



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ

СОФИЙСКИ УНИВЕРСИТЕТ „Св. Кл. Охридски“ - Ректарат

Мех. №

72-00-109/

16.01.2020

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:

В документация, Раздел II. Изисквания към изпълнението на поръчката. Техническа спецификация, обособена позиция 11: Доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация на ултразвуков процесор 750 W със заглушител и микросонда – Моля разяснете с каква максимално голяма проба да може да работи апарата в литри? Тъй като този вид апаратура имат обхват на работа от 250 микролитра до 20 литра.

Отговор № 1:

Възложителят няма изискване към обхвата на обема на пробата и ще приеме апарат, който е съобразен с посочените технически спецификации по обособена позиция 11.

Въпрос № 2:

По обособена позиция 13: Доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация на друго общо оборудване и оборудване с общо лабораторно предназначение, подпозиция 5: професионален настолен кондуктометър – В наименованието на уреда е описано настолен, но в минималните технически характеристики е описано да е снабден с куфарче за пренос и да работи на батерии, което е характерно за преносимите апарати. Възложителят ще приеме ли преносим апарат, който отговаря на зададените характеристики в техническото приложение и с който може да се работи като настолен?

Отговор № 2:

Възложителят ще приеме настолен апарат, който отговаря на посочените характеристики в техническото приложение, т.е. който е снабден с куфарче за пренос и с възможност за работа с батерии.

Въпрос № 3:

По обособена позиция 13: Доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация на друго общо оборудване и оборудване с общо лабораторно предназначение, подпозиция 6: електронна лаборатория за анализ на почва – По описаните технически параметри се разбира, че доставката трябва да е само на консумативи, реагенти, цветови карти и куфарче за техния пренос, но не и самия апарат/апарати. Моля да потвърдите, необходимо ли е да се предложи и апаратурата или са само описаните тестове!

Отговор № 3:

Съгласно предмета на подпозиция 6 „Електронна лаборатория за анализ на почва“, доставката трябва да включва цялостна лаборатория, с всичко необходимо за определяне на стойностите на микроелементи в почвата.

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

На основание
чл. 37 от ЗОП



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