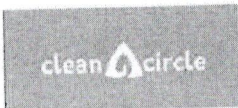




ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ

Приложение 2 – Образец на индикативна оферта

До проф. д-р инж. ИВАН МАРКОВ
Ректор
Университет по архитектура, строителство и геодезия
бул. "Христо Смирненски" № 1
гр.София - 1046

ИНДИКАТИВНА ОФЕРТА

За участие в провеждане на пазарни консултации по чл. 44, ал. 1 от ЗОП
за определяне на прогнозната стойност за възлагане на обществена поръчка с предмет:

Доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация на лабораторно и пилотно оборудване към съществуващите лаборатории към катедра «Водоснабдяване, канализация и пречистване на води» при Хидротехнически факултет и катедра «Строителни материали и изолации» при Строителен факултет на УАСГ, за изграждането и развитието на Център за компетентност „Чисти технологии за устойчива околна среда – води, отпадъци, енергия за кръгова икономика“ по проект BG05M2OP001-1.002-0019, финансиран по ОП „Наука и образование за интелигентен растеж“ по 7 (седем) обособени позиции

От МАРВЕЛ ООД

(посочете наименованието на участника)

с ЕИК/ БУЛСТАТ: BG010486426

представяван от: Стефка Маринова

в качеството на: Управител

със седалище и адрес на управление: 4004 Пловдив, бул. Кукленско шосе 12

адрес за кореспонденция: 4004 Пловдив, бул. Кукленско шосе 12

тел.: 032/678-026

факс: 032/678-021

e-mail: office@marvel.bg

УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

Във връзка с обявената от Университетът по архитектура, строителство и геодезия (УАСГ) пазарна консултация за определяне на прогнозната стойност на обществена поръчка с предмет Доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация на лабораторно и пилотно оборудване към съществуващите лаборатории към катедра «Водоснабдяване, канализация и пречистване на води» при Строителен факултет на УАСГ, за изграждането и развитието на Център за компетентност „Чисти технологии за устойчива околна среда – води, отпадъци, енергия за кръгова икономика“ по проект BG05M2OP001-1.002-0019, финансиран по ОП „Наука и образование за интелигентен растеж“, включваща 7 (седем) обособени позиции:

Обособена позиция 1: Доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация на система за микровълново разлагане на проби;

Обособена позиция 2. Доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация на калориметрична система за определяне на топлина на изгаряне;

----- 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



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ

Обособена позиция 3: Доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация на ултразвуков разходомер DN 100 (2 броя);

Обособена позиция 4: Доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация на уреди за подготовка, съхранение и третиране на пробни образци от строителни материали;

Обособена позиция 5: Доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация на уреди за определяне на физични, механични и термични свойства на строителни материали и продукти;

Обособена позиция 6: Доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация на портативен флуорисцентен анализатор;

Обособена позиция 7: Доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация многофункционален електромеханичен уплътнител за плочи, докомплектован с аксесоари (компактор за плочи)

и след като се запознахме с приложената Техническа спецификация (Приложение № 1), Ви представяме нашето предложение за цена, както следва:

ЗА ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 1: Доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация на система за микровълново разлагане на проби

21317.00 лв. (двадесет и една хиляди триста и седемнадесет лева) без ДДС
(цифром в лева) (словом в лева)

25580.40 лв. (двадесет и пет хиляди петстотин и осемдесет и 0.40 лева) с ДДС
(цифром в лева) (словом в лева)

Предложената от нас цена е определена при пълно съобразяване с пазарните условия и приложената от Вас техническа спецификация (Приложение №1) и включва всички разходи, необходими за качествено и срочно изпълнение на дейностите, включени в обхвата и предмета на поръчката, на която се търси определяне на прогнозна стойност с настоящите пазарни консултации.

Декларирам съгласие за съхранение и обработка на личните данни, които декларирам и представям във връзка с участието си в настоящите пазарни консултации, при спазване на разпоредбите на Закона за защита на личните данни и Регламент (ЕС) 2016/679 (GDPR).

Дата: 18.07.2019г.

Подпис:

Име и фамилия: Стефка Маринова

Качество на лицето, представляващо участника: Управител

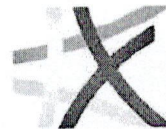
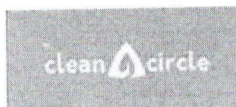
Наименование на участника: МАРВЕЛ ООД

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



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ

Приложение 2 – Образец на индикативна оферта

До проф. д-р инж. ИВАН МАРКОВ
Ректор
Университет по архитектура, строителство и геодезия
бул. "Христо Смирненски" № 1
гр.София - 1046

ИНДИКАТИВНА ОФЕРТА

За участие в провеждане на пазарни консултации по чл. 44, ал. 1 от ЗОП
за определяне на прогнозната стойност за възлагане на обществена поръчка с предмет:

Доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация на лабораторно и пилотно оборудване към съществуващите лаборатории към катедра «Водоснабдяване, канализация и пречистване на води» при Хидротехнически факултет и катедра «Строителни материали и изолации» при Строителен факултет на УАСГ, за изграждането и развитието на Център за компетентност „Чисти технологии за устойчива околна среда – води, отпадъци, енергия за кръгова икономика“ по проект BG05M2OP001-1.002-0019, финансиран по ОП „Наука и образование за интелигентен растеж“ по 7 (седем) обособени позиции

От МАРВЕЛ ООД

(посочете наименованието на участника)

с ЕИК/ БУЛСТАТ: BG010486426

представяван от: Стефка Маринова

в качеството на: Управител

със седалище и адрес на управление: 4004 Пловдив, бул. Кукленско шосе 12

адрес за кореспонденция: 4004 Пловдив, бул. Кукленско шосе 12

тел.: 032/678-026 факс: 032/678-021 e-mail: office@marvel.bg

УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

Във връзка с обявената от Университетът по архитектура, строителство и геодезия (УАСГ) пазарна консултация за определяне на прогнозната стойност на обществена поръчка с предмет Доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация на лабораторно и пилотно оборудване към съществуващите лаборатории към катедра «Водоснабдяване, канализация и пречистване на води» при Хидротехнически факултет и катедра «Строителни материали и изолации» при Строителен факултет на УАСГ, за изграждането и развитието на Център за компетентност „Чисти технологии за устойчива околна среда – води, отпадъци, енергия за кръгова икономика“ по проект BG05M2OP001-1.002-0019, финансиран по ОП „Наука и образование за интелигентен растеж“, включваща 7 (седем) обособени позиции:

Обособена позиция 1: Доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация на система за микровълново разлагане на проби;

Обособена позиция 2: Доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация на калориметрична система за определяне на топлина на изгаряне;

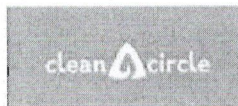
Обособена позиция 3: Доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация на ултразвуков разходомер DN 100 (2 броя);

----- 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



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ

Обособена позиция 4: Доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация на уреди за подготовка, съхранение и третиране на пробни образци от строителни материали;

Обособена позиция 5: Доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация на уреди за определяне на физични, механични и термични свойства на строителни материали и продукти;

Обособена позиция 6: Доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация на портативен флуорисцентен анализатор;

Обособена позиция 7: Доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация многофункционален електромеханичен уплътнител за плочи, доокомплектован с аксесоари (компактор за плочи)

и след като се запознахме с приложената Техническа спецификация (Приложение № 1), Ви представяме нашето предложение за цена, както следва:

ЗА ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 2. Доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация на калориметрична система за определяне на топлина на изгаряне.

82 626.00 лв. (осемдесет и две хиляди шестстотин двадесет и шест лева) без ДДС
(цифром в лева) (словом в лева)

99 151.20 лв. (деветдесет и девет хиляди сто петдесет и един и 0.20 лева) с ДДС
(цифром в лева) (словом в лева)

Предложената от нас цена е определена при пълно съобразяване с пазарните условия и приложената от Вас техническа спецификация (Приложение №1) и включва всички разходи, необходими за качествено и срочно изпълнение на дейностите, включени в обхвата и предмета на поръчката, на която се търси определяне на прогнозна стойност с настоящите пазарни консултации.

Декларирам съгласие за съхранение и обработка на личните данни, които декларирам и представям във връзка с участието си в настоящите пазарни консултации, при спазване на разпоредбите на Закона за защита на личните данни и Регламент (ЕС) 2016/679 (GDPR).

Дата: 18.07.2019г.

Подпис:

Име и фамилия: Стефка Маринова

Качество на лицето, представляващо участника: Управител

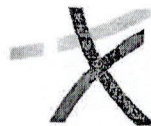
Наименование на участника: МАРВЕЛ ООД

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

Приложение 2 – Образец на индикативна оферта

До проф. д-р инж. ИВАН МАРКОВ
Ректор
Университет по архитектура, строителство и геодезия
бул. "Христо Смирненски" № 1
гр.София - 1046

ИНДИКАТИВНА ОФЕРТА

За участие в провеждане на пазарни консултации по чл. 44, ал. 1 от ЗОП
за определяне на прогнозната стойност за възлагане на обществена поръчка с предмет:

Доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация на лабораторно и пилотно оборудване
към съществуващите лаборатории към катедра «Водоснабдяване, канализация и пречистване на
води» при Хидротехнически факултет и катедра «Строителни материали и изолации» при
Строителен факултет на УАСГ, за изграждането и развитието на Център за компетентност „Чисти
технологии за устойчива околна среда – води, отпадъци, енергия за кръгова икономика“ по проект
BG05M2OP001-1.002-0019, финансиран по ОП „Наука и образование за интелигентен растеж“
по 7 (седем) обособени позиции

От Делчев и Син – ДИД ЕООД
с ЕИК/ БУЛСТАТ 115733753
представяван от Добри Иванов Делчев
в качеството на Управител
със седалище и адрес на управление гр. Пловдив 4004, бул. Никола Вапцаров 98
адрес за кореспонденция бул. Никола Вапцаров 98, Пловдив 4004
тел.: 032 670 225; 0888 806 988 факс: 032 670 225; e-mail: delchev.and.son@gmail.com

УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

Във връзка с обявената от Университетът по архитектура, строителство и геодезия (УАСГ) пазарна
консултация за определяне на прогнозната стойността на обществена поръчка с предмет Доставка, монтаж
и въвеждане в експлоатация на лабораторно и пилотно оборудване към съществуващите
лаборатории към катедра «Водоснабдяване, канализация и пречистване на води» при
Хидротехнически факултет и катедра «Строителни материали и изолации» при Строителен
факултет на УАСГ, за изграждането и развитието на Център за компетентност „Чисти технологии за
устойчива околна среда – води, отпадъци, енергия за кръгова икономика“ по проект BG05M2OP001-
1.002-0019, финансиран по ОП „Наука и образование за интелигентен растеж“, включваща 7 (седем)
обособени позиции:

Обособена позиция 1: Доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация на система за микровълново
разлагане на проби;

Обособена позиция 2: Доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация на калориметрична система за
определяне на топлина на изгаряне;

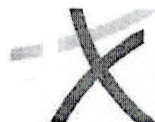
Обособена позиция 3: Доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация на ултразвуков расходомер DN
100 (2 броя);

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

Обособена позиция 4: Доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация на уреди за подготовка, съхранение и третиране на пробни образци от строителни материали;
Обособена позиция 5: Доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация на уреди за определяне на физични, механични и термични свойства на строителни материали и продукти;
Обособена позиция 6: Доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация на портативен флуорисцентен анализатор;
Обособена позиция 7: Доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация многофункционален електромеханичен уплътнител за плочи, докомплектован с аксесоари (компактор за плочи)

и след като се запознахме с приложената Техническа спецификация (Приложение № 1), Ви представяме нашето предложение за цена, както следва:

ЗА ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 3 Доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация на ултразвуков разходомер DN 100 (2 броя)

(моля, посочете номер и наименование на обособената позиция, за която се отнася предложението)

14 200.00 лв. (четиринайсет хиляди и двеста лева) без ДДС
(цифром в лева) (словом в лева)

Предложената от нас цена е определена при пълно съобразяване с пазарните условия и приложената от Вас техническа спецификация (Приложение №1) и включва всички разходи, необходими за качествено и срочно изпълнение на дейностите, включени в обхвата и предмета на поръчката, на която се търси определяне на прогнозна стойност с настоящите пазарни консултации.

Декларирам съгласие за съхранение и обработка на личните данни, които декларирам и представям във връзка с участието си в настоящите пазарни консултации, при спазване на разпоредбите на Закона за защита на личните данни и Регламент (ЕС) 2016/679 (GDPR).

Дата: 23.07.2019

Подпис:

Име и фамилия: Добри Делчев

Качество на лицето, представляващо участника: Управител

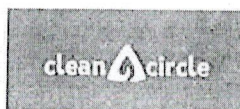
Наименование на участника: Делчев и Син – ДИД ЕООД

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

Приложение 2 – Образец на индикативна оферта

До проф. д-р инж. ИВАН МАРКОВ
Ректор
Университет по архитектура, строителство и геодезия
бул. "Христо Смирненски" № 1
гр. София - 1046

ИНДИКАТИВНА ОФЕРТА

За участие в провеждане на пазарни консултации по чл. 44, ал. 1 от ЗОП
за определяне на прогнозната стойност за възлагане на обществена поръчка с предмет:

Доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация на лабораторно и пилотно оборудване
към съществуващите лабораторни към катедра «Водоснабдяване, канализация и пречистване на
води» при Хидротехнически факултет и катедра «Строителни материали и изолации» при
Строителен факултет на УАСГ, за изграждането и развитието на Център за компетентност „Чисти
технологии за устойчива околна среда – води, отпадъци, енергия за кръгова икономика“ по проект
BG05M2OP001-1.002-0019, финансиран по ОП „Наука и образование за интелигентен растеж“
по 7 (седем) обособени позиции

От ЕМСИСТ-6 ООД

с ЕИК/ БУЛСТАТ 121599480
представяван от Петя Стоянова Петрова
в качеството на управител
със седалище и адрес на управление бул. «Цариградско шосе» № 133, сграда БИЦ-ИЗОТ, 1784 София
адрес за кореспонденция бул. «Цариградско шосе» № 133, сграда БИЦ-ИЗОТ, 1784 София, стая 304
тел.: 02 971 83 50 факс: 02 971 84 19 e-mail: emsyst@emsyst.com

УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

Във връзка с обявената от Университетът по архитектура, строителство и геодезия (УАСГ) пазарна
консултация за определяне на прогнозната стойност на обществена поръчка с предмет Доставка, монтаж
и въвеждане в експлоатация на лабораторно и пилотно оборудване към съществуващите
лабораторни към катедра «Водоснабдяване, канализация и пречистване на води» при
Хидротехнически факултет и катедра «Строителни материали и изолации» при Строителен
факултет на УАСГ, за изграждането и развитието на Център за компетентност „Чисти технологии за
устойчива околна среда – води, отпадъци, енергия за кръгова икономика“ по проект BG05M2OP001-
1.002-0019, финансиран по ОП „Наука и образование за интелигентен растеж“, включваща 7 (седем)
обособени позиции:

Обособена позиция 1: Доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация на система за микровълново
разлагане на проби;

Обособена позиция 2. Доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация на калориметрична система за
определяне на топлина на изгаряне;

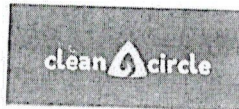
www.eufunds.bg

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

Обособена позиция 3: Доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация на ултразвуков разходомер DN 100 (2 броя);

Обособена позиция 4: Доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация на уреди за подготовка, съхранение и третиране на пробни образци от строителни материали;

Обособена позиция 5: Доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация на уреди за определяне на физични, механични и термични свойства на строителни материали и продукти;

Обособена позиция 6: Доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация на портативен флуорисцентен анализатор;

Обособена позиция 7: Доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация многофункционален електромеханичен ултратинител за плочи, докомплектован с аксесоари (компактор за плочи)

и след като се запознахме с приложената Техническа спецификация (Приложение № 1), Ви представяме нашето предложение за цена, както следва:

ЗА ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 3 Доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация на ултразвуков разходомер DN 100 (2 броя)

(моля, посочете номер и наименование на обособената позиция, за която се отнася предложението)

15 700,00 лв. (петнайсет хиляди и седемстотин лева) без ДДС
(цифром в лева) (словом в лева)

Предложената от нас цена е определена при пълно съобразяване с пазарните условия и приложената от Вас техническа спецификация (Приложение №1) и включва всички разходи, необходими за качествено и срочно изпълнение на дейностите, включени в обхвата и предмета на поръчката, на която се търси определяне на прогнозна стойност с настоящите пазарни консултации.

Декларирам съгласие за съхранение и обработка на личните данни, които декларирам и представям във връзка с участието си в настоящите пазарни консултации, при спазване на разпоредбите на Закона за защита на личните данни и Регламент (ЕС) 2016/679 (GDPR).

Дата: 24.07.2019г.

Подпис:

Име и фамилия: Петя Петрова

Качество на лицето, представляващо участника: Управител

Наименование на участника: ЕМСИСТ-6 ООД



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



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ

Приложение 2 – Образец на индикативна оферта

До проф. д-р инж. ИВАН МАРКОВ
Ректор
Университет по архитектура, строителство и геодезия
бул. "Христо Смирненски" № 1
гр.София - 1046

ИНДИКАТИВНА ОФЕРТА

За участие в провеждане на пазарни консултации по чл. 44, ал. 1 от ЗОП
за определяне на прогнозната стойност за възлагане на обществена поръчка с предмет:

Доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация на лабораторно и пилотно оборудване
към съществуващите лаборатории към катедра «Водоснабдяване, канализация и пречистване на
води» при Хидротехнически факултет и катедра «Строителни материали и изолации» при
Строителен факултет на УАСГ, за изграждането и развитието на Център за компетентност „Чисти
технологии за устойчива околна среда – води, отпадъци, енергия за кръгова икономика“ по проект
BG05M2OP001-1.002-0019, финансиран по ОП „Наука и образование за интелигентен растеж“
по 7 (седем) обособени позиции

От СПЕКТРОТЕХ ЕООД
(посочете наименованието на участника)
с ЕИК/ БУЛСТАТ 121319497
представяван от Емилия Димитрова Матанова
в качеството на Управител
със седалище и адрес на управление: София-1407, ул.Рилски Езера №5
адрес за кореспонденция София-1407, ул.Рилски Езера №5,
тел.: 9624032 факс: 9624132 e-mail: spectrotech@spectrotech.eu

УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

Във връзка с обявената от Университетът по архитектура, строителство и геодезия (УАСГ) пазарна
консултация за определяне на прогнозната стойност на обществена поръчка с предмет Доставка, монтаж
и въвеждане в експлоатация на лабораторно и пилотно оборудване към съществуващите
лаборатории към катедра «Водоснабдяване, канализация и пречистване на води» при
Хидротехнически факултет и катедра «Строителни материали и изолации» при Строителен
факултет на УАСГ, за изграждането и развитието на Център за компетентност „Чисти технологии за
устойчива околна среда – води, отпадъци, енергия за кръгова икономика“ по проект BG05M2OP001-
1.002-0019, финансиран по ОП „Наука и образование за интелигентен растеж“, включваща 7 (седем)
обособени позиции:

Обособена позиция 1: Доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация на система за микровълново
разлагане на проби;

Обособена позиция 2: Доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация на калориметрична система за
определяне на топлина на изгаряне;

----- 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.

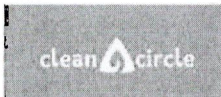
Вземане от: Зановед 325/25.07.19

1. Д-р. Р. Захарова
2. Д-р. Г. Димитрова
3. Д-р. С. Димитрова

ЗЗЛД



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ

Обособена позиция 3: Доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация на ултразвуков разходомер DN 100 (2 броя);

Обособена позиция 4: Доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация на уреди за подготовка, съхранение и третиране на пробни образци от строителни материали;

Обособена позиция 5: Доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация на уреди за определяне на физични, механични и термични свойства на строителни материали и продукти;

Обособена позиция 6: Доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация на портативен флуорисцентен анализатор;

Обособена позиция 7: Доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация многофункционален електромеханичен уплътнител за плочи, доокомплектован с аксесоари (компактор за плочи)

и след като се запознахме с приложената Техническа спецификация (Приложение № 1), Ви представяме нашето предложение за цена, както следва:

ЗА ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 4: Доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация на уреди за подготовка, съхранение и третиране на пробни образци от строителни материали;

(моля, посочете номер и наименование на обособената позиция, за която се отнася предложението)

201900.00 лв. (двеста и една хиляди и деветстотин лева) без ДДС

(цифром в лева)

(словом в лева)

242280.00 лв. (двеста четиридесет и две хиляди двеста и осемдесет лева) с ДДС

(цифром в лева)

(словом в лева)

Предложената от нас цена е определена при пълно съобразяване с пазарните условия и приложената от Вас техническа спецификация (Приложение №1) и включва всички разходи, необходими за качествено и срочно изпълнение на дейностите, включени в обхвата и предмета на поръчката, на която се търси определяне на прогнозна стойност с настоящите пазарни консултации.

Декларирам съгласие за съхранение и обработка на личните данни, които декларирам и представям във връзка с участието си в настоящите пазарни консултации, при спазване на разпоредбите на Закона за защита на личните данни и Регламент (ЕС) 2016/679 (GDPR).

Дата: 23.07.2019

Подпис:

Име и фамилия: Емилия Матанова

Качество на лицето, представляващо участника: Управител

Наименование на участника: Спектротех ЕООД

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.

Контракт:
1.
2.
3.
1000-11100-11



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ

Приложение 2 – Образец на индикативна оферта

До проф. д-р инж. ИВАН МАРКОВ
Ректор
Университет по архитектура, строителство и геодезия
бул. "Христо Смирненски" № 1
гр. София - 1046

ИНДИКАТИВНА ОФЕРТА

За участие в провеждане на пазарни консултации по чл. 44, ал. 1 от ЗОП
за определяне на прогнозната стойност за възлагане на обществена поръчка с предмет:

Доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация на лабораторно и пилотно оборудване
към съществуващите лаборатории към катедра «Водоснабдяване, канализация и пречистване на
води» при Хидротехнически факултет и катедра «Строителни материали и изолации» при
Строителен факултет на УАСГ, за изграждането и развитието на Център за компетентност „Чисти
технологии за устойчива околна среда – води, отпадъци, енергия за кръгова икономика“ по проект
BG05M2OP001-1.002-0019, финансиран по ОП „Наука и образование за интелигентен растеж“
по 7 (седем) обособени позиции

От СПЕКТРОТЕХ ЕООД
(посочете наименованието на участника)
с ЕИК/БУЛСТАТ 121319497
представяван от Емилия Димитрова Матанова
в качеството на Управител
със седалище и адрес на управление: София-1407, ул. Рилски Езера №5
адрес за кореспонденция: София-1407, ул. Рилски Езера №5,
тел.: 9624032 факс: 9624132 e-mail: spectrotech@spectrotech.eu

УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

Във връзка с обявената от Университетът по архитектура, строителство и геодезия (УАСГ) пазарна
консултация за определяне на прогнозната стойност на обществена поръчка с предмет Доставка, монтаж
и въвеждане в експлоатация на лабораторно и пилотно оборудване към съществуващите
лаборатории към катедра «Водоснабдяване, канализация и пречистване на води» при
Хидротехнически факултет и катедра «Строителни материали и изолации» при Строителен
факултет на УАСГ, за изграждането и развитието на Център за компетентност „Чисти технологии за
устойчива околна среда – води, отпадъци, енергия за кръгова икономика“ по проект BG05M2OP001-
1.002-0019, финансиран по ОП „Наука и образование за интелигентен растеж“, включваща 7 (седем)
обособени позиции:

Обособена позиция 1: Доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация на система за микровълново
разлагане на проби;

Обособена позиция 2: Доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация на калориметрична система за
определяне на топлина на изгаряне;

----- 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.

Камелия св.м. Зановед 325 725 87 19

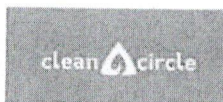
1. Д-р Р. Златарева
2. Д-р Г. Далиева-Бачева
3. Д-р С. Далиева

Ред
Д-р

Далиева



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ

Обособена позиция 3: Доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация на ултразвуков разходомер DN 100 (2 броя);

Обособена позиция 4: Доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация на уреди за подготовка, съхранение и третиране на пробни образци от строителни материали;

Обособена позиция 5: Доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация на уреди за определяне на физични, механични и термични свойства на строителни материали и продукти;

Обособена позиция 6: Доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация на портативен флуорисцентен анализатор;

Обособена позиция 7: Доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация многофункционален електромеханичен уплътнител за плочи, доокомплектован с аксесоари (компактор за плочи)

и след като се запознахме с приложената Техническа спецификация (Приложение № 1), Ви представяме нашето предложение за цена, както следва:

ЗА ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 5: Доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация на уреди за определяне на физични, механични и термични свойства на строителни материали и продукти;

(моля, посочете номер и наименование на обособената позиция, за която се отнася предложението)

186704.00 лв. (сто осемдесет и шест хиляди седемстотин и четири лева) без ДДС
(цифром в лева) (словом в лева)

224045.00 лв. (двеста двадесет и четири хиляди и четиридесет и пет лева) с ДДС
(цифром в лева) (словом в лева)

Предложената от нас цена е определена при пълно съобразяване с пазарните условия и приложената от Вас техническа спецификация (Приложение №1) и включва всички разходи, необходими за качествено и срочно изпълнение на дейностите, включени в обхвата и предмета на поръчката, на която се търси определяне на прогнозна стойност с настоящите пазарни консултации.

Декларирам съгласие за съхранение и обработка на личните данни, които декларирам и представям във връзка с участието си в настоящите пазарни консултации, при спазване на разпоредбите на Закона за защита на личните данни и Регламент (ЕС) 2016/679 (GDPR).

Дата: 23.07.2019

Подпис:

Име и фамилия: Емилия Матанова

Качество на лицето, представляващо участника: Управител

Наименование на участника: Спектротех ЕООД

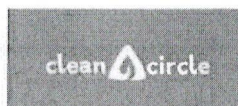
----- www.eufunds.bg -----

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.

Копието:
1. доц. Р. Захариева
2. доц. Р. Димитрова
3. доц. С. Силнирова



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ

Приложение 2 – Образец на индикативна оферта

До проф. д-р инж. ИВАН МАРКОВ
Ректор
Университет по архитектура, строителство и геодезия
бул. "Христо Смирненски" № 1
гр. София - 1046

ИНДИКАТИВНА ОФЕРТА

За участие в провеждане на пазарни консултации по чл. 44, ал. 1 от ЗОП
за определяне на прогнозната стойност за възлагане на обществена поръчка с предмет:

Доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация на лабораторно и пилотно оборудване
към съществуващите лаборатории към катедра «Водоснабдяване, канализация и пречистване на
води» при Хидротехнически факултет и катедра «Строителни материали и изолации» при
Строителен факултет на УАСГ, за изграждането и развитието на Център за компетентност „Чисти
технологии за устойчива околна среда – води, отпадъци, енергия за кръгова икономика“ по проект
BG05M2OP001-1.002-0019, финансиран по ОП „Наука и образование за интелигентен растеж“
по 7 (седем) обособени позиции

От „ЕЛТА 90М“ ООД.

(посочете наименованието на участника)

с ЕИК/ БУЛСТАТ 130469816

представяван от Теодор Иванов Замфиоров,

в качеството му на управител

със седалище и адрес на управление . гр. София, п.к. 1000, ул. „Дунав“ 19, вх. А, ет. 1, ап. 2,

адрес за кореспонденция гр. София, п.к. 1233, ул. „Враня“ 82

тел.: 02/983 96 49, факс 02/983 22 11, e-mail: office@elta90.eu

УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

Във връзка с обявената от Университетът по архитектура, строителство и геодезия (УАСГ) пазарна
консултация за определяне на прогнозната стойността на обществена поръчка с предмет **Доставка, монтаж
и въвеждане в експлоатация на лабораторно и пилотно оборудване към съществуващите
лаборатории към катедра «Водоснабдяване, канализация и пречистване на води» при
Хидротехнически факултет и катедра «Строителни материали и изолации» при Строителен
факултет на УАСГ, за изграждането и развитието на Център за компетентност „Чисти технологии за
устойчива околна среда – води, отпадъци, енергия за кръгова икономика“ по проект BG05M2OP001-
1.002-0019, финансиран по ОП „Наука и образование за интелигентен растеж“, включваща 7 (седем)
обособени позиции:**

Обособена позиция 1: **Доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация на система за микровълново
разлагане на проби;**

Обособена позиция 2: **Доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация на калориметрична система за
определяне на топлина на изгаряне;**

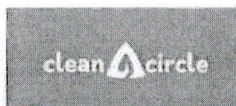
Обособена позиция 3: **Доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация на ултразвуков разходомер DN
100 (2 броя);**

----- 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



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ

Обособена позиция 4: Доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация на уреди за подготовка, съхранение и третиране на пробни образци от строителни материали;

Обособена позиция 5: Доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация на уреди за определяне на физични, механични и термични свойства на строителни материали и продукти;

Обособена позиция 6: Доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация на портативен флуорисцентен анализатор;

Обособена позиция 7: Доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация многофункционален електромеханичен уплътнител за плочи, доокомплектован с аксесоари (компактор за плочи)

и след като се запознахме с приложената Техническа спецификация (Приложение № 1), Ви представяме нашето предложение за цена, както следва:

ЗА ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 6: Доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация на портативен флуорисцентен анализатор;

(моля, посочете номер и наименование на обособената позиция, за която се отнася предложението)

70 000лв. (седемдесет хиляди лева) без ДДС

(цифром в лева)

(словом в лева)

84 000лв. (осемдесет и четири хиляди лева) с ДДС

(цифром в лева)

(словом в лева)

Предложената от нас цена е определена при пълно съобразяване с пазарните условия и приложената от Вас техническа спецификация (Приложение №1) и включва всички разходи, необходими за качествено и срочно изпълнение на дейностите, включени в обхвата и предмета на поръчката, на която се търси определяне на прогнозна стойност с настоящите пазарни консултации.

Декларирам съгласие за съхранение и обработка на личните данни, които декларирам и представям във връзка с участието си в настоящите пазарни консултации, при спазване на разпоредбите на Закона за защита на личните данни и Регламент (ЕС) 2016/679 (GDPR).

Дата: 24.07.2019

Подпис:

Име и фамилия: Теодор Замфирова

Качество на лицето, представящо участника: управител

Наименование на участника: „ЕЛТА 90М“ ООД

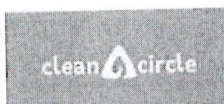


www.eufunds.bg

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



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ

Приложение 2 – Образец на индикативна оферта

До проф. д-р инж. ИВАН МАРКОВ
Ректор
Университет по архитектура, строителство и геодезия
бул. "Христо Смирненски" № 1
гр. София - 1046

ИНДИКАТИВНА ОФЕРТА

За участие в провеждане на пазарни консултации по чл. 44, ал. 1 от ЗОП
за определяне на прогнозната стойност за възлагане на обществена поръчка с предмет:

Доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация на лабораторно и пилотно оборудване към съществуващите лаборатории към катедра «Водоснабдяване, канализация и пречистване на води» при Хидротехнически факултет и катедра «Строителни материали и изолации» при Строителен факултет на УАСГ, за изграждането и развитието на Център за компетентност „Чисти технологии за устойчива околна среда – води, отпадъци, енергия за кръгова икономика“ по проект BG05M2OP001-1.002-0019, финансиран по ОП „Наука и образование за интелигентен растеж“ по 7 (седем) обособени позиции

От СПЕКТРОТЕХ ЕООД
(посочете наименованието на участника)
с ЕИК/ БУЛСТАТ 121319497
представяван от Емилия Димитрова Матанова
в качеството на Управител
със седалище и адрес на управление: София-1407, ул. Рилски Езера №5
адрес за кореспонденция София-1407, ул. Рилски Езера №5,
тел.: 9624032 факс: 9624132 e-mail: spectrotech@spectrotech.eu

УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

Във връзка с обявената от Университетът по архитектура, строителство и геодезия (УАСГ) пазарна консултация за определяне на прогнозната стойността на обществена поръчка с предмет Доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация на лабораторно и пилотно оборудване към съществуващите лаборатории към катедра «Водоснабдяване, канализация и пречистване на води» при Хидротехнически факултет и катедра «Строителни материали и изолации» при Строителен факултет на УАСГ, за изграждането и развитието на Център за компетентност „Чисти технологии за устойчива околна среда – води, отпадъци, енергия за кръгова икономика“ по проект BG05M2OP001-1.002-0019, финансиран по ОП „Наука и образование за интелигентен растеж“, включваща 7 (седем) обособени позиции:

- Обособена позиция 1: Доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация на система за микровълново разлагане на проби;
- Обособена позиция 2. Доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация на калориметрична система за определяне на топлина на изгаряне;

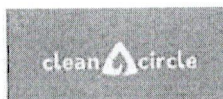
----- www.eufunds.bg -----
Проект BG05M2OP001-1.002-0019: „Чисти технологии за устойчива околна среда – води, отпадъци, енергия за кръгова икономика“, финансиран от Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейските структурни и инвестиционни фондове.

[Handwritten signature]

Комисия за оценка на офертите
1. доц. Р. Захариева
2. доц. С. Ангелова
3. доц. С. Ангелова
4. доц. С. Ангелова
5. доц. С. Ангелова
6. доц. С. Ангелова
7. доц. С. Ангелова
8. доц. С. Ангелова
9. доц. С. Ангелова
10. доц. С. Ангелова
11. доц. С. Ангелова
12. доц. С. Ангелова
13. доц. С. Ангелова
14. доц. С. Ангелова
15. доц. С. Ангелова
16. доц. С. Ангелова
17. доц. С. Ангелова
18. доц. С. Ангелова
19. доц. С. Ангелова
20. доц. С. Ангелова
21. доц. С. Ангелова
22. доц. С. Ангелова
23. доц. С. Ангелова
24. доц. С. Ангелова
25. доц. С. Ангелова
26. доц. С. Ангелова
27. доц. С. Ангелова
28. доц. С. Ангелова
29. доц. С. Ангелова
30. доц. С. Ангелова
31. доц. С. Ангелова
32. доц. С. Ангелова
33. доц. С. Ангелова
34. доц. С. Ангелова
35. доц. С. Ангелова
36. доц. С. Ангелова
37. доц. С. Ангелова
38. доц. С. Ангелова
39. доц. С. Ангелова
40. доц. С. Ангелова
41. доц. С. Ангелова
42. доц. С. Ангелова
43. доц. С. Ангелова
44. доц. С. Ангелова
45. доц. С. Ангелова
46. доц. С. Ангелова
47. доц. С. Ангелова
48. доц. С. Ангелова
49. доц. С. Ангелова
50. доц. С. Ангелова
51. доц. С. Ангелова
52. доц. С. Ангелова
53. доц. С. Ангелова
54. доц. С. Ангелова
55. доц. С. Ангелова
56. доц. С. Ангелова
57. доц. С. Ангелова
58. доц. С. Ангелова
59. доц. С. Ангелова
60. доц. С. Ангелова
61. доц. С. Ангелова
62. доц. С. Ангелова
63. доц. С. Ангелова
64. доц. С. Ангелова
65. доц. С. Ангелова
66. доц. С. Ангелова
67. доц. С. Ангелова
68. доц. С. Ангелова
69. доц. С. Ангелова
70. доц. С. Ангелова
71. доц. С. Ангелова
72. доц. С. Ангелова
73. доц. С. Ангелова
74. доц. С. Ангелова
75. доц. С. Ангелова
76. доц. С. Ангелова
77. доц. С. Ангелова
78. доц. С. Ангелова
79. доц. С. Ангелова
80. доц. С. Ангелова
81. доц. С. Ангелова
82. доц. С. Ангелова
83. доц. С. Ангелова
84. доц. С. Ангелова
85. доц. С. Ангелова
86. доц. С. Ангелова
87. доц. С. Ангелова
88. доц. С. Ангелова
89. доц. С. Ангелова
90. доц. С. Ангелова
91. доц. С. Ангелова
92. доц. С. Ангелова
93. доц. С. Ангелова
94. доц. С. Ангелова
95. доц. С. Ангелова
96. доц. С. Ангелова
97. доц. С. Ангелова
98. доц. С. Ангелова
99. доц. С. Ангелова
100. доц. С. Ангелова



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ

Обособена позиция 3: Доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация на ултразвуков разходомер DN 100 (2 броя);

Обособена позиция 4: Доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация на уреди за подготовка, съхранение и третиране на пробни образци от строителни материали;

Обособена позиция 5: Доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация на уреди за определяне на физични, механични и термични свойства на строителни материали и продукти;

Обособена позиция 6: Доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация на портативен флуорисцентен анализатор;

Обособена позиция 7: Доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация многофункционален електромеханичен уплътнител за плочи, доокомплектован с аксесоари (компактор за плочи)

и след като се запознахме с приложената Техническа спецификация (Приложение № 1), Ви представяме нашето предложение за цена, както следва:

ЗА ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 6: Доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация на портативен флуорисцентен анализатор;

(моля, посочете номер и наименование на обособената позиция, за която се отнася предложението)

82250.00 лв. (осемдесет и две хиляди двеста и петдесет лева) без ДДС
(цифром в лева) (словом в лева)

98700.00 лв. (деветдесет и осем хиляди и седемстотин лева) с ДДС
(цифром в лева) (словом в лева)

Предложената от нас цена е определена при пълно съобразяване с пазарните условия и приложената от Вас техническа спецификация (Приложение №1) и включва всички разходи, необходими за качествено и срочно изпълнение на дейностите, включени в обхвата и предмета на поръчката, на която се търси определяне на прогнозна стойност с настоящите пазарни консултации.

Декларирам съгласие за съхранение и обработка на личните данни, които декларирам и представям във връзка с участието си в настоящите пазарни консултации, при спазване на разпоредбите на Закона за защита на личните данни и Регламент (ЕС) 2016/679 (GDPR).

Дата: 23.07.2019

Подпис:

Име и фамилия: Емилия Матанова

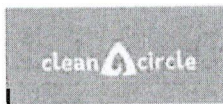
Качество на лицето, представляващо участника: Управител

Наименование на участника: Спектротех ЕООД

----- 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



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ

Приложение 2 – Образец на индикативна оферта

До проф. д-р инж. ИВАН МАРКОВ
Ректор
Университет по архитектура, строителство и геодезия
бул. "Христо Смирненски" № 1
гр.София - 1046

ИНДИКАТИВНА ОФЕРТА

За участие в провеждане на пазарни консултации по чл. 44, ал. 1 от ЗОП
за определяне на прогнозната стойност за възлагане на обществена поръчка с предмет:

Доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация на лабораторно и пилотно оборудване
към съществуващите лаборатории към катедра «Водоснабдяване, канализация и пречистване на
води» при Хидротехнически факултет и катедра «Строителни материали и изолации» при
Строителен факултет на УАСГ, за изграждането и развитието на Център за компетентност „Чисти
технологии за устойчива околна среда – води, отпадъци, енергия за кръгова икономика“ по проект
BG05M2OP001-1.002-0019, финансиран по ОП „Наука и образование за интелигентен растеж“
по 7 (седем) обособени позиции

От СПЕКТРОТЕХ ЕООД
(посочете наименованието на участника)
с ЕИК/ БУЛСТАТ 121319497
представяван от Емилия Димитрова Матанова
в качеството на Управител
със седалище и адрес на управление: София-1407, ул.Рилски Езера №5
адрес за кореспонденция София-1407, ул.Рилски Езера №5,
тел.: 9624032 факс: 9624132 e-mail: spectrotech@spectrotech.eu

УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

Във връзка с обявената от Университетът по архитектура, строителство и геодезия (УАСГ) пазарна
консултация за определяне на прогнозната стойност на обществена поръчка с предмет Доставка, монтаж
и въвеждане в експлоатация на лабораторно и пилотно оборудване към съществуващите
лаборатории към катедра «Водоснабдяване, канализация и пречистване на води» при
Хидротехнически факултет и катедра «Строителни материали и изолации» при Строителен
факултет на УАСГ, за изграждането и развитието на Център за компетентност „Чисти технологии за
устойчива околна среда – води, отпадъци, енергия за кръгова икономика“ по проект BG05M2OP001-
1.002-0019, финансиран по ОП „Наука и образование за интелигентен растеж“, включваща 7 (седем)
обособени позиции:

Обособена позиция 1: Доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация на система за микровълново
разлагане на проби;

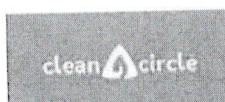
Обособена позиция 2: Доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация на калориметрична система за
определяне на топлина на изгаряне;

----- 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.

33/127



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ

Обособена позиция 3: Доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация на ултразвуков разходомер DN 100 (2 броя);

Обособена позиция 4: Доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация на уреди за подготовка, съхранение и третиране на пробни образци от строителни материали;

Обособена позиция 5: Доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация на уреди за определяне на физични, механични и термични свойства на строителни материали и продукти;

Обособена позиция 6: Доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация на портативен флуорисцентен анализатор;

Обособена позиция 7: Доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация многофункционален електромеханичен уплътнител за плочи, докомплектован с аксесоари (компактор за плочи)

и след като се запознахме с приложената Техническа спецификация (Приложение № 1), Ви представяме нашето предложение за цена, както следва:

ЗА ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 7: Доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация многофункционален електромеханичен уплътнител за плочи, докомплектован с аксесоари (компактор за плочи)

106535.00 лв. (сто и шест хиляди петстотин тридесет и пет лева) без ДДС
(цифром в лева) (словом в лева)

127842.00 лв. (сто двадесет и седем хиляди осемстотин четиридесет и два лева) с ДДС
(цифром в лева) (словом в лева)

Предложената от нас цена е определена при пълно съобразяване с пазарните условия и приложената от Вас техническа спецификация (Приложение №1) и включва всички разходи, необходими за качествено и срочно изпълнение на дейностите, включени в обхвата и предмета на поръчката, на която се търси определяне на прогнозна стойност с настоящите пазарни консултации.

Декларирам съгласие за съхранение и обработка на личните данни, които декларирам и представям във връзка с участието си в настоящите пазарни консултации, при спазване на разпоредбите на Закона за защита на личните данни и Регламент (ЕС) 2016/679 (GDPR).

Дата: 23.07.2019

Подпис:

Име и фамилия: Емилия Матанова

Качество на лицето, представляващо участника: Управител

Наименование на участника: Спектротех ЕООД

----- 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.

СПРАВКА
за закупените специализирани ДМА и НМДА от ЦНИП
в периода 01.01.2018 г. -22.07.2019 г.

№	наименование на ДМА	стойност /лв./
2018 г.		
1	Цифров LDO сензор	1411.20
2	Цифров линейен усилвател на звук	1329.60
3	Квадрокоптер /дрон/	2734.00
4	Учебен дрон	1414.00
5	Дрон DJI Phantom 4 Pro	3900.00
6	Софтуер	2431.00
7	Дестилатор	1344.00
8	Датчик за измерване натоварване на анкери	2052.00
9	Датчик за налягане	2163.00
10	Индуктивен датчик	1388.60
11	Стенд за хидравлични изпитвания	4680.00
12	Реометър - <i>покупка 43 3011</i>	54919.70
	Общо:	79767.10
2019 г.		
1	Мобилен ултразвуков дефектоскоп	11599.20
2	Ай-тракер	2973.00
3	Уред Van Veen grab	1349.52
4	Система за измерване на триосови вибрации	8860.26
	Общо:	24781.98

Всичко: 104549.08

22.07.2019 г.
София

Изготви
/Л. Кръжева/



УНИВЕРСИТЕТ
ПО АРХИТЕКТУРА
СТРОИТЕЛСТВО
И ГЕОДЕЗИЯ

бул. "Хр. Смирненски" №1, София 1046, Р. България

Тел.: (02) 963-52-45

Факс: (02) 865-68-63

e-mail: aceadm@uacg.bg; <http://www.uacg.bg>

УНИВЕРСИТЕТ
по Архитектура, Строителство и Геодезия
1046 София, бул. "Хр. Смирненски" №1

Регистрационен индекс и дата

1786/25.07.2019

До

Ректора на УАСГ

Във връзка с доклад от доц.д-р инж.Георги Иванов от 18.07.2019г., т.1 ,
УАСГ няма сключени договори, но има извършени разходи, чрез първични
счетоводни документи до размера на стойността праг за специфични ДМА
от ЦНИП /с източник на средства субсидия на наука/, през 2018 г. – 24 848
лв., до 22.07.2019г. – 24 782 лв. През 2018г.е реализирана доставка на
специфични ДМА, чрез ЗОП, на стойност 54 919 лв.

Прилагам справка за същите.

Началник, ФСО:

/В.Младенова/