

00545-2015-0001

I. II. III. IV. V. VI. VII. VIII. IX.**BG-София:****РЕШЕНИЕ**

Номер: 1 от 11.02.2014 г.

чл. 3, ал. 1 от ЗОП

А) за откриване на процедура

I: ВЪЗЛОЖИТЕЛ

чл. 7, т. 1-4 на ЗОП (класически)

I.1) Наименование и адрес

"Екоинженеринг-РМ" ЕООД, бул. "Ситняково" №23, За: Дичко Диков, България
1505, София, Тел.: 02 9753118, Е-mail: ekoengineering_rm@abv.bg, Факс: 02 9753118
Място/места за контакт: София, бул. Ситняково № 23, офис 317-деловодство
Интернет адрес/и:

Основен адрес на възлагащия орган/възложителя: www.ecoengineering-rm.bg.Адрес на профила на купувача: <http://www.ecoengineering-rm.bg/bg/news/5.proceduri.html>.**I.2) Вид на възложителя и основна/и дейност/и**

Публичноправна организация

Основна дейност на възложителя

Околна среда

A) ЗА ОТКРИВАНЕ НА ПРОЦЕДУРА ЗА ВЪЗЛАГАНЕ НА ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА**II: ОТКРИВАНЕ****ОТКРИВАМ**

процедура за възлагане на обществена поръчка

II.1) Вид на процедурата

Открита процедура

III: ПРАВНО ОСНОВАНИЕ

чл. 16, ал. 8 от ЗОП

IV: ОБЕКТ НА ПОРЪЧКАТА

Услуги

**IV.1) Описание на предмета на поръчката/на потребностите при състезателен диалог/
на конкурса за проект**

Поръчката се обявява на две обособени позиции, както следва: **ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 1** : "Пробонабиране и лабораторни анализи на водни проби за осъществяване на мониторинг по ПМС 74/1998 г. и на собствен мониторинг по разрешителни за заустване" Изпълнението на поръчката по тази обособена позиция има за цел осъществяване на мониторинг на мониторинговите пунктове, организирани като ведомствена мониторингова мрежа на закритите уранодобивни обекти в Република България, изпълняван по силата на ПМС № 74/27.03.1998 г. , както и извършването на собствен мониторинг съгласно Разрешителни за заустване, издадени по Закона за водите на пунктове за контрол на ИСОЗУРВ „Чора”, „Искра” и „Бялата вода” и ПСОВ с. Елешница. Пробонабирането и извършването на лабораторните анализи на водните проби включва: - вземане на водни проби от мониторинговите пунктове на ведомствената мониторингова мрежа обслужваща закритите уранодобивни обекти и от пунктовете за контрол на ИСОЗУРВ „Чора”, „Искра” и „Бялата вода” и ПСОВ с. Елешница; - консервиране на взетите водни проби (при необходимост или ако се изисква от съответния стандарт); - транспортиране на пробите до лабораторията; - лабораторни анализи на пробите и представяне на резултатите от тях. Технологиата на пробонабиране, консервиране, транспортиране и лабораторни анализи на водните проби трябва да съответства на посочените в документацията за участие методики и стандарти. Лабораторните анализи, предмет на поръчката, включват анализиране на водните проби по следните показатели: - радиационни показатели - ест. U, Ra и обща- активност и активна реакция за води подземни и повърхностни от мониторинговите пунктове (МП) на ВММрежа ; - радиационни, общофизични и химични показатели за тежки метали и химически съединения от промишлен произход за води, зауствани в повърхностни водни обекти след сорбционни пречиствателни инсталации, анализирани по показатели съгласно издадени разрешителни за заустване. **ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 2** : "Технологичен контрол на ИСОЗУРВ „Чора”, „Искра” и „Бялата вода” и на Линията за регенерационна очистка на йонообменни смоли (ЛРОЙС) с. Елешница" Пробонабирането и извършването на лабораторните анализи на водни проби от пунктовете на „Вход/Изход на ИСОЗУРВ „Чора”, „Искра” и „Бялата вода”, проби от технологичните води - разтвори от промивка, неутрализация и миене на машини и съоръжения на ЛРОЙС и проби от набогатен сорбент преди транспортирането му до ЛРОЙС с. Елешница включват: - Вземане на водни проби на пунктове „Вход”/”Изход” на ИСОЗУРВ, за проследяване процеса на набогатяването на сорбента с оглед неговата частична или пълна подмяна; - Вземане на проби от сорбента (йонообменна смола) от люковете на цистерната за определяне съдържанието на ест. U (степената на неговото набогатяване), преди транспортиране до ЛРОЙС за регенерация; - Вземане на водни проби от разтвори от промивка, неутрализация и миене на машини и съоръжения в ЛРОЙС за лабораторен

радиологичен анализ за съдържанието на радионуклиди - U, Ra, обща- и обща-активност; - консервиране на взетите водни проби (при необходимост или ако се изисква от съответния стандарт); - транспортиране на пробите до лабораторията; - лабораторни анализи на пробите и представяне на резултатите от тях.

IV.2) Зелена обществена поръчка

IV.2.1) Поръчката е "зелена", съгласно обхвата на Националния план за действие за насърчаване на зелените обществени поръчки

НЕ

IV.2.1.2) "Зелените" критерии присъстват във:

IV.2.2) Поръчката е "зелена" извън обхвата на Националния план за действие

НЕ

V: МОТИВИ

V.3) Настоящата процедура е свързана с процедура за възлагане на обществена поръчка или конкурс за проект, която е:

Публикувано в регистъра на обществените поръчки под уникален №: --

VI: ОДОБРЯВАМ

обявлението и документацията за участие

VII: ОБЖАЛВАНЕ

VII.1) Орган, който отговаря за процедурите по обжалване

Комисия за защита на конкуренцията, бул. Витоша 18, България 1000, София

VII.2) Срок за подаване на жалби: съгласно чл.120 от ЗОП

VIII: ДРУГА ИНФОРМАЦИЯ

IX: ДАТА НА ИЗПРАЩАНЕ НА НАСТОЯЩЕТО РЕШЕНИЕ

11.02.2015 г.

Възложител

Трите имена: Ивайло Цветанов Василев

Длъжност: Управител