



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ

СОФИЙСКИ УНИВЕРСИТЕТ „Св. Кл. Охридски“ - Ректорат

Изм. № 70-87-64 / 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.Задължително ли е извършване оглед на терен, предвиден за строеж на обекта?

Отговор № 1:

При подаване на оферта за участие в откритата процедура, Участникът попълва Образец № 9, „Декларация за оглед на обект“, с която декларира извършен оглед. Възложителят е осигурил достъп, както и компетентно лице, за оглед от заинтересованите лица.

Въпрос № 2:

2.Съгласно техническото задание е необходимо да се проектира евакуационен изход в края на сградата (стълбищна клетка). Необходимо ли е да се предвижда допълнителна стълбищна клетка в края на сградата за евакуационен изход по етажи, ако проектните разпределения са решени така, че според нормативните уредби не е необходима подобна втора вертикална комуникация?

Отговор № 2:

Цитираната стълбищна клетка е дадена като опция, в случай, че е необходима. Поради тази причина Изпълнителят е необходимо да се съобрази с нормативните изисквания, приложими към неговото проектно решение.

Въпрос № 3:

3. Съгласно техническото задание конструктивната височина на етажите трябва да е 3,30м. Би ли могло тази височина да бъде по-голяма, тъй като тя ще бъде недостатъчна за нормативната светла височина на помещенията, стоманобетонната конструкция и пространството, необходимо за инсталациите – вентилация и електрически скари?

Отговор № 3:

В Техническото задание (стр.18) конструкцията на сградата е посочена само като „скелетна“, което дава възможности за проектни решения, позволяващи максимално усвояване на използваемата част, предназначена за инсталации. Конструктивната височина е с индикативен характер.

----- 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 № 4:

4. В техническото задание не е указано местоположението на дизел генератора за резервиране на сградата. Моля Възложителят да уточни дали същият да бъде разположен в сутерена, в обособено помещение при останалите технически помещения на сградата или разположен на терен в зоната около сградата?

Отговор № 4:

При разполагане на дизел генератора е необходимо да се отчете предназначението на сградата - стр. 17 от Техническото задание, съставът и видът на лабораториите – стр. 20-27 от Техническото задание, възможният негативен ефект от работата на генератора. Въпрос на проектно решение е разполагането на генератора по начин, минимално влияещ на работата на научната апаратура и на сградата като цяло.

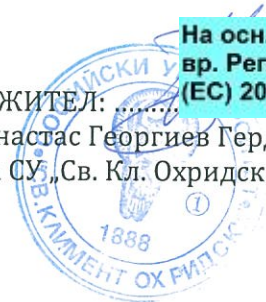
Въпрос № 5

5. За определяне на габаритите на дизел генератора, моля Възложителят да уточни каква мощност ще е необходимо да се резервира и за какъв период от време?

Отговор № 5:

Габаритите на генератора ще се дефинират от необходимата мощност на генератора, определена при изготвянето на проектно решение по част „Електротехническа“. Периодът от време, щом не е указано изрично, следователно е в зависимост от времето за възстановяване на основното електрическо захранване.

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



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