

ДОГОВОР ЗА ДОСТАВКА
№ЗОП-...../.....2019 г.

Днес, 22.05.2019 година, в гр. Бургас, между:

„Водоснабдяване и канализация“ ЕАД, със седалище и адрес на управление: 8000 гр. Бургас, кв. Победа, ул. „Генерал Владимир Вазов“ №3, ЕИК: 812115210 и номер по ЗДДС BG812115210, e-mail: office@vik-burgas.com, представлявано от инж. Ганчо Тенев, в качеството на изпълнителен директор, съгласно Договор №РД-02-16 Ф-171/08.12.2003 г., наричано за краткост **ВЪЗЛОЖИТЕЛ**, от една страна,

и

„Алиаксис Ютилитис енд Индъстри“ ЕООД, със седалище и адрес на управление: гр. София 1408, р-н „Триадица“, ж.к. „Стрелбище“, ул. „Мила Родина“ №26, ет. 1, ЕИК 130923806 и номер по ЗДДС BG130923806, e-mail: ^{чл. 4 от Регламент (ЕС) 2016/679} представлявано от инж. Ст. Минков и Р. Майер, в качеството им на управители, начин на представляване – поотделно, наричано за краткост **ИЗПЪЛНИТЕЛ**, от друга страна,

(ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ и ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ наричани заедно „Страните“, а всеки от тях поотделно „Страна“);

на основание чл. 112, ал. 1 от Закона за обществените поръчки („ЗОП“) и Решение №РД-09-791-3/23.04.2019 г. на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ за определяне на ИЗПЪЛНИТЕЛ на обществена поръчка №00571-2018-0018, с предмет: „Доставка на водопроводни и канализационни 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 PE 100, фитинги за налягане PN10 и PN16, за полиетиленови тръби с диаметър от Ду 110 до Ду 180, се сключи този Договор за възлагане на обществена поръчка.

ПРЕДМЕТ НА ДОГОВОРА

Чл.1. (1) Възложителят възлага, а Изпълнителят приема да извърши **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, съгласно Техническата спецификация на Възложителя (Приложение № 1) и детайлно описани в Техническото и Ценово предложение на Изпълнителя (Приложения № 2 и 3), неразделна част от Договора и в съответствие с изискванията на настоящия Договор.

(2) Видът, техническите данни и характеристики на стоките, които следва да достави Изпълнителят са подробно посочени в Техническата спецификация на Възложителя, (Приложение № 1) и в Техническото предложение на Изпълнителя (Приложение № 2), представляващи неразделна част от настоящия Договор.

ЦЕНИ И НАЧИН НА ПЛАЩАНЕ

Чл.2. (1) Прогнозната стойност на договора по съответната обособена позиция е в размер на 250 000,00 (двеста и петдесет хиляди) лева без ДДС. Прогнозната стойност на договора има ориентируващ характер за срока на договора и не обвързва Възложителя. Възложителят не се задължава да изразходи цялата посочена прогнозна стойност, като тя може да бъде и надвишена.

(2) За изпълнението на предмета на Договора, Възложителят се задължава да заплати на Изпълнителя възнаграждение за всяка доставка по единични цени съгласно Ценовото му предложение (Приложение № 3), неразделна част от настоящия Договор. 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 (пет) %.

(3) При фактурирането се начислява дължимия в момента нормативно определен ДДС, когато такъв следва да се начисли съгласно действащото законодателство. В случай, че по време на изпълнение на Договора размерът на ДДС бъде променен, Цената следва да се счита изменена автоматично, в съответствие с нормативно определения размер на данъка, без да е необходимо подписването на допълнително споразумение.

(4) Посочените единични цени и търговска отстъпка са крайни и включват всички разходи и възнаграждения на Изпълнителя за изпълнение на предмета на настоящия Договор, като но не само: разходите за придобиване; съответно прехвърляне на правото на собственост върху стоките на Възложителя; за доставка на стоките; за транспортиране на стоките до мястото за доставка; за заплащане на мита, такси, застраховки, магазинаж; както и разходите за отстраняване от Изпълнителя на всички технически неизправности и повреди, възникнали не по вина на Възложителя и покрити от гаранционните условия и гаранционната отговорност на Изпълнителя.

(5) Посочените в настоящия Договор цени и търговска отстъпка остават непроменени за срока на действието му.

Чл.3. (1) Плащанията се извършват в български левове и прехвърляне по сметката банкова сметка, посочена от Изпълнителя: Банка: **ЧЛ. 73 ОТ ДОПК**

ЧЛ. 73 ОТ ДОПК Изпълнителят е длъжен да уведомява писмено Възложителя за всички последващи промени на банковата му сметка в срок до 7 (седем) дни считано от момента на промяната. В случай че Изпълнителят не уведоми Възложителя в този срок, счита се, че плащанията, по посочената в настоящия член банкова сметка са надлежно извършени.

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

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

Чл.4. Настоящият Договор влиза в сила от датата на извеждането му в деловодната система на Възложителя, след подписването му от страните и има действие 2 (две) години. За целите на предоставяне на информацията по чл.29, ал.2 от ЗОП договорът се счита за изпълнен от извършването на последното действие, свързано с предоставяне на уговорения резултат, или от извършването на последното дължимо плащане - в зависимост от това кое обстоятелство настъпва последно.

Чл.5. Срокът за всяка частична доставка на стоките, предмет на поръчката по обособената позиция, е до 30 (тридесет) календарни дни, считано от датата на заявка от страна на Възложителя.

Чл.6. Гаранционният срок съгласно Техническото предложение на Изпълнителя (Приложение №2), неразделна част от договора.

Чл.7. Мястото на доставка е складова база в централен склад на възложителя, гр. Бургас, ул. „Комлушка низина“ №36.

Чл.8. (1) Изпълнителят се задължава да достави и предаде на Възложителя стоките, предмет на доставка, окомплектовани както следва:

– с валидни към датата на доставката: документи, съгласно Наредба №РД-02-20-1/05.02.2015г. за условията и реда за влагане на строителни продукти в строежите на Република България, а именно: декларация за експлоатационни показатели съгласно изискванията на Регламент (ЕС) №305/2011, когато за строителния продукт има хармонизиран европейски стандарт, или е издадена ЕТО, или декларация за характеристиките на строителния продукт, придружена с валиден документ въз основа, на който е издадена, за строителния продукт, когато той не е обхванат от хармонизиран европейски стандарт, или не е издадена ЕТО.

– с инструкция за монтаж и експлоатация на български език, както и документация, съдържаща препоръки за правилна експлоатация;

– други документи и аксесоари, изискващи се съгласно условията на поръчката и офертата на Изпълнителя;

– всички необходими за по-нататъшното използване по предназначение на уговорения

резултат документи, сертификати, разрешителни и други, съгласно дестващите в страната нормативни актове.

(2) При доставката, Изпълнителят предоставя на Възложителя надлежно оформена фактура – оригинал, подписана от Изпълнителя, съдържаща основание – номер на договора; количество и цена.

(3) Доставката и предаването/получаването на стоките се удостоверява с подписване в два екземпляра на двустранен приемо-предавателен протокол („**Приемо-предавателен протокол**“, съдържащ най-малко следните данни: дата на приемане, наименование на продуктите, производител, страна на произход, търговска марка, модел /серия/, вид и размер, количество) от Страните или техни упълномощени представители, след проверка за: отсъствие на явни Несъответствия, окомплектовката на доставката и представяне на документите в съответствие с алинея (1) и (2) и съответствие на стоките с техническите характеристики, представени в Техническото предложение на Изпълнителя и Техническата спецификация на Възложителя. Приемо-предавателният протокол съдържа основанията за съставянето му (номер на договора), данни за стоките, предмет на доставка. Проектът на Приемо-предавателен протокол се изготвя от Изпълнителя.

(4) При предаването на стоките, Изпълнителят осигурява на Възложителя необходимото според обстоятелствата време да ги прегледа за Несъответствия, като същото не може да надвишава 1 (един) календарен ден.

(5) При констатиране на явни Несъответствия, по смисъла на алинея (6) на доставените стоки, Възложителят има право да откаже да подпише приемо-предавателен протокол. В тези случаи, Страните подписват **констативен протокол**, в който се описват констатираните Несъответствия. След отстраняване на Несъответствията, Страните подписват двустранен Приемо-предавателен протокол за приемане на доставката.

(6) При „**Несъответствия**“ (явни или скрити дефекти, липси, недостатъци, несъответствия на стоките с Техническата спецификация на Възложителя и/или Техническото предложение на Изпълнителя и/или и с изискванията за окомплектовка и документите в съответствие с алинея (1) и (2)) се прилага някоя от следните варианти:

(i) Изпълнителят заменя стоката или частта с Несъответствия с такива притежаващи характеристиките в Техническата спецификация или по-високи, само в случай че последното не води до промяна на предмета на поръчката и цената по Договора, посочена в Ценовата оферта на Изпълнителя и Несъответствието е открито в гаранционния срок; или

(ii) Изпълнителят отстранява Несъответствието в срок и по ред посочени в констативния протокол и/или съобразно гаранционните условия; или

(iii) цената по Договора се намалява съответно с цената на стоката или частта с Несъответствия, ако това не води до промяна в предмета на поръчката или със сумата на разходите за отстраняване на Несъответствието.

(7) В случай, че Несъответствието на доставените стоки е толкова съществено, че прилагането на някой от вариантите по предходната алинея (6) ще доведе до промяна на предмета на поръчката, или в случай че Изпълнителят забави доставката на стоките или отстраняването на Несъответствията с повече от 10 (десет) дни, от предвидения срок за доставка, съответно от срока, посочен в констативния протокол, Възложителят има право да прекрати Договора, както и право да получи неустойка в размер на сумата по гаранцията за изпълнение на Договора, както и да получи обратно всички платени авансово от Възложителя суми, с изключение на авансово платените суми за продуктите, които са доставени от Изпълнителя и приети от Възложителя, включително да усвои сумите по предоставените гаранции. Страните се споразумяват изрично, че прилагането на варианта по алинея (6), точка (i), а именно – замяна на несъответстваща стока с нова по отношение на стока с Несъответствия, може да бъде извършено само до подписване на Приемо-предавателния протокол по алинея (3) или (5).

Чл.9. (1) Подписването на приемо-предавателния протокол по чл.8, алинея (3) или чл.8, алинея (5) без забележки има силата на приемане на доставката от страна на Възложителя, освен в случаите на „скрити Несъответствия“, които не могат да бъдат установени при

обикновения преглед на стоките или на Несъответствия, проявили се в рамките на гаранционния срок. Приемането на доставката на стоките с Приемо-предавателния протокол няма отношение към установените впоследствие в гаранционния срок Несъответствия, които Изпълнителят е длъжен да отстрани за своя сметка, в съответствие с гаранционните условия.

(2) В случаите на Несъответствия, посочени в констативния протокол по чл.8, алинея (5), Възложителят не дължи заплащане на цената преди отстраняването им и изпълненията на останалите условия за плащане, предвидени в Договора.

Чл.10. Когато Изпълнителят е сключил договор/договори за подизпълнение, работата на подизпълнителите се приема от Възложителя в присъствието на Изпълнителя и подизпълнителя.

Чл.11. (1) 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 Приемо-предавателния протокол по чл.8, алинея (3).

ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА ИЗПЪЛНИТЕЛЯ

Чл.12. (1) Изпълнителят се задължава да достави стоките, предмет на настоящия Договор, отговарящи на техническите параметри, представени в Техническото предложение на Изпълнителя и на Техническата спецификация на Възложителя, окомплектовани съгласно изискванията на настоящия Договори придружени със съответните документи, както и да прехвърли собствеността върху тях на Възложителя.

(2) Изпълнителят е длъжен да изпълни задълженията си по Договора и да упражнява всичките си права, с оглед защита интересите на Възложителя.

(3) Изпълнителят се задължава да предаде стоките на Възложителя, като в периода от подписване на приемо-предавателния протокол по чл.8, алинея (3), респективно по чл.8, алинея (5) до приемането им от Възложителя, се задължава да полага за стоките грижата на добър търговец, да поема риска от повреждане или погиване на стоката, предмет на този договор, до момента на предаването ѝ на представител на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ.

(4) Изпълнителят се задължава да отстранява за своя сметка и в договорените срокове всички Несъответствия на доставените стоки проявени и/или открити в рамките на гаранционния срок, констатирани и предявени по реда на настоящия Договор и съгласно гаранционните условия.

(5) Изпълнителят се задължава да сключи договор/договори за подизпълнение с посочените в офертата му подизпълнители в срок от 10 (десет) дни от сключване на настоящия Договор. В срок до 3 дни от сключването на договор за подизпълнение или на допълнително споразумение за замяна на посочен в офертата подизпълнител изпълнителят изпраща копие на договора или на допълнителното споразумение на възложителя заедно с доказателства, че са изпълнени условията по чл. 66, ал. 2 и 11 ЗОП.

(6) При изпълнението на договора за обществена поръчка ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ и неговите ПОДИЗПЪЛНИТЕЛИ (*при наличие на такива*) са длъжни да спазват всички приложими правила и изисквания, свързани с опазване на околната среда, социалното и трудовото право, приложими колективни споразумения и/или разпоредби на международното екологично, социално и трудово право съгласно приложение № 10 към чл.115 от ЗОП.

Чл.13. (1) При точно и навременно изпълнение на задълженията си по настоящия Договор, Изпълнителят има право да получи цената по Договора, съгласно определения начин на плащане.

(2) Изпълнителят има право да иска от Възложителя необходимото съдействие за осъществяване на работата по Договора, включително предоставяне на нужната информация и документи за изпълнение на Договора.

ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ

Чл.14. (1) Възложителят се задължава да заплати цената по този Договор, съгласно условията и по начина, посочен в него.

(2) Възложителят е длъжен да приеме чрез свои представители доставката на стоките, предмет на договора по реда на чл.8, алинея (3) ако отговарят на договорените изисквания.

(3) Възложителят е длъжен 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.

(4) Възложителят е длъжен да спазва изискванията за защита на лични данни съгласно действащото национално и европейско законодателство.

(5) Възложителят има право да иска от Изпълнителя да изпълни доставката на стоките на посочения в договора адрес, в срок и без отклонения от договорените изисквания.

(6) Възложителят има право да получава информация по всяко време относно подготовката, хода и организацията по изпълнението на доставката и дейностите, предмет на Договора.

(7) Възложителят има право на рекламация за доставените по Договора стоки, при условията посочени в настоящия Договор.

(8) Възложителят има право да изисква от Изпълнителя замяната на несъответстваща с Техническите спецификации и/или дефектна стока само при условията на настоящия Договор, както и отстраняване на Несъответствия по реда и в сроковете, определени в настоящия Договор и в условията по гаранцията.

(9) Възложителят има право да откаже приемането на доставката, когато Изпълнителят не спазва изискванията на Договора и Техническата спецификация, докато Изпълнителят не изпълни изцяло своите задължения съгласно условията на Договора, или да откаже да изплати частично или изцяло договорената цена.

(10) Възложителят има право да изисква от Изпълнителя да сключи и да му представи договори за подизпълнение с посочените в офертата му подизпълнители.

ГАРАНЦИЯ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ.

Чл.15. (1) Изпълнителят гарантира изпълнението на произтичащите от настоящия Договор свои задължения с гаранция за изпълнение в размер на 2 % (два процента) от прогнозната стойност по съответната обособена позиция, без ДДС, представляваща сумата от 5 000,00 (пет хиляди) лева.

(2) Изпълнителят представя документи за внесени гаранции за изпълнение на Договора към датата на сключването му.

(3) Форма на гаранциите - Изпълнителят избира формата на гаранцията измежду една от следните:

- (i) парична сума внесена по банковата сметка на Възложителя;
- (ii) банкова гаранция;
- (iii) застраховка.

Чл.16. Изисквания по отношение на гаранциите:

(1) Когато гаранцията се представя във вид на **парична сума**, тя се внася по следната банкова сметка на Възложителя: ЦКБ – клон Бургас; IBAN – BG53 CECB9790 1006 1553 00; BIC: CECBBGSF. Всички банкови разходи, свързани с преводите на сумата са за сметка на Изпълнителя.

(2) Когато Изпълнителят представя **банкова гаранция** се представя оригиналът ѝ, като тя е безусловна, неотменяема и непрехвърляемата покрива 100 % (*сто процента*) от стойността на гаранцията за изпълнението му, със срок на валидност, срокът на действие на Договора, плюс 30 (тридесет) календарни дни. Страните се съгласяват в случай на учредяване на банкова гаранция, тя да съдържа условие, че при първо поискване банката следва да заплати сумата по гаранцията независимо от направените възражения и защита, възникващи във връзка с основните задължения. Всички банкови разходи, свързани с обслужването на превода на гаранцията, включително при нейното възстановяване, са за сметка на Изпълнителя.

(3). **Застраховката**, която обезпечава изпълнението, чрез покритие на отговорността на Изпълнителя, е със срок на валидност, срока на действие на договора, 30 (тридесет) календарни дни. Застрахователната премия следва да е еднократно платима, при сключването на застраховката. Възложителят следва да бъде посочен като трето ползващо се лице по тази

застраховка. Застраховката следва да покрива отговорността на Изпълнителя при пълно или частично неизпълнение на Договора, включително при неусвояване или невръщане на авансово плащане и не може да бъде използвана за обезпечение на неговата отговорността по друг договор. Разходите по сключването на застрахователния договор и поддържането на валидността на застраховката за изисквания срок, както и по всяко изплащане на застрахователно обезщетение в полза на възложителя, при наличие на основание за това, са за сметка на Изпълнителя.

Чл.17. Задържане и освобождаване на гаранциите - Възложителят освобождава гаранцията за изпълнение на Договора при условия, както следва:

(1) 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:

- когато е във формата на парична сума – чрез превеждане на сумата по банковата сметка на Изпълнителя;

- когато е във формата на банкова гаранция – чрез връщане на нейния оригинал на Изпълнителя;

- когато е във формата на застраховка – чрез връщане на оригинала на застрахователната полица/ застрахователния сертификат на Изпълнителя;

Чл.18. (1) Възложителят не дължи лихви, такси, комисионни или каквито и да било други плащания върху сумите по предоставените гаранции, независимо от формата, под която са предоставени.

(2) Гаранциите не се освобождават 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 задържане на гаранциите.

(3) Възложителят има право да задържи изцяло или частично гаранцията за изпълнение, при пълно или частично неизпълнение на задълженията по настоящия Договор от страна на Изпълнителя и/или при разваляне или прекратяване на настоящия Договор по вина на Изпълнителя, съответно при възникване на задължения за Изпълнителя за връщане на авансово платени суми. В тези случаи, Възложителят има право да задържи от гаранцията за изпълнение суми, покриващи отговорността на Изпълнителя за неизпълнението, а от гаранцията обезпечаваша авансово плащане – сумата в размер на авансовото плащане, при условие, че същото не е задържано или върнато на Изпълнителя.

(4) Възложителят има право да задържа от сумите по гаранцията за изпълнение суми равни на размера на начислените неустойки и обезщетения по настоящия Договор, поради непълно или частично изпълнение на задълженията на Изпълнителя.

(5) Възложителят има право да задържи гаранцията в пълен размер при системен (три или повече пъти в рамките на 1 месец) отказ от страна на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ за доставка на заявени от Възложителя продукти; и/или при системно (три или повече пъти в рамките на 1 месец) Несъответствие на доставените продукти с договорените изисквания.

(6) В случай на задържане от Възложителя на суми от гаранциите, Изпълнителят е длъжен в срок до 10 (десет) дни да допълни съответната гаранция до размера ѝ, уговорен в настоящия Договор, като внесе усвоената от Възложителя сума по сметка на Възложителя, или учреди банкова гаранция за сума в размер на усвоената или да застрахова отговорността си до размера уговорен в настоящия договор.

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

НЕУСТОЙКИ

Чл.19. (1) При забавено изпълнение на задължения по Договора от страна на Изпълнителя в нарушение на уговорените в този Договор срокове, същият заплаща на Възложителя неустойка

в размер на 0,2 % (нула цяло и две на сто) от дължимата сума за всеки просрочен ден, но не повече от 10 % (десет на сто) от цената на съответната дейност.

(2) При забава на Възложителя за изпълнение на задълженията му за плащане по Договора, същият заплаща на Изпълнителя неустойка в размер на 0,2 % (нула цяло и две на сто) от дължимата сума за всеки просрочен ден, но не повече от 10 % (десет на сто) от размера на забавеното плащане.

(3) Възложителят може да претендира обезщетение за нанесени вреди и пропуснати ползи по общия ред, независимо от начислените неустойки и независимо от усвояването на гаранцията за изпълнение, като Възложителят има право да усвои съответните суми по настоящия член от предоставените гаранции.

(4) Неустойката се удържа по следния начин: първо - чрез прихващане от дължими суми, при липса на такива суми – от гаранцията за изпълнение, след което по съответния ред.

(5) Неустойките се заплащат незабавно, при поискване от Възложителя, по следната банкова сметка ЦКБ – клон Бургас; IBAN – BG53 CECB9790 1006 1553 00; BIC: CECB BGSF.

ПОДИЗПЪЛНИТЕЛИ¹

Чл.20.(1) За извършване на дейностите по Договора, Изпълнителят има право да ползва само подизпълнителите, посочени от него в офертата, въз основа на която е избран за Изпълнител.

(2) Процентното участие на подизпълнителите в цената за изпълнение на Договора не може да бъде различно от посоченото в офертата на Изпълнителя.

(3) Изпълнителят може да извършва замяна на посочените подизпълнители за изпълнение на Договора, както и да включва нови подизпълнители в предвидените в ЗОП случаи и при предвидените в ЗОП условия.

(4) Независимо от използването на подизпълнители, отговорността за изпълнение на настоящия Договор е на Изпълнителя.

(5) Сключването на договор с подизпълнител, който не е обявен в офертата на Изпълнителя и не е включен по време на изпълнение на Договора по предвидения в ЗОП ред или изпълнението на дейностите по договора от лице, което не е подизпълнител, обявено в офертата на Изпълнителя, се счита за неизпълнение на Договора и е основание за едностранно прекратяване на Договора от страна на Възложителя и за усвояване на пълния размер на гаранцията за изпълнение.

(6) При сключването на Договорите с подизпълнителите, оферирани в офертата на Изпълнителя, последният е длъжен да създаде условия и гаранции, че:

– приложимите клаузи на Договора са задължителни за изпълнение от подизпълнителите;

– действията на Подизпълнителите няма да доведат пряко или косвено до неизпълнение на Договора;

– при осъществяване на контролните си функции по договора Възложителят ще може безпрепятствено да извършва проверка на дейността и документацията на подизпълнителите.

Чл.21.(1) Когато частта от поръчката, която се изпълнява от подизпълнител, може да бъде предадена като отделен обект на Изпълнителя или на Възложителя, Възложителят заплаща възнаграждение за тази част директно на подизпълнителя.

(2) Разплащанията по предходната алинея се осъществяват въз основа на искане, отправено от подизпълнителя до Възложителя чрез Изпълнителя, който е длъжен да го предостави на Възложителя в 15-дневен срок от получаването му.

(3) Към искането по предходната алинея Изпълнителят предоставя становище, от което да е видно дали оспорва плащанията или част от тях като недължими.

(4) Възложителят има право да откаже плащане, когато искането за плащане е оспорено, до момента на отстраняване на причината за отказа.

¹Изискванията и условията, предвидени в този раздел се прилагат в случаите, когато Изпълнителят е предвидил използването на подизпълнители

УСЛОВИЯ ЗА ПРЕКРАТЯВАНЕ И РАЗВАЛЯНЕ НА ДОГОВОРА

Чл.22. Настоящият Договор се прекратява в следните случаи:

(1) по взаимно съгласие на Страните, изразено в писмена форма, при условие, че с това не се нарушава чл.112, ал 4 от ЗОП;

(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;

Чл.23. 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 10 (десет) дни;

(2) при системно (*три и повече пъти в рамките на 1 месец*) неизпълнение на задълженията на Изпълнителя;

(3) използва подизпълнител, без да е декларирал това в документите за участие, или използва подизпълнител, който е различен от този, който е посочен, освен в случаите, в които замяната, съответно включването на подизпълнител е извършено със съгласието на Възложителя и в съответствие със ЗОП и настоящия Договор.

Чл.24. (1) 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.*)

(2) 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.25. Възложителят може да развали Договора по реда и при условията предвидени в него или в приложимото законодателство.

Чл.26. Настоящият Договор може да бъде изменян или допълван от Страните при условията на чл. 116 от ЗОП.

НЕПРЕОДОЛИМА СИЛА

Чл.27. (1) Страните се освобождават от отговорност за неизпълнение на задълженията си, когато невъзможността за изпълнение се дължи на непреодолима сила. 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.

(2) 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.

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

(4) 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.

КОНФИДЕНЦИАЛНОСТ

Чл.28. (1) Страните се съгласяват да третират като конфиденциална информацията, получена при и по повод изпълнението на Договора. Информацията по предходното изречение включва и обстоятелства, свързани с търговската дейност, техническите процеси, проекти или

финанси на страните или във връзка с ноу-хау, изобретения, полезни модели или други права от подобен характер, свързани с изпълнението на обществената поръчка.

(2) Някоя Страна няма право без предварителното писмено съгласие на другата да разкрива по какъвто и да е начин и под каквато и да е форма конфиденциална информация, на когото и да е, освен пред своите служители и/или консултанти. Разкриването на конфиденциална информация пред такъв служител/консултант се осъществява само в необходимата степен и само за целите на изпълнението на Договора и след поемане на съответните задължения за конфиденциалност.

(3) Съхраняването и обработката на Лични данни от страните по договора, във връзка с изпълнението му, следва да се осъществява съобразно Регламент (ЕС) 2016/679 на Европейския парламент и на Съвета от 27.04.2016 г. относно защитата на физическите лица във връзка с обработването на лични данни и свободното движение на такива данни, който отменя Директива 95/46/ЕО (Общ регламент относно защитата на данните).

(4) „Лични данни”: са лични данни по смисъла на чл. 4 (1) от Регламента, които Изпълнителят обработва от името на Възложителя във връзка с изпълнението на Договора.

(5) Всички препратки към Регламента следва да бъдат разглеждани и като препратки към всички приложими норми от законодателството на Република България или на друга държава членка, които транспонират или са приети на основание на Регламента в българско национално право или съответно в националното право на друга държава членка.

(6) „Приложими правила/ Приложими правила за защита на личните данни“ са Регламентът, както и всички други действащи и приложими нормативни актове (регламенти, закони, наредби и др.), кодекси на поведение, документирани нареждания на Възложителя и др., които уреждат защитата и обработването на Личните данни, както и всички приложими към обработването на Личните данни правила и политики на Възложителя и Изпълнителя.

ДОПЪЛНИТЕЛНИ РАЗПОРЕДБИ

Чл.29. За всички неуредени в настоящия Договор въпроси се прилага действащото българско законодателство.

Чл.30. (1) Всички уведомления между Страните във връзка с този Договор се извършват в писмена форма и могат да се предават лично или чрез препоръчано писмо, по куриер, по факс, електронна поща. Упълномощени представители на Страните, които могат да приемат и правят изявления по изпълнението на настоящия Договор са:

ЗА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ: Адрес за кореспонденция: гр. Бургас 8000, кв. Победа, ул. „Генерал Владимир Вазов“ №3; Тел.: () чл. 4 от Регламент (ЕС) 2016/679

Лице за контакт: инж. Тодор Нейчев

ЗА ИЗПЪЛНИТЕЛЯ: Адрес за кореспонденция: гр. София 1408, р-н „Триадица“, ж.к. „Стрелбище“, ул. „Мила Родина“ №26, ет. 1; Тел.: () чл. 4 от Регламент (ЕС) 2016/679 e-mail: [чл.4отРегламент\(ЕС\)2016/679](mailto:chл.4отРегламент(ЕС)2016/679@vik-burgas.com) Лице за контакт: инж. Стефан Минков.

(2) За дата на уведомлението се счита:

- датата на предаването – при лично предаване на уведомлението;
- датата на пощенското клеймо на обратната разписка – при изпращане по пощата;
- датата на доставка, отбелязана върху куриерската разписка – при изпращане по куриер;
- датата на автоматично генерирано съобщение за получаване от адресата – при изпращане по факс;
- датата на автоматично генерирано съобщение за получаване от адресата – при изпращане по електронна поща.

Чл.31. (1) Всяка кореспонденция между Страните ще се счита за валидна, ако е изпратена на посочените по-горе адреси (в т.ч. електронни), чрез посочените по-горе средства за комуникация и на посочените лица за контакт. При промяна на посочените адреси, телефони и други данни за контакт, съответната Страна е длъжна да уведоми другата в писмен вид в срок до 5 (пет) дни от настъпване на промяната. При неизпълнение на това задължение всяко уведомление ще се счита за валидно връчено, ако е изпратено на посочените по-горе адреси, чрез описаните средства за комуникация и на посочените лица за контакт.

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

(3) При преобразуване без прекратяване, промяна на наименованието, правноорганизационната форма, седалището, адреса на управление, предмета на дейност, срока на съществуване, органите на управление и представителство на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, същият се задължава да уведоми ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ за промяната в срок до 5 (пет) дни от вписването ѝ в съответния регистър.

Чл.32. Изпълнителят няма право да прехвърля своите права или задължения по настоящия Договор на трети лица, освен в случаите предвидени в ЗОП.

Чл.33. (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.34. 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.35. При подписването на настоящия Договор се представиха следните документи:

(1) Документ/и за удостоверяване липсата на обстоятелствата по чл. 54, ал. 1, т. 1 ЗОП: Удостоверение/я (свидетелство/а за съдимост) за лицата по чл. 54, ал. 2 и чл. 55, ал. 3 ЗОП, вр. чл. 40 ППЗОП.

(2) Документ за удостоверяване липсата на обстоятелствата по чл. 54, ал. 1, т. 6 ЗОП: Удостоверение от органите на Изпълнителна агенция „Главна инспекция по труда“.

(3) Документ за внесена гаранция за изпълнение на договора в размер на 2% (два процента) от прогнозната стойност на поръчката, а именно 5 000,00 (пет хиляди) лв.

(4) Актуални документи, удостоверяващи съответствието с поставените критерии за подбор, включително на третите лица и подизпълнителите (ако е приложимо).

Неразделна част от настоящия Договор са следните приложения:

Приложение №1 – Техническа спецификация на Възложителя;

Приложение №2 – Техническо предложение на Изпълнителя;

Приложение №3 – Ценово предложение на Изпълнителя.

Настоящият Договор се подписва в два еднообразни екземпляра – един за Възложителя и един за Изпълнителя.

ЗА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ:

„Водоснабдяване и канализация“ ЕАД



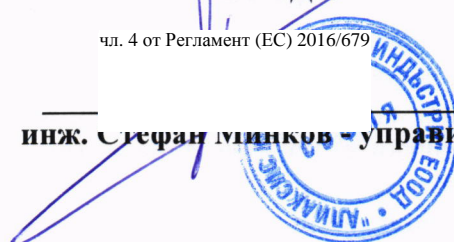
чл. 4 от Регламент (ЕС) 2016/679

инж. Ганч

директор

ЗА ИЗПЪЛНИТЕЛЯ:

„Алиаксис Югилитис енд Индъстри“
ЕООД



чл. 4 от Регламент (ЕС) 2016/679

инж. Стефан Минков – управител

ПЪЛНО ОПИСАНИЕ НА ПРЕДМЕТА НА ОБЩЕСТВЕНАТА ПОРЪЧКА

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

1. Наименование на поръчката: „Доставка на водопроводни и канализационни тръби и фасонни части (фитинги) за нуждите на дружеството за период от 2 години”

2. Вид (обект) на поръчката: Доставки.

3. Правно основание за откриване на процедурата: Възложителят открива настоящата процедура за възлагане на обществена поръчка на основание чл.18, ал.1, т.1 от ЗОП.

4. Мотиви за избора на процедура по възлагане на обществената поръчка: Прогнозната стойност на обществената поръчка е в рамките на стойностните прагове за Доставки по чл.20, ал.1, т.3, буква б) от ЗОП. Видът на процедурата съгласно чл.18, ал.1, т.1 е Открита процедура.

5. Прогнозна стойност на обществената поръчка: – **4 700 000,00** (четири милиона и седемстотин хиляди) лева без ДДС, в това число:

- по ОП №1 – 500 000,00 лв. без ДДС;
- по ОП №2 – 200 000,00 лв. без ДДС;
- по ОП №3 – 600 000,00 лв. без ДДС;
- по ОП №4 – 250 000,00 лв. без ДДС;
- по ОП №5 – 500 000,00 лв. без ДДС;
- по ОП №6 – 200 000,00 лв. без ДДС;
- по ОП №7 – 1 000 000,00 лв. без ДДС;
- по ОП №8 – 400 000,00 лв. без ДДС;
- по ОП №9 – 350 000,00 лв. без ДДС;
- по ОП №10 – 500 000,00 лв. без ДДС;
- по ОП №11 – 200 000,00 лв. без ДДС.

Общата прогнозната стойност на обществената поръчка, както и прогнозните стойности на поръчката по съответните обособени позиции имат ориентировъчен характер за срока на договорите и не обвързва Възложителя. Възложителят не се задължава да изразходи цялата обща посочена прогнозна стойност на поръчката, както и посочените прогнозни стойности по съответните обособени позиции, като тя/те може да бъде/бъдат и надвишена/ни.

6. Източник на финансиране, условия и начини на плащане: Финансирането на поръчката е със собствени средства на Възложителя. Заплащането се извършва въз основа на предоставена фактура от страна на Изпълнителя и подписан от страните приемателно – предавателен протокол, по банков път, в срок до 30 (тридесет) календарни дни, считано от представянето на посочените документи.

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

8. Срок на изпълнение на поръчката по всяка обособена позиция: 24 месеца, считано от датата на сключване на договора.

9. Описание на поръчката: Изделията 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 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, неизползвани 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 полиетиленова тръба.

Обособена позиция 2 - Доставка на фасонни части - клемфитинги от ф 20 до ф 110 вкл. от РР /полипропилен/ за PN 1.6 МРа, фитинги за челна заварка за от ф 20 до ф 90 налягане PN10 и PN16. Изделията са подробно описани в Техническа спецификация №2. Клемфитингите от ф 20 до ф 110 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 да се предложи пълна ценова гама на фитинги за електрофузионна заварка за посочените диаметри.

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 полиетиленова тръба.

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 да се предложи пълна ценова гама на фитинги за електрофузионна заварка за посочените диаметри.

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.

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 да се предложи пълна ценова гама на фитинги за електрофузионна заварка за посочените диаметри.

Обособена позиция 7 - Доставка на чугунени тръби с диаметри от Ду 300 до Ду 1200, 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.

Обособена позиция 8 - Доставка на фитинги от сферографитен чугун, за налягане PN10 и PN16; Муфени уплътнения, заключващи пръстени и закотвящи връзки за тръби и фитинги от сферографитен чугун; Фланшови уплътнения и фланшови връзки за налягане PN10 и PN16 за тръби и фитинги от сферографитен чугун; Демотнажни връзки 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.

Обособена позиция 9 - Доставка на PVC-O тръби с диаметър от Ду 110 до Ду 400, 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 PVC-O тръба.

Обособена позиция 10 - Доставка на полиетиленови тръби с диаметър от Ду 90 до Ду 315, от материал PE 100RC, за работно налягане PN10 и PN16 на пръти и кангали. Изделията са подробно описани в Техническа спецификация №10. 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 полиетиленова тръба.

Обособена позиция 11 - Доставка на канализационни тръби и фасонни части, от материал PVC, клас на натоварване SN 8. Изделията са подробно описани в Техническа спецификация №11. 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.

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

чл. 4 от Регламент (ЕС) 2016/679

ОБРАЗЕЦ №4.1

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.

Фитинги за челно заваряване с къси краища – PE100					
№ по ред	вид фасонна част	диаметър мм.	К-во /бр./	Ед. цена /лв./	Ед. цена /лв./
				без ДДС	без ДДС
				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	Коляно 60о, PE 100	Ф 110	1		
7	Коляно 60о, PE 100	Ф 125	1		
8	Коляно 60о, PE 100	Ф 140	1		
9	Коляно 60о, PE 100	Ф 160	1		
10	Коляно 60о, PE 100	Ф 180	1		
11	Коляно 30о, PE 100	Ф 110	1		
12	Коляно 30о, PE 100	Ф 125	1		
13	Коляно 30о, PE 100	Ф 140	1		
14	Коляно 30о, PE 100	Ф 160	1		
15	Коляно 30о, PE 100	Ф 180	1		
16	Коляно 45о, PE 100	Ф 110	1		
17	Коляно 45о, PE 100	Ф 125	1		
18	Коляно 45о, PE 100	Ф 140	1		
19	Коляно 45о, PE 100	Ф 160	1		
20	Коляно 45о, PE 100	Ф 180	1		
21	Тройник 90о, PE100	Ф 110	1		
22	Тройник 90о, PE100	Ф 125	1		
23	Тройник 90о, PE100	Ф 140	1		
24	Тройник 90о, PE100	Ф 160	1		
25	Тройник 90о, PE100	Ф 180	1		
26	Тройник 45о, PE100	Ф 110	1		
27	Тройник 45о, PE100	Ф 125	1		
28	Тройник 45о, PE100	Ф 140	1		
29	Тройник 45о, PE100	Ф 160	1		
30	Тройник 45о, PE100	Ф 180	1		
31	Тетка намалител 90о, PE100	Ф 110 - 63	1		
32	Тетка намалител 90о, PE100	Ф 110 - 75	1		
33	Тетка намалител 90о, PE100	Ф 110 - 90	1		
34	Тетка намалител 90о, PE100	Ф 125 - 90	1		
35	Тетка намалител 90о, PE100	Ф 125 - 110	1		
36	Тетка намалител 90о, PE100	Ф 140 - 75	1		
37	Тетка намалител 90о, PE100	Ф 140 - 90	1		
38	Тетка намалител 90о, PE100	Ф 140 - 110	1		
39	Тетка намалител 90о, PE100	Ф 140 - 125	1		
40	Тетка намалител 90о, PE100	Ф 160 - 90	1		
41	Тетка намалител 90о, PE100	Ф 160 - 110	1		
42	Тетка намалител 90о, PE100	Ф 160 - 125	1		
43	Тетка намалител 90о, PE100	Ф 180 - 90	1		
44	Тетка намалител 90о, PE100	Ф 180 - 110	1		
45	Тетка намалител 90о, PE100	Ф 180 - 125	1		

46	Тетка намалител 90о, PE100	Ф 180 - 140	1		
47	Тетка намалител 90о, PE100	Ф 180 - 160	1		
48	Намалител, PE100	Ф 110 - 63	1		
49	Намалител, PE100	Ф 110 - 75	1		
50	Намалител, PE100	Ф 110 - 90	1		
51	Намалител, PE100	Ф 125 - 75	1		
52	Намалител, PE100	Ф 125 - 90	1		
53	Намалител, PE100	Ф 125 - 110	1		
54	Намалител, PE100	Ф 140 - 90	1		
55	Намалител, PE100	Ф 140 - 110	1		
56	Намалител, PE100	Ф 140 - 125	1		
57	Намалител, PE100	Ф 160 - 90	1		
58	Намалител, PE100	Ф 160 - 110	1		
59	Намалител, PE100	Ф 160 - 125	1		
60	Намалител, PE100	Ф 160 - 140	1		
61	Намалител, PE100	Ф 180 - 125	1		
62	Намалител, PE100	Ф 180 - 140	1		
63	Намалител, PE100	Ф 180 - 160	1		
64	Предфланшови връзки, PE 100	Ф 110	1		
65	Предфланшови връзки, PE 100	Ф 125	1		
66	Предфланшови връзки, PE 100	Ф 140	1		
67	Предфланшови връзки, PE 100	Ф 160	1		
68	Предфланшови връзки, PE 100	Ф 180	1		
				Обща стойност без ДДС:	
				Обща стойност PN10+PN16 без ДДС:	

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

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

№ по ред	вид фасонна част	диаметър мм.	К-во /бр./	Ед. цена /лв./ без ДДС	Ед. цена /лв./ без ДДС
				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 без ДДС:	
				Обща стойност PN10+PN16 без ДДС:	

Фитинги за челно заваряване с дълги краища – PE100				Ед. цена /лв./ без ДДС	Ед. цена /лв./ без ДДС
				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	Коляно 60о, PE 100	Ф 110	1		
7	Коляно 60о, PE 100	Ф 125	1		
8	Коляно 60о, PE 100	Ф 140	1		
9	Коляно 60о, PE 100	Ф 160	1		
10	Коляно 60о, PE 100	Ф 180	1		
11	Коляно 30о, PE 100	Ф 110	1		
12	Коляно 30о, PE 100	Ф 125	1		
13	Коляно 30о, PE 100	Ф 140	1		
14	Коляно 30о, PE 100	Ф 160	1		
15	Коляно 30о, PE 100	Ф 180	1		
16	Коляно 45о, PE 100	Ф 110	1		
17	Коляно 45о, PE 100	Ф 125	1		
18	Коляно 45о, PE 100	Ф 140	1		
19	Коляно 45о, PE 100	Ф 160	1		
20	Коляно 45о, PE 100	Ф 180	1		
21	Тройник 90о, PE100	Ф 110	1		
22	Тройник 90о, PE100	Ф 125	1		
23	Тройник 90о, PE100	Ф 140	1		
24	Тройник 90о, PE100	Ф 160	1		
25	Тройник 90о, PE100	Ф 180	1		
26	Тройник 45о, PE100	Ф 110	1		
27	Тройник 45о, PE100	Ф 125	1		
28	Тройник 45о, PE100	Ф 140	1		
29	Тройник 45о, PE100	Ф 160	1		
30	Тройник 45о, PE100	Ф 180	1		
31	Тетка намалител 90о, PE100	Ф 110 - 63	1		
32	Тетка намалител 90о, PE100	Ф 110 - 75	1		
33	Тетка намалител 90о, PE100	Ф 110 - 90	1		
34	Тетка намалител 90о, PE100	Ф 125 - 90	1		
35	Тетка намалител 90о, PE100	Ф 125 - 110	1		
36	Тетка намалител 90о, PE100	Ф 140 - 75	1		
37	Тетка намалител 90о, PE100	Ф 140 - 90	1		
38	Тетка намалител 90о, PE100	Ф 140 - 110	1		
39	Тетка намалител 90о, PE100	Ф 140 - 125	1		
40	Тетка намалител 90о, PE100	Ф 160 - 90	1		
41	Тетка намалител 90о, PE100	Ф 160 - 110	1		
42	Тетка намалител 90о, PE100	Ф 160 - 125	1		
43	Тетка намалител 90о, PE100	Ф 180 - 90	1		
44	Тетка намалител 90о, PE100	Ф 180 - 110	1		
45	Тетка намалител 90о, PE100	Ф 180 - 125	1		
46	Тетка намалител 90о, PE100	Ф 180 - 140	1		
47	Тетка намалител 90о, PE100	Ф 180 - 160	1		
48	Намалител, PE100	Ф 110 - 63	1		
49	Намалител, PE100	Ф 110 - 75	1		
50	Намалител, PE100	Ф 110 - 90	1		
51	Намалител, PE100	Ф 125 - 75	1		

52	Намалител, PE100	Φ 125 - 90	1		
53	Намалител, PE100	Φ 125 - 110	1		
54	Намалител, PE100	Φ 140 - 90	1		
55	Намалител, PE100	Φ 140 - 110	1		
56	Намалител, PE100	Φ 140 - 125	1		
57	Намалител, PE100	Φ 160 - 90	1		
58	Намалител, PE100	Φ 160 - 110	1		
59	Намалител, PE100	Φ 160 - 125	1		
60	Намалител, PE100	Φ 160 - 140	1		
61	Намалител, PE100	Φ 180 - 125	1		
62	Намалител, PE100	Φ 180 - 140	1		
63	Намалител, PE100	Φ 180 - 160	1		
64	Предфланшови връзки, PE 100	Φ 110	1		
65	Предфланшови връзки, PE 100	Φ 125	1		
66	Предфланшови връзки, PE 100	Φ 140	1		
67	Предфланшови връзки, PE 100	Φ 160	1		
68	Предфланшови връзки, PE 100	Φ 180	1		
				Обща стойност без ДДС:	
				Обща стойност PN10+PN16 без ДДС:	

Водовземни скоби за ПЕВП

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

Полиетилен фитинги за електрофузионна заварка

№ по ред	вид фасонна част	диаметър мм.	К-во /бр./	Ед. цена /лв./без ДДС
				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	
6	Коляно за ел. заварка 90°	Ф 110	1	
7	Коляно за ел. заварка 90°	Ф 125	1	
8	Коляно за ел. заварка 90°	Ф 140	1	
9	Коляно за ел. заварка 90°	Ф 160	1	
10	Коляно за ел. заварка 90°	Ф 180	1	
11	Коляно за ел. заварка 45°	Ф 110	1	
12	Коляно за ел. заварка 45°	Ф 125	1	
13	Коляно за ел. заварка 45°	Ф 160	1	
14	Коляно за ел. заварка 45°	Ф 180	1	
15	Тетка 90°	Ф 110	1	
16	Тетка 90°	Ф 125	1	
17	Тетка 90°	Ф 140	1	
18	Тетка 90°	Ф 160	1	
19	Тетка 90°	Ф 180	1	
20	Тетка - намалител	Ф 110-90	1	
21	Тетка - намалител	Ф 110-63	1	
22	Тетка - намалител	Ф 125-90	1	
23	Тетка - намалител	Ф 160-110	1	
24	Тетка - намалител	Ф 180-125	1	
25	Намалител	Ф 110-90	1	
26	Намалител	Ф 110-63	1	
27	Намалител	Ф 125-90	1	
28	Намалител	Ф 125-110	1	
29	Намалител	Ф 160-110	1	
30	Намалител	Ф 160-125	1	
31	Намалител	Ф 180-125	1	
32	Затваряща муфа	Ф 110	1	
33	Затваряща муфа	Ф 125	1	
34	Затваряща муфа	Ф 160	1	
35	Затваряща муфа	Ф 180	1	
36	Фланец	110/80	1	
37	Фланец	110/100	1	
38	Фланец	125/100	1	
39	Фланец	160/100	1	
40	Фланец	160/150	1	
41	Фланец	180/150	1	
Обща стойност без ДДС:				

Водовземни скоби за връзване под налягане за ПЕВП

№ по ред	вид фасонна част	диаметър мм.	К-во /бр./	Ед. цена /лв./без ДДС
				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	1	
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 без ДДС:				

***ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ**

„Доставка на водопроводни и канализационни 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 „АЛИАКСИС ЮТИЛИТИС ЕНД ИНДЪСТРИ“ ЕООД

(наименование на участника)

Представявано от инж. Стефан Минков - Управител

(име, длъжност)

УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

След запознаване с документацията за 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.**, удостоверявам и потвърждавам, че отговаряме на изискванията и условията за участие в процедурата.

➤ Задължавам се да спазвам и приемам всички условия на възложителя, посочени в документацията за обществена поръчка, отнасящи се до изпълнението на поръчката, в случай че същата ни бъде възложена.

➤ Декларирам, че ако обществената поръчка ни бъде възложена, се задължаваме да внесем гаранция за изпълнение на договора в размер на 2% от прогнозната стойност на договора.

➤ Декларирам, че сме съгласни и приемаме клаузите в приложения проект на договор.

➤ Декларирам, че срокът на валидността на нашата оферта е 6 (шест) месеца, считано от датата, която е посочена за дата на получаване на офертите.

➤ Декларирам, че информацията, съдържаща се в **Образец №4.1 и по – точно единичните цени (в методиката е указано, че критерият за възлагане е най-ниска цена, а класирането се извършва по най-ниска ОБЩА цена. Единичните цени по така указаната методика не подлежат на оценка.)** (ако е приложимо се посочва конкретна част/ части) от офертата, следва се счита за конфиденциална, тъй като съдържа търговска тайна. Не бихме желали посочената информация да бъде разкривана от възложителя, освен в предвидените от закона случаи.

➤ Прилагам: документ за упълномощаване (нотариално заверен – оригинал или заверено копие) *Посочва се видът на документа (за случаите, когато лицето, което подава офертата, не е законният представител на участника)*

***ПРЕДЛОЖЕНИЕ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКАТА**

1. Предлагаме да изпълним всяка частична доставка в срок от **30 (тридесет)** календарни дни, считано от датата на получаване на писмена заявка от Възложителя (по телефон/ e-mail/ факс).

2. Предлагаме подмяна на некачествена и увредена стока за своя сметка в срок от **30 (тридесет)** календарни дни, считано от датата на изготвяне на констативен протокол от представители на двете страни.

3. Предлагаме да изпълним аварийна доставка в срок от **48 (четиридесет и осем)** часа; считано от датата на получаване на писмена заявка от Възложителя (по телефон/ e-mail/ факс).

4. Предлагаме гаранционен срок при съхранение в склад на доставените стоки **24 (двадесет и четири)** месеца, считано от датата на извършената доставка.

5. Предлагаме гаранционен срок след полагане и привеждане в експлоатация на доставените стоки **24 (двадесет и четири)** месеца, считано от датата на привеждане в експлоатация.

Забележка: Образец № 3 се попълва отделно за всяка обособена позиция.

Дата	28 / 01 / 2019 година
Име и фамилия	инж. Стефан Минков
Подпис на лицето (и печат)

*Документът е задължителна част от офертата и се подписва от законния представител надлежно упълномощено лице, което подава офертата.

Хрисос Хрисос

**Предложение за изпълнение на поръчката
в съответствие с 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.

Фитинги за челно заваряване с къси краища – PE100				
№ по ред	вид фасонна част	диаметър мм.	Предложение	
			PN10	PN16
1	Коляно 90о, PE 100	Ф 110		
2	Коляно 90о, PE 100	Ф 125		
3	Коляно 90о, PE 100	Ф 140		
4	Коляно 90о, PE 100	Ф 160		
5	Коляно 90о, PE 100	Ф 180		
6	Коляно 60о, PE 100	Ф 110		
7	Коляно 60о, PE 100	Ф 125		
8	Коляно 60о, PE 100	Ф 140		
9	Коляно 60о, PE 100	Ф 160		
10	Коляно 60о, PE 100	Ф 180		
11	Коляно 30о, PE 100	Ф 110		
12	Коляно 30о, PE 100	Ф 125		
13	Коляно 30о, PE 100	Ф 140		
14	Коляно 30о, PE 100	Ф 160		
15	Коляно 30о, PE 100	Ф 180		
16	Коляно 45о, PE 100	Ф 110		
17	Коляно 45о, PE 100	Ф 125		
18	Коляно 45о, PE 100	Ф 140		
19	Коляно 45о, PE 100	Ф 160		
20	Коляно 45о, PE 100	Ф 180		
21	Тройник 90о, PE100	Ф 110		
22	Тройник 90о, PE100	Ф 125		
23	Тройник 90о, PE100	Ф 140		
24	Тройник 90о, PE100	Ф 160		
25	Тройник 90о, PE100	Ф 180		
26	Тройник 45о, PE100	Ф 110		
27	Тройник 45о, PE100	Ф 125		
28	Тройник 45о, PE100	Ф 140		
29	Тройник 45о, PE100	Ф 160		
30	Тройник 45о, PE100	Ф 180		
31	Тетка намалител 90о, PE100	Ф 110 - 63		
32	Тетка намалител 90о, PE100	Ф 110 - 75		
33	Тетка намалител 90о, PE100	Ф 110 - 90		
34	Тетка намалител 90о, PE100	Ф 125 - 90		
35	Тетка намалител 90о, PE100	Ф 125 - 110		
36	Тетка намалител 90о, PE100	Ф 140 - 75		
37	Тетка намалител 90о, PE100	Ф 140 - 90		
38	Тетка намалител 90о, PE100	Ф 140 - 110		
39	Тетка намалител 90о, PE100	Ф 140 - 125		
40	Тетка намалител 90о, PE100	Ф 160 - 90		
41	Тетка намалител 90о, PE100	Ф 160 - 110		
42	Тетка намалител 90о, PE100	Ф 160 - 125		
43	Тетка намалител 90о, PE100	Ф 180 - 90		
44	Тетка намалител 90о, PE100	Ф 180 - 110		
45	Тетка намалител 90о, PE100	Ф 180 - 125		

Изделията 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 отделят токсични вещества, не стимулират микробиологичен растеж, не предизвикват неприятен вкус, мирис и не оцветяват водата.

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

Корпусът на всяко от изделията с вложен повече от един елемент и /или материал издържа краткотрайно постоянно налягане 1.5 пъти по-голямо от номиналното, като в резултат на такова въздействие не губи експлоатационните си качества и водонепропускливост вследствие на деформации на отделните му елементи.

Изделията са нови, неизползвани и без видими дефекти в резултат на производство и/или транспорт.

Предложените тръби отговарят на Европейските и Български стандарти за качество, за влагане в строителството (БДС EN 12201-3:2011+A1:2013; и Приложение 2, т. 8 към т. 2 от Заповед № РД-02-14-1329 от 03.12.2015 на Министъра на регионалното развитие и благоустройството), и има издадени за тях съответните сертификати.

чл. 4 от Регламент (ЕС) 2016/679



чл. 4 от Регламент (ЕС) 2016/679

чл. 4 от Регламент (ЕС) 2016/679

2

46	Тетка намалител 90о, PE100	Ф 180 - 140
47	Тетка намалител 90о, PE100	Ф 180 - 160
48	Намалител, PE100	Ф 110 - 63
49	Намалител, PE100	Ф 110 - 75
50	Намалител, PE100	Ф 110 - 90
51	Намалител, PE100	Ф 125 - 75
52	Намалител, PE100	Ф 125 - 90
53	Намалител, PE100	Ф 125 - 110
54	Намалител, PE100	Ф 140 - 90
55	Намалител, PE100	Ф 140 - 110
56	Намалител, PE100	Ф 140 - 125
57	Намалител, PE100	Ф 160 - 90
58	Намалител, PE100	Ф 160 - 110
59	Намалител, PE100	Ф 160 - 125
60	Намалител, PE100	Ф 160 - 140
61	Намалител, PE100	Ф 180 - 125
62	Намалител, PE100	Ф 180 - 140
63	Намалител, PE100	Ф 180 - 160
64	Предфланшови връзки, PE 100	Ф 110
65	Предфланшови връзки, PE 100	Ф 125
66	Предфланшови връзки, PE 100	Ф 140
67	Предфланшови връзки, PE 100	Ф 160
68	Предфланшови връзки, PE 100	Ф 180

№ по ред	вид фасонна част	диаметър мм.
1	Освободен фланец с ПП покритие	Ф 110
2	Освободен фланец с ПП покритие	Ф 125
3	Освободен фланец с ПП покритие	Ф 140
4	Освободен фланец с ПП покритие	Ф 160
5	Освободен фланец с ПП покритие	Ф 180

№ по ред	вид фасонна част	диаметър мм.
1	Преход ПЕ-Месинг с външна резба	Ф 110 x 4"
2	Преход ПЕ-Месинг с външна резба	Ф 125 x 4"
3	Преход ПЕ-Месинг с вътрешна резба	Ф 110 x 4"
4	Преход ПЕ-Месинг с вътрешна резба	Ф 125 x 4"

№ по ред	вид фасонна част	диаметър мм.
1	ПЕ капа	Ф 110
2	ПЕ капа	Ф 125
3	ПЕ капа	Ф 140
4	ПЕ капа	Ф 160
5	ПЕ капа	Ф 180

Фитинги за челно заваряване с дълги краища – PE100		
№ по ред	вид фасонна част	диаметър мм.
1	Коляно 90о, PE 100	Ф 110
2	Коляно 90о, PE 100	Ф 125

чл. 4 от Регламент (ЕС) 2016/679

чл. 4 от Регламент

3	Коляно 90о, PE 100	Ф 140
4	Коляно 90о, PE 100	Ф 160
5	Коляно 90о, PE 100	Ф 180
6	Коляно 60о, PE 100	Ф 110
7	Коляно 60о, PE 100	Ф 125
8	Коляно 60о, PE 100	Ф 140
9	Коляно 60о, PE 100	Ф 160
10	Коляно 60о, PE 100	Ф 180
11	Коляно 30о, PE 100	Ф 110
12	Коляно 30о, PE 100	Ф 125
13	Коляно 30о, PE 100	Ф 140
14	Коляно 30о, PE 100	Ф 160
15	Коляно 30о, PE 100	Ф 180
16	Коляно 45о, PE 100	Ф 110
17	Коляно 45о, PE 100	Ф 125
18	Коляно 45о, PE 100	Ф 140
19	Коляно 45о, PE 100	Ф 160
20	Коляно 45о, PE 100	Ф 180
21	Тройник 90о, PE100	Ф 110
22	Тройник 90о, PE100	Ф 125
23	Тройник 90о, PE100	Ф 140
24	Тройник 90о, PE100	Ф 160
25	Тройник 90о, PE100	Ф 180
26	Тройник 45о, PE100	Ф 110
27	Тройник 45о, PE100	Ф 125
28	Тройник 45о, PE100	Ф 140
29	Тройник 45о, PE100	Ф 160
30	Тройник 45о, PE100	Ф 180
31	Тетка намалител 90о, PE100	Ф 110 - 63
32	Тетка намалител 90о, PE100	Ф 110 - 75
33	Тетка намалител 90о, PE100	Ф 110 - 90
34	Тетка намалител 90о, PE100	Ф 125 - 90
35	Тетка намалител 90о, PE100	Ф 125 - 110
36	Тетка намалител 90о, PE100	Ф 140 - 75
37	Тетка намалител 90о, PE100	Ф 140 - 90
38	Тетка намалител 90о, PE100	Ф 140 - 110
39	Тетка намалител 90о, PE100	Ф 140 - 125
40	Тетка намалител 90о, PE100	Ф 160 - 90
41	Тетка намалител 90о, PE100	Ф 160 - 110
42	Тетка намалител 90о, PE100	Ф 160 - 125
43	Тетка намалител 90о, PE100	Ф 180 - 90
44	Тетка намалител 90о, PE100	Ф 180 - 110
45	Тетка намалител 90о, PE100	Ф 180 - 125
46	Тетка намалител 90о, PE100	Ф 180 - 140
47	Тетка намалител 90о, PE100	Ф 180 - 160
48	Намалител, PE100	Ф 110 - 63
49	Намалител, PE100	Ф 110 - 75
50	Намалител, PE100	Ф 110 - 90
51	Намалител, PE100	Ф 125 - 75
52	Намалител, PE100	Ф 125 - 90
53	Намалител, PE100	Ф 125 - 110
54	Намалител, PE100	Ф 140 - 90
55	Намалител, PE100	Ф 140 - 110
56	Намалител, PE100	Ф 140 - 125



57	Намалител, PE100	Ф 160 - 90
58	Намалител, PE100	Ф 160 - 110
59	Намалител, PE100	Ф 160 - 125
60	Намалител, PE100	Ф 160 - 140
61	Намалител, PE100	Ф 180 - 125
62	Намалител, PE100	Ф 180 - 140
63	Намалител, PE100	Ф 180 - 160
64	Предфланшови връзки, PE 100	Ф 110
65	Предфланшови връзки, PE 100	Ф 125
66	Предфланшови връзки, PE 100	Ф 140
67	Предфланшови връзки, PE 100	Ф 160
68	Предфланшови връзки, PE 100	Ф 180

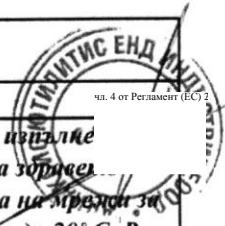
Водовземни скоби за ПЕВП

№ по ред	Водовземни скоби		Предложение
1	Водовземни скоби	Ф 110 - 3/4"	<p><i>Изделията 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 отделят токсични вещества, не стимулират микробиологичен растеж, не предизвикват неприятен вкус, мирис и не оцветяват водата.</i></p> <p><i>Концентрациите на веществата, химикалите и биологичните агенти, разтворили се от изделията в резултат от контакта им с питейната вода, не превишават максимално допустимите стойности, съгласно Наредба №9 за качеството на водата, предназначена за питейно-битови цели.</i></p> <p><i>Корпусът на всяко от изделията с вложен повече от един елемент и /или материал издържа краткотрайно постоянно налягане 1.5 пъти по-голямо от номиналното, като в резултат на такова въздействие не губи експлоатационните си качества и водонепропускливост вследствие на деформации на отделните му елементи.</i></p> <p><i>Изделията са нови, неизползвани и без видими дефекти в резултат на производство и/или транспорт.</i></p> <p><i>Предложените тръби отговарят на Европейските и Български стандарти за качество, за влагане в строителството (БДС ISO 17885:2016 и Приложение 3, т. 6.5. към т. 2 от Заповед № РД-02-14-1329 от 03.12.2015 на Министъра на регионалното развитие и благоустройството, изм. и доп. със Заповед № РД-02-14-590 от 05.07.2017 г.), и има издадени за тях съответните сертификати.</i></p>
2	Водовземни скоби	Ф 110 - 1"	
3	Водовземни скоби	Ф 110 - 1 ¼"	
4	Водовземни скоби	Ф 110 - 1 ½"	
5	Водовземни скоби	Ф 110 - 2"	
6	Водовземни скоби	Ф 125 - 3/4"	
7	Водовземни скоби	Ф 125 - 1"	
8	Водовземни скоби	Ф 125 - 1 1/4"	
9	Водовземни скоби	Ф 125 - 1 1/2"	
10	Водовземни скоби	Ф 125 - 2"	
11	Водовземни скоби	Ф 125 - 3"	
12	Водовземни скоби	Ф 125 - 4"	
13	Водовземни скоби	Ф 140 - 3/4"	
14	Водовземни скоби	Ф 140 - 1"	
15	Водовземни скоби	Ф 140 - 1 1/4"	
16	Водовземни скоби	Ф 140 - 1 1/2"	
17	Водовземни скоби	Ф 140 - 2"	
18	Водовземни скоби	Ф 140 - 3"	
19	Водовземни скоби	Ф 140 - 4"	
20	Водовземни скоби	Ф 160 - 3/4"	
21	Водовземни скоби	Ф 160 - 1"	
22	Водовземни скоби	Ф 160 - 1 1/4"	
23	Водовземни скоби	Ф 160 - 1 1/2"	
24	Водовземни скоби	Ф 160 - 2"	
25	Водовземни скоби	Ф 160 - 3"	
26	Водовземни скоби	Ф 180 - 3/4"	
27	Водовземни скоби	Ф 180 - 1"	
28	Водовземни скоби	Ф 180 - 1 1/4"	
29	Водовземни скоби	Ф 180 - 1 1/2"	
30	Водовземни скоби	Ф 180 - 2"	
31	Водовземни скоби	Ф 180 - 3"	

чл. 4 от Регламент (ЕС) 2016

Полиетилен фитинги за електрофузионна заварка

№ по ред	вид фасонна част	диаметър мм.	Предложение
			PN16
1	ПЕ муфи за ел.заварка	Ф 110	<p><i>Изделията са проектирани и изпълнени за дълготрайна и безопасна за здравето употреба при експлоатацията на мрежи за питейна вода с температура до 20° С.</i></p>
2	ПЕ муфи за ел.заварка	Ф 125	
3	ПЕ муфи за ел.заварка	Ф 140	



5

чл. 4 от Регламент (ЕС) 2011

чл. 4 от Регламент (ЕС) 2016/67

4	ПЕ муфи за ел.заварка	Ф 160
5	ПЕ муфи за ел.заварка	Ф 180
6	Коляно за ел. заварка 90°	Ф 110
7	Коляно за ел. заварка 90°	Ф 125
8	Коляно за ел. заварка 90°	Ф 140
9	Коляно за ел. заварка 90°	Ф 160
10	Коляно за ел. заварка 90°	Ф 180
11	Коляно за ел. заварка 45°	Ф 110
12	Коляно за ел. заварка 45°	Ф 125
13	Коляно за ел. заварка 45°	Ф 160
14	Коляно за ел. заварка 45°	Ф 180
15	Тетка 90°	Ф 110
16	Тетка 90°	Ф 125
17	Тетка 90°	Ф 140
18	Тетка 90°	Ф 160
19	Тетка 90°	Ф 180
20	Тетка - намалител	Ф 110-90
21	Тетка - намалител	Ф 110-63
22	Тетка - намалител	Ф 125-90
23	Тетка - намалител	Ф 160-110
24	Тетка - намалител	Ф 180-125
25	Намалител	Ф 110-90
26	Намалител	Ф 110-63
27	Намалител	Ф 125-90
28	Намалител	Ф 125-110
29	Намалител	Ф 160-110
30	Намалител	Ф 160-125
31	Намалител	Ф 180-125
32	Затваряща муфа	Ф 110
33	Затваряща муфа	Ф 125
34	Затваряща муфа	Ф 160
35	Затваряща муфа	Ф 180
36	Фланец	110/80
37	Фланец	110/100
38	Фланец	125/100
39	Фланец	160/100
40	Фланец	160/150
41	Фланец	180/150

питейна вода с температура до 20° С. В условията на продължителен контакт с питейна вода изделията не отделят токсични вещества, не стимулират микробиологичен растеж, не предизвикват неприятен вкус, мирис и не оцветяват водата.

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

Корпусът на всяко от изделията с вложен повече от един елемент и /или материал издържа краткотрайно постоянно налягане 1.5 пъти по-голямо от номиналното, като в резултат на такова въздействие не губи експлоатационните си качества и водонепропускливост вследствие на деформации на отделните му елементи. Изделията са нови, неизползвани и без видими дефекти в резултат на производство и/или транспорт.

Предложените тръби отговарят на Европейските и Български стандарти за качество, за влагане в строителството (БДС EN 12201-3:2011+A1:2013; и Приложение 2, т. 8 към т. 2 от Заповед № РД-02-14-1329 от 03.12.2015 на Министъра на регионалното развитие и благоустройството), и има издадени за тях съответните сертификати.

Водовземни скоби за връзване под налягане за ПЕВП

№ по ред	вид фасонна част	диаметър мм.	Ед. цена /лв./без ДДС
			PN16
1	Водовземни скоби	Ф 110-20	<p>Изделията 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 отделят токсични вещества, не стимулират микробиологичен растеж, не предизвикват неприятен вкус, мирис и не оцветяват водата.</p> <p>Концентрациите на веществата, химикалите и биологичните агенти, разтворили се от изделията в резултат от контакта им с питейната вода, не превишават максимално допустимите стойности, съгласно Наредба №9 за качеството на водата, предназначена за питейно-битови цели.</p>
2	Водовземни скоби	Ф 110-25	
3	Водовземни скоби	Ф 110-32	
4	Водовземни скоби	Ф 110-40	
5	Водовземни скоби	Ф 110-50	
6	Водовземни скоби	Ф 110-63	
7	Водовземни скоби	Ф 125-20	
8	Водовземни скоби	Ф 125-25	
9	Водовземни скоби	Ф 125-32	
10	Водовземни скоби	Ф 125-40	
11	Водовземни скоби	Ф 125-50	

12	Водовземни скоби	Ф 125-63
13	Водовземни скоби	Ф 140-20
14	Водовземни скоби	Ф 140-25
15	Водовземни скоби	Ф 140-32
16	Водовземни скоби	Ф 140-40
17	Водовземни скоби	Ф 140-50
18	Водовземни скоби	Ф 140-63
19	Водовземни скоби	Ф 160-20
20	Водовземни скоби	Ф 160-25
21	Водовземни скоби	Ф 160-32
22	Водовземни скоби	Ф 160-40
23	Водовземни скоби	Ф 160-50
24	Водовземни скоби	Ф 160-63
25	Водовземни скоби	Ф 180-20
26	Водовземни скоби	Ф 180-25
27	Водовземни скоби	Ф 180-32
28	Водовземни скоби	Ф 180-40
29	Водовземни скоби	Ф 180-50
30	Водовземни скоби	Ф 180-63

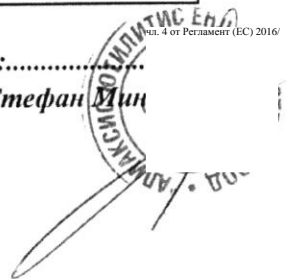
качеството на водата, предназначена за питейно-битови цели.

Корпусът на всяко от изделията с вложен повече от един елемент и /или материал издържа краткотрайно постоянно налягане 1.5 пъти по-голямо от номиналното, като в резултат на такова въздействие не губи експлоатационните си качества и водонепропускливост вследствие на деформации на отделните му елементи.

Изделията са нови, неизползвани и без видими дефекти в резултат на производство и/или транспорт.

Предложените тръби отговарят на Европейските и Български стандарти за качество, за влагане в строителството (БДС EN 12201-3:2011+A1:2013; и Приложение 2, т. 8 към т. 2 от Заповед № РД-02-14-1329 от 03.12.2015 на Министъра на регионалното развитие и благоустройството), и има издадени за тях съответните сертификати.

Управител:.....
инж. Стефан Миц



чл. 4 от Регламент (ЕС) 2016/679



чл. 4 от Регламент

***ПРЕДЛАГАНА ЦЕНА**

„Доставка на водопроводни и канализационни 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 „АЛИАКСИС ЮТИЛИТИС ЕНД ИНДЪСТРИ“ ЕООД

(наименование на участника)

Представявано от инж. Стефан Минков - Управител

(име, длъжност)

УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

След запознаване с документацията за горепосочената обществена поръчка, обособена позиция 4, приемаме условията предложени от Възложителя и правим следното предложение:

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

4545,90 лева (четири хиляди четиридесет и пет лева и деветдесет стотинки)

(посочва се общата цена по съответната обособена позиция в лева, цифром и словом)

(общо лин.м./лв. за ОП1; ОП3 и ОП5; ОП7; ОП9; ОП10 и ОП11)

(общо лв. за ОП2; ОП4; ОП6; ОП8).

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 %.

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

3. Декларираме, че предложените единични цени и търговска отстъпка 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, 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. Данни за обслужващата ни Банка: IBAN: чл. 73 от ДОПК

5. Данните за обслужващата Банка на подизпълнителя (когато е приложимо) за плащания по реда на чл.66, ал.5 - 6 от ЗОП са: IBAN:; BIC:; Банка:

6. Прилагаме отделна ценова листа на всички продукти, които не са включени в техническата спецификация, но са от вида на оферираниите и отговарят на предмета на обществената поръчка.

7. Прилагаме Техническа спецификация по съответната обособена позиция с попълнени единични и обща цени (без ДДС), на хартиен и на електронен носител във формат Microsoft Excel.

Забележка: Образец № 4 се попълва отделно за всяка обособена позиция.

Дата	28 / 01 / 2019 година
Име и фамилия	инж. Стефан Минков
Подпис на лицето (и печат)

*Документът е задължителна част от офертата. Документът се подписва от законния представител на участника или от надлежно упълномощено лице. Името подава офертата.

чл. 4 от Регламент (ЕС) 2016/679

чл. 4 от Регламент (ЕС) 2016/679

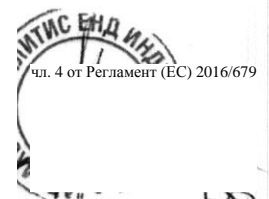
Христо Христо

ОБРАЗЕЦ №4.1

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.

Фитинги за челно заваряване с къси краища – PE100					
№ по ред	вид фасонна част	диаметър мм.	К-во /бр./	Ед. цена /лв./ без ДДС	
				PN10	PN16
1	Коляно 90о, PE 100	Ф 110	1	чл. 102 ал. 1 от ЗОП	
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	Коляно 60о, PE 100	Ф 110	1		
7	Коляно 60о, PE 100	Ф 125	1		
8	Коляно 60о, PE 100	Ф 140	1		
9	Коляно 60о, PE 100	Ф 160	1		
10	Коляно 60о, PE 100	Ф 180	1		
11	Коляно 30о, PE 100	Ф 110	1		
12	Коляно 30о, PE 100	Ф 125	1		
13	Коляно 30о, PE 100	Ф 140	1		
14	Коляно 30о, PE 100	Ф 160	1		
15	Коляно 30о, PE 100	Ф 180	1		
16	Коляно 45о, PE 100	Ф 110	1		
17	Коляно 45о, PE 100	Ф 125	1		
18	Коляно 45о, PE 100	Ф 140	1		
19	Коляно 45о, PE 100	Ф 160	1		
20	Коляно 45о, PE 100	Ф 180	1		
21	Тройник 90о, PE100	Ф 110	1		
22	Тройник 90о, PE100	Ф 125	1		
23	Тройник 90о, PE100	Ф 140	1		
24	Тройник 90о, PE100	Ф 160	1		
25	Тройник 90о, PE100	Ф 180	1		
26	Тройник 45о, PE100	Ф 110	1		
27	Тройник 45о, PE100	Ф 125	1		
28	Тройник 45о, PE100	Ф 140	1		
29	Тройник 45о, PE100	Ф 160	1	чл. 102 ал. 1 от ЗОП	
30	Тройник 45о, PE100	Ф 180	1		
31	Тетка намалител 90о, PE100	Ф 110 - 63	1		
32	Тетка намалител 90о, PE100	Ф 110 - 75	1		
33	Тетка намалител 90о, PE100	Ф 110 - 90	1		
34	Тетка намалител 90о, PE100	Ф 125 - 90	1		
35	Тетка намалител 90о, PE100	Ф 125 - 110	1		
36	Тетка намалител 90о, PE100	Ф 140 - 75	1		
37	Тетка намалител 90о, PE100	Ф 140 - 90	1		
38	Тетка намалител 90о, PE100	Ф 140 - 110	1		
39	Тетка намалител 90о, PE100	Ф 140 - 125	1		
40	Тетка намалител 90о, PE100	Ф 160 - 90	1		
41	Тетка намалител 90о, PE100	Ф 160 - 110	1		
42	Тетка намалител 90о, PE100	Ф 160 - 125	1		
43	Тетка намалител 90о, PE100	Ф 180 - 90	1		
44	Тетка намалител 90о, PE100	Ф 180 - 110	1		
45	Тетка намалител 90о, PE100	Ф 180 - 125	1		



Handwritten signature and date '2 4' with the text 'чл. 4 от Регламент'.

46	Тетка намалител 90о, PE100	Ф 180 - 140	1	чл. 102 ал. 1 от ЗОП	
47	Тетка намалител 90о, PE100	Ф 180 - 160	1		
48	Намалител, PE100	Ф 110 - 63	1		
49	Намалител, PE100	Ф 110 - 75	1		
50	Намалител, PE100	Ф 110 - 90	1		
51	Намалител, PE100	Ф 125 - 75	1		
52	Намалител, PE100	Ф 125 - 90	1		
53	Намалител, PE100	Ф 125 - 110	1		
54	Намалител, PE100	Ф 140 - 90	1		
55	Намалител, PE100	Ф 140 - 110	1		
56	Намалител, PE100	Ф 140 - 125	1		
57	Намалител, PE100	Ф 160 - 90	1		
58	Намалител, PE100	Ф 160 - 110	1		
59	Намалител, PE100	Ф 160 - 125	1		
60	Намалител, PE100	Ф 160 - 140	1		
61	Намалител, PE100	Ф 180 - 125	1		
62	Намалител, PE100	Ф 180 - 140	1		
63	Намалител, PE100	Ф 180 - 160	1		
64	Предфланшови връзки, PE 100	Ф 110	1		
65	Предфланшови връзки, PE 100	Ф 125	1		
66	Предфланшови връзки, PE 100	Ф 140	1		
67	Предфланшови връзки, PE 100	Ф 160	1		
68	Предфланшови връзки, PE 100	Ф 180	1		
Обща стойност без ДДС:			257,50 лв.		282,70 лв.
Обща стойност PN10+PN16 без ДДС:			540,20 лв.		

№ по ред	вид фасонна част	диаметър мм.	К-во /бр./	Ед. цена /лв./ без ДДС
				PN16
				чл. 102 ал. 1 от ЗОП
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 без ДДС:			62,80 лв.	

№ по ред	вид фасонна част	диаметър мм.	К-во /бр./	Ед. цена /лв./ без ДДС
				PN16
				чл. 102 ал. 1 от ЗОП
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 без ДДС:			239,00 лв.	

№ по ред	вид фасонна част	диаметър мм.	К-во /бр./	Ед. цена /лв./ без ДДС	Ед. цена /лв./ без ДДС
				PN10	PN16
				чл. 102 ал. 1 от ЗОП	
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 без ДДС:			92,00 лв.	16,30 лв.	
Обща стойност PN10+PN16 без ДДС:			108,30 лв.		

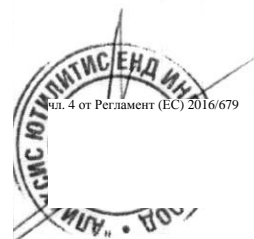


чл. 4 от Регламент (ЕС) 2016/679

36

Фитинги за челно заваряване с дълги краища – PE100				Ед. цена /лв./ без ДДС	Ед. цена /лв./ без ДДС
				PN10	PN16
				чл. 102 ал. 1 от ЗОП	
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	Коляно 60о, PE 100	Ф 110	1		
7	Коляно 60о, PE 100	Ф 125	1		
8	Коляно 60о, PE 100	Ф 140	1		
9	Коляно 60о, PE 100	Ф 160	1		
10	Коляно 60о, PE 100	Ф 180	1		
11	Коляно 30о, PE 100	Ф 110	1		
12	Коляно 30о, PE 100	Ф 125	1		
13	Коляно 30о, PE 100	Ф 140	1		
14	Коляно 30о, PE 100	Ф 160	1		
15	Коляно 30о, PE 100	Ф 180	1		
16	Коляно 45о, PE 100	Ф 110	1		
17	Коляно 45о, PE 100	Ф 125	1		
18	Коляно 45о, PE 100	Ф 140	1		
19	Коляно 45о, PE 100	Ф 160	1		
20	Коляно 45о, PE 100	Ф 180	1		
21	Тройник 90о, PE100	Ф 110	1		
22	Тройник 90о, PE100	Ф 125	1		
23	Тройник 90о, PE100	Ф 140	1		
24	Тройник 90о, PE100	Ф 160	1		
25	Тройник 90о, PE100	Ф 180	1		
26	Тройник 45о, PE100	Ф 110	1		
27	Тройник 45о, PE100	Ф 125	1		
28	Тройник 45о, PE100	Ф 140	1		
29	Тройник 45о, PE100	Ф 160	1		
30	Тройник 45о, PE100	Ф 180	1	чл. 102 ал. 1 от ЗОП	
31	Тетка намалител 90о, PE100	Ф 110 - 63	1		
32	Тетка намалител 90о, PE100	Ф 110 - 75	1		
33	Тетка намалител 90о, PE100	Ф 110 - 90	1		
34	Тетка намалител 90о, PE100	Ф 125 - 90	1		
35	Тетка намалител 90о, PE100	Ф 125 - 110	1		
36	Тетка намалител 90о, PE100	Ф 140 - 75	1		
37	Тетка намалител 90о, PE100	Ф 140 - 90	1		
38	Тетка намалител 90о, PE100	Ф 140 - 110	1		
39	Тетка намалител 90о, PE100	Ф 140 - 125	1		
40	Тетка намалител 90о, PE100	Ф 160 - 90	1		
41	Тетка намалител 90о, PE100	Ф 160 - 110	1		
42	Тетка намалител 90о, PE100	Ф 160 - 125	1		
43	Тетка намалител 90о, PE100	Ф 180 - 90	1		
44	Тетка намалител 90о, PE100	Ф 180 - 110	1		
45	Тетка намалител 90о, PE100	Ф 180 - 125	1		
46	Тетка намалител 90о, PE100	Ф 180 - 140	1		
47	Тетка намалител 90о, PE100	Ф 180 - 160	1		
48	Намалител, PE100	Ф 110 - 63	1		
49	Намалител, PE100	Ф 110 - 75	1		
50	Намалител, PE100	Ф 110 - 90	1		
51	Намалител, PE100	Ф 125 - 75	1		

чл. 4 от Регламент (ЕС) 2016/679



чл. 4 от Регламент (ЕС) 2016/679

чл. 4 от Регламент (ЕС)

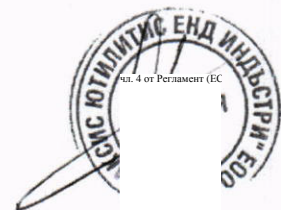
чл. 102 ал. 1 от ЗОП

52	Намалител, PE100	Φ 125 - 90	1	
53	Намалител, PE100	Φ 125 - 110	1	
54	Намалител, PE100	Φ 140 - 90	1	
55	Намалител, PE100	Φ 140 - 110	1	
56	Намалител, PE100	Φ 140 - 125	1	
57	Намалител, PE100	Φ 160 - 90	1	
58	Намалител, PE100	Φ 160 - 110	1	
59	Намалител, PE100	Φ 160 - 125	1	
60	Намалител, PE100	Φ 160 - 140	1	
61	Намалител, PE100	Φ 180 - 125	1	
62	Намалител, PE100	Φ 180 - 140	1	
63	Намалител, PE100	Φ 180 - 160	1	
64	Предфланшови връзки, PE 100	Φ 110	1	
65	Предфланшови връзки, PE 100	Φ 125	1	
66	Предфланшови връзки, PE 100	Φ 140	1	
67	Предфланшови връзки, PE 100	Φ 160	1	
68	Предфланшови връзки, PE 100	Φ 180	1	
Обща стойност без ДДС:			1 534,90 лв.	438,90 лв.
Обща стойност PN10+PN16 без ДДС:			1 973,80 лв.	

Водовземни скоби за ПЕВП

№ по ред	Водовземни скоби	К-во /бр./	Ед. цена /лв./ без ДДС
1	Водовземни скоби	Φ 110 - 3/4"	1
2	Водовземни скоби	Φ 110 - 1"	1
3	Водовземни скоби	Φ 110 - 1 1/4"	1
4	Водовземни скоби	Φ 110 - 1 1/2"	1
5	Водовземни скоби	Φ 110 - 2"	1
6	Водовземни скоби	Φ 125 - 3/4"	1
7	Водовземни скоби	Φ 125 - 1"	1
8	Водовземни скоби	Φ 125 - 1 1/4"	1
9	Водовземни скоби	Φ 125 - 1 1/2"	1
10	Водовземни скоби	Φ 125 - 2"	1
11	Водовземни скоби	Φ 125 - 3"	1
12	Водовземни скоби	Φ 125 - 4"	1
13	Водовземни скоби	Φ 140 - 3/4"	1
14	Водовземни скоби	Φ 140 - 1"	1
15	Водовземни скоби	Φ 140 - 1 1/4"	1
16	Водовземни скоби	Φ 140 - 1 1/2"	1
17	Водовземни скоби	Φ 140 - 2"	1
18	Водовземни скоби	Φ 140 - 3"	1
19	Водовземни скоби	Φ 140 - 4"	1
20	Водовземни скоби	Φ 160 - 3/4"	1
21	Водовземни скоби	Φ 160 - 1"	1
22	Водовземни скоби	Φ 160 - 1 1/4"	1
23	Водовземни скоби	Φ 160 - 1 1/2"	1
24	Водовземни скоби	Φ 160 - 2"	1
25	Водовземни скоби	Φ 160 - 3"	1
26	Водовземни скоби	Φ 180 - 3/4"	1
27	Водовземни скоби	Φ 180 - 1"	1
28	Водовземни скоби	Φ 180 - 1 1/4"	1
29	Водовземни скоби	Φ 180 - 1 1/2"	1
30	Водовземни скоби	Φ 180 - 2"	1
31	Водовземни скоби	Φ 180 - 3"	1
Обща стойност без ДДС:			302,50 лв.

чл. 102 ал. 1 от ЗОП



чл. 4 от Регламент (ЕС) 2016/679

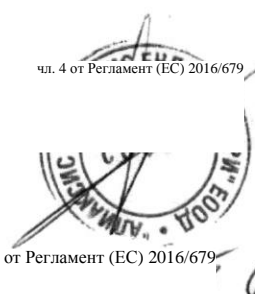
5

Полиетилен фитинги за електрофузионна заварка

№ по ред	вид фасонна част	диаметър мм.	К-во /бр./	Ед. цена /лв./без ДДС
				PN16
1	ПЕ муфи за ел.заварка	Ф 110	1	чл. 102 ал. 1 от ЗОП
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	
6	Коляно за ел. заварка 90°	Ф 110	1	
7	Коляно за ел. заварка 90°	Ф 125	1	
8	Коляно за ел. заварка 90°	Ф 140	1	
9	Коляно за ел. заварка 90°	Ф 160	1	
10	Коляно за ел. заварка 90°	Ф 180	1	
11	Коляно за ел. заварка 45°	Ф 110	1	
12	Коляно за ел. заварка 45°	Ф 125	1	
13	Коляно за ел. заварка 45°	Ф 160	1	
14	Коляно за ел. заварка 45°	Ф 180	1	
15	Тетка 90°	Ф 110	1	
16	Тетка 90°	Ф 125	1	
17	Тетка 90°	Ф 140	1	
18	Тетка 90°	Ф 160	1	
19	Тетка 90°	Ф 180	1	
20	Тетка - намалител	Ф 110-90	1	
21	Тетка - намалител	Ф 110-63	1	
22	Тетка - намалител	Ф 125-90	1	
23	Тетка - намалител	Ф 160-110	1	
24	Тетка - намалител	Ф 180-125	1	
25	Намалител	Ф 110-90	1	
26	Намалител	Ф 110-63	1	
27	Намалител	Ф 125-90	1	
28	Намалител	Ф 125-110	1	
29	Намалител	Ф 160-110	1	
30	Намалител	Ф 160-125	1	чл. 102 ал. 1 от ЗОП
31	Намалител	Ф 180-125	1	
32	Затваряща муфа	Ф 110	1	
33	Затваряща муфа	Ф 125	1	
34	Затваряща муфа	Ф 160	1	
35	Затваряща муфа	Ф 180	1	
36	Фланец	110/80	1	
37	Фланец	110/100	1	
38	Фланец	125/100	1	
39	Фланец	160/100	1	
40	Фланец	160/150	1	
41	Фланец	180/150	1	
Обща стойност без ДДС:				752,80 лв.

Водовземни скоби за връзване под налягане за ПЕВП

№ по ред	вид фасонна част	диаметър мм.	К-во /бр./	Ед. цена /лв./без ДДС
				PN16
1	Водовземни скоби	Ф 110-20	1	чл. 102 ал. 1 от ЗОП
2	Водовземни скоби	Ф 110-25	1	чл. 4 от Регламент (ЕС) 2016/679
3	Водовземни скоби	Ф 110-32	1	



4	Водовземни скоби	Ф 110-40	1	
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 без ДДС:			566,50 лв.	

чл. 4 от Регламент (ЕС)

чл. 4 от Регламент (ЕС) 2016/679

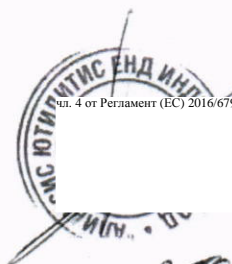
ТИПТИС ЕНД ИНДС
чл. 4 от Регламент (ЕС) 2016/679

чл. 4 от Регламент (ЕС) 2016/679

Ценава листа за стоки БМВ извън техническата спецификация на възложителя

Стока	Код	Ед. цена чл. 102 ал. 1 от ЗОП	опаковка	палет
Водовземна скоба d110/ 1/2"	1S50511B00F		25	400
Водовземна скоба d110/3"	1S50511I00F		20	320
Водовземна скоба d180/4"	1S50518L00		6	96

чл. 4 от Регламент (ЕС) 2016/679



чл. 4 от Регламент (ЕС) 2016/679

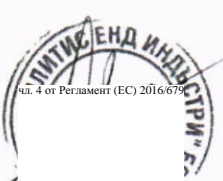
чл. 4 от Регламент (ЕС) 2016/679

чл. 4 от Регламент (ЕС) 2016/679

Цена листа за стоки "Електро фитинги" извън техническата спецификация на възложителя

В Група	Стока	Код	Ед.цена	опаковка	палет
ФИТИНГИ ЗА ЕЛ.ДИФУЗНО ЗАВАРЯВАНЕ	W30, Коляно 30° за ел.заварка d110, PN16	615273	чл. 102 ал. 1 от ЗОП	6	108
ФИТИНГИ ЗА ЕЛ.ДИФУЗНО ЗАВАРЯВАНЕ	W30, Коляно 30° за ел.заварка d125, PN16	615274		4	72
ФИТИНГИ ЗА ЕЛ.ДИФУЗНО ЗАВАРЯВАНЕ	W30, Коляно 30° за ел.заварка d160, PN16	615340		5	40
ФИТИНГИ ЗА ЕЛ.ДИФУЗНО ЗАВАРЯВАНЕ	W30, Коляно 30° за ел.заварка d180, PN16	616261		3	24
ФИТИНГИ ЗА ЕЛ.ДИФУЗНО ЗАВАРЯВАНЕ					
ФИТИНГИ ЗА ЕЛ.ДИФУЗНО ЗАВАРЯВАНЕ	SA, Скоби за ел.заварка, d125/ 32, PN16	615087		12	96
ФИТИНГИ ЗА ЕЛ.ДИФУЗНО ЗАВАРЯВАНЕ	SA, Скоби за ел.заварка, d125/ 63, PN16	612761		12	96
ФИТИНГИ ЗА ЕЛ.ДИФУЗНО ЗАВАРЯВАНЕ	SA, Скоби за ел.заварка, d125/ 90, PN16	615412		12	96
ФИТИНГИ ЗА ЕЛ.ДИФУЗНО ЗАВАРЯВАНЕ	SA, Скоби за ел.заварка, d125/110, PN16	615584		10	80
ФИТИНГИ ЗА ЕЛ.ДИФУЗНО ЗАВАРЯВАНЕ	SA, Скоби за ел.заварка, d160/ 63, PN16	612762		6	48
ФИТИНГИ ЗА ЕЛ.ДИФУЗНО ЗАВАРЯВАНЕ	SA, Скоби за ел.заварка, d160/ 90, PN16	615413		2	36
ФИТИНГИ ЗА ЕЛ.ДИФУЗНО ЗАВАРЯВАНЕ	SA, Скоби за ел.заварка, d160/110, PN16	615739		2	36
ФИТИНГИ ЗА ЕЛ.ДИФУЗНО ЗАВАРЯВАНЕ	SA, Скоби за ел.заварка, d160/125, PN16	615585		2	36
ФИТИНГИ ЗА ЕЛ.ДИФУЗНО ЗАВАРЯВАНЕ	SA, Скоби за ел.заварка, d180/ 63, PN16	612763		6	48
ФИТИНГИ ЗА ЕЛ.ДИФУЗНО ЗАВАРЯВАНЕ	SA, Скоби за ел.заварка, d180/ 90, PN16	615414		2	36
ФИТИНГИ ЗА ЕЛ.ДИФУЗНО ЗАВАРЯВАНЕ	SA, Скоби за ел.заварка, d180/110, PN16	615948		2	36

чл. 4 от Регламент



чл. 4 от Регламент (ЕС) 2016/679

чл. 4 от Регламент (ЕС) 2016/679

чл. 4 от Регламент (ЕС) 2016/679

чл. 4 от Регламент (ЕС) 2016/679

Ценава листа на стоки "Челни фитинги" извънтехническата спецификация на възложителя

SIMONA- FITTINGS	BW11, коляно 11° ч. з., d110, PN10		чл. 102 ал. 1 от ЗОП
SIMONA- FITTINGS	BW11, коляно 11° ч. з., d125, PN10		
SIMONA- FITTINGS	BW11, коляно 11° ч. з., d140, PN10		
SIMONA- FITTINGS	BW11, коляно 11° ч. з., d160, PN10		
SIMONA- FITTINGS	BW11, коляно 11° ч. з., d180, PN10		

SIMONA- FITTINGS	BW22, коляно 22° ч. з., d110, PN10	
SIMONA- FITTINGS	BW22, коляно 22° ч. з., d125, PN10	
SIMONA- FITTINGS	BW22, коляно 22° ч. з., d140, PN10	
SIMONA- FITTINGS	BW22, коляно 22° ч. з., d160, PN10	
SIMONA- FITTINGS	BW22, коляно 22° ч. з., d180, PN10	

SIMONA- FITTINGS	BW11, коляно 11° ч. з., d110, PN16	
SIMONA- FITTINGS	BW11, коляно 11° ч. з., d125, PN16	
SIMONA- FITTINGS	BW11, коляно 11° ч. з., d140, PN16	
SIMONA- FITTINGS	BW11, коляно 11° ч. з., d160, PN16	
SIMONA- FITTINGS	BW11, коляно 11° ч. з., d180, PN16	

SIMONA- FITTINGS	BW22, коляно 22° ч. з., d110, PN16	
SIMONA- FITTINGS	BW22, коляно 22° ч. з., d125, PN16	
SIMONA- FITTINGS	BW22, коляно 22° ч. з., d140, PN16	
SIMONA- FITTINGS	BW22, коляно 22° ч. з., d160, PN16	
SIMONA- FITTINGS	BW22, коляно 22° ч. з., d180, PN16	

чл. 4 от Регламент (ЕС) 2016/679

чл. 4 от Регламент (ЕС) 2016/679

чл. 4 от Регламент (ЕС) 201

чл. 4 от Регламент (ЕС) 2016/679

чл. 4 от Регламент (ЕС) 2016/679