



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ

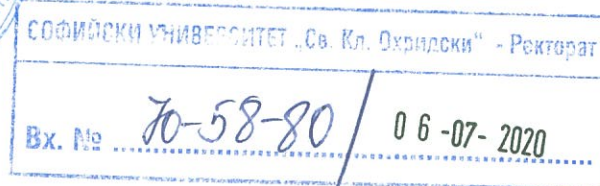


ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ

УТВЪРЖДАВАМ:

На основание
чл. 37 от ЗОП

**проф. дфн Анастас Герджиков
РЕКТОР**



ДОКЛАД

по чл. 103, ал. 3 от Закона за обществените поръчки (ЗОП) и чл. 60, ал. 1 от Правилника за прилагане на закона за обществените поръчки (ППЗОП) за резултатите от работата на комисията, разгледала, оценила и класирала подадените оферти в 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, открита с Решение РД 40-236/06.12.2019 г., 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“.**

УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН РЕКТОР,

В периода 28.02.2020 г. – 01.07.2020 г. в изпълнение на 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. комисия в състав:

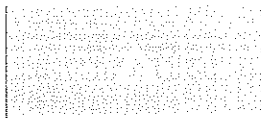
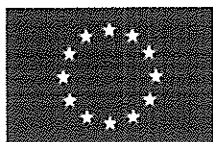
Председател: проф. дбн Яна Топалова – координатор на проекта и преподавател в Биологически факултет на СУ „Св. Климент Охридски“;

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. 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“;

----- 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.



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

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

8. Диана Ангелова – експерт инвестиционна дейност по проекта и специалист в Отдел „Обществени поръчки“ на СУ „Св. Климент Охридски“;

Резервни членове: гл. ас. д-р Михаела Белухова – изследовател по проекта и преподавател в СУ „Св. Климент Охридски“ и доц. д-р Ирина Шнайдер – оперативен мениджър на проекта и преподавател в Биологически факултет на СУ „Св. Климент Охридски“, приключи работата си, изпълнявайки възложената ѝ задача да извърши подбор, разглеждане, оценка и класиране на подадените оферти за участие в гореописаната обществена поръчка по обособени позиции №8 и № 15.

Извършените от комисията действия са подробно и детайлно отразени в приложените към настоящия доклад, протокол № 1.1, подписан на 18.03.2020 г., протокол № 2.2, подписан на 28.04.2020 г. и протокол № 3.1, подписан на 01.07.2020 г.

I. В деня на провеждане на публичното заседание за отваряне по реда на чл. 61 ППЗОП на получените оферти, а именно 28.02.2020 г. в Зала 1 в сграда Ректорат на СУ „Св. Климент Охридски“ от 11:30 ч., на основание чл. 48, ал. 6 ППЗОП председателят на комисията получи от служител от деловодството на СУ „Св. Климент Охридски“ с приемо-предавателен протокол, съставен на 28.02.2020 г., подадените в определения срок – 17:30 ч. на 27.02.2020 г., 4 бр. опаковки с оферти за участие:

№	Оферта (номер, дата и час на получаване)	Подател на офертата за участие	Участва за обособена позиция
1	72-00-82/14.01.2020 г., 11:57 ч	ДАНС ФАРМА ЕООД	15-та
2	72-00-450/27.02.2020 г., 12:36 ч.	ТРОКУТТЕСТГРУП БЪЛГАРИЯ ООД	15 -та
3	72-00-454/27.02.2020 г., 15:42 ч.	ИНФОЛАБ ООД	8-ма и 15-та
4	72-00-460/27.02.2020 г., 16:30 ч.	ЛАБЕКСПЕРТ ООД	8-ма и 15-та

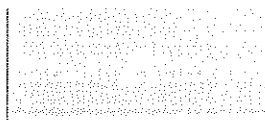
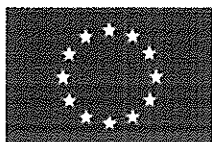
На публичното заседание на комисията, което започна в съответствие с чл. 54, ал. 2 от ППЗОП, присъстваха представители на участниците, а именно:

За „ТРОКУТТЕСТГРУП БЪЛГАРИЯ“ ООД – г-н Петър Найденов, упълномощен представител на участника и г-жа Любов Николова – управител.

За „ИНФОЛАБ“ ЕООД – г-н Цветко Йотов – упълномощен представител на участника.

За „ЛАБЕКСПЕРТ“ ООД – г-н Цветко Захариев – упълномощен представител на участника.

На публичната част от заседанието на комисията, на основание чл. 54, ал. 2 от ППЗОП, 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 опаковките, съдържащи офертите за участие в процедурите по ЗОП, **не присъстват**.

След като се запознах със списъка на участниците, подали оферти, резервните членовете на комисията попълниха и подписаха декларации за обстоятелствата по чл. 103, ал. 2 от ЗОП и чл. 51, ал. 13 от ППЗОП.

Председателят на комисията откри заседанието и запозна присъстващите в залата със заповед № РД 40-14/27.01.2020 г. на Ректора на СУ „Св. Климент Охридски“ за разглеждане, оценяване и класиране на постъпилите оферти за участие в процедурата.

Комисията констатира, че офертите са в запечатани, непрозрачни опаковки с ненарушена цялост.

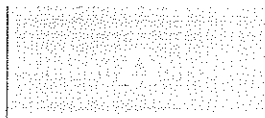
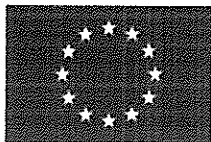
Председателят на комисията пристъпи към отваряне на получените запечатани непрозрачни опаковки по реда на тяхното постъпване и регистриране във входящия регистър на Университета, и оповести съдържанието им както следва:

1. Оферта с вх. № 72-00-82/14.01.2020 г., подадена от „ДАНС ФАРМА“ ЕООД по обособена позиция 15

След извършената от Комисията проверка за редовността на окомплектоването на офертата от страна на Участника и установяване наличието в съдържанието ѝ на изискуемите на основание чл. 47, ал. 3, във връзка с чл. 39, ал. 2 и ал. 3, т. 1 от ППЗОП, документи, включително и на отделен запечатан непрозрачен плик с надпис „Предлагани ценови параметри“, Председателят на комисията, на основание чл. 54, ал. 3 от ППЗОП оповести документите, съставляващи в тяхната съвкупност съдържанието на опаковката, а именно:

- Списък на представените документи;
- Единен европейски документ за обществени поръчки (ЕЕДОП) – 1 бр. на оптичен носител;
- Техническо предложение с предложение за изпълнение на поръчката по образец № 2-15;
- Запечатан непрозрачен плик, с надпис: „Предлагани ценови параметри“ за обособена позиция № 15 „Доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация на преносим рентгено-флуоресцентен спектрометър“;
- Декларация за съгласие за събиране, съхранение и обработка на лични данни при спазване на разпоредбите на Общ регламент за защита на личните данни (Регламент (ЕС) 2016/679).

В изпълнение на разпоредбата на чл. 54, ал. 4 и ал. 5 от ППЗОП, трима от членовете на комисията подписаха съдържащото се в опаковката техническото предложение на участника и плика с надпис: „Предлагани ценови параметри“. Техническото предложение на участника и плика „Предлагани ценови параметри“ бяха подписани от представителя на Трокуттестгруп България ООД – г-жа Любов Николова.



2. Оферта с вх. № 72-00-450/27.02.2020 г., подадена от „ТРОКУТТЕСТГРУП БЪЛГАРИЯ“ ООД по обособена позиция 15

След извършената от Комисията проверка за редовността на окомплектоването на офертата от страна на Участника и установяване наличието в съдържанието ѝ на изискуемите на основание чл. 47, ал. 3, във връзка с чл. 39, ал. 2 и ал. 3, т. 1 от ППЗОП, документи, включително и на отделен запечатан непрозрачен плик с надпис „Предлагани ценови параметри“, Председателят на комисията, на основание чл. 54, ал. 3 от ППЗОП оповести документите, съставляващи в тяхната съвкупност съдържанието на опаковката, а именно:

- Списък на представените документи;
- Единен европейски документ за обществени поръчки (ЕЕДОП) – 1 бр. на оптичен носител;
- Техническо предложение с предложение за изпълнение на поръчката по образец № 2-15;
- Запечатан непрозрачен плик, с надпис: „Предлагани ценови параметри“ за обособена позиция № 15 „Доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация на преносим рентгено-флуоресцентен спектрометър“;
- Декларация за съгласие за събиране, съхранение и обработка на лични данни при спазване на разпоредбите на Общ регламент за защита на личните данни (Регламент(ЕС) 2016/679).

В изпълнение на разпоредбата на чл. 54, ал. 4 и ал. 5 от ППЗОП, трима от членовете на комисията подписаха съдържашото се в опаковката техническото предложение на участника и плика с надпис: „Предлагани ценови параметри“. Техническото предложение на участника и плика „Предлагани ценови параметри“ бяха подписани от представителя на Лабексперт ООД – г-н Цветко Захариев.

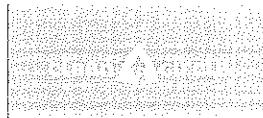
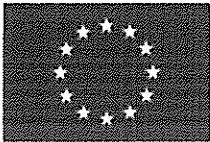
3. Оферта с вх. № 72-00-454/27.02.2020 г., подадена от „ИНФОЛАБ“ ООД по обособени позиции 8 и 15

След извършената от Комисията проверка за редовността на окомплектоването на офертата от страна на Участника и установяване наличието в съдържанието ѝ на изискуемите на основание чл. 47, ал. 3, във връзка с чл. 39, ал. 2 и ал. 3, т. 1 от ППЗОП, документи, включително и на отделен запечатан непрозрачен плик с надпис „Предлагани ценови параметри“, Председателят на комисията, на основание чл. 54, ал. 3 от ППЗОП оповести документите, съставляващи в тяхната съвкупност съдържанието на опаковката, а именно:

- Списък на представените документи;
- Единен европейски документ за обществени поръчки (ЕЕДОП) – 1 бр. на оптичен носител;
- Техническо предложение с предложение за изпълнение на поръчката по образец № 2-8;

----- 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.



- Техническо предложение с предложение за изпълнение на поръчката по образец № 2-15;

- Запечатани непрозрачни плика, с надпис: „Предлагани ценови параметри“ за обособена позиция № 8 „Доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация на прахов рентгенов дифрактометър с температурна камера“ и за обособена позиция № 15 „Доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация на преносим рентгено-флуоресцентен спектрометър“;

- Декларация за съгласие за събиране, съхранение и обработка на лични данни при спазване на разпоредбите на Общ регламент за защита на личните данни (Регламент(ЕС) 2016/679).

В изпълнение на разпоредбата на чл. 54, ал. 4 и ал. 5 от ППЗОП, трима от членовете на комисията подписаха съдържащото се в опаковката техническото предложение на участника и плика с надпис: „Предлагани ценови параметри“. Техническото предложение на участника и плика „Предлагани ценови параметри“ бяха подписани от представителя на Трокуттестгруп България ООД – г-жа Любов Николова.

4. Оферта с вх. № 72-00-460/27.02.2020 г., подадена от „ЛАБЕКСПЕРТ“ ООД по обособени позиции 8 и 15

След извършената от Комисията проверка за редовността на окомплектоването на офертата от страна на Участника и установяване наличието в съдържанието ѝ на изискуемите на основание чл. 47, ал. 3, във връзка с чл. 39, ал. 2 и ал. 3, т. 1 от ППЗОП, документи, включително и на отделен запечатан непрозрачен плик с надпис „Предлагани ценови параметри“, Председателят на комисията, на основание чл. 54, ал. 3 от ППЗОП оповести документите, съставляващи в тяхната съвкупност съдържанието на опаковката, а именно:

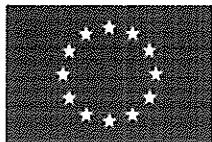
- Списък на представените документи;
- Единен европейски документ за обществени поръчки (ЕЕДОП) – 2 бр. на оптичен носител;
- Техническо предложение с предложение за изпълнение на поръчката по образец № 2-8;
- Техническо предложение с предложение за изпълнение на поръчката по образец № 2-15;

- Запечатани непрозрачни плика, с надпис: „Предлагани ценови параметри“ за обособена позиция № 8 „Доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация на прахов рентгенов дифрактометър с температурна камера“ и за обособена позиция № 15 „Доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация на преносим рентгено-флуоресцентен спектрометър“;

- Декларация за съгласие за събиране, съхранение и обработка на лични данни при спазване на разпоредбите на Общ регламент за защита на личните данни (Регламент(ЕС) 2016/679).

----- 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.



В изпълнение на разпоредбата на чл. 54, ал. 4 и ал. 5 от ППЗОП, трима от членовете на комисията подписаха съдържащото се в опаковката техническото предложение на участника и плика с надпис: „Предлагани ценови параметри“. Техническото предложение на участника и плика „Предлагани ценови параметри" бяха подписани от представителя на Инфолаб ООД – г-н Цветко Йотов.

С извършване на описаните по-горе действия в съответствие с разпоредбата на чл. 54, ал. 6 от ППЗОП приключи публичната част от заседанието на 28.02.2020 г в 12:30 ч.

II. Комисията, в непроменен състав, продължи своята работа в закрити заседания, проведени в периода 09.03.2020 г. — 13.03.2020 г. в техническия офис на проекта в БФ на СУ „Св. Климент Охридски“.

В съответствие и в изпълнение на чл. 54, ал. 7 от ППЗОП, комисията разгледа документите по чл. 39, ал. 2 от ППЗОП, като извърши проверка за съответствие с изискванията към личното състояние и критериите за подбор, поставени от възложителя в настоящата процедура. Комисията направи констатации за пълнотата на представените документи, съобразно изискванията на документацията за участие в процедурата, въз основа на което установи следното:

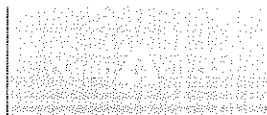
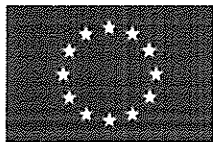
- ✓ Участникът „Данс Фарма“ ЕООД е подал оферта за обособена позиция № 15 „Доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация на преносим рентгено-флуоресцентен спектрометър“ .

Участникът се представлява и управлява от Даниела Спасова - управител. Посоченото лице е това, което по силата на чл.54, ал.2 от ЗОП във връзка с чл.40, ал.1, т.3 от ППЗОП следва да декларира обстоятелства по чл.54 и чл.55 от ЗОП. Същото лице е подписало ЕЕДОП на дружеството и е отговорило на въпросите, свързани с обстоятелствата по чл.54 и чл.55 от ЗОП, наличието на които са основания за отстраняване/изключване от процедурата.

В ЕЕДОП участникът е декларирал, че няма да ползва подизпълнител и не се позовава на капацитета на трети лица. В тази връзка и въз основа на декларираното обстоятелство се установи, че участникът ще изпълнява сам и със собствени средства всички дейности, включени в предмета на поръчката.

В опаковката на участника се съдържат документи, подробно описани в заверени от участника списък на представените документи, както и запечатан непрозрачен плик с надпис „Предлагани ценови параметри“.

Комисията разгледа съдържанието на офертата на участника за съответствие с изискванията към личното състояние, поставени от Възложителя, и установи следните непълноти и несъответствия на информацията:



В еЕЕДОП, в част II: Информация за икономическия оператор, на въпроса „Икономическия оператор микро-, малко или средно предприятие ли е?“, участникът е посочил „не“.

В тази връзка за комисията не става ясно, дали участникът попада в обхвата на приложното поле предвид факта, че информацията, която посочва в други ЕЕДОП-и със сходна дейност в оказаното изискване „Икономическия оператор микро-, малко или средно предприятие ли е? е посочил отговор „да“.

В случай, че участникът попада в обхвата на приложното поле в оказаното изискване „Икономическия оператор микро-, малко или средно предприятие ли е? Е необходимо да посочи коректния отговор.

В еЕЕДОП, в част IV: Критерии за подбор, раздел В: „Технически и професионални способности“ в частта За поръчки за доставки: извършени доставки от конкретния вид, участниците посочват изпълнени общо за последните 3 (три) години от датата на подаване на офертата поне 1 (една) дейност с предмет и обем, идентичен или сходен с тази на предмета и обема на настоящата поръчка по обособената позиция, за която подава оферта. Участникът е декларирал 1 извършена дейност (доставки) - доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация на лабораторно оборудване и обучение на персонал, т.е. не е посочил конкретно какво е оборудването.

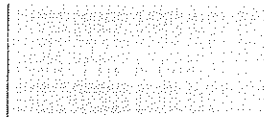
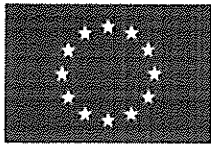
В резултат от извършената проверка и анализ на информацията, съдържаща се в документите от офертата на „ДАНС ФАРМА“ ЕООД от комисията и на основание чл. 54, ал. 8 от ППЗОП, участникът „ДАНС ФАРМА“ ЕООД следва допълнително да представи нов попълнен и подписан ЕЕДОП на електронен носител, в който да се съдържа необходимата информация относно:

1. Част II: „Информация за икономическия оператор”, Раздел А: „Информация за икономическия оператор” „Икономическия оператор микро-, малко или средно предприятие ли е? да попълни коректно информацията, като посочи адекватния от двата отговора;

2. „Технически и професионални възможности”, „За поръчки за услуги: извършени услуги от конкретния вид“ за една изпълнена дейност, идентична или сходна с предмета на поръчката в първо поле на Част IV, Раздел В.

- ✓ **Участникът „Трокутгестгруп България“ ООД** е подал оферта за обособена позиция № 15 „Доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация на преносим рентгено-флуоресцентен спектрометър“.

Участникът се представлява и управлява от управителите Зоя Найденова и Любов Николова. Посочените лица са тези, които по силата на чл.54, ал.2 от ЗОП във връзка с чл.40, ал.1, т.3 от ППЗОП следва да декларират обстоятелства по чл.54 и чл.55 от ЗОП. Същите лица са подписали ЕЕДОП на дружеството и са отговорили на въпросите, свързани с обстоятелствата по чл.54 и чл.55 от ЗОП, наличието на които са основания за отстраняване/изключване от процедурата.



В опаковката на участника се съдържат документи, подробно описани в заверени от участника, списък на представените документи, както и запечатан непрозрачен плик с надпис „Предлагани ценови параметри“.

Комисията разгледа съдържанието на офертата (ЕЕДОП) на участника за съответствие с изискванията към личното състояние, поставени от Възложителя, и установи следните непълноти и несъответствия на информацията:

В ЕЕДОП участникът е декларирал, че няма да ползва подизпълнител и не се позовава на капацитета на трети лица. В тази връзка и въз основа на декларираното обстоятелство се установи, че участникът ще изпълнява сам и със собствени средства всички дейности, включени в предмета на поръчката.

В еЕЕДОП, в част II: Информация за икономическия оператор, раздел Б: Информация за представителите на икономическия оператор, участникът не е посочил данни за управителите на дружеството Зоя Найденова и Любов Николова.

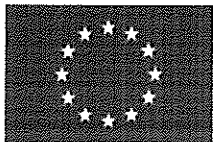
В раздел Г: Схеми за осигуряване на качеството и стандарти за екологично управление - участниците описват притежаваните от тях сертификати, удостоверяващи съответствието с поставения критерий за подбор.

Участникът „Трокуттестгруп България“ ООД е декларирал с отговор „да“, че притежава сертификат, изготвени от независими органи и доказващи, че икономическият оператор отговаря на стандартите за осигуряване на качеството. Не е посочен, обаче, обхватът на визирания Сертификат, срок на валидност, от кого е издаден, който пропуск възпрепятства възможността Комисията да направи обективен, достоверен и обоснован извод за съответствието на Икономическия оператор с утвърденото за целите на настоящето възлагане минимално изискване, въведено като критерий за подбор, както в Раздел III.1.3. „Изисквано минимално/ни ниво/а“, т. 3 от Обявлението за поръчка, така и в Раздел „I“, Подраздел „B“, т. 4. „Технически и професионални способности“, подточка 3 от Документацията за участие в процедурата.

В резултат от извършената проверка и анализ на информацията, съдържаща се в документите от офертата на „ТРОКУТТЕСТГРУП БЪЛГАРИЯ“ ООД от комисията и на основание чл. 54, ал. 8 от ППЗОП, участникът „ТРОКУТТЕСТГРУП БЪЛГАРИЯ“ ООД следва допълнително да представи нов попълнен и подписан ЕЕДОП на електронен носител, в който да се съдържа необходимата информация относно:

1. Част II: „Информация за икономическия оператор“. Раздел Б: „Информация за представителите на икономическия оператор“ да попълни информацията, като посочи данните за представителите на икономическия оператор;

2. „Технически и професионални способности“ относно „Стандарти за осигуряване на качеството“ всички данни, относими и релевантни към притежавания от него Сертификат за внедрена система за управление на качеството по стандарт ISO 9001:2015, в което число обхваща на дейност, срок на валидност и от кого е издаден изискуемия, в първото поле на Част IV, Раздел Г на ЕЕДОП.



- ✓ **Участникът „Инфолаб“ ООД** е подал оферта за обособена позиция № 8 *„Доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация на прахов рентгенов дифрактометър с температурна камера“* и за обособена позиция № 15 *„Доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация на преносим рентгено-флуоресцентен спектрометър“*.

Участникът се представлява и управлява от Михаил Йотов - управител. Посоченото лице е това, което по силата на чл.54, ал.2 от ЗОП във връзка с чл.40, ал.1, т.3 от ППЗООП следва да декларира обстоятелства по чл.54 и чл.55 от ЗОП. Същото лице е подписало ЕЕДОП на дружеството и е отговорило на въпросите, свързани с обстоятелствата по чл.54 и чл.55 от ЗОП, наличието на които са основания за отстраняване/изключване от процедурата.

В опаковката на участника се съдържат документи, подробно описани в заверени от участника списък на представените документи, както и запечатан непрозрачен плик с надпис „Предлагани ценови параметри“.

Комисията разгледа съдържанието на офертата (ЕЕДОП) на участника за съответствие с изискванията към личното състояние, поставени от Възложителя, и не установи непълноти и несъответствие на информацията:

Участникът е подал оферта за обособени позиция № 8 и № 15 като е представил един Единен европейски документ за обществени поръчки (ЕЕДОП) на оптичен носител.

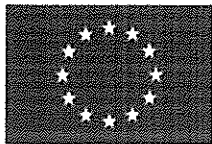
С оглед гореизложеното по отношение на изискванията към личното състояние и критериите за подбор, утвърдени от Възложителя, комисията единодушно реши да допусне участника до следващия етап в процедурата, а именно разглеждане на техническото предложение за изпълнение на поръчката.

- ✓ **Участникът „ЛАБЕКСПЕРТ“ ООД** е подал оферта за обособена позиция № 8 *„Доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация на прахов рентгенов дифрактометър с температурна камера“* и за обособена позиция № 15 *„Доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация на преносим рентгено-флуоресцентен спектрометър“*.

1. Комисията разгледа еЕЕДОП, подаден от участника за обособена позиция № 8 *„Доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация на прахов рентгенов дифрактометър с температурна камера“*

Участникът се представлява и управлява от управителите Дарина Маринова и Стоян Маринов - заедно и поотделно. Посочените лица са тези, които по силата на чл.54, ал.2 от ППЗООП във връзка с чл.40, ал.1, т.3 от ППЗООП следва да декларират обстоятелства по чл.54 и чл.55 от ЗОП. Същите лица са подписали ЕЕДОП на дружеството и са отговорили на въпросите, свързани с обстоятелствата по чл.54 и чл.55 от ЗОП, наличието на които са основания за отстраняване/изключване от процедурата.

В ЕЕДОП участникът е декларирал, че няма да ползва подизпълнител и не се позовава на капацитета на трети лица. В тази връзка и въз основа на декларираното обстоятелство се



установи, че участникът ще изпълнява сам и със собствени средства всички дейности, включени в предмета на поръчката.

В опаковката на участника се съдържат документи, подробно описани в заверени от участника списък на представените документи, както и запечатан непрозрачен плик с надпис „Предлагани ценови параметри“.

Комисията разгледа съдържанието на офертата (ЕЕДОП) на участника за съответствие с изискванията към личното състояние, поставени от Възложителя, и установи следните непълноти и несъответствие на информацията:

В раздел Г: Схеми за осигуряване на качеството и стандарти за екологично управление - участниците описват притежаваните от тях сертификати, удостоверяващи съответствието с поставения критерий за подбор.

Участникът „ЛАБЕКСПЕРТ“ ООД е декларирал с отговор „да“, че притежава сертификат, изготвени от независими органи и доказващи, че икономическият оператор отговаря на стандартите за осигуряване на качеството. Не е посочен, обаче, обхватът на визирания Сертификат, срок на валидност, от кого е издаден, който пропуск възпрепятства възможността Комисията да направи обективен, достоверен и обоснован извод за съответствието на Икономическия оператор с утвърденото за целите на настоящето възлагане минимално изискване, въведено като критерий за подбор, както в Раздел III.1.3. „Изисквано минимално/ни ниво/а“, т. 3 от Обявлението за поръчка, така и в Раздел „Г“, Подраздел „В“, т. 4. „Технически и професионални способности“, подточка 3 от Документацията за участие в процедурата.

В резултат от извършената проверка и анализ на информацията, съдържаща се в документите от офертата на „ЛАБЕКСПЕРТ“ ООД от комисията и на основание чл. 54, ал. 8 от ППЗОП, участникът „ЛАБЕКСПЕРТ“ ООД следва допълнително да представи нов попълнен и подписан ЕЕДОП на електронен носител, в който да се съдържа необходимата информация относно:

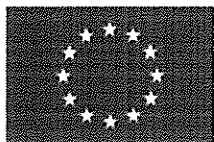
1. „Технически и професионални способности“ относно „Стандарти за осигуряване на качеството“ всички данни, относими и релевантни към притежавания от него Сертификат за внедрена система за управление на качеството по стандарт ISO 9001:2015, в което число обхваща на дейност, срок на валидност и от кого е издаден изискуемия, в първото поле на Част IV, Раздел Г на ЕЕДОП.

2. Комисията разгледа еЕЕДОП, подаден от участника за обособена позиция № 15 „Доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация на преносим рентгено-флуоресцентен спектрометър“

Участникът се представлява и управлява от управителите Дарина Маринова и Стоян Маринов - заедно и поотделно. Посочените лица са тези, които по силата на чл.54, ал.2 от ППЗОП във връзка с чл.40, ал.1, т.3 от ППЗОП следва да декларират обстоятелства по чл.54 и чл.55 от ЗОП. Същите лица са подписали ЕЕДОП на дружеството и са отговорили на въпросите, свързани с обстоятелствата по чл.54 и чл.55 от ЗОП, наличието на които са основания за отстраняване/изключване от процедурата.

----- 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.



В ЕЕДОП участникът е декларирал, че няма да ползва подизпълнител и не се позовава на капацитета на трети лица. В тази връзка и въз основа на декларираното обстоятелство се установи, че участникът ще изпълнява сам и със собствени средства всички дейности, включени в предмета на поръчката.

В опаковката на участника се съдържат документи, подробно описани в заверени от участника списък на представените документи, както и запечатан непрозрачен плик с надпис „Предлагани ценови параметри“.

Комисията разгледа съдържанието на офертата (ЕЕДОП) на участника за съответствие с изискванията към личното състояние, поставени от Възложителя, и установи следните непълноти и несъответствия на информацията:

В еЕЕДОП, в част IV: Критерии за подбор, раздел Б: „Икономическо и финансово състояние“ в частта Конкретен годишен оборот, участниците следва да имат реализиран минимален оборот в сферата, попадаща в обхвата на поръчката за обособената позиция, за която се участва, изчислен на база годишните обороти, за последните три години, в зависимост от датата, на която участникът е създаден или започнал дейността си, не по-малък от прогнозната стойност на обособената позиция.

Комисията констатира, че посоченият реализиран конкретен оборот в сферата, попадаща в обхвата на обособена позиция № 15 е за периода 01.01.2018 до 31.12.2018 г. т.е. за една година, като посочения срок не отговаря на изискването за реализиран минимален оборот в сферата, попадаща в обхвата на поръчката за обособената позиция, за която се участва (съобразно §2, т. 67 от ДР на ЗОП), изчислен на база годишните обороти, за последните три години, в зависимост от датата, на която участникът е създаден или започнал дейността си.

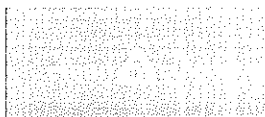
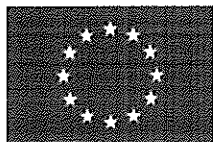
В раздел Г: Схеми за осигуряване на качеството и стандарти за екологично управление - участниците описват притежаваните от тях сертификати, удостоверяващи съответствието с поставения критерий за подбор.

Участникът „ЛАБЕКСПЕРТ“ ООД е декларирал с отговор „да“, че притежава сертификат, изготвени от независими органи и доказващи, че икономическият оператор отговаря на стандартите за осигуряване на качеството. Не е посочен, обаче, обхватът на визириания Сертификат, срок на валидност, от кого е издаден, който пропуск възпрепятства възможността Комисията да направи обективен, достоверен и обоснован извод за съответствието на Икономическия оператор с утвърденото за целите на настоящето възлагане минимално изискване, въведено като критерий за подбор, както в Раздел III.1.3. „Изисквано минимално/ни ниво/а“, т. 3 от Обявлението за поръчка, така и в Раздел „I“, Подраздел „B“, т. 4. „Технически и професионални способности“, подточка 3 от Документацията за участие в процедурата.

В резултат от извършената проверка и анализ на информацията, съдържаща се в документите от офертата на „ЛАБЕКСПЕРТ“ ООД от комисията и на основание чл. 54, ал. 8 от ППЗОП, участникът „ЛАБЕКСПЕРТ“ ООД следва допълнително да представи нов попълнен и подписан ЕЕДОП на електронен носител, в който да се съдържа необходимата информация относно:

----- 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.



1. „Икономическо и финансово състояние“, Конкретен годишен оборот, оборот за последните три години в първо поле на Част IV, Раздел Б на ЕЕДОП.

2. „Технически и професионални способности“ относно „Стандарти за осигуряване на качеството“ всички данни, относими и релевантни към притежавания от него Сертификат за внедрена система за управление на качеството по стандарт ISO 9001:2015, в което число обхваща на дейност, срок на валидност и от кого е издаден изискуемия, в първото поле на Част IV, Раздел Г на ЕЕДОП.

Допълнително представената информация може да обхваща и факти и обстоятелства, които са настъпили след крайния срок за получаване на офертата за участие.

В изпълнение на горепосочените действия комисията направи констатации за пълнотата на представените документи от участниците и състави протокол № 1, който в един и същи ден изпрати на всички участници и публикува в профила на купувача.

III. На 27.03.2020 г. в 11:00 часа в техническия офис на проекта, находящ се в Биологически факултет, а на последващо свое закрито заседание, комисията установи, че в рамките на законоустановения в чл. 54, ал. 9 от ППЗОП срок, ясно посочен в заключителната част на съставения от нея Протокол № 1, подписан на 18.03.2020 г., в деловодството на Софийски университет „Св. Климент Охридски“ са депозирани допълнителни документи към офертите, подадени за участие в откритата процедура, както следва:

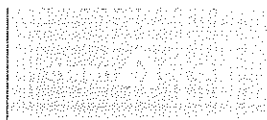
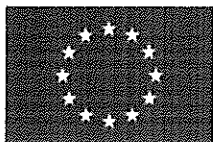
№	Допълнителни документи към офертата (номер, дата и час на получаване)	Подател	Обособена позиция №
1	72-00-591/23.03.2020 г.	ЛАБЕКСПЕРТ ООД	8-ма и 15-та
2	72-00-596/23.03.2020 г.	ТРОКУТТЕСТГРУП БЪЛГАРИЯ ООД	15-та
3	72-00-606/24.03.2020 г.	ДАНС ФАРМА ЕООД	15-та

На основание и в изпълнение на чл. 54, ал. 12 от ППЗОП комисията пристъпи към разглеждане на допълнително представените документи по реда на подаването им, а именно:

1. Допълнително представените документи от участника ЛАБЕКСПЕРТ ООД с вх. 72-00-591/23.03.2020 г. съдържат 2 бр. оптичен носител с попълнен Единен европейски документ за обществени поръчки (ЕЕДОП), по Обособена позиция 8: „Доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация на прахов рентгенов дифрактометър с температурна камера“ и по обособена позиция 15: „Доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация на преносим рентгено-флуоресцентен спектрометър“. Предвид установените несъответствия в офертата му с поставените от Възложителя изисквания и съобразно указанията на Комисията, отразени в съставения от нея Протокол №1.1 от 18.03.2020 г., участникът е изпълнил изискванията и е представил следните документи:

----- 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.



1.1. Придружително писмо, съдържащо посочване, че Икономическият оператор представя допълнително изисквания му ЕЕДОП.

1.2. Нов Единен европейски документ за обществени поръчки, попълнен посредством използване на информационна система еЕЕДОП.

1.3. Сертификат за ISO 9001:2015.

1.4. Сертификат за ISO 14001:2015.

В изпълнение на дадените му от Комисията в Протокол № 1.1 точни указания, едновременно с което, отговаряйки както на утвърдените от Възложителя условия към личното състояние, така и на всички минимални изисквания за икономическо и финансово състояние и за технически и професионални способности като условия за допустимост в настоящата процедура, Участникът е представил коректно попълнен и валидно подписан ЕЕДОП, в който са отстранени всички пропуски, установени от Комисията при прегледа на първоначално представената от него аналогична декларация.

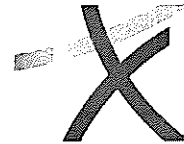
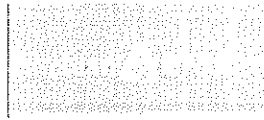
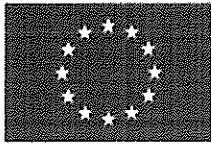
Отчитайки посочените пропуски от комисията, участникът е представил следната информация:

В отговор на така дадените му указания, Икономическият оператор **по обособени позиции 8 и 15** е посочил в първото поле на Част IV, Раздел „Г“ ЕЕДОП, че притежава Сертификат за внедрена система за управление на качеството по стандарт ISO 9001:2015, с обхват на дейност: продажба, доставка, монтаж/инсталиране, обучение, гаранционен и следгаранционен сервиз, осигуряване на резервни части и консумативи на лабораторна и медицинска апаратура, срок на валидност: 09.09.2022 г., издаден от Bureau Veritas Certification Holding SAS.

В отговор на така дадените му указания, Икономическият оператор **по обособена позиция 15** е вписал в първото поле на Част IV, Раздел „Б“ „Икономическо и финансово състояние“ от новопредставения негов ЕЕДОП данни и информация за конкретен годишен оборот съответно за 2017 г. - 22508.00 лв.; за 2018 г. - 156917.82 лв. и за 2019 г. - 53229.90 лв. Комисията счита, че оборотът съответства на искания оборот в частта ѝ по обособена позиция № 15.

Основавайки се на така извършените от нея на основание чл. 54, ал. 12 от ППЗОП преглед и анализ на фактите и обстоятелствата, отразени в горния документ, представен допълнително от Участника, Комисията обосновава следното заключение: На основание формираните по-горе изводи и заключения за съответствие на новопредставения от Участника ЕЕДОП с изискванията на ЗОП и условията за участие, утвърдени от Възложителя за целите на настоящата процедура, касаещи комплектността и пълнотата на съдържанието на офертата, както и обстоятелствата, доказващи изпълнението на изискванията за лично състояние и критериите за подбор, Комисията намира, че в представената от ЛАБЕКСПЕРТ ООД оферта, няма липси, непълноти или несъответствие на информацията, нито пък нередовност или фактически грешки в нея, нито несъответствие с поставените от Възложителя условия за допустимост, утвърдените критерии за подбор, или други негови изисквания за участие в процедурата.

С оглед изложеното по отношение на изискванията към личното състояние и критериите за подбор, утвърдени от Възложителя, комисията единодушно реши да допусне участника до



следващия етап в процедурата, а именно разглеждане на техническото предложение за изпълнение на поръчката.

2. Допълнително представените документи от участника „ТРОКУТТЕСТГРУП БЪЛГАРИЯ“ ООД с вх. № 72-00-596/23.03.2020г. съдържат 1 бр. оптичен носител с попълнени два броя Единен европейски документ за обществени поръчки (ЕЕДОП), по обособена позиция № 15 „Доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация на преносим рентгено-флуоресцентен спектрометър“.

Предвид установените несъответствия в офертата му с поставените от Възложителя изисквания и съобразно указанията на Комисията, отразени в съставения от нея Протокол №1.1 от 18.03.2020 г., участникът е изпълнил изискванията и е представил следните документи:

2.1. Придружително писмо, съдържащо посочване, че Икономическият оператор представя допълнително изисквания му ЕЕДОП.

2.2. Нов Единен европейски документ за обществени поръчки, попълнен посредством използване на информационна система еЕЕДОП.

В изпълнение на дадените му от Комисията в Протокол № 1.1 точни указания, едновременно с което, отговаряйки както на утвърдените от Възложителя условия към личното състояние, така и на всички минимални изисквания за икономическо и финансово състояние и за технически и професионални способности като условия за допустимост в настоящата процедура, Участникът е представил коректно попълнен и валидно подписан ЕЕДОП, в който са отстранени всички пропуски, установени от Комисията при прегледа на първоначално представената от него аналогична декларация.

Отчитайки посочените пропуски от комисията, участникът е представил следната информация:

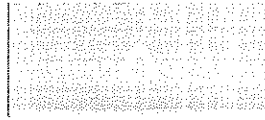
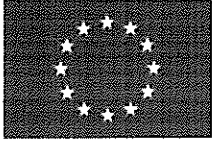
В отговор на така дадените му указания, Икономическият оператор е вписал Част II: „Информация за икономическия оператор“, Раздел Б: „Информация за представителите на икономическия оператор“ всички данни за представителите на икономическия оператор.

В отговор на така дадените му указания, Икономическият оператор е посочил в първото поле на Част IV, Раздел „Г“ ЕЕДОП, че притежава Сертификат за внедрена система за управление на качеството по стандарт ISO 9001:2015, с обхват на дейност: доставка на професионално индустриално оборудване и консумативи за контрол без разрушаване, контрол на качеството, лабораторно оборудване, срок на валидност: 19.01.2023 г., издаден от Bureau Veritas Certification Holding SAS.

Основавайки се на така извършените от нея на основание чл. 54, ал. 12 от ППЗОП преглед и анализ на фактите и обстоятелствата, отразени в горния документ, представен допълнително от Участника, Комисията обосновава следното заключение: На основание формираните по-горе изводи и заключения за съответствие на новопредставения от Участника ЕЕДОП с изискванията на ЗОП и условията за участие, утвърдени от Възложителя за целите на настоящата процедура, касаещи комплектността и пълнотата на съдържанието на офертата, както и обстоятелствата, доказващи изпълнението на изискванията за лично състояние и критериите за подбор,

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.



Комисията намира, че в представената от ТРОКУТТЕСТГРУП БЪЛГАРИЯ ООД оферта, няма липси, непълноти или несъответствие на информацията, нито пък нередовност или фактически грешки в нея, нито несъответствие с поставените от Възложителя условия за допустимост, утвърдените критерии за подбор, или други негови изисквания за участие в процедурата.

С оглед изложеното по отношение на изискванията към личното състояние и критериите за подбор, утвърдени от Възложителя, комисията единодушно реши да допусне участника до следващия етап в процедурата, а именно разглеждане на техническото предложение за изпълнение на поръчката.

3. Допълнително представените документи от участника ДАНС ФАРМА ЕООД с вх. № 72-00-606/24.03.2020 г. съдържат 1 бр. оптичен носител с попълнен Единен европейски документ за обществени поръчки (ЕЕДОП), по Обособена позиция 15: „Доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация на преносим рентгено-флуоресцентен спектрометър“.

Предвид установените несъответствия в офертата му с поставените от Възложителя изисквания и съобразно указанията на Комисията, отразени в съставения от нея Протокол №1.1 от 18.03.2020 г., Участникът е изпълнил изискванията и е представил нов Единен европейски документ за обществени поръчки, попълнен посредством използване на информационна система eЕЕДОП.

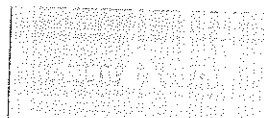
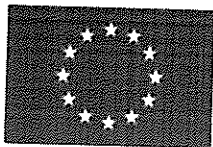
В изпълнение на дадените му от Комисията в Протокол № 1.1 точни указания, едновременно с което, отговаряйки както на утвърдените от Възложителя условия към личното състояние, така и на всички минимални изисквания за икономическо и финансово състояние и за технически и професионални способности като условия за допустимост в настоящата процедура, Участникът е представил коректно попълнен и валидно подписан ЕЕДОП, в който са отстранени всички пропуски, установени от Комисията при прегледа на първоначално представената от него аналогична декларация.

Отчитайки посочените пропуски от комисията, участникът е представил следната информация:

В отговор на така дадените му указания, Икономическият оператор е посочил отговор „да“ в Част II: „Информация за икономическия оператор“, Раздел А: „Информация за икономическия оператор“ „Икономическия оператор микро-, малко или средно предприятие ли е?“

В отговор на така дадените му указания, Икономическият оператор е вписал в първото поле на Част IV, Раздел „В“ ЕЕДОП „Технически и професионални възможности“ от новопредставения негов ЕЕДОП данни и информация за сочена за изпълнена от него доставка, индивидуализирана посредством техния обект, Възложител, стойност и период на изпълнение.

Основавайки се на предметния обхват от визираната доставка, а именно: „Доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация на лабораторно оборудване и обучение на персонал за нуждите на Факултет по Фармация при МУ-Плевен с цел изучаване производството и клинични изпитвания на лекарствени форми в процеса на обучение на студенти: сушилни, стерилизатори, везни, центрофуги, автоклави, тестова апаратура, лабораторни камини и др.“



Комисията счита, че същата може да бъде квалифицирана като „сходна“ с предмета на настоящата обществена поръчка в частта ѝ по обособена позиция № 15, по причина на това, че по вид са лабораторно оборудване.

Основавайки се на така извършените от нея на основание чл. 54, ал. 12 от ППЗОП преглед и анализ на фактите и обстоятелствата, отразени в горния документ, представен допълнително от Участника, Комисията обосновава следното заключение: На основание формираните по-горе изводи и заключения за съответствие на новопредставения от Участника ЕЕДОП с изискванията на ЗОП и условията за участие, утвърдени от Възложителя за целите на настоящата процедура, касаещи комплектността и пълнотата на съдържанието на офертата, както и обстоятелствата, доказващи изпълнението на изискванията за лично състояние и критериите за подбор, Комисията намира, че в представената от ДАНС ФАРМА ЕООД оферта, няма липси, непълноти или несъответствие на информацията, нито пък нередовност или фактически грешки в нея, нито несъответствие с поставените от Възложителя условия за допустимост, утвърдените критерии за подбор, или други негови изисквания за участие в процедурата.

С оглед изложеното по отношение на изискванията към личното състояние и критериите за подбор, утвърдени от Възложителя, комисията единодушно реши да допусне участника до следващия етап в процедурата, а именно разглеждане на техническото предложение за изпълнение на поръчката.

С това закритото заседание на комисията приключи.

IV. На закрити заседания, проведени в периода 27.03.2020 г. — 24.04.2020 г. в техническия офис на проекта, находящ се в Биологически факултет на Софийски университет „Св. Климент Охридски“, комисията в същия състав продължи своята работа по разглеждане на техническите предложения на допуснатите участници.

Комисията обобщи извършеното до тук и констатира следното:

До разглеждане на техническите предложения по обособена позиция № 8 са допуснати участниците „Инфолаб“ ООД, оферта с вх. 72-00-454/27.02.2020 г. и „Лабексперт“ ЕООД, оферта с вх. № 72-00-460/27.02.2020 г.

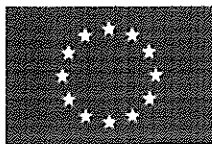
До разглеждане на техническите предложения по обособена позиция № 15 са допуснати участниците „Данс Фарма“ ЕООД, оферта с вх. 72-00-82/14.01.2020 г., „Трокутестгруп България“ ООД, оферта с вх. № 72-00-450/27.02.2020 г., „Инфолаб“ ООД, оферта с вх. 72-00-454/27.02.2020 г. и „Лабексперт“ ЕООД, оферта с вх. № 72-00-460/27.02.2020 г.

Комисията, в съответствие с чл. 56, ал. 1 и ал. 2 от ППЗОП, пристъпи към разглеждане на техническите предложения на участниците и констатира следното:

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

➤ **„Инфолаб“ ООД, оферта с вх. 72-00-454/27.02.2020 г.**

След като се запозна с направеното техническо предложение, комисията установи, че същото е изготвено съгласно приложените в документацията образци, а именно Образец № 2-



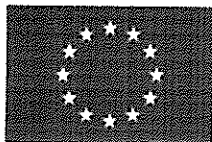
8. Разгледаното по съдържание и по същество, техническо предложение на участника отговаря напълно на предварително обявените условия на възложителя, посочени в документацията за участие. С оглед на това комисията допуска до оценка техническото предложение на участника.

Оценка на характеристиките и функционалните изисквания, подлежащи на оценяване в оферта с вх.№ 72-00-454/27.02.2020 г. на участник „Инфолаб“ ООД:

ХАРАКТЕРИСТИКИ И ФУНКЦИОНАЛНИ ИЗИСКВАНИЯ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, ПОДЛЕЖАЩИ НА ОЦЕНЯВАНЕ ПО МЕТОДИКАТА ЗА КОМПЛЕКСНА ОЦЕНКА НА ОФЕРТИТЕ				
показател	Параметър	Описание	Предложение на участника	Точки
ТЕХНИЧЕСКИ ИЗИСКВАНИЯ				
Рентгенов дифрактометър за кристален фазов анализ и структурни изследвания на прахови образци от твърди вещества (минерали) при стайна и по-високи температури				
Пгп	Мощност в режим на готовност на генератора (stand-by)	по-малка от или равна на 100W по-голяма от 100W, но по-малка от 500W	100W	10
	Възможност за инсталиране в държача на рентгеновата тръба на стъклени и керамични тръби на различни производители.	При наличие	Наличие: Възможност за инсталиране в държача на рентгеновата тръба на стъклени и керамични тръби на различни производители.	6
	Автоматично темпериране на тръбата в зависимост от интервалите на ползване на апарата и при инсталирането на нова тръба.	При наличие	Наличие: Автоматично темпериране на тръбата в зависимост от интервалите на ползване на апарата и при инсталирането на нова тръба.	6
	Гониометър със задвижващ механизъм, който не се нуждае от поддръжка и настройка.	При наличие	Наличие: Гониометър със задвижващ механизъм, който не се нуждае от поддръжка и настройка.	6
	Плавно променяне на работния радиус на гониометъра	290 mm и повече От 240 mm до по-малко от 290 mm	600mm	10
	Детектор с енергийна дискриминация на флуоресцентното лъчение без използване на монохроматор и с разделителна способност при стайна температура:	по-добра от или равна на 680 eV на Kα1 линията на Co (стойност по-малка от или равна на 680 eV) по-добра от 800 eV но по-лоша от 680 eV на Kα1 линията на Co (стойност по-малка от 800 eV но по-голяма от 680 eV)	По-добра от 380 eV на Kα1 линията на Co (стойност по-малка от 380 eV).	30

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.



	Автоматично изключване от детектора на част от пикселите/лентите, за събиране на качествен спектър при по-малките ъгли.	При наличие	Наличие: Автоматично изключване от детектора на част от пикселите/лентите, за събиране на качествен спектър при по-малките ъгли.	8
	Автоматично разпознаване и регистриране от софтуера на оптичната конфигурация на системата, в това число държача на проби, термокамерата и детектора, с обратна връзка за използваните елементи и настройки в реално време.	При наличие	Наличие: Автоматично разпознаване и регистриране от софтуера на оптичната конфигурация на системата, в това число държача на проби, термокамерата и детектора, с обратна връзка за използваните елементи и настройки в реално време.	8
	Автоматична настройка при превключване на всички инсталираните оптични елементи, рентгенова тръба, държачи на проби и детектори.	При наличие	Наличие: Автоматична настройка при превключване на всички инсталираните оптични елементи, рентгенова тръба, държачи на проби и детектори.	8
	Събиране на спектри при едновременно поддържане от софтуера на променливо време на експозиция и променлива стъпка.	При наличие	Наличие: Събиране на спектри при едновременно поддържане от софтуера на променливо време на експозиция и променлива стъпка.	8
ГАРАНЦИОННИ ИЗИСКВАНИЯ				
Пго	Срок на гаранционното обслужване	12 месеца < ГО ≤ 23 месеца	13 месеца	40
		24 месеца ≤ ГО ≤ 35 месеца		
		ГО ≥ 36 месеца		

Точките по показателя P_{mn} се изчисляват като сума от точките, посочени в таблицата.

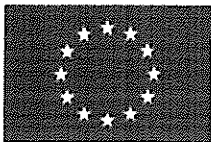
От извършените до тук изчисления се получава следния резултат по техническите преимущества и гаранционно обслужване:

Оценка на показател „технически преимущества“ – 100 точки

Комисията приложи формулата за изчисляване на точките на показател P_{mn} – технически преимущества, който се формира по следната формула: $P_{mn} = T_{mn} \times 0,70$ или $P_{mn} = 100 \times 0,70 = 70$. Участникът „Инфолаб“ ООД получава 70 точки по показател P_{mn} .

----- 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.



Оценка на показател „гаранционно обслужване“ – 40 точки

Комисията приложи формулата за изчисляване на точките на показател P_{zo} - гаранционно обслужване, който се формира по следната формула: $P_{zo} = T_{zo} \times 0,05$ или $P_{zo} = 40 \times 0,05 = 2$. Участникът „Инфолаб“ ООД получава 2 точки по показател P_{zo} .

С оглед изложеното, комисията реши да допусне участникът „Инфолаб“ ЕООД до следващ етап в процедурата по обособена позиция № 8, а именно отваряне на ценовите предложения на допуснатите участници.

➤ „Лабексперт“ ЕООД, оферта с вх. № 72-00-460/27.02.2020 г.

След като се запозна с направеното техническо предложение, комисията установи, че същото е изготвено съгласно приложените в документацията образци, а именно Образец № 2-8. При разглеждане по съдържание и по същество комисията констатира следните пропуски и несъответствия с изискванията на Възложителя:

На първо място, съгласно документацията, в таблицата с минимални технически характеристики от Техническото предложение – Образец 2-8 има изискване в колона 2 да се помести „Предложение на участника, включващо задължително подробно описание на апаратурата, което включва: марка, модел, технически характеристики, други по преценка на участника“. В Образец 2-8 на Техническото си предложение участникът Лабексперт ООД не е посочил:

1. Марката и модела на предлагания дифрактометър.
2. Марката и модела на включената в предложението рентгенова тръба.
3. Марката и модела на включената в предложението термо-камера.
4. Марката и модела на включения в предложението детектор.
5. Вида на софтуерните пакети, включени в предложението.

На второ място, съгласно раздел IV „Съдържание на опаковката за участие в процедурата“, т.5.3. от документацията за обществената поръчка техническото предложение на участника следва да съдържа задължително Доказателства за съответствието на предлаганата от участника апаратура с минималните технически характеристики, определени от Възложителя. В таблицата с минимални технически характеристики от Техническото предложение – Образец 2-8 участникът „Лабексперт“ ООД е декларирал следните Минимални технически характеристики на предлагания от него „прахов рентгенов дифрактометър с температурна камера“:

Общи изисквания

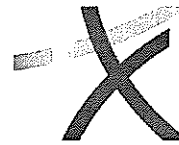
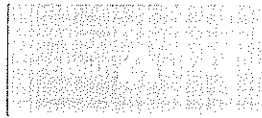
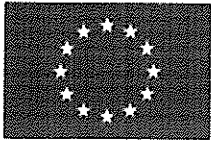
- Система с Браг-Бретано геометрия с Со лъчение.
- Апаратът има разширен ъглов интервал на сканиране включващ регион на интерес $2-3^{\circ} 2\theta$.

Изисквания за качество

- Абсолютна грешка при измерване на ъглите 2θ в ъглов интервал -111° - $+168^{\circ}$: по-малка от или равна на $\pm 0.01^{\circ}$ (доказва се с измерване на стандартен референтен материал NIST SRM 1976a, b или негов наследник или еквивалент).
- Точност на определяне на относителните интензитети на пиковете в ъглов интервал $25-127^{\circ}$: по-добра от 1%, т.е. стойност по-малка от или равна на 1% (доказва се с измерване

----- 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.



на стандартен референтен материал NIST SRM 1976a, b или негов наследник или еквивалент).

Генератор и рентгенова тръба

- Поддържа ток в интервал 5-60 mA или по-голям със стабилност по-добра от или равна на 0.005% при флукуации на захранващото напрежение до $\pm 10\%$. (по-конкретно доказателства за декларираната стабилност по-добра от или равна на 0.005% при флукуации на захранващото напрежение до $\pm 10\%$).
- Поддържа напрежения в интервал 20-50kV или по-голям със стабилност по-добра от или равна на 0.005% при флукуации на захранващото напрежение до $\pm 10\%$ (по-конкретно доказателства за декларираната стабилност по-добра от или равна на 0.005% при флукуации на захранващото напрежение до $\pm 10\%$).
- Софтуерен контрол на тока и напрежението на тръбата със стъпка равна съответно на 1 mA и 1kV.
- Метало-керамична рентгенова тръба с дълъг фин линеен фокус (KFL или еквивалент), Со анод и мощност от 1.8 kW.

Термо-камера

- Температурен обхват в ъглов диапазон започващ от $0.5^\circ 2\theta$: от стайна температура до 1600°C .
- Управление на термо-камерата е интегрирано в софтуера за управление на системата.

Детектор

- Ъглов обхват на детектора: по-голям от $2.8^\circ 2\theta$ на радиус на измерване, необходим за достигане на изискванията за качество (посочени в т.3).
- Ще бъде доставен и инсталиран без дефектни пиксели/ленти.

При детайлно разглеждане на приложения доказателствен материал към Техническото предложение на участника комисията не установи наличието на изискваните в процедурата доказателства за изброените технически характеристики, декларирани от участника.

Комисията се възползва от предоставената ѝ възможност, посочена в чл.104, ал.5 от ЗОП и чл.54, ал.13 от ППЗОП, като подготви и впоследствие изпрати запитвания до „Лабексперт“ ЕООД, с изх. № 72-00-639/31.03.2020 г. за разяснения къде в таблицата с минимални технически характеристики от техническото им предложение са декларирани марките и моделите на предлаганите дифрактометър, рентгенова тръба, термо-камера и детектор, както и на вида на предлаганите софтуерни пакети, и къде в доказателствените материали към техническото им предложение се съдържат доказателства за изброените по-горе декларирани от участника минимални технически характеристики.

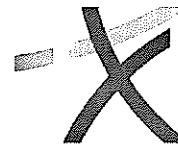
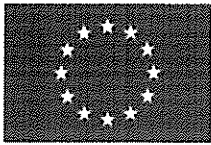
На закрито заседание проведено на 10.04.2020 г. в 14:00 часа в техническия офис на проекта, находящ се в БФ на СУ „Св. Климент Охридски“, комисията разгледа разясненията за обособена позиция № 8 на „Лабексперт“ ООД с вх. № 72-00-460/08.04.2020 г.

След разглеждането им комисията установи следното:

1. В предоставените от „Лабексперт“ ООД писмени разяснения участникът изрично посочва, че марките и моделите на предлаганите от тях дифрактометър, рентгенова тръба, термо-камера и детектор, както и на вида на предлаганите софтуерни пакети, действително не

----- 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.



са посочени в Техническото му предложение. В допълнение, в отговора си „Лабексперт“ ООД въвежда марки и модели на тези компоненти.

На база установените факти комисията счита, че поради липса в Образец 2-8 от Техническото предложение на марките и моделите на предлаганите от „Лабексперт“ ООД дифрактометър, рентгенова тръба, термо-камера, детектор и вид софтуерни пакети, Техническото предложение на участникът не отговаря на поставените в документацията минимални технически изисквания на Възложителя.

От друга страна, комисията счита, че въвеждането на марки и модели на изброените компоненти в писмените разяснения на участника представляват нови обстоятелства и данни, които се явяват допълнителни и 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 разяснения и факти, защото се явяват допълнение към техническото предложение на участника и счита, че то не отговаря на всички посочени минимални технически изисквания на Възложителя.

2. В предоставените от „Лабексперт“ ООД писмени разяснения, участникът не посочва къде в доказателствените материали към техническото му предложение се съдържат доказателства за изброените в запитването, декларирани от него минимални технически характеристики. В допълнение, в отговора си участникът прави поредна нова декларация за заявените от него в техническото му предложение минимални технически характеристики, но отново не посочва къде в доказателствените материали към техническото му предложение се съдържат доказателства за тези характеристики.

На база установените факти комисията счита, че поради липса на доказателства за част от декларираните минимални технически характеристики на предлаганото оборудване, Техническото предложение на участника не отговаря на посочените в документацията минимални технически изисквания на Възложителя.

Предвид липсата на декларираните марки и модели на предлаганите дифрактометър, рентгенова тръба, термо-камера, детектор и вид софтуерни пакети, както и липсата на доказателства за част от декларираните от участника минимални технически характеристики, и на основание чл. 107, т. 2, б „а“ ЗОП Комисията предлага участникът „Лабексперт“ ООД да бъде отстранен по обособена позиция 8.

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

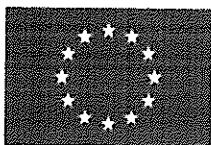
➤ „Данс Фарма“ ЕООД, оферта с вх. 72-00-82/14.01.2020г.

След като се запозна с направеното техническо предложение, комисията установи, че същото е изготвено съгласно приложените в документацията образци, а именно Образец № 2-15. При разглеждане по съдържание и по същество комисията констатира несъответствия в част от техническите характеристики в приложените брошура и декларация, включени в техническото предложение на участника:

Характеристика	Приложена брошура HTEK x-ray EDXH500	Декларация HTEK INSTRUMENTS Co. Ltd.
----------------	---	---

----- 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.



Детектор	25мм ² SDD детектор	SDD детектор с Пелтие охлаждане
Рентгенов източник	Рентгенов източник 50kV/100μA Сребърен анод с берилиев прозорец	Рентгенова тръба с (Rh) Родиев анод и мощност 4 W, напрежение 50 kV и максимален ток 200μA.
Вградена защита на детектора	Дизайн за защита от рентгенови лъчи, автоматично изключване на рентгеновото лъчение при инцидент	Вградена защита на детектора срещу повреди, която не променя аналитичните характеристики на спектрометъра

Комисията се възползва от предоставената ѝ възможност, посочена в чл.104, ал.5 от ЗОП и чл.54, ал.13 от ППЗОП, Комисията подготви и впоследствие изпрати запитвания до „Данс Фарма“ ЕООД, с изх. № 72-00-636/31.03.2020 г. с указание да предостави оригинала на декларацията с автентичен подпис на г-н Жангбо и мокър печат на производителя НТЕК INSTRUMENTS Co. Ltd.

На закрито заседание на 10.04.2020 г. в 14:00 часа в техническия офис на проекта, находящ се в БФ на СУ „Св. Климент Охридски“, комисията разгледа разясненията за обособена позиция № 15 на „Данс Фарма“ ЕООД с вх. № 72.00-684/09.04.2020 г.

Участникът „Данс Фарма“ ЕООД е входирил ден по-късно своите разяснения, защото е посочил, че на 31.03.2020 г., датата, в която са изпратени запитванията към участниците не е получил конкретните запитвания от комисията, което е наложило повторното им изпращане на 06.04.2020 г.

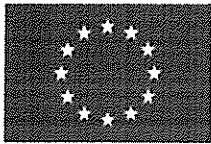
След разглеждането им комисията установи, че в отговора си участникът „Данс Фарма“ ЕООД е предоставил оригинал на декларацията с автентичен подпис на г-н Жангбо и мокър печат на производителя НТЕК INSTRUMENTS Co. Ltd., съдържаща доказателства за декларираните от участника минимални технически характеристики, с което техническото предложение на „Данс Фарма“ ЕООД отговаря напълно на предварително обявените условия на възложителя, посочени в документацията за участие. С оглед на това комисията допуска до оценка техническото предложение на участника.

Оценка на характеристиките и функционалните изисквания, подлежащи на оценяване в оферта с вх.№ 72-00-82/14.01.2020 г. на участник „Данс Фарма“ ЕООД:

ХАРАКТЕРИСТИКИ И ФУНКЦИОНАЛНИ ИЗИСКВАНИЯ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, ПОДЛЕЖАЩИ НА ОЦЕНЯВАНЕ ПО МЕТОДИКАТА ЗА КОМПЛЕКСНА ОЦЕНКА НА ОФЕРТИТЕ				
показател	Параметър	Описание	Предложение на участника	Точки
ТЕХНИЧЕСКИ ИЗИСКВАНИЯ				
Преносим рентгено-флуоресцентен спектрометър				

----- 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.



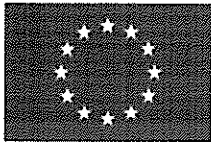
Птп	Рентгенова тръба с (Rh) Родиев анод и мощност по-голяма или равна на 4 W, напрежение по-голямо или равно на 50 KV и максимален ток по-голям или равен на 200 μ A	При наличие	Рентгенова тръба с (Rh) Родиев анод и мощност 4 W, напрежение 50 kV и максимален ток 200 μ A.	20
	Анализирана площ <i>(разяснение на Възложителя 72-00-2695 от 23.12.2019: Параметърът „анализирана площ“ е изискване към размера на петното върху анализираната площ)</i>	по-голяма от или равна на 5 mm до по-малка от или равна на 8 mm	4mm и 2 mm	5
		по-голяма от или равна на 4 mm до по-малка от или равна на 8 mm		
		по-голяма от или равна на 3 mm до по-малка от или равна на 8 mm		
	Вградена защита на детектора против повреди, непроменящ аналитичните характеристики на спектрометъра	При наличие	Вградена защита на детектора против повреди, непроменящ аналитичните характеристики на спектрометъра.	20
	Максимална температура на измерваната проба	по-голяма от или равна на 500°C	Недекларирана характеристика	0
по-голяма от или равна на 490°C, но по-малка от 500°C				
по-голяма от или равна на 450°C, но по-малка от 490°C				
Тегло (включително батерията)	по-малко от или равно на 1.5 kg	Недекларирана характеристика	0	
	по-малко от или равно на 1.6 kg, но по-голямо от 1.5 kg			
	по-малко от или равно на 1.7 kg, но по-голямо от 1.6 kg			
ГАРАНЦИОННИ ИЗИСКВАНИЯ				
Пго	Срок на гаранционното обслужване	12 месеца < ГО \leq 23 месеца	36 месеца	100
		24 месеца \leq ГО \leq 35 месеца		
		ГО \geq 36 месеца		

Точките по показателя $P_{тп}$ се изчисляват като сума от точките, посочени в таблицата.

От извършените до тук изчисления се получава следния резултат по техническите преимущества и гаранционно обслужване:

----- 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.



Оценка на показател „технически преимущества“ – 45 точки

Комисията приложи формулата за изчисляване на точките на показател P_{mn} – технически преимущества, който се формира по следната формула: $P_{mn} = T_{mn} \times 0,70$ или $P_{mn} = 45 \times 0,70 = 31,5$. Участникът „Данс Фарма“ ЕООД получава 31.5 точки по показател P_{mn} .

Оценка на показател „гаранционно обслужване“ – 100 точки

Комисията приложи формулата за изчисляване на точките на показател P_{co} – гаранционно обслужване, който се формира по следната формула: $P_{co} = T_{co} \times 0,05$ или $P_{co} = 100 \times 0,05 = 5$. Участникът „Данс Фарма“ ЕООД получава 5 точки по показател P_{co} .

С оглед изложеното, комисията реши да допусне участникът „Данс Фарма“ ЕООД до следващ етап в процедурата по обособена позиция № 15, а именно отваряне на ценовите предложения на допуснатите участници.

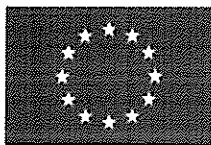
➤ „ТрокутТестГруп България“ ООД, оферта с вх. № 72-00-450/27.02.2020 г.

След като се запозна с направеното техническо предложение, комисията установи, че същото е изготвено съгласно приложените в документацията образци, а именно Образец № 2-15. При разглеждане по съдържание и по същество комисията констатира различия в част от техническите характеристики в приложената в техническото предложение на участника „техническа спецификация, потвърдена от производителя“ с официални брошури и данни, поместени на официалния сайт на производителя за този модел:

Характеристика	Брошура SciAps XRF models https://www.sciaps.com/resource-library/product-brochures/ Интернет страница: https://www.sciaps.com/xrf-handheld-x-ray-analyzers/x-200/	Техническа спецификация, потвърдена от производителя
Рентгенов източник	40 kV Rh анод (сплав) или 50 kV Au анод (геохимия, почви и др.)	50 kV Rh анод (сплав) (50 kV, 200µA, 5 W)

На второ място, в таблицата с минимални технически характеристики от Техническото предложение – Образец 2-15 участникът „ТрокутТестГруп“ ООД е декларирал следните минимални технически характеристики на предлагания от него „преносим рентгенофлуоресцентен спектрометър“:

- Има защитен прозорец от фолио, позволяващо определянето на Магнезий (Mg), Алуминий (Al), Силиций (Si), Сяра (S) и Фосфор (P).
- РС базиран софтуер за генериране на отчети, визуализация и обработка на спектрите, калибриране с използване на стандарти (по-конкретно доказателства за изброените функции на софтуера).
- Вградена калибровка за пластмаси.
- 2 бр. батерии позволяващи време за работа 4-5 часа/всяка.



При детайлно разглеждане на приложения доказателствен материал към Техническото предложение на участника, комисията не установи наличието на изискваните в процедурата доказателства за изброените технически характеристики, декларирани от него.

Комисията се възползва от предоставената ѝ възможност, посочена в чл.104, ал.5 от ЗОП и чл.54, ал.13 от ППЗОП, и подготви и впоследствие изпрати запитвания до „ТрокутТестГруп България“ ООД, с изх. № 72-00-637/31.03.2020 г. с указание да предостави оригинала на „техническата спецификация, потвърдена от производителя“ с автентичен подпис и мокър печат на SciAps Europe и да посочи къде в доказателствените материали към техническото му предложение се съдържат доказателства за изброените по-горе декларирани от участника минимални технически характеристики.

На закрито заседание, проведено на 10.04.2020 г. в 14:00 часа в техническия офис на проекта, находящ се в БФ на СУ „Св. Климент Охридски“, комисията разгледа разясненията за обособена позиция № 15 на „ТрокутТестГруп“ ООД с вх. № 72-00-637/08.04.2020 г.

След разглеждането им комисията установи следното:

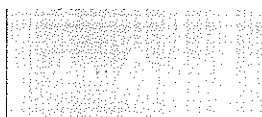
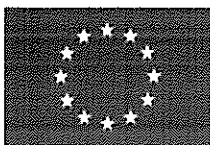
1. В писмените си разяснения „ТрокутТестГруп“ ООД е предоставил оригинал на „техническата спецификация, потвърдена от производителя“ с автентичен подпис и мокър печат на производителя SciAps Europe. С това, Комисията счита за доказана автентичността на документа и го приема като доказателствен материал относно включените в него минимални технически характеристики.

2. В предоставените от „ТрокутТестГруп“ ООД писмени разяснения, участникът не посочва къде в доказателствените материали към техническото му предложение се съдържат доказателства за изброените в запитването, декларирани от него минимални технически характеристики, а именно:

- Има защитен прозорец от фолио, позволяващо определянето на Магнезий (Mg), Алюминий (Al), Силиций (Si), Сяра (S) и Фосфор (P).
- PC базиран софтуер за генериране на отчети, визуализация и обработка на спектрите, калибриране с използване на стандарти (по-конкретно доказателства за изброените функции на софтуера).
- Вградена калибровка за пластмаси.
- 2 бр. батерии позволяващи време за работа 4-5 часа/всяка.

В отговора си участникът включва нови обстоятелства и данни относно горепосочените характеристики. Комисията счита, че така представените нови обстоятелства и данни 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 предположило 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 обстоятелства и данни с разяснения към тях, защото се явяват допълнение към техническото предложение на участника.

На база установените факти комисията счита, че поради липса на доказателства за част от декларираните минимални технически характеристики на предлаганото оборудване, Техническото предложение на участника не отговаря на посочените в документацията минимални технически изисквания на Възложителя.



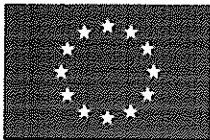
Предвид липсата на доказателства за част от декларираните от участника минимални технически характеристики, което обстоятелство прави офертата непълна и същата не отговаря на предварително обявените условия от Възложителя за изпълнение на поръчката и на основание чл. 107, т. 2, б „а“ ЗОП, Комисията предлага участникът „ТрокутТестГруп“ ООД да бъде отстранен по обособена позиция 15.

➤ **„Инфолаб“ ООД, оферта с вх. 72-00-454/27.02.2020 г.**

След като се запозна с направеното техническо предложение, комисията установи, че същото е изготвено съгласно приложените в документацията образци, а именно Образец № 2-15. Разгледаното по съдържание и по същество, техническо предложение на участника отговаря напълно на предварително обявените условия на възложителя, посочени в документацията за участие. С оглед на това комисията допуска до оценка техническото предложение на участника.

Оценка на характеристиките и функционалните изисквания, подлежащи на оценяване в оферта с вх.№ 72-00-454/27.02.2020 г. на участник „Инфолаб“ ООД:

ХАРАКТЕРИСТИКИ И ФУНКЦИОНАЛНИ ИЗИСКВАНИЯ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, ПОДЛЕЖАЩИ НА ОЦЕНЯВАНЕ ПО МЕТОДИКАТА ЗА КОМПЛЕКСНА ОЦЕНКА НА ОФЕРТИТЕ					
показател	Параметър	Описание	Предложение на участника	Точки	
ТЕХНИЧЕСКИ ИЗИСКВАНИЯ					
Преносим рентгено-флуоресцентен спектрометър					
Птп	Рентгенова тръба с (Rh) Родиев анод и мощност по-голяма или равна на 4 W, напрежение по-голямо или равно на 50 KV и максимален ток по-голям или равен на 200 µA	При наличие	Налична Рентгенова тръба с (Rh) Родиев анод и мощност 4 W, напрежение 50 KV и максимален ток 200 µA	20	
	Анализирана площ <i>(разяснение на Възложителя 72-00-2695 от 23.12.2019: Параметърът „анализирана площ“ е изискване към размера на петното върху анализираната площ)</i>	по-голяма от или равна на 5 mm до по-малка от или равна на 8 mm	Размер на петното върху анализираната площ: 5 mm		20
		по-голяма от или равна на 4 mm до по-малка от или равна на 8 mm			
		по-голяма от или равна на 3 mm до по-малка от или равна на 8 mm			
	Вградена защита на детектора против повреди, непроменящ аналитичните характеристики на спектрометъра	При наличие	Налична Вградена защита на детектора против повреди, непроменящ аналитичните характеристики на спектрометъра (Detector Shield)	20	



	Максимална температура на измерваната проба	по-голяма от или равна на 500°C	Максималната температура на измерваната проба е 500°C	20
		по-голяма от или равна на 490°C, но по-малка от 500°C		
		по-голяма от или равна на 450°C, но по-малка от 490°C		
	Тегло (включително батерията)	по-малко от или равно на 1.5 kg	Теглото на спектрометъра с батерия е 1.5 kg	20
		по-малко от или равно на 1.6 kg, но по-голямо от 1.5 kg		
		по-малко от или равно на 1.7 kg, но по-голямо от 1.6 kg		
ГАРАНЦИОННИ ИЗИСКВАНИЯ				
Пго	Срок на гаранционното обслужване	12 месеца < ГО ≤ 23 месеца	24 месеца	80
		24 месеца ≤ ГО ≤ 35 месеца		
		ГО ≥ 36 месеца		

Точките по показателя P_{mn} се изчисляват като сума от точките, посочени в таблицата.

От извършените до тук изчисления се получава следния резултат по техническите преимущества и гаранционно обслужване:

Оценка на показател „технически преимущества“ – 100 точки

Комисията приложи формулата за изчисляване на точките на показател P_{mn} – технически преимущества, който се формира по следната формула: $P_{mn} = T_{mn} \times 0,70$ или $P_{mn} = 100 \times 0,70 = 70$. Участникът „Инфолаб“ ООД получава 70 точки по показател P_{mn} .

Оценка на показател „гаранционно обслужване“ – 80 точки

Комисията приложи формулата за изчисляване на точките на показател P_{go} – гаранционно обслужване, който се формира по следната формула: $P_{go} = T_{go} \times 0,05$ или $P_{go} = 80 \times 0,05 = 4$. Участникът „Инфолаб“ ООД получава 4 точки по показател P_{go} .

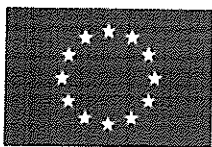
С оглед изложеното, комисията реши да допусне участникът „Инфолаб“ ООД до следващ етап в процедурата по обособена позиция № 15, а именно отваряне на ценовите предложения на допуснатите участници.

➤ „Лабексперт“ ООД, оферта с вх. № 72-00-460/27.02.2020 г.

След като се запозна с направеното техническо предложение, комисията установи, че същото е изготвено съгласно приложените в документацията образци, а именно Образец № 2-15. При разглеждане по съдържание и по същество комисията констатира следните несъответствия с изискванията на Възложителя:

----- 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.



На първо място, като доказателствен материал за декларираните минимални технически характеристики в техническото си предложение участникът „Лабексперт“ ООД е посочил и приложил:

3.1. Брошура на преносим дисперсен рентгенов флуоресцентен (XRF) спектрометър EXPLORER 5000.

Брошурата не е в оригинал, като не е посочен и официален сайт на производителя, където същата е публикувана и официално достъпна.

На второ място, съгласно раздел IV „Съдържание на опаковката за участие в процедурата“, т.5.3. от документацията за обществената поръчка техническото предложение на участника следва да съдържа задължително Доказателства за съответствието на предлаганата от участника апаратура с минималните технически характеристики, определени от Възложителя. В таблицата с минимални технически характеристики от Техническото предложение – Образец 2-15 участникът „Лабексперт“ ООД е декларирал следните минимални технически характеристики на предлагания от него „преносим рентгено-флуоресцентен спектрометър“:

- PC базиран софтуер за генериране на отчети, визуализация и обработка на спектрите, калибриране с използване на стандарти.
- Вградени калибровки за геологически проби, проби от околната среда и пластмаси.

При детайлно разглеждане на приложения доказателствен материал към Техническото предложение на участника, комисията не установи наличието на изискваните в процедурата доказателства за изброените технически характеристики, декларирани от него.

Комисията се възползва от предоставената ѝ възможност, посочена в чл.104, ал.5 от ЗОП и чл.54, ал.13 от ППЗОП, Комисията подготви и впоследствие изпрати запитвания до „Лабексперт“ ООД, с изх. № 72-00-638/31.03.2020 г. за разяснения къде в официалните сайтове на производителя е публикувана брошурата, отбелязана като 3.1. в Техническото предложение, с указание да предостави неин оригинал, и къде в доказателствените материали към техническото му предложение се съдържат доказателства за изброените по-горе декларирани от участника минимални технически характеристики.

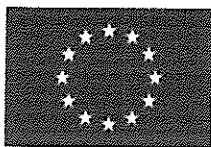
На закрито заседание, проведено на 10.04.2020 г. в 14:00 часа в техническия офис на проекта, находящ се в БФ на СУ „Св. Климент Охридски“, комисията разгледа разясненията за обособена позиция № 15 на „Лабексперт“ ООД с вх. № 72-00-460/08.04.2020 г.

След разглеждането им комисията установи следното:

1. В предоставените от „Лабексперт“ ООД писмени разяснения, участникът посочва точна хипервръзка към интернет адреса на официалния сайт на производителя на оборудването, на която твърди, че е поместена въпросната брошура.

На база направена проверка комисията установи, че в предоставената хипервръзка към интернет адреса на официалния сайт на производителя на оборудването няма поместена информация за цитирания като Приложение 1 към Техническото предложение на участника материал „3.1. Брошура на преносим дисперсен рентгенов флуоресцентен (XRF) спектрометър EXPLORER 5000“.

Следва да се отбележи, че в отговора си участникът посочва друга брошура, цитирана като приложение 2 в Техническото му предложение, а именно „3.2. Допълнителна брошура на Преносим дисперсионен рентгенов флуоресцентен (XRF) спектрометър, EXPLORER 5000“, а



не „3.1. Брошура на преносим дисперсен рентгенов флуоресцентен (XRF) спектрометър EXPLORER 5000“, поискана от комисията.

В предоставените от „Лабексперт“ ООД писмени разяснения липсват доказателства за автентичността на приложената от участника брошура „3.1. Брошура на преносим дисперсен рентгенов флуоресцентен (XRF) спектрометър EXPLORER 5000“, поради което комисията не допуска при разглеждането този материал като доказателствен. По този начин част от декларираните от участника минимални технически характеристики като „Определяне на Магнезий (Mg), Алуминий (Al), Силиций (Si), Фосфор (P) и Сяра (S) без използване на вакуум или инертен газ“ и „Защитен прозорец от фолио, позволяващо определянето на Магнезий (Mg), Алуминий (Al), Силиций (Si), Сяра (S) и Фосфор (P)“ остават без доказателство, което определя Техническото предложение на участника като неотговарящо на посочените в документацията минимални технически изисквания на Възложителя.

2. В предоставените от „Лабексперт“ ООД писмени разяснения, участникът не посочва къде в доказателствените материали към техническото му предложение се съдържат доказателства за изброените в запитването, декларирани от него минимални технически характеристики, а именно:

- PC базиран софтуер за генериране на отчети, визуализация и обработка на спектрите, калибриране с използване на стандарти.
- Вградени калибровки за геологически проби, проби от околната среда и пластмаси.

В отговора си участникът прилага нов документ - писмо от производителя, в което са включени нови данни за въпросните характеристики. Комисията счита, че така представените нови документи се явяват допълнителни и разясненията в тях водят до промяна на техническото предложение на участника в 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.

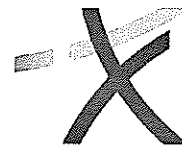
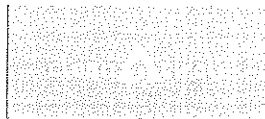
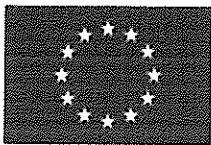
На база установените факти комисията счита, че поради липса на доказателства за част от декларираните минимални технически характеристики на предлаганото оборудване, Техническото предложение на участника не отговаря на посочените в документацията минимални технически изисквания на Възложителя.

Предвид 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 и на основание чл. 107, т. 2, б „а“ ЗОП Комисията предлага участникът „Лабексперт“ ООД да бъде отстранен по обособена позиция 15.

След като комисията разгледа Техническите предложения на допуснатите участници, което е отразено в протокол № 2, подписан на 28.04.2020 г., взе решение да обяви чрез профила на купувача, съобщение за публично заседание, на което да бъдат отворени пликовете с надпис „Предлагани ценови параметри“. Заседанието бе определено за **30.04.2020 г., от 10:30 ч. в зала**

----- 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.



1, в Ректората, на Софийски университет „Св. Климент Охридски“, гр. София, бул. Цар Освободител № 15.

V. На 30.04.2020 г. в 10:30 часа в Зала № 1 на Ректората, след обявени в съответствие с изискванията на чл. 57, ал. 4 от ППЗОП, чрез съобщение с изх. № 72-00-757/27.04.2020 г., съдържащо часа и място на отваряне на пликове „Предлагани ценови параметри“ от офертите на допуснатите участници, в изпълнение на Заповед № РД 40-14/27.01.2020 г. и Заповед № РД 40-97/29.04.2020 г. комисия в състав:

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

Членове:

1. проф. дфзн Асен Пашов – Ръководител на лаборатория по проекта и преподавател във Физически факултет на СУ „Св. Климент Охридски“;
2. доц. д-р Евгения Бенова-Шопова - Ръководител на лаборатория по проекта и преподавател в СУ „Св. Климент Охридски“;
3. доц. д-р Цвета Иванова – Зам. Ръководител на лаборатория по проекта и преподавател в Геолого-географски факултет на СУ „Св. Климент Охридски“;
4. доц. д-р Йована Тодорова – отговорен водещ изследовател за СУ по проекта и преподавател в Биологически факултет на СУ „Св. Климент Охридски“;
5. Петър Станулов – Началник на Отдел „Обществени поръчки“ на Софийски университет „Св. Климент Охридски“;
6. Иван Иванов – юриконсулт на НИС при СУ „Св. Климент Охридски“, юрист по проекта;
7. доц. д-р Ирина Шнайдер – оперативен мениджър на проекта и преподавател в Биологически факултет на СУ „Св. Климент Охридски“;
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 отвори и разгледа 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 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.

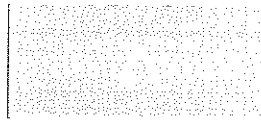
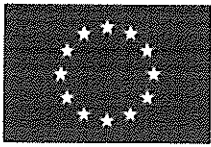
Заседанието на комисията започна в 11:10 ч.

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

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

----- 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 „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 пликите 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“.

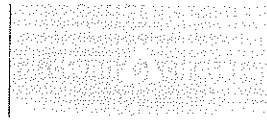
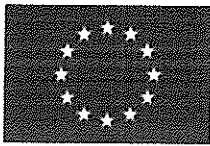
По обособена позиция 15: Доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация на преносим рентгено-флуоресцентен спектрометър:

- 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, 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	<i>не участва</i>	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:

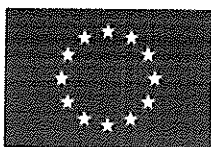
- разглеждане на ценовите предложения и проверка за съответствие с изискванията на Възложителя за изготвянето им. На този етап комисията следва да провери дали ценовото предложение на допуснатия участник е подготвено и представено в съответствие с минимално поставените изисквания на Възложителя, посочени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

----- 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.



№ 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 $P_{ц}$ - Цена, която се формира по следната формула:

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

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

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 $КО = 25 + 70 + 2 = 97$ точки

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

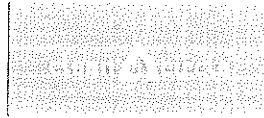
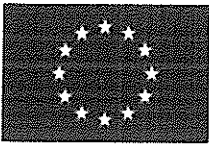
Ценовото предложение за изпълнение на поръчката по обособена позиция 15, съдържащо се в офертата на „ДАНС ФАРМА“ ЕООД е изготвено съгласно приложения в документацията Образец № 3.15. Разгледано по съдържание и по същество, ценовото предложение на участника отговаря напълно на предварително обявените 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 $P_{ц}$ - Цена, която се формира по следната формула:

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

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



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: $КО = П_{ц} + П_{тп} + П_{го}$ 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 $П_{ц}$ - Цена, която се формира по следната формула:

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

или

$$P_c = 0,25 \frac{57260 \times 100}{99450} = 14,39$$

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: $КО = П_{ц} + П_{тп} + П_{го}$ 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:



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.

На основание чл. 106, ал. 1 от ЗОП комисията предава настоящия доклад за утвърждаване и приемане на работата на комисията от възложителя, ведно с цялата документация и с приложените към него протокол № 1.1, подписан на 18.03.2020 г., протокол № 2.1, подписан на 28.04.2020 г. и протокол № 3.1, подписан на 01.07.2020 г.

Настоящият Доклад се подписа на 03.07.2020 г. от членовете на комисията в два екземпляра и се представи на Възложителя за утвърждаване и издаване на решение по реда на чл. 22, ал. 1, т. 6 от ЗОП.

Комисия в състав:

Председател: проф. дбн Яна Топалова

Членове:

1. проф. д-р Румяна Джингова-Костадинова
2. проф. дфзн Асен Пашов
3. доц. д-р Евгения Бенова-Шопова
4. доц. д-р Цвета Иванова
5. доц. д-р Йована Тодорова
6. Петър Станулов
7. Иван Иванов
8. Диана Ангелова
9. гл. ас. д-р Михаела Белухова
10. доц. д-р Ирина Шнайдер

На основание
чл. 37 от ЗОП

На основание
чл. 37 от ЗОП

На основание
чл. 37 от ЗОП

На основание
чл. 37 от ЗОП

На основание
чл. 37 от ЗОП

На основание
чл. 37 от ЗОП

На основание
чл. 37 от ЗОП

На основание
чл. 37 от ЗОП

На основание
чл. 37 от ЗОП

На основание
чл. 37 от ЗОП

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.