



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ  
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА  
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ

СОФИЙСКИ УНИВЕРСИТЕТ „Св. Кл. Охридски“ - Ректорат

7200-2686/ circle  
20. 12. 2019  
Иск. №

ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА  
НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА  
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ

**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 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 40-236/ 06.12.2019 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 обособена позиция 14: Доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация на автоматични метеорологични станции в техническите изисквания сте споменали, че „сензорите на станциите трябва да имат безжична връзка с приемника“. Тъй като техническата спецификация е оскъдна, моля да поясните какво имате предвид. Сензорите и устройството за събиране на данни да имат безжична връзка или устройството за събиране на данни да притежава безжична връзка към получателя на данни – телеметрия?

**Отговор № 1:**

Поради спецификата на изследванията, автоматичните метеорологични станции ще бъдат монтирани в райони, в които не винаги ще е възможно да осигурим Интернет или друг вид безжична връзка за получаване на данните, което следва да се има предвид при предлагане на оборудването. Поради тази причина е необходимо да има възможност за събиране / архивиране на данните в устройство към станцията. Устройството за събиране на данните да се захранва с еклетичен ток и батерии. Връзката между сензорите и приемника / устройството за събиране на данни да е безжична с обхват не по-малко от 100 м.

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

