



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ  
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА  
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА  
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ

ДО  
ВСИЧКИ ЗАИНТЕРЕСОВАНИ ЛИЦА

СОФИЙСКИ УНИВЕРСИТЕТ „Св. Кл. Охридски“ - Ректорат

ПОКАНА  
за

Исх. №

72-00-1104

07.06.2019

/провеждане на пазарни консултации по чл. 44, ал. 1 от ЗОП/

**УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,**

Софийски университет „Св. Климент Охридски“ изпълнява проект BG05M2OP001-1.002-0019 „Чисти технологии за устойчива околна среда – води, отпадъци, енергия за кръгова икономика“, финансиран по ОП „Наука и образование за интелигентен растеж“ с основна цел изграждане на ефективна инфраструктура и научноизследователски капацитет за развитие на иновации в кръговата икономика с фокус върху води, енергия и управление на отпадъци.

Като част от изпълнение на дейности по проекта предстои да бъде обявена процедура за възлагане на обществена поръчка по реда на Закона за обществените поръчки с предмет: „Доставка на материали и консумативи с общо и специфично предназначение за нуждите на проект BG05M2OP001-1.002-0019 „Чисти технологии за устойчива околна среда – води, отпадъци, енергия за кръгова икономика“, финансиран по ОП „Наука и образование за интелигентен растеж“, включваща пет обособени позиции.

В тази връзка Софийски университет „Св. Климент Охридски“ отправя покана към Вас да представите индикативна ценова оферта за изпълнение на дейностите в обхвата на предмета на поръчката, които са посочени в Приложение 1 – Техническа спецификация към настоящата покана по следната обособена позиция:

**Обособена позиция 5: Подложки, нагреватели и тигли за работа със специфична апаратура (пеци, оптичен дилатометър, апарати за ДТА и високотемпературни микроскопи)**

Индикативните ценови предложения следва да съдържат:

1. Обща прогнозна стойност в лева по обособена позиция - 5.
2. Предложение за срок за реакция при проблем по подаване на заявка от Възложителя (по телефон, факс или e-mail);
3. Срок на валидност на офертите.
4. Заинтересованите лица следва да представят и кратко описание на предложението по тяхна преценка, за обхвата, начина, размера на дейностите свързани с доставката и (монтажа на материалите по обособена позиция – 5).

Общият срок за изпълнение на обществената поръчка (доставка на материали и консумативи с общо и специфично предназначение) е до 30.11.2023 г., считано от датата на подписване на договора и завеждането му в деловодната система на Възложителя, или до приключване на проекта в случай на удължаване на срока на договорните основания, предвидени в проекта.

Срокът за изпълнение на настоящата обществена поръчка по обособената позиция е, както следва:

*Обособена позиция 5: Подложки, нагреватели и тигли за работа със специфична апаратура (пеци, оптичен дилатометър, апарати за ДТА и високотемпературни микроскопи) - срокът за изпълнение на обособената позиция, следва да бъде не по-дълъг от 30.11.2023 г.*

----- [www.eufunds.bg](http://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.



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ  
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА  
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА  
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ

Индикативните оферти следва да бъдат изпратени в срок до 14.06.2019 г. на адрес: гр. София-1504, бул. „Цар Освободител“ № 15, Ректорат на СУ „Св. Климент Охридски“, етаж 1, отдел Секретариат и деловодство – стая № 114-115, всеки работен ден от 08:30 ч. до 17:00 ч. на вниманието на проф. дбн Яна Топалова по проект BG05M2OP001-1.002-0019 „Чисти технологии за устойчива околна среда – води, отпадъци, енергия за кръгова икономика“.

За допълнителна информация и контакт по обособена позиция 5: 0884836815, ел. поща: karama@ipc.bas.bg – проф. Караманов.

За друга допълнителна информация: доц. Шнайдер (0889519064; ел. поща: i.schneider@abv.bg).

Важно! Представянето на индикативна оферта по никакъв начин НЕ обвързва Софийски университет „Св. Климент Охридски“ с избор на конкретен изпълнител, както и НЕ може да послужи на потенциални кандидати за получаване на конкретни предимства в хода на процедурата за избор на изпълнител!

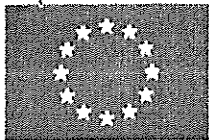
**Приложение 1:** Техническа спецификация към поканата за доставката на материали и консумативи с общо и специфично предназначение по обособена позиция 5

На осн. 33ЛД  
вр. Регламент  
(ЕС) 2016/679

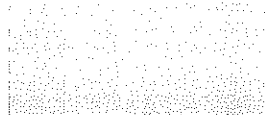
проф. дфн Анастас Герджиков  
Ректор на СУ „Св. Климент Охридски“

На осн. 33ЛД  
вр. Регламент  
(ЕС) 2016/679

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.



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ  
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА  
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА  
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ

Приложение 1

## ТЕХНИЧЕСКИ СПЕЦИФИКАЦИИ

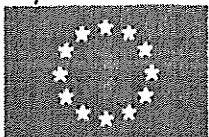
### **КЪМ ПОКАНА ЗА ПРОВЕЖДАНЕ НА ПАЗАРНИ КОНСУЛТАЦИИ ЗА ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА С ПРЕДМЕТ:**

**„Доставка на материали и консумативи с общо и специфично предназначение за нуждите на Проект BG05M2OP001-1.002-0019 „Чисти технологии за устойчива околна среда – води, отпадъци, енергия за кръгова икономика“, финансиран по ОП „Наука и образование за интелигентен растеж“ включваща пет обособени позиции, като консултациите са за:**

***Обособена позиция 5: Подложки, нагреватели и тигли за работа със специфична апаратура (пеци, оптичен дилатометър, апарати за ДТА и високотемпературни микроскопи)***

----- [www.eufunds.bg](http://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.



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ  
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА  
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



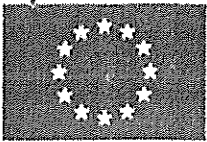
НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА  
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ

## СЪДЪРЖАНИЕ

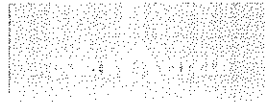
I. Цел и очаквани резултати на проекта .....	3
II. Цел на поръчката .....	3
III. Обхват на предмет на поръчката и конкретни дейности .....	4
Дейност 1 .....	4
V. Срок на изпълнение на обществената поръчка .....	4
VI. Място на изпълнение на обществената поръчка .....	4
VII. Отчитане на работата .....	4

[www.eufunds.bg](http://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.



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ  
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА  
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА  
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ

## I. ЦЕЛ И ОЧАКВАНИ РЕЗУЛТАТИ НА ПРОЕКТА

1. Основната цел е избор на изпълнител за осъществяване на дейност по доставката на материали и консумативи с общо и специфично предназначение за бенефициента СУ „Св. Климент Охридски“ и партньорите по проекта. Тези артикули са предвидени за реализация на целите на проект BG05M2OP001-1.002-0019 „Чисти технологии за устойчива околна среда – води, отпадъци, енергия за кръгова икономика“, финансиран по ОП „Наука и образование за интелигентен растеж“ 2014-2020 г. и се финансира със средства от Оперативната програма. Центърът цели да интегрира принципите на кръговата икономика за развитие и реализиране на технологии и биотехнологии, базирани на иновации, за преработка на отпадъци и отпадъчни води с цел оползотворяване на отпадъчните продукти от бита и промишлеността за производството на нови суровини, енергия и чиста вода, и повторното им включване в икономиката. Разработват се нови методи за бърза оценка на опасните свойства на отпадъците; методи за повишаване на ефективността за оползотворяване на строителни отпадъци; методи за повишаване на продукцията на биогаз. Проектират се и се разработват пилотни инсталации. Изследванията са съобразени с БДС и ISO стандартите, като новите методи за контрол ще бъдат верифицирани съгласно наличните стандартизирани методи.

2. Очакваните резултати са: бази данни и карти на критични места в технологичните цикли; нови методи за контрол на качеството и състоянието на води, въздух и почви; нови технологии за оползотворяване на отпадъци, пречистване на води и извличане на ценни ресурси, както и изграждане на капацитет на екипи за научни изследвания и иновации, чрез обединяване усилията на водещи изследователи, задържане и привличане на млади изследователи, учени и докторанти в България, разпространение и практическо приложение на постигнатите научноизследователски резултати, трансфер на знания чрез прилагане на нови методи на обучение, комерсиализация на резултатите, разработване и внедряване на иновативни технологии и продукти, нови възможности за сътрудничество между наука и бизнес.

Проектът се реализира от: **Софийски университет „Св. Климент Охридски“ /водещ партньор/;**

**Университет по архитектура, строителство и геодезия /УАСГ/ чрез Хидротехнически факултет /УАСГ - ХТФ/ и Строителен факултет /УАСГ- СФ/;**

**Лесотехнически университет – София /ЛТУ/;**

**Бургаски университет „Проф. д-р Асен Златаров“ /БУ/;**

**Институт по физикохимия „Академик Ростислав Каишев“ при БАН /ИФХ-БАН/;**

**Институт по органична химия с център по фитохимия при БАН /ИОХЦФ-БАН/;**

**Институт по микробиология „Стефан Ангелов“ при БАН /ИМ-БАН/;**

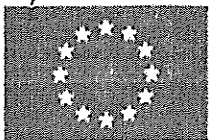
**Фондация „Клийнтех България“ /КТБГ/.**

## II. ЦЕЛ НА ПОРЪЧКАТА

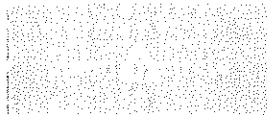
Основната цел е избор на изпълнител за осъществяване на дейност по доставката на материали и консумативи с общо и специфично предназначение за бенефициента СУ „Св. Климент

----- [www.efunds.bg](http://www.efunds.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.*



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ  
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА  
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА  
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ

Охридски“ и партньора по проекта ИФХ-БАН. Тези артикули са предвидени за реализация на целите на проект **BG05M2OP001-1.002-0019 „Чисти технологии за устойчива околна среда – води, отпадъци, енергия за кръгова икономика“**, финансиран по ОП „Наука и образование за интелигентен растеж“ 2014-2020 г. и се финансира със средства от Оперативната програма.

### III. ОБХВАТ И ПРЕДМЕТА НА ПОРЪЧКАТА И КОНКРЕТНИ ДЕЙНОСТИ

*Важно! Доставка на материали и консумативи с общо и специфично предназначение е за нуждите на проект **BG05M2OP001-1.002-0019 „Чисти технологии за устойчива околна среда – води, отпадъци, енергия за кръгова икономика“** и ще бъде възложена след провеждане на отделна процедура по ЗОП.*

Дейност 1. Доставка се реализира след подаване на заявка от Възложителя за конкретните артикули и бройки на мястото, посочено от Възложителя по обособена позиция 5, като предаването се осъществява с приемно-предавателен протокол за доставка и/или приемно-предавателен протокол за демонтаж и монтаж

### IV. СРОК ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ОБЩЕСТВЕНАТА ПОРЪЧКА

1. Договорът за възлагане на обществената поръчка влиза в сила от датата на подписване и регистрирането му в деловодната система на СУ „Св. Климент Охридски“, която се поставя на всичките му екземпляри, и е със срок на действие 30.11.2023 г. или до приключване на проекта в случай на удължаване на срока на договорните основания, предвидени в проекта.
2. Срокът за доставка на артикулите е до 30 (тридесет) работни дни от подаване на заявката.
3. Срокът на гаранцията на доставените материали и консумативи е минимум 70 % остатъчен срок на годност, считано от датата на доставката, които да са придружени със сертификат за годност. Срокът на гаранцията започва да тече от датата на подписване на двустранен приемно-предавателен протокол за приемане на артикулите.

### V. МЯСТО НА ИЗПЪЛНЕНИЕ

Място на изпълнение на обществената поръчка по обособена позиция 5 е сградата на Институт по физикохимия „Р. Каишев“ – БАН, гр. София – 1113, ул. „Акад. Г. Бончев“, бл.11.

### IV. ОТЧИТАНЕ НА РАБОТАТА

Изпълнителят отчита изпълнението на дейностите с приемно-предавателен протокол за доставка и/или приемно-предавателен протокол за демонтаж и монтаж.

**Забележка:** *Към всяка употреба в текста на настоящата техническа спецификация (заедно с всички форми на членуване, в единствено или множествено число) на стандарт, спецификация, техническа оценка или техническо одобрение, както и на конкретен модел, източник или специфичен процес, който характеризира продуктите, предлагани от конкретен потенциален изпълнител, търговска марка, патент, тип или конкретен произход или производство, което би довело до облагодетелстване или елиминиране на определени лица или указано друго, следва автоматично да се счита за добавено „или еквивалент“.*

----- [www.eufunds.bg](http://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.