



Българска Академия на Науките
Институт по океанология - Варна
Изм. № 2.93 / 2015
06.08 2015 г.

Разяснение

по процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет:

„Доставка на аналитична апаратура и на измервателно океанографско оборудване със следните обособени позиции: *Обособена позиция № 1*: Масспектрометър с индуктивно свързана плазма (ICP MS); *Обособена позиция № 2*: Газов хроматограф с масдетектор и хедспейс (GC MS HS); *Обособена позиция № 3*: Анализатор за общ органичен въглерод (TOC); *Обособена позиция № 4*: Поддържащо и допълнително лабораторно оборудване, стъклария и консумативи; *Обособена позиция № 5*: Океанографска измервателна система, за нуждите на изпълнение на проект „Подобрен мониторинг на морската вода” – ИМАМО, Д-34-10/31.03.2015г., финансиран в рамките на Програма BG02 в България по Финансовия механизъм на Европейското икономическо пространство 2009-2014 г.”

Въпрос №1:

В част IV Методика за оценка на офертите, Раздел III Методика за оценка на офертите по обособена позиция № 1 Масспектрометър с индуктивно свързана плазма (ICP MS), относно параметърът - Съотношение на оксиди CeO/Ce, не е зададена мерна единица. Общоприета и разпространена мерна единица за изразяване на този показател е % (процент), характерна за производителите на такъв тип оборудване. Във връзка с гореизложеното, относно параметър „Съотношение на оксиди CeO/Ce“ на предложения апарат, бихте ли конкретизирали мерната единица на посочените стойности?

Разяснение на въпрос №1:

Използваният параметър „Съотношение на оксиди CeO/Ce“ в част IV Методика за оценка на офертите, Раздел III Методика за оценка на офертите по обособена позиция № 1

<http://www.BG02.moew.government.bg>

„Този документ е създаден с финансовата подкрепа на Програма BG02 по Финансовия механизъм на Европейското икономическо пространство. Цялата отговорност за съдържанието на документа се носи от [Институт по океанология — БАН] и при никакви обстоятелства не може да се приема, че този документ отразява официалното становище на Финансовия механизъм на Европейското икономическо пространство и Оператора на Програмата – Министерство на околната среда и водите.“

Масспектрометър с индуктивно свързана плазма (ICP MS), представлява безразмерно съотношение. За удобство на участниците той може да бъде представен и като процентно съотношение със съответното обозначение. Процентното съотношение може да бъде изчислено по следната формула:

Процентно съотношение [%] = 100 x Безразмерно съотношение

Директор:.....

/проф.д-р инж.А. Пандазов/



<http://www.BG02.moew.government.bg>

„Този документ е създаден с финансовата подкрепа на Програма BG02 по Финансовия механизъм на Европейското икономическо пространство. Цялата отговорност за съдържанието на документа се носи от [Институт по океанология — БАН] и при никакви обстоятелства не може да се приема, че този документ отразява официалното становище на Финансовия механизъм на Европейското икономическо пространство и Оператора на Програмата – Министерство на околната среда и водите.“