



# О Б Щ И Н А Ш У М Е Н

9700 гр. Шумен, бул. "Славянски" № 17, тел./факс: 054/800400,

e-mail: [mayor@shumen.bg](mailto:mayor@shumen.bg), <http://www.shumen.bg>

ISO 9001:2008 ISO 14001:2004 OHSAS 18001:2007 ISO 27001:2005

ОБЩИНА ШУМЕН

ДО

24. 06. 2014

№ 26 00 2820

**ВСИЧКИ ЗАИНТЕРЕСОВАНИ УЧАСТНИЦИ  
В ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА, С ПРЕДМЕТ:  
№ 00138-2014-0023 В РОП**

**„ИЗБОР НА ИЗПЪЛНИТЕЛ НА ДОГОВОР, С ДОГОВОРНИТЕ УСЛОВИЯ  
НА ФИДИК ЖЪЛТА КНИГА И ПРЕДМЕТ „ИЗГРАЖДАНЕ НА  
ПРЕЧИСТВАТЕЛНА СТАНЦИЯ ЗА ПИТЕЙНИ ВОДИ ЗА ГР. ШУМЕН И  
НАСЕЛЕНИТЕ МЕСТА В ОБЩИНА ШУМЕН”**

## УВАЖАЕМИ ГОСПОДА,

Във връзка с Ваше запитване, с Вх.№ 26 00 2820/20.06.2014 г., относно обществена поръчка, с предмет "Избор на изпълнител на договор, с договорните условия на FIDIC Жълта книга и предмет "Изграждане на пречиствателна станция за питейни води за гр.Шумен и населените места в община Шумен", Ви даваме следния отговор:

1. Доказателства за икономическо и финансово състояние (стр. 8, Общи условия)

"... Участникът трябва да е реализирал нетни приходи от продажби и услуги в сферата на строителството на ПСПВ и/или ПСОВ, и/или ВиК мрежи и съоръжения ...".

Въпрос 1: Възложителят ще приеме ли като "Канализационни мрежи и съоръжения" реализирани комплектни обекти, включващи помпени станции , тръбопроводи, арматура и автоматика за транспортиране и депониране на оводнени утайки от обогатяването на руди?

Отговор 1: Изискването на Възложителя е нетните приходи на Участника да са образувани от обекти, отнасящи се за изграждане на нови или реконструкция и модернизация на съществуващи ПСПВ и/или ПСОВ и/или В и К мрежи и съоръжения. Не са предвидени промишлени обекти.

2.План за управление на околната среда (т. 5, Образец N2 13) - включва "... Депониране на твърдите отпадъци от всички строителни материали ...".

Въпрос 2.1.: Къде и на какво приблизително разстояние от определената строителна площадка се намира лицензираното депо за твърди отпадъци и излишна земна маса?

Отговор 2.1: Разстоянието от определената строителна площадка и депото за твърди отпадъци и излишни земни маси е 3,5 км.

Въпрос 2.2.: Каква е действащата такса (лв/т) за депониране?

Отговор 2.2: Таксата за депониране на неопасни отпадъци на РДНБО в кв. Дивдядово, гр. Шумен е 52,01 лв./т, включваща 28,49 лв./т по Решение № 325 от 28.02.2014 г. на ОбС Шумен и 23,52 лв./т – такси, съгласно наредба №7 от 19.12.2013 г. за реда и начина на изчисляване и определяне размера на обезпеченията и отчисленията, изисквани при депониране на отпадъци.

3.Показатели на суровата вода (том 3.2.Спецификации общи изисквания)- както в Таблица 1 (стр. 9), с обобщени данни от лабораторните анализи, така и в публикуваните на 13 юли (на общинския сайт) подробни анализи, няма данни за наличието на фитопланктон и в частност - по време на т.н. "цъфтеж" (юли/август) .

Въпрос 3: Определяне вида и количеството на фитопланктона е било предмет на извършените лабораторни анализи или установените количества са били символични?

Отговор 3: В публикуваните годишни доклади за качеството на повърхностните води, предназначени за питейно-битово водоснабдяване, в обхвата на Басейнова дирекция за Черноморски район, съставени съгласно чл.16, ал.2 от Наредба №12 от 18.06.2002 година за качествените изисквания към повърхностните води, предназначени за питейно-битово водоснабдяване, за язовир „Тича” е отбелязано , че съдържанието на Хлорофил А не е нормиран в действащите наредби и поради установеното символично количество, съдържанието му се оценява на добро.

4.Гранулометрия на филтрирания пясък (поз. 25, стр. 27, Идеен проект) - посочен е само диаметъра на зърната (0,7 -1,7 мм).

Въпрос 4: Какви са изискванията на Възложителя, относно наличието на фракции в посочения диапазон и тяхното процентно съотношение?

Отговор 4: Идеиния проект на Възложителя е индикативен за участниците и няма конкретни изискване за фракции на пясъчния пълнеж и тяхното процентно съотношение. От участниците се очаква да предложат филтри и пълнеж, гарантиращи качествата на пречистената

вода, съгласно Наредба № 9 от 16.03.2001 г. за качеството на водата, предназначена за питейно-битови цели.

5. Регулатор на налягането (поз. 2.04, стр. 32, Идеен проект)- Участникът трябва да оферира 1 бр. регулатор за  $Q = 750$  л/сек. при  $H = 40$  м. Същевременно, пак там са специфицирани 2 бр. турбини (поз. 2.01), всяка една с  $Q = 250$  л/сек. при  $H = 50$  м. Ако се монтира въпросния регулатор, ще има свръх дебит от 250 л/сек (т. е. станцията ще бъде залята) и 10 м по-малък напор.....

Въпрос 5: Кои са правилните работни показатели на регулатора на налягане?

Отговор 5: Регулатор за налягане: - 1 бр. регулатор за максимален проектен дебит  $Q = 750$  л/сек. При спряна консумация налягането пред регулатора е  $H = 80$  м., при максимален проектен дебит налягането пред регулатора е  $H = 40$  м..

6. Центробежни помпи (поз. 3.07. , стр. 13 и поз. 14.01./02, стр. 35, Идеен проект) - не е специфициран материала за изработка на хидравличната (помпената) им част.

Въпрос 6.1: Възложителят ще допусне ли за оценка оферта , съдържащи въпросните помпи с изработени от чугун хидравлични части?

Въпрос 6.2.: Ако не, с каква мин. честота трябва да бъде използваната неръждаема стомана?

Отговор 6: Производителите на помпи издават сертификат, че вложените материали в помпите са подходящи за използване за питейни води. От Участниците по време на търга не се изискват тези сертификати.

Спечелилият търга участник ще трябва да представи сертификати за произход и за пригодност за ползване на помпите за питейни води.

С уважение,  
Д-р Александър Генчев  
ЗАМ. КМЕТ „БФ”

/упълномощено лице по чл.8, ал.2 от ЗОП  
съгласно Заповед № РД 25-2030/23.10.2012г.  
на кмета на община Шумен/

