

European Territorial Cooperation Programme "Greece-Bulgaria 2007-2013"

Project: CheRRIE, Subsidy Contract № B3.13.03/28.02.2014

IMC-BAS, Sofia 1113, bl. 107, Acad. G. Bonchev Street, Tel.: +359 2/9797055 / Fax: +359 2/9797056

БЪЛГАРСКА АКАДЕМИЯ НА НАУКИТЕ
Заличено съгласно
чл. 2 от ЗЗЛД
София

РЕШЕНИЕ

№ 1/.....19 15.....2015 год.

На основание чл. 73, ал. 1 и 2 от Закона за обществените поръчки и протокол от дейността на комисия, със Заповед № 83 РД-09 от 07.04.2015 г. на Директора на Института по минералогия и кристалография „Акад. Ив. Костов“ (ИМК) към Българска академия на науките (БАН), София, доц. д-р Ж. Дамянов, със задачата да разгледа, оцени и класира постъпилите оферти на участниците в процедура „Открита процедура“ за възлагане на обществена поръчка за доставка с опростени правила по реда на чл. 14, ал. 3, т. 2 от ЗОП с предмет: „Доставка, инсталиране и въвеждане в експлоатация на научно оборудване с 2 обособени позиции: 1. Оборудване за откриване на радиация при полеви измервания и 2. Рентгеново флуоресцентен спектрометър за елементен анализ (XRF)“, в изпълнение на проект „Химичен и радиологичен риск в затворена среда“, CheRRIE (Chemical and Radiological Risk in the Indoor Environment, CheRRIE), финансиран от Оперативна програма за Европейско и териториално сътрудничество Гърция-България 2007-2013 г. по Договор за БФП № B3.13.03/28.02.2014, финансиран от Оперативна програма за Европейско и териториално сътрудничество „Гърция-България 2007-2013 г.“

О Б Я В Я В А М:

I. Отстранените от участие в процедурата, както следва:

1. „Елта 90 М“ ООД – на основание чл. 69, ал. 1, т. 1 от ЗОП, във връзка с чл. 56, ал. 1 т. 5 от ЗОП, поради това, че офертата на участника не отговаря на изискванията на чл. 51 от ЗОП и поставените от Възложителя изисквания в обявлението по поръчката;

II. Класирането на участниците, както следва:

1. За обособена позиция 1 **Оборудване за откриване на радиация при полеви измервания - ЦЕ ЦЕ ЕС – България ООД - 9.4 т.**
2. За обособена позиция 2 **Рентгеново флуоресцентен спектрометър за елементен анализ (XRF) - РОФА Лабораторис енд Проусес Аналайзърс Маг. Матиас Фидлер е.У - 9.8 т.**

Този документ е създаден в рамките на проект „Химичен и радиологичен риск в затворена среда, CheRRIE“ (Chemical and Radiological Risk in the Indoor Environment, CheRRIE), който се осъществява с финансовата подкрепа на Програма за европейско териториално сътрудничество „Гърция-България 2007-2013“. Цялата отговорност за съдържанието на публикацията се носи от ИМК-БАН и при никакви обстоятелства не може да се счита, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и Управляващия орган



CEE



European Territorial Cooperation Programme
Greece-Bulgaria 2007-2013
NEOURBAN 2011-14-15-16-17-18-19-20-21-22-23-24-25-26-27-28-29-30-31-32-33-34-35-36-37-38-39-40-41-42-43-44-45-46-47-48-49-50-51-52-53-54-55-56-57-58-59-60-61-62-63-64-65-66-67-68-69-70-71-72-73-74-75-76-77-78-79-80-81-82-83-84-85-86-87-88-89-90-91-92-93-94-95-96-97-98-99-100



European Territorial Cooperation Programme "Greece-Bulgaria 2007-2013"

Project: CheRRIE, Subsidy Contract № B3.13.03/28.02.2014

IMC-BAS, Sofia 1113, bl. 107, Acad. G. Bonchev Street, Tel.: +359 2/9797055 / Fax: +359 2/9797056


III. Участниците, определен за изпълнители, съответно по обособени позиции едно и две:

1. ЦЕ ЦЕ ЕС – България ООД
2. РОФА Лабораторис енд Проусес Аналайзърс Маг. Матиас Фидлер е.У

Решението да се изпрати в тридневен срок до всички участници.

Решението подлежи на обжалване пред Комисията за защита на конкуренцията в 10-дневен срок от получаването ѝ.

Директор:
ИМК:


[Redacted signature box] . 2

доц. д-р Ж. Дамянов

[Redacted signature box] . 2
