



РЕШЕНИЕ

29-04-2020

№ 40-96/

за обявяване на изпълнител по обществена поръчка

На основание чл. 22, ал. 1, т. 6 и т. 8 и ал. 5, чл. 106, ал. 6 и чл. 108, т. 1 и т. 4, във вр. чл. 110, ал. 1, т. 1 от Закона за обществените поръчки (ЗОП) и въз основа на утвърден Доклад № 70-58-51 от 29.04.2020 г., ведно с протокол № 1, подписан на 04.03.2020 г., протокол № 2, подписан на 31.03.2020 г. и протокол № 3, подписан на 27.04.2020 г. от дейността на комисията, назначена със Заповед РД 40-14/27.01.2020 г. за разглеждане и класиране на получените оферти в открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: **Доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация на лабораторно оборудване в съществуващите лаборатории на СУ «Св. Климент Охридски» за нуждите на Център за компетентност „Чисти технологии за устойчива околна среда – води, отпадъци, енергия за кръгова икономика“, проект BG05M2OP001-1.002-0019, финансиран по ОП „Наука и образование за интелигентен растеж“, включваща 17 (седемнадесет) обособени позиции:**

Обособена позиция 1: Доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация на йонен хроматограф
Обособена позиция 2: Доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация на Фурие спектрометър (FTIR спектрометър)

Обособена позиция 3: Доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация на луминометър за мултиплексен анализ

Обособена позиция 4: Доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация на спектрометър за динамично разсейване на светлината

Обособена позиция 5: Доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация на cone and plate вискозиметър

Обособена позиция 6: Доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация на Брюстер ъглов микроскоп

Обособена позиция 7: Доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация на сканираща електрохимична микроскопска система (SECM)

Обособена позиция 8: Доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация на прахов рентгенов дифрактометър с температурна камера

Обособена позиция 9: Доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация на плазмени източници

Обособена позиция 10: Доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация на спектрофотометри

Обособена позиция 11: Доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация на ултразвуков процесор 750W със заглушител и микросонда

Обособена позиция 12: Доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация на епифлуоресцентен микроскоп със софтуер

----- 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 13: Доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация на друго общо оборудване и оборудване с общо лабораторно предназначение

Обособена позиция 14: Доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация на автоматични метеорологични станции

Обособена позиция 15: Доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация на преносим рентгено-флуоресцентен спектрометър

Обособена позиция 16: Доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация на газов хроматограф с тройноквадруполен масспектрометър (GC/MS/MS)

Обособена позиция 17: Доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация на анализатор за Общ органичен въглерод и общ азот, открита с Решение РД 40-236/06.12.2019 г. и Решение за одобряване на обявление за изменение или допълнителна информация № 12-00-220/20.12.2019 г. и Решение за одобряване на обявление за изменение или допълнителна информация № 12-00-220/20.12.2019 г. с уникален номер на поръчката в РОП: 00640-2019-0042, и с прогнозна стойност 2 096 562,05 лв. (два милиона деветдесет и шест хиляди петстотин шестдесет и два лв. и пет ст.) без ДДС, в т.ч. по обособени позиции, както следва:

ОП № 1 – 123 500,00 лв. без ДДС;
ОП № 2 – 423 550,00 лв. без ДДС;
ОП № 3 – 36 500,00 лв. без ДДС;
ОП № 4 – 88 715,00 лв. без ДДС;
ОП № 5 – 66 309,00 лв. без ДДС;
ОП № 6 – 66 593,00 лв. без ДДС;
ОП № 7 – 91 100,00 лв. без ДДС;
ОП № 8 – 368 800,00 лв. без ДДС;
ОП № 9 – 90 884,00 лв. без ДДС;
ОП № 10 – 60 640,00 лв. без ДДС;

ОП № 11 – 17 838,00 лв. без ДДС;
ОП № 12 – 154 960,00 лв. без ДДС;
ОП № 13 – 26 092,30 лв. без ДДС;
ОП № 14 – 9 580,75 лв. без ДДС;
ОП № 15 – 99 500,00 лв. без ДДС;
ОП № 16 – 264 000,00 лв. без ДДС;
ОП № 17 – 108 000,00 лв. без ДДС.

РАЗПОРЕЖДАМ

I. ОТСТРАНЯВАМ от участие в процедурата:

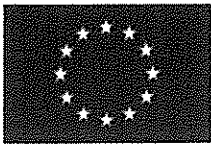
• на основание чл. 107. т. 1, предл. първо от Закон за обществените поръчки и изложеното в протокол № 2 от 31.03.2020 г. от работата на комисията и доклад №от.....2020 г. следният участник: по Обособена позиция 4: Доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация на спектрометър за динамично разсейване на светлината и по Обособена позиция 6: Доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация на Брюстер ъглов микроскоп „БИОПЛАСТ“ ЕООД, оферта с вх. 72-00-176/24.01.2020 г.

Мотиви:

Участникът не отговаря на поставените критерии за подбор. От страна на участника не е доказано съответствие с едно от минималните изисквания за технически и професионални

----- 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.



способности, утвърдено от Възложителя в Раздел III.1.3. „Изисквано минимално/ни ниво/а“, т. 1 от Обявлението за поръчка, идентично обективизирано и в Част IV, Раздел I, т. В, подт. 4. от Указанията за участие, а именно: през последните 3 години, считано от датата на подаване на офертата да е изпълнил поне 1 (доставка) с предмет, идентичен или сходен с този на обособена позиция № 4 и обособена позиция № 6, за изпълнението на която участва, а именно: доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация на лабораторна апаратура/оборудване на стойност, превишаваща или равна на прогнозната стойност на обособената позиция, за която участникът подава оферта. Като за обособена позиция 4 е доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация на спектрометър за динамично разсейване на светлината, а за обособена позиция 6 е доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация на Брюстер ъглов микроскоп, което изискване, по причина на това, че не е оспорено, е влязло в сила и съответно, на основание чл. 101, ал. 5 от ЗОП, е било абсолютно задължително за спазване от страна на Икономическия оператор.

• на основание чл. 107, т. 2, б „а“ ЗОП в протокол № 2 от 31.03.2020 г. от работата на комисията и доклад №от.....2020 г. участниците, както следва:

По обособена позиция № 5 Доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация на cone and plate вискозиметър

„Елгта 90M“ ООД, оферта с вх. № 72-00-174/23.01.2020г.

Мотиви:

Допълнителните разяснения на участника по същество не представляват отговор на поставените въпроси, а включват предоставяне на нови документи с информация от производителя, че оферираният апарат притежава необходимите минимални технически изисквания. Комисията счита, че така представените нови документи се явяват допълнителни и разясненията в тях водят до промяна на техническото предложение на участника и нарушение на чл. 104, ал. 5 от ЗОП, като поставят в неравнопоставено и дискриминирано положение конкурентните му участници в обособената позиция, респ. би предпоставило нарушение на един от основните принципи на ЗОП, въздигнат с нормата на чл. 2, ал. 1, т. 1 от Закона. По тази причина, комисията не приема допълнително представените документи с разяснения в тях, защото се явяват допълнение към техническото предложение на участника и счита, че то не отговаря на всички посочени минимални технически изисквания на Възложителя.

„Пролаб Инструментс“ ЕООД, оферта с вх. № 72-00-191/24.01.2020 г.

Мотиви:

Допълнителните разяснения на „Пролаб Инструментс“ ЕООД по същество дават отговор само на един от поставените въпроси, като за останалите, Участникът е

----- 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

предоставил нови документи с информация от производителя, че оферираният апарат притежава необходимите минимални технически изисквания (точност и възпроизводимост при измерване). Комисията счита, че така представените нови документи се явяват допълнителни и разясненията в тях водят до промяна на техническото предложение на участника и нарушение на чл. 104, ал. 5 от ЗОП, като поставят в неравнопоставено и дискриминирано положение конкурентните му участници в обособената позиция, респ. би предпоставило нарушение на един от основните принципи на ЗОП, въздигнат с нормата на чл. 2, ал. 1, т. 1 от Закона. По тази причина, комисията не приема допълнително представените документи с разяснения в тях, защото се явяват допълнение към техническото предложение на участника и счита, че то не отговаря на всички посочени минимални технически изисквания на Възложителя.

Обособена позиция 7: Доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация на сканираща електрохимична микроскопска система (SECM)

„Елта 90М“ ООД, оферта с вх. № 72-00-174/23.01.2020г.

Мотиви:

Участникът не е представил в указания срок исканите допълнителни разяснения.

II. ПРЕКРАТЯВАМ ПРОЦЕДУРАТА

По обособена позиция № 13. „Доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация на друго общо оборудване и оборудване с общо лабораторно предназначение“ на основание чл. 22, ал. 1, т. 8 от ЗОП във вр. с чл. 110, ал. 1, т. 1 от ЗОП, тъй като не е подадена нито една оферта.

Мотиви:

С Решение РД 40-236/06.12.2019 г. и с уникален номер в РОП: 00640-2019-0042 е обявена открита процедура с предмет „Доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация на лабораторно оборудване в съществуващите лаборатории на СУ «Св. Климент Охридски» за нуждите на Център за компетентност „Чисти технологии за устойчива околна среда – води, отпадъци, енергия за кръгова икономика“, проект BG05M2OP001-1.002-0019, финансиран по ОП „Наука и образование за интелигентен растеж“, включваща 17 (седемнадесет) обособени позиции, една от които е обособена позиция № 13 Доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация на друго общо оборудване и оборудване с общо лабораторно предназначение. До изтичане на посочения в обявлението срок за подаване на оферти (17:30 ч. на 24.01.2020 г.), не е подадена нито една оферта по обособената позиция.

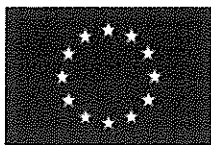
Липсата на подадена поне една оферта по обособена позиция № 13 съставлява основание за прекратяване на процедурата по обособената позиция съгласно чл. 110, ал. 1, т. 1 от ЗОП.

III. ОБЯВЯВАМ КЛАСИРАНЕ

на участниците в откритата процедура, съгласно обявения критерий икономически най-изгодната оферта „Най-ниска цена“ за Обособени позиции №№ 4, 5, 6, 9, 10, 11 и 14 съгласно чл. 70, ал.2, т.1 от ЗОП и „Оптимално съотношение качество

----- 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

/цена“ за Обособени позиции №№ 3, 7, 12 и 17, съгласно чл. 70, ал. 2, т. 3 от ЗОП. както следва:

По обособена позиция 3 - Доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация на луминометър за мултиплексен анализ

1-во място: „БИОСИСТЕМИ“ ООД, с комплексна оценка 97 точки.

По обособена позиция 4: Доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация на спектрометър за динамично разсейване на светлината

1-во място: „ИМПЕРЕКС“ ЕООД, с предложена цена в размер на **85 000,00 лв. без ДДС.**

По обособена позиция 5: Доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация на cone and plate вискозиметър

1-во място: „ЛАБПРИМ“ ЕООД, с предложена цена в размер на **65 980,00 лв. без ДДС.**

По обособена позиция 6: Доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация на Брюстер ъглов микроскоп

1-во място: „ИМПЕРЕКС“ ЕООД, с предложена цена в размер на **66 300,00 лв. без ДДС.**

По обособена позиция 7: Доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация на сканираща електрохимична микроскопска система (SECM)

1-во място: „МЕТРОМ БЪЛГАРИЯ“ ЕООД, с комплексна оценка 100 точки.

По обособена позиция 9: Доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация на плазмени източници

1-во място: „АСТЕЛ“ ЕООД, с предложена цена в размер на **90 880,00 лв. без ДДС.**

По обособена позиция 10: Доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация на спектрофотометри

1-во място: „ИНОВАКОМЕРС“ ЕООД, с предложена цена в размер на **48 500,00 лв. без ДДС.**

По обособена позиция 11: Доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация на ултразвуков процесор 750W със заглушител и микросонда

1-во място: „ЛАБИМЕКС“ АД, с предложена цена в размер на **12 380,00 лв. без ДДС.**

2-ро място: „ФОТ“ ООД, с предложена цена в размер на **12 980,00 лв. без ДДС.**

По обособена позиция 12: Доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация на епифлуоресцентен микроскоп със софтуер

1-во място: „РСР“ ООД, с комплексна оценка 100 точки.

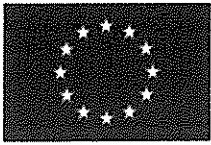
По обособена позиция 14: Доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация на автоматични метеорологични станции

1-во място: „ЛАБЕКСПЕРТ“ ООД, с предложена цена в размер на **9 180,00 лв. без ДДС.**

2-ро място: „САЙЪНТАКТ-БГ“ ООД, с предложена цена в размер на **9 500,00 лв. без ДДС.**

----- 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

По обособена позиция 17: Доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация на анализатор за
Общ органичен въглерод и общ азот:

1-во място: „СПЕКТРОТЕХ“ ЕООД, с комплексна оценка 99 точки.

IV. ОПРЕДЕЛЯМ за изпълнители на обществената поръчка:

По обособена позиция 3: Доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация на луминометър за мултиплексен анализ с участника „БИОСИСТЕМИ“ ООД, с комплексна оценка 97 точки и предложена цена в размер на 36 000,00 лв. без ДДС.

По обособена позиция 4: Доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация на спектрометър за динамично разсейване на светлината с участника „ИМПЕРЕКС“ ЕООД, с предложена цена в размер на 85 000,00 лв. без ДДС.

По обособена позиция 5: Доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация на cone and plate вискозиметър с участника „ЛАБПРИМ“ ЕООД, с предложена цена в размер на 65 980,00 лв. без ДДС.

По обособена позиция 6: Доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация на Брюстер ъглов микроскоп с участника „ИМПЕРЕКС“ ЕООД, с предложена цена в размер на 66 300,00 лв. без ДДС.

По обособена позиция 7: Доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация на сканираща електрохимична микроскопска система (SECM) с участника „МЕТРОМ БЪЛГАРИЯ“ ЕООД, с комплексна оценка 100 точки и предложена цена в размер на 91 000,00 лв. без ДДС.

По обособена позиция 9: Доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация на плазмени източници с участника „АСТЕЛ“ ЕООД, с предложена цена в размер на 90 880,00 лв. без ДДС.

По обособена позиция 10: Доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация на спектрофотометри с участника „ИНОВАКОМЕРС“ ЕООД, с предложена цена в размер на 48 500,00 лв. без ДДС.

По обособена позиция 11: Доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация на ултразвуков процесор 750W със заглушител и микросонда с участника „ЛАБИМЕКС“ АД, с предложена цена в размер на 12 380,00 лв. без ДДС.

По обособена позиция 12: Доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация на епифлуоресцентен микроскоп със софтуер с участник „РСР“ ООД, с комплексна оценка 100 точки и предложена цена в размер на 154 250,00 лв. без ДДС.

По обособена позиция 14: Доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация на автоматични метеорологични станции с участника „ЛАБЕКСПЕРТ“ ООД, с предложена цена в размер на 9 180,00 лв. без ДДС.

----- 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

По обособена позиция 17: Доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация на анализатор за Общ органичен въглерод и общ азот с участника „СПЕКТРОТЕХ“ ЕООД, с комплексна оценка 99 точки и предложена цена в размер на 107 850,00 лв. без ДДС.

V. Решението да се изпрати в тридневен срок от издаването му до участниците в обществената поръчка и да се публикува на профила на купувача, заедно с протокола от работата на комисията и доклада по чл. 60 от ППЗОП.

Достъп до протоколите от работата на комисията и доклада по чл. 60 от ППЗОП, е осигурен в профила на купувача на Софийски университет „Св. Климент Охридски“ на електронен адрес:

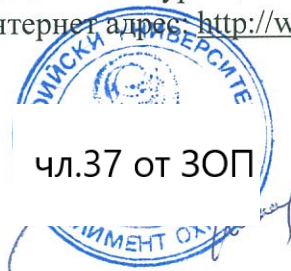
https://www.uni-sofia.bg/index.php/bul/universitet_t/administraciya/otdel_obschestveni_por_chki/profil_na_kupuvach/proceduri_sled_15_04_2016g/otkriti_proceduri/dostavka_montazh_i_v_vvezhdane_v_eksploataciya_a_na_laboratorno_oborudvane_v_s_schestvuvashite_laboratorii_na_su_sv_kliment_ohridski_za_nuzhdite_na_cent_r_za_kompetentnost_chisti_tehnologii_za_ustojchiva_okolna_sreda_vodi_otpad_ci_energiya_za_kr_gova_ikonomika

Настоящото Решение подлежи на обжалване, съгласно чл. 197, ал. 1, т. 7 и чл. 199, ал. 1 от ЗОП пред Комисията за защита на конкуренцията, гр. София, бул. Витоша №18, електронна поща: cpadmin@cpс.bg интернет адрес: <http://www.cpc.bg>

**ВЪЗЛОЖИТЕЛ
СУ “СВ. КЛ. ОХРИДСКИ”**

чл.37 от ЗОП

**проф. дфн Анастас Георгиев Герджиков
РЕКТОР**



**доц. д-р Георги Вълчев
зам-ректор УД-ДПО
пълном. №70-56-6/08.01.2020г.**

От документа са заличени лични данни на основание чл. 37 от ЗОП

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.