

ДОГОВОР

Днес, 02.12.2016 г., в гр.Монтана на основание чл. 183 във връзка с чл.112 от ЗОП между:

1. "В и К" ООД, гр. Монтана, ул."Ал. Стамболийски" №11, регистрирано по ф.д. №2047/1991г. на Окръжен съд гр.Монтана, ЕИК 821152916, представлявано от инж. Валери Димитров Иванов - Управител, наричано по-долу „ВЪЗЛОЖИТЕЛ”, от една страна,

и

2. "Акварор-Бояджиев и синове" ООД, София със седалище 1172 гр.София, р-н "Изгрев" ул."Константин Русинов", бл.№22, вх.А, ет.8, ап.21 и адрес: 1172 гр.София, р-н "Изгрев" ул."Константин Русинов", бл.№22, вх.А, БУЛСТАТ: 040616014, идентификационен номер по ДДС BG 040616014, представлявано от Петко Стоянов Бояджиев-Управител

Определен за изпълнител след проведено публично състезание за възлагане на обществена поръчка № 00567-2016-0005 наричано по-долу за краткост „ИЗПЪЛНИТЕЛ“, от друга страна, се сключи настоящият договор за възлагане на обществена поръчка с предмет: „Доставка на водомери” по четири обособени позиции

Страните се споразумяха за следното:

1. ПРЕДМЕТ НА ДОГОВОРА

1.1. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ възлага, а **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** приема да достави по **Първа обособена позиция:** „Доставка на магнитоиндукционни водомери за студена вода с диаметър DN=50, 65, 80, 125, 150, 200, 250, 300, 350 и 400 мм;

Трета обособена позиция: „Доставка на водомери за питейна вода и компоненти за система за дистанционно отчитане” различни видове:

- Едноструйни водомери;
- Бутални /обемни/ водомери;
- Многоструйни водомери;
- Волтманови /фланшови/ водомери;
- Комбинирани водомери;
- Система за дистанционно отчитане на водомери тип „сухи” и „мокри”.

Четвърта обособена позиция: „Доставка на водомерна шахта”:

- телескопичен тип от PVC с възможност за регулиране на наклона до 10 °;
- възможност за присъединяване на ПЕВП тръба с диаметър от 15 до 25 мм;
- вграден спирателен кран и обратен клапан;
- заключващ се капак;
- монтиран коаксиален водомер Q3=2,5 м3/ч с възможност за дистанционно отчитане съгласно **Технически изисквания,**

съгласно предложената Оферта при участието си в процедурата за възлагане на обществената поръчка;

1.2. Количеството е съобразно нуждите на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ в рамките на осигурените от него средства за срока на договора;

2. СРОК НА ДОСТАВКА

2.1. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава да достави заявените артикули по този договор в срок до:

- за първа обособена позиция: 10 /десет/ дни;
- за трета обособена позиция: 1 /един/ ден;
- за четвърта обособена позиция: 5 /пет/ дни;

след получаване на писмена заявка от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ.

3. ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА ИЗПЪЛНИТЕЛЯ

3.1. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава да доставя стоките по т. 1 само след писмена заявка от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, указваща типа, размера и количеството от съответната стока;

3.2. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава да доставя стоките по т. 1 франко склада на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ придружени със съответните документи и ги предава с протокол на представител на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ;

3.3. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ поема риска от повреждане или погиване на стоката, предмет на този договор, до момента на предаването ѝ на представител на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ;

3.4. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен да подмени некачествената и увредена стока за своя сметка в срок до 5 (пет) дни по първа обособена позиция, в срок от 1 (един) ден по трета обособена позиция и в срок от 5 (пет) дни по четвърта обособена позиция след изготвяне на констативен протокол от представители на двете страни;

3.5. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен да изпълнява стриктно всички поети задължения с предложената от него оферта по настоящата поръчка, в т.ч. и гаранционна подмяна на дефектиралите стоки за срока на гаранцията посочен в офертата;

4. ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ

4.1. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ се задължава да заявява стоките, предмет на този договор, съобразно нуждите си и рамките на осигурените за целта средства;

4.2. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ се задължава да заплаща на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ доставените от него стоки по цени и срокове, съгласно т. 5 от настоящия договор;

4.3. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ се задължава да приеме заявените от него количества;

4.4. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ се задължава да прегледа доставените стоки и направи възражение за несъответствие със заявените типове и количества, липса на маркировка за първоначална проверка, придружителни документи и видими дефекти в момента на приемането им. При установяване на дефекти, които не биха могли да бъдат открити при обикновен оглед, ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ си запазва

правото да извърши рекламация в гаранционния срок и да изиска възстановяване или замяна;

4.5.ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ не носи отговорност и не дължи на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** обезщетения и неустойки, ако през времето на действие на настоящия договор не заяви за доставка стоките, предмет на договора.

5. ЦЕНИ, ПЛАЩАНИЯ И НЕУСТОЙКИ

5.1. Стоките, предмет на настоящия договор се заплащат по цени фиксирани в офертата на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, която неразделна част от този договор;

5.2. Плащането по договорната цена ще бъде извършено от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, в български лева чрез банков превод, след представяне на следните документи:

5.2.1. Оригинална фактура , попълнена съгласно изискванията на Закона за счетоводство и ЗДДС;

5.2.2. Приемо-предавателен протокол, подписан от представители на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** за получаване и проверка на типа и количеството, на доставените стоки;

5.3. Общата стойност на договора е до 500 000 лв. /петстотин хиляди лева/ без ДДС. По първа обособена позиция до 100 000 лв. без ДДС, по трета обособена позиция до 200 000 лв. без ДДС и по четвърта обособена позиция до 200 000 лв. без ДДС.

5.4. Плащането ще се осъществява с платежно нареждане до обслужващата банка в срок от 30 /тридесет/ работни дни от датата на ефективна доставка и след представяне документи т.5.2.1 и т.5.2.2.

5.5. Плащането се извършва в български левове, с платежно нареждане по следната банкова сметка, посочена от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**:

ВІС: ВРВІВGSF

ІВАН: ВG84ВРВІ79401001112101

БАНКА: „Юробанк І Еф Джи България” АД, клон пл. ”България” 1, гр.София

5.6. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е длъжен да уведомява писмено **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** за всички последвали промени по т.5.5 в срок от 7/седем/ дни считано от момента на промяната. В случай, че **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** не уведоми **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** в този срок, счита се, че плащанията са надлежно извършени.

5.7. Договорената цена е окончателна и не подлежи на актуализация за срока на настоящия договор.

5.8. При забавяне на доставка, **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** дължи на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** неустойка в размер на 0.1% от стойността на забавената доставка за всеки ден забава, но не повече 3%;

6. ГАРАНЦИИ ЗА КАЧЕСТВО И ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ДОГОВОРА

6.1. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е длъжен да представи при подписване на настоящия договор гаранция за изпълнение - 1% от стойността на договора в размер на 5 000 лв. (пет хиляди лева);

6.2.Гаранцията за изпълнение се възстановява на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ до 10 (десет) работни дни след изтичане срока на договора. Върху сумата на гаранцията не се дължат лихви;

6.3.Гаранции за изпълнение се задържа:

6.3.1.при прекратяване на договора при неизпълнение от страна на изпълнителя;

6.4.Гаранции за качество.

6.4.1.ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ гарантира, че доставените стоки са нови, неизползвани, нямат дефекти, резултат на проекта, материалите, качеството на изработката или от някакво действие или бездействие на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, които могат да се проявят при нормално използване на доставените стоки при условията на експлоатация в страната на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ;

6.4.2.ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ гарантира, че доставените стоки отговарят на техническите параметри, посочени в техническата документация.

6.4.3.Гаранционния период на водомерите доставени в склада на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ е 24 /двадесет и четири/ месеца по първа и четвърта обособена позиция, 36 /тридесет и шест/ месеца по трета обособена позиция и започва да тече от датата на първоначалното им монтиране за експлоатация.

Датата на монтажа се доказва с протокол по образец, подписан от представители на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ и ПОТРЕБИТЕЛЯ.

Когато водомера е за собствени нужди протокола се подписва само от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ.

6.4.4.Участниците да представят оригинално писмо (*заверено с подпис и печат*) от производителя на представените от него артикули, адресирано до „В и К” ООД-гр.Монтана, съдържащо срока на гаранцията за съответните типове водомери и др.;

6.4.5.При констатиране на видими недостатъци, при неточно и непълно изпълнение на всяка отделна доставка, страните съставят Констативен протокол в срок до три работни дни от доставката. Ако ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ не изпрати свой представител, протокола се съставя от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ и длъжностно лице от „БУЛГАРКОНТРОЛА”АД и констатациите в него са задължителни и неоспорими от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ;

6.4.6.В случай по т. 6.4.7, ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен да отстрани дефектите или да достави липсващите стоки или окомплектовки за своя сметка в най-кратък срок, но не по-късно от срока по т. 2.1. след получаване на уведомлението от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ. В случай, че ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ не може да отстрани дефектите, негово задължение е да подмени дефектиралите стоки в срока по т. 2.1. след установяване и уведомяване на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ за невъзможността за ремонтване.

6.4.7.ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ е длъжен да уведоми ИЗПЪЛНИТЕЛЯ за откритите дефекти писмено. Всички разходи, свързани с отстраняване на дефектите по време на гаранционния срок ще бъдат за сметка на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ;

7. ПАТЕНТНИ ПРАВА

7.1.ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ гарантира патентната чистота на продаваните от него водомери за питейна вода и елементи на системата за дистанционно отчитане, предмет на този договор;

7.2.ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ ще обезщети **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** срещу всички действия, искиове, претенции, глоби и разходи, възникнали или направени по повод нарушаване на патентни права, търговски марки, промишлени образци във връзка с притежаването или използването на доставените по този договор артикули;

8. РЕЗЕРВНИ ЧАСТИ

8.1.ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ гарантира доставка на резервни части за стоките предмет на този договор, които **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** може да избере и поръча, за срок от 10 (*десет*) години след прекратяване на производството на този тип и модел. Това не освобождава **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** от гаранционните му задължения по този договор;

9. ПРЕКРАТЯВАНЕ НА ДОГОВОРА

9.1. Настоящия договор се прекратява:

9.1.1. при изтичане на срока;

9.1.2. по взаимно съгласие между страните;

9.1.3. при настъпване на обективна невъзможност за изпълнението му;

9.1.4. с едностранно изявление на изправната страна за развалянето му при виновно неизпълнение на другата страна;

9.1.5. при прекратяване, ликвидация или обявяване в несъстоятелност на една от страните.

9.1.6. едностранно от страна на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, с писмено 30 (*тридесет*) дневно предизвестие;

9.2. При прекратяване на договора, в случаите по т. **9.1**, страните се задължават да уредят всички финансови задължения възникнали до прекратяването му;

10. СРОК НА ДОГОВОРА

10.1. Настоящия договор влиза в сила от датата на подписване му от двете страни;

10.2. Договорът влиза в сила от 02.12.2016г. и има действие до 02.12.2017г.

11. ЗАКЛЮЧИТЕЛНИ РАЗПОРЕДБИ

11.1. Всички съобщения, предизвестия и нареждания, свързани с изпълнението на този договор и разменяни между **Възложителя** и **Изпълнителя**, са валидни, когато са изпратени по пощата (с обратна разписка), по факс, електронна поща или предадени чрез куриер срещу подпис на приемащата страна.

11.2. Когато някоя от страните е променила адреса си, без да уведоми за новия си адрес другата страна, съобщенията ще се считат за надлежно връчени и когато са изпратени на стария адрес.

11.3. Всички спорове по този договор ще се уреждат чрез преговори между страните, а при непостигане на съгласие ще се отнасят за решаване от компетентния съд в Република България.

11.4. За всички неуредени в този договор въпроси се прилагат разпоредбите на действащото законодателство.

Неразделна част от настоящия договор са:

1. Ценово предложение – приложение към настоящия договор.
2. Техническо предложение за изпълнение на поръчката – приложение към настоящия договор.

Настоящият договор се сключи в два еднообразни екземпляра – по един за всяка от страните.

ВЪЗЛОЖИТЕЛ:
/инж. В. Иванов - Управител/
за "В и К" ООД, гр. Монтана



ИЗПЪЛНИТЕЛ:
/Петко Бояджиев - Управител- за/
"Акварор-Бояджиев и синове" ООД



Образец

ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Първа обособена позиция: „Доставка на магнитоиндукционни водомери за студена вода” с диаметър DN=50, 65, 80, 125, 150, 200, 250, 300, 350 и 400 мм;

От „Акварор-Бояджиев и синове“ ООД гр. София

подписано от Петко Стоянов Бояджиев ЕГН 3306156260

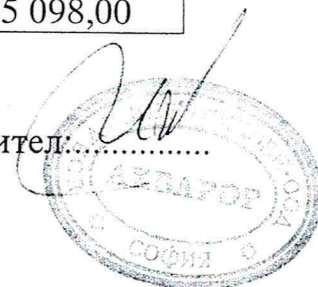
в качеството му на Управител

Във връзка с предложеното от нас Техническо предложение Ви предлагаме следните цени за доставка на: „Доставка на магнитоиндукционни водомери за студена вода, посочени в Техническо предложение и технически изисквания:

№	наименование	DN / mm/	Единична цена /в лева без ДДС/
1.	Магнитоиндукционни водомери	50	3 799,00
2.	Магнитоиндукционни водомери	65	3 825,00
3.	Магнитоиндукционни водомери	80	3 840,00
4.	Магнитоиндукционни водомери	125	4 190,00
5.	Магнитоиндукционни водомери	150	4 447,00
6.	Магнитоиндукционни водомери	200	4 795,00
7.	Магнитоиндукционни водомери	250	5 390,00
8.	Магнитоиндукционни водомери	300	6 999,00
9.	Магнитоиндукционни водомери	350	8 213,00
10.	Магнитоиндукционни водомери	400	9 600,00
	Общо :		55 098,00

Дата: 21.09.2016г.

Управител:.....



ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

От „Акварор-Бояджиев и синове“ ООД гр. София

ЕИК: 040616014

Подписано от: Петко Стоянов Бояджиев

в качеството му на Управител

След като се запознахме с документацията за участие в процедурата за възлагане на обществена поръчка, **Трета обособена позиция** с предмет: „Доставка на водомери за питейна вода и компоненти за система за дистанционно отчитане”, и във връзка с предложените от нас в Офертата и Техническите предложения Ви предлагаме:

1. Цена за доставка на **сухи водомери** за студена питейна вода, клас на точност „В”, включваща платени мита, такси, разноски франко гр. Монтана и технически параметри, посочени в **Техническо предложение 1**.

№	Тип на ВОДОМЕРА	Q _n =	Единична цена (лева без ДДС)
1	Едноструен водомер за студена вода ½”	1.0 m ³ /h	20,50
2	Едноструен водомер за студена вода ¾”	1.5 m ³ /h	34,60
3	Едноструен водомер за студена вода ¾”	2.5 m ³ /h	37,30
4	Бутален (обемен) водомер за студена вода ¾”	2.5 m ³ /h	72,00
5	Коаксиален водомер	2.5 m ³ /h	72,00
6	Многоструен водомер за студена вода ¾”	2.5 m ³ /h	50,00
7	Многоструен водомер за студена вода 1”	3.5 m ³ /h	136,00
8	Многоструен водомер за студена вода 1”	6.0 m ³ /h	147,00
9	Многоструен водомер за студена вода 1¼”	6.0 m ³ /h	153,00
10	Многоструен водомер за студена вода 1½”	10 m ³ /h	209,00

Тип на ВОДОМЕРА		DN	Единична цена (лева без ДДС)
11	Волтманов водомер за студена вода клас В	40	544,00
12	Волтманов водомер за студена вода клас В	50	544,00
13	Волтманов водомер за студена вода клас В	65	551,00
14	Волтманов водомер за студена вода клас В	80	659,00
15	Волтманов водомер за студена вода клас В	100	762,00
16	Волтманов водомер за студена вода клас В	125	1 015,00
17	Волтманов водомер за студена вода клас В	150	1 190,00
18	Волтманов водомер за студена вода клас В	200	1 420,00
19	Волтманов водомер за студена вода клас В	250	1 990,00

20	Волтманов водомер за студена вода клас В	300	2 990,00
21	Комбиниран водомер за студена вода	50	1 720,00
22	Комбиниран водомер за студена вода	65	1 812,00
23	Комбиниран водомер за студена вода	80	1 833,00
24	Комбиниран водомер за студена вода	100	1 854,00
Общо Σ от ед. цени			19 815,40

2. **Единични цени** за доставка на отделните компоненти за изграждане на системата за дистанционно отчитане на водомери от предложените типове в Техническо предложение № 1:

№	Компоненти за изграждане на системата за дистанционно отчитане на водомери от предложените Техническо предложение № 1	Единична цена (лева без ДДС)
1	Радиомодул за автоматично отчитане и предаване на данни, с автономно ел.захранване и възможност за нормална работа в мокра среда, на вече монтирани водомери от <i>Техническо предложение № 1</i> ;	93,00
2	Репитър с автономно захранване	90,00
3	Ръчен отчитащ терминал	7 150,00
4	Гейтуей	2 250,00
Общо Σ от ед. цени		9 583,00

Дата: 21.09.2016г.

Управител:



Образец

ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Четвърта обособена позиция: „Доставка на водомерна шахта”

От “Акварор-Бояджиев и синове” ООД гр. София

подписано от Петко Стоянов Бояджиев ЕГН 3306156260

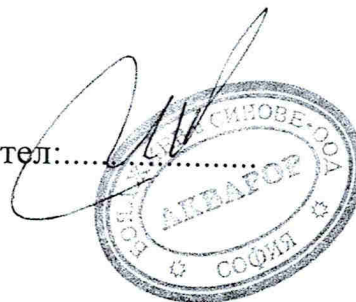
в качеството му на Управител

Предлагаме Ви следните цени по **Четвърта обособена позиция:** за „Доставка на водомерна шахта” съобразно техническите изисквания и **Техническо предложение 4:**

№	наименование	Единична цена /в лева без ДДС/
1.	Водомерна шахта	335,00
	Общо:	335,00

Дата: 21.09.2016г.

Управител:.....





Офис и магазин:

София 1463

Ул. "Доспат" 64

Кореспонден
ция:

София 1172

П.к. 107

Тел./факс:

02/951 50 75, 851 85 68; GSM 0888/130-
451

E-mail: info@akwaror.com ,

Web: www.akwaror.com

ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

първа обособена позиция

от фирма „Акварор – Бояджиев и синове” ООД, гр.София

1. **Магнитно-индуктивен разходомер** с диаметър DN=50, 65, 80, 125, 150, 200, 250, 300, 350 и 400 мм

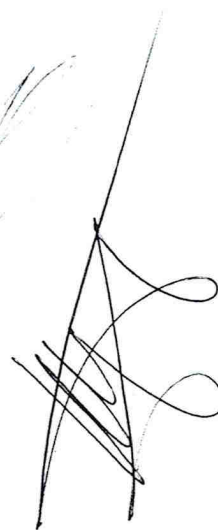
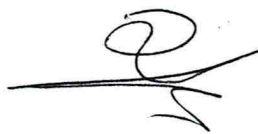
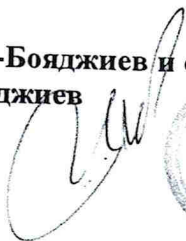
- захранване- мрежово напрежение и автономно;
- изм. преобразувател 115/230 V AC; изм. преобразувател 24 V AC/DC;
- произволно монтажно положение при пълен тръбопровод;
- наличие на енергонезависима памет;
- стандартни токови импулсни изходи;
- сигнал за изтощена батерия/при автономно захранване/;
- отговаря на изискванията. но Закона за измерванията и да притежават свидетелство за одобрен тип.
- Импулсен изход с възможност за монтиране на модул за дистанционно отчитане на данни
- Магнитна предавка, защитена от външно влияние
- IP 68
- Водно налягане – 16 bar и 10 bar, T- 70°C
- Модел: „MeiMag”

- Водомерите са изработени от устойчиви и трайни материали за тяхното използване за измерване на студена питейна вода
- Маркировка на водомерите:
 - Водомерите са маркирани ясно и без възможност за изтриване със следните информации:
 - Измервателна единица (кубически метър);
 - Номинален диаметър;
 - Номинален дебит Qn;
 - Клас точност;
 - Максимално допустимо работно налягане;
 - Посока на изтичането;
 - Температурен клас;
 - Клас загуба на налягане;



- Наименование на производителя;
 - Година на производство и серия на водомера;
 - Символ на одобрение на модела.
 - Водомерите имат метрологични маркировки, предвидени от приложимите регламентации.
- **Опаковка на водомерите**
 - Водомерите ще бъдат опаковани индивидуално в картонени кутии.
 - Опакованите водомери ще бъдат защитени срещу повреда на резбите и срещу проникване на чужди предмети.
 - Кутиите ще носят етикети със следните инфомации:
 - Наименование на производителя;
 - Фабрична партида, DN водомер;
 - Година на производство;
 - Серия на водомера.

„Акварор-Бояджиев и синове” ООД
Петко Бояджиев



ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Трета обособена позиция

от фирма „Акварор – Бояджиев и синове” ООД, гр.София

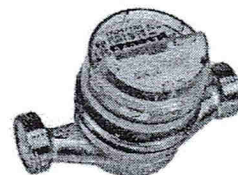
1. Едноструйни сухи водомери за студена питейна вода с клас на точност „В”

Водомери с постоянен разход Q_n както следва:

- $Q_n = 1 \text{ м}^3/\text{ч}$, $L=110\text{мм}$, размер на присъединителните резби $1/2''$;
- $Q_n = 1,5 \text{ м}^3/\text{ч}$, $L=130\text{мм}$, размер на присъединителните резби $1/2''$;
- $Q_n = 2,5 \text{ м}^3/\text{ч}$, $L=130\text{мм}$, размер на присъединителните резби $3/4''$;

- Цифров брояч за м^3 с обхват до 99999 м^3 и възможност за отчитане с точност до 0.001 м^3

- Магнитна предавка, защитена от външно влияние
- IP 65
- Водно налягане – 10bar, $T- 30^{\circ}\text{C}$
- Корпус – месинг
- Монтажна позиция – хоризонтална, вертикална, наклонена
- Марка : „Е-Т ”
- Модел : „Residia Jet” , „120“
- Производител: “Sensus Metering Systems”, Германия



2. Бутални (обемни) водомери за студена питейна вода с клас на точност „С”

Водомери с постоянен разход Q_n както следва:

- $Q_n = 2,5 \text{ м}^3/\text{ч}$, $L=190\text{мм}$, размер на присъединителните резби $3/4''$;
- Импулсен изход с възможност за монтиране на модул за дистанционно отчитане на данни
- Магнитна предавка, защитена от външно влияние
- IP 68
- Водно налягане – 16 bar, $T- 30^{\circ}\text{C}$
- Корпус – композит
- Монтажна позиция – хоризонтална, вертикална, наклонена
- Модел : „620 С”
- Производител: “Sensus Metering Systems”, Германия



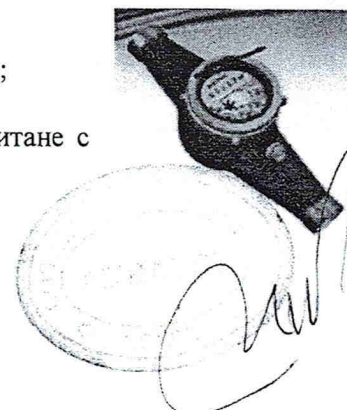
3. Многоструйни сухи водомери за студена питейна вода с клас на точност „В”

Водомери с постоянен разход Q_n както следва:

- $Q_n = 2,5 \text{ м}^3/\text{ч}$, $L=190\text{мм}$, размер на присъединителните резби $3/4''$;
- $Q_n = 3,5 \text{ м}^3/\text{ч}$, $L=260\text{мм}$, размер на присъединителните резби $1''$;
- $Q_n = 6,0 \text{ м}^3/\text{ч}$, $L=260\text{мм}$, размер на присъединителните резби $1''$ и $1 1/4''$;
- $Q_n = 10,0 \text{ м}^3/\text{ч}$, $L=300\text{мм}$, размер на присъединителните резби $1 1/2''$;

- Цифров брояч за м^3 с обхват до 99999 м^3 и възможност за отчитане с точност до 0.001 м^3

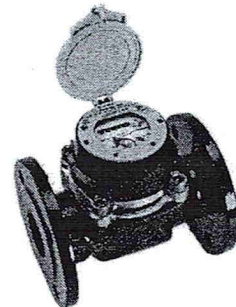
- Магнитна предавка, защитена от външно влияние
- IP 68
- Водно налягане – 16 bar, $T- 40^{\circ}\text{C}$
- Корпус – месинг



- Монтажна позиция – хоризонтална, вертикална, наклонена
- Марка : „ Baylan ”
- Модел : „TK-2”, „TK-3C”, „TK-26” и „TK-5C“
- Производител: Baylan water meters - Турция

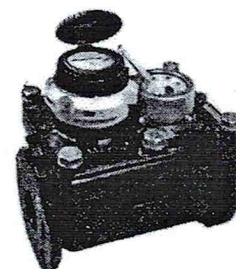
1. Волтманов водомери мм, DN 40,50, 65, 80, 100, 125, 150, 200, 250 и 300 клас В
 Вид –сух, волтманов(фланшови) водомер за студена питейна вода с дължина по DIN/ISO

- Импулсен изход с възможност за монтиране на модул за дистанционно отчитане на данни и кабелни връзка между импулсия изход и модула
- Магнитна предавка, защитена от външно влияние
- IP 68
- Водно налягане – 16 bar, T- 50⁰C
- Корпус – чугун,с трайно обозначена посока на протичане
- Монтажна позиция – хоризонтална, вертикална, наклонена
- Подходящ за монтаж в шахта
- Марка : „ WP ”
- Тип : „MeiStream”
- Производител: “Sensus Metering System”, Германия



4. Комбиниран водомери за студена питейна вода с клас на точност „В”
 DN50, DN65, DN80, DN100

- Цифров брояч за м³ с обхват до 999999 м³ и възможност за отчитане с точност до 0.001 м³
- Магнитна предавка, защитена от външно влияние
- IP 68
- Водно налягане – 16 bar, T- 50⁰C
- Корпус – голям - чугун; малък – месинг
- **главния и допълнителния водомер в едно компактно тяло**
- Монтажна позиция – хоризонтална, вертикална, наклонена
- Марка : „ WPV ”
- Модел : „Meitwin”
- Производител: “Sensus Metering Systems”, Германия



5. Радио модули за водомери за студена вода

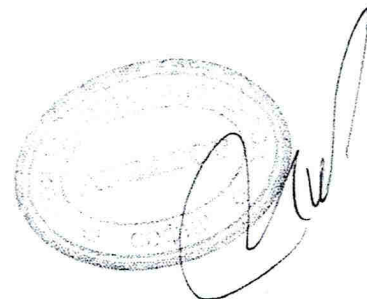
- С автономно батерийно захранване
- IP 68
- Могат да бъдат монтирани без демонтиране на водомера
- Марка : „Sensus ”
- Тип : „Sensus” и „UM-1“
- Производител: “Sensus Metering System”- Германия и Baylan -Турция

- Водомерите са нови, изработени от устойчиви и трайни материали за тяхното използване за измерване на студена питейна вода

- Маркировка на водомерите:

Водомерите са маркирани ясно и без възможност за изтриване със следните информации:

- Измервателна единица (кубически метър;)
- Номинален диаметър;
- Номинален дебит Q_n;
- Въртящ се индикатор за регистриране на протичането
- Клас точност;
- Максималнодопустимоработноналягане;
- Посока на изтичането;

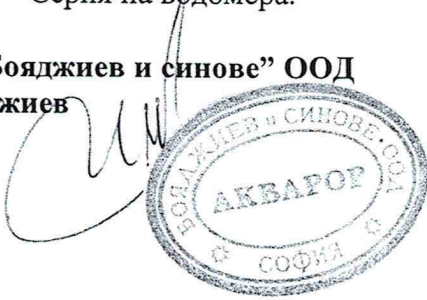


- Температурен клас;
- Класзагубананалягане;
- Наименование на производителя;
- Година на производство и серия на водомера;
- Трайно обозначение на името (логото) на производителя, идентификационния (фабричен) номер, разрешителния номер на изделието, основната мерна единица на цифровия брояч
- Символ на одобрение на модела.
- Водомерите имат метрологични маркировки, предвидени от приложимите регламенти.

• **Опаковка на водомерите**

- Водомерите ще бъдат опаковани индивидуално в картонени кутии.
- Опакованите водомери ще бъдат защитени срещу повреда на резбите и срещу проникване на чужди предмети.
- Кутиите ще носят етикети със следните инфомации:
- Наименование на производителя;
- Фабрична партида,
- DN водомер;
- Година на производство;
- Серия на водомера.

„Акварор-Бояджиев и синове” ООД
Петко Бояджиев
Управител



Two handwritten signatures in black ink are located at the bottom of the page. The first signature is on the left and the second is on the right, both appearing to be in cursive.

Офис и магазин:
София 1463
Ул. "Доспат" 64

Кореспонденция:
София 1172
П.к. 107

Тел./факс:
02/951 50 75, 851 85 68; GSM 0888/130-451
E-mail: info@akwaror.com,
Web: www.akwaror.com

ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ Четвърта обособена позиция

от фирма „Акварор – Бояджиев и синове” ООД, гр. София

1. Водомерна шахта

- Оборудвана с коаксиален водомер:
- $Q_3 = 2,5 \text{ m}^3/\text{h}$, DN 25, DN 32
- Материал : композит
- IP 68
- Водно налягане – 16 bar, T- 50°C
- R до 400 .
- Спирателен кран и обратен клапан
- Марка : „Нер ВОХ ”
- Тип : „Нер Вох”
- Производител: Нерworth Building Products – Европа

- Водомерите са изработени от устойчиви и трайни материали за тяхното използване за измерване на студена питейна вода
- Маркировка на водомерите:
 - Водомерите са маркирани ясно и без възможност за изтриване със следните информации:
 - Измервателна единица (кубически метър);
 - Номинален диаметър;
 - Номинален дебит Q_n ;
 - Клас точност;
 - Максимално допустимо работно налягане;
 - Посока на изтичането;
 - Температурен клас;
 - Клас загуба на налягане;
 - Наименование на производителя;
 - Година на производство и серия на водомера;
 - Символ на одобрение на модела.
 - Водомерите имат метрологични маркировки, предвидени от приложимите регламенти.
- **Опаковка на водомерите**
 - Водомерите ще бъдат опаковани индивидуално в картонени кутии.
 - Опакованите водомери ще бъдат защитени срещу повреда на резбите и срещу проникване на чужди предмети.
 - Кутиите ще носят етикети със следните информации:
 - Наименование на производителя;
 - Фабрична партида,
 - DN водомер;
 - Година на производство;
 - Серия на водомера.

„Акварор-Бояджиев и синове” ООД
Петко Бояджиев
Управител

