



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ

СОФИЙСКИ УНИВЕРСИТЕТ „Св. Кл. Охридски“ - Ректор

Изм. № 70-84-08 / 05.08.2019

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:

1.Какво означава “Сградата ще има специфични екологични особености” ?
(стр. 16 от Техническата спецификация)

Отговор № 1:

Освен описанието на стр. 16 и стр.18 от Техническата спецификация в проекта на бъдещата сграда ще трябва да се заложат възможности за разделно събиране на атмосферни и отпадни води за бъдещи измервания. По-подробна информация е дадена на стр. 28

Въпрос № 2:

2.Възможно ли е главният вход да е от север ? (Стр. 17 и стр. 19 от Техническата спецификация)

Отговор № 2:

Съгласно Техническата спецификация главният вход е предвиден от запад, което не е идентично със „западната фасада на сградата“.

Въпрос № 3:

3.Какво означава “Бъдеща зона Зелен покрив”, и как да бъде заложена в проекта? (Стр. 18 от Техническата спецификация)

Отговор № 3:

„Бъдеща зона Зелен покрив“ отговаря на „зона с покритие от хумусен слой с насаждения до 20 см дебелина“ – стр.18 от Техническа спецификация. Очевидно покритието от хумусен слой се изпълнява на по-късен етап след изграждане на сградата.

Въпрос № 4:

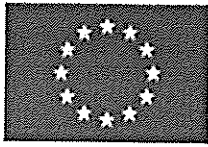
4.Има ли специфични изисквания към системата за почистване на лабораториите?

Отговор № 4:

Системата за почистване на лабораториите се определя от техните функции, като осигурява спазване на необходимите изисквания. Не са посочени специфични изисквания, което дава възможност в проектното решение да се предложи ефективна система за почистване на лабораториите.

----- 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.



Въпрос № 5:

5.Центърът ще има ли служебни шофьори?

Отговор № 5:

Естеството на работа на бъдещият център не предполага необходимост от служебни шофьори към момента на началото на функциониране на сградата.

Въпрос № 6:

6.Бройката на колите за служители и посетители да се определи по минималните норми, или възложителят ще посочи необходимия брой?

Отговор № 6:

Броят на леки коли за служители и посетители е необходимо да се определи в съответствие с нормативните изисквания за сградата.

Въпрос № 7:

7.Местата за паркиране могат ли да бъдат разположени извън зоната за вертикална планировка?

Отговор № 7:

Местата за паркиране могат да се разположат в обхвата на имота, в който влиза и зоната за вертикална планировка съгласно Техническо задание, стр. 29

Въпрос № 8:

8.Може ли да получим някакви данни за сграда Б, за изпълнение на т. 1.3.
? (Стр. 46 от Техническата спецификация)

Отговор № 8:

Данни за сграда Б за целите на тръжната процедура са посочени на стр. 15 и стр.29 от Техническото задание, както и в приложената Виза за проектиране .

Въпрос № 9:

9.В Техническата спецификация (стр. 18) се изисква изграждането на 1 бр. Асансьор и същевременно се изисква да бъде спазена Наредба 2 за избор и проектиране на асансьорни уредби в жилищни и общественообслужващи сгради. Тъй като по наредбата за посочения от Възложителя брой хора (195 души) и етажността на сградата (4 етажа) се изисква минимум от два асансьора, е необходимо да се уточни какъв брой асансьори да бъдат предвидени.

Отговор № 9:

Видно от Техническата спецификация (стр. 20) , повече от половината от цитираният брой хора (до 195 души) се разполагат на основно ниво (K0), не ползват асансьор и нямат достъп до други нива на сградата поради характерът на дейността на лабораториите и други зони на сградата, изискващ крайно ограничен и контролиран външен достъп - стр. 17, стр. 19 от Техническата спецификация. Изискванията относно изграждане на асансьори са отразени в техническата спецификация.

Въпрос № 10:

10.Тъй като по заданието в Техническата спецификация се изисква проект по част "Парк устройство и Благоустройство" само в района около

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



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ

сградата, е необходимо пояснение, дали ще бъде част от разработката доказване на постигането на изискуемите параметри за максимална озеленена площ върху цялото УПИ (Чрез графични материали - ситуация върху целия имот).

Отговор № 10:

Избраният изпълнител би трябвало да се съобрази с предоставената Виза за проектиране, която е издадена за целият УПИ.

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

ВЪЗЛОЖИТЕЛ:
проф. д-р 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.