | |
| 32 | Намалител, PE100 | Φ 140 - 90 | 1 | 11.27 | 11.29 | |
| 33 | Намалител, PE100 | Φ 140 - 110 | 1 | 11.27 | 11.29 | |
| 34 | Намалител, PE100 | Φ 140 - 125 | 1 | 11.27 | 11.29 | |
| 35 | Намалител, PE100 | Φ 160 - 90 | 1 | 12.08 | 12.10 | |
| 36 | Намалител, PE100 | Φ 160 - 110 | 1 | 12.08 | 12.10 | |
| 37 | Намалител, PE100 | Φ 160 - 125 | 1 | 12.08 | 12.10 | |
| 38 | Намалител, PE100 | Φ 160 - 140 | 1 | 12.08 | 12.10 | |
| 39 | Намалител, PE100 | Φ 180 - 160 | 1 | 33.44 | 33.45 | |
| 40 | Предфланшови връзки, PE 100 | Φ 110 | 1 | 5.23 | 5.24 | |
| 41 | Предфланшови връзки, PE 100 | Φ 125 | 1 | 6.44 | 6.46 | |
| 42 | Предфланшови връзки, PE 100 | Φ 140 | 1 | 9.66 | 9.70 | |
| 43 | Предфланшови връзки, PE 100 | Φ 160 | 1 | 10.15 | 10.18 | |
| 44 | Предфланшови връзки, PE 100 | Φ 180 | 1 | 24.64 | 24.65 | |
| | | | | Обща стойност: | 1006.44 | 1027.63 |
| | | | | Обща стойност Pn10+Pn16: | 2034.07 | |

| № по ред | Водовземни скоби | К-во /бр./ | Ед. цена /лв./ | | |
|----------|------------------|----------------|----------------|----------------|--------|
| 1 | Водовземни скоби | Φ 110 - 3/4" | 1 | 4.02 | |
| 2 | Водовземни скоби | Φ 110 - 1" | 1 | 4.02 | |
| 3 | Водовземни скоби | Φ 110 - 1 ¼" | 1 | 4.02 | |
| 4 | Водовземни скоби | Φ 110 - 1 ½" | 1 | 4.02 | |
| 5 | Водовземни скоби | Φ 110 - 2" | 1 | 4.02 | |
| 6 | Водовземни скоби | Φ 125 - 3/4" | 1 | 5.34 | |
| 7 | Водовземни скоби | Φ 125 - 1" | 1 | 5.34 | |
| 8 | Водовземни скоби | Φ 125 - 1 1/4" | 1 | 5.34 | |
| 9 | Водовземни скоби | Φ 125 - 1 1/2" | 1 | 5.34 | |
| 10 | Водовземни скоби | Φ 125 - 2" | 1 | 5.34 | |
| 11 | Водовземни скоби | Φ 125 - 3" | 1 | 12.55 | |
| 12 | Водовземни скоби | Φ 125 - 4" | 1 | 12.55 | |
| 13 | Водовземни скоби | Φ 140 - 3/4" | 1 | 10.89 | |
| 14 | Водовземни скоби | Φ 140 - 1" | 1 | 10.89 | |
| 15 | Водовземни скоби | Φ 140 - 1 1/4" | 1 | 10.89 | |
| 16 | Водовземни скоби | Φ 140 - 1 1/2" | 1 | 10.89 | |
| 17 | Водовземни скоби | Φ 140 - 2" | 1 | 10.89 | |
| 18 | Водовземни скоби | Φ 140 - 3" | 1 | 10.89 | |
| 19 | Водовземни скоби | Φ 140 - 4" | 1 | 16.93 | |
| 20 | Водовземни скоби | Φ 160 - 3/4" | 1 | 13.31 | |
| 21 | Водовземни скоби | Φ 160 - 1" | 1 | 13.31 | |
| 22 | Водовземни скоби | Φ 160 - 1 1/4" | 1 | 13.31 | |
| 23 | Водовземни скоби | Φ 160 - 1 1/2" | 1 | 13.31 | |
| 24 | Водовземни скоби | Φ 160 - 2" | 1 | 13.31 | |
| 25 | Водовземни скоби | Φ 160 - 3" | 1 | 16.40 | |
| 26 | Водовземни скоби | Φ 180 - 3/4" | 1 | 15.94 | |
| 27 | Водовземни скоби | Φ 180 - 1" | 1 | 15.94 | |
| 28 | Водовземни скоби | Φ 180 - 1 1/4" | 1 | 15.94 | |
| 29 | Водовземни скоби | Φ 180 - 1 1/2" | 1 | 15.94 | |
| 30 | Водовземни скоби | Φ 180 - 2" | 1 | 15.94 | |
| 31 | Водовземни скоби | Φ 180 - 3" | 1 | 16.80 | |
| | | | | Обща стойност: | 333.62 |

чл.4 от 33ЛД

чл.4 от 33ЛД

чл.4 от 33ЛД



Полиетилен фитинги за електрофузионна заварка

| № по ред | вид фасонна част | диаметър мм. | К-во /бр./ | Ед. цена /лв./ | |
|----------------|-----------------------|--------------|------------|----------------|--|
| | | | | PN16 | |
| 1 | ПЕ муфи за ел.заварка | Ф 110 | 1 | 12.70 | |
| 2 | ПЕ муфи за ел.заварка | Ф 125 | 1 | 17.69 | |
| 3 | ПЕ муфи за ел.заварка | Ф 140 | 1 | 22.47 | |
| 4 | ПЕ муфи за ел.заварка | Ф 160 | 1 | 23.03 | |
| 5 | ПЕ муфи за ел.заварка | Ф 180 | 1 | 32.89 | |
| Обща стойност: | | | | 108.78 | |

| № по ред | вид фасонна част | диаметър мм. | К-во /бр./ | Ед. цена /лв./ | |
|----------------|------------------|--------------|------------|----------------|--|
| | | | | PN16 | |
| 1 | Водовземни скоби | Ф 110-20 | 1 | 23.58 | |
| 2 | Водовземни скоби | Ф 110-25 | 1 | 23.58 | |
| 3 | Водовземни скоби | Ф 110-32 | 1 | 23.58 | |
| 4 | Водовземни скоби | Ф 110-40 | 2 | 23.58 | |
| 5 | Водовземни скоби | Ф 110-50 | 1 | 23.58 | |
| 6 | Водовземни скоби | Ф 110-63 | 1 | 23.58 | |
| 7 | Водовземни скоби | Ф 125-20 | 1 | 28.08 | |
| 8 | Водовземни скоби | Ф 125-25 | 1 | 28.08 | |
| 9 | Водовземни скоби | Ф 125-32 | 1 | 28.08 | |
| 10 | Водовземни скоби | Ф 125-40 | 1 | 28.08 | |
| 11 | Водовземни скоби | Ф 125-50 | 1 | 28.08 | |
| 12 | Водовземни скоби | Ф 125-63 | 1 | 28.08 | |
| 13 | Водовземни скоби | Ф 140-20 | 1 | 33.27 | |
| 14 | Водовземни скоби | Ф 140-25 | 1 | 33.27 | |
| 15 | Водовземни скоби | Ф 140-32 | 1 | 33.27 | |
| 16 | Водовземни скоби | Ф 140-40 | 1 | 33.27 | |
| 17 | Водовземни скоби | Ф 140-50 | 1 | 33.27 | |
| 18 | Водовземни скоби | Ф 140-63 | 1 | 33.27 | |
| 19 | Водовземни скоби | Ф 160-20 | 1 | 37.09 | |
| 20 | Водовземни скоби | Ф 160-25 | 1 | 37.09 | |
| 21 | Водовземни скоби | Ф 160-32 | 1 | 37.09 | |
| 22 | Водовземни скоби | Ф 160-40 | 1 | 37.09 | |
| 23 | Водовземни скоби | Ф 160-50 | 1 | 37.09 | |
| 24 | Водовземни скоби | Ф 160-63 | 1 | 37.09 | |
| 25 | Водовземни скоби | Ф 180-20 | 1 | 41.57 | |
| 26 | Водовземни скоби | Ф 180-25 | 1 | 41.57 | |
| 27 | Водовземни скоби | Ф 180-32 | 1 | 41.57 | |
| 28 | Водовземни скоби | Ф 180-40 | 1 | 41.57 | |
| 29 | Водовземни скоби | Ф 180-50 | 1 | 41.57 | |
| 30 | Водовземни скоби | Ф 180-63 | 1 | 41.57 | |
| Обща стойност: | | | | 981.54 | |

чл.4 от ЗЗЛД

чл.4 от ЗЗЛД

чл.4 от
ЗЗЛД

чл.4 от ЗЗЛД