

ДОГОВОР № ПО-03-36 / 19.10.2019г.

за възлагане на обществена поръчка за „Доставка на свързващи елементи , капаци и гривни за улични ревизионни шахти и решетки за уличен отток за задоволяване на експлоатационните потребности на „Водоснабдяване и канализация“ ЕООД - Благоевград“

Днес, 19.10 2019 г., в гр. Благоевград, между:

„Водоснабдяване и канализация“ ЕООД, със седалище гр. Благоевград и адрес на управление ул. ”Антон Чехов” №3, вписано в Търговския регистър при Агенция по вписванията с ЕИК 811047831, представлявано от инж. Росица Николова Димитрова - Управител, тел.: 073/884170, факс: 073/884178, e-mail: vik_bl@avala.bg, наричано по-долу за краткост **ВЪЗЛОЖИТЕЛ**, от една страна

и

„ИНДУСТРИАЛ ПАРТС“ ООД, със седалище и адрес на управление гр. Казанлък, п.к. 6100, ж.к. „Южна Индустриална зона“, сграда „Индустриал парте“, п.к. 24, вписано в Търговския регистър при Агенция по вписванията с ЕИК 123544268, представлявано от Мирослав Нанев Марков, Христо Георгиев Илиев, Георги Иванов Георгиев - Управители, тел.: 0431/68080, факс: 0431/68085, e-mail: bg@industrial-parts.com, наричано по-долу за краткост **ИЗПЪЛНИТЕЛ**, от друга страна

на основание чл. 112 и сл. от Закона за обществените поръчки и Решение на Възложителя №ПО-01-232/12.09.2019 г. за определяне на изпълнител на обществена поръчка, с предмет: „Доставка на свързващи елементи, капаци и гривни за улични ревизионни шахти и решетки за уличен отток за задоволяване на експлоатационните потребности на „Водоснабдяване и канализация“ ЕООД - Благоевград“, се сключи настоящият договор за следното:

I. ПРЕДМЕТ НА ДОГОВОРА

Чл. 1. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ възлага, а ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ приема да извършва периодични доставки на: свързващи елементи, капаци и гривни за улични ревизионни шахти и решетки за уличен отток за задоволяване на експлоатационните потребности на „Водоснабдяване и канализация“ ЕООД, наричани по – нататък за краткост „стоки“, съгласно условията на настоящия договор, Приложение №1 – Техническо предложение и Ценова оферта на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ – неразделна част от него.

II. СРОК НА ИЗПЪЛНЕНИЕ И ПЕРИОДИЧНОСТ НА ДОСТАВКИТЕ

Чл. 2. (1) Настоящият договор влиза в сила от момента на подписването му от двете страни.

(2) Срокът за изпълнение е до 24 (двадесет и четири) месеца от датата на влизане в сила на договора, или до достигане на сумата от 420000.00 (четиристотин и двадесет хиляди лева) лв. без ДДС, представляваща обявената от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ прогнозна стойност на обществената поръчка, което от двете събития настъпи първо.

(3) Видът и количествата на стоките, включени в предмета на обществената поръчка, подлежащи на доставка от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ се определят във всяка конкретна Заявка, подписана от представител на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, за която ИЗПЪЛНИТЕЛЯ се уведомява по подходящ начин (по телефон, факс, e-mail и др.).

(4) По смисъла на настоящия договор представител на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ е Йорданка Сапунджиева (длъжностно лице, което отговаря за поддържане на складовите наличности във „ВиК“ ЕООД - Благоевград).

(5) Срок на доставка по регулярно направена заявка: 2 (два) работни дни, считано от датата на получаване на писмената заявка на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ (включително и по електронен път).

(6) Срок за изпълнение на аварийни доставки: 1 (един) календарен ден, считано от датата на получаване на писмената заявка на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ (включително и по електронен път).

(7) Ако отделна доставка е изпълнена извън срока по ал. 5 или ал. 6, ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ може да откаже да я приеме. В случай на двукратно неизпълнение на задълженията на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ за доставка в посочените в ал. 5 и ал. 6 срокове, ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ може да прекрати изцяло договора за напред, без да дава допълнителен срок за изпълнение.

III. ДОСТАВКА И ПРЕДАВАНЕ НА СТОКИТЕ. ПРЕМИНАВАНЕ НА СОБСТВЕНОСТТА И РИСКА

Чл. 3. (1) ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава да доставя заявените количества по видове стоки, включени в предмета на обществената поръчка франко Централен склад на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ в гр. Благоевград.

(2) ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ уведомява ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ по подходящ начин за предполагаемото време на пристигане на съответната доставка, като срокът за изпълнение на всяка конкретна доставка не може да бъде различен от посочения в чл.2, ал. 5 и 6 от настоящия договор.

(3) Разноските по транспортирането и разтоварването на стоките – предмет на доставка са за сметка на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, а разноските по приемането им - за сметка на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ.

Чл. 4. (1) ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ е длъжен да приеме от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ доставените количества стоки, които съответстват на изискванията за качество и подадената заявка.

(2) Приемането на всяка отделна доставка се удостоверява със съставяне на приемо – предавателен протокол, подписан между представители на страните по договора, придружен от издадената от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ фактура за доставените количества по видове стоки.

Чл. 5. (1) Доставянето на стоките е на риск на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

(2) Рискът от случайното погиване или повреждане на стоките преминава върху ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ от момента, в който доставката му бъде предадена в посоченото в чл. 3, ал. 1 място и за нея са съставени описаните в чл.4, ал.2 документи.

IV. ЦЕНИ И НАЧИН НА ПЛАЩАНЕ

Чл. 6. (1) Стойността на договора за доставка на елементите/стоките от обществената поръчка, съгласно приетото и одобрено техническо и ценово предложение от офертата на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, неразделна част от настоящия договор не може да надвишава 420000.00 лв. (четиристотин и двадесет хиляди лева) без ДДС, представляващи прогнозната стойност на договора, освен ако не са налице обстоятелства по чл.116 от ЗОП, които да налагат промяна в договорното споразумение.

(2) Единичните цени за всеки от артикулите, включват всички разходи по доставка франко склада на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, и не се променят за целия срок на договора.

(3) Цените на стоките не включват ДДС.

(4). Плащането се осъществява в лева по банкова сметка на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ в рамките на срок от 30 (тридесет) календарни дни след датата на представяне на фактурата във „Водоснабдяване и канализация“ ЕООД - Благоевград.

V. ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ

Чл.7. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ и/или представителите му са длъжни да оказват необходимото съдействие на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ при изпълнение на задълженията му по настоящия договор.

Чл. 8. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ е длъжен да заплати на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ съответното възнаграждение за изпълнената доставка, съгласно правилата на настоящия договор.

Чл. 9. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право, когато ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се е отклонил от изискванията за доставка по настоящия договор, да откаже приемането на част или цялото количество от заявените стоки, както и да откаже да заплати съответното възнаграждение, докато ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ не изпълни своите задължения съгласно договора.

Чл. 10. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право:

- Да увеличава или намалява количествата на поръчани стоки от посочените в *Приложение 1* според необходимостите на дружеството.

- Да не поръчва част от изброената номенклатура на стоките за доставка по *Приложение 1*.

VI. ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА ИЗПЪЛНИТЕЛЯ

Чл. 11. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен:

- да изпълнява доставката на заявените стоки в срок;
- да доставя стоките, предмет на всяка конкретна заявка придружени от: декларация за съответствие, приемо-предавателен протокол, оригинална фактура.

Чл. 12. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава да осигури за своя сметка превоза на доставката и товаро-разтоварната дейност до местоизпълнението на договора.

Чл. 13. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ има право да получи възнаграждение за извършените от него и приети от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ доставки, в размера, по реда и начина, уговорени в настоящия договор.

VII. ГАРАНЦИОНЕН СРОК. ГАРАНЦИОННИ УСЛОВИЯ

Чл. 14. Гаранционен срок на стоките: 10 г. (десет години) (съгласно, предложението от офертата на участника, избран за изпълнител на обществената поръчка).

Чл. 15. Гаранционни условия: Условията на гаранцията са използване на изделието по

предназначение, правилен монтаж и експлоатация в работни условия, съответстващи на технически характеристики на изделията, съгласно приложените инструкции. При неспазване на указанията, изделия претърпели повреди, неработещи или с неизправности при функционирането не подлежат на гаранционно обслужване. (съгласно, предложението от офертата на участника, избран за изпълнител на обществената поръчка).

ДОСТАВЧИКЪТ се задължава да изпълни предложените с офертата гаранционни условия, посочени в чл.15 и след изтичане действието на договора.

VIII. РЕКЛАМАЦИИ

Чл. 16. (1). Рекламации по количества и за видими недостатъци на доставените стоки се правят в момента на доставката. За тях се съставя Констативен протокол, подписан от представители на страните по договора. Неприетите по видове и количество стоки, като несъответстващи на условията на настоящия договор **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е длъжен да вземе обратно за своя сметка веднага.

(2) Рекламации относно качество и скрити дефекти се правят в тридневен срок от откриването им от представителя на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**.

(3) В случая по ал. 2, представителят на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** е длъжен да уведоми в тридневен срок **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** или негов представител за установените скрити дефекти или дефекти в качеството на доставените стоки, като го покани да изпрати свой представител за съставяне и подписване на Констативен протокол по ал.4.

(4) За рекламациите по ал.2 се съставя Констативен протокол подписан от представители на страните по договора. В него се описват количествата и видовете рекламирани стоки, констатираните скрити недостатъци и/или дефекти в качеството, срокът, в който рекламираните стоки ще бъдат заменени с такива, съответстващи на условията на договора, както и момента, в който некачествените стоки се връщат на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**. Срокът за подмяна на рекламирани количества по видове стоки не може да бъде по – дълъг от срока за извършване на аварийни доставки, посочен в чл.2, ал. 6 от настоящия договор.

(5) **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** не дължи възнаграждение за стоки, които са обект на рекламация.

(6) Подмяната на стоките с отклонение от качеството е изцяло за сметка на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

Чл.17. В случай на рекламация и възникване на спор между страните по договора, **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** осигурява проверка от независима акредитирана организация на стоките, обект на рекламация, в присъствието на представители на двете страни по договора, за което се съставя надлежен протокол.

IX. САНКЦИИ, НЕУСТОЙКИ И ГАРАНЦИИ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ДОГОВОРА

Чл. 18 (1) При пълно и/или частично неизпълнение на поето с настоящия договор задължение, **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** заплаща на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** неустойка, в размер на 10 (десет) % от стойността на неизпълнението.

(2) При забавяне на доставката на стоките **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** дължи неустойка в размер на 2 (два) % от стойността на забавената доставка за всеки просрочен ден, но не повече от 10 (десет) % от тази стойност.

Чл. 19. (1) **Гаранцията за изпълнение** на договора се представя в една от следните

форми:

• **парична сума** в размер на 8400 /осем хиляди и четиристотин лева/ лв. без ДДС, представляващи 2% от стойността на договора, преведена по сметка на «Водоснабдяване и канализация» ЕООД - Благоевград, както следва: "ЦКБ" АД - клон Благоевград, **IBAN:** BG54CECB979010G5126900, **BIC:** CECBBGSF.

• **оригинал на банкова гаранция на същата стойност**

(2) Участникът сам избира формата на гаранцията за изпълнение. Когато участникът избере гаранцията за изпълнение да бъде банкова гаранция, тогава това трябва да бъде безусловна и неотменима банкова гаранция със срок на валидност не по-кратък от срока на изпълнение на поръчката, удължен с 30 (тридесет) дни.

(3) Гаранцията за изпълнение на договора се връща на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ в 30 - дневен срок, считано от датата на платежното нареждане по последната фактура по договора и отправено писмено искане за това от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, без да се дължи лихва.

(4) ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право да се удовлетвори от внесената гаранция за изпълнение на поръчката, по отношение на вземания, възникнали на основание настоящия договор.

(5) ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ усвоява гаранцията за изпълнение на договора като компенсация за вреди или дължими неустойки, произтичащи от неизпълнение на задълженията на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ по Договора.

(6) ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ задържа гаранцията за изпълнение на договора, ако в процеса на неговото изпълнение възникне спор между страните, който е внесен за решаване от компетентен съд.

(7) ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ освобождава гаранцията за изпълнение след приключване на Договора, освен в случаите на усвояването ѝ поради неизпълнение.

Чл. 20. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ извън санкциите по настоящия договор, има право да усвои гаранцията за изпълнение на поръчката:

- при прекратяване на настоящия договор по вина на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ;

- при изтичане срока на Оторизацията на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, даваща му правото да предлага стоките, предмет на доставка (когато е приложимо) и неподновяването на същата от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ за период, покриващ срока на изпълнение на договора.

Чл. 21. Прилагането на горните санкции не отменя правото на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ да предяви иск срещу ИЗПЪЛНИТЕЛЯ за претърпени щети и пропуснати ползи, съгласно действащото законодателство в Република България, в случай че такива са налице за пълния им размер.

Чл. 22. При всякаква форма на неизпълнение на настоящия договор, гаранцията за изпълнение се задържа от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, като той има право и на обезщетение за нанесени щети и пропуснати ползи, ако те надхвърлят стойността на гаранцията.

X. НЕПРЕОДОЛИМА СИЛА

Чл. 23. Страните по договора не дължат обезщетение за претърпени вреди и пропуснати ползи, ако те са причинени в резултат на непреодолима сила.

Чл. 24. (1) По смисъла на Договора, Непреодолима сила – е всяко непредвидимо и непредотвратимо събитие от извънреден характер, възникнало след сключване на договора, независимо от волята на страните, което прави изпълнението му невъзможно.

(2) Някоя от страните по Договора не носи отговорност за неизпълнение или забавено

изпълнение на свое задължение в резултат на настъпило събитие, което може да бъде определено като непреодолима сила, в това число и за причинените от това неизпълнение вреди.

Чл. 25. (1) Страната, изпълнението на чието задължение е възпрепятствано от непреодолима сила, е длъжна в 3 / три / дневен срок писмено да уведоми другата страна за настъпването, съответно за преустановяване на въздействието на непреодолимата сила. Към уведомлението се прилагат всички релевантни и/или нормативно установени доказателства за настъпването, естеството и размера на непреодолимата сила, както и уведомление за спиране на изпълнението на Договора.

(2) При позоваване на непреодолима сила страната, изпълнението, на чието задължение е възпрепятствано от нея е длъжна да предприеме всички възможни мерки, за да ограничи последиците от настъпването на събитието, квалифицирано като непреодолима сила и след съгласуване с насрещната страна, да продължи да изпълнява тази част от задълженията си, които не са възпрепятствани от нея.

(3) В 3 (три) дневен срок след отпадане на непреодолимата сила, страната, изпълнението на чието задължение е възпрепятствано от нея писмено с известие уведомява другата страна за възобновяване на изпълнението на Договора.

Чл. 26. (1) Не е налице непреодолима сила, когато съответното събитие е настъпило вследствие на неположена грижа, или ако при полагане на дължимата грижа това събитие е можело да бъде предотвратено.

(2) Ако страните са били в забава преди възникването на непреодолимата сила, те не могат да се позовават на последната при неизпълнение на задълженията си по Договора.

XI. ПРЕКРАТЯВАНЕ НА ДОГОВОРА

Чл. 27. Настоящият договор се прекратява:

1. с изтичане на срока му, или с достигане на сумата от достигане на сумата от 420000.00 лв. без ДДС, представляваща обявената от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ прогнозна стойност на обществената поръчка, което от двете събития настъпи първо;

2. по взаимно съгласие между страните, изразено писмено;

3. едностранно, без предизвестие, при неизпълнение на задълженията на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ по раздел VIII от настоящия договор.

Чл. 28. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право да прекрати едностранно договора с писмено заявление до ИЗПЪЛНИТЕЛЯ в случай, че ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ не изпълни 2 (две) последователни заявки.

Чл. 29. Ако ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ не извършва доставките по уговорения начин и с нужното качество, ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ може да развали договора с едностранно заявление до ИЗПЪЛНИТЕЛЯ. За претърпените вреди ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ претендира обезщетение.

Чл. 30. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ може да прекрати договора с едностранно заявление, ако в резултат на обстоятелства, възникнали след сключването му, не е в състояние да изпълни своите задължения. В този случай той не дължи на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ обезщетение за щетите, възникнали от подписването на договора.

XII. ГАРАНЦИЯ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ.

Чл. 31. Видове гаранции, размер и форма на гаранциите

(1) Видове и размер на гаранциите

(1.1) Изпълнителят гарантира изпълнението на произтичащите от настоящия Договор свои задължения с гаранция за изпълнение в размер на 2% (два процента) от прогнозната стойността на поръчката, за която се сключва Договора или сумата от 8400 (осемхиляди и четиристотин) лв. без ДДС;

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

(2) Форма на гаранциите

(2.1) Изпълнителят избира формата на гаранцията измежду една от следните: парична сума, внесена по банковата сметка на Възложителя; банкова гаранция; или застраховка.

Чл. 32. Изисквания по отношение на гаранциите

(1) Когато гаранцията се представя във вид на парична сума, тя се внася по следната банкова сметка на Възложителя:

IBAN: BG54CECB979010G5126900,

BIC: CECBBGSF

"ЦКБ" АД - клон Благоевград

(2.1) Страните се съгласяват в случаи 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.

(2.2) Всички банкови разходи, свързани с обслужването на превода на гаранцията, включително при нейното възстановяване, са за сметка на Изпълнителя.

(2.3) **Застраховката**, която обезпечава изпълнението, чрез покритие на отговорността на Изпълнителя, е със срок на валидност, срока на действие на договора, плюс 30 (тридесет) дни. 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 и не може да бъде използвана за обезпечение на неговата отговорност 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. 33. Задържане и освобождаване на гаранциите

(1). Възложителят освобождава гаранцията за изпълнение на Договора на етапи и при условия, както следва:

(1.1) частично освобождаване в размер на 50 % (петдесет процента) от стойността на гаранцията по Договора в размер на 4200 (четири хиляди двеста лева) без ДДС, в срок от 30 (тридесет) дни, след изпълнение на 50% от стойността по договора, при условие че сумите по гаранцията не са задържани, или не са настъпили условия за задържането им;

(1.2) окончателно освобождаване на остатъчната сума по гаранцията се извършва в срок от 30 (тридесет) дни, след изтичане на срока за изпълнение, при условие, че Изпълнителят е изпълнил всички свои задължения по Договора и сумите по гаранцията не са задържани, или не са настъпили условия за задържането им.

(2) Ако Изпълнителят е представил банкова гаранция за изпълнение на Договора, преди частичното ѝ освобождаване следва да представи гаранция за изпълнение в остатъчния изискуем по Договора размер на гаранцията след приспадане на сумата по алинея (1.1).

(3) Ако Изпълнителят е внесъл гаранцията за изпълнение на Договора по банков път, Възложителят освобождава съответната част от нея в срока и при условията на алинея (1).

(4) 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.

(5) 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.

(6) 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. В тези случаи, Възложителят има право да задържи от гаранцията за изпълнение суми, покриващи отговорността на Изпълнителя за неизпълнението.

(7) 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.

(8) В случай на задържане от Възложителя на суми от гаранциите, Изпълнителят е

Чл. 34. (1) Настоящият Договор влиза в сила в деня на подписването му от страна на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** и **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

(2) Страните нямат право да прехвърлят изцяло или частично правата и задълженията си по Договора.

Чл. 35. (1) За неуредени с настоящия договор въпроси се прилагат разпоредбите на действащото законодателство на Република България.

(2) Всички възникнали спорове по изпълнението на договора се решават по споразумение между двете страни, а ако не се постигне такова – по съдебен ред.

Чл. 36. (1) Всички съобщения между страните във връзка с настоящия договор следва да бъдат в писмена форма. При промяна на посочените данни, всяка от страните е длъжна да уведоми другата в три дневен срок от настъпване на промяната.

(2) Адресите за кореспонденция между страните по настоящия договор са както следва:

За Възложителя: гр. Благоевград, ул. "Антон Чехов" №3, факс: 073/884178, e-mail: vik_bl@avala.bg;

За Изпълнителя: гр. Казанлък, п.к. 6100, ж.к. „Южна Индустриална зона“, сграда „Индустриал партс“, п.к. 24, тел.: 0431/68080, факс: 0431/68085, e-mail: bg@industrial-parts.com

(3) Всяка от страните по настоящия договор е длъжна в три дневен срок да уведоми другата при промяна на адреса си. В противен случай всяко изпратено съобщение се смята за получено, считано от датата на изпращането му, ако е изпратено на последния известен адрес.

Чл. 37. Всяка от страните по настоящия договор се задължава да не разпространява информация за другата страна, станала ѝ известна при или 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. Това правило не се прилага по отношение на задължителната информация, която ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ следва да представи на Агенцията по обществени поръчки съобразно реда, предвиден в ЗОП.

Настоящият договор се състави и подписа в 2 /два/ еднообразни екземпляра - 1 /един/ за Възложителя и 1 /един/.

Неразделна част от настоящия договор са:

1. Техническо предложение;
2. Ценовото предложение на Изпълнителя.

ЗА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ:

инж. Росица Димитрова

**Управител на
„Водоснабдяване и канализация“
Благоевград**

Информацията е заличена
на основание чл.36
а, ал.3 от ЗОП, във
връзка с чл.4, т.1 от
Регламент ЕС 2016/679

Съгласували:

Богдана Златкова

„Ръководител на проектите „Чистанци“

Информацията е заличена
на основание чл.36
а, ал.3 от ЗОП, във
връзка с чл.4, т.1 от
Регламент ЕС 2016/679

Мария Василева

Главен счетоводител

Информацията е заличена
на основание чл.36
а, ал.3 от ЗОП, във
връзка с чл.4, т.1 от
Регламент ЕС 2016/679

Изготвил:

Савина Гюрова

Информацията е заличена
на основание чл.36
а, ал.3 от ЗОП, във
връзка с чл.4, т.1 от
Регламент ЕС 2016/679

ЗА ИЗПЪЛНИТЕЛЯ:

Мирослав Милков

Христо Илчев

Георги Георгиев

Управител на

**„Индустиал Партс“ ООД -
Казанлък**

Информацията е заличена
на основание чл.36
а, ал.3 от ЗОП, във
връзка с чл.4, т.1 от
Регламент ЕС 2016/679



ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКАТА

„Доставка на свързващи елементи, капаци и гривни за улични ревизионни шахти и решетки за уличен отток за задоволяване на експлоатационните потребности на „Водоснабдяване и канализация“ ЕООД - Благоевград“

от „Индустириал Партс“ ООД- гр. Казанлък
(наименованието на участника – юридическо лице)

Представяван от Мирослав Нанев Марков
на длъжност Управител

Представяван от Христо Георгиев Илиев
на длъжност Управител

Представяван от Георги Иванов Георгиев
на длъжност Управител

(управител, изпълнителен директор, съдружник, член на УС, член на борд на директорите и др)

УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

1. След като се запознахме с документацията за участие в обявената открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: „Доставка на свързващи елементи, капаци и гривни за улични ревизионни шахти и решетки за уличен отток за задоволяване на експлоатационните потребности на „Водоснабдяване и канализация“ ЕООД - Благоевград“, представяме настоящото техническо предложение, със следните обвързващи за нас условия:

1. Декларираме, че ще изпълним поръчката съобразявайки се с условията по изпълнение предмета на договора, посочени от Възложителя в документацията за участие.
2. Гарантираме, че сме в състояние да изпълним поръчката качествено и в срок, в пълно съответствие с техническите изисквания.
3. Срокът за изпълнение на поръчката е 24 (двадесет и четири) месеца, като същият започва да момента на сключването му и приемаме да се считаме обвързани от посочената прогнозна стойност на договора, като приемаме, че изменения на договора се допускат при условията на чл.116 от ЗОП.
4. Запознат съм със съдържанието на проекта на договора за възлагане на обществената поръчка и съм съгласен с клаузите в него. В случай на избирането ми за изпълнител ще осигуря всички необходими действия и документи за своевременно сключване на договорно споразумение между нас.
5. Приемаме да се считаме обвързани от задълженията и условията, поети с офертата до изтичане на 150 (сто и петдесет) календарни дни включително от крайния срок за получаване на оферти.
6. Заявяваме, че ако поръчката бъде възложена на нас, до подписване на договора за изпълнение, настоящото техническо предложение ще представлява споразумение между нас и възложителя.

Предлагаме да организираме и изпълним поръчката съгласно изискванията на



“ВОДОСНАБДЯВАНЕ И КАНАЛИЗАЦИЯ” ЕООД – БЛАГОЕВГРАД
2700 Благоевград, ул. “Антон Чехов” №3; тел. 073 884170; факс 073 884178; e-mail: vik_bl@avala.bg

Възложителя при следните условия:

II. Предлагаме следния срок за доставка на стоките, а именно:

- 2.1. Срок за доставка – **2 (два) работни дни** от датата на заявка от страна на възложителя.
- 2.2. Предлагаме замяна/подмяна на некачествена и увредена стока за своя сметка в срок от **2 (два) работни дни**, считано от датата на изготвяне на констативен протокол от представители на двете страни.
- 2.3. Предлагаме да изпълним аварийна доставка в срок от **1 (един) дни**, считано от датата на получаване на заявка от Възложителя (писмена/ по телефон/ e-mail/ факс).

III. Предложен гаранционен срок на стоките, предмет на обособената позиция: **10 (десет) години** от датата на пускането им в експлоатация или от датата на доставянето им.

при спазване на посочените по-долу гаранционни условия: Условията на гаранцията са използване на изделието по предназначение, правилен монтаж и експлоатация в работни условия съответстващи на техническите характеристики на изделията, съгласно приложените инструкции. При неспазване на указанията изделия претърпели повреди, неработещи или с неизправности при функционирането не подлежат на гаранционно обслужване.

При рекламация от страна на Възложителя „Индуриал Партс“ ООД в срок не повече от 2 (два) дни от датата на уведомяване от страна на Възложителя за дефект, да поправи или замени всички Стоки, които са били или са станали дефектни в срок от 120 (сто и двадесерт) месеца от датата на пускането им в експлоатация или от датата на доставянето им. Срокът се удължава, ако подобни дефекти се появят при правилна експлоатация и се дължат на дефектен дизайн, на погрешни инструкции от страна на „Индуриал Партс“ ООД, или Стоките са некачествени или дефектни поради начина на производство, или има друго нарушение на дадените гаранции на Възложителя.

В случай, че Индуриал Партс“ ООД не поправи даден дефект или не подмени дадени дефектни Стоки в срок до 2 (два) дни от датата на уведомяване от страна на Възложителя, то Възложителят може да поправи или по собствено усмотрение да подмени тези стоки за сметка на „Индуриал Партс“ ООД.

Рекламации относно констатирани разлики в доставените количества и външни дефекти се предявяват пред „Индуриал Партс“ ООД в момента на получаване на доставката със съставяне на констативен протокол между представителите на страните.

Рекламации относно скрити дефекти се предявяват към „Индуриал Партс“ ООД след откриването им със съставяне на констативен протокол между представителите на страните.

„Индуриал Партс“ ООД не приема рекламация само в следните случаи:

- рекламацията не е направена в писмен вид и в посочените срокове;
- Възложителят не е предоставил за преглед рекламираните количества на Доставчика;
- доставената стока продължава да бъде в експлоатация след подаване на рекламацията;



“ВОДОСНАБДЯВАНЕ И КАНАЛИЗАЦИЯ” ЕООД – БЛАГОЕВГРАД
2700 Благоевград, ул. “Антон Чехов” №3; тел. 073 884170; факс 073 884178; e-mail: vik_bl@avala.bg

1) Жиба преходни с удължен маншон от циментово азбестови към полиетиленови тръби

№	Размер DN/PN	Технически характеристики	Производител/Стандарт
1.	150/160 PN 6	Отливките са изработени от сферографитен чугун EN – GJS 400 (GGG40) съгласно БДС EN 1563:2019 с антикорозионно покритие – битумен грунд. Жибата са оразмерени съобразено с прехода от циментовоазбестови към полиетиленови тръби съгласно съответните работни диаметри на тръбите, с маркировки, тестови сертификати и методи на съхранение съгласно БДС EN 12842:2012 -Виж приложени каталожни страници и инструкции за монтаж и експлоатация	„Орудица ООД“ България/БДС EN 12842:2012; БДС EN 1563:2019
2.	200/200 PN 6		„Орудица ООД“ България/БДС EN 12842:2012; БДС EN 1563:2019
3.	65/75 PN 10		„Орудица ООД“ България/БДС EN 12842:2012; БДС EN 1563:2019
4.	80/90 - PN 10		„Орудица ООД“ България/БДС EN 12842:2012; БДС EN 1563:2019
5.	100/110 - PN 10		„Орудица ООД“ България/БДС EN 12842:2012; БДС EN 1563:2019
6.	125/140 - PN 10		„Орудица ООД“ България/БДС EN 12842:2012; БДС EN 1563:2019
7.	150/160 - PN 10		„Орудица ООД“ България/БДС EN 12842:2012; БДС EN 1563:2019
8.	200/225 - PN 10		„Орудица ООД“ България/БДС EN 12842:2012; БДС EN 1563:2019
9.	250/280 - PN 10		„Орудица ООД“ България/БДС EN 12842:2012; БДС EN 1563:2019
10.	300/315 - PN 10		„Орудица ООД“ България/БДС EN 12842:2012; БДС EN 1563:2019
11.	80/90 - PN 16		„Орудица ООД“ България/БДС EN 12842:2012; БДС EN 1563:2019
12.	100/110 - PN 16		„Орудица ООД“ България/БДС EN 12842:2012; БДС EN 1563:2019
13.	125/140 - PN 16		„Орудица ООД“ България/БДС EN 12842:2012; БДС EN 1563:2019

2) Жиба за връзка между PVC тръби с удължен маншон

№	Размер DN/PN	Технически характеристики	Производител/Стандарт
1.	75 PN 10	Отливките са изработени от сферографитен чугун EN – GJS 400 (GGG40) съгласно БДС EN 1563:2019 с антикорозионно покритие – битумен грунд. Жибата са оразмерени за връзка към полиетиленови тръби съгласно съответните работни диаметри на тръбите, с маркировки, тестови сертификати и методи на съхранение съгласно БДС EN 12842:2012 -Виж приложени каталожни страници и инструкции за монтаж и експлоатация	„Орудица ООД“ България/БДС EN 12842:2012; БДС EN 1563:2019
2.	90 PN 10		„Орудица ООД“ България/БДС EN 12842:2012; БДС EN 1563:2019
3.	110 PN 10		„Орудица ООД“ България/БДС EN 12842:2012; БДС EN 1563:2019
4.	125 - PN 10		„Орудица ООД“ България/БДС EN 12842:2012; БДС EN 1563:2019
5.	140 - PN 10		„Орудица ООД“ България/БДС EN 12842:2012; БДС EN 1563:2019
6.	160 - PN 10		„Орудица ООД“ България/БДС EN 12842:2012; БДС EN 1563:2019
7.	180 - PN 10		„Орудица ООД“ България/БДС EN 12842:2012; БДС EN 1563:2019
8.	200 - PN 10		„Орудица ООД“ България/БДС EN 12842:2012; БДС EN 1563:2019
9.	225 - PN 10		„Орудица ООД“ България/БДС EN 12842:2012; БДС EN 1563:2019
10.	250 - PN 10		„Орудица ООД“ България/БДС EN 12842:2012; БДС EN 1563:2019
11.	315 - PN 10		„Орудица ООД“ България/БДС EN 12842:2012; БДС EN 1563:2019



“ВОДОСНАБДЯВАНЕ И КАНАЛИЗАЦИЯ” ЕООД – БЛАГОЕВГРАД
2700 Благоевград, ул. “Антон Чехов” №3; тел. 073 884170; факс 073 884178; e-mail: vik bl@avala.bg

12.	355 – PN 10
-----	-------------

12842:2012; БДС EN 1563:2019 „Орудица ООД“ България/БДС EN 12842:2012; БДС EN 1563:2019

3) Водовземни скоби

№	Размер DN/PN	Технически характеристики	Производител/Стандарт
1.	60 PN 10	Отливките са изработени от сферографитен чугун EN – GJS 400 (GGG40) съгласно БДС EN 1563:2019 с антикорозионно покритие – битумен грунд. Скобите са с маркировки, тестови сертификати и методи на съхранение съгласно БДС EN 12842:2012 -Виж приложени каталожни страници и инструкции за монтаж и експлоатация	„Орудица ООД“ България/БДС EN 12842:2012; БДС EN 1563:2019
2.	80 PN 10		„Орудица ООД“ България/БДС EN 12842:2012; БДС EN 1563:2019
3.	100 PN 10		„Орудица ООД“ България/БДС EN 12842:2012; БДС EN 1563:2019
4.	125 - PN 10		„Орудица ООД“ България/БДС EN 12842:2012; БДС EN 1563:2019
5.	150 - PN 10		„Орудица ООД“ България/БДС EN 12842:2012; БДС EN 1563:2019
6.	200 - PN 10		„Орудица ООД“ България/БДС EN 12842:2012; БДС EN 1563:2019
7.	250 - PN 10		„Орудица ООД“ България/БДС EN 12842:2012; БДС EN 1563:2019

4) Фланци стоманени свободни

№	Размер DN/PN	Технически характеристики	Производител/Стандарт
1.	50 PN 10	Фланецът се състои от плоско тяло с отвор съобразен с размера на тръбата за протичане на флуида. Фланците са с борд, осигуряващ защита срещу плъзгане и срязване и осигуряващ възможност за монтаж на подходящо уплътнение. Фланците са изработени от нелегирана конструкционна стомана L235 (1.0252 съгласно хармонизиран стандарт БДС EN 10224:2003 относно РЕГЛАМЕНТ (ЕС) № 305/2011 НА ЕВРОПЕЙСКИЯ ПАРЛАМЕНТ И НА СЪВЕТА, приложение III и Чл. 14, ал. 1 от НАРЕДБА № РД-02-20-1, за условията и реда за влагане на строителни продукти в строежите на Република България (НУРВСПСРБ) на Министерството на регионалното развитие и благоустройството. Фланците са разпробити съгласно БДС EN 1092-1:2018; ISO 7005-1:2011 а по заявка на клиента и	„Орудица ООД“ България/БДС EN 1092-1:2018; БДС EN 10224:2003
2.	65 PN 10		„Орудица ООД“ България/БДС EN 1092-1:2018; БДС EN 10224:2003
3.	80 PN 10		„Орудица ООД“ България/БДС EN 1092-1:2018; БДС EN 10224:2003
4.	100 - PN 10		„Орудица ООД“ България/БДС EN 1092-1:2018; БДС EN 10224:2003
5.	125 - PN 10		„Орудица ООД“ България/БДС EN 1092-1:2018; БДС EN 10224:2003
6.	150 - PN 10		„Орудица ООД“ България/БДС EN 1092-1:2018; БДС EN 10224:2003
7.	200 - PN 10		„Орудица ООД“ България/БДС EN 1092-1:2018; БДС EN 10224:2003



8.	250 - PN 10	съответно за стандарти DIN съгласно номиналното работно налягане, както следва: PN 6 - DIN 2573, PN 10- DIN 2576, PN 16- DIN 2576, PN25-DIN 2544, PN40- DIN 2545. Броят на отворите и делителната окръжност са съобразени за работното налягане на тръбопровода.- Виж приложени каталожни страници и инструкции за монтаж и експлоатация	„Орудца ООД“ България/БДС EN 1092-1:2018; БДС EN 10224:2003
9.	300 – PN 10		„Орудца ООД“ България/БДС EN 1092-1:2018; БДС EN 10224:2003
10.	350 – PN 10		„Орудца ООД“ България/БДС EN 1092-1:2018; БДС EN 10224:2003
11.	400 – PN 10		„Орудца ООД“ България/БДС EN 1092-1:2018; БДС EN 10224:2003

5) Фланци стоманени глухи

№	Размер DN/PN	Технически характеристики	Производител/Стандарт
1.	50 PN 10	Фланецът се състои от плоско плътно тяло. Фланците са с борд, осигуряващ защита срещу плъзгане и срязване и осигуряващ възможност за монтаж на подходящо уплътнение. Фланците са изработени от нелегирана конструкционна стомана L235 (1.0252 съгласно хармонизиран стандарт БДС EN 10224:2003 относно РЕГЛАМЕНТ (ЕС) № 305/2011 НА ЕВРОПЕЙСКИЯ ПАРЛАМЕНТ И НА СЪВЕТА, приложение III и Чл. 14, ал. 1 от НАРЕДБА № РД-02-20-1, за условията и реда за влагане на строителни продукти в строежите на Република България (НУРВСПСРБ) на Министерството на регионалното развитие и благоустройството. Фланците са разпробити съгласно БДС EN 1092-1:2018; ISO 7005-1:2011 а по заявка на клиента и съответно за стандарти DIN съгласно номиналното работно налягане, както следва: DIN2527 за всички обхвати на работни налягания. Броят на отворите и делителната окръжност са съобразени за работното налягане на тръбопровода.- Виж приложени каталожни страници и инструкции за монтаж и експлоатация	„Орудца ООД“ България/БДС EN 1092-1:2018; БДС EN 10224:2003
2.	65 PN 10		„Орудца ООД“ България/БДС EN 1092-1:2018; БДС EN 10224:2003
3.	80 PN 10		„Орудца ООД“ България/БДС EN 1092-1:2018; БДС EN 10224:2003
4.	100 - PN 10		„Орудца ООД“ България/БДС EN 1092-1:2018; БДС EN 10224:2003
5.	125 - PN 10		„Орудца ООД“ България/БДС EN 1092-1:2018; БДС EN 10224:2003
6.	150 - PN 10		„Орудца ООД“ България/БДС EN 1092-1:2018; БДС EN 10224:2003
7.	200 - PN 10		„Орудца ООД“ България/БДС EN 1092-1:2018; БДС EN 10224:2003
8.	250 - PN 10		„Орудца ООД“ България/БДС EN 1092-1:2018; БДС EN 10224:2003
9.	300 – PN 10		„Орудца ООД“ България/БДС EN 1092-1:2018; БДС EN 10224:2003
10.	350 – PN 10		„Орудца ООД“ България/БДС EN 1092-1:2018; БДС EN 10224:2003
11.	400 – PN 10		„Орудца ООД“ България/БДС EN 1092-1:2018; БДС EN 10224:2003

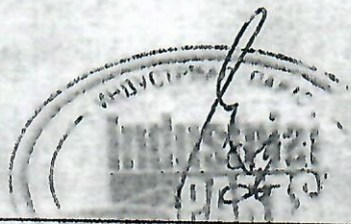


6) Капак за улична ревизионна шахта

Размер DN	Технически характеристики	Производител/Стандарт
Ф 600	Изделието да е изработено от чугун с пластинчат графит съгласно БДС EN 1561:2012 и е специфицирано съгласно изискванията на стандарт БДС EN 124-2:2015 с товароносимост тип C250, код съгласно приложимите части на стандарт 2/2, големина на светъл отвор DN 600, тип на метода са осигуровка- W и тип на защитата срещу плъзгане RP. Изделието притежава производствен сертификат за качество на използвания материал съгл. стандарт БДС EN 10204 и е придружено със сертификат за проведени изпитвания съгл. БДС EN 124-2:2015 Виж приложени каталожни страници и инструкции за монтаж и експлоатация	„Орудица ООД“ България/ БДС EN 124-2:2015 ; БДС EN 1561:2012

7) Гривна за улична ревизионна шахта

Размер DN	Технически характеристики	Производител/Стандарт
Ф 600	Изделието да е изработено от чугун с пластинчат графит съгласно БДС EN 1561:2012 и е специфицирано съгласно изискванията на стандарт БДС EN 124-2:2015 с товароносимост тип C250, код съгласно приложимите части на стандарт 2/2, големина на светъл отвор DN 600, тип на метода са осигуровка- W и тип на защитата срещу плъзгане RP. Изделието притежава производствен сертификат за качество на използвания материал съгл. стандарт БДС EN 10204 и е придружено със сертификат за проведени изпитвания съгл. БДС EN 124-2:2015 Виж приложени каталожни страници и инструкции за монтаж и	„Орудица ООД“ България/ БДС EN 124-2:2015 ; БДС EN 1561:2012





експлоатация

8) Решетка за уличен отток

Размер	Технически характеристики	Производител/Стандарт
450/400	Изделието да е изработено от чугун с пластинчат графит съгласно БДС EN 1561:2012 и е специфицирано съгласно изискванията на стандарт БДС EN 124-2:2015 с товароносимост тип C250, код съгласно приложимите части на стандарт 2/2, големина на светъл отвор 450/400, тип на метода са осигуровка- F и тип на защитата срещу плъзгане RP. Изделието притежава производствен сертификат за качество на използвания материал съгл. стандарт БДС EN 10204 и е придружено със сертификат за проведени изпитвания съгл. БДС EN 124-2:2015. Виж приложени каталожни страници и инструкции за монтаж и експлоатация	„Орудица ООД“ България/ БДС EN 124-2:2015 ; БДС EN 1561:2012

9) Рамка за решетка за уличен отток

Размер	Технически характеристики	Производител/Стандарт
450/400	Изделието да е изработено от чугун с пластинчат графит съгласно БДС EN 1561:2012 и е специфицирано съгласно изискванията на стандарт БДС EN 124-2:2015 с товароносимост тип C250, код съгласно приложимите части на стандарт 2/2, големина на светъл отвор 450/400, тип на метода са осигуровка- F и тип на защитата срещу плъзгане RP. Изделието притежава производствен сертификат за качество на използвания материал съгл. стандарт БДС EN 10204 и е придружено със сертификат за проведени изпитвания съгл. БДС EN 124-2:2015. Виж приложени каталожни страници и инструкции за монтаж и	„Орудица ООД“ България/ БДС EN 124-2:2015 ; БДС EN 1561:2012





“ВОДОСНАБДЯВАНЕ И КАНАЛИЗАЦИЯ” ЕООД – БЛАГОЕВГРАД
2700 Благоевград, ул. “Антон Чехов” №3; тел. 073 884170; факс 073 884178; e-mail: vik_bl@avala.bg

експлоатация

10) Универсален фланшов адаптор за връзка между тръби от чугун, стомана, етернит и PVC с грапиращ пръстен

№	Размер DN/PN	Технически характеристики	Производител/Стандарт
1.	50 - PN 10	Посоченото изделие е изработено и отговаря на БДС EN 545:2010. Тяло с присъединителен фланец, произведено от сферографитен чугун EN – GJS 400 (GGG40) съгласно БДС EN 1563:2019. Присъединителният фланец е с разпробиване на отворите съгл. БДС EN 1092-2:2007 за съответните работни налягания. Покритие: епоксидно-прахово RAL 5015 с дебелина 200 µm. Гумени уплътнения от еластомер EPDM съгл. БДС EN 681-1+A1+A2+AC+A3:2006, пригоден за контакт с питейна вода. Метален грипиращ елемент от сферографитен чугун EN – GJS 400 (GGG40) съгласно БДС EN 1563:2019. Сертификат за качество на използвания материал съгласно БДС EN 10204:2005. Сертификат за проведени тестови изпитвания съгласно БДС EN 545:2010 и ISO 2531:2009 - Виж приложени каталожни страници и инструкции за монтаж и експлоатация	„Вато БГ“ ООД, България/ БДС EN 545:2010; БДС EN 1563:2019; БДС EN 1092-2:2007; БДС EN 681-1+A1+A2+AC+A3:2006; БДС EN 10204:2005
2.	50 - PN 16		„Вато БГ“ ООД, България/ БДС EN 545:2010; БДС EN 1563:2019; БДС EN 1092-2:2007; БДС EN 681-1+A1+A2+AC+A3:2006; БДС EN 10204:2005
3.	65 - PN 10		„Вато БГ“ ООД, България/ БДС EN 545:2010; БДС EN 1563:2019; БДС EN 1092-2:2007; БДС EN 681-1+A1+A2+AC+A3:2006; БДС EN 10204:2005
4.	65 - PN 16		„Вато БГ“ ООД, България/ БДС EN 545:2010; БДС EN 1563:2019; БДС EN 1092-2:2007; БДС EN 681-1+A1+A2+AC+A3:2006; БДС EN 10204:2005
5.	80 - PN 10		„Вато БГ“ ООД, България/ БДС EN 545:2010; БДС EN 1563:2019; БДС EN 1092-2:2007; БДС EN 681-1+A1+A2+AC+A3:2006; БДС EN 10204:2005
6.	80 - PN 16		„Вато БГ“ ООД, България/ БДС EN 545:2010; БДС EN 1563:2019; БДС EN 1092-2:2007; БДС EN 681-1+A1+A2+AC+A3:2006; БДС EN 10204:2005
7.	100 - PN 10		„Вато БГ“ ООД, България/ БДС EN 545:2010; БДС EN 1563:2019; БДС EN 1092-2:2007; БДС EN 681-1+A1+A2+AC+A3:2006; БДС EN 10204:2005
8.	100 - PN 16		„Вато БГ“ ООД, България/ БДС EN 545:2010; БДС EN 1563:2019; БДС EN 1092-2:2007; БДС EN 681-1+A1+A2+AC+A3:2006; БДС EN 10204:2005
9.	125 - PN 10		„Вато БГ“ ООД, България/ БДС EN 545:2010; БДС EN 1563:2019; БДС EN 1092-2:2007; БДС EN 681-1+A1+A2+AC+A3:2006; БДС EN 10204:2005
10.	125 - PN 16		„Вато БГ“ ООД, България/ БДС EN 545:2010; БДС EN 1563:2019; БДС EN 1092-2:2007; БДС EN 681-



“ВОДОСНАБДЯВАНЕ И КАНАЛИЗАЦИЯ” ЕООД – БЛАГОЕВГРАД
 2700 Благоевград, ул. “Антон Чехов” №3; тел. 073 884170; факс 073 884178; e-mail: vik_bl@avala.bg

22.	400 – PN 16

545:2010; БДС EN 1563:2019; БДС EN 1092-2:2007; БДС EN 681-1+A1+A2+AC+A3:2006; БДС EN 10204:2005
„Вато БГ“ ООД, България/ БДС EN 545:2010; БДС EN 1563:2019; БДС EN 1092-2:2007; БДС EN 681-1+A1+A2+AC+A3:2006; БДС EN 10204:2005

11) Универсална муфа адаптор за връзка между тръби от чугун, стомана, етернит и PVC с грапиращ пръстен

№	Размер DN/PN	Технически характеристики	Производител/Стандарт
1.	50 - PN 10	Посоченото изделие е изработено и отговаря на БДС EN 545:2010. Тяло с присъединителни муфи, произведено от сферографитен чугун EN – GJS 400 (GGG40) съгласно БДС EN 1563:2019. Покритие: епоксидно-прахово RAL 5015 с дебелина 200 µm. Гумени уплътнения от еластомер EPDM съгл. БДС EN 681-1+A1+A2+AC+A3:2006, пригоден за контакт с питейна вода. Метален грипиращ елемент от сферографитен чугун EN – GJS 400 (GGG40) съгласно БДС EN 1563:2019. Сертификат за качество на използвания материал съгласно БДС EN 10204:2005. Сертификат за проведени тестови изпитвания съгласно БДС EN 545:2010 и ISO 2531:2009 - Виж приложени каталожни страници и инструкции за монтаж и експлоатация	„Вато БГ“ ООД, България/ БДС EN 545:2010; БДС EN 1563:2019; БДС EN 681-1+A1+A2+AC+A3:2006; БДС EN 10204:2005
2.	50 - PN 16		„Вато БГ“ ООД, България/ БДС EN 545:2010; БДС EN 1563:2019; БДС EN 681-1+A1+A2+AC+A3:2006; БДС EN 10204:2005
3.	65 - PN 10		„Вато БГ“ ООД, България/ БДС EN 545:2010; БДС EN 1563:2019; БДС EN 681-1+A1+A2+AC+A3:2006; БДС EN 10204:2005
4.	65 - PN 16		„Вато БГ“ ООД, България/ БДС EN 545:2010; БДС EN 1563:2019; БДС EN 681-1+A1+A2+AC+A3:2006; БДС EN 10204:2005
5.	80 - PN 10		„Вато БГ“ ООД, България/ БДС EN 545:2010; БДС EN 1563:2019; БДС EN 681-1+A1+A2+AC+A3:2006; БДС EN 10204:2005
6.	80 - PN 16		„Вато БГ“ ООД, България/ БДС EN 545:2010; БДС EN 1563:2019; БДС EN 681-1+A1+A2+AC+A3:2006; БДС EN 10204:2005
7.	100 - PN 10		„Вато БГ“ ООД, България/ БДС EN 545:2010; БДС EN 1563:2019; БДС EN 681-1+A1+A2+AC+A3:2006; БДС EN 10204:2005
8.	100 - PN 16		„Вато БГ“ ООД, България/ БДС EN 545:2010; БДС EN 1563:2019; БДС EN 681-1+A1+A2+AC+A3:2006; БДС EN 10204:2005
9.	125 - PN 10		„Вато БГ“ ООД, България/ БДС EN 545:2010; БДС EN 1563:2019; БДС EN 681-1+A1+A2+AC+A3:2006; БДС EN 10204:2005
10.	125 - PN 16		„Вато БГ“ ООД, България/ БДС EN 545:2010; БДС EN 1563:2019; БДС EN 681-1+A1+A2+AC+A3:2006; БДС EN 10204:2005



11.	150 - PN 10
12.	150 - PN 16
13.	200 - PN 10
14.	200 - PN 16
15.	250 - PN 10
16.	250 - PN 16
17.	300 - PN 10
18.	300 - PN 16
19.	350 - PN 10
20.	350 - PN 16
21.	400 - PN 10
22.	400 - PN 16

10204:2005
„Вато БГ“ ООД, България/ БДС EN 545:2010; БДС EN 1563:2019; БДС EN 681-1+A1+A2+AC+A3:2006; БДС EN 10204:2005
„Вато БГ“ ООД, България/ БДС EN 545:2010; БДС EN 1563:2019; БДС EN 681-1+A1+A2+AC+A3:2006; БДС EN 10204:2005
„Вато БГ“ ООД, България/ БДС EN 545:2010; БДС EN 1563:2019; БДС EN 681-1+A1+A2+AC+A3:2006; БДС EN 10204:2005
„Вато БГ“ ООД, България/ БДС EN 545:2010; БДС EN 1563:2019; БДС EN 681-1+A1+A2+AC+A3:2006; БДС EN 10204:2005
„Вато БГ“ ООД, България/ БДС EN 545:2010; БДС EN 1563:2019; БДС EN 681-1+A1+A2+AC+A3:2006; БДС EN 10204:2005
„Вато БГ“ ООД, България/ БДС EN 545:2010; БДС EN 1563:2019; БДС EN 681-1+A1+A2+AC+A3:2006; БДС EN 10204:2005
„Вато БГ“ ООД, България/ БДС EN 545:2010; БДС EN 1563:2019; БДС EN 681-1+A1+A2+AC+A3:2006; БДС EN 10204:2005
„Вато БГ“ ООД, България/ БДС EN 545:2010; БДС EN 1563:2019; БДС EN 681-1+A1+A2+AC+A3:2006; БДС EN 10204:2005
„Вато БГ“ ООД, България/ БДС EN 545:2010; БДС EN 1563:2019; БДС EN 681-1+A1+A2+AC+A3:2006; БДС EN 10204:2005
„Вато БГ“ ООД, България/ БДС EN 545:2010; БДС EN 1563:2019; БДС EN 681-1+A1+A2+AC+A3:2006; БДС EN 10204:2005
„Вато БГ“ ООД, България/ БДС EN 545:2010; БДС EN 1563:2019; БДС EN 681-1+A1+A2+AC+A3:2006; БДС EN 10204:2005
„Вато БГ“ ООД, България/ БДС EN 545:2010; БДС EN 1563:2019; БДС EN 681-1+A1+A2+AC+A3:2006; БДС EN 10204:2005
„Вато БГ“ ООД, България/ БДС EN 545:2010; БДС EN 1563:2019; БДС EN 681-1+A1+A2+AC+A3:2006; БДС EN 10204:2005
„Вато БГ“ ООД, България/ БДС EN 545:2010; БДС EN 1563:2019; БДС EN 681-1+A1+A2+AC+A3:2006; БДС EN 10204:2005

12) Универсален фланшов адаптор за връзка между тръби от чугун, стомана, етернит и PVC



“ВОДОСНАБДЯВАНЕ И КАНАЛИЗАЦИЯ” ЕООД – БЛАГОЕВГРАД
2700 Благоевград, ул. “Антон Чехов” №3; тел. 073 884170; факс 073 884178; e-mail: vik.bl@avala.bg

№	Размер DN/PN	Технически характеристики	Производител/Стандарт
1.	50 - PN 10	Посоченото изделие е изработено и отговаря на БДС EN 545:2010. Тяло с присъединителен фланец, произведено от	„Вато БГ“ ООД, България/ БДС EN 545:2010; БДС EN 1563:2019; БДС EN 1092-2:2007; БДС EN 681-1+A1+A2+AC+A3:2006; БДС EN 10204:2005
2.	50 - PN 16	сферографитен чугун EN – GJS 400 (GGG40) съгласно БДС EN 1563:2019.	„Вато БГ“ ООД, България/ БДС EN 545:2010; БДС EN 1563:2019; БДС EN 1092-2:2007; БДС EN 681-1+A1+A2+AC+A3:2006; БДС EN 10204:2005
3.	65 - PN 10	Присъединителният фланец е с разпробиване на отворите съгл. БДС EN 1092-2:2007 за съответните работни налягания.	„Вато БГ“ ООД, България/ БДС EN 545:2010; БДС EN 1563:2019; БДС EN 1092-2:2007; БДС EN 681-1+A1+A2+AC+A3:2006; БДС EN 10204:2005
4.	65 - PN 16	Покритие:епоксидно-прахово RAL 5015 с дебелина 200 µm. Гумени уплътнения от еластомер EPDM съгл. БДС EN 681-	„Вато БГ“ ООД, България/ БДС EN 545:2010; БДС EN 1563:2019; БДС EN 1092-2:2007; БДС EN 681-1+A1+A2+AC+A3:2006; БДС EN 10204:2005
5.	80 - PN 10	1+A1+A2+AC+A3:2006, пригоден за контакт с питейна вода. Сертификат за качество на използвания материал съгласно БДС EN 10204:2005.	„Вато БГ“ ООД, България/ БДС EN 545:2010; БДС EN 1563:2019; БДС EN 1092-2:2007; БДС EN 681-1+A1+A2+AC+A3:2006; БДС EN 10204:2005
6.	80 - PN 16	Сертификат за проведени тестови изпитвания съгласно БДС EN 545:2010 и ISO 2531:2009 - Виж приложени каталожни страници и инструкции за монтаж и експлоатация	„Вато БГ“ ООД, България/ БДС EN 545:2010; БДС EN 1563:2019; БДС EN 1092-2:2007; БДС EN 681-1+A1+A2+AC+A3:2006; БДС EN 10204:2005
7.	100 - PN 10		„Вато БГ“ ООД, България/ БДС EN 545:2010; БДС EN 1563:2019; БДС EN 1092-2:2007; БДС EN 681-1+A1+A2+AC+A3:2006; БДС EN 10204:2005
8.	100 - PN 16		„Вато БГ“ ООД, България/ БДС EN 545:2010; БДС EN 1563:2019; БДС EN 1092-2:2007; БДС EN 681-1+A1+A2+AC+A3:2006; БДС EN 10204:2005
9.	125 - PN 10		„Вато БГ“ ООД, България/ БДС EN 545:2010; БДС EN 1563:2019; БДС EN 1092-2:2007; БДС EN 681-1+A1+A2+AC+A3:2006; БДС EN 10204:2005
10.	125 - PN 16		„Вато БГ“ ООД, България/ БДС EN 545:2010; БДС EN 1563:2019; БДС EN 1092-2:2007; БДС EN 681-1+A1+A2+AC+A3:2006; БДС EN 10204:2005
11.	150 - PN 10		„Вато БГ“ ООД, България/ БДС EN 545:2010; БДС EN 1563:2019; БДС EN 1092-2:2007; БДС EN 681-1+A1+A2+AC+A3:2006; БДС EN 10204:2005
12.	150 - PN 16		„Вато БГ“ ООД, България/ БДС EN 545:2010; БДС EN 1563:2019; БДС EN 1092-2:2007; БДС EN 681-1+A1+A2+AC+A3:2006; БДС EN 10204:2005
13.	200 - PN 10		„Вато БГ“ ООД, България/ БДС EN 545:2010; БДС EN 1563:2019; БДС EN 1092-2:2007; БДС EN 681-1+A1+A2+AC+A3:2006; БДС EN 10204:2005



14.	200 - PN 16	„Вато БГ“ ООД, България/ БДС EN 545:2010; БДС EN 1563:2019; БДС EN 1092-2:2007; БДС EN 681-1+A1+A2+AC+A3:2006; БДС EN 10204:2005
15.	250 - PN 10	„Вато БГ“ ООД, България/ БДС EN 545:2010; БДС EN 1563:2019; БДС EN 1092-2:2007; БДС EN 681-1+A1+A2+AC+A3:2006; БДС EN 10204:2005
16.	250- PN 16	„Вато БГ“ ООД, България/ БДС EN 545:2010; БДС EN 1563:2019; БДС EN 1092-2:2007; БДС EN 681-1+A1+A2+AC+A3:2006; БДС EN 10204:2005
17.	300 - PN 10	„Вато БГ“ ООД, България/ БДС EN 545:2010; БДС EN 1563:2019; БДС EN 1092-2:2007; БДС EN 681-1+A1+A2+AC+A3:2006; БДС EN 10204:2005
18.	300 - PN 16	„Вато БГ“ ООД, България/ БДС EN 545:2010; БДС EN 1563:2019; БДС EN 1092-2:2007; БДС EN 681-1+A1+A2+AC+A3:2006; БДС EN 10204:2005
19.	350 - PN 10	„Вато БГ“ ООД, България/ БДС EN 545:2010; БДС EN 1563:2019; БДС EN 1092-2:2007; БДС EN 681-1+A1+A2+AC+A3:2006; БДС EN 10204:2005
20.	350 – PN 16	„Вато БГ“ ООД, България/ БДС EN 545:2010; БДС EN 1563:2019; БДС EN 1092-2:2007; БДС EN 681-1+A1+A2+AC+A3:2006; БДС EN 10204:2005
21.	400 – PN 10	„Вато БГ“ ООД, България/ БДС EN 545:2010; БДС EN 1563:2019; БДС EN 1092-2:2007; БДС EN 681-1+A1+A2+AC+A3:2006; БДС EN 10204:2005
22.	400 – PN 16	„Вато БГ“ ООД, България/ БДС EN 545:2010; БДС EN 1563:2019; БДС EN 1092-2:2007; БДС EN 681-1+A1+A2+AC+A3:2006; БДС EN 10204:2005

13) Универсална муфа адаптор за връзка между тръби от чугун, стомана, етернит и PVC

№	Размер DN/PN	Технически характеристики	Производител/Стандарт
1.	50 - PN 10	Посоченото изделие е изработено и отговаря на БДС EN 545:2010. Тяло с присъединителни муфи, произведено от от сферографитен чугун EN – GJS 400 (GGG40) съгласно БДС EN 1563:2019.	„Вато БГ“ ООД, България/ БДС EN 545:2010; БДС EN 1563:2019; БДС EN 681-1+A1+A2+AC+A3:2006; БДС EN 10204:2005
2.	50 - PN 16	Покритие: епоксидно-прахово RAL 5015 с дебелина 200 µm. Гумени уплътнения от еластомер EPDM съгл. БДС EN 681-1+A1+A2+AC+A3:2006, пригоден за контакт с питейна вода.	„Вато БГ“ ООД, България/ БДС EN 545:2010; БДС EN 1563:2019; БДС EN 681-1+A1+A2+AC+A3:2006; БДС EN 10204:2005
3.	65 - PN 10	Сертификат за качество на използвания материал съгласно	„Вато БГ“ ООД, България/ БДС EN 545:2010; БДС EN 1563:2019; БДС EN 681-1+A1+A2+AC+A3:2006; БДС EN 10204:2005
4.	65 - PN 16		„Вато БГ“ ООД, България/ БДС EN 545:2010; БДС EN 1563:2019; БДС EN 681-1+A1+A2+AC+A3:2006; БДС EN 10204:2005
5.	80 - PN 10		„Вато БГ“ ООД, България/ БДС EN 545:2010; БДС EN 1563:2019; БДС EN 681-1+A1+A2+AC+A3:2006; БДС EN 10204:2005



1+A1+A2+AC+A3:2006; БДС EN 10204:2005

14) Фланшов адаптор за връзка между тръби PE с метален грапиращ пръстен

№	Размер DN/PN	Технически характеристики	Производител/Стандарт
1.	50 - PN 10	Посоченото изделие е изработено и отговаря на БДС EN 12842:2012. Тяло с присъединителен фланец, произведено от	„Вато БГ“ ООД, България/ БДС EN 12842:2012; БДС EN 1563:2019; БДС EN 12167:2016 БДС EN 1092-2:2007; БДС EN 681-1+A1+A2+AC+A3:2006; БДС EN 10204:2005
2.	50 - PN 16	сферографитен чугун EN – GJS 400 (GGG40) съгласно БДС EN 1563:2019. Присъединителният фланец е с разпробиване на отворите	„Вато БГ“ ООД, България/ БДС EN 12842:2012; БДС EN 1563:2019; БДС EN 12167:2016 БДС EN 1092-2:2007; БДС EN 681-1+A1+A2+AC+A3:2006; БДС EN 10204:2005
3.	65 - PN 10	съгл. БДС EN 1092-2:2007 за съответните работни налягания. Покритие: епоксидно-прахово RAL 5015 с дебелина 200 µm.	„Вато БГ“ ООД, България/ БДС EN 12842:2012; БДС EN 1563:2019; БДС EN 12167:2016 БДС EN 1092-2:2007; БДС EN 681-1+A1+A2+AC+A3:2006; БДС EN 10204:2005
4.	65 - PN 16	Гумени уплътнения от еластомер EPDM съгл. БДС EN 681-1+A1+A2+AC+A3:2006,	„Вато БГ“ ООД, България/ БДС EN 12842:2012; БДС EN 1563:2019; БДС EN 12167:2016 БДС EN 1092-2:2007; БДС EN 681-1+A1+A2+AC+A3:2006; БДС EN 10204:2005
5.	80 - PN 10	пригоден за контакт с питейна вода. Метален грипиращ елемент от месинг CuZn40Pb2 (CW617N) съгласно БДС EN 12167:2016. Сертификат за качество на използвания материал съгласно БДС EN 10204:2005. Сертификат за	„Вато БГ“ ООД, България/ БДС EN 12842:2012; БДС EN 1563:2019; БДС EN 12167:2016 БДС EN 1092-2:2007; БДС EN 681-1+A1+A2+AC+A3:2006; БДС EN 10204:2005
6.	80 - PN 16	проведени тестови изпитвания съгласно БДС EN 545:2010 и ISO 2531:2009 - Виж приложени каталожни страници и инструкции за монтаж и експлоатация	„Вато БГ“ ООД, България/ БДС EN 12842:2012; БДС EN 1563:2019; БДС EN 12167:2016 БДС EN 1092-2:2007; БДС EN 681-1+A1+A2+AC+A3:2006; БДС EN 10204:2005
7.	100 - PN 10		„Вато БГ“ ООД, България/ БДС EN 12842:2012; БДС EN 1563:2019; БДС EN 12167:2016 БДС EN 1092-2:2007; БДС EN 681-1+A1+A2+AC+A3:2006; БДС EN 10204:2005
8.	100 - PN 16		„Вато БГ“ ООД, България/ БДС EN 12842:2012; БДС EN 1563:2019; БДС EN 12167:2016 БДС EN 1092-2:2007; БДС EN 681-1+A1+A2+AC+A3:2006; БДС EN 10204:2005
9.	125 - PN 10		„Вато БГ“ ООД, България/ БДС EN 12842:2012; БДС EN 1563:2019; БДС EN 12167:2016 БДС EN 1092-2:2007; БДС EN 681-1+A1+A2+AC+A3:2006; БДС EN 10204:2005
10.	125 - PN 16		„Вато БГ“ ООД, България/ БДС EN 12842:2012; БДС EN 1563:2019; БДС EN



“ВОДОСНАБДЯВАНЕ И КАНАЛИЗАЦИЯ” ЕООД – БЛАГОЕВГРАД
2700 Благоевград, ул. “Антон Чехов” №3; тел. 073 884170; факс 073 884178; e-mail: vik_bl@avala.bg

21.	400 – PN 10	„Вато БГ“ ООД, България/ БДС EN 12842:2012; БДС EN 1563:2019; БДС EN 12167:2016 БДС EN 1092-2:2007; БДС EN 681-1+A1+A2+AC+A3:2006; БДС EN 10204:2005 „Вато БГ“ ООД, България/ БДС EN 12842:2012; БДС EN 1563:2019; БДС EN 12167:2016 БДС EN 1092-2:2007; БДС EN 681-1+A1+A2+AC+A3:2006; БДС EN 10204:2005
22.	400 – PN 16	

15) Муфа адаптор за връзка между тръби PE с метален грапиращ пръстен

№	Размер DN/PN	Технически характеристики	Производител/Стандарт
1.	50 - PN 10	Посоченото изделие е изработено и отговаря на БДС EN 12842:2012. Тяло с присъединителни муфи, произведено от сферографитен чугун EN – GJS 400 (GGG40) съгласно БДС EN 1563:2019. Покритие: епоксидно-прахово RAL 5015 с дебелина 200 µm. Гумени уплътнения от еластомер EPDM съгл. БДС EN 681-1+A1+A2+AC+A3:2006, пригоден за контакт с питейна вода. Метален грипиращ елемент от месинг CuZn40Pb2 (CW617N) съгласно БДС EN 12167:2016. Сертификат за качество на използвания материал съгласно БДС EN 10204:2005. Сертификат за проведени тестови изпитвания съгласно БДС EN 545:2010 и ISO 2531:2009 - Виж приложени каталожни страници и инструкции за монтаж и експлоатация	„Вато БГ“ ООД, България/ БДС EN 12842:2012; БДС EN 1563:2019; БДС EN 12167:2016; БДС EN 681-1+A1+A2+AC+A3:2006; БДС EN 10204:2005
2.	50 - PN 16		„Вато БГ“ ООД, България/ БДС EN 12842:2012; БДС EN 1563:2019; БДС EN 12167:2016; БДС EN 681-1+A1+A2+AC+A3:2006; БДС EN 10204:2005
3.	65 - PN 10		„Вато БГ“ ООД, България/ БДС EN 12842:2012; БДС EN 1563:2019; БДС EN 12167:2016; БДС EN 681-1+A1+A2+AC+A3:2006; БДС EN 10204:2005
4.	65 - PN 16		„Вато БГ“ ООД, България/ БДС EN 12842:2012; БДС EN 1563:2019; БДС EN 12167:2016; БДС EN 681-1+A1+A2+AC+A3:2006; БДС EN 10204:2005
5.	80 - PN 10		„Вато БГ“ ООД, България/ БДС EN 12842:2012; БДС EN 1563:2019; БДС EN 12167:2016; БДС EN 681-1+A1+A2+AC+A3:2006; БДС EN 10204:2005
6.	80 - PN 16		„Вато БГ“ ООД, България/ БДС EN 12842:2012; БДС EN 1563:2019; БДС EN 12167:2016; БДС EN 681-1+A1+A2+AC+A3:2006; БДС EN 10204:2005
7.	100 - PN 10		„Вато БГ“ ООД, България/ БДС EN 12842:2012; БДС EN 1563:2019; БДС EN 12167:2016; БДС EN 681-1+A1+A2+AC+A3:2006; БДС EN 10204:2005
8.	100 - PN 16		„Вато БГ“ ООД, България/ БДС EN 12842:2012; БДС EN 1563:2019; БДС EN 12167:2016; БДС EN 681-1+A1+A2+AC+A3:2006; БДС EN 10204:2005
9.	125 - PN 10		„Вато БГ“ ООД, България/ БДС EN 12842:2012; БДС EN 1563:2019; БДС EN 12167:2016; БДС EN 681-1+A1+A2+AC+A3:2006; БДС EN 10204:2005
10.	125 - PN 16		„Вато БГ“ ООД, България/ БДС EN 12842:2012; БДС EN 1563:2019; БДС EN



“ВОДОСНАБДЯВАНЕ И КАНАЛИЗАЦИЯ” ЕООД – БЛАГОЕВГРАД
2700 Благоевград, ул. “Антон Чехов” №3; тел. 073 884170; факс 073 884178; e-mail: yik_bl@avala.bg

11.	150 - PN 10
12.	150 - PN 16
13.	200 - PN 10
14.	200 - PN 16
15.	250 - PN 10
16.	250 - PN 16
17.	300 - PN 10
18.	300 - PN 16
19.	350 - PN 10
20.	350 - PN 16
21.	400 - PN 10
22.	400 - PN 16

12167:2016; БДС EN 681- 1+A1+A2+AC+A3:2006; БДС EN 10204:2005
„Вато БГ“ ООД, България/ БДС EN 12842:2012; БДС EN 1563:2019; БДС EN 12167:2016; БДС EN 681- 1+A1+A2+AC+A3:2006; БДС EN 10204:2005
„Вато БГ“ ООД, България/ БДС EN 12842:2012; БДС EN 1563:2019; БДС EN 12167:2016; БДС EN 681- 1+A1+A2+AC+A3:2006; БДС EN 10204:2005
„Вато БГ“ ООД, България/ БДС EN 12842:2012; БДС EN 1563:2019; БДС EN 12167:2016; БДС EN 681- 1+A1+A2+AC+A3:2006; БДС EN 10204:2005
„Вато БГ“ ООД, България/ БДС EN 12842:2012; БДС EN 1563:2019; БДС EN 12167:2016; БДС EN 681- 1+A1+A2+AC+A3:2006; БДС EN 10204:2005
„Вато БГ“ ООД, България/ БДС EN 12842:2012; БДС EN 1563:2019; БДС EN 12167:2016; БДС EN 681- 1+A1+A2+AC+A3:2006; БДС EN 10204:2005
„Вато БГ“ ООД, България/ БДС EN 12842:2012; БДС EN 1563:2019; БДС EN 12167:2016; БДС EN 681- 1+A1+A2+AC+A3:2006; БДС EN 10204:2005
„Вато БГ“ ООД, България/ БДС EN 12842:2012; БДС EN 1563:2019; БДС EN 12167:2016; БДС EN 681- 1+A1+A2+AC+A3:2006; БДС EN 10204:2005
„Вато БГ“ ООД, България/ БДС EN 12842:2012; БДС EN 1563:2019; БДС EN 12167:2016; БДС EN 681- 1+A1+A2+AC+A3:2006; БДС EN 10204:2005
„Вато БГ“ ООД, България/ БДС EN 12842:2012; БДС EN 1563:2019; БДС EN 12167:2016; БДС EN 681- 1+A1+A2+AC+A3:2006; БДС EN 10204:2005
„Вато БГ“ ООД, България/ БДС EN 12842:2012; БДС EN 1563:2019; БДС EN 12167:2016; БДС EN 681- 1+A1+A2+AC+A3:2006; БДС EN 10204:2005

(участникът следва да представи описание на техническите параметри на предлаганите от него стоки, като се придържа към заложените от Възложителя минимални изисквания



“ВОДОСНАБДЯВАНЕ И КАНАЛИЗАЦИЯ” ЕООД – БЛАГОЕВГРАД
2700 Благоевград, ул. “Антон Чехов” №3; тел. 073 884170; факс 073 884178; e-mail: vik_bl@avala.bg

от съответната техническа спецификация, вкл. като посочи документи, стандарти, производител или приложи същите)

ВАЖНО: В тази част към настоящото техническо предложение се представя описание на техническите параметри на предлаганото за доставка, съгласно посочения предмет на процедурата, вкл. като се представят допълнително и съответните каталози/брошури/сертификати или други изисквания към предмета на доставката. Към предложението се прилага, ако е приложимо, декларация (свободна форма) относно това коя част от офертата има конфиденциален характер и изискване възложителят да не я разкрива)

Подпис и печат Мирослав Марков
(име и фамилия)

Управител
(длъжност на представляващия участника)

Подпис и печат Христо Илиев
(име и фамилия)

Управител
(длъжност на представляващия участника)

Подпис и печат Георги Георгиев
(име и фамилия)

Управител
(длъжност на представляващия участника)

Информацията е заличена
на основание чл.36
а, ал.3 от ЗОП, във
връзка с чл.4, т.1 от
Регламент ЕС 2016/679

Информацията е заличена
на основание чл.36
а, ал.3 от ЗОП, във
връзка с чл.4, т.1 от
Регламент ЕС 2016/679

Да
Информацията е заличена
на основание чл.36
а, ал.3 от ЗОП, във
връзка с чл.4, т.1 от
Регламент ЕС 2016/679



ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

в открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет:

„Доставка на свързващи елементи, капаци и гривни за улични ревизионни шахти и решетки за уличен отток за задоволяване на експлоатационните потребности на „Водоснабдяване и канализация“ ЕООД - Благоевград

от „Индустриал Партс“ ООД- гр. Казанлък
(наименованието на участника – юридическо лице)

Представяван от Мирослав Нанев Марков
на длъжност Управител

Представяван от Христо Георгиев Илиев
на длъжност Управител

Представяван от Георги Иванов Георгиев
на длъжност Управител

(управител, изпълнителен директор, съдружник, член на УС, член на борд на директорите и др)

УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

След като се запознахме с условията на процедурата с горесцитирания предмет, правим следното ценово предложение за изпълнение на поръчката:

- 1.) Жиба преходни с удължен маншон от циментово азбестови към полиетиленови тръби

№	Размер DN/PN	Единична цена в лева без ДДС	Единична цена в лева със ДС
1.	150/160 PN 6	52,41	62,90
2.	200/200 PN 6	73,00	87,60
3.	65/75 PN 10	29,04	34,85
4.	80/90 - PN 10	38,08	45,70
5.	100/110 - PN 10	49,49	59,39
6.	125/140 - PN 10	62,90	75,48
7.	150/160 - PN 10	71,01	85,22
8.	200/225 - PN 10	90,73	108,88
9.	250/280 - PN 10	137,76	165,32
10.	300/315 - PN 10	179,52	215,43
11.	80/90 - PN 16	38,08	45,70
12.	100/110 - PN 16	38,08	45,70
13.	125/140 - PN 16	39,00	46,80

4
15/2/8
2/6



2) Жиба за връзка между PVC тръби с удължен маншон

№	Размер DN/PN	Единична цена в лева без ДДС	Единична цена в лева със ДДС
1.	75 PN 10	30,86	37,04
2.	90 PN 10	42,08	50,50
3.	110 PN 10	49,39	59,27
4.	125 - PN 10	56,10	67,32
5.	140 - PN 10	67,72	81,27
6.	160 - PN 10	72,54	87,05
7.	180 - PN 10	78,54	94,25
8.	200 - PN 10	106,59	127,91
9.	225 - PN 10	87,11	104,54
10.	250 - PN 10	88,00	105,60
11.	315 - PN 10	173,91	208,70
12.	355 - PN 10	186,45	223,74

3) Водовземни скоби

№	Размер DN/PN	Единична цена в лева без ДДС	Единична цена в лева със ДС
1.	60 PN 10	18,59	22,31
2.	80 PN 10	22,84	27,41
3.	100 PN 10	28,19	33,83
4.	125 - PN 10	29,43	35,32
5.	150 - PN 10	36,92	44,31
6.	200 - PN 10	69,89	83,87
7.	250 - PN 10	90,00	108,00

4) Фланци стоманени свободни

№	Размер DN/PN	Единична цена в лева без ДДС	Единична цена в лева със ДС
1.	50 PN 10	11,48	13,78
2.	65 PN 10	14,01	16,82
3.	80 PN 10	16,10	19,32
4.	100 - PN 10	18,75	22,50
5.	125 - PN 10	27,02	32,43
6.	150 - PN 10	29,16	35,00
7.	200 - PN 10	46,31	55,58
8.	250 - PN 10	57,11	68,54
9.	300 - PN 10	71,67	86,01
10.	350 - PN 10	85,00	102,00
11.	400 - PN 10	146,00	175,20

5) Фланци стоманени глухи

№	Размер DN/PN	Единична цена в	Единична цена в
---	--------------	-----------------	-----------------



		лева без ДДС	лева със ДС
1.	50 PN 10	12,85	15,42
2.	65 PN 10	16,80	20,16
3.	80 PN 10	21,28	25,54
4.	100 - PN 10	25,63	30,76
5.	125 - PN 10	38,11	45,74
6.	150 - PN 10	47,31	56,78
7.	200 - PN 10	71,67	86,01
8.	250 - PN 10	83,00	99,60
9.	300 – PN 10	94,54	113,45
10.	350 – PN 10	94,54	113,45
11.	400 – PN 10	198,00	237,60

6) Капак за улична ревизионна шахта

Размер DN	Единична цена в лева без ДДС	Единична цена в лева със ДС
Ф 600	229,12	274,95

7) Гривна за улична ревизионна шахта

Размер DN	Единична цена в лева без ДДС	Единична цена в лева със ДС
Ф 600	94,68	113,62

8) Решетка за уличен отток

Размер	Единична цена в лева без ДДС	Единична цена в лева със ДС
450/400	96,98	116,38

9) Рамка за решетка за уличен отток

Размер	Единична цена в лева без ДДС	Единична цена в лева със ДС
450/400	86,94	104,32

10) Универсален фланшов адаптор за връзка между тръби от чугун, стомана, етернит и PVC с грапиращ пръстен

№	Размер DN/PN	Единична цена в лева без ДДС	Единична цена в лева със ДС
1.	50 - PN 10	123,20	147,84
2.	50 - PN 16	123,20	147,84
3.	65 - PN 10	126,50	151,80
4.	65 - PN 16	126,50	151,80
5.	80 - PN 10	148,50	178,20
6.	80 - PN 16	148,50	178,20
7.	100 - PN 10	181,50	217,80
8.	100 - PN 16	181,50	217,80



“ВОДОСНАБДЯВАНЕ И КАНАЛИЗАЦИЯ” ЕООД – БЛАГОЕВГРАД
2700 Благоевград, ул. “Антон Чехов” №3; тел. 073 884170; факс 073 884178; e-mail: vik_bl@avala.bg

9.	125 - PN 10	227,70	273,24
10.	125 - PN 16	227,70	273,24
11.	150 - PN 10	272,80	327,36
12.	150 - PN 16	272,80	327,36
13.	200 - PN 10	387,20	464,64
14.	200 - PN 16	387,20	464,64
15.	250 - PN 10	506,00	607,20
16.	250 - PN 16	506,00	607,20
17.	300 - PN 10	624,80	749,76
18.	300 - PN 16	624,80	749,76
19.	350 - PN 10	624,80	749,76
20.	350 - PN 16	627,58	753,10
21.	400 - PN 10	630,36	756,44
22.	400 - PN 16	633,14	759,77

11) Универсална муфа адаптор за връзка между тръби от чугун, стомана, естери и PVC с грапирац пръстен

№	Размер DN/PN	Единична цена в лева без ДДС	Единична цена в лева със ДС
1.	50 - PN 10	152,90	183,48
2.	50 - PN 16	152,90	183,48
3.	65 - PN 10	166,10	199,32
4.	65 - PN 16	166,10	199,32
5.	80 - PN 10	190,30	228,36
6.	80 - PN 16	190,30	228,36
7.	100 - PN 10	224,40	269,28
8.	100 - PN 16	224,40	269,28
9.	125 - PN 10	308,00	369,60
10.	125 - PN 16	308,00	369,60
11.	150 - PN 10	385,00	462,00
12.	150 - PN 16	385,00	462,00
13.	200 - PN 10	594,00	712,80
14.	200 - PN 16	594,00	712,80
15.	250 - PN 10	764,50	917,40
16.	250 - PN 16	764,50	917,40
17.	300 - PN 10	904,20	1085,04
18.	300 - PN 16	904,20	1085,04
19.	350 - PN 10	907,10	1088,52
20.	350 - PN 16	910,00	1092,00
21.	400 - PN 10	912,90	1095,48



22.	400 – PN 16	915,80	1098,96
-----	-------------	--------	---------

12) Универсален фланшов адаптор за връзка между тръби от чугун, стомана, етернит и PVC

№	Размер DN/PN	Единична цена в лева без ДДС	Единична цена в лева със ДС
1.	50 - PN 10	47,15	56,58
2.	50 - PN 16	47,15	56,58
3.	65 - PN 10	47,15	56,58
4.	65 - PN 16	47,15	56,58
5.	80 - PN 10	48,58	58,30
6.	80 - PN 16	48,58	58,30
7.	100 - PN 10	58,58	70,30
8.	100 - PN 16	58,58	70,30
9.	125 - PN 10	78,58	94,30
10.	125 - PN 16	78,58	94,30
11.	150 - PN 10	88,58	106,30
12.	150 - PN 16	88,58	106,30
13.	200 - PN 10	118,58	142,30
14.	200 - PN 16	118,58	142,30
15.	250 - PN 10	151,91	182,30
16.	250 - PN 16	151,91	182,30
17.	300 - PN 10	187,60	225,12
18.	300 - PN 16	187,60	225,12
19.	350 - PN 10	195,07	234,09
20.	350 - PN 16	195,07	234,09
21.	400 – PN 10	317,85	381,42
22.	2.) – PN 16	317,85	381,42

13) Универсална муфа адаптор за връзка между тръби от чугун, стомана, етернит и PVC

№	Размер DN/PN	Единична цена в лева без ДДС	Единична цена в лева със ДС
1.	50 - PN 10	31,21	37,46
2.	50 - PN 16	31,21	37,46
3.	65 - PN 10	35,26	42,32
4.	65 - PN 16	35,26	42,32
5.	80 - PN 10	51,56	61,88
6.	80 - PN 16	51,56	61,88
7.	100 - PN 10	54,04	64,85
8.	100 - PN 16	54,04	64,85
9.	125 - PN 10	58,86	70,64



“ВОДОСНАБДЯВАНЕ И КАНАЛИЗАЦИЯ” ЕООД – БЛАГОЕВГРАД
2700 Благоевград, ул. “Антон Чехов” №3; тел. 073 884170; факс 073 884178; e-mail: vik_bl@avala.bg

10.	125 - PN 16	58,86	70,64
11.	150 - PN 10	90,76	108,92
12.	150 - PN 16	90,76	108,92
13.	200 - PN 10	94,51	113,42
14.	200 - PN 16	94,51	113,42
15.	250 - PN 10	170,78	204,94
16.	250 - PN 16	170,78	204,94
17.	300 - PN 10	235,23	282,28
18.	300 - PN 16	235,23	282,28
19.	350 - PN 10	304,79	365,75
20.	350 - PN 16	304,79	365,75
21.	400 - PN 10	411,54	493,85
22.	400 - PN 16	411,54	493,85

14) Фланшов адаптор за връзка между тръби PE с метален грапиращ пръстен

№	Размер DN/PN	Единична цена в лева без ДДС	Единична цена в лева със ДДС
1.	50 - PN 10	54,05	64,86
2.	50 - PN 16	54,05	64,86
3.	65 - PN 10	59,19	71,03
4.	65 - PN 16	59,19	71,03
5.	80 - PN 10	69,80	83,76
6.	80 - PN 16	69,80	83,76
7.	100 - PN 10	84,80	101,76
8.	100 - PN 16	84,80	101,76
9.	125 - PN 10	101,35	121,62
10.	125 - PN 16	101,35	121,62
11.	150 - PN 10	126,89	152,27
12.	150 - PN 16	126,89	152,27
13.	200 - PN 10	169,44	203,33
14.	200 - PN 16	169,44	203,33
15.	250 - PN 10	295,13	354,16
16.	250 - PN 16	295,13	354,16
17.	300 - PN 10	354,87	425,85
18.	300 - PN 16	354,87	425,85
19.	350 - PN 10	356,21	427,46
20.	350 - PN 16	357,55	429,06
21.	400 - PN 10	358,89	430,67
22.	400 - PN 16	360,23	432,28



15) Муфа адаптор за връзка между тръби РЕ с метален грапиращ пръстен

№	Размер DN/PN	Единична цена в лева без ДДС	Единична цена в лева със ДС
1.	50 - PN 10	85,20	102,24
2.	50 - PN 16	85,20	102,24
3.	65 - PN 10	85,80	102,96
4.	65 - PN 16	85,80	102,96
5.	80 - PN 10	102,00	122,40
6.	80 - PN 16	102,00	122,40
7.	100 - PN 10	111,60	133,92
8.	100 - PN 16	111,60	133,92
9.	125 - PN 10	150,00	180,00
10.	125 - PN 16	150,00	180,00
11.	150 - PN 10	174,00	208,80
12.	150 - PN 16	174,00	208,80
13.	200 - PN 10	331,20	397,44
14.	200 - PN 16	331,20	397,44
15.	250 - PN 10	486,00	583,20
16.	250 - PN 16	486,00	583,20
17.	300 - PN 10	682,80	819,36
18.	300 - PN 16	682,80	819,36
19.	350 - PN 10	685,14	822,17
20.	350 - PN 16	687,48	824,98
21.	400 - PN 10	689,82	827,79
22.	400 - PN 16	692,16	830,60

Обща стойност на ценовото предложение (сбор на предложените единични цени) от поръчката: 39 697,25 (тридесет и девет хиляди шестстотин деветдесет и седем лв. и двадесет и пет ст.) лв. без ДДС.

Всички посочени цени са единични, без включен ДДС и включват всички дължими разходи по доставките, франко Централен склад на Възложителя.

* При несъответствие между посочените единични цени на стоките и записаната общата стойност на ценовото предложение, за верни ще се считат посочените единични цени на стоките.

Декларираме, че предложените от нас единични цени ще останат постоянни и няма да бъдат променени по време на изпълнението на обществената поръчка.



“ВОДОСНАБДЯВАНЕ И КАНАЛИЗАЦИЯ” ЕООД – БЛАГОЕВГРАД
2700 Благоевград, ул. “Антон Чехов” №3; тел. 073 884170; факс 073 884178; e-mail: vik_bl@avala.bg

Подпис и печат **Мирослав**
(име и фамилия)
Управител
(длъжност на представляващия участника)

Информацията е заличена
на основание чл.36
а, ал.3 от ЗОП, във
връзка с чл.4, т.1 от
Регламент ЕС 2016/679

Дата, 02.07.2019 г.

Подпис и печат **Христо**
(име и фамилия)
Управител
(длъжност на представляващия участника)

Информацията е заличена
на основание чл.36
а, ал.3 от ЗОП, във
връзка с чл.4, т.1 от
Регламент ЕС 2016/679

Дата, 02.07.2019 г.

Подпис и печат **Георги**
(име и фамилия)
Управител
(длъжност на представляващия участника)

Информацията е заличена
на основание чл.36
а, ал.3 от ЗОП, във
връзка с чл.4, т.1 от
Регламент ЕС 2016/679

Дата, 02.07.2019 г.