



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ

Исходящ № 72-00-1413 от 15.07.2019

ДО ВСИЧКИ ЗАИНТЕРЕСОВАНИ УЧАСТНИЦИ

в открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: „Доставка, инсталация и въвеждане в експлоатация на много-функционална апаратура за рентгеново разсейване във Факултета по Химия и Фармация на Софийски университет „Св. Климент Охридски“, по проект BG05M2OP001-1.002-0012“, открита с Решение № РД 40-107 от 26.06.2019 г, с уникален номер на поръчката в РОП 00640-2019-0015

Относно: Постъпили писмени искания за разяснения по условията на обществена поръчка с предмет: „Доставка, инсталация и въвеждане в експлоатация на много-функционална апаратура за рентгеново разсейване във Факултета по Химия и Фармация на Софийски университет „Св. Климент Охридски“, по проект BG05M2OP001-1.002-0012“

УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

Във връзка с постъпили писмени искания за разяснения по условията на цитираната по-горе обществена поръчка, Възложителят дава следните разяснения.

Въпрос: „В минималните необходими принадлежности, под т. 8 е записано наличие на Реологична клетка. Въпросът е дали посочената клетка трябва да може да измерва реологични свойства или е обикновена срязваща клетка (shear cell)?“

Отговор на въпроса: В частта за минималните необходими принадлежности от документацията, т. 8 е записано: „Включена клетка или приставка за реологични експерименти (oscillatory & steady) с температурен контрол в интервала от стайна температура до поне 300°C. Скоростта на деформация (shear rate) да е в интервала от 0.003 до 7500 s⁻¹ или в по-широк интервал, включващ зададения.“ В тази връзка, няма изискване клетката да измерва реологичния отговор на изследваната система като вискозитет, еластичност и др. Достатъчно е клетката да има температурен контрол и контрол на скоростта на деформация (shear rate) в зададените от Възложителя интервали или в по-широки интервали, включващи зададените.

на основание
чл. 36а, ал. 3 ЗОП
във вр. ЗЗЛД

Проф. д-р АНАСТАС ГЕРДЖИКОВ

РЕКТОР



www.eufunds.bg

1