

ПРОТОКОЛ № 3.1

от работата на комисията по открита процедура по чл. 18, ал. 1, т. 1 от ЗОП 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, 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., Решение за одобряване на обявление за изменение или допълнителна информация № РД 40-31/19.02.2020 г. и с уникален номер на поръчката в РОП: 00640-2019-0042, по обособена позиция №8 „Доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация на прахов рентгенов дифрактометър с температурна камера“ и обособена позиция № 15 „Доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация на преносим рентгено-флуоресцентен спектрометър“**

I. На 30.04.2020 г. в 10:30 часа в Зала 1, в Ректората на СУ „Св. Климент Охридски“ на публично заседание се събра Комисия, назначена със Заповед № РД 40-14/27.01.2020 год. и Заповед № РД 40-97/29.04.2020 г. **в състав:**

Председател: проф. дбн Яна Топалова – координатор на проекта и преподавател в Биологически факултет на СУ „Св. Климент Охридски“;

Членове:

1. доц. д-р Ирина Шнайдер – оперативен мениджър на проекта и преподавател в Биологически факултет на СУ „Св. Климент Охридски“;

2. проф. дфзн Асен Пашов – Ръководител на лаборатория по проекта и преподавател във Физически факултет на СУ „Св. Климент Охридски“;

3. доц. д-р Евгения Бенова-Шопова – Ръководител на лаборатория по проекта и преподавател в СУ „Св. Климент Охридски“;

4. доц. д-р Цвета Иванова – Зам. Ръководител на лаборатория по проекта и преподавател в Геолого-географски факултет на СУ „Св. Климент Охридски“;

5. доц. д-р Йована Тодорова – отговорен водещ изследовател за СУ по проекта и преподавател в Биологически факултет на СУ „Св. Климент Охридски“;

6. Петър Станулов – Началник на Отдел „Обществени поръчки“ на Софийски университет „Св. Климент Охридски“;

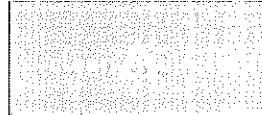
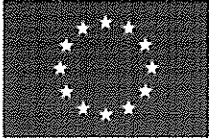
7. Иван Иванов – юрисконсулт на НИС при СУ „Св. Климент Охридски“, юрист по проекта;

8. гл. ас. д-р Михаела Белухова – изследовател по проекта и преподавател в СУ „Св. Климент Охридски“;

за да проведе публично заседание, на което да бъдат отворени ценовите предложения на допуснатите участници в горецитираната открита процедура за възлагане на обществена поръчка.

----- 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.



За провеждането на публичното заседание в изпълнение на разпоредбите на чл. 57, ал. 4 от ППЗОП на 27.04.2020 г. в профила на купувача бе публикувано съобщение с изх. № 72-00-757/27.04.2020 г., с което бяха обявени датата, часа и мястото на отваряне на пликовете с надпис „Предлагани ценови параметри“ на допуснатите участници.

Заседанието на комисията започна в 10:40 ч.

Предвид обстоятелството, че редовни членове на Комисията проф. д-р Румяна Джингова-Костадинова и Диана Ангелова не присъстват на провежданото открито заседание, се налага въстъпване на резервни членове доц. д-р Ирина Шнайдер и гл. ас. д-р Михаела Белухова.

На публичното заседание на комисията, което започна в съответствие с чл. 54, ал. 2 от ППЗОП, присъстват представители на участниците, а именно:

За „ИНФОЛАБ“ ООД - г-н Михаил Йотов - управител.

За „ЛАБЕКСПЕРТ“ ООД – г-жа Дарина Маринова – управител.

За „ТРОКУТТЕСТГРУП БЪЛГАРИЯ“ ООД – г-н Петър Найденов, упълномощен представител на участника.

Други лица от кръга на правните субекти, на които визираната норма на ППЗОП предоставя правна възможност да присъстват при провеждането на публичните заседания по отваряне на пликовете с надпис „Предлагани ценови параметри“, *не присъстват и не изпращат представители* на днешното заседание на Комисията.

Председателят на Комисията откри заседанието и в съответствие с разпоредбите на чл. 57, ал. 4 от ППЗОП, изр. последно, пристъпи към обявяване на резултатите от оценяването на офертите по показател „**технически преимущества**“ (P_{mn}) и показател „**гаранционно обслужване**“ (P_{zo}) от комплексната оценка, отнасящи се до техническото предложение по обособени позиции 8 и 15 както следва:

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

- участникът „Инфолаб“ ООД получава **70 точки** по показател P_{mn} „Технически преимущества“ и **2 точки** по показател P_{zo} „Гаранционно обслужване“.

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

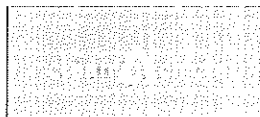
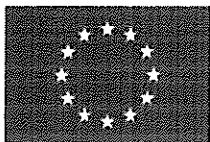
- участникът „Данс Фарма“ ЕООД получава **31,5 точки** по показател P_{mn} „Технически преимущества“ и **5 точки** по показател P_{zo} „Гаранционно обслужване“.
- участникът „Инфолаб“ ООД получава **70 точки** по показател P_{mn} „Технически преимущества“ и **4 точки** по показател P_{zo} „Гаранционно обслужване“.

Председателят на Комисията оповести и предложените за отстраняване участници:

- участникът „Лабексперт“ ООД е предложен за отстраняване по обособена позиция 8. *Доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация на прахов рентгенов дифрактометър с температурна камера*, и обособена позиция 15. *Доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация на преносим рентгено-флуоресцентен спектрометър*, на основание чл. 107, т. 2, б „а“ ЗОП, поради липсата на декларираните марки и модели на предлаганите дифрактометър,

www.efunds.bg

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



рентгенова тръба, термо-камера, детектор и вид софтуерни пакети, както и липсата на доказателства за част от декларираните от участника минимални технически характеристики по об. позиция 8, както и поради липсата на доказателства за част от декларираните от участника минимални технически характеристики, което обстоятелство прави офертата непълна и същата не отговаря на предварително обявените условия от Възложителя за изпълнение на поръчката по об. позиция 15.

- участникът „ТрокутТестГруп“ ООД е предложен за отстраняване по обособена позиция 15. Доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация на преносим рентгено-флуоресцентен спектрометър, на основание чл. 107, т. 2, б „а“ ЗОП, поради липсата на доказателства за част от декларираните от участника минимални технически характеристики, което обстоятелство прави офертата непълна и същата не отговаря на предварително обявените условия от Възложителя за изпълнение на поръчката.

След това председателят на комисията пристъпи към отваряне на пликовете с надпис „Предлагани ценови параметри“ на допуснатите участници по реда на постъпване на офертите и обяви следното:

Участник	Ценово предложение за ОП 8 в лв. без ДДС	Ценово предложение за ОП 15 в лв. без ДДС
Данс Фарма ЕООД с оферта 72-00-82/ 14.01.2020	не участва	57 260,00
Инфолаб ООД с оферта 72-00-454/ 27.02.2020	368 750,00	99 450,00

С извършените по-горе действия приключи публичната част от заседанието на комисията и председателят насрочи закрито заседание на 04.05.2020 г. от 14:00 часа в техническия офис на проекта, на което да бъдат разгледани, оценени и класирани офертите на участниците.

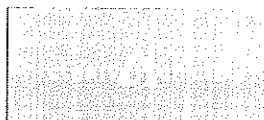
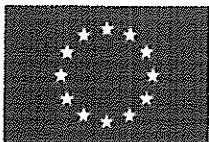
Комисията в същия състав съгласно Заповед № РД 40-14/27.01.2020 г., Заповед № РД 40-97/29.04.2020 г. и Заповед № РД 40-123/01.06.2020 г. продължи работата си по същество на закрити заседания в периода 04.05.2020 г. – 01.07.2020 г., като извърши оценката на представените от участниците ценови предложения съгласно изискванията на Възложителя и избрания критерий за възлагане, посочен в документацията на Възложителя, а именно: икономически най-изгодната оферта при критерий „Оптимално съотношение качество /цена“ за Обособени позиции №№ 8 и 15, съгласно чл. 70, ал. 2, т. 3 от ЗОП.

Комисията пристъпи към оценка на офертите на допуснатите участници, спазвайки следната процедурна последователност:

- разглеждане на ценовите предложения и проверка за съответствие с изискванията на Възложителя за изготвянето им. На този етап комисията следва да провери дали ценовото предложение на допуснатия участник е подготвено и представено в съответствие с минимално поставените изисквания на Възложителя, посочени в документацията за участие.
- Оценка на техническото и ценовото предложение въз основа на икономически най-изгодната оферта, определена по критерия за възлагане оптимално съотношение

----- 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.



качество/цена на основание чл. 70, ал. 2, т. 3 от ЗОП. На този етап комисията прилага обявената формула в методиката за оценка от документацията на Възложителя.

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

Ценовото предложение за изпълнение на поръчката по обособена позиция 8, съдържащо се в офертата на „ИНФОЛАБ“ ООД е изготвено съгласно приложения в документацията Образец № 3.8. Разгледано по съдържание и по същество, ценовото предложение на участника отговаря напълно на предварително обявените условия на възложителя, посочени в документацията за участие.

Предлаганата от участника цена за изпълнение на обществената поръчка е в размер на 368 750,00 лева без ДДС и е съобразена с обявената от Възложителя прогнозна стойност.

Комисията приложи формулата за изчисляване на точките по показател P_c - Цена, която се формира по следната формула:

$$P_c = 0,25 \frac{C_{min} \times 100}{C_{уч}} \quad \text{или}$$

$$P_c = 0,25 \frac{368750 \times 100}{368750} = 25$$

От офертата се определя минималната предложена цена (P_c). Точките на участниците се изчисляват като съотношението между най-ниската цена, предложена от Участник към цената на конкретния участник $C_{уч}$.

Комисията приложи формулата за изчисляване на Комплексната оценка /КО/, която се получава като сума от оценките на офертата по трите показателя, изчислени по формулата: $КО = P_c + P_{тн} + P_{го}$ или $КО = 25 + 70 + 2 = 97$ точки

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

Ценовото предложение за изпълнение на поръчката по обособена позиция 15, съдържащо се в офертата на „ДАНС ФАРМА“ ЕООД е изготвено съгласно приложения в документацията Образец № 3.15. Разгледано по съдържание и по същество, ценовото предложение на участника отговаря напълно на предварително обявените условия на възложителя, посочени в документацията за участие.

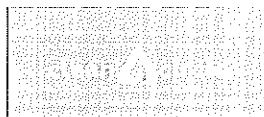
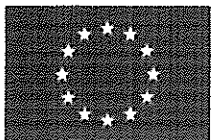
Предлаганата от участника цена за изпълнение на обществената поръчка е в размер на 57 260,00 лева без ДДС и е съобразена с обявената от Възложителя прогнозна стойност.

Комисията приложи формулата за изчисляване на точките по показател P_c - Цена, която се формира по следната формула:

$$P_c = 0,25 \frac{C_{min} \times 100}{C_{уч}} \quad \text{или}$$

----- 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.



$$P_{ц} = 0,25 \frac{57260 \times 100}{57260} = 25$$

От офертата се определя минималната предложена цена (Пц). Точките на участниците се изчисляват като съотношението между най-ниската цена, предложена от Участник към цената на конкретния участник $C_{уч}$.

Комисията приложи формулата за изчисляване на Комплексната оценка /КО/, която се получава като сума от оценките на офертата по трите показателя, изчислени по формулата: $КО = P_{ц} + P_{тп} + P_{го}$ или $КО = 25 + 31,5 + 5 = 61,50$ точки

Ценовото предложение за изпълнение на поръчката по обособена позиция 15, съдържащо се в офертата на „ИНФОЛАБ“ ООД е изготвено съгласно приложения в документацията Образец № 3.15. Разгледано по съдържание и по същество, ценовото предложение на участника отговаря напълно на предварително обявените условия на възложителя, посочени в документацията за участие.

Предлаганата от участника цена за изпълнение на обществената поръчка е в размер на 99 450,00 лева без ДДС и е съобразена с обявената от Възложителя прогнозна стойност.

Комисията приложи формулата за изчисляване на точките по показател $P_{ц}$ - Цена, която се формира по следната формула:

$$P_{ц} = 0,25 \frac{C_{мин} \times 100}{C_{уч}}$$
$$P_{ц} = 0,25 \frac{57260 \times 100}{99450} = 14,39$$

От офертата се определя минималната предложена цена (Пц). Точките на участниците се изчисляват като съотношението между най-ниската цена, предложена от Участник към цената на конкретния участник $C_{уч}$.

Комисията приложи формулата за изчисляване на Комплексната оценка /КО/, която се получава като сума от оценките на офертата по трите показателя, изчислени по формулата: $КО = P_{ц} + P_{тп} + P_{го}$ или $КО = 14,39 + 70 + 4 = 88,39$ точки

Въз основа на получените резултати на допуснатите до този етап участници, комисията предлага следното **КЛАСИРАНЕ**:

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

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

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

1-во място: „ИНФОЛАБ“ ООД, с комплексна оценка 88,39 точки.

2-ро място: „ДАНС ФАРМА“ ЕООД, с комплексна оценка 61,50 точки.

С оглед изложеното и въз основа на посоченото класиране, комисията предлага да бъдат сключени договори с класираните на първо място участници по обособени позиции, както следва:

----- 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.



По обособена позиция 8: Доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация на прахов рентгенов дифрактометър с температурна камера с участника „ИНФОЛАБ“ ООД, с комплексна оценка 97 точки и предложена цена в размер на 368 750,00 лв. без ДДС.

По обособена позиция 15: Доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация на преносим рентгено-флуоресцентен спектрометър с участника „ИНФОЛАБ“ ООД, с комплексна оценка 88,39 точки и предложена цена в размер на 99 450,00 лв. без ДДС.

С извършване на описаните по-горе действия Комисията приключи своята работа.

Настоящият протокол се подписва от всички членове на Комисията на 01.07.2020 г. и се предава на Възложителя ведно с доклада по чл. 60, ал. 1 от ППЗОП за резултатите от работата си, в съответствие с чл. 106, ал. 1 от ЗОП за утвърждаване и вземане на решение.

Комисия в състав:

Председател: проф. дбн Яна Топалова

На основание
чл. 37 от ЗОП

Членове:

1. доц. д-р Ирина Шнайдер

На основание
чл. 37 от ЗОП

2. проф. дфзн Асен Пашов

На основание
чл. 37 от ЗОП

3. доц. д-р Евгения Бенова-Шопова

На основание
чл. 37 от ЗОП

4. доц. д-р Цвета Иванова

На основание
чл. 37 от ЗОП

5. доц. д-р Йована Годорова

На основание
чл. 37 от ЗОП

6. Петър Станулов

На основание
чл. 37 от ЗОП

7. Иван Иванов

На основание
чл. 37 от ЗОП

8. гл. ас. д-р Михаела Белухова