



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ СТРУКТУРНИ И
ИНВЕСТИЦИОННИ ФОНДОВЕ



НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ



МЕДИЦИНСКИ УНИВЕРСИТЕТ – ПЛЕВЕН

УТВЪРДИЛ:

заличено на осн. чл. 36а, ал.3 от ЗОП

РЕКТОР:.....

/Проф. д-р Сл. Тодов, д.м.н./

Дата: 18.09.2019г.

ДОКЛАД

На основание чл. 103, ал. 3 от Закона за обществените поръчки/ЗОП/ във връзка с чл. 60, ал. 1 от Правилника за прилагане на Закона за обществените поръчки /ППЗОП/

ОТ: Комисия, назначена със Заповед №2372/19.09.2019г. на Ректора на МУ-Плевен

ОТНОСНО: Извършване на подбор на участниците, разглеждане и оценка на офертите по открита процедура за възлагане на обществена поръчка по ЗОП с предмет: **„Доставка на лабораторно оборудване, материали и консумативи по обособени позиции, по Проект BG05M2OP001-1.002-0010 „Център за компетентност по персонализирана медицина, 3Д и телемедицина, роботизирана и минималноинвазивна хирургия”, финансиран от Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж”, съфинансирана от Европейските структурни и инвестиционни фондове**, както следва: 1.Обос. поз.: 1 Обос. поз.: Апарат за новогенерационно секвениране от следващо поколение и сканиране на microarray чипове с възможност за секвениране на човешки геном, скзом и транскриптом и сканиране на microarray чипове за детекция на генетични и структурни вариации; 2 Обос. поз.: Персонален диагностичен новогенерационен секвенатор; 3 Обос. поз.: Система за детекция и анализ на нуклеинови киселини; 4 Обос. поз.: Инкубатор за 96 ямкови 0,2 и 0,8 мл плаки, Система за детекция на нуклеинови киселини в реално време, Високо оборотен шейкър 96 ямкови 0,2 и 0,8 мл плаки, Охладителна центрофуга за PCR плаки и 1,5 мл спруветки Z 326K, Магнитен статив за 96 ямкови 0,2 и 0,8 мл плаки, Термостатиращ блок, Комплект автоматични пипети, статив и аксесоари, Градиентен апарат за полимеразна верижна реакция, Флуориметър за измерване на количеството на НК; 5 Обос. поз.: 12 капиларен фрагментен анализатор; 6 Обос. поз.: Вакуум центрофуга; 7 Обос. поз.: Стартово лабораторно оборудване за обработка на микрочипове и подготовка на библиотеки за новогенерационно секвениране; 8 Обос.поз.: Ком-

пютърна система за съхранение, обработка, споделяне и вградени приложения за анализ на данни от NGS секвениране; 9 Обос. поз.: Китове за секвениране от следваща генерация за 94 гени, Китове за новогенерационно секвениране за 26 гени, Инсталационни китове и обучение, Китове за имунохистохимичен анализ, Китове за свободно циркулираща ДНК, Консумативиза системата за анализ и детекция на нуклеинови киселини, Първични антители за имунохистохимия, Визуализираща система за имунохистохимия; Предметни и покривни стъкла и Допълнителни - ножове, етанол, метанол и др., съгласно Решение №2003/06.08.2019г. на Ректора на МУ-Плевен за откриване на процедура, Обявление в „Официален вестник“ на ЕС с №2019/S 153-376378, номер на поръчката в АОП 00282-2019-0013

УВАЖАЕМИ ПРОФ. ТОМОВ, Д.М.Н.,

В изпълнение на разпоредбите на чл.103, ал.3 от ЗОП и чл.60, ал.1 от ППЗОП, Ви представяме за утвърждаване доклад относно резултатите от работата на Комисията по открита процедура за възлагане на обществена поръчка с подробно описание по-горе предмет, с 9бр./девет броя/ обособени позиции, финансирана от Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейските структурни и инвестиционни фондове,

Съдържанието и реквизитите на настоящия доклад са в съответствие с чл.60, ал. 1, т. 1-6 от ППЗОП, както следва:

1. Състав на комисията: Съставът на комисията определен съгласно Заповед № 2372/19.09.2019 г. на Ректора на МУ-Плевен:

Председател: Проф. д-р Силвия Александрова - Янкуловска, д.м.н.-Ръководител проект;

Членове: Ибрахим Потурлиев- Финансист по проект;

Проф. д-р Катя Ковачева, д.м.н.—МГКЦ;

Таня Георгиева-Адвокат;

Тереза Динева-химик в УЛНИ към НИИ

Резервни членове: Валя Панчева-юрист,

Анна Петрова- счетоводител при МУ-Плевен;

Проф.д-р Савелина Поповска, д.м.н.-Р-л катедра

„Патоанатомия“;

Берта Якова-юрист

По време на своята работа комисията е заседавала на:

- 25.09.2019 г. – в редовния си състав;
- 25.10.2019 г. - поради обективни причини Проф. д-р Катя Ковачева, д.м.н.—МГКЦ не присъства на заседанието и се замества от Проф.д-р Савелина Поповска, д.м.н.-Р-л катедра „Патоанатомия“ - резервен член съгласно Заповед №2372/19.09.2019г. на Ректора на МУ-Плевен
- 05.11.2019 г. - в редовния си състав;
- 13.11.2019г. - в редовния си състав.

Всички членове на комисията, взели участие в заседанията, са декларирали обстоятелствата по чл. 103, ал.2 от ЗОП.

След приключване на публичната част от първото и последното заседание, комисията продължава своята работа при закрити врати и съответно са съставени Протокол /№1, №2, №3 и №4/ за разглеждане, оценяване и класиране на представените оферти.

II. Участници в процедурата:

1. **„Ридаком” ЕООД, ЕИК175040885**, със седалище и адрес на управление гр. София 1618 район Красно село, ул.Коломан №1, Административна сграда „Славия”, офис 217, представлявано от управител Дечо Петров Дечев с депозирана в срок, съгласно обявената процедура Оферта с вх.№ I-01-3282/18.09.2019г. 11,00ч за:

- **обособена позиция №5 "12 капилярен фрагментен анализатор"**

2. **„Лабимекс" АД , ЕИК204542274**, седалище и адрес на управление гр. София 1404, район Триадница, ж.к.Гоце Делчев, бл.261, ет.партер, офис Ч, представлявано от Димитър Буйнов Христов , с депозирана в срок, съгласно обявената процедура Оферта с вх.№ I-01-3283/18.09.2019г. 11,05ч. за

- **обособена позиция №4 „Инкубатор за 96 ямкови 0,2 и 0,8 мл плаки, Система за детекция на нуклеинови киселини в реално време, Високо оборотен шейкър 96 ямкови 0,2 и 0,8 мл плаки, Охладителна центрофуга за PCR плаки и 1,5 мл епруветки Z 326K, Магнитен статив за 96 ямкови 0,2 и 0,8 мл плаки, Термостатиращ блок, Комплект автоматични пипети, статив и аксесоари, Градиентен апарат за полимеразна верижна реакция, Флуориметър за измерване на количеството на НК” и**

- **за обособена позиция №6 „Вакуум центрофуга ”**

3. **„Диамед” ООД, ЕИК121062052** със седалище и адрес на управление гр.София 1113, район Изгрев, Жилио Кюри №48, представлявано от управителите Димитър Маринов Маринчев и Марио Тръпков Танев /заедно и поотделно/ с депозирана в срок, съгласно обявената процедура Оферта с вх.№ I-01-3284/18.09.2019г. 11,10ч. за:

- **обособена позиция №5 "12 капилярен фрагментен анализатор"**

4. **„ЕЛТА 90М”ООД, ЕИК130469816** седалище и адрес на управление гр.София 1000, район Оборище, ул.Дунав 19, вх.А, ет.1, ап.2, представлявано от управител Теодор Иванов Замфиров, с депозирана в срок, съгласно обявената процедура Оферта с вх.№ I-01-3286/18.09.2019г. 13,00ч. за **всички обособени позиции №1, №2, №3, №4, №5, №6, №7, №8 и №9**, а именно: 1.Обос. поз.: 1 Обос. поз.: Апарат за новогенерационно секвениране от следващо поколение и сканиране на microarray чипове с възможност за секвениране на човешки геном, скзом и транскриптом и сканиране на microarray чипове за детекция на генетични и структурни вариации; 2 Обос. поз.: Персонален диагностичен новогенерационен секвенатор; 3 Обос. поз.: Система за детекция и анализ на нуклеинови киселини; 4 Обос. поз.: Инкубатор за 96 ямкови 0,2 и 0,8 мл плаки, Сис-

тема за детекция на нуклеинови киселини в реално време, Високо оборотен шейкър 96 ямкови 0,2 и 0,8 мл плаки, Охладителна центрофуга за PCR плаки и 1,5 мл епруветки Z 326K, Магнитен статив за 96 ямкови 0,2 и 0,8 мл плаки, Термостатиращ блок, Комплект автоматични пипети, статив и аксесоари, Градиентен апарат за полимеразна верижна реакция, Флуориметър за измерване на количеството на НК; 5 Обос. поз.: 12 капиларен фрагментен анализатор; 6 Обос. поз.: Вакуум центрофуга; 7 Обос. поз.: Стартово лабораторно оборудване за обработка на микрочипове и подготовка на библиотеки за новогенерационно секвениране; 8 Обос.поз.: Компютърна система за съхранение, обработка, споделяне и вградени приложения за анализ на данни от NGS секвениране; 9 Обос. поз.: Китове за секвениране от следваща генерация за 94 гени, Китове за новогенерационно секвениране за 26 гени, Инсталационни китове и обучение, Китове за имунохистохимичен анализ, Китове за свободно циркулираща ДНК, Консумативиза системата за анализ и детекция на нуклеинови киселини, Първични антитела за имунохистохимия, Визуализираща система за имунохистохимия; Предметни и покривни стъкла и Допълнителни - ножове, етанол, метанол и др.

Кратко описание на работния процес:

На първото публично заседание на комисията на 25.09.2019г. присъстват представители на участниците - г-н Христо Здравков Христов, представител на участника „ЕЛТА 90М“ ООД, съгласно пълномощно Рег.№5899 от 4.09.2019г. на нотариус в район РС-София с рег.№203 на НК, предоставено на комисията и представена лична карта на лицето за справка.

На публичното заседание на комисията на 13.11.2019г. за отваряне на ценовите предложения не присъстват представители на участниците, както и представители на средствата за масово осведомяване.

Съгласно Протокол №2 от 25.11.2019г. на основание чл.72, ал.1 от ЗОП комисията, изиска подробна писмена обосновка на предложението в офертата на „Диамед“ ООД за обособена позиция №5 относно формиране на предложението в офертата участника по показател К2-срок на доставка и по показател К3-гаранционен срок, всеки от които подлежи на оценяване. На основание чл.72, ал.1 от ЗОП комисията изиска подробна писмена обосновка на предложението в офертата на „Ридаком“ ЕООД за обособена позиция №5 относно формиране на предложението в офертата участника по показател К2-срок на доставка, което подлежи на оценяване. На основание чл.72, ал.1 от ЗОП комисията изиска подробна писмена обосновка на предложението в офертата на „Елта 90М“ ООД за обособена позиция №5 относно формиране на предложението в офертата участника по показател К3-гаранционен срок.

Съгласно Протокол №3 от 05.11.2019г. са обсъдени и приети като обективни обстоятелствата, посочените в писмените обосновки от участниците. Комисията е приела, че след като е налице предложение в офертата на участник, което подлежи на оценяване, независимо, че не е пряко, а косвено свързано с цена или разходи, в конкретния случай показател К2-срок на доставка и то е с повече от 20% по-благоприятно от средната стойност на предложенията на останалите участници по същия показател за оценка, е спазено императивното изискване на чл.72, ал.1 от Закона за обществените поръчки за изискване на подробна писмена

обосновка и принципа на равнопоставеност и недопускане на дискриминация, прокламиран в чл.2, ал.1, т.1 от ЗОП.

Съгласно Протокол №4 от 13.11.2019г. на комисията е извършена оценка и класиране на офертите на участниците.

III. Класиране на участниците:

На основание чл. 58, ал. 1 ПЗЗОП Комисията класира участниците по степен на съответствие на офертите с предварително обявените от Възложителя условия - критерий за възлагане: „съотношение качество-цена“ с показатели, свързани с предмета на поръчката и след прилагане на обявената методика за определяне на относителната тежест на показателите, посочени в нея.

Комисията извърши крайното оценяване и класира участниците, както следва:

- 1. За обособена позиция №1 "Апарат за новогенерацiонно секвениране от следващо поколение и сканиране на microarray чипове с възможност за секвениране на човешки геном, екзом и транскриптом и сканиране на microarray чипове за детекция на генетични и структурни вариации" –**
Първо място: „ЕЛТА 90М“ ООД с комплексна оценка: 100т.
- 2. За обособена позиция №2 „Персонален диагностичен новогенерацiонен секвенатор” –** Първо място: „ЕЛТА 90М“ ООД с комплексна оценка: 100т.
- 3. За обособена позиция №3: „Система за детекция и анализ на нуклеинови киселини” -**Първо място: „ЕЛТА 90М " ООД с комплексна оценка: 100т.
- 4. За обособена позиция №4: „Инкубатор за 96 ямкови 0,2 и 0,8 мл плаки, Система за детекция на нуклеинови киселини в реално време, Високо оборотен шейкър 96 ямкови 0,2 и 0,8 мл плаки, Охладителна центрофуга за PCR плаки и 1,5 мл епруветки Z 326K, Магнитен статив за 96 ямкови 0,2 и 0,8 мл плаки, Термостатиращ блок, Комплект автоматични пипети, статив и аксесоари, Градиентен апарат за полимеразна верижна реакция, Флуориметър за измерване на количеството на НК”-**
Първо място: „Лабимекс” АД - с комплексна оценка: 100т.
Второ място: „ЕЛТА 90М”ООД –комплексна оценка: 79,07т.
- 5. За обособена позиция №5: „12 капиларен фрагментен анализатор”**
Първо място: „ДИАМЕД" ООД - с комплексна оценка: 85,02т.
Второ място: „РИДАКОМ”ЕООД-с комплексна оценка 82т.
Трето място: „ЕЛТА 90М”ООД –комплексна оценка: 68,557т.
- 6. За обособена позиция №6: „Вакуум центрофуга” –**
Първо място: „Лабимекс” АД - с комплексна оценка: 100т.
Второ място: „ЕЛТА 90М”ООД –комплексна оценка: 73,593т.

7. За обособена позиция №7–„Стартово лабораторно оборудване за обработка на микрочипове и подготовка на библиотеки за новогенерационно секвениране”

Първо място: „ЕЛТА 90М” ООД с комплексна оценка: 100т.

8. За обособена позиция №8 „Компютърна система за съхранение, обработка, споделяне и вградени приложения за анализ на данни от NGS секвениране”

Първо място: „ЕЛТА 90М” ООД с комплексна оценка: 100т.

9. За обособена позиция №9 „Китове за секвениране от следваща генерация за 94 гени, Китове за новогенерационно секвениране за 26 гени , Инсталационни китове и обучение, Китове за имунохистохимичен анализ, Китове за свободно циркулираща ДНК, Консумативиза системата за анализ и детекция на нуклеинови киселини, Първични антитела за имунохистохимия, Визуализираща система за имунохистохимия; Предметни и покривни стъкла и Допълнителни - ножове, етанол, метанол и др.”

Първо място: „ЕЛТА 90М” ООД с комплексна оценка: 100т.

IV. Предложение за сключване на договор с класираните на първо място Участници по обособени позиции:

Комисията предлага на Ректора на МУ-Плевен, в качеството на възложител да сключи договор с класираните на първо място участници по обособени позиции, както следва:

1. Да се сключат договори с „ЕЛТА 90М”ООД , относно:
 - ✓ обособена позиция №1 "Апарат за новогенерационно секвениране от следващо поколение и сканиране на microarray чипове с възможност за секвениране на човешки геном, екзом и транскриптом и сканиране на microarray чипове за детекция на генетични и структурни вариации” ;
 - ✓ обособена позиция №2 „Персонален диагностичен новогенерационен секвенатор” ;
 - ✓ обособена позиция №3: „Система за детекция и анализ на нуклеинови киселини” ;
 - ✓ обособена позиция №7–„Стартово лабораторно оборудване за обработка на микрочипове и подготовка на библиотеки за новогенерационно секвениране” ;
 - ✓ обособена позиция №8 „Компютърна система за съхранение, обработка, споделяне и вградени приложения за анализ на данни от NGS секвениране” ;
 - ✓ обособена позиция №9 „Китове за секвениране от следваща генерация за 94 гени, Китове за новогенерационно секвениране за 26 гени , Инсталационни китове и обучение, Китове за имунохистохимичен анализ, Китове за свободно циркулираща ДНК, Консумативиза системата за

анализ и детекция на нуклеинови киселини, Первични антитела за имунохистохимия, Визуализираща система за имунохистохимия; Предметни и покривни стъкла и Допълнителни - پوشове, етанол, метанол и др."

2. Да се сключат договори с „Лабимекс“ АД, относно:

- ✓ **обособена позиция №4:** „Инкубатор за 96 ямкови 0,2 и 0,8 мл плаки, Система за детекция на нуклеинови киселини в реално време, Високо оборотен шейкър 96 ямкови 0,2 и 0,8 мл плаки, Охладителна центрофуга за PCR плаки и 1,5 мл епруветки Z 326K, Магнитен статив за 96 ямкови 0,2 и 0,8 мл плаки, Термостатиращ блок, Комплект автоматични пипети, статив и аксесоари, Градиентен апарат за полимеразна верижна реакция, Флуориметър за измерване на количеството на НК”
- ✓ **обособена позиция №6:** „Вакуум центрофуга”

3. Да се сключи договор с „ДИАМЕД“ ООД относно:

- ✓ **обособена позиция №5:** „12 капиларен фрагментен анализатор”

Настоящият доклад се състави на 30.10.2019 г. и се подписа от членовете на комисията.

На основание чл.106, ал.1 от ЗОП и чл. 60, ал. 3 от ППЗОП комисията предава на Ректора на МУ-Плевен, в качеството на възложител настоящия доклад на 18.11.2019г. за утвърждаване, заедно с протокол /№1, №2, №3 и №4/ и цялата документация по открита процедура за възлагане обществена поръчка с предмет: предмет: „Доставка на лабораторно оборудване, материали и консумативи по обособени позиции, по Проект BG05M2OP001-1.002-0010 „Център за компетентност по персонализирана медицина, 3Д и телемедицина, роботизирана и минималноинвазивна хирургия”, финансиран от Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж”, съфинансирана от Европейските структурни и инвестиционни фондове, както следва: 1.Обос. поз.: 1 Обос. поз.: Апарат за новогенерационно секвениране от следващо поколение и сканиране на microarray чипове с възможност за секвениране на човешки геном, екзом и транскриптом и сканиране на microarray чипове за детекция на генетични и структурни вариации; 2 Обос. поз.: Персонален диагностичен новогенерационен секвенатор; 3 Обос. поз.: Система за детекция и анализ на нуклеинови киселини; 4 Обос. поз.: Инкубатор за 96 ямкови 0,2 и 0,8 мл плаки, Система за детекция на нуклеинови киселини в реално време, Високо оборотен шейкър 96 ямкови 0,2 и 0,8 мл плаки, Охладителна центрофуга за PCR плаки и 1,5 мл епруветки Z 326K, Магнитен статив за 96 ямкови 0,2 и 0,8 мл плаки, Термостатиращ блок, Комплект автоматични пипети, статив и аксесоари, Градиентен апарат за полимеразна верижна реакция, Флуориметър за измерване на количеството на НК; 5 Обос. поз.: 12 капиларен фрагментен анализатор; 6 Обос. поз.: Вакуум центрофуга; 7 Обос. поз.: Стартово лабораторно оборудване за обработка на микрочипове и подготовка на библиотеки за новогенерационно секвениране; 8 Обос.поз.: Компютърна система за съхранение, обработка, споделяне и вградени приложения за анализ на данни от NGS секвениране; 9 Обос. поз.: Китове за секвениране от следваща генерация за 94 гени, Китове за новогенерационно секве-

ниране за 26 гени , Инсталационни китове и обучение, Китове за имунохистохимичен анализ, Китове за свободно циркулираща ДНК, Консумативиза системата за анализ и детекция на нуклеинови киселини, Първични антители за имунохистохимия, Визуализираща система за имунохистохимия; Предметни и покривни стъкла и Допълнителни - ножове, етанол, метанол и др., съгласно Решение №2003/06.08.2019г. на Ректора на МУ-Плевен за откриване на процедура, Обявление в „Официален вестник“ на ЕС с №2019/S 153-376378, номер на поръчката в АОП 00282-2019-0013.

Настоящият доклад следва да се приложи към документацията на обществената поръчка, като утвърждаването му от Ваша страна удостоверява приключването и приемането на работата на Комисията.

Приложения: Протокол №1 от 25.09.2019 г.; Протокол №2 от 25.11.2019г.; Протокол №3 от 05.11.2019 г., Протокол №4 от 13.11.2019г. заедно с цялата документация по обществената поръчка.

ПРЕДСЕДАТЕЛ:.....

заличено на осн. чл. 36а, ал.3 от ЗОП

/ Проф. д-р С. Александрова-Янкуловска,
д.м.н /

ЧЛЕНОВЕ:.....

заличено на осн. чл. 36а, ал.3 от ЗОП

1.....
/Ибр. Потурлиев/

2.....

заличено на осн. чл. 36а, ал.3 от ЗОП

/адв. Т. Георгиева/

3.....

заличено на осн. чл. 36а, ал.3 от ЗОП

/ Проф. д-р К. Ковачева, д.м.н. /

4.....

заличено на осн. чл. 36а, ал.3 от ЗОП

/Т. Динева /