



«В и К» ООД гр. КЪРДЖАЛИ

„Вик“ ООД
Кърджали, бул. „България“ 88
Изх. № 948
ДАТА 09.12.2019

Бул. „България“ № 88  
Управител: 0361 65201  
Гл. Счетоводител: 0361 65202  
факс: 0361 64655

**ОТГОВОР НА ЗАПИТВАНЕ С вх.№559/06.12.2019 г ВЪВ ВРЪЗКА С ПУБЛИКУВАНА ПРОЦЕДУРА ПУБЛИЧНО СЪСТЕЗАНИЕ С ПРЕДМЕТ: „Извършване на собствен мониторинг на качествата на питейните, суровите повърхностни, суровите подземни и отпадъчните води на територията, обслужвана от „В И К“ ООД, гр. Кърджали”, номер в АОП: 00958-2019-0008**

**МОЛЯ УТОЧНЕТЕ:** В документацията за участие не е предоставена информация за ключови елементи, въз основа на които потенциалния кандидат Изпълнител да оцени ситуацията и изготви адекватно техническо и финансово предложение, в т.ч.:

Не е посочен прогнозния обем на дейностите по пробонабиране и анализи (т.е. броя на пробите за всяка от 5-те обособени позиции и графика описващ месечното им разпределение за периода на договора); Не са предоставени данните за: населените места, които следва да се обхождат от техниците за извършване на дейностите\* по пробонабиране, описанието (адреса) на пунктовете, периодичността на пробовземанията, както и необходимите указания относно това - кои пунктове/ проби - кога и по кои групи показатели ( А, Б, и т.н.), следва да се анализират при отделните пробонабирания. В тази връзка в т.4. „График за пробонабиране и брой пробонабирания“ от Техническите спецификации сте записали, че броят на пробонабиранията са съгласно „Програмата за мониторинг на питейните води на дружеството“, но същата не е приложена към документацията!

От предоставената документация става известно, че ще бъде осигурен представител от страна на Възложителя, който ще съпровожда техниците и ще присъства на пробонабиранията, но не става ясно дали Възложителя поема ангажимента да осигури транспорта до всички пунктове и населени места в региона подлежащи на мониторинг или Изпълнителят следва да предвиди собствен транспорт.

Забележка: В случай, че Възложителят очаква Изпълнителя да си осигури транспорт до населените места и пунктовете за пробонабиране, следва да бъде предоставена информация, освен за местоположението на населените места и конкретните пунктове, така и техническа информация по отношение достъпността на пътищата / терените , в т.ч. необходимостта от осигуряване на високо проходим транспорт и др. подходящи указания съобразно особеностите на маршрутите.

Моля имайте предвид, че Наредба № 9 от 16.03.2001 г. (изм. и доп. ДВ бр. 6 от 16.01.2018 г.) и Наредба № 1 от 10.10.2007 к., не дефинират прогнозното количество за Вашата организация, за чието определяне Компетентните органи отчитат комплексното влияние на редица фактори, характерни за дружеството и региона. По посочените нормативни документи не може да бъде направено заключение нито за прогнозно количество, нито за другите характерни особености, поради което е необходимо да ни представите достатъчно информация по повдигнатите по-горе въпроси за изготвяне на адекватно предложение!

## ОТГОВОР:

Във връзка с питанието свързани с допълнителна информация и разяснение относно участие в обществена поръчка, с предмет : „Извършване на собствен мониторинг на качествата на питейните, суровите подземни и отпадъчните води на територията, обслужвана от „ВиК“ ООД, гр. Кърджали“, Ви отговаряме по следният начин:

I. Относно „Обособена позиция №1 и Обособена позиция №2“ – прилагаме таблици заложен в мониторинговата програма за прогнозни стойности на броя пробонабирания и анализи годишно.

№ по ред	Показатели „Обособена позиция №1“	Брой анализи		
		За 2019г.	За 2020г.	ОБЩО
1.	Цвят	212	212	424
2.	Мирис	212	212	424
3.	Вкус	212	212	424
4.	Остагъчен хлор	212	212	424
5.	Активна реакция	212	212	424
6.	Електропроводимост	212	212	424
7.	Нитрати	212	212	424
8.	Нитрити	83	83	166
9.	Перманганатна окисляемост	83	83	166
10.	Обща твърдост	83	83	166
11.	Калций	83	83	166
12.	Магнезий	83	83	166
13.	Хром	83	83	166
14.	Кадмий	83	83	166
15.	Олово	83	83	166
16.	Цинк	83	83	166
17.	Мед	83	83	166
18.	Селен	83	83	166
19.	Арсен	83	83	166
20.	Алуминий	83	83	166
21.	Антимон	83	83	166
22.	Никел	83	83	166
23.	Манган	83	83	166
24.	Желязо	83	83	166
25.	Живак	83	83	166
26.	Натрий	83	83	166
27.	Амониев йон	83	83	166
28.	Хлориди	83	83	166
29.	Фосфати	83	83	166
30.	Сулфати	83	83	166
31.	Флуориди	83	83	166
32.	Органохлорни пестициди	83	83	166
33.	Органофосфорни пестициди	83	83	166
34.	Ешерихия коли(E.coli)	212	212	424
35.				
36.	Колиформи	212	212	424
37.	Брой колонии при 22 <sup>0</sup> С	212	212	424
38.	Ентерококи	83	83	166
39.	Клостридиум перфрингенс	83	83	166

№ по ред	Показатели „Обособена позиция №2“	Брой анализи		
		За 2019 г.	За 2020 г.	ОБЩО
1	Трихалометани (общо)	83	83	166
2	Тетрахлоретен и трихлоретен	83	83	166
3	1,2 – Дихлоретен	83	83	166
4	Бензен	83	83	166
5	Бор	83	83	166
6	Бромати	83	83	166
7	Бенз(а) пирен	83	83	166
8	Винилхлорид	83	83	166
9	Полициклични ароматни въглеводороди	83	83	166
10	Цианиди	83	83	166
11	Епихлорхидрин	83	83	166

За осъществяване на ефективен контрол върху качеството на водата, дружеството не прилага график описващ месечното разпределение на пробонабирането и анализирането, а ще уведомява съответната фирма с 10 дневно предизвестие за необходимостта си от анализи. Пробонабирането ще се осъществява на територията на следните населени места, като цената за транспорт и пробонабиране е необходима да бъде до съответното подразделение на „ВиК“, от където Възложителят поема ангажимент да организира транспорт до съответният пункт:

НАСЕЛЕНИ МЕСТА ЗА ПРОБОНАБИРАНЕ И АНАЛИЗ		
Населено място	Група „А“	Група „Б“
	Брой проби годишно	Брой проби годишно
КЪРДЖАЛИ	58	19
МОМЧИЛГРАД	11	2
ЧЕРНООЧЕНЕ	29	15
ДЖЕБЕЛ	9	5
КИРКОВО	28	13
КРУМОВГРАД	45	16
АРДИНО	32	13
ОБЩО:	212	83

II. Относно „Обособена позиция №3 и №4“ – Възложителя ще възлага на Изпълнителя по съответните показатели, количества съобразно своите нужди с 10 дневно предизвестие за необходимостта си от анализи. Пробонабирането от водопроводните мрежи на населените места и сурови подземни води се извършва от Възложителя, който организира пробонабирането с избрана от него акредитирана лаборатория за пробонабирне. Освен акредитираното вземане на водни проби, задължение на Възложителя е опаковката и транспорта на образците до лабораторията за анализиране, както и предоставяне на необходимите документи, удостоверяващи пробонабирането.

Показателите от „Обособена позиция №4“ ще бъдат анализирани прогнозно 10 бр. годишно (или 20 бр. общо за 2 години) по всички показатели от приложената таблица в техническата спецификация.

№ по	Показатели	Брой анализи
------	------------	--------------

ред	„Обособена позиция №3“	За 2019 г.	За 2020 г.	ОБЩО
1	Радон	7	7	14
2	Тритий	7	7	14
3	Обща алфа-активност	7	7	14
4	Обща бета-активност	7	7	14
5	Индикативна доза	7	7	14
6	Естествен уран – химичен показател	7	7	14

III. Относно „Обособена позиция №5“ – пунктовете за пробонабиране и анализ са изход в ГПСОВ – Момчилград, ГПСОВ – Кърджали всеки месец за нуждите на постоянния мониторинг и при необходимост спрямо нуждите за мониторинг на заустаните производствени отпадъчни води в канализационната мрежа на гр. Кърджали и гр. Момчилград.

№ по ред	Показатели „Обособена позиция №5“	Брой анализи от ГПСОВ			Брой анализи от производствени отпадъчни води		
		За 2019 г.	За 2020 г.	ОБЩО	За 2019 г.	За 2020 г.	ОБЩО
1	Активна реакция	12	12	24	12	12	24
2	Неразтворени вещества	12	12	24	12	12	24
3	БПК5	12	12	24	12	12	24
4	ХПК (биоохроматна)	12	12	24	12	12	24
5	Общ азот	12	12	24	12	12	24
6	Фосфати (като общ Р)	12	12	24	12	12	24

**ВЪЗЛОЖИТЕЛ:**

**П**  
/инж. Славчо Славков /



Подписът е заличен съгласно чл.36а от ЗОП и чл.5 от Регламент (ЕС)2016/679