



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ

СОФИЙСКИ УНИВЕРСИТЕТ „Св. Кл. Охридски“ - Ректорат

Изм. № 7200-1612 / 08.08.2019

ДО ВСИЧКИ ЗАИНТЕРЕСОВАНИ ЛИЦА

Относно: Постъпили въпроси, свързани с процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет „Изработване на инвестиционен проект и упражняване на авторски надзор по време на строителството на нова сграда за нуждите на Център за компетентност в направление „води“ и „отпадъци“ по проект BG05M2OP001-1.002-0019 „Чисти технологии за устойчива околна среда – води, отпадъци, енергия за кръгова икономика, финансиран по Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“ 2014-2020 г., съфинансирана от Европейския фонд за регионално развитие (ЕФРР)“, открита с Решение №РД 40-116/15.07.2019 г. на Ректора на Софийски университет „Св. Климент Охридски“

Във връзка с получено писмено запитване относно горесцитираната процедура за възлагане на обществена поръчка, даваме следните разяснения:

Въпрос № 1:

Във връзка с изготвяне на план-график за организация на работата по проекта, моля да ни поясните, с кой от „Сроковете за изпълнение“ да се съобразяваме. Този, записан в документацията (т.9) или този, записан в проекта за Договора (чл. 19)?

В проекта за договора е описано само окончателното приемане, а не цялата последователност, както е описана в документацията.

Различни са сроковете за преглед на проекта от Възложителя и сроковете за отстраняване на забележки от проектанта.

Отговор № 1:

В РАЗДЕЛ XIV. ЗАКЛЮЧИТЕЛНИ УСЛОВИЯ от Документацията за участие в ОТКРИТА ПРОЦЕДУРА по чл. 18, ал. 1, т. 1 от ЗОП за възлагане на обществена поръчка, в т.3 Приоритет на документи, се вижда, че при възникване на противоречие в записите на отделните документи, проекта на договор е с най-нисък приоритет.



На осн. ЗЗЛД
вр. Регламент
(ЕС) 2016/679

ВЪЗЛОЖИТЕЛ:
проф. дфн Анастас Георгиев Герджиков
Ректор на СУ „Св. Кл. Охридски“

----- www.eufunds.bg -----

Проект BG05M2OP001-1.002-0019: „Чисти технологии за устойчива околна среда – води, отпадъци, енергия за кръгова икономика“, финансиран от Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейските структурни и инвестиционни фондове.