

МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ



ИЗПЪЛНИТЕЛНА АГЕНЦИЯ ПО ОКОЛНА СРЕДА

1618, София, бул. "Цар Борис III" № 136, п.к. 251; тел. 955 90 11 Факс: 955 90 15
e-mail: iaos@eea.government.bg; <http://eea.government.bg/>

Изх. № 11510-1444
София 15.05. 2017 г.

ДО ВСИЧКИ ЗАИНТЕРЕСОВАНИ ЛИЦА

ОТНОСНО: открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: "Доставка на спомагателно оборудване и средства за пробовземане, пробоподготовка и съхранение на пробите" по 11 обособени позиции

УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

Във връзка с постъпило запитване от заинтересовани лица по процедура за възлагане на обществена поръчка с горепосочения предмет и вх.№ 11510-12350/11.05.2017 г., на основание чл. 33 от Закона за обществените поръчки, и. д. изпълнителният директор на ИАОС, в качеството си на Възложител на обществената поръчка, предоставя на вниманието на заинтересованите лица следните разяснения:

ВЪПРОС 1:

Въпрос към обособена позиция №3 „Доставка на 1 (един) брой сушилня за нуждите на Централна лаборатория София, отдел ЛИМА“

Като се вземе предвид, че долната граница на температурния обхват на този вид оборудване – сушилня с принудителна въздушна циркулация, е зависима от уславията на заобикалящата среда и при нея се наблюдават най – големи флуктуации, ще приемете ли лабораторна сушилня с температурен обхват: +7,5 °C над стайната температура од + 300 °C?

ОТГОВОР 1:

Възложителят няма да приеме лабораторна сушилня с температурен обхват от +7,5 0C над стайната температура до +3000C, тъй като има достатъчно производители на пазара, които отговарят на минималните задължителни технически изисквания за този тип апаратура.

ВЪПРОС 2:

Въпрос към обособена позиция № 5 "Доставка на 1 (един) брой аналитична везна за РЛ Плевен"

2.1. В минималните задължителни технически изисквания по тази позиция е записано:

„Обхват : Макс. До 220 g.“. Означава ли това, че за максимална стойност на натоварване на везната, ще бъде приета всяка стойност, която не надхвърля 220g.?

2.2. Ако текстът „Обхват : Макс. До 220 g.“ означава, че 220 g. е задължителната най-висока стойност на работния обхват на везната, следва да се отбележи, че не е възможно да бъде доставена везна „...с точност 0,00001 g. ...“ в целя работен интервал (до 220 g.) в рамките на сумата на прогнозната стойност на тази обособена позиция. Ако бъде направено проучване сред фирмите производители на аналитични везни, ще се установи, че в такива случаи работният обхват се разделя на два или повече подобхвати с различна точност на отчитане.

В тази връзка ще приемете ли електронна аналитична везна с максимално допустимо натоварване 220g. и точност 0,00001 g. в обхвата на измерване до 82 g. и точност 0,0001 g. в обхвата на измерване над 82 g.?

ОТГОВОР 2:

2.1. Да, означава че ще бъде приета всяка стойност, която не надхвърля 220 g.

2.2. Не, Възложителят няма да приеме електронна аналитична везна с максимално допустимо натоварване 220 g с точност 0,00001 g в обхват на измерване до 82 g и точност 0,0001 g в обхват на измерване над 82 g. На пазара съществуват фирми, които предлагат електронни аналитични везни отговарящи на минималните задължителни технически изисквания.

И. д. изпълнителен директор ИАОС:.....

