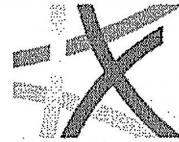


ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ  
ЕВРОПЕЙСКИ СТРУКТУРНИ И  
ИНВЕСТИЦИОННИ ФОНДОВЕ



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА  
ОКОЛНА СРЕДА

*Ja!*

ДО  
Г-Н ПЛАМЕН СТОИЛОВ  
КМЕТ НА ОБЩИНА РУСЕ

В документа се съдържа заличена информация  
на основание чл. 36а ал. 3 от ЗОП.

*Може*

ДОКЛАД  
ОТ  
Никола Кибритев

*Директор на дирекция „Европейско развитие“*

*Ръководител на проект „Проектиране и изграждане на анаеробна инсталация за разделно събрани биоразградими отпадъци на територията на РСУО Русе“, финансиран от Оперативна програма „Околна среда“*

**Относно:** *Направени пазарни консултации във връзка с чл.21, ал.2 от ЗОП, за определяне на прогнозна стойност на обществена поръчка с предмет „Избор на външни членове, част от екипа за управление на проект „Проектиране и изграждане на анаеробна инсталация за разделно събрани биоразградими отпадъци на територията на РСУО Русе“*

**УВАЖАЕМИ Г-Н СТОИЛОВ,**

В изпълнение на дейност „Организация и управление“ по проект „Проектиране и изграждане на анаеробна инсталация за разделно събрани биоразградими отпадъци на територията на РСУО Русе“ с регистрационен номер на АДФП BG16M1OP002-2.004-0003-C01, по процедура №BG16M1OP002-2.004 „Проектиране и изграждане на анаеробни инсталации за разделно събрани биоразградими отпадъци“ по приоритетна ос 2 на Оперативна програма „Околна среда 2014 – 2020 г., и съгласно одобрен план-график за възлагания на обществени поръчки по реда на ЗОП, възниква необходимостта от провеждане на процедура с предмет „Избор на външни членове, част от екипа за управление на проект „Проектиране и изграждане на анаеробна инсталация за разделно събрани биоразградими отпадъци на територията на РСУО Русе“.

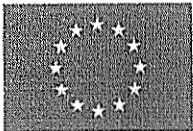
Съгласно раздел VIII. **Непреки разходи**, в т.23.1 **Възнаграждения за екипа за управление на проекта – външни членове ЕУП** (към дейност 8) от одобрения бюджет на проекта, са заложили разходи в размер на 650 000 лв. без ДДС. Прогнозната стойност за този вид разход е определена на база пазарни консултации и представени 2 броя оферти на етап кандидатстване на бенефициента по описаната по-горе процедура.

След анализ на събраната информация по предмета на поръчката се установи следното:

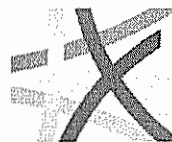
- Представена оферта с вх.№30-6571-2/24.01.2019 г. от фирма „СИГМА КОНСУЛТИНГ“ ЕООД – гр.София, с предложена цена за изпълнение на услугата в размер на 650 000 лв. без ДДС;
- Представена оферта с вх. № 30-10193-2/24.01.2019 г. от фирма „АКВАЕКСПЕРТ-12“ ООД – гр. Силистра, с предложена цена за изпълнение на услугата в размер на 720 000 лв. без ДДС.

[www.eufunds.bg](http://www.eufunds.bg)

*Проект „Проектиране и изграждане на анаеробна инсталация за разделно събрани биоразградими отпадъци на територията на РСУО Русе“, финансиран от Оперативна програма „Околна среда“, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейските структурни и инвестиционни фондове.*



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ  
ЕВРОПЕЙСКИ СТРУКТУРНИ И  
ИНВЕСТИЦИОННИ ФОНДОВЕ



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА  
ОКОЛНА СРЕДА

След като обобщих горната информация, както и въз основа на професионалната си компетентност, считам че прогнозната стойност на поръчката следва да бъде, офериранията по-ниска цена, а именно 650 000 лв. без ДДС.

Настоящия доклад следва да бъде приложен към досието на конкретната процедура за възлагане по ред на ЗОП.

С уважение,

**Никола Кибритев**

Директор на дирекция „Европейско развитие“  
Ръководител на проекта



----- [www.eufunds.bg](http://www.eufunds.bg) -----

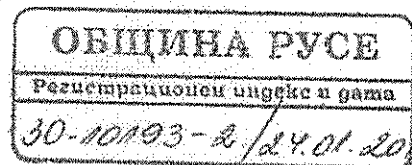
Проект „Проектиране и изграждане на анаеробна инсталация за разделно събрани биоразградими отпадъци на територията на РСУО Русе“, финансиран от Оперативна програма „Околна среда“, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейските структурни и инвестиционни фондове.

# **АКВАЕКСПЕРТ-12 ООД**

7500 Силистра, ул. "Симеон Велики" 23, GSM +359 888 20 55 60, 887 46 99 28

E-mail: [akva\\_exp@abv.bg](mailto:akva_exp@abv.bg)

ДО  
ПЛАМЕН СТОИЛОВ  
КМЕТ НА ОБЩИНА РУСЕ



**УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН СТОИЛОВ,**

В продължение на проведени срещи с представители на Община Русе във връзка с подготовката на проектно предложение „Изграждане на анаеробна инсталация за разделно събирани биоразградими отпадъци за нуждите на общините от РСУО Русе“ по процедура №BG16M1OP002-2.004 „Проектиране и изграждане на анаеробни инсталации за разделно събирани биоразградими отпадъци“ по приоритетна ос 2 на Оперативна програма „Околна среда 2014-2020 г.“ и представени основни характеристики на инсталацията, представяме на Вашето внимание,

## **ОФЕРТА**

**за осигуряване на външни членове, част от екипа за управление на проект „Проектиране и изграждане на анаеробна инсталация за разделно събирани биоразградими отпадъци на територията на РСУО Русе“**

Наясно сме, че в рамките на проекта ще бъде изградена анаеробна инсталация за преработка на разделно събраните биоразградими битови отпадъци. Инсталацията ще обслужва всички общини от Регионално сдружение за управление на отпадъците-Русе. Номинален капацитет на инсталацията ще бъде 17 845 т./годишно биоразградими отпадъци. Като краен продукт ще се получава биогаз, от който се произвеждат по комбиниран способ електроенергия и топлиенергия, и компост, годен за стопански нужди. Индикативната обща стойност на проектното предложение е около 29 млн. лв. без ДДС. Продължителността

на проекта ще бъде не повече от 48 месеца съгласно Насоките за кандидатстване по процедура №BG16M1OP002-2.004 „Проектиране и изграждане на анаеробни инсталации за разделно събрани биоразградими отпадъци“

В рамките на задачата, ще извършим следното:

- Подпомагане на Община Русе в процеса на планиране, вземане на решения и изпълнение на проекта. Следене на процеса при самото проектиране и изграждане на инсталацията, както и следене за точното, качествено, в пълен обхват съгласно техническите спецификации изпълнение на идеен проект, работен проект, СМР и доставките по проекта;
- Следене за изпълнението на сключените договори в рамките на проекта и спазването на сроковете по тях. Контролиране съгласно компетенциите на предложените експерти избраните изпълнители.
- Ще предоставим екип от следните експерти:
  - Експерт "Управление на отпадъци", притежаващ висше образование в област "Технически науки" и/или в област "Природни науки, математика и информатика"
  - Експерт "Мониторинг и докладване", притежаващ висше образование в област „Социални, стопански и правни науки“ и/или "Технически науки",
  - Инженер "Технология на третирането на отпадъците", притежаващ висше образование в област "Технически науки" и/или в област "Природни науки, математика и информатика";
  - Инженер „Газоснабдяване“, притежаващ образователно квалификационна степен „Магистър“, пълна проектантска правоспособност от КИИП по част технологична – топлоснабдяване и газоснабдяване, технология на топлоснабдяването и газоснабдяването.

Срок за изпълнение: от подписване на договор до края на изпълнението на проекта, но не повече от 48 месеца.

Предлагана цена: 720 000,00 лв. (Седемстотин и двадесет хиляди) лв. без ДДС.

Валидност на офертата - 9 месеца.

С уважение,  
Невена Кирова  
Управител на „Аква



„Аква“ ООД

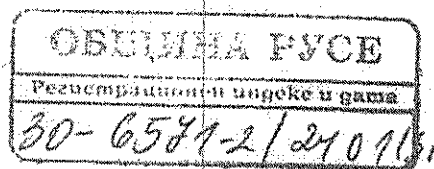
Изх. № 123/24.01.2019г.

ДО

Г-н Пламен Стоилов

Кмет

ОБЩИНА РУСЕ



**УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН СТОИЛОВ,**

В продължение на проведени срещи с представители на Община Русе във връзка с подготовката на проектно предложение „Изграждане на анаеробна инсталация за разделно събирани биоразградими отпадъци за нуждите на общините от РСУО Русе“ по процедура №BG16M1OP002-2.004 „Проектиране и изграждане на анаеробни инсталации за разделно събрани биоразградими отпадъци“ по приоритетна ос 2 на Оперативна програма „Околна среда 2014-2020 г.“ и представени основни характеристики на инсталацията, представяме на Вашето внимание,

## ОФЕРТА

**за осигуряване на външни членове, част от екипа за управление на проект „Проектиране и изграждане на анаеробна инсталация за разделно събрани биоразградими отпадъци на територията на РСУО Русе“**

Насно сме, че в рамките на проекта ще бъде изградена анаеробна инсталация за преработка на разделно събраните биоразградими битови отпадъци. Инсталацията ще обслужваща всички общини от Регионално сдружение за управление на отпадъците-Русе. Номинален капацитет на инсталацията ще бъде 17 845 т./годишно биоразградими отпадъци. Като краен продукт ще се получава биогаз, от който се произвеждат по комбиниран способ електроенергия и топлоенергия, и

компост, годен за стопански нужди. Индикативната обща стойност на проектното предложение е около 29 млн. лв. без ДДС. Продължителността на проекта ще бъде не повече от 48 месеца съгласно Насоките за кандидатстване по процедура №BG16M1OP002-2.004 „Проектиране и изграждане на анаеробни инсталации за разделно събрани биоразградими отпадъци“

В рамките на задачата, ще извършим следното:

- Подпомагане на Община Русе в процеса на планиране, вземане на решения и изпълнение на проекта. Следене на процеса при самото проектиране и изграждане на инсталацията, както и следене за точното, качествено, в пълен обхват съгласно техническите спецификации изпълнение на идеен проект, работен проект, СМР и доставките по проекта;
- Следене за изпълнението на сключените договори в рамките на проекта и спазването на сроковете по тях. Контролиране съгласно компетенциите на предложените експерти избраните изпълнители.
- Ще предоставим екип от следните експерти:
  - Експерт "Управление на отпадъци", притежаващ висше образование в област "Технически науки" и/или в област "Природни науки, математика и информатика"
  - Експерт "Мониторинг и докладване", притежаващ висше образование в област „Социални, стопански и правни науки" и/или "Технически науки",
  - Инженер "Технология на третирането на отпадъците", притежаващ висше образование в област "Технически науки" и/или в област "Природни науки, математика и информатика";
  - Инженер „Газоснабдяване“, притежаващ образователно квалификационна степен „Магистър“, пълна проектантска правоспособност от КИИП по част технологична – топлоснабдяване и газоснабдяване, технология на топлоснабдяването и газоснабдяването.

Срок за изпълнение: от подписване на договор до края на изпълнението на проекта, но не повече от 48 месеца.

Предлагана цена: 650 000,00 лв. (шестстотин и петдесет хиляди) лв. без ДДС.

Валидност на офертата - 9 месеца.

С уважение,

Калин Цекон

Управител