

ДОГОВОР № 110-03-45

за възлагане на обособена позиция № 1 от обществена поръчка за „Доставка на механични и магнетоиндукционни водомери, за нуждите на „Водоснабдяване и канализация” ЕООД – Благоевград“, разпределена в 2 обособени позиции

Днес, 14.12.2016 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

„Юроком 2000“ ООД, със седалище гр. София и адрес на управление ул. “Никола Габровски” №1, вписано в Търговски регистър при Агенция по вписванията с ЕИК 130423154, представлявано от Емил Димитров Матов – Управител, тер. 0888/694 325, факс: 02/8005050, e-mail: i.peev@eurocom2000.net, 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-01-256/24.11.2016 г. за определяне на изпълнител на обществена поръчка, с предмет: „Доставка на механични и магнетоиндукционни водомери, за нуждите 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: Едноструйни водомери за студена питейна вода; Многоструйни водомери за студена питейна вода; Волтманови (фланшови) водомери за студена питейна вода; Комбинирани водомери за студена питейна вода и Система за дистанционно отчитане, представляващи номенклатурата на обособена позиция № 1 от обществената поръчка, наричани по – нататък за краткост „стоки“, съгласно условията на настоящия договор и офертата на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ – неразделна част от него. Стоките, предмет на договора са производство на Apator POWOGAZ.

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 **318 891,00 лв. без ДДС**, представляваща обявената от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ прогнозна стойност за съответната обособена позиция от обществената поръчка, което от двете събития настъпи първо.

(3) Видът и количествата на стоките, включени в номенклатурата на обособена позиция от обществената поръчка, подлежащи на доставка от Изпълнителя, са описани в Заявка, подписана от представител на

Чл.23, ал.2
от ЗЗЛД

Чл.23, ал.2
от ЗЗЛД

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 Здравко Пандев (длъжностно лице, което отговаря за поддържане на складовите наличности във „ВиК“ ЕООД, Благоевград).

(5) Срок на доставка 10 (десет) работни дни, считано от датата на получаване на писмената заявка на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ (включително и по електронен път).

(6) Срок на аварийна доставка 3 (три) дни, считано от датата на получаване на писмена заявка на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ (включително и по електронен път).

(7) Ако отделна доставка е извън срока по ал. 5 и 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 развали изцяло договора за в бъдеще, 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 номенклатурата на обособена позиция № 1 от 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 ал. 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 и сертификати за качество или декларации за съответствие на доставените продукти, както и гаранционни карти за всеки от доставените водомери.

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 описанията в чл.4, ал.2 документи.

IV. ЦЕНИ И НАЧИН НА ПЛАЩАНЕ

Чл. 6. (1) Стойността на договора за доставка на: Многоструйни водомери за студена питейна вода; Волтманови (фланшови) водомери за студена питейна вода; Комбинирани водомери за студена питейна вода и Система за дистанционно отчитане, представляващи номенклатурата на обособена позиция № 1 от обществената поръчка, съгласно приетото и одобрено техническо и ценово предложение от офертата на

Чл.23, ал.2 ^{нера:} ^{сет и} Чл.23, ал.2 ^{я договор не може да надвишава 241 794,70}
от ЗЗЛД от ЗЗЛД ^{ин деветдесет и четири лева и седемдесет}

стотинки) лв. без ДДС, 290 153,64 (двеста и деветдесет хиляди сто петдесет и три лева и шестдесет и четири стотинки) лв. с ДДС.

(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, според необходимостите на дружеството. При тези увеличения и/или намаления на количествата не може да бъде надвишена сумата от **318 891,00 лв. без ДДС**, представляваща обявената от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ прогнозна стойност за съответната обособена позиция от обществената поръчка.

- Да не поръчва част от изброената номенклатура .

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: сертификат за качество/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.

Чл.23, ал.2
от ЗЗЛД

ОК. ГАРАНЦИОННИ УСЛОВИЯ

токите: за многоструйни водомери за студена (фланшови) водомери за студена питейна вода – 2 удена питейна вода – 2 години и за система за асно, предложението от офертата на участника, лъчка).

Чл. 15. Гаранционни условия: 1. Apator Powofaz SA в Познан гарантира на потребителите добро качество на водомера, за който са в сила настоящите условия за гаранционна поддръжка.

2. За да е валидна гаранцията на водомерът трябва да бъде монтиран съгласно Наредба №4/2005.
3. Гаранцията се издава за период от 24 месеца от датата на продажба и обхваща територията на цялата страна.
4. Продуктът притежава актуален сертификат, удостоверяващ неговата прецизност, като измервателен уред.
5. Скъсването на оловната пломба (холограмен стикер) анулира гаранцията.
6. Периодът на гаранцията се удължава с времето на ремонт.
7. Повреденият водомер и протокола за рекламация трябва да се предадат на доставчика, от който е закупен или в седалището на производителя.
8. Гаранцията е невалидна в случай на откриване на:
 - Немонтиран действащ механичен филтър на входа на водомера;
 - Извършване на ремонт от лица, неупълномощени за извършване на гаранционни условия;
 - Самостоятелно скъсване на пломбата;
 - Извършване на преработки и конструктивни смени;
 - Превишаване на допустимото налягане, температура и приток;
 - Инсталация и експлоатация, не съответстващи на предназначението и условията за монтаж;
 - Механична повреда;
 - Неспазена посоката на водата при монтаж;
 - Проникване на механични замърсители;
 - Замръзване на флуида във водомера.
9. Гаранционната претенция не включва монтаж, демонтаж и транспорта на водомера.
10. Последващата периодична проверка, в рамките на гаранционния срок, е за сметка на клиента.
11. Рекламации за неточно отчитане се приемат само с протокол от оправомощената лаборатория след проверка, съгласно техническите данни на водомера и действащите наредби в Република България, (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 условията на настоящия договор **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е летка веднага.

Чл.23, ал.2

от ЗЗЛД

ество и скрити дефекти се правят в тридневен срок от момента на доставката на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**.

5.6

(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 доставки, посочен в чл.2, ал. 5 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. СЛЕДГАРАНЦИОННО ОБСЛУЖВАНЕ

Чл. 18. ДОСТАВЧИКЪТ гарантира обезпечеността си за следгаранционно обслужване за стоките - предмет на договора, като **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** може по своя преценка да заяви и ползва извънгаранционно поддържане на доставените водомери, за което ще бъде сключен отделен договор при спазване на изискванията на приложимото законодателство, за срок от 5 (пет) години след прекратяване на производството на доставяния тип и модел. Това не освобождава **ДОСТАВЧИКА** от гаранционните му задължения по този договор.

X. САНКЦИИ, НЕУСТОЙКИ И ГАРАНЦИИ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ДОГОВОРА

Чл. 19 (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. 20. (1) **Гаранцията за изпълнение** на договора се представя в една от следните форми:

- *парична сума в размер на 4835.89 лв /четири хиляди осемстотин тридесет и пет лева и осемдесет и девет стотинки/ - 2% от стойността на договора*, преведена по сметка на «Водоснабдяване и канализация» ЕООД, Благоевград, както следва: "ЦКБ" АД - СЕСВ979010G5126900, ВИС: СЕСВВGSF.

Чл.23, ал.2
от ЗЗЛД

ция на същата стойност

избира формата на гаранцията за изпълнение. Когато 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. 21. 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. 22. 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. 23. 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.

XI. НЕПРЕОДОЛИМА СИЛА

Чл. 24. Страните по договора не дължат обезщетение за претърпени вреди и пропуснати ползи, ако те са причинени в резултат на непреодолима сила.

Чл. 25. (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. 26. (1) Страната, изпълнението на чието задължение е възпрепятствано от з 3 / три / дневен срок писмено да уведоми другата страна за реустановяване на въздействието на непреодолимата сила. Такагат всички релевантни и/или нормативно установени фактори, естеството и размера на непреодолимата сила, както и въздействието на Договора.

**Чл.23, ал.2
от ЗЗЛД**

(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. 27. (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.

ХІІ. ПРЕКРАТЯВАНЕ НА ДОГОВОРА

Чл. 28. Настоящият договор се прекратява:

1. с изтичане на срока му, или с достигане на сумата от **318 891,00 лв. без ДДС**, представляваща обявената от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ прогнозна стойност за съответната обособена позиция от 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. 29. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право да прекрати едностранно договора с писмено заявление до ИЗПЪЛНИТЕЛЯ в случай, че ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ не изпълни 2 (две) последователни заявки.

Чл. 30. 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. 31. 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.

ХІІІ. 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. 23, ал. 2
от ЗЗЛД

т, определен за изпълнител на поръчката е заявил с лнителите, приложимите разпоредби на ЗОП и ППЗОП тях, както и относно отношенията между Възложителя пълнително включени в съдържанието на настоящия

стоящия договор въпроси се прилагат разпоредбите на публика България.

. 05/4

(2) Всички възникнали спорове по изпълнението на договора се решават по споразумение между двете страни, а ако не се постигне такава – 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. София, ул. „Никола Габровски“ №1, факс: 02/800 50 50, e-mail: i.peev@eurocom2000.net

(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. Техническа спецификация;
2. Техническо предложение на Изпълнителя;
3. Ценовото предложение на Изпълнителя.

ЗА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ

инж. Росица
Управител

**Чл.23, ал.2
от ЗЗЛД**

Благоевград

ЗА ИЗПЪЛНИТЕЛЯ

Емил Матев
Управител на „Юроком 2000“ ООД

**Чл.23, ал.2
от ЗЗЛД**

Съглас

Десисл

Главен

**Чл.23, ал.2
от ЗЗЛД**

Съглас

Милена Михалкова

Юрисконсулт

ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКАТА

„Доставка на механични и магнитоиндукционни водомери, за нуждите на „Водоснабдяване и канализация“ ЕООД – Благоевград“

от “ Юроком 2000” ООД

(наименованието на участника – юридическо лице)

Представяван от Иван Атанасов Пеев

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 процедурата публично състезание за възлагане на обществена поръчка с предмет: „Доставка на механични и магнитоиндукционни водомери, за нуждите на „Водоснабдяване и канализация“ ЕООД – Благоевград“, заявяваме, че с настоящото правим следните предложения за изпълнение на обособена позиция 1

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

1.1 Срок за доставка – **10 (десет) работни дни** от датата на заявка от страна на възложителя.

1.2 Предлагаме подмяна на некачествена и увредена стока за своя сметка в срок от 3 (три) **работни дни**, считано от датата на изготвяне на констативен протокол от представители на двете страни.

1.3 Предлагаме да изпълним аварийна доставка в срок от 3 (три) дни, считано от датата на получаване на заявка от Възложителя (писмена/ по телефон/ e-mail/ факс).

2. Предлагаме **гаранционен срок в години**, считано от датата на извършена доставка и подписване на Гаранционна карта за доставените стоки, както следва (попълват се таблиците по-долу):

Посоченият гаранционен срок от участниците не може да е по-голям от гаранционния срок, указан от производителя на стоките.

1.Едноструйни водомери за студена питейна вода				
№	Резбови Q ₃ m ³	DN mm	Размер мм	Гаранционен срок/години
1	1,6	15	110	2
2	2,5	15	110	2
3	4	20	130	2

Чл.23, ал.2
от ЗЗЛД

/ //

Чл.23, ал.2
от ЗЗЛД

2.Многоструйни водомери за студена питейна вода

--

№	Резбови Q ₃ m ³	DN mm	Размер мм	Гаранционен срок/години
1	4	20	190	2
2	6,3	25	165	2
3	6,3	25	260	2
4	10	32	260	2
5	16	40	260	2
6	25	50	300	2
7	40	50	200	2

3. Волтманови (фланшови) водомери за студена питейна вода				
№	Фланшови Q ₃ m ³	DN mm	Размер L	Гаранционен срок/години
1	40	50	200	2
2	63	60	200	2
3	100	80	200	2
4	100	80	225	2
5	160	100	250	2
6	400	150	300	2
7	40	Резбови 2"(50)	200	2

4. Комбинирани водомери за студена питейна вода			
№	Тип водомер	DN	Гаранционен срок/години
1	Комбиниран водомер за студена вода, L-270	DN50	2
2	Комбиниран водомер за студена вода, L-300	DN50	2
3	Комбиниран водомер за студена вода, L-300	DN65	2
4	Комбиниран водомер за студена вода, L-300	DN80	2
5	Комбиниран водомер за студена вода, L-350	DN80	2
6	Комбиниран водомер за студена вода, L-350	DN100	2
7	Комбиниран водомер за студена вода, L-360	DN100	2

Чл. 23, ал. 2
от ЗЗЛД

Чл. 23, ал. 2
от ЗЗЛД

5. Система за дистанционно отчитане

№	Вид	Гаранционен срок/години
1	Оптични	10
2	С кабел	10

3. Потвърждаваме срокът за изпълнение на поръчката от 24 месеца, считано от датата на сключване на договора.

4. Условия на валидност на гаранционния срок (условията за валидност на гаранционните срокове се описват подробно от участника):

1. Apator Powogaz SA в Познан гарантира на потребителите добро качество на водомера, за който са в сила настоящите условия за гаранционна поддръжка.
2. За да е валидна гаранцията монтирайте водомера съгласно Наредба №4/2005 .
3. Гаранцията се издава за период от 24 месеца от датата на продажба и обхваща територията на цялата страна.
4. Продуктът притежава актуален сертификат, удостоверяващ неговата прецизност, като измервателен уред.
5. Скъсването на оловната пломба (холограмен стикер) анулира гаранцията.
6. Периодът на гаранция се удължава с времето на ремонт.
7. Повреденият водомер и протокола за рекламация трябва да се предадат на доставчика, от който е закупен или в седалището на производителя.
8. Гаранцията е невалидна в случай на откриване на:
 - немонтиран действащ механичен филтър на входа на водомера,
 - извършване на ремонт от лица, неупълномощени за извършване на гаранционни услуги,
 - самостоятелно скъсване на пломбата,
 - извършване на преработки и конструктивни смени,
 - превишаване на допустимото налягане, температура и приток,
 - инсталация и експлоатация, не съответстващи на предназначението и условията за монтаж,
 - механична повреда,
 - неспазена посоката на водата при монтаж,
 - проникване на механични замърсители,
 - замръзване на флуида във водомера.
9. Гаранционната претенция не включва монтаж, демонтаж и транспорта на водомера.
10. Последващата периодична проверка, в рамките на гаранционния срок, е за сметка на клиента.
11. Рекламации за неточно отчитане се приемат само с протокол от оправомощена лаборатория след проверка, съгласно техническите данни на водомера и действащите наредби в Република България.

С уважен

Подпис и

(длъжност)

Чл.23, ал.2
от ЗЗЛД

Дата, 13.09.2013г.

Чл.23, ал.2
от ЗЗЛД

Чл.23, ал.2
от ЗЗЛД

ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

За изпълнение на обществена поръчка с предмет:
**„Доставка на механични и магнитоиндукционни водомери, за нуждите на
 „Водоснабдяване и канализация” ЕООД – Благоевград“**

от „Юроком 2000” ООД

(наименованието на участника – юридическо лице)

Представяван от Иван Атанасов Пеев

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 обособена позиция 1 от поръчката:

1.Едноструйни водомери за студена питейна вода						
№	Резбови Q ₃ m ³	DN mm	Размер мм	Прогнозно количество	Единична цена в лв. без ДДС	Обща стойност в лв. без ДДС
1	1,6	15	110	50	15,30	765,00
2	2,5	15	110	100	15,30	1530,00
3	4	20	130	1000	16,93	16930,00

2.Многоструйни водомери за студена питейна вода						
№	Резбови Q ₃ m ³	DN mm	Размер мм	Прогнозно количество	Единична цена в лв. без ДДС	Обща стойност в лв. без ДДС
1	4	20	190	40	72,79	2911,60
2	6,3	25	165	80	72,79	5823,20
3	6,3	25	260	80	69,32	5545,60
4	10	32	260	300	78,52	23556,00
5	16	40	260	150	153,70	23055,00
6	25	50	300	60	215,67	12940,20
7	40	50	200	60	215,67	12940,20

3.Волтманови (фланшови) водомери за студена питейна вода

№	Фланшови Q ₃ m ³	DN mm	Размер L	Прогнозно количество	Единична цена в лв. без ДДС	Обща стойност в лв. без ДДС
1	40	50	200	30	215,66	6469,80
2	63	60	200	30	241,18	7235,40
3	100	80	200	30	275,14	8254,20
4	100	80	225	20	262,04	5240,80
5	160	100	250	20	284,07	5681,40
6	400	150	300	15	514,05	7710,75
7	40	Резбови 2”(50)	200	50	215,67	10783,50

4. Комбинирани водомери за студена питейна вода

№	Тип водомер	DN	Прогнозно количество	Единична цена в лв. без ДДС	Обща стойност в лв. без ДДС
1	Комбиниран водомер за студена вода, L-270	DN50	4	1078,32	4313,28
2	Комбиниран водомер за студена вода, L-300	DN50	4	1132,24	4528,96
3	Комбиниран водомер за студена вода, L-300	DN65	4	1147,88	4591,52
4	Комбиниран водомер за студена вода, L-300	DN80	4	1171,08	4684,32
5	Комбиниран водомер за студена вода, L-350	DN80	4	1229,63	4918,52
6	Комбиниран водомер за студена вода, L-350	DN100	4	1327,03	5308,12
7	Комбиниран водомер за студена вода, L-360	DN100	4	1263,84	5055,36

5. Система за дистанционно отчитане

№	Вид	Прогнозно количество	Единична цена в лв. без ДДС	Обща стойност в лв. без ДДС
1	Оптични	1000 бр.	34,79	34790,00
2	С кабел	200 бр.	81,16	16232,00

* 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.

Обща стойност на ценовото предложение за изпълнение на обособена позиция № 1 от поръчката: 241794,70 (двеста четирдесет и една хил. седемстотин деведест и четири лева и седемдесет стотинки) лв. без ДДС.

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

Дата: . **Чл.23, ал.2**

Име и **от ЗЗЛД**

Подпи

A handwritten signature in black ink is written over a faint, circular stamp. The stamp contains some illegible text, possibly a company name or logo. The signature is stylized and appears to be a personal name.



ТЕХНИЧЕСКИ СПЕЦИФИКАЦИИ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА

С ПРЕДМЕТ:

„Доставка на механични и магнитоиндукционни водомери, за нуждите на „Водоснабдяване и канализация” ЕООД – Благоевград“, разделена на 2 (две) обособени позиции, както следва:

1-ва обособена позиция – Доставка на механични водомери:

- Едноструйни водомери за студена питейна вода;
- Многоструйни водомери за студена питейна вода;
- Волтманови (фланшови) водомери за студена питейна вода;
- Комбинирани водомери за студена питейна вода;
- Система за дистанционно отчитане.

2-ра обособена позиция – Доставка на магнитоиндукционни водомери

I. ИЗИСКВАНИЯ КЪМ ПОДЛЕЖАЩИТЕ НА ДОСТАВКА СТОКИ ПО ОБОСОБЕНИ ПОЗИЦИИ:

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ 1

1.1. Първа обособена позиция – Доставка на механични водомери:

1.1.1. Едноструйни водомери за студена питейна вода:

- За водомери с постоянен разход $Q_3=1,6 \text{ м}^3/\text{час}$ – $L=110\text{mm}$, размер на присъединителните резби = $\frac{1}{2}$ “, максимален дебит $Q_4=2 \text{ м}^3/\text{час}$;
- За водомери с постоянен разход $Q_3=2,5 \text{ м}^3/\text{час}$ – $L=110\text{mm}$, размер на присъединителните резби = $\frac{1}{2}$ “, максимален дебит $Q_4=3,1 \text{ м}^3/\text{час}$;
- За водомери с постоянен разход $Q_3=4 \text{ м}^3/\text{час}$ – $L=130\text{mm}$, размер на присъединителните резби = $\frac{3}{4}$ “, максимален дебит $Q_4=5 \text{ м}^3/\text{час}$.

1.1.2. Клас на точност за едноструйни водомери:

- Обхват при монтаж: H съгласно MID - $R \geq 100$
 V съгласно MID - $R \geq 50$

1.1.3. Броячен механизъм и корпус:

- Сух часовников механизъм с възможност за разглобяване и дистанционно отчитане;
- Цифров брояч за м^3 с обхват минимум до 99999 м^3 и възможност за отчитане с точност поне до $0,001 \text{ м}^3$;
- Въртящ се индикатор за регистриране на протичане;
- Трайно обозначение на името (логото) на производителя, идентификационния (фабричен) номер, разрешителния номер на изделието (европейски и/или български), основната мерна единица на цифровия брояч;
- Корпусът на водомера да е с трайно обозначение на посоката та протичане на водата.

1.1.5. Прогнозни количества за едноструйни водомери:

№	Резбови $Q_3 \text{ m}^3$	DN mm	Размер мм	Прогнозно количество
1	1,6	15	110	50
2	2,5	15	110	100
3	4	20	130	1000

1.2.1. Многоструйни водомери за студена питейна вода:

- за водомери с постоянен разход $Q_3 = 4 \text{ m}^3/\text{час}$ - $L = 190 \text{ mm}$, размер на присъединителните резби = $\frac{3}{4}$ ", максимален дебит $Q_4 = 5 \text{ m}^3/\text{час}$;

- за водомери с постоянен разход $Q_3 = 6,3 \text{ m}^3/\text{час}$ - $L = 260 \text{ mm}$, размер на присъединителните резби = 1 ", максимален дебит $Q_4 = 7,8 \text{ m}^3/\text{час}$;

- за водомери с постоянен разход $Q_3 = 6,3 \text{ m}^3/\text{час}$ - $L = 165 \text{ mm}$, размер на присъединителните резби = 1 ", максимален дебит $Q_4 = 7,8 \text{ m}^3/\text{час}$;

- за водомери с постоянен разход $Q_3 = 10 \text{ m}^3/\text{час}$ - $L = 260 \text{ mm}$, размер на присъединителните резби = $1\frac{1}{4}$ ", максимален дебит $Q_4 = 12,5 \text{ m}^3/\text{час}$;

- за водомери с постоянен разход $Q_3 = 16 \text{ m}^3/\text{час}$ - $L = 260 \text{ mm}$, размер на присъединителните резби = $1\frac{1}{2}$ ", максимален дебит $Q_4 = 20 \text{ m}^3/\text{час}$;

- за водомери с постоянен разход $Q_3 = 25 \text{ m}^3/\text{час}$ - $L = 300 \text{ mm}$, размер на присъединителните резби = 2 ", максимален дебит $Q_4 = 31,2 \text{ m}^3/\text{час}$;

- за водомери с постоянен разход $Q_3 = 40 \text{ m}^3/\text{час}$ - $L = 200 \text{ mm}$, размер на присъединителните резби = 2 ", максимален дебит $Q_4 = 50 \text{ m}^3/\text{час}$.

1.2.2. Клас на точност за многоструйни водомери:

- Обхват при монтаж: Н съгласно MID - $R \geq 100$

1.2.3. Броячен механизъм и корпус:

- Сух часовников механизъм с възможност за разглобяване и дистанционно отчитане;

- Цифров брояч за m^3 с обхват минимум до 99999 m^3 и възможност за отчитане с точност поне до $0,001 \text{ m}^3$;

- Въртящ се индикатор за регистриране на протичане;

- Трайно обозначение на името (логото) на производителя, идентификационния (фабричен) номер, разрешителния номер на изделието (европейски и/или български), основната мерна единица на цифровия брояч;

- Корпусът на водомера да е с трайно обозначение на посоката на протичане на водата.

1.2.4. Прогнозни количества за многоструйни водомери:

№	Резбови Q_3 m ³	DN mm	Размер мм	Прогнозно количество
1	4	20	190	40
2	6,3	25	165	80
3	6,3	25	260	80
4	10	32	260	300
5	16	40	260	150
6	25	50	300	60
7	40	50	200	60

1.3.1. Волтманови (фланшови) водомери за студена питейна вода:

- Волтманов водомер за студена питейна вода $Q_3 = 40$ м³/час - L = 200 mm, DN50 mm, $Q_4=50$ м³/час;
- Волтманов водомер за студена питейна вода $Q_3 = 63$ м³/час - L = 200 mm, DN65 mm, $Q_4=78,75$ м³/час;
- Волтманов водомер за студена питейна вода $Q_3 = 100$ м³/час - L = 200 mm, DN80 mm, $Q_4=125$ м³/час;
- Волтманов водомер за студена питейна вода $Q_3 = 100$ м³/час - L = 225 mm, DN80 mm, $Q_4=125$ м³/час;
- Волтманов водомер за студена питейна вода $Q_3 = 160$ м³/час - L = 250 mm, DN100 mm, $Q_4=200$ м³/час;
- Волтманов водомер за студена питейна вода $Q_3 = 400$ м³/час - L = 300 mm, DN150 mm, $Q_4=500$ м³/час;
- Волтманов водомер за студена питейна вода $Q_3 = 630$ м³/час - L = 350 mm, DN200 mm, $Q_4=787,50$ м³/час;
- Волтманов водомер за студена питейна вода $Q_3 = 40$ м³/час - L = 200 mm, с присъединителни размери 2"DN= 50 mm.

1.3.2. Клас на точност за Волтманови водомери:

- Обхват при монтаж: Н съгласно MID - $R \geq 100$

1.3.3. Броячен механизъм и корпус:

- Сух часовников механизъм с възможност за разглобяване и дистанционно отчитане;
- Цифров брояч за м³ с обхват минимум до 99999 м³ и възможност за отчитане с точност поне до 0,001 м³;
- Въртящ се индикатор за регистриране на протичане;
- Трайно обозначение на името (логото) на производителя, идентификационния (фабричен) номер, разрешителния номер на изделието (европейски и/или български), основната мерна единица на цифровия брояч;
- Корпусът на водомера да е с трайно обозначение на посоката та протичане на водата.

1.3.4. Прогнозни количества за Волтманови водомери:

№	Фланшови Q ₃ m ³	DN mm	Размер L	Прогнозно количество
1	40	50	200	30
2	63	60	200	30
3	100	80	200	30
4	100	80	225	20
5	160	100	250	20
6	400	150	300	15
7	40	Резбови 2”(50)	200	50

1.4.1. Комбинирани водомери за студена вода:

1.4.2. Клас на точност за комбинирани водомери:

- Обхват $R \geq 100$

1.4.3. Броячен механизъм и корпус:

- Сух часовников механизъм с възможност за разглобяване и дистанционно отчитане;
- Цифров брояч за m³ с обхват минимум до 99999 m³ и възможност за отчитане с точност поне до 0,001 m³;
- Въртящ се индикатор за регистриране на протичане;
- Трайно обозначение на името (логото) на производителя, идентификационния (фабричен) номер, разрешителния номер на изделието (европейски и/или български), основната мерна единица на цифровия брояч;
- Корпусът на водомера да е с трайно обозначение на посоката та протичане на водата.

1.4.4. Прогнозни количества за комбинирани водомери:

№	Тип водомер	DN	Прогнозно количество
1	Комбиниран водомер за студена вода, L-270	DN50	4
2	Комбиниран водомер за студена вода, L-300	DN50	4
3	Комбиниран водомер за студена вода, L-300	DN65	4
4	Комбиниран водомер за студена вода, L-300	DN80	4
5	Комбиниран водомер за студена вода, L-350	DN80	4
6	Комбиниран водомер за студена вода, L-350	DN100	4
7	Комбиниран водомер за студена вода, L-360	DN100	4
8	Комбиниран водомер за студена вода, L-500	DN150	2

1.5. Система за дистанционно отчитане

1.5.1. Изисквания:

- Да има възможност за поставяне на модули за дистанционно отчитане на всеки водомер;
- Всички водомери се доставят по заявка без или комплектовани с модули за дистанционно отчитане, като са предварително програмирани по алгоритъм от заявителя. Използва се системата „ходене пеш“ или с „автомобил“;
- Системен интерфейс за wireless комуникация – оптичен;
- Допуска се за някои водомери вместо wireless връзка да се използва импулсен изход;
- Комуникацията да бъде със стандартен протокол – M-BUS, T1-T2 wireless на честота 868 MHz;
- Системата да има мобилно устройство за четене стойността на водомерите. Събраните данни от водомерите да могат да бъдат предавани на РС във екселски формат;
- Батерията на wireless модула да гарантира минимум 10 години работоспособност;
- Да се извърши обучение по поддръжка, експлоатация и програмиране на модулите за дистанционно отчитане на служителите при възложителя.

1.5.2 Прогнозни количества на модулите за дистанционно отчитане:

- Оптични – 1000 броя;
- С кабел – 200 броя.

1.6. Други изисквания:

- Всички водомери трябва да имат възможност за монтаж на модул за дистанционно отчитане.

Прогнозна стойност на обособената позиция: 318 891 лв.