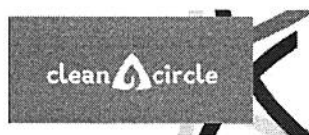




ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ

СОФИЙСКИ УНИВЕРСИТЕТ „Св. Кл. Охридски“ - Ректорат	
Мах. №	72-002695 / 23. 12. 2019

Относно: Постъпили въпроси, свързани с процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет „Доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация на лабораторно оборудване в съществуващите лаборатории на СУ «Св. Климент Охридски» за нуждите на Център за компетентност „Чисти технологии за устойчива околнна 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 40-236/ 06.12.2019 г. на Ректора на Софийски университет „Св. Климент Охридски“

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

Въпрос № 1:

Във връзка с обособена позиция 15: „Доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация на преносим рентгено-флуоресцентен спектрометър“ имаме нужда от следните разяснения относно следните параметри/показатели, посочени в методиката за оценка при критерий „оптимално съотношение качество/цена“: Относно параметър „анализирана площ“ сте посочили изискване „по-голяма или равна на 5 мм до по-малка или равна на 8 мм“. Въпросът ни е: търсеният параметър е диагонал, страна или друг параметър характеризиращ площта (в зависимост от нейната геометрия)? Така посоченото изискване е неправилно - площта е величина, изразяваща големината на даден двуизмерен обект и се измерва в мерна единица квадратни mm/см/дм/м или друга мерна единица за дължина. Страната или диагоналът от тази площ се измерват в мерна единица mm/cm/dm/m.

Отговор № 1:

Параметърът „анализирана площ“ в таблицата „Технически преимущества за работни характеристики и функционални изисквания, подлежащи на оценка“ е изискване към размера на петното върху анализираната площ. Посочените в колона „критерии/стойност“ на таблицата обхвати се отнасят до най-големия размер на петното в зависимост от геометрията му.



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

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

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

Проект BG05M2OP001-1.002-0019: „Чисти технологии за устойчива околнна 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.