

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. № *11510-1281*.....
София *26.4.* 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.№ 11510-12064/20.04.2017 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:

Зададеният въпрос касае обособена позиция № 7: „Доставка на 6 (шест) броя вакуум помпи за филтруване, предназначени за Централна лаборатория – София, Отдел ЛКВд, РЛ Враца, РЛ Велико Търново, РЛ Русе, РЛ Шумен и РЛ Плевен“ :

В техническото описание на помпата е записано:“.....дебит: 8-10 l/min”

Ще приемете ли помпа с дебит 15 l/min, като това трябва да се разглежда като по – добра техническа характеристика, която не влияе на останалите технически характеристики, заложили в тръжната процедура?

ОТГОВОР 1:

Възложителят ще приеме помпа с дебит 15 l/min.

ВЪПРОС 2:

Зададеният въпрос касае обособена позиция № 10: „Доставка на автоматични пипети 13 (тринадесет) броя от следните видове: (1) с обем 10 -100 µl; (2) с обем 100 – 1000 µl; (3) с обем 500 -5000 µl и (4) с обем 1000 – 10 000 µl, предназначени за Централна лаборатория на ИАОС (по три броя от вид); РЛ Враца, РЛ Монтана (по два броя от вид), РЛ Велико Търново (по два броя от вид), РЛ Русе (по два броя от вид), РЛ Шумен (по два броя от вид), РЛ Плевен (по два броя от вид)“:

В техническото описание на всички пипети е записано: „.....напълно автоклавируема при 121 ° С (20 мин.), без демонтаж, с цел предотвратяване на

замърсявания“.

Не е възможно пипета, която има електронен контрол да подлежи на автоклавиране изцяло без демонтаж. Недопустимо е автоклавиране на електронни компоненти. Ако бъде направено проучване сред фирмите производители на автоматични пипети, ще се установи, че при електронните пипети е нужен демонтаж на долната част на пипетата и съответно само тя може да бъде автоклавирана.

В тази връзка ще приемете ли автоматична електронна пипета, при която е необходим демонтажна долната част с цел автоклавирането на същата?

ОТГОВОР 2:

Възложителят ще предприеме действия за промяна по чл.100, ал.1 от Закона за обществените поръчки в законовопустимия срок, с която промяна ще бъде поправено несъответствието в изискванията относно обособена позиция № 10.

И. д. изпълнителен директор Ил. Д. Панев.....

