

**ДО**

**ВСИЧКИ ЗАИНТЕРЕСОВАНИ ЛИЦА**

Във връзка с постъпило писмено запитване от лице, съдържащо искане за разяснение по чл. 33, ал. 1 от ЗОП, относно обществена поръчка – открита процедура с предмет: „Доставка на медицинска и друга апаратура и оборудване за учебно-преподавателска дейност на Медицински факултет при Медицински университет – София, по 95 обособени позиции“, в законоустановения срок давам следните разяснения:

### **ВЪПРОС:**

Моля за следните разяснения във връзка с обявената от вас обществена поръчка по обособена позиция 81, АНАЛИТИЧНА ВЕЗНА:

В Подробно описание на артикула са заложили изисквания, които се покриват от само един производител A&D, модел VM-252.

Не смятате ли това за нарушение изискванията на ЗОП и че обхватът на везната следва да бъде намален до 220 г., така че на изискванията да отговарят поне 3 фирми-производители? Ако не сте съгласни с нашето твърдение, моля посочете поне още два модела везни на други производители, с обхват 250 г., разделителна способност 0.01 мг и отговарящи на другите ви изисквания.

### **ОТГОВОР:**

В техническата спецификация по обособена позиция № 81 „Аналитична везна“ не се съдържа конкретен модел, източник или специфичен процес, предлагани от конкретен потенциален изпълнител, нито търговска марка, патент, тип или конкретен произход или производство, каквато е законовата забрана. В тази връзка в техническата спецификация по обособена позиция № 81 „Аналитична везна“ са посочени работни характеристики и

функционални изисквания, свързани с експлоатационни и оперативни изисквания, обективиращи нейното качество.

Промяната на обхвата на везната до 220 г., /респ. разделителната ѝ способност/ би променила характеристиките, които обуславят високия клас аналитична везна, използвана в широката научно-изследователска, учебна или медицинска практики с цел измерване масата на телата с голяма точност. В тази връзка, заложената техническа спецификация отразява в най-пълна степен нуждите на Възложителя и е синхронизирана, както с новостите на пазара, така и с целите за нейното ползване. Така в случая при подготовката на разтвори от невропептиди и невромедиатори, както и чисти белтъци за нуждите на аналитичните изследвания, ще се изисква разтворите да бъдат приготвени с особено голяма точност. За да бъдат проследени напр. промените в масовите части на невропептиди и невромедиатори в тъканни хомогенати от мозък, цереброспинална течност и кръвна плазма е необходимо предварително да бъде създадена калибрационна, стандартна крива с помощта на която да се адаптират получените резултати спрямо стандарта. Интервалите на измерване започват от 1 микрограм до 2 милиграма на милилитър. Затова е необходимо везната да бъде с точност до петия знак след десетичната запетая и максимален възможен обхват и разделителна способност. Везната ще се използва и за измерване на по-големи обеми като тегло на тъканни компоненти от мозък преди да бъде хомогенизиран, доколкото се терира и съда в който се провежда измерването.

**РЕКТОР:**

**/ПРОФ. Д-Р ВИКТОР ЗЛАТКОВ, ДМ/**

