

Българска Академия на Науките
Институт по океанология - Варна

Изх. № 134/ НО-01-01
14.05.2020 г.

ДО ВСИЧКИ ЗАИНТЕРЕСОВАНИ ЛИЦА

ОТНОСНО: Искане за разяснение по документацията за обществена поръчка с предмет: „*Доставка на Система за измерване размера на микро и нано частици чрез сухо и мокро диспергиране на пробы от морски седименти*“, за нуждите на експедиционни изследвания на НИК „Академик“ за изпълнение на проект от Националната пътна карта, за научна инфраструктура „*Инфраструктура за устойчиво развитие в областта на морските изследвания, обвързана и с участието на България в Европейската инфраструктура (Euro-Agro) – (MACRI/MASRI)*“, възлагана чрез публично състезание УИН в РОП 01142-2020-0002

РАЗЯСНЕНИЕ № 1

УВАЖАЕМИ ГОСПОЖИ/ГОСПОДА,

Във връзка с постъпило искане за разяснение по документацията за обществената поръчка, на основание чл. 180 от ЗОП, предоставям следното разяснение:

ВЪПРОС: в 2.4. от техническата спецификация сте посочили „Автоматично подаване на пробата за измерване към измервателната клетка/единица – налично“. Разбираме, че е необходимо автоматично подаване на пробата за сухата дисперсия. Отнася ли се същото и за мократа дисперсия – необходимо ли е гранулометърът да има налична функция за автоматично подаване на пробата на мократа дисперсия?

ОТГОВОР: в I.1 от техническата спецификация е посочено, че "Лазерният Гранулометър е система за измерване размера на микро и нано частици в сухи и мокри дисперсии от морски седименти, предназначено за автоматично определяне на гранулометричния състав на морски седименти и тяхното разпределение с висока производителност и точност." С цел уточняване начина на подаване на съответната проба към съответната измервателната клетка/единица, е уточнено в т. I 2.4 както следва: "Автоматично подаване на пробата за измерване към измервателната клетка/единица - налично", което се отнася и за двата вида измервателни клетки/единици.

ВЪЗЛОЖИТЕЛ:.....

/ проф. д-р Атанас Василев Палазов,
съгласно заповед № 99/27.04.2020 г.
на основание чл. 7, ал. 1 от ЗОП на
директора на ИО – БАН, Варна/

