



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ



СОФИЙСКИ УНИВЕРСИТЕТ „Св. Кл. Охридски“ - Ректорат	
Вх. №	70-58-103/24.09.2019

Утвърдил:

... на основание ...
чл. 36а, ал. 3 ЗОП
... във вр. ЗЗЛД ...

проф. д-р Анастас Герджиков
Ректор на СУ „Св. Климент Охридски“

ДОКЛАД на основание чл. 67, ал. 6 от ППЗОП

За резултатите от работата на комисията, назначена със Заповед № РД-40-176/10.09.2019 г. на Ректора на СУ „Св. Климент Охридски“ - проф. д.ф.н. Анастас Герджиков по процедура на договаряне без обявление за възлагане на обществена поръчка по чл. 18, ал. 1, т. 8 от ЗОП с предмет: “Доставка, инсталация и пускане в експлоатация на апаратура за оборудване на лаборатория по оценка на безопасността на продуктите във Факултет по Химия и Фармация на СУ "Св. Климент Охридски", по Проект BG05M2OP001-1.002-0012 , включваща автоклав, ламинарен бокс (кабинет), CO2 инкубатор, термостат (инкубатор) и хематологичен анализатор”, открита с Решение № РД-40-159 от 30.08.2019 г. на проф. д.ф.н. Анастас Герджиков - Ректор на СУ „Св. Климент Охридски“ с уникален номер в Регистъра на обществени поръчки 00640-2019-0033. Процедурата се провежда по Проект BG05M2OP001-1.002-0012 „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, съфинансирана от Европейския фонд за регионално развитие (ЕФРР).

Комисия заседава в състав:

- Председател:** Проф. Славка Чолакова - Ръководител на Научен проект 6 „Природни биоактивни средства за лична хигиена, козметични и хранителни продукти“ в проект BG05M2OP001-1.002-0012: „Устойчиво оползотворяване на био-ресурси и отпадъци от лечебни и ароматични растения за иновативни биоактивни продукти“

Членове:



2. Ивайло Стоянов – юрист за ФХФ-СУ по проект BG05M2OP001-1.002-0012: „Устойчиво оползотворяване на био-ресурси и отпадъци от лечебни и ароматични растения за иновативни биоактивни продукти“
3. Доц. Ивайла Панчева – изследовател R3 по проект BG05M2OP001-1.002-0012: „Устойчиво оползотворяване на био-ресурси и отпадъци от лечебни и ароматични растения за иновативни биоактивни продукти“
4. Гл. ас. Светослав Аначков – изследовател R2 по проект BG05M2OP001-1.002-0012: „Устойчиво оползотворяване на био-ресурси и отпадъци от лечебни и ароматични растения за иновативни биоактивни продукти“
5. Бистра Петрова – асистент по проект BG05M2OP001-1.002-0012: „Устойчиво оползотворяване на био-ресурси и отпадъци от лечебни и ароматични растения за иновативни биоактивни продукти“

със задача да проведе преговори с поканения по процедурата по договаряне участник фирма "Лабприм" ЕООД, София, България, ул. Каменоделска 5, ет. 7, офис 701, с ЕИК 203424045.

На основание чл.67, ал.2 от ППЗОП и в съответствие с изискванията на Възложителя, посочени в Покана за участие в процедура на договаряне без предварително обявление с изх.№ 72-00-1793 от 30.08.2019г. и Решение № РД -40-159 от 30.08.2019 г. на проф. дфн Анастас Герджиков - Ректор на СУ „Св. Климент Охридски“ се проведе договаряне на 10.09.2019г. с поканения участник "Лабприм" ЕООД, гр. София, България, ул. Каменоделска 5, ет. 7, офис 70, представлявано от г-н Христо Гаджов. Постигнатите договорености с участника са отразени в Протокол от 10.09.2019г. подписан от участника и членовете на комисията.

С офертата участникът е представил следното:

1. ЕЕДОП на CD носител – 1 бр.
2. Предложение за изпълнение на поръчката.
2. Официални брошури/каталози от производителя с превод на български език:
 - 2.1. Автоклав: Марка Witeg Labortechnik GmbH, Модел WAC 47;
 - 2.2. Ламинарен бокс (кабинет): Марка EuroClone S.p.a, Модел Aura mini;
 - 2.3. CO₂ инкубатор: Марка Binder GmbH, Модел CB 60;



- 2.4. Термостат (инкубатор): Марка Binder GmbH, Модел BD-S 56;
- 2.5. Хематологичен анализатор: Марка Mindray, Модел BC-20s;
3. Оторизационни писма от производители / представители - 4 бр.
4. Ценово предложение.

Комисията извърши проверка на съдържанието на документите съдържащи се в офертата и установи, че офертата е със съдържание съгласно изискванията на поканата за участие в процедурата.

Комисията провери предоставения от участника ЕЕДОП, същият е надлежно подписан от представляващите участника управители. Декларирани са изискуемите от закона и документацията обстоятелства, не се установиха липси, непълнота или несъответствие на информацията, включително нередовност или фактически грешки, или несъответствия спрямо изискванията и условията по процедурата.

На основание чл.67, ал.2 от ППЗОП, комисията пристъпи към провеждане на преговори с участника "Лабприм" ЕООД, София, България, ул. Каменоделска 5, ет. 7, офис 701, с ЕИК 203424045, при точно придържане към първоначално определените условия и изисквания за изпълнение на поръчката. Участникът потвърди техническото си предложение за изпълнение на поръчката и предложената си цена за изпълнение на поръчката.

Комисията проведе заседания на 11.09.2019г., 12.09.2019г. и 13.09.2019г., на които разгледа техническото и ценовото предложение на участника и състави настоящия доклад.

Комисията провери техническото предложение на участника. Техническото предложение на участника съответства на условията по процедурата, предоставени са всички изискуеми документи и информация съгласно поставените минимални нива в техническата спецификация и изискванията на утвърдената методика за оценка. Всички минимални изисквания, поставени от Възложителя в документацията, са удовлетворени в Техническото предложение на участника.

Участникът е предложил срокове за сервизно и гаранционно обслужване – отнасящи се за всички апарати, както следва:

СРОКОВЕ ЗА СЕРВИЗНО И ГАРАНЦИОННО ОБСЛУЖВАНЕ – ОТНАСЯТ СЕ ЗА ВСИЧКИ АПАРАТИ	
1	Срок на гаранционно обслужване: поне 12 месеца
	Предлагам срок на гаранционно обслужване в цели работни дни, както следва:



		12 месеца
2	Срок за реакция при възникване на повреда, дефект или неизправност в апаратурата: не по-дълъг от 5 работни дни, считано от датата на писмено уведомление от страна на възложителя	Срок за реакция при възникване на повреда, дефект или неизправност в апаратурата: не до 5 работни дни, считано от датата на писмено уведомление от страна на възложителя
3	Срок за отстраняване на повреда, дефект или неизправност в апаратурата на място при възложителя: не по-дълъг от 5 работни дни, считано от датата на констатиране на проблема от изпълнителя	Срок за отстраняване на повреда, дефект или неизправност в апаратурата на място при възложителя: до 5 работни дни, считано от датата на констатиране на проблема от изпълнителя
4	Срок за отстраняване на повреда, дефект или неизправност в апаратурата в сервиз: не по-дълъг от 60 работни дни, считано от датата на констатиране на проблема от изпълнителя	Срок за отстраняване на повреда, дефект или неизправност в апаратурата в сервиз: не до 59 работни дни, считано от датата на констатиране на проблема от изпълнителя

След извършване на проверката, комисията пристъпи към оценка на техническото предложение на участника. В резултат на оценката бяха получени следните стойности:

АВТОКЛАВ			
ИЗИСКВАНИЯ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, ПОДЛЕЖАЩИ НА ОЦЕНЯВАНЕ ПО МЕТОДИКАТА ЗА КОМПЛЕКСНА ОЦЕНКА НА ОФЕРТИТЕ			
№	ИЗИСКВАНЕ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ	ПРЕДЛОЖЕНИЕ НА УЧАСТНИКА	Точки
ТЕХНИЧЕСКИ ИЗИСКВАНИЯ			
T1	Обем на камерата, V	47 литра	20
T2	Брой тавички / кошници (с включен статив за поставянето им), N	2 броя кошници от неръждаема стомана с включен статив за поставянето им	3
T3	Максимално налягане при стерилизация, P	1.96 bar (2.0 kgf/cm ² при 132°C)	1
ФУНКЦИОНАЛНИ ИЗИСКВАНИЯ			
Ф1	Наличие на LCD	Показва температурата.	Да 5



	дисплей	Показва времето за стерилизация.	Да	5
		Показва кодове за грешки.	Да	5
Ф2	Наличие на защита от прегряване	Нагревателят се изключва, за да се предотврати прегряване.	Да	5
Ф3	Предпазен клапан	Предотвратяване на повишаване на налягането вътре в камерата над допустимите нива.	Да	5
ГАРАНЦИОННИ ИЗИСКВАНИЯ				
Г1	Срок на гаранционното обслужване, ГО		12 месеца	1
$CC_{\text{автоклав}} = T1 + T2 + T3 + \Phi1 + \Phi2 + \Phi3 + Г1 = 50$ точки				

ЛАМИНАРЕН БОКС (КАБИНЕТ)				
ИЗИСКВАНИЯ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, ПОДЛЕЖАЩИ НА ОЦЕНЯВАНЕ ПО МЕТОДИКАТА ЗА КОМПЛЕКСНА ОЦЕНКА НА ОФЕРТИТЕ				
№	ИЗИСКВАНЕ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ	ПРЕДЛОЖЕНИЕ НА УЧАСТНИКА	Точки	
ТЕХНИЧЕСКИ ИЗИСКВАНИЯ				
T1	Степен на рецикулация на въздуха, R	70%	15	
T2	Скорост на регулируемия въздушен поток, V	0.45 m/sec	10	
T3	Интензитет на осветлението, L	1200 lux	5	
ФУНКЦИОНАЛНИ ИЗИСКВАНИЯ				
Ф1	Наличие на LCD дисплей	Отчита състоянието (живота) на филтрите.	Не	0
		Отчита налягането.	Не	0
		Отчита скоростта на потока.	Не	0
Ф2	Наличие на интегрирана антитурбулентна система	Предпазва оператора, продукта и околната среда от замърсяване	Не	0



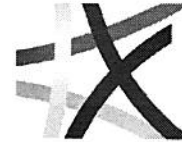
ГАРАНЦИОННИ ИЗИСКВАНИЯ

G1	Срок на гаранционното обслужване, ГО	12 месеца	1
G2	Фирмата предлага деконтаминация и подмяна на филтрите	Да	10
СС ламинарен бокс = T1 + T2 + T3 + Ф1 + Ф2 + G1 + G2 = 41 точки			

СО₂ ИНКУБАТОР

ИЗИСКВАНИЯ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, ПОДЛЕЖАЩИ НА ОЦЕНЯВАНЕ ПО МЕТОДИКАТА ЗА КОМПЛЕКСНА ОЦЕНКА НА ОФЕРТИТЕ

№	ИЗИСКВАНЕ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ	ПРЕДЛОЖЕНИЕ НА УЧАСТНИКА	Точки	
ТЕХНИЧЕСКИ ИЗИСКВАНИЯ				
T1	Обем на камерата, V	53 литра	10	
T2	Температура за стерилизация на камерата, T	180°C	10	
T3	Капацитет на бутилката за СО ₂ , W	5 кг	5	
T4	Брой вътрешни рафтове, N	2 броя	10	
ФУНКЦИОНАЛНИ ИЗИСКВАНИЯ				
Ф1	Наличие на PID контрол	Контрол на температурата	Да	5
		Контрол на концентрацията на СО ₂	Да	5
Ф2	Контрол на влажността / Ваничка за вода	Овлажняване на въздуха в камерата	Да	10
ГАРАНЦИОННИ ИЗИСКВАНИЯ				
G1	Срок на гаранционното обслужване, ГО	12 месеца	1	
СС СО ₂ инкубатор = T1 + T2 + T3 + T4 + Ф1 + Ф2 + G1 = 56 точки				



ТЕРМОСТАТ (ИНКУБАТОР)				
ИЗИСКВАНИЯ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, ПОДЛЕЖАЩИ НА ОЦЕНЯВАНЕ ПО МЕТОДИКАТА ЗА КОМПЛЕКСНА ОЦЕНКА НА ОФЕРТИТЕ				
№	ИЗИСКВАНЕ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ	ПРЕДЛОЖЕНИЕ НА УЧАСТНИКА	Точки	
ТЕХНИЧЕСКИ ИЗИСКВАНИЯ				
T1	Обем на камерата, V	62 литра	10	
T2	Минимална температура, зададена в градуси над стайната, T _{min}	5°C	15	
T3	Максимална температура, T _{max}	70°C	10	
T4	Брой вътрешни рафтове, N	2 (един стандартно и един допълнителен №8012-1807)	5	
ФУНКЦИОНАЛНИ ИЗИСКВАНИЯ				
Ф1	Вграден електронен температурен контролер с цифров дисплей	Настройка на температурата	Да	5
		Настройка на времето за термостатиране	Да	5
Ф2	Вътрешна (допълнителна) стъклена врата	Вградена врата	Да	10
ГАРАНЦИОННИ ИЗИСКВАНИЯ				
Г1	Срок на гаранционното обслужване, ГО	12 месеца	1	
СС_{термостат-инкубатор} = T1 + T2 + T3 + T4 + Ф1 + Ф2 + Г1 = 61 точки				

ХЕМАТОЛОГИЧЕН АНАЛИЗАТОР			
ИЗИСКВАНИЯ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, ПОДЛЕЖАЩИ НА ОЦЕНЯВАНЕ ПО МЕТОДИКАТА ЗА КОМПЛЕКСНА ОЦЕНКА НА ОФЕРТИТЕ			
№	ИЗИСКВАНЕ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ	ПРЕДЛОЖЕНИЕ НА УЧАСТНИКА	
ТЕХНИЧЕСКИ ИЗИСКВАНИЯ			



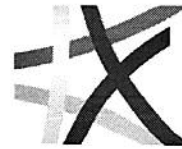
T1	Брой запазени резултата с включени хистограми / графики, Rec		200 000	15
T2	Брой анализирани проби за час, N		40	10
ФУНКЦИОНАЛНИ ИЗИСКВАНИЯ				
Ф1	Външен принтер	Възможност за допълнително свързване на външен принтер	Да	5
Ф2	Софтуер	Вграден ветеринарен софтуер	Не	0
Ф3	Отворена система	Работа с реактиви на различни фирми - доставчици	Не	0
ГАРАНЦИОННИ ИЗИСКВАНИЯ				
G1	Срок на гаранционното обслужване, ГО		12 месеца	1
G2	Гаранция на оптичния източник в години, У		1 година	2
СС_{хем. анализатор} = T1 + T2 + Ф1 + Ф2 + Ф3 + G1 + G2 = 33 точки				

Комисията извърши проверка на ценовото предложение на участника и установи, че участникът е предложил цена за изпълнение на поръчката съгласно условията по процедурата, не се констатираха несъответствия.

Крайно ценовото предложение на участника:

- Обща цена за изпълнение: 33 700.00 (тридесет и три хиляди и седемстотин) лв. без ДДС и 40 440.00 (четиридесет хиляди четиристотин и четиридесет) лв. с ДДС.**
- Ценово предложение по апарати:**

АРТИКУЛ	ЦЕНА В ЛЕВА	
	БЕЗ ДДС	С ДДС
Автоклав	7 550.00	9 060.00
Ламинарен бокс (кабинет)	4 120.00	4 944.00
СО2 инкубатор	11 420.00	13 704.00
Термостат (инкубатор)	2 180.00	2 616.00
Хематологичен анализатор	8 430.00	10 116.00



Комисията формира крайната оценка съгласно методиката за оценка на офертите, а именно:

Комплексната оценка на офертите се формира по следната формула:

$$КО = 0,30 \times ЦП + 0,20 \times СС_{\text{автоклав}} + 0,20 \times СС_{\text{ламинарен бокс}} + 0,20 \times СС_{\text{СО2инкубатор}} + 0,20 \times СС_{\text{термостат-инкубатор}} + 0,20 \times СС_{\text{хем. анализатор}} = 0,30 \times 100 + 0,20 \times 50 + 0,20 \times 41 + 0,20 \times 56 + 0,20 \times 61 + 0,20 \times 33 = 78,2 \text{ точки.}$$

Комисията класира участника "Лабприм" ЕООД на първо място с комплексна оценка **КО = 78,2 точки.**

Комисията, след разглеждане, оценка и класиране на офертата

РЕШИ:

да предложи на Възложителя проф. д.ф.н. Атанас Герджиков - Ректор на СУ „Св. Климент Охридски“, да обяви горното класиране и да сключи договор с участника фирма "Лабприм" ЕООД, София, България, ул. Каменоделска 5, ет. 7, офис 701, с ЕИК 203424045 по процедура на договаряне без обявление за възлагане на обществена поръчка по чл. 18, ал. 1, т. 8 от ЗОП с предмет: "Доставка, инсталация и пускане в експлоатация на апаратура за оборудване на лаборатория по оценка на безопасността на продуктите във Факултет по Химия и Фармация на СУ "Св. Климент Охридски", по Проект BG05M2OP001-1.002-0012, включваща автоклав, ламинарен бокс (кабинет), СО2 инкубатор, термостат (инкубатор) и хематологичен анализатор", открита с Решение № РД -40-159 от 30.08.2019 г. на проф. д.ф.н. Атанас Герджиков - ректор на СУ „Св. Климент Охридски“ с уникален номер в Регистъра на обществени поръчки 00640-2019-0033, както следва:

Първо място: "Лабприм" ЕООД" с комплексната оценка КО = 78,2 точки.

Поради следните мотиви:

Класираният на първо място участник отговаря на предварително обявените изисквания за лично състояние и е класиран на първо място и получил най-висока оценка при прилагане на предварително обявените от възложителя условия и избрания критерий за възлагане.

Неразделна част от настоящия доклад са 3 броя протоколи, изготвени в хода на работата на комисията, както и цялата необходима документация за вземане на решение от възложителя.

Настоящият доклад е съставен и подписан на 13.09.2019 г.

Председател :
... на основание ...
чл. 36а, ал. 3 ЗОП
... във вр. ЗЗЛД ...

/Проф. д-р Славка Чолакова - ръководител на Ръководител на Научен проект 6/



- на основание
чл. 36а, ал. 3 ЗОП
във вр. ЗЗЛД
- Членове : 1.
/Ивайла Петрова – юрист, експерт по ЗОП/
на основание
чл. 36а, ал. 3 ЗОП
във вр. ЗЗЛД
2.
/доц. д-р Ивайла Панчева – изследовател R3/
на основание
чл. 36а, ал. 3 ЗОП
във вр. ЗЗЛД
3.
/гл. ас. д-р Светослав Аначков – изследовател R2/
на основание
чл. 36а, ал. 3 ЗОП
във вр. ЗЗЛД
4.
/Бистра Петрова – асистент на проект/

От документа са заличени лични данни на основание чл. 36а, ал. 3 от ЗОП във връзка със ЗЗЛД във връзка с регламент ЕС 2016/679.