



### ПРОТОКОЛ №4

Днес 13.11.2019г., 11:15ч. в гр. Плевен, ул. "Климент Охридски" №1 МУ-Плевен, Ректорат 1, в зала „106“, се проведе *публично заседание* на комисията за извършване на подбор на участниците, разглеждане и оценка на офертите в открита процедура по реда на ЗОП за възлагане на обществена поръчка 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, 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 спруетки Z 326K, Магнитен статив за 96 ямкови 0,2 и 0,8 мл плаки, Термостатиращ блок, Комплект автоматични пипети, статив и аксесоари, Градисител 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, Консумативна за системата за анализ и детекция на нуклеинов киселини, Первични 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 от 5-членна комисия, назначена с Заповед №2372/19.09.2019г. на Ректора на МУ-Плевен.

Комисията е в състав:

**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 УЛПИ към НИИ

Заседанието на Комисията се проведе в присъствието на Теодор Костадинов - Финансов контролор при МУ-Плевен.

Комисията се събра в пълен състав, за да продължи работата си и констатира следното:

За дата и часът за продължаване работата на комисията подалите оферта, са уведомени чрез публикувано съобщение от 08.11.2019 г. на сайта на МУ-Плевен - „Профил на купувача“, че ценовото предложение ще се отвори на 13.11.2019 г. в 11:15ч. в зала „106“ в сградата „Ректорат 1“, ул. „Климент Охридски“ № 1, гр. Плевен.

На публичното заседание не присъстват представители на участниците, както и представители на средствата за масово осведомяване.

На основание чл.57, ал.3, предложение трето от ППЗОП, председателят на комисията обяви резултатите от оценяването на офертите по другите показатели, обективизирано в Протокола от работата на комисията, публикувай в „Профил на купувача“ и пристъпи към отваряне и оповестяване на ценовите предложения, както следва:

#### **I. Отваряне на ценовото предложение на допуснатите участници.**

Председателят на комисията отвори и оповести ценовите предложения на допуснатите до този етап участници по обособени позиции и трима от членовете на комисията положиха подписи върху ценовите оферти на допуснатите участници.

#### **A. „ЕЛТА 90М“ ООД**

**1. Ценово предложение от „ЕЛТА 90М“ООД по 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”* както следва:

- Обща стойност в размер на 891 265,00лв. /осемстотин деветдесет и една хиляди двеста шестдесет и пет лева без ДДС и 1 069 518,00лв. / един милион шестдесет и девет хиляди петстотин и осемнадесет лева/ с ДДС, съобразно техническата спецификация, с вкл. всички транспортни разходи до краен получател, включително монтаж, въвеждане в експлоатация, гаранционно обслужване - труд, транспортни разходи и резервни части в рамките на гаранционния срок, мита.

**2. Ценово предложение от „ЕЛТА 90М“ООД по обособена позиция №2**  
*„Персонален диагностичен новогенерационен секвенатор”* както следва:

- Обща стойност в размер на 415 000,00лв. /четиристотин и петнадесет хиляди лева без ДДС и 498 000,00лв. / четиристотин деветдесет и осем хиляди лева/ с ДДС, съобразно техническата спецификация, с вкл. всички транспортни разходи до краен получател, включително монтаж, въвеждане в експлоатация, гаранционно обслужване - труд, транспортни разходи и резервни части в рамките на гаранционния срок, мита.

**3. Ценово предложение от „ЕЛТА 90М“ООД по обособена позиция №3**  
*„Система за детекция и анализ на нуклеинови киселини”* както следва:

- Обща стойност в размер на 1 028 000,00лв. /един милион и двадесет и осем хиляди лева без ДДС. / и 1 233 600,00лв./ един милион двеста тридесет и три хиляди и шестстотин лева/ с ДДС, съобразно техническата спецификация, с вкл. всички транспортни разходи до краен получател, включително монтаж, въвеждане в експлоатация, гаранционно обслужване - труд, транспортни разходи и резервни части в рамките на гаранционния срок, мита.

**4. Ценово предложение от „ЕЛТА 90М“ООД по 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 питети, статив и аксесоари, Градиентен апарат за полимеразна верижна реакция, Флуориметър за измерване на количеството на НК” както следва:

- Обща стойност в размер на общо 84 400,00лв. /осемдесет и четири хиляди и четиристотин лева без ДДС./ и 101 280,00лв./ сто и една хиляди двеста и осемдесет лева/ с ДДС, съобразно техническата спецификация, с вкл. всички транспортни разходи до краен получател, включително монтаж, въвеждане в експлоатация, гаранционно обслужване - труд, транспортни разходи и резервни части в рамките на гаранционния срок, мита.

**5. Ценово предложение от „ЕЛТА 90М”ООД по обособена позиция №5**

„12 капиларен фрагментен анализатор” както следва:

- Обща стойност в размер на 79 800,00лв. /седемдесет и девет хиляди и осемстотин лева без ДДС./ и 95 760,00лв./ деветдесет и пет хиляди седемстотин и шестдесет лева/ с ДДС, съобразно техническата спецификация, с вкл. всички транспортни разходи до краен получател, включително монтаж, въвеждане в експлоатация, гаранционно обслужване - труд, транспортни разходи и резервни части в рамките на гаранционния срок, мита.

**6. Ценово предложение от „ЕЛТА 90М”ООД по обособена позиция №6**

„Вакуум центрофуза” както следва:

- Обща стойност в размер на 35 900,00лв. /тридесет и пет хиляди и деветстотин лева без ДДС./ и 43 080,00лв./ четиридесет и три хиляди и осемдесет лева/ с ДДС, съобразно техническата спецификация, с вкл. всички транспортни разходи до краен получател, включително монтаж, въвеждане в експлоатация, гаранционно обслужване - труд, транспортни разходи и резервни части в рамките на гаранционния срок, мита.

**7. Ценово предложение от „ЕЛТА 90М”ООД по обособена позиция №7**

„Стиртова лабораторно оборудване за обработка на микрочипове и подготовка на библиотеки за новогенерационно секвениране” както следва:

- Обща стойност в размер на 150 000,00лв. /сто и петдесет хиляди лева без ДДС./ и 180 000,00лв./сто и осемдесет хиляди лева/ с ДДС, съобразно техническата спецификация, с вкл. всички транспортни разходи до краен получател, включително монтаж, въвеждане в експлоатация, гаранционно обслужване - труд, транспортни разходи и резервни части в рамките на гаранционния срок, мита.

**8. Ценово предложение от „ЕЛТА 90М”ООД по обособена позиция №8**

„Компютърна система за съхранение, обработка, споделяне и вградени приложения за анализ на данни от NGS секвениране” както следва:

- Обща стойност в размер на 150 000,00лв. /сто и петдесет хиляди лева без ДДС./ и 180 000,00лв./ сто и осемдесет хиляди лева/ с ДДС, съобразно техническата спецификация, с вкл. всички транспортни разходи до краен получател, включително монтаж, въвеждане в експлоатация, гаранционно обслужване - труд, транспортни разходи и резервни части в рамките на гаранционния срок, мита.

**9. Ценово предложение от „ЕЛТА 90М”ООД по 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 - пожове, етанол, метанол и др." както следва:

- Обща стойност в размер на 674 854,78лв. /пестстотин седемдесет и четири хиляди осемстотин петдесет и четири лева и седемдесет и осем стотинки без ДДС./ и 809 825,74лв./осемстотин и девет хиляди осемстотин двадесет и пет лева и седемдесет и четири стотинки/ с ДДС, съобразно техническата спецификация, с вкл. всички мита, транспортни разходи до краен получател.

### **Б. „Лабимекс” АД**

1. **Ценово предложение от „Лабимекс” АД по обособена позиция №4** „Инкубатор за 96 ямки 0,2 и 0,8 мл плаки, Система за детекция на нуклеинови киселини в реално време, Високо оборотен шейкър 96 ямки 0,2 и 0,8 мл плаки, Охладителна центрофуга за PCR плаки и 1,5 мл епруветки Z 326K, Магнитен статив за 96 ямки 0,2 и 0,8 мл плаки, Термостатиращ блок, Комплект автоматични типети, статив и аксесоари, Градиентен апарат за полимеразна верижна реакция, Флуориметър за измерване на количеството на НК” както следва:

- Обща стойност в размер на общо 59 179,00лв. /петдесет и девет хиляди сто седемдесет и девет лева без ДДС./ и 71 014,80лв./ седемдесет и една хиляди и четиринадесет лева и осемдесет стотинки/ с ДДС, съобразно техническата спецификация, с вкл. всички транспортни разходи до краен получател, включително монтаж, въвеждане в експлоатация, гаранционно обслужване - труд, транспортни разходи и резервни части в рамките на гаранционния срок, мита.

2. **Ценово предложение от „Лабимекс” АД по обособена позиция №6** „Вакуум центрофуга” както следва:

- Обща стойност в размер на 25 786,00лв. /двадесет и пет хиляди седемстотин осемдесет и шест лева без ДДС./ и 30 943,20лв./ тридесет хиляди деветстотин четиридесет и три лева и двадесет стотинки/ с ДДС, съобразно техническата спецификация, с вкл. всички транспортни разходи до краен получател, включително монтаж, въвеждане в експлоатация, гаранционно обслужване - труд, транспортни разходи и резервни части в рамките на гаранционния срок, мита.

### **В. „РИДАКОМ” ЕООД**

**Ценово предложение от „РИДАКОМ” ЕООД по обособена позиция №5**

„I2 капиларен фрагментен анализатор” както следва:

- Обща стойност в размер на 66 000,00лв. /шестдесет и шест хиляди лева без ДДС./ и 79 200,00лв./ седемдесет и девет хиляди и двеста лева/ с ДДС, съобразно техническата спецификация, с вкл. всички транспортни разходи до краен получател, включително монтаж, въвеждане в експлоатация, гаранционно обслужване - труд, транспортни разходи и резервни части в рамките на гаранционния срок, мита.

### **Г. „ЛИАМЕД” ООД**

**Ценово предложение от „РИДАКОМ” ЕООД по обособена позиция №5**

„I2 капиларен фрагментен анализатор” както следва:

- Обща стойност в размер на 84 000,00лв. /осемдесет и четири хиляди лева без ДДС./ и 100 800,00лв./ сто хиляди и осемстотин лева/ с ДДС, съобразно техническата

спецификация, с вкл. всички транспортни разходи до краен получател, включително монтаж, въвеждане в експлоатация, гаранционно обслужване - труд, транспортни разходи и резервни части в рамките на гаранционния срок, мита.

След проверка, комисията установи, че офертите на участниците съответстват на обявените от възложителя условия.

След извършване действията по чл.57, ал.3, изречение 3 от ППЗОП приключи публичната част от заседанието.

В закрито заседание комисията продължи своята работа и разгледа ценовите предложения.

## II. Разглеждане и оценяване на ценовото предложение по обособени позиции:

Съгласно изискванията на възложителя, посочени в документацията и обявлението за откриване на процедурата при критерий за възлагане: „съотношение качество-цена“ с показатели, свързани с предмета на поръчката, комисията извърши оценяването по показател К1-цена по формула, съгласно методиката в документация, за ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 и 8.

Методика за определяне на относителната тежест на показателите в комплексната оценка:

Оценяването се извършва на базата на комплексна оценка Ккомпл., определена по следните показатели:

1. **К1 – Обща цена** – изразява се в цифра, представляваща съотношението между предложената най-ниска обща цена от участник в процедурата към предложената обща цена от съответния участник, умножена с тегловен коефициент 70т.

$$K1 = \frac{ННПОЦ /най-ниска предложена обща цена/ \times 70}{ОЦПСУ /обща цената, предложена от съответния участник/}$$

2. **К2 - Срок за доставка/в работни дни/ от писмена заявка** - изразява се в цифра, представляваща съотношението между предложени най-кратък срок за доставката от писмената заявка от участник в процедурата към предложения срок за доставката от писмената заявка на съответния участник, умножен с тегловен коефициент 20т.

$$K2 = \frac{НКПСД /най-кратък предложен срок за доставка/ \times 20}{ПСДСУ /предложен срок за доставка от съотв. участник/}$$

3. **К3 – Гаранционен срок/в месеци/** - изразява се в цифра, представляваща съотношението между предложен гаранционен срок от съответния участник към предложения най – дълъг гаранционен срок, умножен с тегловен коефициент 10 т.

$$K3 = \frac{ПГС/предложен гаранционен срок от съотв. участник/ \times 10}{ПДПГС /най-дълъг предложен гаранционен срок /}$$

**Ккомпл. = К1 + К2 + К3.**

Максималният брой точки е 100. На първо място се класира предложението, получило най-висока комплексна оценка Ккомпл.

\*Забележка: изчисляването по показатели е с точност до третия десетичен знак.

### обособена позиция №1:

№	Участник	Обща цена К1 ННПОЦ x70 ОЦПСУ max. 70т.
1.	„ЕЛТА 90М“ ООД	70т.

<b>обособена позиция №2:</b>		
<b>№</b>	<b>Участник</b>	<b>Обща цена К1 ННПОЦ x70 ОЦПСУ мах. 70т.</b>
1.	„ЕЛТА 90М“ ЕООД	70т.
<b>обособена позиция №3:</b>		
<b>№</b>	<b>Участник</b>	<b>Обща цена К1 ННПОЦ x70 ОЦПСУ мах. 70т.</b>
1.	„ЕЛТА 90М“ ООД	70т.
<b>обособена позиция №4:</b>		
<b>№</b>	<b>Участник</b>	<b>Обща цена К1 ННПОЦ x70 ОЦПСУ мах. 70т.</b>
	„ЕЛТА 90М“ ООД	49,07т.
	„Лабимекс“ АД	70т.

По отношение на обособена позиция №5, комисията извърши изчисление, преценка и установи, че не са налице предпоставките на чл.72, ал.1 от ЗОП, поради което извърши оценка по показател К1-цена, както следва:

<b>обособена позиция №5:</b>		
<b>Участник</b>		<b>Обща цена К1 ННПОЦ x70 ОЦПСУ мах. 70т.</b>
„ЕЛТА 90М“ ООД		57,89т.
„РИДАКОМ“ ЕООД		70т.
„ДИАМЕД“ ООД		55,02т.

<b>обособена позиция №6:</b>		
<b>Участник</b>		<b>Обща цена К1 ННПОЦ x70 ОЦПСУ мах. 70т.</b>

„ЕЛТА 90М“ ООД	50,26 т.
„Лабимекс“ АД	70т.

**обособена позиция №7:**

№	Участник	Обща цена К1 ННПОЦ x70 ОЦПСУ мах. 70т.
1.	„ЕЛТА 90М“ ООД	70т.

**обособена позиция №8:**

№	Участник	Обща цена К1 ННПОЦ x70 ОЦПСУ мах. 70т.
1.	„ЕЛТА 90М“ ООД	70т.

**ЗА ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 9:**

**КРИТЕРИЙ ЗА ВЪЗЛАГАНЕ** – съотношение качество - цена, с показатели, свързани с предмета на обществената поръчка.

Методика за определяне на относителната тежест на показателите в комплексната оценка:

Оценяването се извършва на базата на комплексна оценка Ккомпл., определена по следните показатели:

1. **К1 – Обща цена** – изразява се в цифра, представляваща съотношението между предложената най-ниска обща цена от участник в процедурата към предложената обща цена от съответния участник, умножена с тегловен коефициент 75т.

$$K1 = \frac{ННПОЦ / \text{най-ниска предложена обща цена} / \times 75}{ОЦПСУ / \text{обща цената, предложена от съответния участник} /}$$

2. **К2 - Срок за доставка/в работни дни/** от съответната заявка - изразява се в цифра, представляваща съотношението между предложения най-кратък срок за доставката от съответната заявка от участник в процедурата към предложения срок за доставката от съответната заявка на съответния участник, умножен с тегловен коефициент 25т.

$$K2 = \frac{НКПСД / \text{най-кратък предложен срок за доставка} / \times 25}{ПСДСУ / \text{предложен срок за доставка от съотв. участник} /}$$

Ккомпл. = К1 + К2.

Максималният брой точки е 100. На първо място се класира предложението, получило най-висока комплексна оценка Ккомпл.

\*\*Забележка: изчисляването по показатели е с точност до третия десетичен знак.

<b>обособена позиция №9:</b>	
Участник	Обща цена К1 ННПОЦ x75 ОЦПСУ мах. 75т.
„ЕЛТА 90М“ ООД	75т.

### Ш. Крайно оценяване по всички показатели:

С оглед прилагане критерий за възлагане: "съотношение качество-цена" и методика за определяне на относителната тежест на показателите, посочени в нея, комисията извърши крайното оценяване, както следва:

#### обособена позиция №1:

№	Участник	Обща цена К1 ННПОЦ x70 ОЦПСУ	Срок на доставка К2 НКПСД x20 ПСДСУ	Гаранционен срок К3 ПГС x10 НДПГС	Общо
1.	„ЕЛТА 90М“ ООД	70т.	20т.	10т.	100т.

#### обособена позиция №2:

№	Участник	Обща цена К1 ННПОЦ x70 ОЦПСУ	Срок на доставка К2 НКПСД x20 ПСДСУ	Гаранционен срок К3 ПГС x10 НДПГС	Общо
1.	„ЕЛТА 90М“ ООД	70т.	20т.	10т.	100т.

#### обособена позиция №3:

№	Участник	Обща цена К1 ННПОЦ x70 ОЦПСУ	Срок на доставка К2 НКПСД x20 ПСДСУ	Гаранционен срок К3 ПГС x10 НДПГС	Общо
1.	„ЕЛТА 90М“ ООД	70т.	20т.	10т.	100т.

#### обособена позиция №4:

№	Участник	Обща цена К1 ННПОЦ x70 ОЦПСУ	Срок на доставка К2 НКПСД x20 ПСДСУ	Гаранционен срок К3 ПГС x10 НДПГС	Общо
1.	„ЕЛТА 90М“ ООД	49,07т.	20т.	10т.	79,07т.
2.	„Лабимекс“ АД	70т.	20т.	10т.	100т.

**обособена позиция №5:**

Участник	Обща цена К1 ННПОЦ x70 ОЦПСУ	Срок на доставка К2 НКПСД x20 ПСДСУ	Гаранционен срок К3 ПГС x10 НДПГС	Общо
„ЕЛТА 90М“ ООД	57,89т.	0,667т.	10т.	68,557т.
„Диамед“ ООД	55,02т.	20т.	10т.	85,02т.
„РИДАКОМ“ ЕООД	70т.	2т.	10т.	82т.

**обособена позиция №6:**

Участник	Обща цена К1 ННПОЦ x70 ОЦПСУ	Срок на доставка К2 НКПСД x20 ПСДСУ	Гаранционен срок К3 ПГС x10 НДПГС	Общо
„ЕЛТА 90М“ ООД	50,26т.	13,333т.	10т.	73,593т.
„Лабимекс“ АД	70т.	20т.	10т.	100т.

**обособена позиция №7:**

№	Участник	Обща цена К1 ННПОЦ x70 ОЦПСУ	Срок на доставка К2 НКПСД x20 ПСДСУ	Гаранционен срок К3 ПГС x10 НДПГС	Общо
1.	„ЕЛТА 90М“ ООД	70т.	20т.	10т.	100т.

**обособена позиция №8:**

№	Участник	Обща цена К1 ННПОЦ x70 ОЦПСУ	Срок на доставка К2 НКПСД x20 ПСДСУ	Гаранционен срок К3 ПГС x10 НДПГС	Общо
1.	„ЕЛТА 90М“ ООД	70т.	20т.	10т.	100т.

**обособена позиция №9:**

Участник	Обща цена К1 ННПОЦ x75	Срок на доставка К2	Общо
----------	---------------------------	---------------------	------

	<b>ОЦСУ</b>	<b>НКПСД x25 ПСДСУ</b>	
„ЕЛТА 90М“ ООД	75т.	25т.	100т.

#### **Мотиви и за всички обособени позиции:**

Съгласно одобрената в документацията методиката, оценяването се извършва на базата на комплексна оценка Ккомпл., определена по следните показатели: К1 - предлагана цена, К2 -срок на доставка и К3- гаранционен срок.

Показателите К1, К2 и К3 /приложимо за обособени позиции №1,2,3,4,5,6,7 и 8/ имат количествено и стойностно измерение, което подлежи на съпоставка с обикновено математическо действие и оценяването се извърши чрез прилагането на формулата, съгласно посоченото в одобрената Методика. Ккомпл. = К1 + К2+ К3 /приложимо за обособени позиции №1-№8 вкл./ . Максималният брой точки е 100т. На първо място се класира предложението, получило най-висока комплексна оценка Ккомпл.

#### **IV. КЛАСИРАНЕ:**

С оглед резултатите от крайното оценяване, комисията извърши **КЛАСИРАНЕ** на допуснатите участници, по посочените показатели в методиката в утвърдената документация, по обособени позиции, както следва:

1. **За 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" –**

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

2. **За обособена позиция №2 „Персонален диагностичен новогенерационен 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 антители 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.

Настоящият протокол е съставен на основание чл.103, ал.3, предл. 1 от ЗОП и отразява работата на Комисията по отваряне на пликите с предложените ценови параметри и класирането на допуснатите участници, приключен е на 18.11.2019 г. и се подписа от всички членове на комисията.

.....  
[заличено на осн. чл. 36а, ал.3 от ЗОП]  
**ПРЕДСЕДАТЕЛ:**.....  
/Проф. д-р С. Александрова – Янкуловска, д.м.н./

.....  
[заличено на осн. чл. 36а, ал.3 от ЗОП]  
**ЧЛЕНОВЕ:**.....  
/Иб. Потурлиев/  
[заличено на осн. чл. 36а, ал.3 от ЗОП]  
.....  
/ Проф. д-р К. Ковачева,д.м.н./

.....  
[заличено на осн. чл. 36а, ал.3 от ЗОП]  
.....  
/Г. Г соргисва/

.....  
[заличено на осн. чл. 36а, ал.3 от ЗОП]  
.....  
/ Т. Динева/