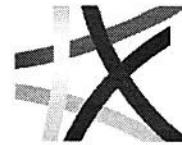




ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



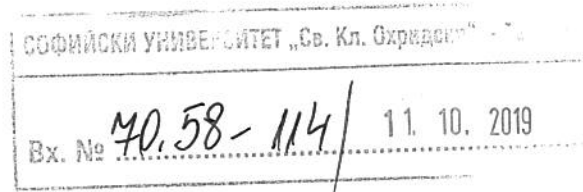
ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ

УТВЪРЖДАВАМ:



Проф. д-р АНАСТАС ГЕРДЖИКОВ
РЕКТОР

... на основание ...
чл. 36а, ал. 3 ЗОП
... във вр. 33ЛД ...



| 1

ДОКЛАД

от работата на комисията, назначена със Заповед № РД 40-141/14.08.2019г. на Ректора на СУ „Св. Климент Охридски” - проф. д.ф.н. Анастас Георгиев Герджиков, за провеждане на открита процедура за възлагане на **обществена поръчка по чл. 18, ал. 1, т.1 от ЗОП с предмет: „Доставка, инсталация и пускане в експлоатация на лабораторно оборудване за разработване и качествен контрол на прахове, гранули и таблетки по Проект BG05M2OP001-1.002-0012”,**

включваща две обособени позиции:

Обособена позиция № 1: Доставка на лабораторно оборудване за разработване на прахове, гранули и таблетки;

Обособена позиция № 2: Доставка на Лабораторно оборудване за качествен контрол на таблетки, гранули и други форми на продукт,

открита с Решение № РД-40-111 от 03.07.2019г. на проф. д.ф.н. Анастас Георгиев Герджиков - Ректор на СУ „Св. Климент Охридски“ с уникален номер в Регистъра на обществени поръчки 00640-2019-0016, номер в ОВ на ЕС 2019/S 129-315879 от 08.07.2019 г. Процедурата се провежда по Проект BG05M2OP001-1.002-0012 „Устойчиво оползотворяване на био-ресурси и отпадъци от лечебни и ароматични растения за иновативни биоактивни продукти“ по Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“ 2014-2020, съфинансирана от Европейския фонд за регионално развитие (ЕФРР).

УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ГЕРДЖИКОВ,

С горепосочената Заповед беше назначена комисия по реда на чл.103 от ЗОП, която имаше задача да разгледа и оцени офертите на участниците в процедурата на възлагане на обществена поръчка в състав:

----- www.eufunds.bg -----

Проект: BG05M2OP001-1.002-0012 финансиран от Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“; съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейските структурни и инвестиционни фондове.



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

Членове:

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

Резервен член:

Петър Станулов - началник отдел „Обществени поръчки“ на Софийски университет „Св. Климент Охридски“,

Комисията направи своето първо заседание на 14.08.2019г. от 11:00 часа, в Софийския университет „Св. Климент Охридски“, зала 1, ректорат, гр. София 1504, бул. „Цар Освободител“ № 15, в изпълнение на Заповед № РД 40-141/14.08.2019г. на Ректора на СУ „Св. Климент Охридски“- проф. д.ф.н. Анастас Георгиев Герджиков, като на първото заседание редовният член Ивайло Стоянов бе заместен от резервния член Петър Станулов поради невъзможност основният член да присъства на заседанието.

До крайния срок 17.30 ч. на 13.08.2019 г. бяха подадени оферти от следните участници:

1. „Лабприм“ ЕООД, ЕИК 203 424 045, гр. София 1202, ул. Каменоделска №5, ет. 7
офис 701 – вх.№ 72-00-1641/13.08.2019г., 14.43ч.

2. „Т.Е.А.М. ЕООД, ЕИК 040 215 128, гр. София 1606, бул. ген. Е Тотлебен № 71-73
ет.6 – вх.№72-00-659/13.08.2019г., 16.23ч.



На публичното заседание на 14.08.2019 на основание чл. 54, ал. 1 от ППЗОП, присъства представител на участника „Лабприм“ ЕООД: Христо Гаджов, управител.

На заседанието на комисията не присъстваха представители на средствата за масово осведомяване.

След като се запознаха със списъка на участниците, подали оферти, членовете на комисията попълниха и подписаха декларации във връзка с изискванията по чл. 103, ал. 2 от ЗОП.

13

Офертите на участниците бяха представени съгласно разпоредбата на чл. 47, ал. 2 от ППЗОП в запечатани непрозрачни опаковки с посочени данни на участника, както и наименованието на обществената поръчка и обособената позиция, за която участва.

1. Участник „Лабприм“ ЕООД

Участникът е представил оферта за Обособена позиция № 1: „Доставка на лабораторно оборудване за разработване на прахове, гранули и таблетки“ и Обособена позиция №2: „Доставка на Лабораторно оборудване за качествен контрол на таблетки, гранули и други форми на продукт“.

2. Участник „Т.Е.А.М.“ ООД

Участникът е представил оферта за Обособена позиция № 2: „Доставка на Лабораторно оборудване за качествен контрол на таблетки, гранули и други форми на продукт“.

При спазване на разпоредбата на чл. 54, ал. 4 от ППЗОП, трима от членовете на комисията подписаха Техническото предложение и плика „Предлагани ценови параметри“ на двамата участника, а техническото предложение и плика „Предлагани ценови параметри“ на участника „Т.Е.А.М.“ ООД бяха подписани и от представителя на „Лабприм“ ЕООД, г-н Гаджов.

Комисията продължи своята работа закрити заседания на 16. 08.2019 г.; в съответствие с чл. 54 от ППЗОП и продължи в следващи закрити заседания проведени на 23.08.2019 г.; 29.08.2019 г. и 11.09.2019 г. Предвид обстоятелството, че всички редовни членове на Комисията присъстваха на провежданите закрити заседания, налице са кворум и мнозинство

----- www.eufunds.bg -----



за приемане на валидни решения и не се налагаще встъпване на резервен член, определен в заповед № РД-40-141/ 14.08.2019 г.

В съответствие и в изпълнение на чл. 54, ал. 7 от ППЗОП, комисията разгледа документите по чл. 39, ал. 2 от ППЗОП и извърши проверка за съответствие с изискванията към личното състояние, поставени от Възложителя в настоящата процедура.

В изпълнение на горепосочените действия комисията направи констатации за пълнотата на представените документи, както следва:

I. Обособена позиция 1: **„Доставка на лабораторно оборудване за разработване на прахове, гранули и таблетки“:**

1. Участник „Лабприм” ЕООД

При прегледа на представените документи комисията не установи липса, непълнота или несъответствие на информацията, включително нередовност или фактическа грешка, или несъответствие с изискванията към личното състояние.

Комисията установи, че подадената оферта съответства на изискванията на Възложителя към личното състояние на участниците.

II. Обособена позиция 2: **„Доставка на Лабораторно оборудване за качествен контрол на таблетки, гранули и други форми на продукт“:**

1. Участник „Лабприм” ЕООД

При прегледа на представените документи комисията не установи липса, непълнота или несъответствие на информацията, включително нередовност или фактическа грешка, или несъответствие с изискванията към личното състояние.

Комисията установи, че подадената оферта съответства на изискванията на Възложителя към личното състояние на участниците.

2. Участник „Т.Е.А.М.” ООД

При прегледа на представените документи комисията не установи липса, непълнота или несъответствие на информацията, включително нередовност или фактическа грешка, или несъответствие с изискванията към личното състояние.



Комисията установи, че подадената оферта съответства на изискванията на Възложителя към личното състояние на участниците.

Въз основа на проверката за съответствието на участниците с изискванията към личното състояние и във връзка с направените констатации, Комисията реши да разгледа техническите предложения на двамата участници.

5

Предложение за изпълнение на Обособена позиция № 1 от „Лабприм“ ЕООД

Участникът е предложил:

(А) Еднопозиционна таблетна машина: Таблетна преса модел TDP 5 (марка LFA).

- Сила на компресия 5000 кг (5 тона) с възможност за регулиране и контрол;
- Всички части в контакт с продукта са изработени от неръждаема стомана AISI 316;
- Наличие на следния набор от допълнителни принадлежности: комплект матрици с поансони за таблетки с плоска форма с диаметър от 6 мм, 10 мм, 14 мм и 20 мм;
- Възможност за таблетирание на различни по форма таблетки: плоски или изпъкнали (облонг) с фасета или с делителна линия или надпис;
- Възможност за напълно автоматична работа (на всяка производствена стъпка) – от подаването на суровината към поансона, пълнене, компресиране и изкарване на краен продукт;
- Срок на гаранционното обслужване: 26 месеца.

(Б) Апаратура за смесване на прахове и гранулиране, състояща се от:

(Б.1) Апаратура за смесване на прахове: апарат magic Lab (марка IKA magic Lab 2000/03) с приставка 1L Micro-Plant, снабден с допълнителна окомплектовка с приставка МКО и бутална помпа MCP-CPF Process (марка ISMATEC) с глава модел QP Q2.CSC за смесване на прахове с течности.

- Апарат MagicLAB с приставка 1L Micro-Plant – ефективно смесване на прахове с течности в лабораторен мащаб (обем на съда 1 литър);
- Всички части на машината или модула в контакт с продукта са от износоустойчив и лесен за почистване материал (неръждаема стомана);



- Допълнителна окомплектовка с приставка МКО, която позволява смесване на големи количества прах с течности с висок вискозитет с едно преминаване (single-pass);
- Окомплектовка към апарат MagicLab: бутална помпа MCP-CPF Process с глава модел QR Q2.CSC, позволяваща работа с дисперсии с голям вискозитет;
- Срок на гаранционното обслужване: 26 месеца.

| 6

(Б.2) Апаратура за гранулиране: разпрашителния сушилня модел В-290 (марка Buchi Laborortechnik) с външен улавящ филтър.

- Принцип на работа на машината – гранулиране чрез разпръсквателно сушене;
- Производителност в лабораторен мащаб: до 1 литър на час;
- Всички части на разпрашителната сушилня в контакт с продукта са от инертен към продукта и лесен за почистване материал: устойчива на киселини неръждаема стомана, 3.3 боросиликатно стъкло, FPM, силикон;
- Наличие на вътрешен електрически проводим слой на улавящият циклон, предотвратяващ слежаване на продукта по стените на съда;
- Външен улавящ филтър в отделно тяло с вграден манометър;
- Срок на гаранционното обслужване: 26 месеца.

МИНИМАЛНИ ИЗИСКВАНИЯ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ:

Техническото предложение на участника „Лабприм“ ЕООД по Обособена позиция № 1 от обществената поръчка отговаря на всички минимални изисквания на Възложителя, описани в документацията.

След извършената проверка комисията направи оценка на допълнително изискуемите технически параметри *посочени в Техническата спецификация*, които за Обособена позиция №1 са „Степен на съответствие Еднопозиционна таблетна машина (ССтабл) и „Степен на съответствие Апаратура за смесване на прахове и гранулиране” (ССгранулиране);

1. Участник „Лабприм” ЕООД

Получена оценка по показател „Степен на съответствие Еднопозиционна таблетна машина $CC_{\text{табл.}} = \Phi 1.1 + G1 = 10$ точки



Получена оценка по показател „Степен на съответствие Апаратура за смесване на прахове и гранулиране” $CC_{\text{гранулиране}} = \Phi 2.1 + \Phi 2.2 + \Phi 2.3 + \Phi 2.4 + \Phi 2.5 + \Phi 2.6 + \Gamma 2.1 = 80$ точки

| 7

ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 2: „Доставка на лабораторно оборудване за качествен контрол на таблетки, гранули и други форми на продукт“.

Предложение за изпълнение на Обособена позиция № 2 от „Лабприм“ ЕООД

Участникът е предложил:

(A) **Автоматичен тест за разтворимост: Тест за разтворимост на таблетки, марка Sotax, модел AT със система за автоматично пробовземане HollowShaft™, окомплектован с помпа CP, фракционен колектор SAM и външен циркулатор Corio CD-200F.**

- Автоматизирана система модел AT за тестване на разтворимост (dissolution test) на таблетки, в съответствие с изискванията на Европейската фармакопея;
- Съдове с обем от 1000 мл: 6 броя и материал – стъкло, включително система за центриране на съдовете, възможност за монтаж и работа със съдове с обем от 100 мл до 2000 мл и капак за намаляване на изпарението;
- Разбъркващи елементи за съдовете с обем 1000 мл: 6 позиции за разбъркване, снабдени с 6 разбъркващи елемента (кошнички и лопатки) от основен материал неръждаема стомана 316;
- Вграден температурен сензор за контрол на температурата във водната баня;
- Ръчен механизъм за подаване на лекарствените форми за 6 съда;
- Автоматично допълване на средата в съдовете до първоначалния обем след пробовземане чрез SAM фракционен колектор;
- Включен софтуер WinSotax Plus за контрол на параметрите на апарата чрез компютър и кабел за връзка на апарата с компютъра;
- Системата е окомплектована с всички необходими връзки, маркучи и комуникационни кабели, осигуряващи нормалното функциониране на системата;
- IQ/OQ документация и валидиране на системата и софтуера;



- Окомплектован с бутална помпа CP с 6 работни канала, керамични бутала, минимален дебит от 1 мл/мин, максимален дебит от 40 мл/мин и максимално налягане от 5 bar;
- Окомплектован с фракционен колектор SAM и външен циркулатор Corio CD-200F;
- Съдове с обем между 100 и 300 мл: 6 броя с обем 200 мл;
- Разбъркващи елементи за съдовете с обем 200 мл: 6 позиции за разбъркване, снабдени с 6 лопатки с вградена в стеблото система за автоматично пробовземане Hollow shaft, която не променя хидродинамиката при разбъркване;
- Автоматизирано двустъпково филтруване на пробите през филтри с размер на порите между 1 и 10 μm (стъпка 1) и филтри с размер на порите от 0.45 до 0.2 μm (включително) (стъпка 2);
- Поддържане на температурата във фракционния колектор в областта от -20 до +100 °C чрез охлаждащо-нагриващ циркулатор CORIO CD-200F, като температурните флуктуации са не по-големи от ± 0.5 °C;
- Срок на гаранционното обслужване: 26 месеца.

| 8

(Б) Климатична камера за ускорени тестове за стабилност: Климатична камера за ускорени тестове за стабилност, марка Binder, модел KBF-S 240.

- Поддържане на температурата в камерата с електронно управлявана технология и охлаждаща система с мощен компресор;
- Интегрирано записващо устройство за цифрово и графично представяне на граничните стойности;
- Система с електронно управление за контрол и регулиране на влагата;
- Подходяща за провеждане на тестове за стабилност съгласно ICH-директива Q 1A;
- Устройство за защита от прегряване клас 3.1 (DIN12880), с оптична и звукова аларма;
- Ethernet интерфейс за комуникационен софтуер в съответствие с GLP/GMP и FDA директива 21 CFR част 11;
- 2 рафта от неръждаема стомана;
- Обем на работната камера 247 литра;
- Натоварване на 1 рафт от 30 кг;
- Допустимо общо натоварване 100 кг;
- Температурен обхват от 0 до 70 °C;



- Максимални температурни флуктуации от ± 0.1 °C;
- Обхват за влага от 10 до 80 % RH;
- Захранване с вода чрез вграден резервоар;
- IQ/OQ валидиране на системата и софтуера;
- Липса на обледеняване;
- Часовник за реално време;
- Срок на гаранционното обслужване: 26 месеца.

МИНИМАЛНИ ИЗИСКВАНИЯ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ:

Тестът за разтворимост на таблетки отговаря на минималното изискване за съответствие с изискванията на Европейската фармакопея, тъй като са цитирани доказателства за съответствие с изискванията на USP (фармакопеята на САЩ), които са хармонизирани с изискванията на Европейската фармакопея (виж част (711) Dissolution от USP).

Предложените апарати (А) Автоматичен тест за разтворимост и (Б) Климатична камера за ускорени тестове за стабилност от участника „Лабприм“ ЕООД отговарят и на всички минимални изисквания на възложителя, описани в документацията.

След извършената проверка комисията направи оценка на допълнително изискуемите технически параметри *посочени в Техническата спецификация, които за Обособена позиция №2:* са „Степен на съответствие Тест за разтворимост на таблетки” (СС_{разтв}) и „Степен на съответствие Климатична камера за ускорени тестове за стабилност” (СС_{кк}).

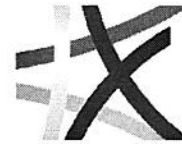
1. Оценка на офертата на Участник „Лабприм” ЕООД

Получена оценка по показател „Степен на съответствие Тест за разтворимост на таблетки” $СС_{\text{разтв}} = T3.1 + T3.2 + T3.3 + T3.4 + \Phi3.1 + \Phi3.2 + \Phi3.3 + \Phi3.4 + \Phi3.5 + \Phi3.6 + \Phi3.7 + \Phi3.8 + T3 = 76$ точки

Получена оценка по показател „Степен на съответствие Климатична камера за ускорени тестове за стабилност” $СС_{\text{кк}} = \Phi4.1 + \Phi4.2 + \Phi4.3 + T4 = 55$ точки



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ

Предложение за изпълнение на Обособена позиция № 2 от „Т.Е.А.М“ ООД

Участникът е предложил:

(А) Автоматичен тест за разтворимост: Тест за разтворимост на таблетки, марка Agilent, модел Agilent 708-DS с 8 позиции, окомплектован с 850-DS sampling station, Dissolution system;

| 10

- Автоматизирана система за тестване на разтворимост Agilent 708-DS (dissolution test) на таблетки, в съответствие с изискванията на Европейската фармакопея;
- Съдове с обем от 1000 мл: 8 броя и материал – стъкло, включително система за центриране на съдовете TguAlign, възможност за монтаж и работа със съдове с обем от 100 мл до 2000 мл и капак за намаляване на изпарението (за всеки съд поотделно);
- Разбъркващи елементи за съдовете с обем 1000 мл: 8 позиции за разбъркване, снабдени с 8 разбъркващи елемента (8 кошнички и 8 лопатки) от основен материал неръждаема стомана 316;
- Вграден температурен сензор AutoTemp за контрол на температурата във водната баня;
- Механизъм за подаване на лекарствените форми Dosage Delivery Module (DDM) за 8 съда;
- Автоматично допълване на средата в съдовете до първоначалния обем след пробовземане от 850-DS Dissolution Sampling Station;
- Включен към доставката софтуер за контрол на функциите на апарата чрез компютър (UV-Vis ChemStation software) и кабел за връзка на апарата с компютъра;
- Окомплектовка с всички необходими връзки, маркучи и комуникационни кабели, осигуряващи нормалното функциониране на системата;
- IQ/OQ документация и валидиране на системата и софтуера;
- Автоматизирано филтруване на пробите през филтри с размер на порите между 1 и 70 μm
- Срок на гаранционното обслужване: 24 месеца.

(Б) Климатична камера за ускорени тестове за стабилност: Климатична камера за ускорени тестове за стабилност, марка Climacell, модел Climacell 222 EVO;



- Поддържане на температурата в камерата с микропроцесорно електронно управлявана технология и охлаждаща система с мощен компресор;
- Интегрирано записващо устройство за цифрово и графично представяне на граничните стойности;
- Система с микропроцесорно електронно управление за контрол и регулиране на влагата;
- Подходяща за провеждане на тестове за стабилност съгласно ICH-директива Q 1A;
- Устройство за защита от прегряване клас 3.1 (DIN12880), с оптична и звукова аларма;
- Интерфейс за комуникационен софтуер в съответствие с GLP/GMP и FDA директива 21 CFR част 11;
- 2 рафта от неръждаема стомана;
- Обем на работната камера 222 литра;
- Натоварване на 1 рафт = 30 кг;
- Допустимо общо натоварване = 70 кг;
- Температурен обхват от 0 до 100 °C;
- Максимални температурни флуктуации от ± 0.2 °C;
- Обхват за влага от 10 до 98 % RH;
- Захранване с вода чрез вграден резервоар;
- IQ/OQ валидиране на системата и софтуера;
- Липса на обледеняване;
- Запаметяване на програми;
- Часовник за реално време;
- Срок на гаранционното обслужване: 24 месеца.

МИНИМАЛНИ ИЗИСКВАНИЯ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ:

Тестът за разтворимост на таблетки отговаря на минималното изискване за съответствие с изискванията на Европейската фармакопея, тъй като са цитирани доказателства за съответствие с изискванията на USP (фармакопеята на САЩ), които са хармонизирани с изискванията на Европейската фармакопея (виж част (711) Dissolution от USP).



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ

Предложените апарати (А) Автоматичен тест за разтворимост и (Б) Климатична камера за ускорени тестове за стабилност от участника „Т.Е.А.М“ ООД отговарят и на всички минимални изисквания на възложителя, описани в документацията.

След извършената проверка комисията направи оценка на допълнително изискуемите технически параметри *посочени в Техническата спецификация*. | 12

Оценка на офертата на участник „Т.Е.А.М“ ООД:

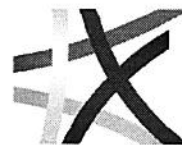
Получена оценка по показател „Степен на съответствие Тест за разтворимост на таблетки” $CC_{\text{разтв}} = T3.1 + T3.2 + T3.3 + T3.4 + \Phi3.1 + \Phi3.2 + \Phi3.3 + \Phi3.4 + \Phi3.5 + \Phi3.6 + \Phi3.7 + \Phi3.8 + G3 = 13$ точки

Получена оценка по показател „Степен на съответствие Климатична камера за ускорени тестове за стабилност” $CC_{\text{кк}} = \Phi4.1 + \Phi4.2 + \Phi4.3 + G4 = 85$ точки

На 30.09.2019г. от 09:00 часа, в Софийски университет „Св. Климент Охридски“, зала 1, ректорат, гр. София 1504, бул. „Цар Освободител“ № 15, комисията проведе открито заседание, на което отвори ценовите предложения на допуснатите участниците в горепосочената обществена поръчка, като на него редовният член Кръстанка Маринова бе заместена от резервния член Петър Станулов поради невъзможност основният член да присъства на заседанието.

На заседанието на комисията не присъстваха представители лица от кръга на правните субекти, на които чл. 57, ал. 3 от ППЗОП, изр. второ, предоставя правна възможност да присъстват при провеждането на публичните заседания по отваряне на опаковките, съдържащи офертите за участие в процедурите по ЗОП.

В съответствие с разпоредбата на чл. 57, ал. 3 от ППЗОП, изр. последно, комисията обяви резултатите от оценяването на офертите по другите показатели (извън предлаганата цена) на участниците „Лабприм” ЕООД и „Т.Е.А.М.” ООД, след което пристъпи към отваряне на ценовите предложения на участниците, след като се убеди, че тяхната цялост е ненарушена.



Ценово предложение по Обособена позиция 1: „Доставка на лабораторно оборудване за разработване на прахове, гранули и таблетки” от участник „Лабприм” ЕООД

Обща цена за изпълнение: 86 980.00 лв. без ДДС и 104 376.00 лв. с ДДС

АРТИКУЛ	ЦЕНА В ЛЕВА БЕЗ ДДС	ЦЕНА В ЛЕВА С ДДС
Еднопозиционна таблетна машина	9 420.00	11 304.00
Апартура за смесване на прахове и гранулиране	77 560.00	93 072.00
Общо:	86 980.00	104 376.00

| 13

Ценово предложение по Обособена позиция 2: „Доставка на Лабораторно оборудване за качествен контрол на таблетки, гранули и други форми на продукт” от участник „Лабприм” ЕООД

Обща цена за изпълнение: 143 820.00 лв. без ДДС и 172 584.00 лв. с ДДС

АРТИКУЛ	ЦЕНА В ЛЕВА БЕЗ ДДС	ЦЕНА В ЛЕВА С ДДС
Тест за разтворимост на таблетки	127 830.00	153 396.00
Климатична камера за ускорени тестове за стабилност	15 990.00	19 188.00
Общо:	143 820.00	172 584.00

Ценово предложение по Обособена позиция 2: „Доставка на Лабораторно оборудване за качествен контрол на таблетки, гранули и други форми на продукт” от участник Т.Е.А.М. ЕООД

Обща цена за изпълнение: 142 000.00 лв. без ДДС и 170 400.00 лв. с ДДС

АРТИКУЛ	ЦЕНА В ЛЕВА БЕЗ ДДС	ЦЕНА В ЛЕВА С ДДС
Тест за разтворимост на таблетки	106 000.00	127 200.00
Климатична камера за ускорени тестове за стабилност	36 000.00	43 200.00
Общо:	142 000.00	170 400.00



На 07.10.2019 на закрито заседание, комисията в пълен състав, продължи своята работа с детайлно разглеждане и проверка на ценовите предложения на допуснатите участници, при което изчисли **Комплексната оценка на офертите и реши**

Обособена позиция 1: **„Доставка на лабораторно оборудване за разработване на прахове, гранули и таблетки“:**

| 14

Комисията класира:

Първо място: „Лабприм“ ЕООД с комплексната оценка от 75 точки

На основание чл.60, ал.1, т.3, предложение второ от ППЗОП във връзка с извършеното класиране, комисията предлага на Възложителя да сключи договор за обществена поръчка с класирания на първо място участник **„Лабприм“ ЕООД.**

Поради следните мотиви:

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

Обособена позиция 2: **„Доставка на Лабораторно оборудване за качествен контрол на таблетки, гранули и други форми на продукт“:**

Първо място: „Лабприм“ ЕООД с комплексната оценка от 77, 22 точки

Второ място: „Т.Е.А.М“ ООД с комплексната оценка от 25, 30 точки

На основание чл.60, ал.1, т.3, предложение второ от ППЗОП във връзка с извършеното класиране, комисията предлага на Възложителя да сключи договор за обществена поръчка с класирания на първо място участник **„Лабприм“ ЕООД.**

Поради следните мотиви:



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

На основание чл.60, ал.1 от ППЗОП, във връзка с чл.103, ал.3 от ЗОП, комисията състави настоящия доклад.

На основание чл.60, ал.3 от ППЗОП настоящият доклад се подписа от всички членове на комисията на 08.10.2019 г. и се предоставя на възложителя заедно с цялата документация, включително всички документи, изготвени в хода на работата на комисията.

Комисия в състав:

Проф. Славка Чолакова	на основание чл. 36а, ал. 3 ЗОП във вр. ЗЗЛД
Ивайло Стоянов	на основание чл. 36а, ал. 3 ЗОП във вр. ЗЗЛД
Доц. Кръстанка Маринова	на основание чл. 36а, ал. 3 ЗОП във вр. ЗЗЛД
Гл. ас. Светослав Аначков	на основание чл. 36а, ал. 3 ЗОП във вр. ЗЗЛД
Бистра Петрова	на основание чл. 36а, ал. 3 ЗОП във вр. ЗЗЛД
Петър Станулов (резервен член участвал в двете публични заседания на комисията и подписал протоколи 1 и 3 от работата на комисията)	на основание чл. 36а, ал. 3 ЗОП във вр. ЗЗЛД

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

