

ДО

ВСИЧКИ ЗАИНТЕРЕСОВАНИ ЛИЦА

**ОТНОСНО:** Открита процедура за възлагане на обществена поръчка по ЗОП, открита с Решение № РК 36-266/24.02.2015г. на Ректора на МУ-София с предмет: „Доставка на медицинска апаратура и оборудване за нуждите на Фармацевтичен факултет при Медицински университет – София по 49 обособени позиции”

### УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

Във връзка с постъпили запитвания за открита процедура по ЗОП за избор на изпълнител на обществена поръчка с горепосочения предмет, на основание чл. 29 от Закона за обществените поръчки, предоставяме следните разяснения:

#### **ВЪПРОС 1 ПО ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 2 Сонификатор (ултразвуков хомогенизатор):**

В техническото описание на Ултразвуковия хомогенизатор е посочено „изходна мощност  $\geq 700$  W”. Може ли да считаме, че е допусната техническа грешка, тъй като, ако хомогенизаторът трябва да бъде с такава мощност се касае за индустриален тип хомогенизатор. Ако искате да бъде лабораторен тип, което предполагаме че е така, обичайната мощност за този тип уреди е в порядъка от 50-200 W.

Моля да уточните дали посочената в техническата спецификация мощност, а именно „изходна мощност  $\geq 700$  W” е техническа грешка и дали ще приемете ултразвуков хомогенизатор с мощност 200 W?

#### **ОТГОВОР:**

В спецификацията не е допусната грешка. Оферираните ултразвукови хомогенизатори по ОП 2 трябва да могат да отдават максимална изходна мощност на ултразвука не по-малко от 700W. Сонификатора ще бъде използван както за малки обеми (лабораторни приложения) така и за големи обеми (полу-промишлени приложения). Не бихме приели артикул по ОП 2, който да отдава максимална изходна мощност на ултразвука по-малка от 700W.

#### **ВЪПРОС 2 ПО ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ №4 за Аналитична везна с вътрешна калибровка с точност 0.01 mg**

Допуска ли се възможност за офериране на аналитична везна с линейност 0.05 mg / 0.2 mg?

#### **ОТГОВОР:**

Бихме допуснали аналитична везна с линейност 0.05 mg като по-добра, но не и такава с линейност  $\pm 0.05$  mg.

#### **ВЪПРОС 3 ПО ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ №15 за Аналитична везна с вътрешна калибровка с точност 0.1 mg**

Допуска ли се възможност за офериране на аналитична везна с размер на блюдото 91 mm?

**ОТГОВОР:**

Бихме допуснали аналитична везна с диаметър на блюдото 91 mm, като по-добра.

**ВЪПРОС 4 ПО ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ №16 за Аналитична везна с външна калибровка с точност 0.1 mg**

Допуска ли се възможност за оферирание на аналитична везна с размер на блюдото 91 mm?

**ОТГОВОР:**

Бихме допуснали аналитична везна с диаметър на блюдото 91 mm, като по-добра.

**ВЪПРОС 5 ПО ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ №36 за Влагоанализаторна везна**

Допуска ли се възможност за оферирание на влагоанализаторна везна с капацитет 60g?

**ОТГОВОР:**

Бихме допуснали влагоанализаторна везна с капацитет 60 g, като по-добра.

РЕКТОР:

/чл.кор. проф. д-р Ваньо Митев, дм, дбн/

