

Приложение № 1 – Техническо предложение - Основни характеристики на предлаганата питейна вода, към договор с предмет: Доставка на натурална минерална и трапезна вода

**1. Натурална минерална вода и трапезна в галони от 19 литра:**

№	Вид на продукта и изискване на Възложителя	Гарантирано предложение на участника (участникът посочва изисканата информация за предлаганата от него вода)
1.	Трапезна вода галон от 19 л.	Трапезна вода ДИВНА галон 19 л., Джи Енд Ви ООД
2.	Натурална минерална вода галон от 19 л.	Минерална вода ДЕВИН 19 л., Атлантик Дивайн ЕАД

**2. Натурална минерална и трапезна вода по видове разфасовки**

№	Вид на продукта и изискване на Възложителя	Гарантирано предложение на участника (участникът посочва изисканата информация за предлаганата от него вода)
1.	Трапезна вода 0,500 л. / стек (12бр.)	Трапезна вода ДИВНА 0.5л., Девин АД
2.	Натурална минерална вода 0,500 л. / стек (12бр.)	Минерална вода ДЕВИН 0.5л., Девин АД
3.	Трапезна вода 1,500 л. / стек (6бр.)	Трапезна вода ДИВНА 1.5 л., Девин АД
4.	Натурална минерална вода 1,500 л. / стек (6бр.)	Минерална вода ДЕВИН 1.5л., Девин АД
5.	Газирана вода 0,500 л. / стек (12бр.)	Газирана вода ДЕВИН 0.5л., Девин АД
6.	Пластмасови чаши 0,200 л. / стек (100 бр.)	Пластмасови чаши 0.200 л., Пластик София ООД

**3. Спецификации.**

№	Изисквания на Възложителя	Гарантирано предложение на изпълнителя (участникът посочва изисканата информация и/или прилага документи, съдържащи изисканата информацията като в този случай посочва документа)
1.	Спецификация на натуралната минерална вода за доставка с включени характеристики, описание, стандарти и др., които са в съответствие с изискванията на възложителя.	Разрешително за водоползване №3000626/30.11.2004
2.	Спецификация на трапезна вода за доставка с включени характеристики, описание, стандарти и др., които са в съответствие с изискванията на възложител	Разрешително за водовземане №11510313/13.03.2009
3.	Документи/ Протоколи доказващи физико-химичния и микробиологичен анализ на предлаганата натурална минерална вода.	Сертификат от МЗ №43№02.09.2011; Сертификат №10/23.09.2014
4.	Документи / Протоколи доказващи състава на предлаганата трапезна вода, с въответствие с изискванията на Наредба № 9 от 2001 г. за качеството на водата, предназначена за питейно-битови цели (обн., ДВ, бр. 30 от 2001 г.; изм., бр. 87 от 2007 г. и Наредба за изискванията към бутилираните натурални минерални, изворни и трапезни води, предназначени за питейни цели, в сила от 03.08.2004 г.	Протокол от изпитване №1151002-3/01.04.2015
5.	Информация за предоставяните диспенсъри (компресорни и електронни) – производител, технически данни, гаранционни условия, марка и модел	ЛАМО България, компресорен апарат с гаранция от 3 години. Волтаж 220V 50 Hz, Мощност при нагряване 550W, Мощност при изстудяване 90W, Консумация на енергия 0.7А, Антишокова защита L, Капацитет на охлаждане на водата 3L/h, Капацитета на загряване на водата 5 L/h, Температура на топлата вода (≥90 °C), Температура на студената вода (≤ 10 °C)

6.	Информация за оборотния амбалаж галони (бутилки) – от какъв материал са произведени, начин на пълнене, съхранение и др.	19 литрова бутилка от поликарбонат. Приложена декларация за съответствие от Хелфи Пластик
7.	Пластмасови чаши с вместимост 200мл. (участникът посочва вида на материала)	произведени от пластмаса

Срокът на годност на доставяната вода ...6...(не по-малко от 6 /шест/ месеца) от датата на доставката.

Декларираме, че отговаряме на поставените изисквания за участие на възложителя и при възлагане на поръчката ще изпълним предмета на договора като извършваме следните дейности:

- Доставка, на заявеното количество бутилирана питейна вода в срок до 24...часа (за град София не повече от 24 часа, попълва се от участника) след получаване на заявка в административни сгради и подстанции на възложителя до диспенсърите или складови помещения на възложителя.
- Доставка на заявеното количество бутилирана питейна вода до адреси на Възложителя, извън гр. София, в срок до 3 дни (извън град София не повече от 3 дни, попълва се от участника) след получаване на заявка в административни сгради и подстанции на възложителя до диспенсърите или складови помещения на възложителя.
- Ще предоставим безвъзмездно нови неупотребявани диспенсъри с възможност за подгръване и охлаждане на водата и 19 литрови оборотни галони.
- Фабричната опаковка, която използваме ще гарантира запазване на качеството на стоката от външни въздействия по време на транспортиране и съхранение на склад.
- Ще определим свои представители, отговарящи за изпълнението на договора и ще представим на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ списък с имената и координатите им.
- Ще доставяме заявените галони и/или бутилки с вода задължително с информационен етикет, при спазване на изискванията на „Наредба за изискванията за етикетирането и представянето на храните“, в сила от 13.12.2014 г., Приета с ПМС № 383 от 04.12.2014 г.“ и в съответствие с чл. 22 и чл. 27 от Наредба за изискванията към бутилираните натурални минерални, изворни и трапезни води, предназначени за питейни цели.
- Ще поддържаме в техническа изправност и годност за ползване диспенсърите, като извършваме два пъти годишно технически преглед, включващ всички услуги свързани с профилактика, диагностика и отстраняване на неизправности. (участникът прилага Информация относно извършаваната от него профилактика и диагностика, към настоящето Предложение за изпълнение на поръчката)
- Върху всеки диспенсър ще поставим стикер с името на фирмата доставчик и телефон за връзка със сервизната ни база.
- Ще осигурим сервизен техник за отстраняване на повреди в диспенсъри в срок до 8 часа в работни дни и 48 часа в празнични и почивни дни.
- При необходимост от извършване на ремонт на диспенсър в сервиз, той ще бъде заменен с друг, с който да се осигури непрекъснатата доставка на вода.
- Ще доставяме заявените галони и/или бутилки до диспенсърите или в складовите помещения на Възложителя, независимо на кой етаж се намират и липсата на асансьор не е основание за отказ на услугата.
- Ще извършим доставка и монтаж на определения брой в срок до 5 (пет) работни дни. За целите на оценката е подаден приблизителния брой на диспенсърите.
- Приемам срока на договора да бъде 12 (дванадесет) месеца, считано от датата на влизането му в сила или до достигане на общата стойност определена от Възложителя, в зависимост от

това кое от събитията ще настъпи първо по време, като договарът се прекратява автоматично без която и да е от страните да дължи уведомяване или предизвестяване на другата страна.

**Неразделна част от техническото предложение са:**

Разрешително за водоползване №3000626/30.11.2004; Разрешително за водоземане №11510313/13.03.2009; Сертификат от МЗ №43№02.09.2011; Сертификат №10/23.09.2014; Протокол от изпитване №1151002-3/01.04.2015; Инструкция за профилактика

**ВЪЗЛОЖИТЕЛ:**

1.....

2.....



**ИЗПЪЛНИТЕЛ:**



Two handwritten signatures in black ink, located at the bottom left corner of the page.



**МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ**  
**ИЗТОЧНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН С ЦЕНТЪР ПЛОВДИВ**  
**БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ**

**РАЗРЕШИТЕЛНО ЗА ВОДОПОЛЗВАНЕ**

№ 300626 / 30. 11. 2004 г.

На основание на чл. 44, ал.1 и чл.194, ал.1 и 2 от Закона за водите (обн. в ДВ бр.67 от 27.07.1999 г., изм. и доп. в бр.81/2000 г., бр.34/2001 г., бр.41/2001 г., бр.108/2001 г., бр.47/2002 г., бр.74/2002 г.) и във връзка с чл.52, ал.1 и 2 и чл.84 от Наредба № 1 от 07.07.2000 г. за проучването, ползването и опазването на подземните води (обн. в ДВ бр. 57/2000 г., попр. бр.64/2000 г.), издавам настоящото разрешително за водоползване на:

**“ДЕВИН” АД**

**Седалище:** гр. Девин , ул. “Васил Левски” № 6.

**Единен идентификационен номер:** 04042830

**Цел на водоползването:** Питейно – битово водоснабдяване - бутилиране

**Подземен воден обект:** Палеоген – неоген (Брацигово – Доспатски масив)

**Административно-териториална единица (за водоизточника)**

**ЕКАТТЕ:** с. Фотиново, община Батак, област Пазарджик  
ЕКАТТЕ - 76162

**Каптиран извор:**

**Водовземно съоръжение:** “Балдаран”  
Географски координати:  
N 42°48,359' E 024°17,707'  
кота терен: 1330,00  
Q<sub>мин</sub> – 40,0 л/с ; Q<sub>макс</sub> – 48,0 л/с

Разположен е на около 14 км запад - северозапад от гр. Девин в имот № 000106 от землището на с. Фотиново, община Батак, област Пазарджик, собственост на МЗГ НУГ, Рег.№ 3000, с. Фотиново. Имотът попада в отдел 191, подотдел 2, с площ 2,816 дка. Каптирани са пукнатинни води формиращи в палеоген – неогена (Брацигово – Доспатски вулкански масив).  
Каптажната шахта е с две камери – суха и мокра.



4. Да се изпраща в Басейнова Дирекция за Източнореломорски район в края на всяко тримесечие информацията за извършените наблюдения и измерванията по т. 1.
5. Да се изпраща в Басейнова Дирекция за Източнореломорски район (не по-късно от 45 дни след изтичането на съответната година) информацията за извършените анализи и изследвания по т. 1 и т. 2.

**6. Да не се възпрепятства водоснабдяването на гр.Девин.**

**Такса за водоползване:**

Да се заплаща такса за правото на водоползване по реда на Тарифа за таксите за правото на водоползване и/или разрешено ползване на воден обект, Раздел I (ПМС № 154/28.07.2000 г., обн. ДВ, бр.65/2000 г., изм. бр.97/2001 г. и ПМС №23 обн. ДВ бр. 11/2004 г.) за ползваните водни количества за "Питейно-битови нужди" за "I категория" подземни води, по сметката на Предприятието за управление на дейностите по опазване на околната среда при МОСВ – банков код 15091501, с/ка 1010052507, - при ПИБ София.

В платежния документ задължително да се впише номерът на разрешителното, периода за който се внася таксата и че същата е по Закона за водите.

**Контролиращ орган и условия за контрол:**

1. Контролиращ орган: Басейнова Дирекция Източнореломорски район с център Пловдив.
2. Условия за контрол:
  - 2.1. пломбиране на водомерите за което да се състави протокол, в който да бъдат отразени изходните данни;
  - 2.2 отчет на показанията на водомерите в края на всяка календарна година;
  - 2.3. изпълнението на условията за водоползване.

Разрешително за водоползване №300626 /30.11.2004 г

МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ  
ИЗТОЧНОРЕЛОМОРСКИ РАЙОН С ЦЕНТЪР ПЛОВДИВ  
БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ

Идентификационен код: 11510313 2 В 20090313 68134-14 1 Искър

**МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ**  
**ДУНАВСКИ РАЙОН С ЦЕНТЪР ПЛЕВЕН**  
**БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ**

**РАЗРЕШИТЕЛНО ЗА ВОДОВЗЕМАНЕ**

№ 11510313 / 13 . 03 . 2009 г.

На основание на чл.78, ал.2, чл. 44, ал.1, чл.50, ал.1 и чл.52, ал.1, т. 3 от Закона за водите (обп. ДВ, бр.67/1999 г.) и във връзка с Наредба № 1 от 10.10.2007 г. за проучване, ползване и опазване на подземните води (обп. ДВ, бр. 87/2007 г.), **продължавам срока на действие на разрешително за водоползване от подземни води № 1569/12.05.2003 година на:**

**“ДЖИ ЕНД ВИ”ООД**

**Седалище и адрес на управление:** гр.София, общ.София, обл.София-град,  
район Оборище, бул.“Васил Левски” № 100Б

**Единен идентификационен номер:** 831814453

**Цел на водовземането:**

1. **Питейно-битови нужди**
2. **Други цели**

**Подземен воден обект:** Порови води в Неоген-Кватернера - Софийска долина  
BG1G00000NQ030

**Административно-териториална единица:** Гр. София, Район Искър, общ. София, обл. София-град

**ЕКАТТЕ:** 68134-14

**Водовземно съоръжение:** Тръбен кладенец – ТК “ДЖИ ЕНД ВИ– Искър, София”  
**Дълбочина:** 71,0 м.

**Кондукторна колона:** от стоманени тръби с диаметър Ø 377 мм и задтръбна циментация в интервала от 0,00 до 21,00 метра.

**Експлоатационна колона:** от PVC тръби с диаметър Ø 160 мм. в интервала от 0,00 до 71,00 м. В интервала от 0,00 до 20,00 м е изпълнен глинест тампонаж.

**Водоприемна част:** филтри от PVC тръби с диаметър Ø 160 мм. в интервала от 24,00 до 31,00 метра и от 34,00 до 60,00 метра. Задтръбното пространство е запълнено с гравийна засипка.

водомерното устройство по т. 1 с изискванията на Закона за измерванията и Наредба за средствата за измерване, които подлежат на метрологичен контрол /обн., ДВ, бр.98/2003г./

4. Да уведоми писмено Басейнова Дирекция Дунавски район с център Плевен за монтирането на водомерното устройство в срока по т.1.

5. Да заплаща такса за водоземане:

5.1. за добитите водни количества, съгласно показанията на водомерното устройство;

5.2. за разрешените водни количества, в случаите в които не е монтирано изправно и отговарящо на нормативни изисквания водомерно устройство;

6. Да извършва ежемесечно:

6.1. отчет на добитите водни количества;

6.2. измерване на динамичното водно ниво в кладенеца.

7. Да извършва ежегодно изследване на химичния състав на добиваните подземни води по всички показатели, посочени в приложение № 1 на Наредба № 1/10.10.2007г. в акредитирана лаборатория.

8. Да води специален дневник за провеждания мониторинг на водните количества и нивата по т.6, който:

8.1. да прономерова и проинурова и да представи за заверка в Басейнова Дирекция Дунавски район в срок до един месец от получаване на настоящето разрешително;

8.2. да съхранява за целия срок на действие на разрешителното;

8.3. да предоставя на контролиращия орган (Басейнова Дирекция Дунавски район с център Плевен) при извършване на проверки.

9. Да уведоми незабавно Басейнова Дирекция Дунавски район с център Плевен в случаите на установяване на понижения на водното ниво, по-големи от регламентираните в разрешителното.

10. Да изпраща в Басейнова Дирекция Дунавски район с център Плевен (не по-късно от 45 дни след изтичането на съответната година) информацията за извършените отчети и измервания по т.6.

11. Да изпраща в Басейнова Дирекция Дунавски район с център Плевен (не по-късно от 45 дни след изтичането на съответната година) копие от протоколите за извършените анализи по т.7.

12. Да спазва и да не нарушава параметрите на водоземането (проектни дебити, разрешени водни количества и максимално допустими понижения на водното ниво).

13. Да поддържа в изправност водомерните устройства за целия срок на действието на разрешителното.

14. Да уведомява незабавно и писмено Басейнова Дирекция Дунавски район с център Плевен при установяване на неизправност на водомерното устройство.

15. Да допуска по всяко време контролиращия орган или оправомощени от него длъжностни лица, до водоземното

количества и разпределението им, максимално допустимо понижение, разрешени цели за използване на водата;  
2.3. изпълнението на условията на водовземане;  
2.4. заплащане на дължимите такси за водовземане.

**Други условия:**

**I. Титулярът на разрешителното е длъжен да спазва и следните допълнителни условия:**

1. Да зауства отпадъчните води в съответствие с изискванията на Закона за водите и действащите подзаконовни актове.
2. Да уведомява за промяна на обстоятелствата, подлежащи на вписване в търговския регистър, като изпраща в Басейнова Дирекция Дунавски район с център Плевен пренес от всяко решение на съда в седемдневен срок от издаването му.

II. Изменение и/или продължаване на разрешителното се извършва по реда на Глава IV, Раздел III от Закона за водите.

III. Действие на разрешително се прекратява по реда на Глава IV, Раздел IV от Закона за водите.

IV. Директорът на Басейнова Дирекция Дунавски район с център Плевен може да постанови отнемане на разрешителното по реда на чл.79, ал.3 и ал.4 от Закона за водите, както и при неплащане на таксата за водовземане в срока по чл.4, ал.1 от Тарифата за таксите за правото на водоползване и/или разрешено ползване на воден обект.

С издаване на настоящото Разрешително за водовземане № 11510313/13.03.2009 година, се преномерира Разрешително за водоползване № 1569/12.05.2003 година.

Настоящото разрешително може да се обжалва в четиринадесетдневен срок от съобщаването му, чрез Директора на Басейнова дирекция Дунавски район, гр. Плевен, по административен ред пред Министъра на околната среда и водите или по съдебен ред пред Административен съд – гр. Плевен.

**БОЖИДАР ИЛИЕВ**

Директор на Басейнова дирекция  
Дунавски район с център Плевен



### 9. РЕЗУЛТАТИ ОТ ИЗПИТВАНЕТО:

#### 9.1. Изпитвания / измервания в обхвата на акредитация.

№ ПО РЕД	НАИМЕНОВАНИЕ НА ПОКАЗАТЕЛЯ	ЕДИНИЦА НА ВЕЛИЧИНАТА	МЕТОДИ стандартизирана валидирана вътрешно лабораторни	СТОЙНОСТ И ДОПУСК НА ПОКАЗАТЕЛЯ	РЕЗУЛТАТИ ОТ ИЗПИТВАНЕТО (стойност, неопределеност)
1	Антимон	µg/dm <sup>3</sup>	01/СР/MS/ЕСВ:2014	5,0	<0.59*
2	Арсен	µg/dm <sup>3</sup>	01/СР/MS/ЕСВ:2014	10	<0.46*
3	Бромати	µg/dm <sup>3</sup>	БДС EN ISO 15061:2002	10	<8.89*
4	Кадмий	µg/dm <sup>3</sup>	01/СР/MS/ЕСВ:2014	5,0	<0.41*
5	Мед	mg/dm <sup>3</sup>	01/СР/MS/ЕСВ:2014	2,0	<0.002*
6	Никел	µg/dm <sup>3</sup>	01/СР/MS/ЕСВ:2014	20	<1.73*
7	Нитрати	mg/dm <sup>3</sup>	БДС 3758:1985	50	< 0.36*
8	Нитрити	mg/dm <sup>3</sup>	БДС EN 26777:1997	0,50	<0.042*
9	Олово	µg/dm <sup>3</sup>	01/СР/MS/ЕСВ:2014	10	<0.61*
10	Селен	µg/dm <sup>3</sup>	01/СР/MS/ЕСВ:2014	10	< 1.40*
11	Флуориди	mg/dm <sup>3</sup>	БДС 16911:1988	1,5	<0.18*
12	Хром	µg/dm <sup>3</sup>	01/СР/MS/ЕСВ:2014	50	<0.35*
13	Цианиди	µg/dm <sup>3</sup>	БДС 7214:1978	50	<0.010*
14	Алуминий	µg/dm <sup>3</sup>	01/СР/MS/ЕСВ:2014	200,0	< 9.34*
15	Амониев йон	mg/dm <sup>3</sup>	БДС 3587:1979	0,50	<0.061*
16	Вкус		БДС 8451:1977	Присмлив за потребителите	присмлив
17	Електропроводимост	µS/cm <sup>-1</sup>	БДС EN 27888:2002	2000	31.50± 0.06
18	Желязо	µg/dm <sup>3</sup>	01/СР/MS/ЕСВ:2014	200	< 8.18*
19	Калций	mg/dm <sup>3</sup>	БДС ISO 6058:2002	150	< 2.20*
20	Магнезий	mg/dm <sup>3</sup>	БДС ISO 6058:2002 БДС ISO 6059:2002	80	5.42
21	Манган	µg/dm <sup>3</sup>	01/СР/MS/ЕСВ:2014	50	0.87 ± 0.03
22	Мирис		БДС 8451:1977	Присмлив за потребителите	присмлив
23	Мътност		БДС EN ISO 7027:2000	Присмлива за потребителите	присмлива
24	Натрий	mg/dm <sup>3</sup>	07/ААС/№:2011	200	3.57 ± 0.56
25	Обща твърдост	mgΣq/dm <sup>3</sup>	БДС ISO 6059:2002	12	< 0.59*
26	Перманганатна окисляемост	mg O <sub>2</sub> /dm <sup>3</sup>	БДС 3413:1977	5,0	< 0.92*
27	Сульфати	mg/dm <sup>3</sup>	БДС 3588:1977	250	< 20.45*
28	Фосфати	mg/dm <sup>3</sup>	БДС EN ISO 6878:2005	0,5	<0.023*
29	Хлориди	mg/dm <sup>3</sup>	БДС 3414:1980	250	< 5.66*
30	Цвят		БДС EN ISO 7887:2012	Присмлив за потребителите	присмлив
31	Цинк	mg/dm <sup>3</sup>	01/СР/MS/ЕСВ:2014	4,0	<0.004*
32	Общ брой колонии на жизнеспособни микроорганизми след бутилиране - при 20 до 22°C за 72 часа - при 37°C за 24 часа	cfu/cm <sup>3</sup>	БДС EN ISO 6222:2002	Не повече от 100 Не повече от 20	до 100 до 20
33	Колiformни при 37° C и 44,5°C	cfu/cm <sup>3</sup>	БДС EN ISO 9308-1:2014	0/250	0/250
34	Ешерихия коли (Escherichia coli) при 37°C и 44,5°	cfu/cm <sup>3</sup>	БДС EN ISO 9308-1:2014	0/250	0/250

## Инструкция

за провеждане на профилактика на линия за бутилиране на 19 литра  
(галони)

### I. Вътрешна профилактика:

Обхваща тръбопроводната система, обслужваща линията за бутилиране на 19 литра, предозонаторен и следозонаторен буферни съдове. Извършва се 1 път месечно или по-често при необходимост. Осъществява се от оператор филтрация и дезинфекция. Контролът се извършва от лабораторията.

1. Източват се и се изплакват пред- и следозонаторните буферни съдове;
2. Напръсква се вътрешността на буферните съдове с 2% разтвор на дезинфекциращ препарат РЗ-охоніа active;
3. Време за експозиция 10 min;
4. В предозонаторният буферен съд се приготвя около 1 m<sup>3</sup> 2% - разтвор на РЗ-охоніа active;
5. При изключено озониране разтвора се прехвърля в следозонаторният буферен съд;
6. Изпуска се разтвора през линията за бутилиране в СІР – режим за около 10 min;
7. Изплаква се предозонаторният буферен съд, до липса на остатъци от дезинфектант в измивната вода;
8. Напълва се предозонаторният буферен съд с около 1 m<sup>3</sup> чиста вода;
9. При включено озониране разтвора се прехвърля в следозонаторният буферен съд;
10. Стъпки 8 и 9 се повтарят 3-4 пъти;
11. Източва се водата от следозонаторният буферен съд и той се изплаква до до липса на остатъци от дезинфектант в измивната вода;
12. Напълват се буферните съдове;
13. Пуска се линията да работи в СІР – режим 5-10 min като се следи за остатъци от дезинфектант във водата;



МИНИСТЕРСТВО НА ЗДРАВЕОПАЗВАНЕТО

С Е Р Т И Ф И К А Т

№.....43.....  
от.....02.09..... 2011 г.

Този сертификат удостоверява, че минералната вода, добита от водоземно съоръжение  
"сондаж № 3"

находище на минерална вода "Девин", гр. Девин, община Девин, област Смолян има следните:

А. Геоложки и хидрогеоложки характеристики:

Местоположение

Водоизточниците на минерална вода са разположени в гр. Девин и на запад от града по долината на р. Девинска.

Формираща среда на минералната вода

Формираща среда на минералната вода на находище "Девин" е пукнатинно-пластова водонапорна система от затворен тип в Брацигово-Доспатско понижение - Девински грабен (Девинска котловина).

Грабеновата структура е запълнена с брекчи, брекчо-конгломерати и конгломерати от гранитни и метаморфни късове, които плавно прехождаат в чакълни и гравелитни конгломерати с обилна пясъчлива и пясъчливо-варовита спойка, а в по-високите нива - до пясъчници с прослойки от алевролити, варовици, мергели и въглищни лиски, всички с олигоценска възраст ( $2P_{g3}^1$ ,  $3P_{g3}^{2-3}$ ), които повсеместно са припокрити от Брацигово-Доспатския вулкански масив ( $\mu\zeta P_{g3}-N_1$ ) - туфи, лавобрекчи, риолити и риодацити.

Подхранване на находището

Подхранването на минералната вода е с атмосферно-инфилтрационен произход и е за сметка на валежите.

Колектор на минералната вода

Колектор на минералната вода са брекчо-конгломератите, залягащи на дълбочина от 535 до 1200 метра под земната повърхност. Разкритите минерални води са с температура от  $37^{\circ}C$  до  $45^{\circ}C$ .

Водоизточници на минерална вода в находището

Водоизточниците на минерална вода в находището са сондаж № 1, сондаж № 3, сондаж № 5 и сондаж № 6.

Сондажно-хидрогеоложките работи за проучване, разкриване и изследване на находище "Девин" са изпълнени в периода 1972-1982 г.

Водоносните интервали в сондажите са на дълбочина от 535-805 м. до 690-1201 м.

Сондаж №	Кота терен (м)	Водоносна формация	Водоносен интервал от м. до м.
1	707,5	Брекчоконгломератна задруга - конгломерати, брекчоконгломерати, пясъчници ( $2P_{g3}$ )	688-770
3	719	Брекчоконгломератна задруга - конгломерати, брекчоконгломерати, пясъчници ( $2P_{g3}$ )	596-901,20
5	736,6	Брекчоконгломератна задруга - конгломерати, брекчоконгломерати, пясъчници ( $2P_{g3}$ )	535,75-690
6	750	Брекчоконгломератна задруга - конгломерати, брекчоконгломерати, пясъчници ( $2P_{g3}$ )	805-1201

Разкритите по сондажен път минерални води са високо алкални (pH 8,4-10), с азотно-аргонов газов състав, ниско съдържание на разтворени вещества (0,23-0,37 г/л), карбонатно-хидрокарбонатно-сулфатно-натриеви и флуорни (F 1,8-7,7 мг/л), със слаб мирис на сероводород и с повишено съдържание на метасилициева киселина (H<sub>2</sub>SiO<sub>3</sub> 54-64 мг/л). В микрокомпонентния състав на минералната вода изпъкват лития, бария, волфрама и германия.

**Каптажни работи**

Експлоатационните и наблюдателния сондаж са каптирани с подземни (сондажи № 1, 3 и 5) и надземни (сондаж № 6) бетонни каптажни шахти.

**Санитарно-охранителна зона**

За находището и водоизточниците със Заповед № РД-1018 от 28. 12. 2001г. на министъра на околната среда и водите е учредена санитарно-охранителна зона. Най-вътрешните охранителни пояси на експлоатационните сондажи (№ 3, № 5 и № 6) са оградени и маркирани.

**Б. Състав:**

<u>1. Аниони</u>				<u>2. Катиони</u>			
	mg/l	mmol/l	eq%		mg/l	mmol/l	eq%
F <sup>-</sup>	4,00	0,211	7,300	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	< 0,100	0,000	0,000
Cl <sup>-</sup>	2,94	0,083	2,876	Li <sup>+</sup>	< 0,050	0,000	0,000
Br <sup>-</sup>	-	0,000	0,000	Na <sup>+</sup>	44,40	1,931	96,702
I <sup>-</sup>	-	0,000	0,000	K <sup>+</sup>	0,62	0,016	0,794
SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	23,25	0,242	16,783	Ca <sup>2+</sup>	1,00	0,025	2,504
CO <sub>3</sub> <sup>2-</sup>	24,00	0,400	27,739	Mg <sup>2+</sup>	< 0,100	0,000	0,000
HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	76,27	1,250	43,354	Fe-общо	< 0,010	0,000	0,000
HSiO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	4,33	0,056	1,948	Mn <sup>2+</sup>	< 0,010	0,000	0,000
HS <sup>-</sup>	0,00	0,000	0,000				
NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	< 0,500	0,000	0,000	<b>Сума:</b>	<b>46,02</b>	<b>1,972</b>	<b>100,000</b>
NO <sub>2</sub> <sup>-</sup>	< 0,050	0,000	0,000				
HPO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	-	0,000	0,000				

**Сума:** 134,79 2,242 100,000

Сух остатък при 180<sup>0</sup>C 174 mg/l  
 Сух остатък при 260<sup>0</sup>C 170 mg/l  
 Електропроводимост 263 μS/cm  
 pH 9,37

H<sub>2</sub>SiO<sub>3</sub> 47,53 mg/l  
 Минерализация 228,34 mg/l  
 Въглероден диоксид 0,0 mg/l  
 Окисляеми от йод серни съединения 0,95 mg/l  
 Дебит 3,15 l/s  
 Температура 41 °C

**Външен вид:** Водата е бистра, безцветна, без мирис и утайка

**3. Микрокомпоненти (mg/l)**

Арсен < 0,010  
 Антимон < 0,005  
 Кадмий < 0,003  
 Хром < 0,005  
 Мед < 0,050  
 Никел < 0,010

Олово < 0,010  
 Селен < 0,010  
 Живак < 0,001  
 Цинк 0,035  
 Барий < 0,050  
 Бор 0,132  
 Цианиди < 0,010

*Данните са съгласно Протокол от изпитание № 45 от 18.04.2011г. на Специализирана лаборатория за изпитване на минерални води към "НСБФТР" ЕАД, гр. София и Протокол от 30.03.2011г. на РЗИ Смолян*

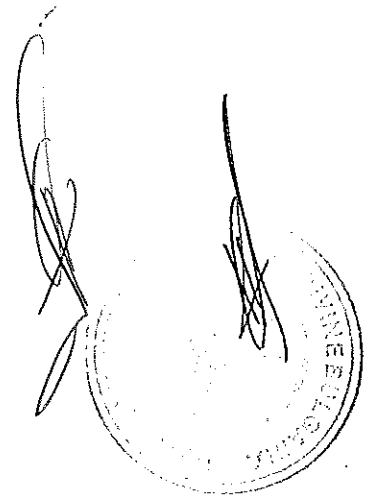
приемата вода, температура и начин на приемане, продължителност на лечебно-профилактичния курс).

При използване за аънно балнеолечение и балнеопрофилактика (след съответно температуране) оказва благоприятно въздействие при следните заболявания: на опорно-двигателния апарат (дегенеративни и възпалителни (в ремисия) ставни заболявания - артрозоартрити, спондилартрити, коксартрози, ревматоиден артрит, анкилозиращ спондилартрит и др.); на периферната нервна система (дископатии, радикулити, плексити, полирадикулоневрити и др.); ортопедични (за раздвижване при посттравматични и постоперативни състояния и др.); дерматологични (хронични неспецифични дерматити, атопични дерматити и др.).

Минералната вода от водовземно съоръжение "сондаж № 3", находище на минерална вода "Девин", гр. Девин, община Девин, област Смолян, може да се използва за бутилиране за питейни цели.

Сертификатът е валиден за срок 5 години от датата на издаването му.

**ЗА МИНИСТЪР:**  
**ДЕСИСЛАВА ДИМИТРОВА,**  
**ЗАМ. МИНИСТЪР**  
Заповед № РД 15-1215 от 12. 05. 2010г.



A handwritten signature in black ink, located at the bottom left of the page.

A large, stylized handwritten signature in black ink, located in the lower middle part of the page.

A handwritten signature in black ink, located at the bottom right of the page.

Водоносните интервали в сондажите са на дълбочина от 535-805 м до 690-1201 м.

Сондаж №	Кота терен (м)	Водоносна формация	Водоносен интервал от м. до м.
1	707,5	Брекчоконгломератна задруга - конгломерати, брекчоконгломерати, пясъчници (2Pg <sub>1</sub> )	688-770
3	719	Брекчоконгломератна задруга - конгломерати, брекчоконгломерати, пясъчници (2Pg <sub>1</sub> )	596-901,20
5	736,6	Брекчоконгломератна задруга - конгломерати, брекчоконгломерати, пясъчници (2Pg <sub>1</sub> )	535,75-690
6	750	Брекчоконгломератна задруга - конгломерати, брекчоконгломерати, пясъчници (2Pg <sub>1</sub> )	805-1201

Основният хоризонт на горния етаж е представен от конгломерати и брекчоконгломерати с дебелина от 140-225 м до повече от 700 м (брекчоконгломератна задруга - 2Pg<sub>1</sub>). Най-дълбокият сондаж № 6 (1201 м) не преминава базалните брекчоконгломерати в не достига твърдвата подложка. Еквивалентно сондаж № 3 преминава цялата дебелина на палеогенските пясъци и навлиза в биогитовите и двуслодни пясъци в биогитовите твърди, изграждани подложката на Девинския грабен.

Конструкции на сондажите:

Сондаж №	Интервали - от м. до м.					Открит ствол (диаметър на сондиране - мм)
	Оборудвани с абсолютни калони (диаметър - мм)					
	φ 219	φ 168	φ 146	φ 127	φ 108	φ 91
С-1	0-64	0-203	0-575	0-613	0-658	658-770,3
С-3	0-37	0-119	0-596			596-1093,6
С-5		0-34,5	0-535,75			
С-6		0-103	0-453,5	453,5-805,5		805,5-1201

Сондаж № 1 е наблюдателен пункт за мониторинг на находището.

Сондаж № 3 е калитран и минералната вода захранва бутилиращо предприятие, обществени чешми за общо водоползване и хотел.

Сондаж № 5 е калитран и минералната вода захранва бутилиращо предприятие.

Сондаж № 6 е калитран и минералната вода захранва минерален пилж.

Експлоатационни ресурси

За водоземното съоръжение на минерална вода - сондаж № 5, находище на минерална вода „Девин“, гр. Девин, община Девин, област Смолян съг. Заповед № РД-180 от 06.03.2011 г., на министъра на околната среда и водите са утвърдени експлоатационни ресурси, както следва:

Воден обект	Експлоатационни ресурси от минерална вода			Температура (°C)	Експлоатационни ресурси от изприто термална енергия		
	Q <sub>теп</sub> (l/sec)	Q <sub>теп</sub> (k/sec)	Q <sub>теп</sub> (l/sec)		Q (k/sec)	M (°C)	G <sub>теп</sub> (kJ/s)
Находище на минерална вода „Девин“, съоръжена водопроводна система от металноволководни пипи в Братинско-Девинския прирече на Девинския грабен, дължини с брекчовидна задруга (P <sub>2</sub> ) и зурфотема на палеоген задруга (P <sub>1</sub> ) и задруга с палеоген задруга	3,54	2,49	3,54	42-43			
	12,93						

И ТЕХНИЧЕСКИ ВЪЗМОЖЕН ДЕБИТ:

Водоземно съоръжение	Технически възможен дебит на водоземното съоръжение	СВП	Допустимо положение S <sub>доп</sub>	Допустима дълбочина на водоземно	Допустима кота на динамичното положение	Температура
	Q (l/sec)	м	м	м	м	
Сондаж № 5	7,68		18,70		Самозонни кола 743,90	

Handwritten signatures and official stamps are present at the bottom of the page, including a circular stamp on the right side.

**5. Микробиологични показатели**

Общ брой колонии на жизнеспособни микроорганизми при 20 до 22 °С за 72 ч, О КОФ/см <sup>3</sup>	Ентерични коли при 37 и 44,5 °С	0,250 см <sup>3</sup>
Общ брой колонии на жизнеспособни микроорганизми при 37°С за 24 ч, О КОФ/см <sup>3</sup>	Фекални стрептококи (ентерококи)	0,250 см <sup>3</sup>
Колiformи при 37 и 44,5 °С	Спорообразувачи сулфитредуциращи анаеробни бактерии	и 50 см <sup>3</sup>
	Псевдомонас аеругиноза	0,250 см <sup>3</sup>

Датумът е съгласно Протокол от изпитване № 162 от 03.06.2014 г. на Лаборатория за изпитване при РЗИ Смолян

**Заклучение:**

Общата минерализация на минералната вода от сондаж № 5, находище на минерална вода „Девин“, гр. Девин, община Девин, област Смолян е 221,40 mg/l. Характеризира се като изотермална, нискоминерализирана, хидрокарбонатна, натриева вода, съдържаща флуорид, без санитарно-химични и микробиологични признаци на замърсяване. Съдържанието на неорганичните микрокомпоненти и стойностите на радиологичните показатели са в границите на нормите за минерални води. Водата има стабилен физико-химичен състав и свойства и отговаря на изискванията на Наредбата за изискванията към бутилираните минерални извори и трасени води, предназначени за питейни цели (В, бр. 68 от 2004 г., посл. изм. и доп. бр. 60 от 2008 г.).

**В. Свойства:**

Лечебно-профилактичните свойства на водата се определят от нейната висока минерализация и наличието на хидрокарбонати, сулфати, натриеви и флуоридни йони, както и метасилициева киселина в колонно състояние. Питейното балнеолечение с този тип води оказва въздействие основно върху стомашно-чревния тракт, жлъчно-чернодробната и бъбречно-отделителната системи. Водата спомога за лекостепенно намаляване хиперацидитета на стомашния сок, стимулира кинетиката на жлъчните пътища и потеснява диурезата.

Наличието на флуор позволява прилагането на минералната вода за кариев профилактика. При продължително използване на водата с тази цел (месечно, годишно), количеството на приемания флуор не трябва да надвишава 1,5 mg дневно.

При използване за питейно балнеолечение и балансопрофилактика (температурата е в съответствие с температурите до 35-37°С) оказва благоприятно въздействие при следните заболявания: стомашно-чревни (хронични гастрити и гастродуоденити, язвена болест, ентероколити и др.); жлъчно-чернодробни (жлъчно-каменна болест, хронични холестезити, холангити, холангохезити, хронични хепатити, дискинезии на жлъчните пътища и др.); бъбречно-урологични (хронични интелефрити и цистити, нефролитиаза, уролитиаза, състояния след литотрипсия и др.); метаболитни (подагра, захарстване, диабет и др.).

Използването на минералната вода за питейно балнеолечение и балансопрофилактика е по лекарско назначение, при спазването на стриктно определени методики и дозировки (количество на приеманата вода, температура и начин на приемане, продължителност на лечебно-профилактичния курс).

При използване за външно балнеолечение и балансопрофилактика (температурата е в съответствие с температурите) оказва благоприятно въздействие при следните заболявания: на опорно-позвонолния апарат (дегенеративни и възпалителни (в ремисия) ставни заболявания - артрози, артрити, спондилартрити, коксартрози, ревматоиден артрит, анкилозиращ спондилартрит и др.); на периферната нервна система (невропатии, радикулити, невралгии, полиневрити, неврити и др.);

Several handwritten signatures are present at the bottom of the page. On the right side, there is a circular official stamp of the laboratory, partially obscured by a signature.

Приложение 2. „Списък с населените места и адреси за доставка на вода“, към договор с предмет: Доставка на натурална минерална и трапезна вода.

№	Адрес	Адрес	Брой служители	Брой диспенсъри
<b>Централен регион</b>				
1	гр. София	бул. Цариградско шосе № 159	255	30
2	гр. София	ул. Ад.Мицкевич № 2а, р-н "Запад"	130	9
3	гр. София	ул. Гинци № 32, р-н "Север"	103	11
4	гр. София	ул. Христо Матов № 9, р-н "Юг"	134	9
5	гр. София	ул. Рила № 2	8	1
6	гр. София	жк. Надежда бл.	20	1
7	гр. София	жк. Разсадника бл.65	20	1
8	гр. София	ул. Добринова скала № 1	77	5
9	гр. София	ул. Охридско езеро № 1	20	7
10	гр. София	Бул.Цариградско шосе № 119	66	2
11	гр. София	Ул.Шипченски проход № 57	2	1
12	гр. София	Ул.Климент Охридски № 45	19	1
<b>Северозападен регион</b>				
13	гр. Враца	ул. „Стоян Калъчев“ № 8	40	10
14	гр. Мездра	ул. "Христо Ботев" № 94	35	3
15	гр. Бяла Слатина	ул. "Сладница" № 3	25	3
16	гр. Козлодуй	ул. „Стефан Караджа“ 55	26	3
17	гр. Кула	ул. "Иван Кръстев" № 3	11	2
18	гр. Белоградчик	ул. "Стария квартал" № 14	25	2
19	гр. Видин	ул."Цар Симеон Велики" №72	65	9
20	гр. Видин – Централен склад	Западна промишлена зона	4	1
21	гр. Монтана	ул."Ал.Стамболийски" №45	60	9
22	гр. Монтана	ж.к. Плиска, П/ст Жеравица	8	2
23	гр. Лом	ул."Христо Ботев" № 9	26	3
24	гр. Вълчедръм	ул."Марин Дринов" № 2	10	2
25	гр. Берковица	ул."Свобода" № 9	24	3
26	гр. Враца – ДЕП,МРНН	ж.к."Сениче" – П/ст."Враца 3"	35	4

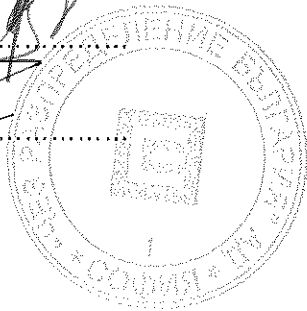


27	гр. Враца – СРН и Лаборатория	ж.к."Младост" – п/ст 2	6	1
28	гр. Плевен	ул. Дойран 73	20	18
29	гр. Плевен	ул. Панега 2	120	17
30	гр. Плевен	ул. Г.М.Димитров, п/ст Сторгозия	1	1
31	гр. Ч.бряг	ул. Индустриална 1	26	3
32	гр. Гулянци	ул. Княз Дондуков 7	32	5
33	гр. Кнежа	ул. М.Боев 70	16	2
34	гр. Белене	ул. Ив.Вазов 10	16	2
35	Гр. Левски	ул. П.Р.Славейков	20	3
36	Гр.Троян	ул.В.Спасов 2	44	3
37	Гр.Луковит	ул. Синдикатска 13	17	3
38	Гр. Тетевен	ул.Лечо гайдаря 35	26	4
39	Гр. Ловеч	ул. Хан Кубрат 4	57	2
40	Гр. Ловеч	ул.Гурко № 1	5	1
41	Гр. Ловеч	ул.Освобождение № 3	2	1
<b>Югозападен регион</b>				
42	гр. Благоевград	ул. Свобода № 1	88	22
43	гр. Благоевград	бул. Св. Св. Кирил и Методий №6 - център обслужване на клиенти	9	1
44	гр. Сандански	ул. Асен Хадживасилев № 11	40	5
45	гр. Петрич	ул. Цар Борис III № 26	30	4
46	гр. Гоце Делчев	ул. Христо Ботев № 3	35	3
47	гр. Разлог	ул. Георги Бенковски № 4	29	4
48	гр. Дупница	ул. Аракчийски мост № 5	48	5
49	гр. Дупница	ул. Софроний № 2	3	1
50	гр. Кюстендил	ул. Петър Ников № 2 Административна сграда	44	10
51	гр. Кюстендил	ул. Петър Ников № 2 Производствена сграда	47	6
52	гр. Радомир	ул. Широки дол	32	3
53	гр. Земен	ул. Цар Асен	7	1
54	гр. Брезник	ул. Крум Савов № 3	21	3
55	гр. Трън	ул. Денчо Знеполски № 13	10	1

56	гр. Перник	ул. Света Петка № 65	71	13
57	гр. Костинброд	ул. Славянска № 5	9	1
58	гр. Сливница	ул. Иван Вазов № 50 а	31	3
59	гр. Ботевград	ул. Стефан Караджа № 3	21	5
60	гр. Ботевград	бул. България № 22	14	1
61	гр. Правец	ул. Работническа № 8	4	1
62	гр. Етрополе	кв.84	6	1
63	гр. Елин Пелин	ул. Стоян Михайловски № 2	24	3
64	гр. Пирдоп	ул. Бобъовица № 7	23	4
65	гр. Костенец	кв. 90 а	24	3
66	гр. Самоков	ул. Грънчар № 16	37	6
67	гр. Своге	ул. Слънце № 2	30	1
68	гр. Годеч	ул.Александър Стамболийски № 10	3	1

ВЪЗЛОЖИТЕЛ:

1.....  
2.....



ИЗПЪЛНИТЕЛ:



*[Handwritten signatures]*

**Приложение 3. Ценово предложение, към договор с предмет: Доставка на натурална минерална и трапезна вода.**

**1. Единични цени видове натурална минерална и трапезна вода.**

№	Вид на продукта	Мярка	Ед. цена в лв. без ДДС (цените да бъдат закръглени с точност до втория знак след десетичната запетая)
1	Трапезна вода в галони по 19 л.	Брой	3.45
2	Натурална минерална вода в галони по 19 л.	Брой	3.95

**2. Опционални цени на натурална минерална и трапезна вода по видове разфасовки (цените по тази точка не влизат в оценката)**

№	Вид на продукта	Мярка	Ед. цена в лв. без ДДС (цените да бъдат закръглени с точност до втория знак след десетичната запетая)
1	Трапезна вода 0,500 л. / стек (12бр.)	стек	2.52
2	Натурална минерална вода 0,500 л. / стек (12бр.)	стек	4.68
3	Трапезна вода 1,500 л. / стек (6бр.)	стек	2.34
4	Натурална минерална вода 1,500 л. / стек (6бр.)	стек	3.30
5	Газирана вода 0,500 л. / стек (12бр.)	стек	5.76
6	Пластмасови чаши 0,200 л. / стек (100 бр.)	стек	1.15

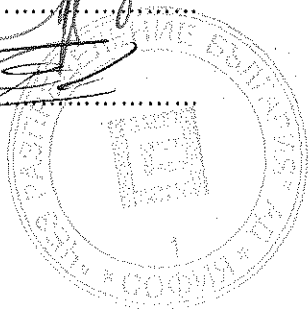
Предложената цена (без ДДС) е франко обекти на Възложителя, находящи се на лицензионната територията на Възложителя, с включени всички съпътстващи разходи, свързани с качествено изпълнение предмета на договора: разходи за доставка, и сервизни дейности по профилактика, диагностика и отстраняване на неизправности на диспенсьри.

2. Приемаме предложения от Вас начин на плащане, а именно: плащането се извършва по банков път в лева с платежно нареждане, след направена доставка на заявените количества вода и издадена фактура, в срок до 60 (шестдесет) календарни дни, считано от датата на представена от Изпълнителя оригинална фактура, придружена с подписан приемо-предавателен протокол за доставката.

3. Декларираме, че направените от нас предложения и поети ангажименти са валидни за срок от **120 /попълва се от участника, не по-малко от 120 календарни дни/** календарни дни от датата, определена като краен срок за подаване на оферти. Предложенията, съдържащи се в офертата ще останат обвързващи за нас и могат да бъдат приети по всяко време, преди изтичане на този срок.

ВЪЗЛОЖИТЕЛ:

1. ....  
2. ....



ИЗПЪЛНИТЕЛ:



**Приложение 6.** Лица за контакт., към договор с предмет: Доставка на натурална минерална и трапезна вода.

Лица за контакт във връзка с изпълнението на договора:

1) За ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ:

Марлен Иванова

гр. София, 1784

бул. „Цариградско шосе № 159“, ет.2

e-mail: [marlen.ivanova@cez.bg](mailto:marlen.ivanova@cez.bg), мобилен: +359 887 144 155.

2) За ИЗПЪЛНИТЕЛЯ:

Васил Кобарелов– Търговски Директор

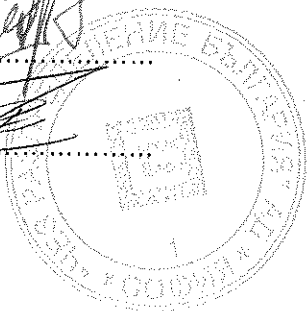
гр. София, Кв. Горубляне Ул. Абагар № 22 Е,

e-mail: [Kobarelov\\_v@devin-bg.com](mailto:Kobarelov_v@devin-bg.com) , мобилен: +359 884 700 222

ВЪЗЛОЖИТЕЛ:

1. ....

2. ....



ИЗПЪЛНИТЕЛ:



A handwritten signature in the bottom left corner of the page.

## ПЪЛНОМОЩНО

Долуподписаният **ТОМАС КРЕНБАУЕР**, роден на 11.08.1966г., ЛНЧ 1002183045, притежаващ удостоверение за продължително пребиваване № 800018932, издадено на 10.06.2013г. от МВР на Република България, валидно до 04.06.2018г., в качеството си на Главен изпълнителен директор и представляващ "ДЕВИН" АД, регистрирано в Търговския регистър под ЕИК 040428304, със седалище и адрес на управление: гр. Девино, ул. "Васил Левски" № 6 и "АТЛАНТИК ДИВАЙН" ЕАД, с ЕИК 120020901, със седалище и адрес на управление: гр. Девино, ул. "Васил Левски" № 6 ("Дружествата")

### УПЪЛНОМОЩАВАМ:

**ПЛАМЕН БОРИСОВ БАЛАБАНОВ**, с ЕГН 6406186963, с л. к. № 641666204, изд. на 01.12.2010г. от Министерство на вътрешните работи - гр. София, изпълнителен директор на "Атлантик Дивайн" ЕАД със следните права:

I. Да представлява всяко от дружествата пред трети лица във връзка с участието им като изпълнители в процедури по Закона за обществените поръчки и/или други конкурси и търгове за доставка на бутилирана вода и предоставянето на диспенсъри, като извършва от тяхно име всички необходими действия, допустими от закона.

II. Да предоставя и получава информация, да подава и получава необходимите документи, да подава жалби, да участва в преговори, да договаря от името на дружествата цени, условия на доставка, срокове и начини на плащане и други условия, да подписва оферти, декларации, договори и всякакви други документи изискуеми от закона.

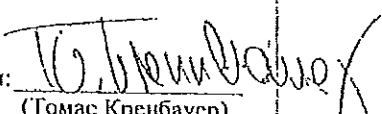
III. Във връзка с правата, за които е упълномощен, упълномощникът има право да предава, получава, съставя и подписва всички необходими документи от името на Дружествата във връзка с участието им като доставчик в търгове и конкурси за доставка на бутилирана вода и предоставянето на диспенсъри, както и в процедури по Закона за обществените поръчки.

Упълномощеният няма право да преупълномощава трети лица с правата си по настоящото пълномощно.


Настоящото пълномощно е валидно до изричното му оттегляне или до момента на прекратяване на трудовия договор на упълномощения с "Атлантик дивайн" ЕАД.

03.07.2014г.  
София

Упълномощител:

  
(Томас Кренбауер)

За верността на превода от български на английски език при подписването на този документ - Гяля Петрова Кръстева, с ЕГН 7103134036, с лична карта № 91813355, издадена на 03.08.2005г., МВР гр. София:

 Взето с официално

## POWER OF ATTORNEY

The undersigned **THOMAS KRENNBAUER** citizen of Austria, born on 11<sup>th</sup> August 1966, holding a long term residence permit No. 800018932, issued on 10<sup>th</sup> June 2013 by Ministry of Internal Affairs of Bulgaria, valid until 04<sup>th</sup> June 2018, in my capacity as a Chief Executive officer of **DEVIN AD**, with seat and registered address in the town of Devin, 6 Vassil Levski Str., UIN 040428304 and **ATLANTIC DIVINE EAD**, with seat and registered address in the town of Devin, 6 Vassil Levski Str., UIN 120020901 (the "Companies")

### DO AUTHORISE:

**PLAMEN BORISOV BALABANOV**, UIN 6406186963, holding an identity card number 641666204, issued on 01.12.2010 by the Ministry of Internal Affairs - Sofia, executive director of Atlantic Divine EAD, with the following rights:

I. To represent both of the companies before third parties with respect to their participation as contractors in procedures according to Public procurement act and/or tenders and competitions for delivery of bottled water and providing dispensers and to perform on their behalf any actions permitted by law.

II. To deliver and receive information, to deliver and receive documents, to make complaints, to participate in negotiations and negotiate on behalf of the companies prices, terms of delivery, terms of payment and any other terms, to sign offers, declarations, contracts and other documents required by law.

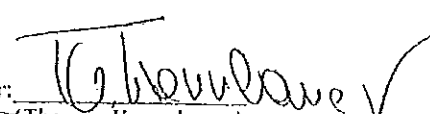
III. With respect to this authorization the authorized person is entitled to deliver and receive, make and sign any documents on behalf of the companies with respect to their participation as contractors in tenders and competitions for delivery of bottled water and providing dispensers and in procedures according to Public procurement act.

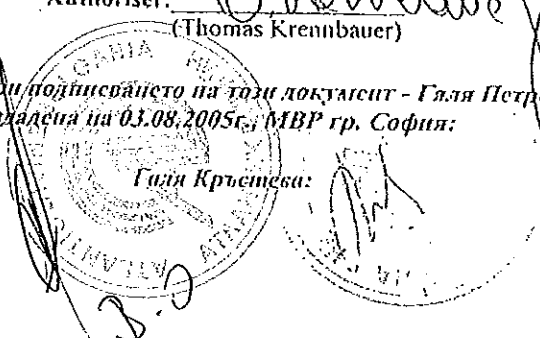
The authorized person is not entitled to re-authorize third parties with the rights of the present authorisations.

This power of attorney is valid till its explicit withdrawal or till the termination of the labour contract of the authorized person with Atlantic Divine EAD.

03.07.2014  
Sofia

Authoriser:

  
(Thomas Krennbauer)

  
Гяля Петрова Кръстева