



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ СТРУКТУРНИ И
ИНВЕСТИЦИОННИ ФОНДОВЕ



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ

Техническа спецификация

(Минимални технически изисквания)

на обществена поръчка с предмет:

**„ДОСТАВКА НА КОМПЛЕКСНА НАУЧНА АПАРАТУРА ЗА АНАЛИЗИРАНЕ НА
ХИМИЧНИЯ СЪСТАВ НА РАЗЛИЧНИ ОРГАНИЧНИ ОТПАДЪЦИ, АНАЛИЗИ НА
ЗАМЪРСИТЕЛИ НА ВОДИ И НА БИОЛОГИЧНО АКТИВНИ ВЕШЕСТВА ОТ ОТПАДНИ
ВОДИ“, В 7(СЕДЕМ)ОБОСОБЕНИ ПОЗИИИ**

**НАСТОЯЩАТА ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА СЕ ВЪЗЛАГА ВЪВ ВРЪЗКА С
ИЗПЪЛНЕНИЕТО НА ПРОЕКТ „ЧИСТИ ТЕХНОЛОГИИ ЗА УСТОЙЧИВО РАЗВИТИЕ –
ВОДИ, ОТПАДЪЦИ, Енергия за кръгова икономика“, КОЙТО СЕ ИЗПЪЛНЯВА
ПО ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА „НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА ИНТЕЛИГЕНТЕН
РАСТЕЖ“ 2014-2020 СЪГЛАСНО АДМИНИСТРАТИВЕН ДОГОВОР BG05M2OP001-1.002-
0019**

www.eufunds.bg

Проект № BG05M2OP001-1.002-0019 е финансиран от Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“ 2014-2020, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейските структурни и инвестиционни фондове.



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ СТРУКТУРНИ И
ИНВЕСТИЦИОННИ ФОНДОВЕ



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ

I. ОСНОВНА ИНФОРМАЦИЯ ЗА ПРОЕКТА

Проектът се реализира от обединение от осем партньора и четири асоциирани партньори с водещ партньор **Софийски университет „Св. Климент Охридски“ /водещ партньор/** чрез: Биологически факултет – инициатор и водещ в разработването на проекта /СУ-БФ/, Факултет по химия и фармация /СУ-ФХФ/, Факултет по математика и информатика /СУ-ФМИ/, Физически факултет /СУ-ФзФ/, Гeолого-географски факултет /СУ-ГГФ/ и Научно-изследователски сектор на СУ /НИС-СУ/;

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 „Стеван Ангелов“ при БАН /ИМ-БАН/;

Фондация „Клийнтех България“ /КТБГ/.

Асоциирани партньори в ЦК Clean&Circle са:

Столична община /СО/ с ОП „Столично предприятие за третиране на отпадъци“ /СПТО/; „Софийска вода“ АД с най-големия си акционер Веолия /СВ/;

, „Интерпласт БГ“ ЕООД;

Енергийна агенция – Пловдив /ЕАП/;

Университет Модена – Италия.

Целта на проекта „Чисти технологии за устойчива околнна среда-води, отпадъци, енергия за кръгова икономика“ с акроним **Clean&Circle** да се създаде ефективно функционираща инфраструктура в областта на: 1/ Контрол, пречистване и управление на води; 2/ Обработка, рециклиране, оползотворяване и обезвреждане на твърди отпадъци; 3/ Реализация на енергийно и ресурсно ефективна икономика чрез получаване на възстановяеми и алтернативни източници на енергия, материали и ресурси; 4/ Стимулиране на иновациите в технологиите за устойчива околнна среда и кръгова икономика; 5/ Развитие и реализация на предприемачеството на младите специалисти в горепосочените направления.

II. ОСНОВНИ ХАРАКТЕРИСТИКИ НА ПРЕДМЕТА НА ПОРЪЧКАТА

Предмет на настоящата поръчка са високо технологични апарати, уникални по своя характер, от които се очаква прецизна работа и получаване на много точни резултати, тъй като те са свързани с опазване на околната среда и чистотата на питейните води и въздух. Чрез тяхното функциониране се обезпечава познанието на комплекс от специфични химични и биологични процеси свързани с опазване здравето на хората. Очакваните високи научни резултати при функциониране на доставената апаратура предпоставят и високите изисквания относно качествените характеристики на тази апаратура и нейното функциониране. Това обуславя високи изисквания относно правата и възможностите на доставчиците на апаратурата да монтират и въведат в експлоатацията доставената апаратура, да обучат персонала на Възложителя за работа с

www.eufunds.bg

Проект № BG05M2OP001-1.002-0012-0019 е финансиран от Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“ 2014-2020, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейските структурни и инвестиционни фондове.



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ СТРУКТУРНИ И
ИНВЕСТИЦИОННИ ФОНДОВЕ



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ

тази високотехнологична апаратура и да осигурят качествено гаранционно обслужване в рамките на гаранционния срок.

Във връзка със заложените високи изисквания към доставяното оборудване, Възложителят изиска от участниците по съответните обособени позиции да представят към техническото предложение оторизационно писмо или друг еквивалентен документ (договор, пълномощно и др.) издадено от производителя на предлаганата апаратура или от друго упълномощено от него лице, удостоверяващо предоставени на участника права за извършване на монтаж, инсталiranе, обучение и осигуряване на гаранционно обслужване за предлаганото научно оборудване. Не се изиска оторизационно писмо за включените в оферта допълващи артикули като компютър, принтер, UPS, генератори на газове и консумативи

Научната апаратура, предмет на настоящата поръчка, е предназначена за извършване на комплексни анализи на природни и синтетични съединения и продукти от природен произход и е групирана в седем отделни обособени позиции съгласно изискванията на чл.46, ал.1 и ал.2 от ЗОП, както следва:

Обособена позиция № 1	„Доставка на апарат за органичен елементен анализ за определяне на C, H, N, S“
Обособена позиция № 2	„Доставка на апарат за течна хроматография (FPLC) с набор от хроматографски колони“
Обособена позиция № 3	„Доставка на апарат за анализ на повърхностна площ и порометрия“
Обособена позиция № 4	„Доставка на апарат за термичен анализ (TG-DSC/DTA)“
Обособена позиция № 5	„Доставка на газов хроматограф“
Обособена позиция № 6	„Доставка на Раман микроскоп“
Обособена позиция № 7	„Доставка на массспектрометрична система UHPLC-QqTOF“

Изпълнението на поръчката включва:

- доставка до мястото на монтаж;
- монтаж;
- въвеждане в експлоатация и тестване на апаратът;
- обучение на специалисти;
- осигуряване на гаранционна поддръжка.

Задължителна документацията, съпровождаща доставката на оборудването:

- декларация за съответствие;

www.eufunds.bg

Проект № BG05M2OP001-1.002-0012-0019 е финансиран от Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“ 2014-2020, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейските структурни и инвестиционни фондове.



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ СТРУКТУРНИ И
ИНВЕСТИЦИОННИ ФОНДОВЕ



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ

- пълно описание на условията и изискванията за поддържане и експлоатация на оборудването, при които гаранцията е валидна - гаранционни условия (по всички обособени позиции);
- техническа и експлоатационна документация вкл. Ръководство за работа на български и/или английски език за апаратурата (по всички обособени позиции).

III. МИНИМАЛНИ ИЗИСКВАНИЯ КЪМ ОФЕРИРАНОТО ОБОРУДВАНЕ

Предложението за изпълнението на поръчката следва да включва описание на предлаганата апаратура, в т. ч. наименование на апаратурата, марка, модел, производител, както и основни технически характеристики на предлаганото оборудване, включително показателите на продукта по техническите изисквания на възложителя, определени като минимални технически изисквания.

Доставеното оборудване трябва да е ново и неупотребявано. Доставяните към оборудването програмни продукти (пакети) трябва да са лицензириани. Апаратите трябва да бъдат доставени окомплектовани с всички части, необходими за тяхната експлоатация.

Съответствието на предлаганото от участника оборудване с минималните технически характеристики, определени от възложителя в настоящата документация, следва да бъде заявено в предложението за изпълнение на поръчката и да бъде установено чрез надлежни документи, в т.ч., но не само чрез оригинални брошури или спецификации, или техническо досие от производителя, или писмено потвърждение от производителя за характеристиките на апаратурата или други еквивалентни документи, и/или чрез посочване на точна хипервръзка към интернет адреса на официалния сайт на производителя на оборудването, от където са видни техническите характеристики на конкретно оферирало оборудване. Въз основа на посоченото следва да може да се установи, че предложеното от участника изпълнение отговаря на минималните технически характеристики, заложени в Техническата спецификация на документацията. Документите, които са на чужд език, задължително се представят на български език.

Ако някои от посочените от участника минимални технически характеристики не се подкрепят с никое от изброените доказателства, офертата на този участник за съответната обособена позиция се отстранява от по-нататъшно разглеждане.

Техническото предложение на участника трябва да бъде с технически параметри - идентични или по-добри от заложените минимални критерии в техническата спецификация на Възложителя.

Участник, който покрива минималните технически изисквания и предлага технически преимущества за съответното оборудване, надграждащи минималните изисквания, заложени от възложителя, получава съответния брой точки, съгласно Методиката за оценка по показател „Технически преимущества“. Участник, който покрива минималните изисквания, но не предлага технически преимущества, надграждащи минималните изисквания за съответното оборудване, не получава бр. точки по показател „Технически преимущества“ и се оценява по останалите показатели.

Участникът/участниците, определен/и за изпълнител/и по съответните обособени позиции, следва да достави/ят за нуждите на проекта, оборудване по вид и с технически спецификации, отговарящи на следните **минимални технически характеристики**:

Минимални технически изисквания за Обособена позиция № 1

„Доставка на апарат за органичен елементен анализ за определяне на C, H, N, S“

www.eufunds.bg

Проект № BG05M2OP001-1.002-0012-0019 е финансиран от Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“ 2014-2020, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейските структурни и инвестиционни фондове.



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ СТРУКТУРНИ И
ИНВЕСТИЦИОННИ ФОНДОВЕ



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ

- Метод: каталитично изгаряне на пробата при висока температура.
- Единен модул за едновременно определяне на CHNS от една проба.
- Пещ с програмируема температура до минимум 1200°C.
- Кондуктометричен детектор или еквивалент.
- Оптимизиран за измерване на преби с тегло от 1 mg до минимум 1.5 g.
- Широк измерителен обхват от ppm до 100%.
- Възпроизвеждаемост/прецизност при измерване на елементите: по-добра от 0.2% RSD.
- Автоматичен пробовземач за минимум 60 преби.
- Многоточкова калибровка стабилна в рамките на месеци.
- Специализиран многофункционален софтуер за пълно управление на апаратата, за събиране, обработка и архивиране на данните от измерванията, работещ в среда на Windows или еквивалент.
- Компютърна система с минимални конфигурации: Processor 3GHz, 8GB RAM, 500 GB HDD, DVD, 23" цветен монитор, Windows OS или еквивалент, мишка, клавиатура, лазарен принтер формат A4.

Доставката трябва да включва всички консумативи, аксесоари, кабели, връзки и други, необходими за инсталација на апаратата и заначална работа с него

Минимални технически изисквания за Обособена позиция № 2

„Доставка на апарат за течна хроматография (FPLC) с набор от хроматографски колони“

Помпа с електронно управление

- Да осигурява работно наляганедо 20 Mpa.
- Обхват на потокав градиентен режим: от 0.001 до 25 ml/min или по-широк обхват.
- Обхват на потокапри пакетиране на колони: от 0.01 до 50 ml/min или по-широк обхват.
- Точност (accuracy) на потока: стойност по-малка от или равна на $\pm 1.2\%$.

Сензор за налягане

- Точност: стойност по-малка от или равна на $\pm 2\%$.
- Обхват : 0 – 20 Mpa.

Миксер

- Вграден миксер с работен обем 1.4 ml.
- Възможност за дооборудване с миксери 0.6 ml и 5 ml.

Клапани на входящия поток

- Брой клапани: минимум 2.
- Вградени сензори за въздух .

Клапан за автоматично избиране на колоните

- Вграден байпас.
- Функция с обратен поток.
- Вградени два сензора за налягане - преди колоната и след нея.

Клапани на изходящия поток

www.eufunds.bg

Проект № BG05M2OP001-1.002-0012-0019 е финансиран от Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“ 2014-2020, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейските структурни и инвестиционни фондове.



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ СТРУКТУРНИ И
ИНВЕСТИЦИОННИ ФОНДОВЕ



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ

- Брой клапани: минимум 1.

UV детектор

- Да осигурява спектрален обхват 190-650 нм или по-широк.
- Избор на дължината на вълната със стъпка по-малка от или равна на 1 нм.
- Едновременна детекция на поне 2 различни дължини на вълната.
- Обхват на абсорбция: от -6 AU до 6 AU или по-широк обхват.
- Линейност: стойност по-малка от или равна на $\pm 2\%$.

Детектор на проводимост

- Да осигурява обхват на измерване 0.01 до 999.99 mS/cm или по-широк.
- Точност на измерване 0.01 mS/cm.
- Обем на клетката 22 μ L.
- Вграден температурен сензор с обхват: от 0 до 99°C.
- Точност на температурния сензор: стойност по-малка от или равна на $\pm 1.5^\circ\text{C}$

Софтуер и персонален компютър

- Софтуер за пълно управление на системата и за получаване, обработка и съхранение на данните от измерванията, работещ в среда на Windows или еквивалент.
- Възможност за автоматично прехвърлянена конкретна фракция от един към друг метод на разделяне.
- PC с минимална конфигурация: Processor 3GHz, 8GB RAM, 500 GB HDD, DVD, 23" цветен монитор, Windows OS или еквивалент, мишка, клавиатура, лазарен принтер формат A4.

Консумативи

- Всички принадлежности и консумативи, необходими за инсталиране и запускане на системата.

Доставката трябва да включва всички консумативи, аксесоари, кабели, връзки и други, необходими за инсталиране на апаратата и заначална работа с него

Минимални технически изисквания за Обособена позиция № 3

„Доставка на апарат за анализ на повърхностна площ и порометрия“

- Апарат за анализ на повърхностна площ и порозиметрия, който провежда аналитични измервания за изследване на площта и размера на порите.
- Възможност за определяне на микро- и мезопори.
- Две независими вакуумни системи, една за анализ на пробы и една за подготовка на пробы с цел елиминиране на възможността от кръстосано замърсяване
- Възможност за използване на различни адсорбенти.
- Специализиран многофункционален софтуер за пълно управление на апаратата, за събиране, обработка и архивиране на данните от измерванията, работещ в среда на Windows или еквивалент.
- Компютърна система с минимални конфигурация: Processor 3GHz, 8GBRAM, 500 GBHDD, DVD, 23" цветен монитор, WindowsOS или еквивалент, мишка, клавиатура, лазарен принтер формат A4.

www.eufunds.bg

Проект № BG05M2OP001-1.002-0012-0019 е финансиран от Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“ 2014-2020, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейските структурни и инвестиционни фондове.



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ СТРУКТУРНИ И
ИНВЕСТИЦИОННИ ФОНДОВЕ



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ

Доставката трябва да включва всички консумативи, аксесоари, кабели, връзки и други, необходими за инсталација на апаратата и заначална работа с него.

Минимални технически изисквания за Обособена позиция № 4

„Доставка на апарат за термичен анализ (TG-DSC/DTA)“

- Микро везната да е с горно зареждане.
- Обхват на количеството проба за измерване: от 5 mg до най-малко 2 g и разделителна способност по-добра от или равна на 0.1 µg.
- Комплект от държатели/сензори (TG-DTA, TG и TG-DSC) със защита.
- Комплект тигли с капаци за реализиране на всички възможности на апаратата. Наборът да включва най-малко 100 броя Al2O3 тигли с капаци.
- DSC ентальпия с точност по-добра от $\pm 2\%$.
- Вакуум помпа.
- Компютърна система с минимални конфигурации: Processor 3GHz, 8GB RAM, 500 GB HDD, DVD, 23" цветен монитор, Windows OS или еквивалент, мишка, клавиатура, лазарен принтер формат A4.
- Специализиран многофункционален софтуер за пълно управление на апаратата, за събиране, обработка и архивиране на данните от измерванията, работещ в среда на Windows или еквивалент.
- Принадлежности за калибриране, включващ DSC/DTA комплект за калибриране на температурата и ентальпията, състоящ се от най-малко 6 прости от по 400-500 mg всяка със сертификат на производителя за работа с Al2O3 тигли; комплект за Ср калибриране, както и комплект от стандартни вещества за калибриране по температурата и ентальпията, по 500 mg всяко вещество.

Доставката трябва да включва всички консумативи, аксесоари, кабели, връзки и други, необходими за инсталација на апаратата и заначална работа с него.

Минимални технически изисквания за Обособена позиция № 5

„Доставка на газов хроматограф“

Конфигурация

- Двуканален или триканален газов хроматограф с компютърно управление.
- Графичен сензорен дисплей за въвеждане и визуализация на параметри и за локално управление на газовия хроматограф с възможност за запомняне на минимум 20 програми за работа в локална памет на хроматографа или еквивалент.
- Пламъчно йонизацияен детектор (FID) и Детектор по топлопроводност (TCD) свързани в серия с метанизатор за определяне на ниски концентрации на CO, CO2.
- 6-канален двупозиционен клапан за отбиране на газови прости свързан към капиларен инжектор.

Лещ на колоната

- Температурно-програмирана от стайна + 4°C до 450°C или по-широк обхват.

www.eufunds.bg

Проект № BG05M2OP001-1.002-0012-0019 е финансиран от Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“ 2014-2020, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейските структурни и инвестиционни фондове.



- Скорост на загряване: по-голяма от или равна на $120^{\circ}\text{C}/\text{min}$.
- Скорост на охлаждане: от 400°C до 50°C за не повече от 4.5 min.
- Температурно програмираме нива: минимум 24 стъпки на линейно нарастване на температурата и 25 стъпки на задържане на постоянна температура на пещта.

Капилярен S/S инжектор

- Електронно управление на потока на носещия газ със стъпка 0.001 psi.
- Обхват на налягане: 0 – 150 psi или по-широк обхват.
- Максимална работна температура: по-голяма от или равна на 400°C .
- Програмираме контрол на разделянето на потока с обхват от 1:1 до 1:10000 или по-широк обхват.
- Режим на пестене на газ.

Пламъчно-йонизационен детектор FID

- Програмираме пламъчно-йонизационен детектор (FID).
- Максимална работна температура: по-голяма от или равна на 450°C .
- Чувствителност: стойност по-малка от или равна на 1.4 pgC/s .
- Линеен динамичен диапазон: по-голям от или равен на 10^7 .
- Скорост на събиране на данни: по-голяма от или равна на 500Hz.
- Електронен контрол на газовите потоци на детектора.
- Автоматично запалване на плъмъка и индикация за автоматично загасяване.

Детектор по топлопроводност TCD

- Програмираме кондуктометричен детектор (TCD).
- Максимална работна температура: по-голяма от или равна на 450°C .
- Откриваме минимум: стойност по-малка от или равна на 300 pg/ml (butane).
- Линеен динамичен линеен диапазон: по-голям от или равен на 10^6 .
- Скорост на събиране на данни: по-голяма от или равна на 500Hz.
- Електронен контрол на газовите потоци на детектора.

Компютърна система и софтуер

- Специализиран многофункционален софтуер за пълно управление на газовия хроматограф, за събиране, обработка и архивиране на данните от измерванията, работещ в среда на Windows или еквивалент.
- Компютърна система с минимални конфигурации: Processor 3GHz, 8GBRAM, 500 GBHDD, DVD, 23" цветен монитор, WindowsOS или еквивалент, мишка, клавиатура, лазарен принтер формат A4.

Консумативи

- Капиллярна колона DB-WAX или еквивалент, размери $30 \text{ m} \times 0.25 \text{ mm ID}, 0.25 \mu\text{m}$ дебелина на филма, интегриран капан за частици.
- Капиллярна колона HP-PLOT-Q или еквивалент, размери $30\text{m} \times 0.53\text{mm}, 40 \mu\text{m}$ дебелина на филма, интегриран капан за частици.
- Капилиари за 6-каналния двупозиционен клапан за отбиране на газови пробы с обеми $0.100, 0.250$ и 0.400 ml .
- Комплект консумативи за инсталација.

Доставката трябва да включва всички консумативи, аксесоари, кабели, връзки и други, необходими за инсталација на апаратата и заначална работа с него.



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ СТРУКТУРНИ И
ИНВЕСТИЦИОННИ ФОНДОВЕ



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ

Минимални технически изисквания за Обособена позиция № 6

„Доставка на Раман микроскоп“

Раман микроскоп

- Спектрометър - напълно интегриран в корпуса на микроскопа.
- Източник: лазер с дължина на вълната 532nm.
- Възможност за надграждане с два или повече лазерни източници с дължина на вълната 785nm или 633nm или 488nm.
- Детектор: CCD камера с минимум 1650x200 пиксели и термоелектрично охлаждане или еквивалент.
- Конвенционален и конфокален режим на измерване.
- Непрекъсната автоматична калибрация в процеса на измерване без необходимост от използване на външни стандарти.
- Автоматична корекция на интензитета.
- Корекция за флуоресцентно лъчение в целия спектрален обхват.
- Автоматизиран програмиран контрол и избор на всички включени в конфигурацията лазери, решетки, филтри и апертури за напълно автоматично задаване на параметрите на измерване.
- Тринокулярен глава.
- Наблюдение в отражение и трансмисия.
- Обективи с увеличение: 20X, 50X и 100X.
- Микроскопска масичка за пробата с ръчно управление с обхват на движение 75 mm x 50 mm или повече

Софтуер и персонален компютър

- Софтуер за пълно управление на Раман микроскопа и за получаване, обработка и съхранение на данните от измерванията, работещ в среда на Windows или еквивалент.
- 2D и 3D визуализация на Раман-изображенията показани доили насложени върху видимите изображенияили еквивалентен софтуерен инструмент за съпоставяне и анализ.
- Оценка на Раман-данныте чрез универсални и многовариантни методи. Идентификация чрез търсене в библиотеки или чрез многомерна линейна регресия. Възможност за създаване на собствени библиотеки.
- РС с минимална конфигурация: Processor 3GHz, 8GB RAM, 500 GB HDD, DVD, 23" TFT цветен монитор, Windows OS или еквивалент, мишка, клавиатура, лазарен принтер формат А4.

Доставката трябва да включва всички консумативи, аксесоари, кабели, връзки и други, необходими за инсталација наапарата и заначална работа с него.

Минимални технически изисквания за Обособена позиция № 7

„Доставка на массспектрометрична система UHPLC-QqTOF“

Настолна система с ултра-високоефективен течен хроматограф (UHPLC) и Qq/TOF
массспектрометър

Помпа

- Бинарна помпа със смесване при високо налягане с два канала за разтворители и електронен контрол на потока;
- Обхват на потока: от 1 μ l до 4000 μ l/min или по-широк обхват;

www.eufunds.bg

Проект № BG05M2OP001-1.002-0012-0019 е финансиран от Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“ 2014-2020, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейските структурни и инвестиционни фондове.



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ СТРУКТУРНИ И
ИНВЕСТИЦИОННИ ФОНДОВЕ



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ

- Работно налягане на помпата за потоци до 2 ml/min: от 0 до 1300 bar или по-широк обхват;
- Точност (accuracy) на потока: ≤ 1% (стойност по-малка от или равна на 1%);
- Прецизност (precision) на потока: ≤ 0.075% RSD (стойност по-малка от или равна на 0.075% RSD);
- Вграден двуканален дегазер или еквивалент;

Автоматичен пробовземач

- Капацитет: минимум 108 x 2ml виоли;
- Режими на инжектиране: „запълнена пробовземна капиляра“ (“full loop”), частично запълнена пробовземна капиляра“ (“partial loop”) и „микролитово пробовземане“ (“μl pick-up”);
- Обем на инжектиране: от 0.1 до 5000 μl или по-широк обхват;
- Точност (accuracy) на инжектиране: < 0.5% (стойност по-малка от 0.5%);
- Прецизност (precision) на инжектиране в режим “full loop”: < 0.3% RSD;
- Прецизност (precision) на инжектиране в режим “partial loop”: < 0.5% RSD;
- Прецизност (precision) на инжектиране в режим “μl pick-up”: < 1% RSD;
- Ефект на пренос (carryover): < 0.001% (стойност по-малка от 0.001%).

Термостат за колони

- Капацитет: възможност за инсталиране на минимум 6 колони с дължина 30 см;
- Температурен обхват: от стайна +10°C до 90°C или по-широк обхват.

Източник на масспектрометъра

- Ортогонално разположен API-ESI източник даващ възможност за работа с положителни и отрицателни иони;
- Пневматично пулверизиране на потоци от 1 μl/min до минимум 1 ml/min;
- Конструкция за постъпване и формиране на йонния поток в масспектрометъра чрез конус с отверстие и двойна йонна фуния или еквивалент;

Масспектрометър

- Режими на измерване: MS и MS/MS;
- Time-of-Flight (TOF) анализатор стемпературна компенсация;
- Обхват на маси на TOFанализатора: от 20 до 40000 m/z или по-широк обхват;
- Квадрупол с обхват на маси до минимум 40,000 m/z и с изолиране на маси до минимум 3,000 m/z;
- Колизионна клетка с DCградиент или еквивалент, за ефективно изнасяне на фрагментните иони;
- Диференциална 5 степенна вакуумна система или еквивалент;
- Точност по маси с вътрешен калибрант в режими MS и MS/MS: по-добра от 1 ppm RMS (стойност по-малка от 1 ppm RMS);
- Точност по маси с външен калибрант в режими MS и MS/MS: по-добра от 2 ppm RMS (стойност по-малка от 2 ppm RMS);
- Единна калибровка валидна за двета режима MS и MS/MS;
- Мулти-дименсионално еднозначно определяне на молекулата с ppb достоверност;
- Динамичен обхват на измерване: по-голям от или равен на пет порядъка;
- Чувствителност в режим ESI - MS положителни иони: S/N>100:1 RMS за 100 fg Reserpine;

Модул за пробоподготовка

- Екстракция в затворена камера;
- Вграден дисплей за управление;
- Индивидуални условия за екстракция за всяка проба;

www.eufunds.bg

Проект № BG05M2OP001-1.002-0012-0019 е финансиран от Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“ 2014-2020, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейските структурни и инвестиционни фондове.



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ СТРУКТУРНИ И
ИНВЕСТИЦИОННИ ФОНДОВЕ



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ

- Автоматично измиване на камерата преди всяка следваща екстракция;

Софтуер и персонален компютър

- Софтуер за пълно управление на UHPLC-Qq/TOF системата и за получаване, обработка и съхранение на данните от измерванията, работещ в среда на Windows или еквивалент.
- PC с минимална конфигурация: Processor 3GHz, 16GB RAM, 1 TB HDD, DVD, 23" TFT цветен монитор, Windows OS или еквивалент, мишка, клавиатура, лазарен принтер формат A4.

Аксесори и консумативи

- Азотен генератор с характеристики гарантиращи надеждната работа на системата.
- Всички принадлежности и консумативи, необходими за инсталiranе и запускане на системата.
- Бутална (syringe) помпа управляема от софтуера.
- Инсталационен комплект с всички необходими за инсталiranе и запускане на системата аксесори, линии за газ, фитинги, кабели и консумативи.
- C18 аналитична колона 100 mm x 2 mm или еквивалент- 2бр.
- Спринцовка за аутосамплър.
- Съдове за аутосамплър с капачки и септи – 1000 бр.

Доставката трябва да включва всички консумативи, аксесори, кабели, връзки и други, необходими за инсталiranе на системата и заначална работа с нея.

www.eufunds.bg

Проект № BG05M2OP001-1.002-0019 е финансиран от Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“ 2014-2020, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейските структурни и инвестиционни фондове.



ОБРАЗЕЦ № 5

ДО:
ДИРЕКТОРА
НА ИНСТИТУТ ПО ОРГАНИЧНА
ХИМИЯ С ЦЕНТЪР ПО ФИТОХИМИЯ - БАН

ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКА С ПРЕДМЕТ:

„Доставка на комплексна научна апаратура за анализиране на химичния състав на различни органични отпадъци, анализи на замърсители на води и на биологично активни вещества от отпадни води”, в 7 /седем/ обособени позиции,

Относно обособена позиция № 5 „Доставка на газов хроматограф“
(вписва се обособената позиция).

От Инфолаб ООД,
представлявано от управителя (Изп. директор) Михаил Цветков Йотов,
ЕИК/БУЛСТАТ код 130848983, със седалище и адрес на управление гр. София 1164, ул.
Плачковица №1, вх.А, телефон 02 / 9581343, факс 02 / 9581484 и електронна поща infolab@infolab-
bg.com за кореспонденция по настоящата поръчка.

УВАЖАЕМА ГОСПОДО ДИРЕКТОР,

I. След запознаване с обявленето и всички документи и образци от утвърдената документация за участие на обявена от Вас открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: „Доставка на комплексна научна апаратура за анализиране на химичния състав на различни органични отпадъци, анализи на замърсители на води и на биологично активни вещества от отпадни води”, в 7 /седем/ обособени позиции във връзка с изпълнението на проект № BG05M2OP001-1.002-0019 за създаване на Център за компетентност „Устойчиво оползотворяване на био-ресурси и отпадъци от лечебни и ароматични растения за иновативни биоактивни продукти” по Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“ 2014-2020” заявяваме следното:

1. Декларираме, че сме запознати с указанията на Възложителя и условията за участие, съгласни сме с поставените от Вас изисквания и ги приемаме без възражения, като представяме нашето Техническо предложение за Обособена позиция № 5 „Доставка на газов хроматограф“ (вписва се обособената позиция).

2. Заявяваме, че изпълнението на поръчката ще бъде осъществено съгласно всички изисквания на обществената поръчка и техническата спецификация на Възложителя.

3. Декларираме, че нашата оферта съдържа техническо предложение за доставка на всички артикули, включени в обособената позиция, за която участваме.

4. Декларираме, че предложената от нас апаратура е фабрично нова, нереквизирана, неупотребявана и окомплектована с всички принадлежности, необходими за правилната работа и въвеждане в експлоатация.

www.eufunds.bg

Проект BG05M2OP001-1.002-0019
ефинансиран от Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“ 2014-2020, съфинансирана от
Европейският съюз чрез Европейски фонд за регионално развитие





ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ СТРУКТУРНИ И
ИНВЕСТИЦИОННИ ФОНДОВЕ



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЯЖ

5. Представяме оторизационно писмо или друг еквивалентен документ (договор, пълномощно и др.) издадено от производителя на предлаганата апаратура или от друго упълномощено от него лице, удостоверяващо предоставени на участника права за извършване на монтаж, инсталациране, обучение и осигуряване на гаранционно обслужване на предлаганото научно оборудване.

6. Декларираме, че ще извършим транспортно опаковане на апаратурата по подходящ начин, съобразен с вида и начина на доставката до адрес на Възложителя, осигуряващ защита срещу липси и увреждане. Доставената апаратура ще бъде в оригинална опаковка, с ненарушена цялост и върху нея ще има индивидуализираща информация, включваща минимум производител, произход и модел.

7. Декларираме, че предлаганата апаратура ще бъде доставена, монтирана и въведена в експлоатация и ще бъде проведено обучение на персонала на възложителя в срок до 9 (девет) месеца от датата на сключване на договор за изпълнение.

8. Предлагаме *Срок за доставка на оборудването* 120 (сто и двадесет) календарни дни от датата на получаване от Изпълнителя на изричното писмено искане (заявка) на Възложителя, като този срок не може да бъде по-дълъг от 120 /сто и двадесет/ календарни дни, от датата на получаване от Изпълнителя на изричното писмено искане (заявка) на Възложителя.

9. Заявяваме, че *монтажът и въвеждането в експлоатация на апаратурата* ще се извърши от технически лица, притежаващи съответната квалификация и опит за изпълнение на възложените дейности, от дата, определена в приемно-предавателния протокол за извършена доставка, като срокът на монтаж и въвеждане в експлоатация няма да бъде по-дълъг от 20 /двадесет/ календарни дни, считано от датата, договорена в приемо-предавателния протокол за извършената доставка на апаратурата.

10. Декларираме, че ще проведем *обучение за работа с апаратурата* на минимум 1(един) служител на възложителя, като датата за начало на провеждане на обучението ще бъде определена в приемо-предавателния протокол за монтаж и въвеждане в експлоатация на доставената апаратура, а периодът на обучение ще бъде не по-кратък от 10 (десет) работни дни, считано от датата, уговорена в приемо-предавателния протокол за извършен монтаж и въвеждане в експлоатация на апаратурата. Заявяваме, че притежаваме необходимите квалифицирани специалисти, които да извършват обучението на лицата, посочени от възложителя.

11. Предлагаме гаранционен срок за обслужване на апаратата – 1 (една) година/и. (не по-кратък от 1 година).

12. Гарантираме, че през гаранционния период всички ремонти ще бъдат извършвани за наша сметка, в т.ч. транспортните разходи, което ще включва навременно отстраняване на проблеми с работоспособността на апаратурата, подмяна на дефектиращи части и други, гарантиращи безпрепятствената ѝ употреба. При необходимост в срока на гаранция се задължаваме за своя сметка да извършваме допълнителни настройки на апаратурата.

13. Приемаме, че гаранцията на Апаратурата включва:

13.1. профилактика, в зависимост от предписанията на завода-производител;

13.2. отстраняване на всички технически неизправности със свои сили и средства, възникнали не по вина на възложителя;

www.eufunds.bg

Проект BG05M2OP001-1.002-0019
финансиран от Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“ 2014-2020, съфинансирана от
Европейският съюз чрез Европейски фонд за регионално развитие



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКА СТРУКТУРНИ И
ИНВЕСТИЦИОННИ ФОНДОВЕ



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ

13.3. актуализации на специализирания софтуер (ако е приложимо).

14. Декларираме, че *срокът за реакция* при възникване на повреда в оборудването ще бъде не по-дълъг от 1 (един) работен ден, считано от датата на получаване от изпълнителя на писменото уведомление на възложителя, изпратено по факс, телефон, електронна поща или обикновена поща.

15. Декларираме, че *срокът за отстраняване на повреда на оборудването на място* при възложителя ще бъде не по-дълъг от 10 (десет) календарни дни, считано от датата на получаването от изпълнителя на писменото уведомление на възложителя за възникналия проблем, изпратено по факс, телефон, електронна поща или обикновена поща.

16. Декларираме, че *срокът за отстраняване в сервис на повреда на оборудването* ще бъде не по-дълъг от 60 (шестдесет) календарни дни, считано от датата на получаване от изпълнителя на писменото уведомление на възложителя, изпратено по факс, телефон, електронна поща или обикновена поща.

17. Оferираната Апаратура (за съответната обособена позиция) притежава минимални технически характеристики и технически преимущества, подробно описани в приложението към настоящото Техническо предложение

18. За удостоверяване на заявените обстоятелства по т.17 представяме:

18.1. на хартиен носител: **Писмо на производителя за техническите характеристики на апаратурата с превод на български език, брошури с технически спецификации за оферираният компютър, монитор и принтер придружени с превод български език на маркиран текст и стр. 421 от каталог Agilent GC and GC/MS придружен с превод български език на маркиран текст.**

(официални каталози, и/или проспекти, и/или брошури, и/или технически спецификации от производител, или писмено потвърждение от производителя за характеристиките на апаратурата или други еквивалентни документи), с посочване на страницата/страниците, на които е достъпна информацията за предлаганото оборудване, както следва – стр. 1 и 2 от писмото на производителя, стр. 4 и 5 от брошурата на компютъра, стр. 2 и 3 от брошурата на монитора, стр. 2 от брошурата на принтера и стр.421 от каталог Agilent GC and GC/MS.

и/или

18.2. следната точна хипервръзка към интернет адреса на официалния сайт на производителя на Апаратурата, от където са видни техническите характеристики на конкретната оферирана Апаратура: с посочване на страницата/страниците, на които е достъпна информацията за предлаганото оборудване, както следва: – неприложимо.

18.3. попълнено Приложение, съдържащо минимални технически характеристики на предлаганото оборудване (Таблица 1) и технически преимущества (Таблица 2) за Обособена позиция № 5 „Доставка на газов хроматограф“

19. В случай, че бъдем определени за изпълнител на договора заявяваме, че гарантираме пълната функционална годност на Апаратурата съгласно нейното предназначение, Техническата спецификация и техническите стандарти за качество и безопасност.

www.eufunds.bg

Проект BG05M2OP001-1.002-0019
финансиран от Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“ 2014-2020, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейски фонд за регионално развитие



. 36 ,

.3

5



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ СТРУКТУРНИ И
ИНВЕСТИЦИОННИ ФОНДОВЕ



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ

20. Ако бъдем определени за изпълнител на поръчката, ще представим всички документи, необходими за подписане на договора съгласно изискванията на закона и документацията за участие, в посочения от възложителя срок.

21. Запознати сме с възможността, дадена от възложителя за предоставяне на авансово плащане в размер на до 30% от прогнозната стойност на договора, в случай, че бъдем избрани за изпълнител на поръчката. Заявяваме, че ако бъдем избрани за изпълнител на поръчката *ще ползваме/няма да ползваме* авансово плащане. (*ненужното се зачертава*).

Ако бъдем определени за изпълнител, настоящото предложение ще остане обвързващо за нас и при сключването на договор и ще представлява неделима част от него.

Прилагаме:

1. Приложение с технически характеристики/преимущества (на хартиен и на електронен носител)
2. Други документи, подкрепящи техническото предложение.
 - Писмо на производителя за техническите характеристики на апаратурата с превод на български език.
 - Брошури с технически спецификации за оферирани компютър, монитор и принтер придружени с превод български език на маркиран текст, както и стр. 421 от каталог Agilent GC and GC/MS с превод български език на маркиран текст.
 - Оторизационно писмо издадено от производителя на предлаганата апаратура, удостоверяващо предоставени на Инфолаб права за извършване на монтаж, инсталиране, обучение и осигуряване на гаранционно обслужване на предлаганото оборудване

. 36 ,

Дата: 01.04.2019г.

С УВАЖЕНИЕ: .3

(подпись на лицето, представляващо участника)

Михаил Йотов

(имя и фамилия на лицето, представляващо участника)

Управител

(качество на лицето, представляващо участника)

Инфолаб ООД

(наименование на участника)

www.eufunds.bg

Проект BG05M2OP001-1.002-0019
финансиран от Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“ 2014-2020, съфинансирана от
Европейският съюз чрез Европейски фонд за регионално развитие



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ СТРУКТУРНИ И
ИНВЕСТИЦИОННИ ФОНДОВЕ



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ

ОБРАЗЕЦ № 8

ДО
ДИРЕКТОРА
НА ИНСТИТУТ ПО ОРГАНИЧНА
ХИМИЯ С ЦЕНТЪР ПО ФИТОХИМИЯ - БАН

ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

за изпълнение на обществена поръчка с предмет:

„Доставка на комплексна научна апаратура за анализиране на химичния състав на различни органични отпадъци, анализи на замърсители на води и на биологично активни вещества от отпадни води”, в 7 /седем/ обособени позиции ,във връзка с изпълнението на проект № BG05M2OP001-1.002-0019 за създаване на Център за компетентност „Чисти технологии за устойчиво развитие-води, отпадъци, енергия за кръгова икономика”, по Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“ 2014-2020

Обособена позиция №5 „Доставка на газов хроматограф“

УВАЖАЕМА ГОСПОДО ЖИЛКО ДИРЕКТОР,

Във връзка с обявената открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: „Доставка на комплексна научна апаратура за анализиране на химичния състав на различни органични отпадъци, анализи на замърсители на води и на биологично активни вещества от отпадни води”, в 7 /седем/ обособени позиции, Ви представяме, изгответо, съгласно изискванията в документацията, ценово предложение за Обособена позиция №5 „Доставка на газов хроматограф“

Общата цена за доставка, монтаж, инсталация, въвеждане в експлоатация, обучение и гаранционна поддръжка на оферирания газов хроматограф модел Scion 456-GC с аксесори и принадлежности съгласно техническото предложение на Инфолаб ООД е в размер на 49 550.00 лв. (четиридесет и девет хиляди петстотин и петдесет лева) без вкл. ДДС / 59 460.00 лв. (петдесет и девет хиляди четиристотин и шестдесет лева) с вкл. ДДС.

Заявяваме, че предложената цена включва всички разходи за изпълнение на поръчката, свързани с доставката до мястото на изпълнение: доставка, (включително опаковка, транспорт, застраховки, митни сборове, такси), монтаж, инсталация, тестване, въвеждане в експлоатация, техническа документация, ръководства за употреба, обучение за работа и гаранционно обслужване, поддръжка и сервис на доставената апаратура през целия срок на гаранцията на апаратурата/оборудването от съответната обособена позиция.

Ценовото предложение за апаратът, описан с минимални и допълнителни технически характеристики в техническото ни предложение.

www.eufunds.bg

Проект BG05M2OP001-1.002-0019
финансиран от Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“ 2014-2020, съфинансирана от
Европейският съюз чрез Европейски фонд за регионално развитие



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ СТРУКТУРНИ И
ИНВЕСТИЦИОННИ ФОНДОВЕ



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ

Предложената цена е определена при пълно съответствие с условията на документацията по процедурата.

Крайната цена включва всички разходи по изпълнение предмета на поръчката.

Предложението, направено в настоящата ценова оферта ще остане непроменено през целия срок на договора за изпълнение на обществената поръчка.

При условие, че бъдем избрани за изпълнител на обществената поръчка, сме съгласни да представим гаранция, обезпечаваща изпълнение на задълженията по договора в размер на 5% от стойността на договора без ДДС.

. 36 ,

.3

дата: 01.04.2019 г.

ПОДПИС:

Михаил Йотов – Управлятел

(име, фамилия и длъжност на представляващия участника)

*Евентуални грешки и/или неточности могат да доведат до отстраняването на участника от процедурата.

**Несъответствието между посочените с цифри и изписаните с думи ценни е основание за отстраняване на участника.

***Ценово предложение, които превишава максимално допустимия финансов ресурс по съответната обоснована позиция се приема като неотговарящо на предварително обявените условия на Възложителя, което е основание за отстраняване на участника за съответната обоснована позиция.

www.eufunds.bg

Проект BG05M2OP001-1.002-0019
финансиран от Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“ 2014-2020, съфинансирана от
Европейският съюз чрез Европейски фонд за регионално развитие