

### ПРОТОКОЛ № 2.3

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., Решение за одобряване на обявление за изменение или допълнителна информация № РД 40-153/23.06.2020 г. и с уникален номер на поръчката в РОП: 00640-2019-0042, по 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) и обособена позиция 16: Доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация на газов хроматограф с тройноквадруполен масспектрометър (GC/MS/MS).**

И. На 21.07.2020 г. в 11:00 часа в Зала 1, в Ректората на СУ „Св. Климент Охридски“ на публично заседание се събра Комисия, назначена със Заповед № РД 40-168/07.07.2020 год. на Ректора на СУ „Св. Климент Охридски“ **в състав:**

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

**Членове:**

1. проф. д-р Румяна Джингова-Костадинова – водещ изследовател R4 по проекта;
2. проф. дфзн Асен Пашов – Ръководител на лаборатория по проекта и преподавател във Физически факултет на СУ „Св. Климент Охридски“;
3. Иван Иванов – юрисконсулт на НИС при СУ „Св. Климент Охридски“, юрист по проекта;
4. Диана Ангелова – експерт инвестиционна дейност по проекта и специалист в Отдел „Обществени поръчки“ на СУ „Св. Кл. Охридски“, за да проведе публично заседание, на което да бъдат отворени ценовите предложения на допуснатите участници в горесцитираната открита процедура за възлагане на обществена поръчка.

За провеждането на публичното заседание в изпълнение на разпоредбите на чл. 57, ал. 4 от ППЗОП на 16.07.2020 г. в профила на купувача бе публикувано съобщение с изх. № 72-00-1303/16.07.2020 г., с което бяха обявени датата, часа и мястото на отваряне на пликете с надпис „Предлагани ценови параметри“ на допуснатите участници.

Заседанието на комисията започна в 11:00 ч.

На публичното заседание на комисията, което започна в съответствие с чл. 54, ал. 2 от ППЗОП, не присъстваха представители на участника.

----- [www.eufunds.bg](http://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.



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 1, 2 и 16 както следва:

**По обособена позиция 1: Доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация на йонен хроматограф:**

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

**По обособена позиция 2: Доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация на Фурие спектрометър (FTIR спектрометър):**

- участникът „Инфолаб“ ООД получава **66,5 точки** по показател  $P_{mn}$  „Технически преимущества“ и **2 точки** по показател  $P_{zo}$  „Гаранционно обслужване“.

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

- участникът „Инфолаб“ ООД получава **70 точки** по показател  $P_{mn}$  „Технически преимущества“ и **4 точки** по показател  $P_{zo}$  „Гаранционно обслужване“.

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 1 в лв. без ДДС	Ценово предложение за ОП 2 в лв. без ДДС	Ценово предложение за ОП 16 в лв. без ДДС
„Инфолаб“ ООД с оферта 72-00-1193/06.07.2020	122 850,00	423 500,00	263 500,00

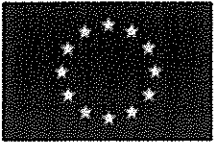
С извършените по-горе действия приключи публичната част от заседанието на комисията.

\*\*\*

Комисията в същия състав съгласно Заповед № РД 40-168/07.07.2020 г. продължи работата си по същество на закрито заседание същия ден, като извърши оценката на представените от участника ценови предложения съгласно изискванията на Възложителя и избрания критерий за възлагане, посочен в документацията на Възложителя, а именно: икономически най-изгодната

----- [www.eufunds.bg](http://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.



оферта при критерий „Оптимално съотношение качество /цена“ за Обособени позиции №№ 1, 2 и 16, 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 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 1: Доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация на йонен хроматограф:**

Ценовото предложение за изпълнение на поръчката по обособена позиция 1, съдържащо се в офертата на „ИНФОЛАБ“ ООД е изготвено съгласно приложения в документацията Образец № 3.1. 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 122 850,00 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:

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

$$P_c = 0,25 \frac{122\,850 \times 100}{122\,850} = 25$$

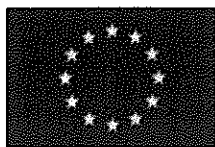
От офертата се определя минималната предложена цена ( $P_c$ ). Точките на участниците се изчисляват като съотношението между най-ниската цена, предложена от Участник към цената на конкретния участник  $C_{уч}$ .

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

**По обособена позиция 2: Доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация на Фурие спектрометър (FTIR спектрометър):**

----- [www.eufunds.bg](http://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.



Ценовото предложение за изпълнение на поръчката по обособена позиция 2, съдържащо се в офертата на „ИНФОЛАБ“ ООД е изготвено съгласно приложения в документацията Образец № 3.2. 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 423 500,00 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:

$$P_{ц} = 0,25 \frac{C_{мин} \times 100}{C_{уч}} \quad \text{или}$$

$$P_{ц} = 0,25 \frac{423\,500 \times 100}{423\,500} = 25$$

От офертата се определя минималната предложена цена ( $P_{ц}$ ). 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  $КО = 25 + 66,5 + 2 = 93,50$  точки

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

Ценовото предложение за изпълнение на поръчката по обособена позиция 16, съдържащо се в офертата на „ИНФОЛАБ“ ООД е изготвено съгласно приложения в документацията Образец № 3.16. Разгледано по съдържание и по същество, ценовото предложение на участника отговаря напълно на предварително обявените условия на възложителя, посочени в документацията за участие.

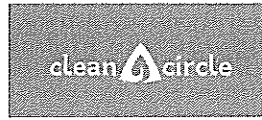
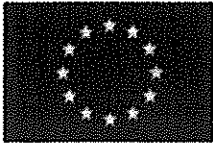
Предлаганата от участника цена за изпълнение на обществената поръчка е в размер на 263 500,00 лева без ДДС и е съобразена с обявената от Възложителя прогнозна стойност.

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

$$P_{ц} = 0,25 \frac{C_{мин} \times 100}{C_{уч}} \quad \text{или}$$

----- [www.eufunds.bg](http://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.



$$P_{ц} = 0,25 \frac{263\,500 \times 100}{263\,500} = 25$$

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  $P_{уч}$ .

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  $КО = 25 + 70 + 4 = 99$  точки

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

**По обособена позиция 1: Доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация на йонен хроматограф**

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

**По обособена позиция 2: Доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация на Фурие спектрометър (FTIR спектрометър)**

**1-во място: „ИНФОЛАБ“ ООД, с комплексна оценка 93,5 точки.**

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

**1-во място: „ИНФОЛАБ“ ООД, с комплексна оценка 99 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:

**По обособена позиция 1: Доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация на йонен хроматограф** с участника „ИНФОЛАБ“ ООД, с комплексна оценка 97 точки и предложена цена в размер на **122 850,00 лв.** без ДДС.

**По обособена позиция 2: Доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация на Фурие спектрометър (FTIR спектрометър)** с участника „ИНФОЛАБ“ ООД, с комплексна оценка 93,5 точки и предложена цена в размер на **423 500,00 лв.** без ДДС.

**По обособена позиция 16: Доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация на газов хроматограф с тройноквадруполен масспектрометър“ (GC/MS/MS)** с участника „ИНФОЛАБ“ ООД, с комплексна оценка 99 точки и предложена цена в размер на **263 500,00 лв.** без ДДС.

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

----- [www.eufunds.bg](http://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.



Настоящият протокол се подписва от всички членове на Комисията на 21.07.2020 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. проф. д-р Румяна Джингова-Костадинова

На основание  
чл. 37 от ЗОП

2. проф. дфзн Асен Пашов

На основание  
чл. 37 от ЗОП

3. Иван Иванов

На основание  
чл. 37 от ЗОП

4. Диана Ангелова

На основание  
чл. 37 от ЗОП

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