

МЕДИЦИНСКИ УНИВЕРСИТЕТ-СОФИЯ

София 1431, бул. „Акад. Ив. Евст. Гешов“ 15, тел. 02/ 952 3791, 02/ 9152 129
факс 02/ 953 2816, e-mail: medun_rector@abv.bg, rector@mu-sofia.bg, www.mu-sofia.bg



РЕКТОРАТ

№ 1465 Дата 19.03.15г.

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 постъпило запитване 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 7 Дълбоко замразяващ фризер:

В техническото описание на Дълбокозамразяващия фризер е посочено „въздушен филтър“ и съответно „автоматична алармена система за: проверка на въздушния филтър“.

Въздушният филтър е механичен филтър, предотвратяващ натрупването на прах върху кондензера. За поддръжката му е необходимо периодично почистване. Това обаче не предотвръща натрупването на прах и така или иначе е необходимо почистване на кондензера. Поради това има и модели, които нямат такъв филтър, което води до икономия на разходи от този консуматив. Т.е. смятаме, че този филтър не е определящ и не влияе върху характеристиките и качеството на фризера.

Също така смятаме, че това изискване е ограничаващо, тъй като само определени фирми предлагат дълбокозамразяващи фризери с такъв филтър, което пък от своя страна навежда към определени фирми производителки.

Във тази връзка моля да уточните дали ще приемете фризер без въздушен филтър и съответно без проверка на последния?

ОТГОВОР:

Възложителя би приел дълбокозамразяващ фризер (-86 °C) без въздушен филтър и без автоматична алармена система за проверка на въздушния филтър, като еквивалентен или по-добър при условие, че охлаждането на кондензера се осъществява чрез естествена въздушна конвекция.

РЕКТОР:

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



МГ/РБ