



ДО ВСИЧКИ ЗАИНТЕРЕСОВАНИ ЛИЦА

Разяснение по чл.33 от ЗОП по обществена поръчка с предмет: Доставка на научна апаратура - ултразвукови скенери, микроскопи и водна баня, за нуждите на подразделенията на Селскостопанска академия София, в изпълнение на проект: Национална научна програма „Репродуктивните биотехнологии в животновъдството в България - РЕПРОБИОТЕХ” на Министерство на образованието и науката, с 4 обособени позиции”

Относно: Искане за разяснения по обществена поръчка №236-2019-0001

УВАЖАЕМИ ДАМИ и ГОСПОДА,

На електронния адрес, посочен за връзка в обявата за обществена поръчка на Селскостопанска академия София, на 31.08.2019 г. (събота), е постъпило искане за разяснение по условията на обществената поръчка на основание чл. 33 от ЗОП.

Въпрос:

Във връзка с провеждането на обявената с Решение №1203-8 от дата 20.08.2019 г. обществена поръчка, публикувана в регистъра на обществените поръчки под уникален № 236-2019-0001 с предмет “Доставка на научна апаратура - ултразвукови скенери, микроскопи и водна баня, за нуждите на подразделенията на Селскостопанска академия София, в изпълнение на проект Национална научна програма „Репродуктивните биотехнологии в животновъдството в България - РЕПРОБИОТЕХ” на Министерство на образованието и науката“, с 4 обособени позиции имаме следния въпрос:

1. В техническата спецификация на обособена позиция №2 „3 броя Водна баня“ се изисква работен температурен диапазон от 5°C до 95°C.

Моля да разясните дали долната граница от +5°C представлява (стайна температура +5°C) или се изисква да бъде абсолютна стойност от +5°C. Разликата е съществена и тя определя вида на водната баня – със или без охлаждане под стайна температура, което би се отразило чувствително на цената ѝ?

РАЗЯСНЕНИЕ:

Възложителят уточнява, че изискванията към техническото предложение по Обособена позиция №2 за доставка на 3 бр. Водна баня, по параметър „работния температурен диапазон от 5°C до 95°C”, за долна граница да се счита „от 5°C над стайната температура”.

Възложител:

Председател на ССА:(п).....