

ДОГОВОР № ПО-03-37/18.10.2019г.

за възлагане на *обществена поръчка* за „Доставка на регулираща и спирателна арматура, с принадлежности 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 Индустириална зона“, сграда „Индустириал партс“, 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-01-233/12.09.2019 г., за определяне на изпълнител на обществена поръчка, с предмет: „Доставка на регулираща и спирателна арматура, с принадлежности 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: регулираща и спирателна арматура, с принадлежности за задоволяване на експлоатационните потребности на „Водоснабдяване и канализация“ ЕООД - Благоевград, 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 680000.00 (шестстотин и осемдесет 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: 1 (един) календарен ден, 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 сумата от 680000.00 (шестстотин и осемдесет хиляди лева) лв. 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 за видовете стоки, посочени в *Приложение 1* според необходимостите на дружеството.

- Да не поръчва част от изброената номенклатура на видовете стоки 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. РЕКЛАМАЦИИ

Чл. 14. (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 вознаграждение за стоки, които са обект на рекламация.

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

Чл.15. 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.

VIII. САНКЦИИ, НЕУСТОЙКИ И ГАРАНЦИИ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ДОГОВОРА

Чл. 16 (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. 17. (1) **Гаранцията за изпълнение** на договора се представя в една от следните форми:

- *парична сума в размер на 13600.00 /тринадесет хиляди и шестстотин 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: CECBVBGSF.*

- *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. 18. 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. 19. 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. 20. 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.

IX. НЕПРЕОДОЛИМА СИЛА

Чл. 21. Страните по договора не дължат обезщетение за претърпени вреди и пропуснати ползи, ако те са причинени в резултат на непреодолима сила.

Чл. 22. (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) Никоя 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. 23. (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. 24. (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.

Х. ПРЕКРАТЯВАНЕ НА ДОГОВОРА

Чл. 25. Настоящият договор се прекратява:

1. с изтичане на срока му, или с достигане на сумата от достигане на сумата от 680000.00 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. 26. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право да прекрати едностранно договора с писмено заявление до ИЗПЪЛНИТЕЛЯ в случай, че ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ не изпълни 2 (две) последователни заявки.

Чл. 27. 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. 28. 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.

ХІ. ГАРАНЦИЯ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ.

Чл. 29. 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 13600.00 (тринадесет хиляди и шестстотин лева) 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. 30. 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: CECBVBGSF

"ЦКБ" АД - клон Благоевград

Всички банкови разходи, свързани с преводите на сумата са за сметка на Изпълнителя;

(2) Когато Изпълнителят представя **банкова гаранция** се представя оригиналът С, като тя е безусловна, неотменяема и непрехвърляема като покрива 100 % (*сто процента*) от стойността на гаранцията за изпълнението му със срок на валидност, срокът на действие на Договора, плюс 30(*тридесет*) дни.

(2.1) 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.

(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. 31. 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 6800.00 (шест хиляди и осемстотин лева) лв. 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 длъжен в срок до 10 (десет) дни да допълни съответната гаранция до размера ѝ, 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 изискуемия размер.

ХП. ДОПЪЛНИТЕЛНИ РАЗПОРЕДБИ

Чл. 32. (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. 33. (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 спорузумение между двете страни, а ако не се постигне такова – по съдебен ред.

Чл. 34. (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 Индустириална зона“, сграда „Индустириал 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. 35. 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/ за Изпълнителя.

Неразделна част от настоящия договор са:

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

ЗА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ:

инж. Росица Димитрова



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

Управител на
„Водоснабдяване и канализация“ ЕООД -
Благоевград

Съгласували:
Богдана Златкова -

Ръководител направление „Финанси“

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 Марков
Христо Илиев
Георги Георгиев
Управител на
„Индустириал 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 регулираща и спирателна арматура с принадлежности 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 документацията за участие в обявената от Вас открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: „Доставка на регулираща и спирателна арматура с принадлежности за задоволяване на експлоатационните потребности на „Водоснабдяване и канализация“ ЕООД - Благоевград“:

1. Декларираме, че ще изпълним поръчката съобразявайки се с условията по изпълнение предмета на договора, посочени от Възложителя в документацията за участие.
2. Запознат съм със съдържанието на проекта на договора за възлагане на обществена поръчка с предмет: „Доставка на регулираща и спирателна арматура с принадлежности за задоволяване на експлоатационните потребности на „Водоснабдяване и канализация“ ЕООД - Благоевград“ 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.
3. 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.
4. Гарантираме, че сме в състояние да изпълним поръчката качествено и в срок, в пълно съответствие с техническите изисквания, като в офертата ни се включва доставката на следните елементи, според конкретната заявка на възложителя:

1. Тротоарни спирателни кранове

Размер DN/PN	Технически характеристики/производител/стандарт
3/4 /16	Тяло с гладко дъно и капак от сферографитен



1“ /16	чугун GJS 500-7 по БДС EN 1563:2019, клин от сферографитен чугун EN – GJS 500 по БДС EN 1563:2019, неотделящ цинк, напълно вулканизиран с EPDM покритие, пригодно за контакт с питейна вода. Вретено (тяло на салника) от неръждаема стомана X20Cr13 по БДС EN 10088-2:2015 WS 1.4021. Здравина на опън на неръждаемата стомана съгласно термична обработка QT 800- Tensile strength (Rm)=900 N/mm ² . О-пръстени от NBR съгл. БДС EN 681-1+A1+A2+AC+A3:2006, пригодно за контакт с питейна вода даващи възможност за предотвратяване проникването на вредни субстанции. Маншон от EPDM покритие, съгл. БДС EN 681-1+A1+A2+AC+A3:2006, пригодно за контакт с питейна вода, интегриран с оливката на салника. Втулки от месинг CuZn39Pb2 WS 2.0380 съгласно БДС EN 12167:2016. Вътрешно и външно епоксидно прахово покритие с дебелина 250 μm, синьо с цвят по RAL 5015. Конструктивните елементи са произведени съгласно стандарт БДС EN 1171:2016. Производител „Вато Бг“ ООД.
1 ¼“/16	
1 ½ /16	
2“ /16	
Фиксиран шиш за ТСК	
Шиш за ТСК 1,25м	Горна и долна свързв. муфа (камък)- Сферографитен чугун EN-JS 1050 (EN-GJS-500-7) БДС EN 1563:2019; Тръба квадрат, квадрат къс и дълъг и щифтове от стомана S235JR БДС EN 10025-2:2005 + цинково покритие; тръба външна и вътрешна и яка от пластмаса PVC-U EN 1401-1. Производител „Вато Бг“ ООД.
Гърне	
За ТСК	Материал на тялото сив чугун EN-JL 1040 (EN-GJL-250) съгл. БДС EN 1561:2012, рамка на капак и болтове- неръждаема стомана по БДС EN ISO 3506-1 1.4301 (X5CrNi18-10 A2-70) . Производител „Вато Бг“ ООД.

2. Регулиращ затворен орган – иглен вентил- тип бутална клапа с иглен затвор с модулираща електрозадвижка

№	Размер DN	PN	Технически характеристики/производител/стандарт
1.	80	10/16	Иглен Вентил: Тяло с гладко дъно и капак от сферографитен чугун GJS 500-7 по БДС EN 1563:2019, Затвор (обтуратор), вилка, седло, пръстен на седлото от неръждаема стомана, прът бутален, прът съединителен, диск съединителен X5CrNi18-10 съгл. БДС EN
2.	100	10/16	
3.	125	10/16	
4.	150	10/16	
5.	200	10/16	



6.	250	10/16	<p>10088-3:2015,ос и кулисно коляно от неръжд. стомана X20Cr13 съгл. БДС EN 10088-3:2015, вилка и направляваща плъзгаща от месинг CW614N съгл. БДС EN 12164:2016.Лагери от бронз G-CuSn12 (CC483k) съгл. БДС EN 1982. Уплътнения съгл. съгл. БДС EN 681-1+A1+A2+AC+A3:2006, годни за питейна вода.Производител „Вато Бг“ ООД. Електрозадвижка: Произведена съгласно БДС EN 15714-2:2009. Електрозадвижката е регулираща с възможност за позициониране в зададено % положение на отваряне – затваряне. Режим на работа- (2-3) % през интервал 15 минути. Захранващо напрежение трифазно 380 V, АС 50Hz; Околна температура от -20 ° C до +40 ° C; Възможности за управление от място и дистанционно; Допълнителни сигнали за крайни положения; Механични изключватели за крайни положения – отворено/затворено; Изключватели от въртящ момент в посоки отваряне и затваряне; Клас на защита IP 67, защита от корозия чрез нанесен синтетичен грунд и двупластова боя. Ръкохватка за ръчен режим на работа, който не се върти по време на работа на двигателя; Блок за управление с механичен показател за положение, с дисплей, обратна връзка/статус положението на крана 4-20 mA;Позиционер в блока за управление за входен сигнал 4-20 mA; Горен фланец за монтиране на електрически или пневматични задвижки съгл. БДС EN ISO 5211:2017 . Присъединяване на задвижката към игления вентил съгласно БДС EN ISO 5210:2004. Производител CENTORK Valve Control SL, Испания.</p>
7.	300	10/16	
8.	350	10/16	
9.	400	10/16	

3. Въздушници

3.1. Автоматичен въздушник с двойно действие резбови

Размер DN/PN	Технически характеристики/производител/стандарт
1"	Модел двудействащ серия AV-1C-2F-DG с тяло и капак от сферографитен чугун GJS 500-7 по БДС EN 1563:2019,комбиниран голям и малък отвор-дюза от горещо темперован месинг CW602N(CuZn36Pb2As) съгл. БДС EN 12167:2016, поплавък от полиетилен,клетка на поплавъка от полиамид уплътнения на капака и О-пръстени от EPDM.



	<p>подходящи за контакт с питейна вода, с присъединяване на резба тип BSP мъжка, с епоксидно прахово покритие синьо RAL 5015</p> <p>Стандарти: На изделието- изработка и тест съгласно БДС EN 1074-4; за елементите от сферографитен чугун- БДС EN 1563:2019 , ; за елементите от неръждаема стомана БДС EN 10088-2:2015; за еластомерите - БДС EN 681-1+A1+A2+AC+A3:2006; за полиетилена БДС EN ISO 17855-2 , за полиамида БДС EN ISO 16396-2. На присъединяването чрез резба БДС EN 10226-1:2005 .Работна температура- от +2 до + 80° С. (в зависимост от налягането). Работно налягане- от 0,1/0,2 до 16 bar (в зависимост от температурата). Тестово налягане- 1,5 пъти работната стойност. Номограма за оразмеряване, приложена към каталожната страница. Производител „Вато Бг“ ООД.</p>
--	---

3.2. Автоматичен въздушник с двойно действие фланцов

Размер DN/PN	Технически характеристики/производител / стандарт
80	<p>Модел двудействащ серия AV-1C-2F-DG с тяло и капак от сферографитен чугун GJS 500-7 по БДС EN 1563:2019, комбиниран голям и малък отвор-дюза от горещо темперован месинг CW602N(CuZn36Pb2As) съгл. БДС EN 12167:2016, поплавък от полиетилен, клетка на поплавъка от полиамид уплътнения на капака и O-пръстени от EPDM , подходящи за контакт с питейна вода, с присъединяване на резба тип BSP мъжка, с епоксидно прахово покритие синьо RAL 5015</p> <p>Стандарти: На изделието- изработка и тест съгласно БДС EN 1074-4; за елементите от сферографитен чугун- БДС EN 1563:2019 , ; за елементите от неръждаема стомана БДС EN 10088-2:2015; за еластомерите - БДС EN 681-1+A1+A2+AC+A3:2006; за полиетилена БДС EN ISO 17855-2 , за полиамида БДС EN ISO 16396-2. На присъединяването чрез фланец БДС EN 1074-2. Работна температура- от +2 до + 80° С. (в зависимост от налягането). Работно налягане- от 0,1/0,2 до 16 bar (в зависимост от температурата). Тестово налягане- 1,5 пъти работната стойност. Номограма за оразмеряване, приложена към каталожната страница. Производител „Вато Бг“ ООД.</p>
100	



4. Регулатор за изходящо налягане

Размер DN/PN	Технически характеристики/производител/стандарт
50 - PN 16	Вентилът е произведен съгласно изискванията на стандарт БДС EN 1074-5:2004. Вентилът е снабден с регулируем 2 пътен пилотен вентил. Вентилът е с мембранно задвижване и с двукамерен механизъм. Тялото и капака е от сферографитен чугун GJS 500-7 по БДС EN 1563:2019. Мембраната е изолирана от основния воден дебит, минаващ през тялото на вентила. Мембраната и уплътненията са от синтетична гума NBR съгл. БДС EN 681-1+A1+A2+AC+A3:2006 годни за контакт с питейна вода. Вентилът е с "Y" образна форма на тялото. Вентилът е оборудван с V-образен затвор за стабилно регулиране на дебита при големи и малки дебита. Входящият импулсен тръбопровод е с филтър, акумулиращ механичните замърсявания. Вътрешни части - от неръждаема стомана, бронз и конструктивна стомана с антикорозионно покритие. Изделията са покрити отвън и отвътре с епоксидно прахово покритие за защита от корозия с минимална дебелина 200 микрометра. Производител: Bermad CS Ltd, Израел.
65 - PN 16	
80 - PN 16	
100 - PN 16	
125 - PN 16	
150 - PN 16	
200 - PN 16	
250 - PN 16	
300 - PN 16	

5. Регулатор за регулиране на налягане в зависимост от потреблението

Размер DN/PN	Технически характеристики/производител/стандарт
50 - PN 16	Вентилът е произведен съгласно изискванията на стандарт БДС EN 1074-5:2004. Вентилът е със самостоятелно хидравлично управление без нужда от електрическо захранване и двукамерен механизъм. Тялото и капака е от сферографитен чугун GJS 500-7 по БДС EN 1563:2019. Мембраната е изолирана от основния воден дебит, минаващ през тялото на вентила. Мембраната и уплътненията са от синтетична гума NBR съгл. БДС EN 681-1+A1+A2+AC+A3:2006 годни за контакт с питейна вода. Вентилът е с "Y" образна форма на тялото. Вентилът е оборудван с V-образен затвор за стабилно регулиране на дебита при големи и малки дебита. Входящият импулсен тръбопровод е с филтър, акумулиращ механичните замърсявания. Вътрешни части - от неръждаема стомана, бронз и конструктивна стомана с антикорозионно покритие. Изделията са покрити отвън и
65 - PN 16	
80 - PN 16	
100 - PN 16	
125 - PN 16	
150 - PN 16	
200 - PN 16	
250 - PN 16	
300 - PN 16	



	отвътре с епоксидно прахово покритие за защита от корозия с минимална дебелина 200 микрометра. Производител: Bermad CS Ltd, Израел.
--	---

6. Вентил поплавков за едно ниво с хоризонтален поплавок

Размер DN/PN	Технически характеристики/производител/стандарт
50 - PN 16	Вентилът е произведен съгласно изискванията на стандарт БДС EN 1074-5:2004. Вентилът е с двупътен хоризонтален поплавок за едно ниво. Тялото и капака е от сферографитен чугун GJS 500-7 по БДС EN 1563:2019. Мембраната е изолирана от основния воден дебит, минаващ през тялото на вентила. Мембраната и уплътненията са от синтетична гума NBR съгл. БДС EN 681-1+A1+A2+AC+A3:2006 годни за контакт с питейна вода. Вентилът е с "Y" образна форма на тялото. Входният импулсен тръбопровод е с филтър, акумулиращ механичните замърсявания. Вътрешни части - от неръждаема стомана, бронз и конструктивна стомана с антикорозионно покритие. Изделията са покрити отвън и отвътре с епоксидно прахово покритие за защита от корозия с минимална дебелина 200 микрометра. Производител: Bermad CS Ltd, Израел.
65 - PN 16	
80 - PN 16	
100 - PN 16	
125 - PN 16	
150 - PN 16	
200 - PN 16	
250 - PN 16	
300 - PN 16	

7. Вентил поплавков за две нива

Размер DN/PN	Технически характеристики/производител/стандарт
50 - PN 16	Вентилът е произведен съгласно изискванията на стандарт БДС EN 1074-5:2004. Вентилът е с четирипътен вертикален поплавок за две нива. Тялото и капака е от сферографитен чугун GJS 500-7 по БДС EN 1563:2019. Мембраната е изолирана от основния воден дебит, минаващ през тялото на вентила. Мембраната и уплътненията са от синтетична гума NBR съгл. БДС EN 681-1+A1+A2+AC+A3:2006 годни за контакт с питейна вода. Вентилът е с "Y" образна форма на тялото. Входният импулсен тръбопровод е с филтър, акумулиращ механичните замърсявания. Вътрешни части - от неръждаема стомана, бронз и конструктивна стомана с антикорозионно покритие. Изделията са покрити отвън и отвътре с епоксидно прахово покритие за защита от корозия с минимална
65 - PN 16	
80 - PN 16	
100 - PN 16	
125 - PN 16	
150 - PN 16	
200 - PN 16	



	дебелина 200 микрометра. Производител: Bermad CS Ltd, Израел.
--	--

8. Регулатор за изходно налягане с измерване на дебит

Размер DN/PN	Технически характеристики/производител/стандарт
50 – PN 16	Вентилът е произведен съгласно изискванията на стандарт БДС EN 1074-5:2004. Регулаторът и водомера са в едно тяло. Вентилът е с мембранно задвижване и с еднокамерен механизъм. Тялото и капака е от сферографитен чугун GJS 500-7 по БДС EN 1563:2019. Мембраната е изолирана от основния воден дебит, минаващ през тялото на вентила. Мембраната и уплътненията са от синтетична гума NBR съгл. БДС EN 681-1+A1+A2+AC+A3:2006 годни за контакт с питейна вода. Вентилът е с "Y" образна форма на тялото. Вентилът е оборудван с V-образен затвор за стабилно регулиране на дебита при големи и малки дебита. Измервателния елемент е снабден с импулсен изход, сух брояч, вертикален турбинен водомер Волтманов тип. Входящият импулсен тръбопровод е с филтър, акумулиращ механичните замърсявания. Вътрешни части - от неръждаема стомана, бронз и стомана с антикорозионно покритие. Производител: Bermad CS Ltd, Израел.
65 – PN 16	
80 – PN 16	
100 - PN 16	
125 - PN 16	
150 - PN 16	
200 - PN 16	
250 - PN 16	

9. Регулатор за налягане с еднокамерен мембранен задвижващ механизъм

№	Размер DN	Размер PN	Технически характеристики/производител / стандарт
1.	50	16	Вентилът е произведен съгласно изискванията на стандарт БДС EN 1074-5:2004. Вентилът е снабден с регулируем 2 пътен пилотен вентил. Вентилът е с мембранно задвижване и с еднокамерен механизъм. Тялото и капака е от сферографитен чугун GJS 500-7 по БДС EN 1563:2019. Мембраната е изолирана от основния воден дебит, минаващ през тялото на вентила. Мембраната и уплътненията са от синтетична гума NBR съгл. БДС EN 681-1+A1+A2+AC+A3:2006 годни за контакт с питейна вода. Вентилът е с "Y" образна форма на тялото. Вентилът е оборудван с V-образен затвор за стабилно регулиране на дебита при големи
2.	65	16	
3.	80	16	
4.	100	16	
5.	125	16	
6.	150	16	
7.	200	16	



			и малки дебити .Входящият импулсен тръбопровод е с филтър, акумулиращ механичните замърсявания. Вътрешни части - от неръждаема стомана, бронз и конструктивна стомана с антикорозионно покритие. Изделията са покрити отвън и отвътре с епоксидно прахово покритие за защита от корозия с минимална дебелина 200 микрометра. Производител: Bermad CS Ltd, Израел.
--	--	--	---

3. Оферираният от нас срок за изпълнение на всяка конкретна доставка, след получена заявка е: **1 (словом:един) дни**, който ще е задължителен за целия период на изпълнение на договора. Предлагаме замяна/подмяна на некачествена и увредена стока за своя сметка в срок от **1 (един) дни**, считано от датата на изготвяне на констативен протокол от представители на двете страни. 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).

4. Срокът за изпълнение на поръчката е 24 (двадесет и четири) месеца, като същият започва да тече от датата на сключването на договора за настоящата обществена поръчка.

5. Заявяваме, че ако поръчката бъде възложена на нас, до подписване на договора за изпълнение, настоящото техническо предложение ще представлява споразумение между нас и възложителя.

6. Ние предлагаме да изпълним обществената поръчка, съгласно изискванията на Възложителя, като към настоящото предложение прилагаме следните документи:

- Каталогни страници на български език на продуктите, предмет на обществената поръчка
- Инструкции за монтаж и експлоатация на български език на продуктите, предмет на обществената поръчка
- **Сертификати и декларации**
- Сертификат за внедрена система за управление на качеството съгласно стандарт ISO 9001:2015 на участника
- Сертификат за внедрена система за управление на качеството съгласно стандарт ISO 9001:2015 на фирма „Вато БГ“ ООД, България
- Сертификат за внедрена система за управление на качеството съгласно стандарт ISO 9001:2015 на фирма „Bermad CS“ Ltd, Израел
- Сертификат за внедрена система за управление на качеството съгласно стандарт ISO 9001:2015 на фирма CENTORK VALVE CONTROL, S.L., Испания
- **Документи съгласно РЕГЛАМЕНТ (ЕС) № 305/2011 НА ЕВРОПЕЙСКИЯ ПАРЛАМЕНТ И НА СЪВЕТА и Наредба № РД-02-20-1 от 5 февруари 2015 г. за условията и реда за влягане на строителни продукти в строежите на Република България и Документи, удостоверяващи санитарната безопасност и питейната пригодност на изделията съгласно изискванията на Наредба № 9 от 16 март 2001 г. за влияние на материалите при контакт върху качеството на водата, предназначена за питейно-битови цели на фирма „Вато БГ“ ООД, България;**
- Сертификат „БУЛГАРКОНТРОЛА АД – Сертификат № 14 – НУРВСПСРБ-2490 от 12.09.2017 г.“ издаден от БУЛГАРКОНТРОЛА АД –нотифициран орган с идентификационен номер 1814 от Европейския регистър
- Хигиенно становище от МЗ- изх. № 2020-12-С-7 от 21.06.2012 г. на фирма Вато БГ ООД, България



- Декларация за характеристиките на строителен продукт №. ВТ-003 за продукти тск на резба, издадена от „Индустириал Партс“ ООД като официален представител на Вато БГ ООД
- Декларация за характеристиките на строителен продукт №. ВТ-020 за продукти въздушници, издадена от „Индустириал Партс“ ООД като официален представител на Вато БГ ООД
- Декларация за характеристиките на строителен продукт №. ВТ-038 за продукти Регулиращ затворен орган (бутална клапа)- иглен вентил с иглен затвор тип Джонсън, издадена от „Индустириал Партс“ ООД като официален представител на Вато БГ ООД
- **Документи съгласно РЕГЛАМЕНТ (ЕС) № 305/2011 НА ЕВРОПЕЙСКИЯ ПАРЛАМЕНТ И НА СЪВЕТА и Наредба № РД-02-20-1 от 5 февруари 2015 г. за условията и реда за влягане на строителни продукти в строежите на Република България и Документи, удостоверяващи санитарната безопасност и питейната пригодност на изделията съгласно изискванията на Наредба № 9 от 16 март 2001 г. за влияние на материалите при контакт върху качеството на водата, предназначена за питейно-битови цели на фирма „Bermad CS“ Ltd, Израел**
- Сертификат № 14 – НУРВСПСРБ-2323 от 28.11.2016 г., издаден от БУЛГАРСКО КОНТРОЛНА АД – нотифициран орган с идентификационен номер 1814 от Европейския регистър Хигиенно становище от 10.06.2016 г. на BERMAD CS LTD, Израел
- Декларация за характеристиките на строителен продукт №. БД-001 за продукти Регулатор за изходящо налягане, Регулатор за регулиране на налягане в зависимост от потреблението, Вентил поплавков за едно ниво с хоризонтален поплавък, Вентил поплавков за две нива, Регулатор за налягане с еднокамерен мембранен задвижващ механизъм, издадена от „Индустириал Партс“ ООД като официален представител на BERMAD CS LTD, Израел
- Декларация за характеристиките на строителен продукт №. БД-002 за продукти Регулатор за изходно налягане с измерване на дебит, издадена от „Индустириал Партс“ ООД като официален представител на BERMAD CS LTD, Израел
- Сертификат съгласно изискванията на работните приложения за измервателните устройства, изразени в право за носене на маркировка СЕ съгласно Директива на ЕС за измервателните уреди (MID 2004/22/ЕО) за продукт Регулатор за изходно налягане с измерване на дебит с № 0119- SJ- A008 -07 от 19.12.2007 г., издаден от Český Metrologický Institut, Brno - лице за оценяване на съответствието с № 1383 от Европейската Комисия (notified body).
- Метрологично становище от Български Институт по Метрология за продукт Регулатор за изходно налягане с измерване на дебит № 67-00-138 от 16.05.2009 г.
- **Документи съгласно изискванията на работните приложения за за съоръженията и обезопасяващите системи, предназначени за работа в потенциално експлозивна среда, изразени в право за носене на маркировка СЕ съгласно Директива на ЕС за съоръженията и обезопасяващите системи, предназначени за работа в потенциално експлозивна среда 94/9/ЕС- (ATEX) .**
- Сертификат за СЕ маркировка съгласно Директива на ЕС за съоръженията и обезопасяващите системи, предназначени за работа в потенциално експлозивна среда 94/9/ЕС- (ATEX); Директива на ЕС за електромагнитната съвместимост 2004/108/ЕС- (EMC); Директива на ЕС за нисковолтовите съоръжения 2006/95/ЕС- (LVD) и Директива на ЕС относно машините и за изменение на Директива 95/16/ЕО MD 2006/42/ЕС – (MD) и в съответствие с Наредбата за съществените изисквания и оценяване съответствието на машините (Приета с ПМС № 140 от 19.06.2008 г., обн., ДВ, бр. 61 от 8.07.2008 г., в сила от 29.12.2009 г., попр., бр. 71 от 12.08.2008 г., изм. и доп., бр. 48 от 25.06.2010 г., в сила от 15.12.2011 г.) и Наредбата за съществените изисквания и оценяване съответствието на съоръженията и средствата за защита, предназначени за експлоатация в потенциално експлозивна атмосфера (в сила от 20.04.2016 г. Обн. ДВ. бр.23 от 25 Март 2016г., изм. и доп.



ДВ. бр.87 от 31 Октомври 2017г.) на фирма CENTORK Valve Control SL за продукти: задвижки за бъртерфлай , шибърни и регулиращи кранове с многооборотен задвижващ механизъм, режим на управление On/Off

- CE декларация за съответствие от „Индустриал Парте“ ООД като упълномощен представител на фирма CENTORK Valve Control SL съгласно Директива на ЕС за съоръженията и обезопасяващите системи, предназначени за работа в потенциално експлозивна среда 94/9/ЕС- (ATEX); Директива на ЕС за електромагнитната съвместимост 2004/108/ЕС- (EMC); Директива на ЕС за нисковолтовите съоръжения 2006/95/ЕС- (LVD) и Директива на ЕС относно машините и за изменение на Директива 95/16/ЕО MD 2006/42/ЕС – (MD) и в съответствие с Наредбата за съществените изисквания и оценяване съответствието на машините (Приета с ПМС № 140 от 19.06.2008 г., обн., ДВ, бр. 61 от 8.07.2008 г., в сила от 29.12.2009 г., попр., бр. 71 от 12.08.2008 г., изм. и доп., бр. 48 от 25.06.2010 г., в сила от 15.12.2011 г.) и Наредбата за съществените изисквания и оценяване съответствието на съоръженията и средствата за защита, предназначени за експлоатация в потенциално експлозивна атмосфера (в сила от 20.04.2016 г. Обн. ДВ. бр.23 от 25 Март 2016г., изм. и доп. ДВ. бр.87 от 31 Октомври 2017г.) на фирма CENTORK Valve Control SL за продукти: електрически задвижки за бъртерфлай , шибърни и регулиращи кранове с многооборотен задвижващ механизъм

Ако е приложимо, към настоящото техническо предложение се прилага 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

Дата, 0

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, 02.07.20

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, 02.07.20



ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

За изпълнение на обществена поръчка с предмет:
„Доставка на регулираща и спирателна арматура с принадлежности 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 „публично състезание“ за възлагане на обществена поръчка с горесцитирания предмет, правим следното ценово предложение за изпълнение на поръчката:

I. Предлаганите от нас единични цени са съгласно посоченото тук, в лева без ДДС (с точност до втория знак след десетичната запетая):

1. Тротоарни спирателни кранове

Размер DN/PN	Единична цена в лева без ДДС	Единична цена в лева със ДДС
¾ /16	61,31	73,58
1“ /16	63,75	76,5
1 ¼“/16	69,55	83,46
1 ½ /16	85,77	102,93
2“ /16	100,61	120,74
Фиксиран шиш за ТСК		
Шиш за ТСК 1,25м	19,00	22,80
Гърне		
За ТСК	13,80	16,56

2. Регулиращ затворен орган – иглен вентил- тип бутална клапа с иглен затвор с модулираща електрозадвижка

№	Размер DN	PN	Единична цена в лева без ДДС	Единична цена в лева със ДДС
1.	80	10/16	19003,60	22804,32



2.	100	10/16	20429,20	24515,04
3.	125	10/16	24433,20	29319,84
4.	150	10/16	24433,20	29319,84
5.	200	10/16	31658,00	37989,60
6.	250	10/16	35486,00	42583,20
7.	300	10/16	36880,80	44256,96
8.	350	10/16	47396,80	56876,16
9.	400	10/16	47396,80	56876,16

3. Въздушници

а. Автоматичен въздушник с двойно действие резбови

Размер DN/PN	Единична цена в лева без ДДС	Единична цена в лева със ДДС
1"	232,35	278,82

б. Автоматичен въздушник с двойно действие фланцов

Размер DN/PN	Единична цена в лева без ДДС	Единична цена в лева със ДДС
80	236,23	283,48
100	352,40	422,88

4. Регулатор за изходящо налягане

Размер DN/PN	Единична цена в лева без ДДС	Единична цена в лева със ДДС
50 - PN 16	2054,58	2465,50
65 - PN 16	2220,72	2664,87
80 - PN 16	2376,34	2851,61
100 - PN 16	3095,55	3714,66
125 - PN 16	4162,46	4994,96
150 - PN 16	5227,94	6273,53
200 - PN 16	7654,75	9185,70
250 - PN 16	12178,20	14613,84
300 - PN 16	17338,85	20806,62

5. Регулатор за регулиране на налягане в зависимост от потреблението

Размер DN/PN	Единична цена в лева без ДДС	Единична цена в лева със ДДС
50 - PN 16	4109,28	4931,14
65 - PN 16	4277,28	5132,74
80 - PN 16	4492,32	5390,79
100 - PN 16	5009,76	6011,72
125 - PN 16	6254,64	7505,57
150 - PN 16	7499,52	8999,43
200 - PN 16	10792,32	12950,79
250 - PN 16	15640,80	18768,96
300 - PN 16	21263,76	25516,52

6. Вентил поплавков за едно ниво с хоризонтален поплавък



Размер DN/PN	Единична цена в лева без ДДС	Единична цена в лева със ДДС
50 - PN 16	1991,50	2389,80
65 - PN 16	2151,33	2581,60
80 - PN 16	2321,67	2786,01
100 - PN 16	3032,46	3638,96
125 - PN 16	4109,84	4931,81
150 - PN 16	5185,89	6223,07
200 - PN 16	7595,87	9115,05
251 - PN 16	12054,13	14464,96
300 - PN 16	17216,88	20660,26

7. Вентил поплачков за две нива

Размер DN/PN	Единична цена в лева без ДДС	Единична цена в лева със ДДС
50 - PN 16	3221,73	3866,08
65 - PN 16	3478,29	4173,95
80 - PN 16	3341,60	4009,92
100 - PN 16	4056,60	4867,92
125 - PN 16	5146,43	6175,72
150 - PN 16	6235,26	7482,32
201 - PN 16	7991,22	9589,47

8. Регулатор за изходно налягане с измерване на дебит

Размер DN/PN	Единична цена в лева без ДДС	Единична цена в лева със ДДС
50 - PN 16	2335,28	2802,34
65 - PN 16	2745,86	3295,04
80 - PN 16	3156,44	3787,73
100 - PN 16	4360,13	5232,16
125 - PN 16	6505,14	7806,17
150 - PN 16	8650,15	10380,18
200 - PN 16	11408,03	13689,64
251 - PN 16	16621,35	19945,62

9. Регулатор за налягане с еднокамерен мембранен задвижващ механизъм

№	Размер DN	Размер PN	Единична цена в лева без ДДС	Единична цена в лева със ДДС
1.	50	16	1297,31	1556,78
2.	65	16	1321,95	1586,34
3.	80	16	1538,46	1846,16
4.	100	16	1945,08	2334,10
5.	125	16	2673,82	3208,59
6.	150	16	3402,56	4083,08
7.	200	16	4705,15	5646,18





Обща стойност на ценовото предложение (сбор на предложените единични цени) от поръчката: 585 798,85 (петстотин осемдесет и пет хиляди седемстотин деветдесет и осем лв. и осемдесет и пет ст.) лв. без ДДС.

II. В така предложените цени са включени всички необходими разходи за своевременно и точно изпълнение на всяка доставка, до посочения адрес от Възложителя.

Цената е определена при пълно съответствие с условията от документацията по процедурата.

Декларираме, че сме запознати с условията, във връзка с начините на плащане, отразени в документацията за участие в процедура, задължаваме се да ги спазваме и нямаме възражения.

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

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

Дата, 02.07.2019 г.

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

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

Дата, 02.07.2019 г.

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

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

Дата, 02.07.2019 г.

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