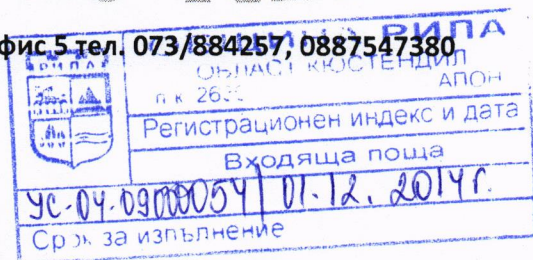


# КОНСОРЦИУМ „ЕКО РИЛА“

2700 Благоевград, ул. "Тодор Александров" No 21, ет.4, офис 5 тел. 073/884257, 0887547380

*30*  
*Е. Пенгелова*  
*вх. от г-н Георги Кабзималски*  
*вх. от г-н Георги Кабзималски*  
*01.12.2014*



Изх. No 19 / 01.12.2014 г.

До Георги Кабзималски

Кмет на Община Рила

Във връзка с постъпило запитване по документацията за участие в ОП по изпълнение на СМЗ за обект: „Изграждане на ПСОВ и канализация за отпадни води и дъждовна канализация в с. Смочево, Община Рила“, Приложено, представяме Ви следния отговор:

Въпрос №1: Оферента да се ръководи от приложеното КС.

Въпрос №2: Оферента да се ръководи от приложеното КС.

Въпрос №3: Има изработен отделен проект за подпорната стена.

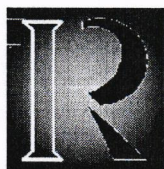
Въпрос №4: Да, по проект модулите са 2.

Въпрос №5: Фундаментите са два еднотипни. Да се оферират два броя. Бюджетирани са в КСС.

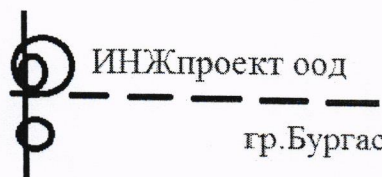
Въпрос №6: Модулите на ПСОВ са 2 X 250 ЕЖ, а ПСОВ е една.

КС да се чете:

II	Биоконтейнер		
	Оборудване за 1 модул		
1	Потопена помпа за РАУ / ИАУ Q = 3 m <sup>3</sup> / h ; H = 2 m ; P = 0,55 kW ( 2бр. - 1 раб. + 1 рез. на склад )	бр.	2
2	Магнитно - индуктивен разходамер - 1 бр. - DN 40	бр.	1



"ИРИДИС-ХГМ" ЕООД  
 гр. Благоевград



# КОНСОРЦИУМ „ЕКО РИЛА“

2700 Благоевград, ул. "Тодор Александров" No 21, ет.4,офис 5 тел. 073/884257, 0887547380

3	Въздуходувка за Биобасейн $Q = 54 \text{ m}^3 / \text{h}$ ; $H = 345 \text{ mbar}$ ; $P = \text{ kW}$	бр.	1
5	Аерационна система	бр.	1
6	Резервоар с помпа за $\text{NaOCl} - V = 1 \text{ m}^3$	бр.	1
7	Помпа за надкалова вода $Q = 2 \text{ m}^3 / \text{h}$ ; $H = 4 \text{ m}$ ; $P = 0,55 \text{ kW}$	бр.	2
8	Спирателен кран DN 40 - 3 бр. - в комплект със стоманени фланци	бр.	3
9	Възвратна клапа с ревизия - 1 бр. - DN 40 - в комплект със стоманени фланци	бр.	1
10	Магнитно - индуктивен разходамер - 1 бр. - DN 40	бр.	1
11	Метален контейнер	бр.	1
	Комплексна доставка на модули	бр.	2

Въпрос №7: Да, в КС на част „Технологична – Тръбопроводи“ са включени дължините на тръбопроводите за двата модула.

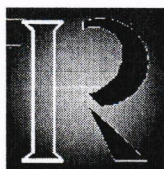
Въпрос №3: Да, в част „Електро“ е предвидено окабеляването на двата модула на ПСОВ

Пречиствателната станция се състои от 2 модула за по 250 ЕЖ всеки.

Управител: .....

ДЗЗД „Еко Рила“

/инж. Кр. Милева



"ИРИДИС-ХГМ" ЕООД  
гр. Благоевград



ПИТЕЙНИ § ОТПАДЪЧНИ ВОДИ  
ПРОЕКТИРАНЕ § ДОСТАВКА



ИНЖПРОЕКТ оод

гр. Бургас