



ПРОТОКОЛ № 2

От дейността на комисията назначената със Заповед № I-55/07.05.2019 г. на Директора на Институт по микробиология „Стефан Ангелов“ при Българска академия на науките. Комисия за отваряне, разглеждане, оценка и класиране на постъпилите оферти на участниците в откритата процедура с предмет:

„Доставка, инсталиране, профилактика на научноизследователска апаратура и обучение на специалисти за нуждите на център по компетентност – Институт по микробиология-БАН“, с деветнадесет позиции:

1. **Обособена позиция 1: “Доставка на Апаратура за полимеразна верижна реакция“;**
2. **Обособена позиция 2: “Доставка на Автоматизирана система за идентификация на микроорганизми и патогенни гъбички и определяне на антибактериална чувствителност”;**
3. **Обособена позиция 3: “Доставка на Флоуцитометър“;**
4. **Обособена позиция 4: “Доставка на Микроскопска конфигурация за цитогенетични анализи“;**
5. **Обособена позиция 5: “Доставка на Автоматичен брояч на бактериални колонии“;**
6. **Обособена позиция 6: “Доставка на Ламинарни боксове“;**
7. **Обособена позиция 7: “Доставка на Центрофуги“;**
8. **Обособена позиция 8: “Доставка на Мултигазов инкубатор“;**
9. **Обособена позиция 9: “Доставка на Система за UV транслюминатор с фотодокументация“;**
10. **Обособена позиция 10: “Доставка на Автоклав“;**
11. **Обособена позиция 11: “Доставка на Система за ултрачиста вода“;**
12. **Обособена позиция 12: “Доставка на Инкубатор шейкър“;**
13. **Обособена позиция 13: “Доставка на Нискотемпературен Фризер с хоризонтално отваряне (-86 °C)“;**
14. **Обособена позиция 14: “Доставка на Нискотемпературен Фризер с хоризонтално отваряне (-45 °C)“;**
15. **Обособена позиция 15: “Доставка на Настолен рН-метър с вградена магнитна бъркалка“;**
16. **Обособена позиция 16: “Доставка на Аналитична везна с точност 0.0001 г.“;**
17. **Обособена позиция 17: “Доставка на Вортекс“;**
18. **Обособена позиция 18: “Доставка на Термостат инкубатор“;**
19. **Обособена позиция 19: “Доставка на Водна баня“;**

открита с Решение № РО-01/28.03.2019 г., публикувано в РОП под № 904301 и Обявление изх. № 257 от 28.03.2019 г., публикувано в РОП под № 9044322 и в Официален вестник на Европейския съюз под № 2019/S 064-148709 с УИН в РОП 01482-2019-0001

Днес 10.07.2019 г. в 10:00 часа, комисията продължи работата си по допълнително представените от участниците документи, след констатациите в Протокол № 1 от процедурата за възлагане на обществена поръчка с предмет: **„Доставка, инсталиране, профилактика на научноизследователска апаратура и обучение на специалисти за нуждите на център по компетентност – Институт по микробиология-БАН“, с деветнадесет позиции.**

Комисията заседава в непроменен състав в заседания проведени на 10.07.2019 г., 17.07.2019 г., 23.07.2019 г., 29.07.2019 г., 05.08.2019 г. и 12.08.2019 г. В началото на своята работа комисията 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 2014-2020“, съфинансирана от Европейския фонд за регионално развитие, процедура BG05M2OP001-1.002 „Изграждане и развитие на центрове за компетентност“



установи, че Протокол № 1 от работата на комисията в съответствие с чл. 54, ал. 8 от Правилника за прилагане на Закона за обществените поръчки /ППЗОП/ е изпратен на участниците в обществената поръчка на 07.06.2019 г. и едновременно с това е публикуван и в „Профила на купувача” на интернет страницата на Възложителя.

Съгласно чл. 54, ал. 9 от ППЗОП участниците, за които в Протокол № 1 са констатирани несъответствия с изискванията за подбор в обявлението и документацията за участие са представили допълнително документи в предвидения от закона срок – 14.06.2019 г., както следва:

Оферта №	Име на участника	Вх. № на офертата, получен от Деловодството на ИМикБ-БАН, дата и час на получаване	Брой получени опаковки
1.	ЕЛТА 90М ООД	Вх. № 504/11.06.2019 г., 10:30	1 плик
2.	Лабтех ЕООД	Вх. № 505/11.06.2019 г., 11:00	1 плик
3.	АА Медикъл ООД	Вх. № 507/11.06.2019 г., 11:34	1 плик
4.	Инфомед ЕООД	Вх. № 508/11.06.2019 г., 14:44	1 плик
5.	Оптим Ко ООД	Вх. № 516/12.06.2019 г., 11:43	1 плик
6.	Данс Фарма ЕООД	Вх. № 522/12.06.2019 г., 15:46	1 плик
7.	Биомед фючар ЕООД	Вх. № 524/13.06.2019 г., 15:00	1 плик
8.	ФОТ ООД	Вх. № 526/13.06.2019 г., 15:50	1 плик
9.	ФОТ ООД	Вх. № 527/13.06.2019 г., 15:51	1 плик
10.	Диамед ООД	Вх. № 529/14.06.2019 г., 10:51	1 плик
11.	Ридаком ЕООД	Вх. № 532/14.06.2019 г., 14:06	1 плик
12.	Лабимекс АД	Вх. № 536/14.06.2019 г., 14:14	1 плик
13.	Софлаб ЕООД	Вх. № 537/14.06.2019 г., 17:03	

Комисията пристъпи към разглеждане на допълнително представените от участниците, по реда на тяхното постъпване:

I.1. Участникът **ЕЛТА 90М ООД** е представил оферта с вх. № 368/03.05.2019 г., 16:40 часа. Участникът участва за Обособена позиция № 4 **“Доставка на Микроскопска конфигурация за цитогенетични анализи ”**, Обособена позиция № 5 **“Доставка на Автоматичен брояч на бактериални колонии“**, Обособена позиция № 6 **“Доставка на Ламинарни боксове“**, Обособена позиция № 7 **“Доставка на Центрофуги“**, Обособена позиция № 8 **“Доставка на Мултигазов инкубатор“**, Обособена позиция № 9 **“Доставка на Система за UV трансилуминатор с фотодокументация“**, Обособена позиция № 10 **“Доставка на Автоклав** и Обособена позиция № 13 **“Доставка на Нискотемпературен Фризер с хоризонтално отваряне (-86 °C)“**.

Комисията установи, че участникът е представил ЕЕДОП-и за всяка една от обособените позиции, в които са отстранени забележките на комисията констатирани в Протокол № 1 от работа на комисията.

- участника е представил документи доказващи професионалната компетентност на лицето посочено в ЕЕДОП, като експерт, във връзка с чл. 64, ал.1, т. 6 от ЗОП.

Комисията счита, че не е налице пречка, участникът да бъде допуснат до разглеждане на техническото предложение.



I.2. Участникът **Лабтех ЕООД** е представил допълнителни документи с вх. № 505/11.06.2019 г. Участникът участва за обособена позиция № 7 **“Доставка на Центрофуги“**.

Комисията установи, че участникът е представил справка за общия оборот и оборота на участника попадащ в обхвата на обществената поръчка

Комисията установи, че участникът е представил нов ЕЕДОП, подписан от лицата, които имат право да представяват участника.

Комисията установи, че в приложения ЕЕДОП В част III Основания за изключване, раздел А – Основания, свързани с наказателни присъди не са посочени националните бази данни, в които се съдържат декларираните обстоятелства или компетентните органи, които съгласно законодателството на държавата, в която участникът е установен са длъжни да предоставят информация. Също така, в част IV Критерии за подбор, раздел Г-Схеми за осигуряване на качеството и стандарти за екологично управление не е декларирано наличието на притежавана от участника система за управление на качеството съгласно стандарт БДС EN ISO 9001:2008/2015 или еквивалентен с обхват, съответстващ на предмета на поръчката. (чл. 63, ал. 1, т. 10 от ЗОП). Обхвата на сертификата следва да включва право да се извършва търговия с медицинска и/или лабораторна апаратура. Инсталиране, профилактика и обучение за работа с медицинско оборудване и апаратура. Гаранционен и извънгаранционен сервиз.

Комисията установи, че участникът не е представил документи доказващи професионалната компетентност на лицето посочено в ЕЕДОП, като експерт, във връзка с чл. 64, ал.1, т. 6 от ЗОП.

Комисията счита, че участникът не е представил допълнително изисканите с протокол № 1 от работата на комисията документи. В тази връзка, комисията счита, че е налице пречка участникът да бъде допуснат до разглеждане на техническите предложения. Комисията предлага на възлжителя да отстрани участника на основание чл. 107, т. 1 от ЗОП, тъй като не отговаря на поставените критерии за подбор и не е изпълнил условие, посочено в обявлението за обществена поръчка и в документацията за участие.

I.3. Участникът **АА Медикъл ООД** е представил допълнителни документи с вх. № 507/11.06.2019 г. Участникът участва за обособена позиция № 1 **“Доставка на Апаратура за полимеразна верижна реакция“**. Комисията установи, че участникът е представил нов ЕЕДОП, в който са отразени всички забележки констатиранни в Протокол № 1 на комисията. В част IV Критерии за подбор, раздел В-Технически и професионални способности, участникът е посочил, че разполага с технически персонал – експерт с висше образование, степен „магистър“, като не е посочил подробно опит и професионална квалификация. *Посочено е в част Технически лица или органи за контрол на качеството* коимисията приема представената в ЕЕДОП информация.

Комисията счита, че не е налице пречка, участникът да бъде допуснат до разглеждане на техническото предложение.

I.4 Участникът **Инфомед ЕООД** е представил допълнителни документи с вх. № 508/11.06.2019 г. Участникът участва за обособена позиция № 4 **“Доставка на Микроскопска конфигурация за цитогенетични анализи,,**

Комисията установи, че участникът е представил:

- Нов ЕЕДОП, в който са отразени всички забележки констатиранни в протокол № 1 на комисията
- Участникът е приложил оторизационно писмо от Олимпус Европа за дистрибуция и изграден сервиз на територията на Република България и оторизационно писмо от Олимпус Европа за



гаранционно и следгаранционно сервизно обслужване на едноскопска апаратура и доставка на оригинални резервни части.

- Комисията установи, че участникът е представил справка за общи оборот и оборота на участника попадащ в обхвата на обществената поръчка.
- Представени са документи доказващи професионалната компетентност на лицето посочено в ЕЕДОП, като експерт, във връзка с чл. 64, ал.1, т. 6 от ЗОП.

Комисията счита, че не е налице пречка, участникът да бъде допуснат до разглеждане на техническото предложение.

I.5. Участникът **Оптим Ко ООД** е представил допълнителни документи с вх. № 516/12.06.2019 г., 10:49 часа. Участникът участва за Обособена позиция № 5 **“Доставка на Автоматичен брояч на бактериални колонии“**.

Комисията установи, че участникът е представил:

- Нов ЕЕДОП, в който са отразени всички забележки констатирани в Протокол № 1 от работата на комисията
- Комисията установи, че участникът е представил справка за оборота на участника попадащ в обхвата на обществената поръчка с приложен счетоводен баланс за всяка една от последните три финансово приключили години.
- участника е представил документи доказващи професионалната компетентност на лицето посочено в ЕЕДОП, като експерт, във връзка с чл. 64, ал.1, т. 6 от ЗОП.

Участникът е представил декларации по чл. 69 от ЗПКОНПИ и декларации за съхранение и обработка на личните данни от всички лица имащи право да представляват участника.

Комисията счита, че не е налице пречка, участникът да бъде допуснат до разглеждане на техническото предложение.

I.6. Участникът **Данс Фарма ЕООД** е представил допълнителни документи с вх. № 520/12.06.2019 г. Участникът участва за обособена позиция № 12 **“Доставка на Инкубатор шейкър“**.

Комисията установи, че участникът е представил:

- Нов ЕЕДОП, в който са отразени всички забележки констатирани в Протокол № 1 на комисията.
- Комисията установи, че участникът не е представил справка за общия оборот и оборота на участника попадащ в обхвата на обществената поръчка. Съгласно документацията за участие, раздел V –Условия за участие и изисквания към участниците, т. 3 – Критерии за подбор, изисквания за икономическо и финансово състояние, документ за доказване на съответствието с поставения критерии за подбор - *Участникът представя справка за общия оборот и/или за оборота в сферата, попадаща в обхвата на поръчката за последните три финансови години в зависимост от датата, на която участникът е създаден или е започнал дейността си, /чл. 62, ал. 3 ЗОП/. – заверени копия на ОПП*
- Комисията установи, че е представен сертификат за преминалото обучение на екипа на участника при производителя на предлаганото оборудване за поддръжка и сервиз.

Комисията счита, че не е налице пречка, участникът да бъде допуснат до разглеждане на техническото предложение.



I.7. Участникът **Биомед фючар ЕООД** е представил допълнителни документи с вх. № 524/13.06.2019 г. Участникът участва за Обособена позиция № 9 **“Доставка на Система за UV транслюминатор с фотодокументация”**. Комисията установи, че участникът е представил:

нов ЕЕДОП, в който са отстранени всички забележки констатирани в Протокол № 1 на комисията

Проверката на ЕЕДОП-а установи, че:

Комисията установи, че участникът е представил декларация за наличие на сервизна база оторизирана от производителя на предлаганата апаратура.

- Посочени са двама сервизни специалисти, за които са приложени доказателства за тяхната квалификация.
- Комисията установи, че участникът е представил ОПР за последните три приключили финансови години

Комисията счита, че не е налице пречка, участникът да бъде допуснат до разглеждане на техническото предложение.

III.8. Участникът **Диамед ООД** е представил допълнителни документи с вх. № 526/13.06.2019 г. Участникът участва за обособена позиция № 2 **“Доставка на Автоматизирана система за идентификация на микроорганизми и патогенни гъбички и определяне на антибактериална чувствителност ”** и Обособена позиция № 3 **“Доставка на Флоуцитометър”**.

Комисията установи, че участникът е представил:

- нов ЕЕДОП, в който са отстранени всички забележки констатирани в Протокол № 1 на комисията;
- Комисията установи, че участникът е представил справка за общия оборот и оборота на участника попадащ в обхвата на обществената поръчка.
- документи доказващи професионалната компетентност на лицето посочено в ЕЕДОП, като експерт, във връзка с чл. 64, ал.1, т. 6 от ЗОП.
- Доказателства /фактури/ за извършени доставки за обособена позиция 2 и Обособена позиция 3.
- Участникът е представил декларации по чл. 69 от ЗПКОНПИ и декларации за съхранение и обработка на личните данни от всички лица имащи право да представляват участника.

Комисията счита, че не е налице пречка, участникът да бъде допуснат до разглеждане на техническото предложение.

I.9. Участникът **ФОТ ООД** е представил допълнителни документи с вх. № 526/13.06.2019 г. **Участникът участва за обособена позиция № 5 “Доставка на Автоматичен брояч на бактериални колонии”;** **Обособена позиция № 14 “Доставка на Нискотемпературен Фризер с хоризонтално отваряне (-45 °C)”;** **Обособена позиция № 16 “Доставка на Аналитична везна с точност 0.0001 г.”;** **Обособена позиция № 17 “Доставка на Вортекс”;** **Обособена позиция № 18 “Доставка на Термостат инкубатор”** и **Обособена позиция № 19 “Доставка на Водна баня”**. Комисията установи, че участникът е представил 6 броя нови ЕЕДОП-и за всяка от обособените позиции, в които са отстранени всички забележки констатирани в Протокол № 1 на комисията.

Комисията установи, че участникът е представил:

- ОПР за последните три приключили финансови години;

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 2014-2020”, съфинансирана от Европейския фонд за регионално развитие, процедура BG05M2OP001-1.002 „Изграждане и развитие на центрове за компетентност“



- документи доказващи професионалната компетентност на лицето посочено в ЕЕДОП, като експерт, във връзка с чл. 64, ал.1, т. 6 от ЗОП. И сертификати.
- оторизационни писма от производителя на предлаганата апаратура, включително и за сервизно гаранционно и извънгаранционно обслужване. *Съгласно документацията за участие, участникът следва да представи* Оторизационно писмо (еквивалентен документ) от производителя на апаратурата, удостоверяващо, че участникът е оторизиран за продажба и гаранционна поддръжка на апаратурата, която предлага в изпълнение на поръчката, когато участникът не е производител.

Участникът е представил писмо от производителят **Memmert GmbH+Co.KG**, във връзка с посоченото в Протокол № 1 обстоятелство, че участникът Лабимекс е подал оферта за Обособена позиция № 18, в което изрично се посочва, че официалният оторизиран представител за България за продажба, гаранционна и извънгаранционна поддръжка на предлаганите от продуктова му гама апарати е ФОТ ООД, като се посочва, че производителят не е провел обучение и не е оторизирал Лабимекс ЕООД за техническа поддръжка и гаранционно обслужване на произведените от него апарати.

Комисията счита, че не е налице пречка, участникът да бъде допуснат до разглеждане на техническото предложение.

I.10. Участникът **Ридаком ЕООД** е представил допълнителни документи с вх. № 532/14.06.2019 г. Участникът участва за обособена позиция № 5 **“Доставка на Автоматичен брояч на бактериални колонии“**; Обособена позиция № 9 **“Доставка на Система за UV трансилуминатор с фотодокументация“**, Обособена позиция № 15 **“Доставка на Настолен рН-метър с вградена магнитна бъркалка“**, Обособена позиция № 16 **“Доставка на Аналитична везна с точност 0.0001 г.“**, Обособена позиция № 17 **“Доставка на Вортекс“** и Обособена позиция № 19 **“Доставка на Водна баня“**. Комисията установи, че участникът е представил нови ЕЕДОП-и за всяка от обособените позиции, в които са отстранение забележките констатирани в Протокол № 1 на комисията.

- Представени са документи доказващи професионалната компетентност на лицето посочено в ЕЕДОП, като експерт, във връзка с чл. 64, ал.1, т. 6 от ЗОП.
- Приложения към ГФО за последните три финансови години
- Декларация по чл. 69 ЗПКОНПИ;

Комисията приема и счита, че не е налице пречка за допускане на участника до разглеждане на техническите предложения.

I.11. Участникът **Лабимекс АД** е представил оферта с вх. № 365/03.05.2019 г., 15:15 часа. Участникът участва за Обособена позиция № 6 **“Доставка на ламинарни боксове“**, Обособена позиция № 7 **“Доставка на Центрофуги“**, Обособена позиция № 11: **“Доставка на Система за ултрачиста вода“**, Обособена позиция № 12: **“Доставка на Инкубатор шейкър“**, Обособена позиция № 13: **“Доставка на Нискотемпературен Фризер с хоризонтално отваряне (-86 °C)“**, Обособена позиция № 14: **“Доставка на Нискотемпературен Фризер с хоризонтално отваряне (-45 °C)“**, Обособена позиция № 15: **“Доставка на Настолен рН-метър с вградена магнитна бъркалка“**, Обособена позиция № 16: **“Доставка на Аналитична везна с точност 0.0001 г.“**, Обособена позиция № 17: **“Доставка на Вортекс“**, Обособена позиция № 18: **“Доставка на термостат инкубатор“** и Обособена позиция № 19: **“Доставка на Водна баня“**. Комисията установи следното:

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 2014-2020“, съфинансирана от Европейския фонд за регионално развитие, процедура BG05M2OP001-1.002 „Изграждане и развитие на центрове за компетентност“



- участникът е представил нов ЕЕДОП, в който са отстранени забележките констатирани в Протокол № 1 на комисията.

- Комисията установи, че участникът е приложил оторизационни писма от производителите на предлаганата апаратура.
- Комисията установи, че участникът е представил справка за общия оборот и оборота на участника попадащ в обхвата на обществената поръчка.
- документи доказващи професионалната компетентност на лицето посочено в ЕЕДОП, като експерт, във връзка с чл. 64, ал.1, т. 6 от ЗОП.

Участникът е представил писмо от прозводителят **VWR International GmbH**, в което изрично се посочва, че официалният оторизиран представител за България за продажба, гаранционна и извънгаранционна поддръжка на предлаганите от продуктовете му гама апарати е Лабимекс ЕООД.

Комисията приема и счита, че не е налице пречка за допускане на участника до разглеждане на техническите предложения.

II.12. Участникът **Софлаб ООД** е представил оферта с вх. № 338/25.04.2019 г., 13:23 часа. Участникът участва за обособена позиция № 6 “**Доставка на Ламинарни боксове**”; Обособена позиция № 9: “**Доставка на Система за UV транслюминатор с фотодокументация**” и Обособена позиция № 16 “**Доставка на Аналитична везна с точност 0.0001 г.**“. комисията установи, че участникът е представил нов ЕЕДОП, в който са отстранени забележките констатирани в Протокол № 1 на комисията.

- Комисията установи, че участникът е представил оторизационни писма от производителите на предлаганата апаратура.

Комисията приема и счита, че не е налице пречка за допускане на участника до разглеждане на техническите предложения.

По отношение на посочените по-долу участници, комисията установи следното:

I.13. Участникът **Сайънтакт-БГ ООД** е представил оферта с вх. № 359/03.05.2019 г., 10:55 часа. Участникът участва за Обособена позиция № 5 “**Доставка на Автоматичен брояч на бактериални колонии**“, Обособена позиция № 7: “**Доставка на Центрофуги**“, Обособена позиция № 12: “**Доставка на Инкубатор шейкър**“, Обособена позиция № 15: “**Доставка на Настолен рН-метър с вградена магнитна бъркалка**“, Обособена позиция № 16: “**Доставка на Аналитична везна с точност 0.0001 г.**“ и Обособена позиция № 17: “**Доставка на Вортекс**“. В определения срок, участникът не е представил допълнителни документи за отстраняване на констатираните несъответствия в критериите за подбор, подробно описани в Протокол № 1 от работата на комисията.

В тази връзка, комисията счита, че е налице пречка участникът да бъде допуснат до разглеждане на техническите предложения. Комисията предлага на възлижателя да отстрани участника на основание чл. 107, т. 1 от ЗОП, тъй като не отговаря на поставените критерии за подбор и не е изпълнил условие, посочено в обявлението за обществена поръчка и в документацията за участие.



I.14. Участникът **Биопласт ЕООД** е представил оферта с вх. № 364/03.05.2019 г., 14:14 часа. Участникът участва за обособена позиция № 6 “Доставка на ламинарни боксове“, Обособена позиция № 12: “Доставка на Инкубатор шейкър“ и Обособена позиция № 18: “Доставка на термостат инкубатор“. В определения срок, участникът не е представил допълнителни документи за отстраняване на констатираните несъответствия в критериите за подбор, подробно описани в Протокол № 1 от работата на комисията.

В тази връзка, комисията счита, че е налице пречка участникът да бъде допуснат до разглеждане на техническите предложения. Комисията предлага на възлижателя да отстрани участника на основание чл. 107, т. 1 от ЗОП, тъй като не отговаря на поставените критерии за подбор и не е изпълнил условие, посочено в обявлението за обществена поръчка и в документацията за участие.

Комисията продължи своята работа, като пристъпи към разглеждане на техническите предложения на допуснатите участници по обособени позиции, както следва:

1. Обособена позиция 1: “Доставка на Апаратура за полимеразна верижна реакция“:

Оферта е подадена от участника „АА Медикъл ООД“. В представеното техническо предложение, участникът е приложил оторизационно писмо от производителя на апаратурата, декларирано е, че доставената апаратура ще да носи фирменото лого на производителя, всички компоненти на оборудването/апаратурата да бъдат нови, неупотребявани, с гарантиран произход, оборудването ще бъде доставено в оригиналната опаковка от доставяната апаратура притежава сертификат CE Marking или еквивалент, ще бъде окомплектована с подробна документация (на хартиен или електронен носител) и гаранционна карта, както и че, доставеното оборудване ще бъде инсталирано от изпълнителя и ще бъде проведено обучение от участника на служителите на възложителя за работа с инсталираното оборудване. Представени да брошури от производителя на оборудването.

Комисията пристъпи към разглеждане на техническото предложение за съответствие с изискванията на възложителя посочени в техническата спецификация:

№	Задължителни технически и работни характеристики	Участник АА Медикъл ООД
1) Система за дигитален дроплет PCR		
1.1	Дигитален капков генератор	
	Да осъществява ddPCR в дроплетни емулсии вода-в-масло	ДА
	Дроплет генератора да разделя 20µl реакция на 20000 еднородни дроплета с нанолитров размер около 1nL	ДА
	Дроплет генератора да генерира в не по-малко от 8 проби по 20 000 дроплети всяка наведнъж.	ДА
	Време на генериране на дроплети за 8 проби – около 2.5 минути	ДА
1.2	Дроплет четец	ДА
	Точност (95% ci ±10%)	ДА
	Метод на детекция на пробите - По време на анализа дроплет четеща автоматично да осветява и детектира флуоресценция от два канала; т.е. чрез използване на 2 светодиода за осветяване, да детектира диференциално емисия чрез 2 филтрирани мултипикселни фотонови брояча – по един за всеки канал	ДА
	Време за анализ с дроплет четеща на пълна 96 ямкова плака максимум 2.5 часа	ДА



	Общ брой капки при 96 ямкова плака приблизително 1 500 000	ДА
	Мултиплексност; възможност за детекция в 2 канала на до 2 флуоресцентни багрила на дроплет: fam, hex (или vic) и Evagreen	ДА
	Да може да детектира 1 копие таргетна секвенция от ДНК или РНК проби	ДА
	Дроплет четеца да осветява и детектира флуоресценция във всеки индивидуален дроплет	ДА
	Чувствителност -Детекция на редки мутации 1/1,000,000 (1 мутирало копие в среда на 1000000 див тип копия - 0.0001% всички копия)	ДА
1.3	Софтуер	
	Показва стойности на флуоресцентна амплитуда на капка за всяко багрило	ДА
	Изчисляване концентрация (копия/ μ l) за всяка проба	ДА
	Изчисляване на брой копия за таргет чрез референтен анализ на брой копия	ДА
	Квантифициране на редки мутации в среда от див тип и на редки секвенции в среда от други ДНКи за детекция на вируси и патогени	ДА
	Автоматично и мануално определяне на прагови линии(threshold)по цялата плака или за индивидуални ямки;	ДА
	Използване на Poisson-ова статистика за изчисляване на абсолютен брой копия таргетна ДНК	ДА
1.4	Инструмент за залепване на оптично фолио на плаките	
	Съвместим с повечето модели плаки, различни типове фолия и филми	ДА
	Готовност за работа за по-малко от 3 мин	ДА
	Блок за 96 и 384 ямкови плаки	ДА
	Сензорен дисплей (Touch-screen интерфейс) с един бутон за температура и време	ДА
1.5	Изисквания за гаранция и обучение	
	Осигурен гаранционен и извънгаранционен сервиз с инженерен персонал на територията на Р. България и извършване на услугата на мястото на монтиране на апарата.	ДА
	Гаранционен срок на системата – минимум 24 месеца след инсталиране и провеждане на обучението.	ДА
	Провеждане на двудневно обучение за работа с апарата от квалифицирани специалисти на място при възложителя.	ДА
2) Апарат за конвенционален PCR		
	LCD сензорен дисплей Touch screen	ДА
	Да има градиентна функция с обхват от 30°C до 100°C и температурен диференциален обхват 1-24°C.	ДА
	Възможност за смяна на различни реакционни модули	ДА
	Температурна точност ± 0.2 °C от програмираната цел при 90°C	ДА
	Температурна хомогенност ± 0.4 °C от ямка до ямка за 10 сек до достигане на 90°C	ДА
	Максимална скорост на промяна на температурата 2.5 °C/сек (ramp rate)	ДА
	Средна скорост на промяна на температура 2 °C/сек (ramp rate)	ДА
	Осигурен гаранционен и извънгаранционен сервиз с инженерен персонал на територията на Р. България и извършване на услугата на мястото на монтиране на апарата.	ДА



	Гаранционен срок на системата – минимум 24 месеца от датата на инсталиране и след провеждане на обучението.	ДА
	Провеждане на пълно обучение за работа с апарата от квалифицирани специалисти на място при възложителя.	ДА
3) Апарат за PCR в реално време (Real-time PCR)		
	Системата да може да работи самостоятелно без да е свързана с PC (Touch screen).	ДА
	Метод на нагряване и охлаждане Пелтие с термален градиент	ДА
	Real-time PCR - да може да генерира термален градиент в 96 ямков реакционен блок с градиентен обхват от 30°C до 100° C за оптимизиране на различни температури в един експеримент и да създава температурни разлики от 1-24°C.	ДА
	Капак - нагряване до 105°C	ДА
	Температурен обхват 0–100 °C;	ДА
	Температурна точност ± 0.2 °C от програмираната цел при 90°C;	ДА
	Температурна хомогенност ± 0.4 °C от ямка до ямка за 10 сек до достигане на 90°C;	ДА
	Максимална скорост на промяна на температурата 2.5 °C/сек;	ДА
	Средна скорост на промяна на температура максимум 2.1 °C/сек;	ДА
	Оптична система да се състои от по 6 броя филтрирани светодиоди и фотодиоди (по един за всеки канал), които чрез совалка се центрират върху всяка ямка за осветяване и детекция на емисии.	ДА
	Диапазон на възбуждане/детекция да е 450-730 nm	ДА
	Капацитет на реакционния модул: 96 ямки	ДА
	Осигурен гаранционен и извънгаранционен сервиз с инженерен персонал на територията на Р. България и извършване на услугата на мястото на монтиране на апарата.	ДА
	Гаранционен срок на системата – минимум 24 месеца от датата на инсталиране и след провеждане на обучението.	ДА
	Провеждане на двудневно обучение за работа с апарата от квалифицирани специалисти на място при възложителя.	ДА
	Срок на доставка – до 15 месеца, но не по-рано от 12 месеца от датата на сключване на договора. Фирмата предлага 450 дни, 15 месеца.	ДА

Комисията установи, че представеното техническо предложение съответства на задължителните технически характеристики на Възложителя, посочени в техническата спецификация. Комисията счита, че не е налице пречка участникът да бъде допуснат до оценка на техническото предложение по технически показатели.

2. Обособена позиция 2: “Доставка на Автоматизирана система за идентификация на микроорганизми и патогенни гъбички и определяне на антибактериална чувствителност”;

Оферта е подадена от участника „Диамед“ ООД. В представеното техническо предложение, участникът е приложил оторизационно писмо от производителя на апаратурата, декларирано е, че доставената апаратура ще да носи фирменото лого на производителя, всички компоненти на оборудването/апаратурата да бъдат нови, неупотребявани, с гарантиран произход, оборудването ще

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 2014-2020”, съфинансирана от Европейския фонд за регионално развитие, процедура BG05M2OP001-1.002 „Изграждане и развитие на центрове за компетентност“



бъде доставено в оригиналната опаковка от доставяната апаратура притежава сертификат CE Marking или еквивалент, ще бъде окомплектована с подробна документация (на хартиен или електронен носител) и гаранционна карта, както и че, доставеното оборудване ще бъде инсталирано от изпълнителя и ще бъде проведено обучение от участника на служителите на възложителя за работа с инсталираното оборудване. Представени да брошури от производителя на оборудването.

Комисията пристъпи към разглеждане на техническото предложение за съответствие с изискванията на възложителя посочени в техническата спецификация:

№	Задължителни технически и работни характеристики	Участник Диамед ООД
1.	Автоматизирана система за идентификация на микроорганизми и патогенни гъбички и определяне на антибактериална чувствителност, включваща стартов пакет консултативи с нанесена „СЕ” маркировка	ДА
2.	Работен капацитет - минимум 50 проби	ДА
3.	Стандартна работна оптична плътност: 0,5 McF;	ДА
4.	Автоматично инкубиране, отчитане и интерпретация на резултатите	ДА
5.	Възможност за идентификация и определяне на антибактериална чувствителност на Грам-отрицателни, Грам-положителни и стрептококи.	ДА
6.	Възможност за идентификация на патогенни гъбички	ДА
7.	Автоматична калибрация	ДА
8.	Регистриране на пробите чрез баркод, фабрично поставен върху панелите, с цел елиминиране на възможността за грешки (изисква се мостра от панел)	ДА
9.	Плътно затваряне на панелите след инокулиране и невъзможност за разливането им при поставяне в апарата (изисква се мостра от панел)	ДА
10.	Възможност за работа с панели, съдържащи тестове за потвърждение на продукцията на ESBL, индуцибилна MLSb, MRSA, VRE, β-лактамази при стафилококи.	ДА
11.	Възможност за свързване с лабораторна информационна система	ДА
12.	Осигурен гаранционен и извънгаранционен сервиз с инженерен персонал на територията на Р. България и извършване на услугата на мястото на монтиране на апарата.	ДА
13.	Гаранционен срок на системата – минимум 24 месеца след инсталиране и провеждане на обучението.	ДА
14.	Провеждане на обучение за работа с апарата от квалифицирани специалисти на място при възложителя.	ДА
15.	Срок на доставка – до 6 месеца от датата на сключване на договора са заявени от Възложителя. Фирмата предлага до 6 месеца, след сключване на договора с Възложителя	ДА

Комисията установи, че представеното техническо предложение съответства на задължителните технически характеристики на Възложителя, посочени в техническата спецификация. Комисията 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 2014-2020”, съфинансирана от Европейския фонд за регионално развитие, процедура BG05M2OP001-1.002 „Изграждане и развитие на центрове за компетентност“



счита, че не е налице пречка участникът да бъде допуснат до оценка на техническото предложение по технически показатели.

3. Обособена позиция 3: “Доставка на Флуоцитометър“:

Оферта е подадена от участника „Диамед“ ООД. В представеното техническо предложение, участникът е приложил оторизационно писмо от производителя на апаратурата, декларирано е, че доставената апаратура ще да носи фирменото лого на производителя, всички компоненти на оборудването/апаратурата да бъдат нови, неупотребявани, с гарантиран произход, оборудването ще бъде доставено в оригиналната опаковка от доставяната апаратура притежава сертификат CE Marking или еквивалент, ще бъде окомплектована с подробна документация (на хартиен или електронен носител) и гаранционна карта, както и че, доставеното оборудване ще бъде инсталирано от изпълнителя и ще бъде проведено обучение от участника на служителите на възложителя за работа с инсталираното оборудване. Представени да брошури от производителя на оборудването.

Комисията пристъпи към разглеждане на техническото предложение за съответствие с изискванията на възложителя посочени в техническата спецификация:

№	Задължителни функционални, технически и работни характеристики за апарата	Участник Диамед ООД.
1.	Да извършва имунофенотипизиране на левкоцитни субпопулации и анализ на цитокини	ДА
2.	Да извършва анализ на клетъчен цикъл	ДА
3.	Да отчита програмирана клетъчна смърт (апоптоза)	ДА
4.	Да извършва директно определяне на абсолютен брой и концентрация на клетки и микроорганизми без участието на микросфери	ДА
5.	Да детектира микроорганизми с размер поне 0.5 µm	ДА
6.	Да детектира и идентифицира фитоплактон на база размер и автофлуоресциращи пигментни молекули	ДА
7.	Да може да измерва различни клетъчни функции / като напр. митохондриален мембранен потенциал и вътреклетъчна концентрация на йони, анализ на експресията на вътреклетъчни и мембранни протеини, детекция на биомаркери	ДА
8.	Да извършва анализ стволови клетки	ДА
9.	Платформа с минимум два лазера за възбуждане на флуоресценция в два диапазона 470-500 nm и 620-650 nm	ДА
10.	Платформа, извършваща отчитане на предно и странично разсейване и минимум четири флуоресценции.	ДА
11.	Апаратът да е окомплектован с минимум четири флуоресцентни канала (FL1, FL2, FL3, FL4) и минимум четири стандартни филтъра.	ДА
12.	Флуоресцентен канал 1 (FL1) с филтър – 533/30 – детектиращ изброените флуорохроми: FITC/CFSE/ GFP/YFP.	ДА
13.	Флуоресцентен канал 2 (FL2) с филтър – 585/40 – детектиращ изброените флуорохроми: PE/ PI	ДА
14.	Флуоресцентен канал 3 (FL3) с филтър – 670 LP – детектиращ изброените флуорохроми: PI/ PE-CF594/ RFP/ PE-Cy5, PE-Cy7, PerCP, PerCP-Cy5.5, 7-AAD	ДА



№	Задължителни функционални, технически и работни характеристики за апарата	Участник Диамед ООД.
15.	Флуоресцентен канал 4 (FL4) с филтър – 675/25, детектиращ изброения флуорохром:APC	ДА
16.	Фиксирано оптично събиране	ДА
17.	Долен праг на чувствителност на детекция на клетки / частици с поне 0.5 микрометра	ДА
18.	С минимален обем на пробата не по-голям от 50 микролитра	ДА
19.	Прецизност при анализиране на разпределението на еднотипни флуоресциращи частици / сфери (%CV): <3% за втори флуоресцентен канал (FL2) (установена за ядра от пилешки еритроцити)	ДА
20.	С максимална скорост на събиране от минимум 8 000 събития за секунда	ДА
21.	Флуидната система включваща кварцова капилярка с обем в рамките на 150 - 250 микрометра и четири флуидни контейнера – два контейнера с обем не по-малък от 2 литра за работен и отпадни разтвори и два контейнера с обем не по-малък от 200 милилитра за почистващ разтвор и дезинфекция (деконтаминация)	ДА
22.	Системата да е окомплектована с компютърна работна станция, която да отговаря на следните минимални параметри: харддиск минимум 500 GB, RAM минимум 8 GB; 23" LCD плосък монитор с минимална резолюция 1 920 x 1 080 , 8 USB порта за периферни устройства,; Операционна система: Windows 7 Professional или по-нова версия	ДА
23.	Работен софтуер за събиране, обработка и анализ на данни	ДА
24.	Работен софтуер с възможност за автоматично или мануално изчисляване на компенсациите и определяне на припокриващите се стойности	ДА
25.	Работен софтуер, който да осигурява лесен достъп и настройка на работните параметри на поточния цитометър, с възможност за събиране и статистическа обработка на експериментални данни	ДА
26.	Гаранционен срок минимум 12 месеца, считано от датата на въвеждане на оборудването в експлоатация	ДА
27.	Осигурен гаранционен и извънгаранционен сервиз с инженерен персонал на територията на Р. България и извършване на услугата на мястото на монтиране на апарата или при производителя, ако е необходимо, като във времето на ремонта апаратът се заменя с друг, за да не се прекъсва процеса на работа.	ДА
29.	Провеждане на обучение за работа с апарата от квалифицирани специалисти на място при възложителя.	ДА
30.	Срок на доставка – до 12 месеца, но не по-рано от 6 месеца от датата на сключване на договора според Възложителя. Фирмата предлага – до 12 месеца	ДА



Комисията установи, че представеното техническо предложение съответства на задължителните технически характеристики на Възложителя, посочени в техническата спецификация. Комисията счита, че не е налице пречка участникът да бъде допуснат до оценка на техническото предложение по технически показатели.

4. Обособена позиция 4: “Доставка на Микроскопска конфигурация за цитогенетични анализи,,:

Оферта е подадена от участниците „Инфомед“ ЕООД и ЕЛТА 90М ООД.

За участника „Инфомед“ ЕООД:

В представеното техническо предложение, участникът е приложил оторизационно писмо от производителя на апаратурата, декларирано е, че доставената апаратура ще да носи фирменото лого на производителя, всички компоненти на оборудването/апаратурата да бъдат нови, неупотребявани, с гарантиран произход, оборудването ще бъде доставено в оригиналната опаковка от доставяната апаратура притежава сертификат CE Marking или еквивалент, ще бъде окомплектована с подробна документация (на хартиен или електронен носител) и гаранционна карта, както и че, доставеното оборудване ще бъде инсталирано от изпълнителя и ще бъде проведено обучение от участника на служителите на възложителя за работа с инсталираното оборудване. Представени да брошури от производителя на оборудването.

За участника ЕЛТА 90М ООД:

В представеното техническо предложение, участникът е приложил оторизационно писмо от производителя на апаратурата, декларирано е, че доставената апаратура ще да носи фирменото лого на производителя, всички компоненти на оборудването/апаратурата да бъдат нови, неупотребявани, с гарантиран произход, оборудването ще бъде доставено в оригиналната опаковка от доставяната апаратура притежава сертификат CE Marking или еквивалент, ще бъде окомплектована с подробна документация (на хартиен или електронен носител) и гаранционна карта, както и че, доставеното оборудване ще бъде инсталирано от изпълнителя и ще бъде проведено обучение от участника на служителите на възложителя за работа с инсталираното оборудване. Представени да брошури от производителя на оборудването.

Комисията пристъпи към разглеждане на техническите предложения за съответствие с изискванията на възложителя посочени в техническата спецификация:

№	Задължителни технически и работни характеристики	Участник Инфомед ЕООД	Участник ЕЛТА 90М ООД
1) Микроскоп			
1.	Оптична система коригирана към безкрайност	ДА	ДА
2.	Окуляри 10×(F.O.V.: 22mm)	ДА	ДА
3.	Три окулярна глава за наблюдение с разпределение на светлината 0/100; 20/80 и 100/0	ДА	ДА
4.	Шестгнезден барабан за обективи	ДА	ДА

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 2014-2020”, съфинансирана от Европейския фонд за регионално развитие, процедура BG05M2OP001-1.002 „Изграждане и развитие на центрове за компетентност“



5.	Предметна масичка с керамично покритие против надрасване с държач за две предметни стъкла: движение на масичката – минимум 54 (Y) × 78 (X) mm	HE 52 (Y) × 76 (X) mm	ДА
6.	Кондензор тип АББЕ 1.25	HE ABBE-4-AC2-4.A.1.10	ДА
7.	Обектив от типа Plan Achromat с увеличения 4x	ДА	ДА
8.	Обектив от типа Plan Fluor с увеличения 10x и работна дистанция минимум 16.00 мм.	HE 10 mm	ДА
9.	Обектив от типа Plan Fluor с увеличения 20x и работна дистанция минимум 2.10 mm	ДА	ДА
10.	Обектив от типа Plan Fluor с увеличения 40x и работна дистанция минимум 0.66 мм	HE 0.51 mm	ДА
11.	Обектив от типа Plan Fluor с увеличения 100x имерсионен работна дистанция не повече от 0.16мм.	HE 0.2 mm	ДА
12.	Оптичен адаптор за връзка с камерата	ДА	ДА
13.	Вграден в тялото на микроскопа бутон за заснемане на образите		
2) Епи-Флуоресцентна приставка за 4 филтърни куба			
1.	Лесна подмяна на дихроичните огледала във филтърните кубове за създаване на по специфични комбинации.	ДА	ДА
2.	Центриращ инструмент за флуоресцентната светлина	ДА	ДА
3.	Мощност 100 W Живачна лампа	ДА	ДА
4.	Захранващо устройство за лампата	ДА	ДА
5.	Филтърни кубове за DAPI, FITC, TRITC и Texas Red или друга конфигурация по избор	ДА	ДА
3) Фотодокументационна система			
1.	Да има фотодокументационна система с дигитална камера и свързващ модул	ДА	ДА
2.	Дигиталната камера да отговаря на следните условия: разделителна способност минимум 5.5 милиона пиксела	ДА	ДА
3.	Резолюция: 2880x2048	ДА	ДА

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 2014-2020“, съфинансирана от Европейския фонд за регионално развитие, процедура BG05M2OP001-1.002 „Изграждане и развитие на центрове за компетентност“



4.	Времето на експозиция да е в диапазон от минимално поне 100 μ сес до поне 30 секунди	ДА	ДА
5.	Скоростта на опресняване на кадрите да е висока поне 15 кадъра в секунда при най-високата възможна резолюция 2880x2048	ДА	ДА
6.	Да има възможност за получаване на образ в реално време върху компютърния монитор	ДА	ДА
7.	USB – 3.0	ДА	ДА
8.	Микроскопът да се достави с оптичен адаптор за свързване на дигиталната камера с микроскопа	ДА	ДА
9.	Микроскопът да бъде окомплектован с РС конфигурация и софтуер за заснемане и обработка на изображенията за фундаментални базови изследвания с опции за обработка мултидименционални изображения и визуализация на няколко багрила едновременно.	ДА	ДА
4) Изисквания за гаранция и обучение			
1.	Осигурен гаранционен и извънгаранционен сервиз с инженерен персонал на територията на Р. България и извършване на услугата на мястото на монтиране на апарата.	ДА	ДА
2.	Гаранционен срок на системата – минимум 24 месеца след инсталиране и провеждане на обучението.	ДА	ДА
3.	Провеждане на минимум 4 часа обучение от квалифицирани специалисти на място при възложителя.	ДА	ДА
4.	Срок на доставка – до 12 месеца указани от Възложителя. Фирмите предлагат 12 месеца.	ДА	ДА

Комисията установи, че представеното техническо предложение на участника ЕЛТА 90М ООД съответства на задължителните технически характеристики на Възложителя, посочени в техническата спецификация. Комисията счита, че не е налице пречка участникът да бъде допуснат до оценка на техническото предложение по технически показатели.



Комисията установи, че за участникът Инфомед ЕООД са налице несъответствия по част от задължителните изисквания посочени от възложителя в техническата спецификация към документацията за участие. В тази връзка комисията счита, че предлаганата от участника апаратура не съответства на изискванията на възложителя посочени в документацията. Комисията счита, че е налице пречка участникът да бъде допуснат до оценка на техническото предложение. В тази връзка комисията предлага на възложителя да отстрани участника на основание чл. 107, т. 2, б. а от ЗОП.

5. Обособена позиция 5: “Доставка на Автоматичен брояч на бактериални колонии“:

Оферта е подадена от участниците „Оптим Ко“ ЕООД, „Ридаком“ ЕООД и ЕЛТА 90М ООД.

За участника „Оптим Ко“ ЕООД:

В представеното техническо предложение, участникът е приложил оторизационно писмо от производителя на апаратурата, декларирано е, че доставената апаратура ще да носи фирменото лого на производителя, всички компоненти на оборудването/апаратурата да бъдат нови, неупотребявани, с гарантиран произход, оборудването ще бъде доставено в оригиналната опаковка от доставяната апаратура притежава сертификат CE Marking или еквивалент, ще бъде окомплектована с подробна документация (на хартиен или електронен носител) и гаранционна карта, както и че, доставеното оборудване ще бъде инсталирано от изпълнителя и ще бъде проведено обучение от участника на служителите на възложителя за работа с инсталираното оборудване. Представени да брошури от производителя на оборудването.

За участника „Ридаком“ ЕООД:

В представеното техническо предложение, участникът е приложил оторизационно писмо от производителя на апаратурата, декларирано е, че доставената апаратура ще да носи фирменото лого на производителя, всички компоненти на оборудването/апаратурата да бъдат нови, неупотребявани, с гарантиран произход, оборудването ще бъде доставено в оригиналната опаковка от доставяната апаратура притежава сертификат CE Marking или еквивалент, ще бъде окомплектована с подробна документация (на хартиен или електронен носител) и гаранционна карта, както и че, доставеното оборудване ще бъде инсталирано от изпълнителя и ще бъде проведено обучение от участника на служителите на възложителя за работа с инсталираното оборудване. Представени да брошури от производителя на оборудването.

За участника ЕЛТА 90М ООД:

В представеното техническо предложение, участникът е приложил оторизационно писмо от производителя на апаратурата, декларирано е, че доставената апаратура ще да носи фирменото лого на производителя, всички компоненти на оборудването/апаратурата да бъдат нови, неупотребявани, с гарантиран произход, оборудването ще бъде доставено в оригиналната опаковка от доставяната апаратура притежава сертификат CE Marking или еквивалент, ще бъде окомплектована с подробна документация (на хартиен или електронен носител) и гаранционна карта, както и че, доставеното оборудване ще бъде инсталирано от изпълнителя и ще бъде проведено обучение от участника на служителите на възложителя за работа с инсталираното оборудване. Представени да брошури от производителя на оборудването.

Комисията пристъпи към разглеждане на техническите предложения за съответствие с изискванията на възложителя посочени в техническата спецификация:



№	Задължителни технически и работни характеристики	Участник ОптимКо ЕООД	Участник Ридаком ЕООД	Участник ЕЛТА 90М ЕОО
1	Автоматичен брояч на колонии с HD CCD цветна камера, 28-кратен зуум, 1,2 мегапиксела резолюция.	ДА	ДА	ДА
2	Възможност за преброяване на 1000 колонии на петри за 1 секунда и над 300 петрита/час.	НЕ	ДА	ДА
3	Разпознаване на 7 цвята върху едно петри.	ДА	ДА	ДА
4.	Вградена система за разчитане зоните на инхибиция на антибиотиците според EUCAST – 8 зони.	НЕ	ДА	ДА
5.	6 комбинации на светлината.	ДА	ДА	ДА
6.	Автоматично настройване на повече от 20 предварително зададени среди.	ДА	ДА	ДА
7.	Осигурен гаранционен и извънгаранционен сервиз с инженерен персонал на територията на Р. България и извършване на услугата на мястото на монтиране на апарата.	ДА	ДА	ДА
8.	Гаранционен срок на системата – минимум 24 месеца след инсталиране и провеждане на обучението.	ДА	ДА	ДА
9.	Провеждане на обучение за работа с автоклава от квалифицирани специалисти на място при възложителя.	ДА	ДА	ДА
10.	Срок на доставка – до 6м от сключване на договора указани от Възложителя. Фирмите предлагат Ридаком–6м, Оптим ко –120 календарни дни (3м.), Елта 90– 180 календарни дни (6м).	ДА	ДА	ДА

Комисията установи, че представените технически предложения на участниците Ридаком ЕООД и ЕЛТА 90М ООД съответства на задължителните технически характеристики на Възложителя, посочени в техническата спецификация. Комисията счита, че не е налице пречка участникът да бъде допуснат до оценка на техническото предложение по технически показатели.

Комисията установи, че за участникът ОптимКО ЕООД са налице несъответствия по част от задължителните изисквания посочени от възложителя в техническата спецификация към документацията за участие. В тази връзка комисията счита, че предлаганата от участника апаратура не съответства на изискванията на възложителя посочени в документацията. Комисията счита, че е налице пречка участникът да бъде допуснат до оценка на техническото предложение. В тази връзка комисията предлага на възложителя да отстрани участника на основание чл. 107, т. 2, б. а от ЗОП.

6. Обособена позиция 6: “Доставка на Ламинарни боксове“:

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 2014-2020“, съфинансирана от Европейския фонд за регионално развитие, процедура BG05M2OP001-1.002 „Изграждане и развитие на центрове за компетентност“



Оферта е подадена от участниците „Софлаб“ ЕООД, „Лабимекс“ ЕООД и ЕЛТА 90М ООД.

За участника „Софлаб“ ЕООД:

В представеното техническо предложение, участникът е приложил оторизационно писмо от производителя на апаратурата, декларирано е, че доставената апаратура ще да носи фирменото лого на производителя, всички компоненти на оборудването/апаратурата да бъдат нови, неупотребявани, с гарантиран произход, оборудването ще бъде доставено в оригиналната опаковка от доставяната апаратура притежава сертификат CE Marking или еквивалент, ще бъде окомплектована с подробна документация (на хартиен или електронен носител) и гаранционна карта, както и че, доставеното оборудване ще бъде инсталирано от изпълнителя и ще бъде проведено обучение от участника на служителите на възложителя за работа с инсталираното оборудване. Представени да брошури от производителя на оборудването.

За участника „Лабимекс“ ЕООД:

В представеното техническо предложение, участникът е приложил оторизационно писмо от производителя на апаратурата, декларирано е, че доставената апаратура ще да носи фирменото лого на производителя, всички компоненти на оборудването/апаратурата да бъдат нови, неупотребявани, с гарантиран произход, оборудването ще бъде доставено в оригиналната опаковка от доставяната апаратура притежава сертификат CE Marking или еквивалент, ще бъде окомплектована с подробна документация (на хартиен или електронен носител) и гаранционна карта, както и че, доставеното оборудване ще бъде инсталирано от изпълнителя и ще бъде проведено обучение от участника на служителите на възложителя за работа с инсталираното оборудване. Представени да брошури от производителя на оборудването.

За участника ЕЛТА 90М ООД:

В представеното техническо предложение, участникът е приложил оторизационно писмо от производителя на апаратурата, декларирано е, че доставената апаратура ще да носи фирменото лого на производителя, всички компоненти на оборудването/апаратурата да бъдат нови, неупотребявани, с гарантиран произход, оборудването ще бъде доставено в оригиналната опаковка от доставяната апаратура притежава сертификат CE Marking или еквивалент, ще бъде окомплектована с подробна документация (на хартиен или електронен носител) и гаранционна карта, както и че, доставеното оборудване ще бъде инсталирано от изпълнителя и ще бъде проведено обучение от участника на служителите на възложителя за работа с инсталираното оборудване. Представени да брошури от производителя на оборудването.

Комисията пристъпи към разглеждане на техническите предложения за съответствие с изискванията на възложителя посочени в техническата спецификация:

№	Задължителни технически и работни характеристики	Участник Софлаб ЕООД	Лабимекс ЕООД	ЕЛТА 90М ООД
1) Ламинарен бокс клас II				
5.	Защита на продукт, оператор, околна среда	ДА	ДА	ДА



6.	Габаритни размери: не по-големи от 1400x800x1300 мм	Не е ясно посочено	ДА	ДА
7.	UV лампа за стерилизация монтирана вътре	ДА	ДА	ДА
8.	Вертикален ламинарен поток – 0,35 m/s	ДА	ДА	ДА
9.	2 бр. Нера филтри – за изходящия въздушен поток и за въздуха постъпващ в работната зона	ДА	ДА	ДА
10.	Предно обезопасено стъкло с UV защита	ДА	ДА	ДА
11.	Система за поддържане на постоянна скорост на ламинарния поток с технология за компенсирание на запушването на филтрите;	Липсва информация за такава в техническите спецификации.	ДА	ДА
12.	Контролен панел с различни цветове за индикация на статуса на кабинета	ДА	ДА	ДА
13.	Стойка	ДА	ДА	ДА
14.	Визуални и звукови аларми за контрол на въздушния поток, филтрите и предното стъкло	ДА	ДА	ДА
15.	2 монофазни електрически контакта в работната площ	Липсва информация за такава в техническите спецификации.	ДА	ДА
16.	Вградено осветление >1 000 lux	ДА	ДА	ДА
17.	Осигурен гаранционен и извънгаранционен сервиз с инженерен персонал на територията на Р. България и извършване на услугата на мястото на монтиране на апарата.	ДА	ДА	ДА
18.	Гаранционен срок на системата – минимум 24 месеца след инсталиране и провеждане на обучението.	ДА	ДА	ДА
19.	Провеждане на обучение за работа с апарата от квалифицирани специалисти на място при възложителя.	ДА	ДА	ДА
2) Мини ламинарен бокс клас I				
1.	Пълна защита на продукта	ДА	ДА	ДА



2.	HEPA филтър Н 14 с ефективност 99.999% за частици > 0.3 мц;	ДА	ДА	ДА
3.	Вертикален въздушен поток	ДА	ДА	ДА
4.	Осветление - 550 lux	ДА	ДА	ДА
5.	Вграден електрически контакт;	ДА	ДА	ДА
6.	Вградена UV лампа	ДА	ДА	ДА
7.	Габаритни размери максимум 650-700x500-600x1000-1200 мм	Липсва точна информация	ДА	ДА
8.	Осигурен гаранционен и извънгаранционен сервиз с инженерен персонал на територията на Р. България и извършване на услугата на мястото на монтиране на апарата.	ДА	ДА	ДА
9.	Гаранционен срок на системата – минимум 24 месеца след инсталиране и провеждане на обучението.	ДА	ДА	ДА
10.	Провеждане на обучение за работа на апарата от квалифицирани специалисти на място при възложителя.	ДА	ДА	ДА
11.	Срок на доставка – 12 м. от Възложителя. Фирмите предлагат – Лабимекс – 12м., Елта 90 – 12м, Софлаб – 12м.	ДА	ДА	ДА

Комисията установи, че представените технически предложения на участниците Лабимекс ЕООД и ЕЛТА 90М ООД съответства на задължителните технически характеристики на Възложителя, посочени в техническата спецификация. Комисията счита, че не е налице пречка участникът да бъде допуснат до оценка на техническото предложение по технически показатели.

Поради липса и неяснота по някои от задължителните изисквания посочени в техническата спецификация на участника Софлаб ЕООД, комисията взе решение да изпрати запитване до участника на основание чл. 104, ал. 5 от ЗОП и чл. 54, ал. 13 ППЗОП.

7. Обособена позиция 7: “Доставка на Центрофуги“:

Оферта е подадена от участниците „Лабтех“ ЕООД, „Лабимекс“ ЕООД и ЕЛТА 90М ООД.

За участника „Лабтех“ ЕООД:

В представеното техническо предложение, участникът е приложил оторизационно писмо от производителя на апаратурата, декларирано е, че доставената апаратура ще да носи фирменото лого на производителя, всички компоненти на оборудването/апаратурата да бъдат нови, неупотребявани, с гарантиран произход, оборудването ще бъде доставено в оригиналната опаковка от доставяната апаратура притежава сертификат CE Marking или еквивалент, ще бъде окомплектована с подробна документация (на хартиен или електронен носител) и гаранционна карта, както и че, доставеното оборудване ще бъде инсталирано от изпълнителя и ще бъде проведено обучение от участника на

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 2014-2020“, съфинансирана от Европейския фонд за регионално развитие, процедура BG05M2OP001-1.002 „Изграждане и развитие на центрове за компетентност“



служителите на възложителя за работа с инсталираното оборудване. Представени да брошури от производителя на оборудването.

За участника „Лабимекс“ ЕООД:

В представеното техническо предложение, участникът е приложил оторизационно писмо от производителя на апаратурата, декларирано е, че доставената апаратура ще да носи фирменото лого на производителя, всички компоненти на оборудването/апаратурата да бъдат нови, неупотребявани, с гарантиран произход, оборудването ще бъде доставено в оригиналната опаковка от доставяната апаратура притежава сертификат CE Marking или еквивалент, ще бъде окомплектована с подробна документация (на хартиен или електронен носител) и гаранционна карта, както и че, доставеното оборудване ще бъде инсталирано от изпълнителя и ще бъде проведено обучение от участника на служителите на възложителя за работа с инсталираното оборудване. Представени да брошури от производителя на оборудването.

За участника ЕЛТА 90М ООД:

В представеното техническо предложение, участникът е приложил оторизационно писмо от производителя на апаратурата, декларирано е, че доставената апаратура ще да носи фирменото лого на производителя, всички компоненти на оборудването/апаратурата да бъдат нови, неупотребявани, с гарантиран произход, оборудването ще бъде доставено в оригиналната опаковка от доставяната апаратура притежава сертификат CE Marking или еквивалент, ще бъде окомплектована с подробна документация (на хартиен или електронен носител) и гаранционна карта, както и че, доставеното оборудване ще бъде инсталирано от изпълнителя и ще бъде проведено обучение от участника на служителите на възложителя за работа с инсталираното оборудване. Представени да брошури от производителя на оборудването.

Комисията пристъпи към разглеждане на техническите предложения за съответствие с изискванията на възложителя посочени в техническата спецификация:

№	Задължителни технически и работни характеристики	Участник ЕЛТА 90М ООД	Участник Лабимекс ЕООД	Участник Лабтех ЕООД
1) Настолна охладителна центрофуга				
1.	Микропроцесор с широк LCD дисплей	ДА	ДА	НЕ
2.	Скорост: от 200 - 15000 rpm	ДА	ДА	НЕ
3.	Max RCF: минимум 21380 xg	ДА	ДА	НЕ
4.	Минимален температурен обхват: - 20°C ÷ 40°C	ДА	ДА	НЕ
5.	Време на въртене – до 59 min 50 sec / 10 sec увеличение; не по-малко 99 h и 59 min / 1 min увеличение	ДА	ДА	НЕ
6.	Активна идентификация за дисбаланс	ДА	ДА	НЕ
7.	Звуков сигнал в края на всеки цикъл	ДА	ДА	НЕ
8.	Ъглов ротор-24x 1.5/2мл	ДА	ДА	НЕ
	- Макс.скорост: 15000 rpm	ДА	ДА	НЕ



	- макс.RCF: 21380 xg	ДА	ДА	НЕ
9.	Максимални размери: (шхвхд): 28x 30x40 cm	ДА	ДА	НЕ
10.	Максимално тегло: 17 kg	ДА	ДА	НЕ
11.	Осигурен гаранционен и извънгаранционен сервиз с инженерен персонал на територията на Р. България и извършване на услугата на мястото на монтиране на апарата.	ДА	ДА	НЕ
12.	Гаранционен срок на системата – минимум 24 месеца след инсталиране и провеждане на обучението.	ДА	ДА	НЕ
13.	Провеждане на обучение за работа с центрофугата от квалифицирани специалисти на място при възложителя.	ДА	ДА	НЕ
2) Миницентрофуга				
1.	Фиксирана скорост : минимум 5500 rpm	ДА	ДА	ДА
2.	Макс. RCF: 2000 xg	ДА	ДА	ДА
3.	Максимален обем: 12 x 1,5/2,0 ml епруветки	ДА	ДА	ДА
4.	32 x 0,2 мл PCR епруветки	ДА	ДА	ДА
5.	4 x PCR стрипа (8x0,2 мл)	ДА	ДА	ДА
6.	Комбиниран ротор за епруветки и стрипове	ДА	ДА	ДА
7.	Стартира и спира при затваряне / отваряне на капака	ДА	ДА	ДА
8.	Максимални размери (Ш x В x Д): 14cm x 12cm x 20cm	ДА	ДА	ДА
9.	Максимално тегло: 1,4 кг	ДА	ДА	ДА
10.	Осигурен гаранционен и извънгаранционен сервиз с инженерен персонал на територията на Р. България и извършване на услугата на мястото на монтиране на апарата.	ДА	ДА	ДА
11.	Гаранционен срок на системата – минимум 24 месеца след инсталиране и провеждане на обучението.	ДА	ДА	ДА
12.	Провеждане на обучение за работа с центрофугата от квалифицирани специалисти на място при възложителя.	ДА	ДА	ДА
13.	Срок на доставка от Възложителя–бм., Фирма Елта 90–бм., Лабимекс– до бм, Лабтех–бм.	ДА	ДА	ДА



Комисията установи, че представените технически предложения на участниците Лабимекс ЕООД и ЕЛТА 90М ООД съответства на задължителните технически характеристики на Възложителя, посочени в техническата спецификация. Комисията счита, че не е налице пречка участниците да бъдат допуснати до оценка на техническите предложения по технически показатели.

Комисията констатира, че участникът Лабтех ЕООД не е представил техническо предложение за настолна охладителна центрофуга, поради корто счита, че е налице пречка участникът да бъде допуснат до оценка на техническото предложение. **В тази връзка комисията предлага на възложителя да отстрани участника на основание чл. 107, т. 2, б. а от ЗОП.**

8. Обособена позиция 8: “Доставка на Мултигазов инкубатор“:

Оферта е подадена от участника ЕЛТА 90М ООД.

В представеното техническо предложение, участникът е приложил оторизационно писмо от производителя на апаратурата, декларирано е, че доставената апаратура ще да носи фирменото лого на производителя, всички компоненти на оборудването/апаратурата да бъдат нови, неупотребявани, с гарантиран произход, оборудването ще бъде доставено в оригиналната опаковка от доставяната апаратура притежава сертификат CE Marking или еквивалент, ще бъде окомплектована с подробна документация (на хартиен или електронен носител) и гаранционна карта, както и че, доставеното оборудване ще бъде инсталирано от изпълнителя и ще бъде проведено обучение от участника на служителите на възложителя за работа с инсталираното оборудване. Представени да брошури от производителя на оборудването.

№	Задължителни технически и работни характеристики	Участник ЕЛТА 90М
1.	Капацитет мин. 160 литра	ДА
2.	Температурен обхват от 5 ° С над стайната до 50° С	ДА
3.	Еднаквост на температурата ± 0.25	ДА
4.	Инфрачервен датчик за CO ₂	ДА
5.	Обхват на CO ₂ и отклонение 0 \div 20%, ± 0.15	ДА
6.	Циркониев сензор за O ₂	ДА
7.	Обхват на O ₂ и отклонение 1 -18 и 22 - 80, ± 0.2	ДА
8.	4 рафта	ДА
9.	Вътрешна повърхност от неръждаема стомана обогатена с мед – осигурява постоянна антибактериална защита	ДА
10.	Аларми – прекъсване на електрозахранването, аларма за CO ₂ извън зададени граници, O ₂ извън зададени граници, аларма за температура извън зададени граници, отворена врата	ДА
11.	Осигурен гаранционен и извънгаранционен сервиз с инженерен персонал на територията на Р. България и извършване на услугата на мястото на монтиране на апарата.	ДА
12.	Гаранционен срок на системата – минимум 24 месеца след инсталиране и провеждане на обучението.	ДА
13.	Провеждане на обучение за управление на инкубатора от квалифицирани специалисти на място при възложителя.	ДА
14.	Срок на доставка от Възложителя–12м, Фирма Елта 90 предлага 12м	ДА

Комисията установи, че представеното техническо предложение на участника съответства на задължителните технически характеристики на Възложителя, посочени в техническата 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 2014-2020“, съфинансирана от Европейския фонд за регионално развитие, процедура BG05M2OP001-1.002 „Изграждане и развитие на центрове за компетентност“



спецификация. Комисията счита, че не е налице пречка участникът да бъде допуснат до оценка на техническото предложение по технически показатели.

9. Обособена позиция 9: “Доставка на Система за UV транслюминатор с фотодокументация”:

Оферта е подадена от участниците „Софлаб“ ЕООД, „Ридаком“ ЕООД, „Биомед фючар“ ЕООД и ЕЛТА 90М ООД.

За участника „Софлаб“ ЕООД:

В представеното техническо предложение, участникът е приложил оторизационно писмо от производителя на апаратурата, декларирано е, че доставената апаратура ще да носи фирменото лого на производителя, всички компоненти на оборудването/апаратурата да бъдат нови, неупотребявани, с гарантиран произход, оборудването ще бъде доставено в оригиналната опаковка от доставяната апаратура притежава сертификат CE Marking или еквивалент, ще бъде окомплектована с подробна документация (на хартиен или електронен носител) и гаранционна карта, както и че, доставеното оборудване ще бъде инсталирано от изпълнителя и ще бъде проведено обучение от участника на служителите на възложителя за работа с инсталираното оборудване. Представени да брошури от производителя на оборудването.

За участника „Ридаком“ ЕООД:

В представеното техническо предложение, участникът е приложил оторизационно писмо от производителя на апаратурата, декларирано е, че доставената апаратура ще да носи фирменото лого на производителя, всички компоненти на оборудването/апаратурата да бъдат нови, неупотребявани, с гарантиран произход, оборудването ще бъде доставено в оригиналната опаковка от доставяната апаратура притежава сертификат CE Marking или еквивалент, ще бъде окомплектована с подробна документация (на хартиен или електронен носител) и гаранционна карта, както и че, доставеното оборудване ще бъде инсталирано от изпълнителя и ще бъде проведено обучение от участника на служителите на възложителя за работа с инсталираното оборудване. Представени да брошури от производителя на оборудването.

За участника „Биомед фючар“ ЕООД:

В представеното техническо предложение, участникът е приложил оторизационно писмо от производителя на апаратурата, декларирано е, че доставената апаратура ще да носи фирменото лого на производителя, всички компоненти на оборудването/апаратурата да бъдат нови, неупотребявани, с гарантиран произход, оборудването ще бъде доставено в оригиналната опаковка от доставяната апаратура притежава сертификат CE Marking или еквивалент, ще бъде окомплектована с подробна документация (на хартиен или електронен носител) и гаранционна карта, както и че, доставеното оборудване ще бъде инсталирано от изпълнителя и ще бъде проведено обучение от участника на служителите на възложителя за работа с инсталираното оборудване. Представени да брошури от производителя на оборудването.

За участника ЕЛТА 90М ООД:

В представеното техническо предложение, участникът е приложил оторизационно писмо от производителя на апаратурата, декларирано е, че доставената апаратура ще да носи фирменото лого на производителя, всички компоненти на оборудването/апаратурата да бъдат нови, неупотребявани, с гарантиран произход, оборудването ще бъде доставено в оригиналната опаковка от доставяната апаратура притежава сертификат CE Marking или еквивалент, ще бъде окомплектована с подробна документация (на хартиен или електронен носител) и гаранционна карта, както и че, доставеното

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 2014-2020”, съфинансирана от Европейския фонд за регионално развитие, процедура BG05M2OP001-1.002 „Изграждане и развитие на центрове за компетентност“



оборудване ще бъде инсталирано от изпълнителя и ще бъде проведено обучение от участника на служителите на възложителя за работа с инсталираното оборудване. Представени да брошури от производителя на оборудването.

Комисията пристъпи към разглеждане на техническите предложения за съответствие с изискванията на възложителя посочени в техническата спецификация:

№	Задължителни технически и работни характеристики	Участник Софлаб ЕООД	Участник Ридаком ЕООД	Участник Биомед фючар ЕООД	Участник ЕЛТА 90М ООД
1.	Тъмна камера	ДА	ДА	ДА	ДА
2.	Транслюминатор с двойна дължина на вълната UV/WL (312nm и бяла светлина) с две подменящи се табли – за УВ и бяла светлина	Няма информация	ДА	ДА	ДА
3.	Камера за фотодокументация с резолюция 1,280x1,024 пиксела	ДА	НЕ 1296x946	ДА	ДА
4.	Зрително поле - 15x12cm	Няма информация	ДА	ДА	ДА
5.	Оранжев филтър	Няма информация	ДА	ДА	ДА
6.	Изход USB 2.0	ДА	ДА	ДА	ДА
7.	Софтуер за заснемане и анализ на изображенията		ДА	ДА	ДА
8.	Максимални размери:37x45x51 см.	58,5x38x47,5	ДА	ДА	ДА
9.	Осигурен гаранционен и извънгаранционен сервиз с инженерен персонал на територията на Р. България и извършване на услугата на мястото на монтиране на апарата.	ДА	ДА	ДА	ДА
10.	Гаранционен срок на системата – минимум 24 месеца след инсталиране и провеждане на обучението.	ДА	ДА	ДА	ДА
11.	Провеждане на обучение за работа с автоклава от квалифицирани специалисти на място при възложителя.	ДА	ДА	ДА	ДА
12.	Срок на доставка от Възложителя– до 12м., Фирмата Елта 90– до 12м., Биомед фючар– до 12м., Ридаком–до 12м., .Софлаб– до 12м	ДА	ДА	ДА	ДА

Комисията установи, че представените технически предложения на участниците Биомед фючар ЕООД и ЕЛТА 90М ООД съответства на задължителните технически характеристики на Възложителя, посочени в техническата спецификация. Комисията счита, че не е налице пречка участниците да бъдат допуснати до оценка на техническите предложения по технически показатели.

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 2014-2020”, съфинансирана от Европейския фонд за регионално развитие, процедура BG05M2OP001-1.002 „Изграждане и развитие на центрове за компетентност“



Поради липса и неяснота по някои от задължителните изисквания посочени в техническата спецификация на участника Софлаб ЕООД, комисията взе решение да изпрати запитване до участника на основание чл. 104, ал. 5 от ЗОП и чл. 54, ал. 13 ППЗОП.

Комисията констатира, че участникът Ридаком ЕООД е представил техническо предложение което не съответства на задължителните характеристики на възложителя посочени в техническата спецификация, поради което счита, че е налице пречка участникът да бъде допуснат до оценка на техническото предложение. **В тази връзка комисията предлага на възложителя да отстрани участника на основание чл. 107, т. 2, б. а от ЗОП.**

10. Обособена позиция 10: “Доставка на Автоклав:

Оферта е подадена от участника ЕЛТА 90М ООД.

В представеното техническо предложение, участникът е приложил оторизационно писмо от производителя на апаратурата, декларирано е, че доставената апаратура ще да носи фирменото лого на производителя, всички компоненти на оборудването/апаратурата да бъдат нови, неупотребявани, с гарантиран произход, оборудването ще бъде доставено в оригиналната опаковка от доставяната апаратура притежава сертификат CE Marking или еквивалент, ще бъде окомплектована с подробна документация (на хартиен или електронен носител) и гаранционна карта, както и че, доставеното оборудване ще бъде инсталирано от изпълнителя и ще бъде проведено обучение от участника на служителите на възложителя за работа с инсталираното оборудване. Представени да брошури от производителя на оборудването.

Комисията пристъпи към разглеждане на техническото предложение за съответствие с изискванията на възложителя посочени в техническата спецификация:

№	Задължителни технически и работни характеристики	Участник ЕЛТА 90М ООД
1.	Ефективен капацитет на камерата – минимум 50 л	ДА
2.	Температура на стерилизация: от 115°C до 135°C	ДА
3.	Температура за разтопяване на среди : от 60°C до 114°C	ДА
4.	Поддържане на температура: от 45°C до 60°C	ДА
6.	Микропроцесорен контролер с процесорни индикатори, 12 предварително зададени програми, LED дигитален дисплей	ДА
7.	Автоматични гласови упътвания	ДА
8.	Таймер за стерилизация- от не по-малко от 1 мин до не по-малко от 5 часа	ДА
9.	Таймер за разтопяване на среди от не по-малко от 1 мин до не по-малко от 5 часа	ДА
10.	Таймер за поддържане на топлина: до поне 72 часа забавяне, автоматично изключване	ДА
11.	Устройствата за сигурност да включват: клапа за налягане, ограничител прегряване, ограничител за високо налягане, заключване на вратата, бушон	ДА
12.	Максимално налягане: 34.14 PSI (0.235mpa)	ДА
13.	Максимални външни размери: не по-големи от 500 mm Ш x 700 mm Д x 800 mm В	ДА



14.	Размери на камерата: диаметър - поне 350 мм или повече, дълбочина - поне 400 мм или повече	ДА
15.	Захранване: стандартно EU, 230V, 50Hz	ДА
16.	Оборудван с две метални кошници за стерилизация	ДА
17.	Осигурен гаранционен и извънгаранционен сервиз с инженерен персонал на територията на Р. България и извършване на услугата на мястото на монтиране на апарата.	ДА
18.	Гаранционен срок на системата – минимум 24 месеца след инсталиране и провеждане на обучението.	ДА
19.	Провеждане на обучение за работа с автоклава от квалифицирани специалисти на място при възложителя.	ДА
20.	Срок на доставка от Възложителя – до 12м. Фирмата предлага – до 12м..	ДА

Комисията установи, че представеното техническо предложение на участника съответства на задължителните технически характеристики на Възложителя, посочени в техническата спецификация. Комисията счита, че не е налице пречка участникът да бъде допуснат до оценка на техническото предложение по технически показатели.

11. Обособена позиция 11: “Доставка на Система за ултрачиста вода“:

Оферта е подадена от участника Лабимекс ЕООД.

В представеното техническо предложение, участникът е приложил оторизационно писмо от производителя на апаратурата, декларирано е, че доставената апаратура ще да носи фирменото лого на производителя, всички компоненти на оборудването/апаратурата да бъдат нови, неупотребявани, с гарантиран произход, оборудването ще бъде доставено в оригиналната опаковка от доставяната апаратура притежава сертификат CE Marking или еквивалент, ще бъде окомплектована с подробна документация (на хартиен или електронен носител) и гаранционна карта, както и че, доставеното оборудване ще бъде инсталирано от изпълнителя и ще бъде проведено обучение от участника на служителите на възложителя за работа с инсталираното оборудване. Представени да брошури от производителя на оборудването.

Комисията пристъпи към разглеждане на техническото предложение за съответствие с изискванията на възложителя посочени в техническата спецификация:

№	Задължителни технически и работни характеристики	Участник Лабимекс ЕООД
1.	Свързване към чешмяна вода	ДА
2.	Ефективност не по-малко от 4 dm ³ / h	ДА
3.	Проводимост <0,06 µs / cm	ДА
4.	Максимално работно налягане 1mpa	ДА
5.	Микропроцесорен контролер с LCD дисплей, с минимум 32 символа	ДА
6.	Манометър	ДА



7.	Rs232	ДА
8.	Стандарт: втори и трети клас (ISO 3696: 1999)	ДА
9.	Предназначен за: инструментални анализи: UV-VIS, AAS, ICP / MS, IC, подготовка на буферни разтвори, реагенти и среди	ДА
10.	Максимални външни размери не по-големи от – 300x400x500мм	ДА
11.	Осигурен гаранционен и извънгаранционен сервиз с инженерен персонал на територията на Р. България и извършване на услугата на мястото на монтиране на апарата.	ДА
12.	Гаранционен срок на системата – минимум 24 месеца след инсталиране и провеждане на обучението.	ДА
13.	Провеждане на обучение за работа с уреда от квалифицирани специалисти на място при възложителя.	ДА
14.	Срок на доставка от Възложителя – до 6м. Фирмата предлага – до 6м	ДА

Комисията установи, че представеното техническо предложение на участника съответства на задължителните технически характеристики на Възложителя, посочени в техническата спецификация. Комисията счита, че не е налице пречка участникът да бъде допуснат до оценка на техническото предложение по технически показатели.

12. Обособена позиция 12: “Доставка на Инкубатор шейкър”:

Оферта е подадена от участниците „Лабимекс“ ЕООД и „Данс фарма“ ЕООД.

За участника „Лабимекс“ ЕООД:

В представеното техническо предложение, участникът е приложил оторизационно писмо от производителя на апаратурата, декларирано е, че доставената апаратура ще да носи фирменото лого на производителя, всички компоненти на оборудването/апаратурата да бъдат нови, неупотребявани, с гарантиран произход, оборудването ще бъде доставено в оригиналната опаковка от доставяната апаратура притежава сертификат CE Marking или еквивалент, ще бъде окомплектована с подробна документация (на хартиен или електронен носител) и гаранционна карта, както и че, доставеното оборудване ще бъде инсталирано от изпълнителя и ще бъде проведено обучение от участника на служителите на възложителя за работа с инсталираното оборудване. Представени да брошури от производителя на оборудването.

За участника „Данс фарма“ ЕООД:

В представеното техническо предложение, участникът е приложил оторизационно писмо от производителя на апаратурата, декларирано е, че доставената апаратура ще да носи фирменото лого на производителя, всички компоненти на оборудването/апаратурата да бъдат нови, неупотребявани, с гарантиран произход, оборудването ще бъде доставено в оригиналната опаковка от доставяната апаратура притежава сертификат CE Marking или еквивалент, ще бъде окомплектована с подробна документация (на хартиен или електронен носител) и гаранционна карта, както и че, доставеното оборудване ще бъде инсталирано от изпълнителя и ще бъде проведено обучение от участника на служителите на възложителя за работа с инсталираното оборудване. Представени да брошури от производителя на оборудването.



Комисията пристъпи към разглеждане на техническите предложения за съответствие с изискванията на възложителя посочени в техническата спецификация:

№	Задължителни технически и работни характеристики	Участник Лабимекс ЕООД	Участник ДАНС ФАРМА ЕООД
1.	Работна температура – минимум +60°C, с резолюция 0.1°C	ДА	ДА
2.	Плексигласов капак	ДА	ДА
3.	Дигитален дисплей за контрол на температурата, скоростта, индикация на грешки и промени в процеса на работа	ДА	ДА
4.	Еднородност на температурата в целия обем при 37°C	ДА	ДА
5.	Принудителна конвекция на въздуха	ДА	ДА
6.	Таймер до минимум 99 ч	ДА	ДА
7.	Скорост на движение – от минимум 40 до максимум 350rpm	ДА	ДА
8.	Амплитуда на движение – максимум 25мм	ДА	ДА
9.	Осигурен гаранционен и извънгаранционен сервиз с инженерен персонал на територията на Р. България и извършване на услугата на мястото на монтиране на апарата.	ДА	ДА
10.	Гаранционен срок на системата – минимум 24 месеца от датата на инсталиране и след провеждане на обучението.	ДА	ДА
11.	Провеждане на обучение за работа с уреда от квалифицирани специалисти на място при възложителя.	ДА	ДА
12.	Срок на доставка от Възложителя– до 6м от Възложителя. Фирма Лабимекс – до 6м, Дансфарма – до 6м.	ДА	ДА

Комисията установи, че представените технически предложения на участниците съответстват на задължителните технически характеристики на Възложителя, посочени в техническата спецификация. Комисията счита, че не е налице пречка участниците да бъдат допуснати до оценка на техническите предложения по технически показатели.

13. Обособена позиция 13: “Доставка на Нискотемпературен Фризер с хоризонтално отваряне (-86 °C)“:

Оферта е подадена от участниците „Лабимекс“ ЕООД и „ЕЛТА 90М“ ООД.

За участника „Лабимекс“ ЕООД:

В представеното техническо предложение, участникът е приложил оторизационно писмо от производителя на апаратурата, декларирано е, че доставената апаратура ще да носи фирменото лого на производителя, всички компоненти на оборудването/апаратурата да бъдат нови, неупотребявани, с гарантиран произход, оборудването ще бъде доставено в оригиналната опаковка от доставяната апаратура притежава сертификат CE Marking или еквивалент, ще бъде окомплектована с подробна документация (на хартиен или електронен носител) и гаранционна карта, както и че, доставеното оборудване ще бъде инсталирано от изпълнителя и ще бъде проведено обучение от участника на



служителите на възложителя за работа с инсталираното оборудване. Представени да брошури от производителя на оборудването.

За участника „ЕЛТА 90М“ ООД:

В представеното техническо предложение, участникът е приложил оторизационно писмо от производителя на апаратурата, декларирано е, че доставената апаратура ще да носи фирменото лого на производителя, всички компоненти на оборудването/апаратурата да бъдат нови, неупотребявани, с гарантиран произход, оборудването ще бъде доставено в оригиналната опаковка от доставяната апаратура притежава сертификат CE Marking или еквивалент, ще бъде окомплектована с подробна документация (на хартиен или електронен носител) и гаранционна карта, както и че, доставеното оборудване ще бъде инсталирано от изпълнителя и ще бъде проведено обучение от участника на служителите на възложителя за работа с инсталираното оборудване. Представени да брошури от производителя на оборудването.

Комисията установи, че и двамата участници предлагат апарат на производителя **VWR International GmbH**. Във връзка с допълнително представените документи от Участника Лабимекс ЕООД по Протокол № 1 от работата на комисията, в които е представено изрично писмо от производителя **VWR International GmbH**, за обстоятелството, че Лабимекс са ексклузивен техен оторизиран представител, комисията взе решение да изпрати запитване до производителя **VWR International GmbH, Австрия** за изясняване на обстоятелството с приложените оторизационни писма от участниците и изложените от участника Лабимекс обстоятелства. Комисията взе решение да пристъпи към разглеждане на техническите предложения на участниците за съответствието им с изискванията на възложителя посочени в техническата спецификация, след получаване на отговор от производителя на апаратурата.

14. Обособена позиция 14: “Доставка на Нискотемпературен Фризер с хоризонтално отваряне (-45 °C)“:

Оферта е подадена от участниците „Лабимекс“ ЕООД и „ФОТ“ ООД.

За участника „Лабимекс“ ЕООД:

В представеното техническо предложение, участникът е приложил оторизационно писмо от производителя на апаратурата, декларирано е, че доставената апаратура ще да носи фирменото лого на производителя, всички компоненти на оборудването/апаратурата да бъдат нови, неупотребявани, с гарантиран произход, оборудването ще бъде доставено в оригиналната опаковка от доставяната апаратура притежава сертификат CE Marking или еквивалент, ще бъде окомплектована с подробна документация (на хартиен или електронен носител) и гаранционна карта, както и че, доставеното оборудване ще бъде инсталирано от изпълнителя и ще бъде проведено обучение от участника на служителите на възложителя за работа с инсталираното оборудване. Представени да брошури от производителя на оборудването.

За участника „ФОТ“ ООД:

В представеното техническо предложение, участникът е приложил оторизационно писмо от производителя на апаратурата, декларирано е, че доставената апаратура ще да носи фирменото лого на производителя, всички компоненти на оборудването/апаратурата да бъдат нови, неупотребявани, с гарантиран произход, оборудването ще бъде доставено в оригиналната опаковка от доставяната апаратура притежава сертификат CE Marking или еквивалент, ще бъде окомплектована с подробна документация (на хартиен или електронен носител) и гаранционна карта, както и че, доставеното

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 2014-2020”, съфинансирана от Европейския фонд за регионално развитие, процедура BG05M2OP001-1.002 „Изграждане и развитие на центрове за компетентност“



оборудване ще бъде инсталирано от изпълнителя и ще бъде проведено обучение от участника на служителите на възложителя за работа с инсталираното оборудване. Представени да брошури от производителя на оборудването.

Комисията пристъпи към разглеждане на техническите предложения за съответствие с изискванията на възложителя посочени в техническата спецификация:

№	Задължителни технически и работни характеристики	Участник Лабимекс ЕООД	Участник ФОТ ООД
1.	Обем минимум 200 литра	ДА	ДА
2.	Температурен диапазон от -10°C до -45°C	ДА	ДА
3.	Вътрешно алуминиево покритие	ДА	ДА
4.	Визуална и звукова аларма, при промяна на температурата и отворена на вратата	ДА	ДА
5.	Дигитален мултифункционален дисплей с визуализация на температурата	ДА	ДА
6.	Минимални вътрешни размери не по-малки от 850x400x600мм	ДА	ДА
7.	Максимални външни размери не по-големи от 1200x800x950мм	ДА	ДА
8.	Осигурен гаранционен и извънгаранционен сервиз с инженерен персонал на територията на Р. България и извършване на услугата на мястото на монтиране на апарата.	ДА	ДА
9.	Гаранционен срок на системата – минимум 24 месеца след инсталиране и провеждане на обучението.	ДА	ДА
10.	Провеждане на обучение за работа с уреда от квалифицирани специалисти на място при възложителя.	ДА	ДА
11.	Срок на доставка от Възложителя –до 12м. Фирма Лабимекс – до 12м., фирма ФОТ– до 12м.	ДА	ДА

Комисията установи, че представените технически предложения на участниците съответстват на задължителните технически характеристики на Възложителя, посочени в техническата спецификация. Комисията счита, че не е налице пречка участниците да бъдат допуснати до оценка на техническите предложения по технически показатели.

15. Обособена позиция 15: “Доставка на Настолен рН-метър с вградена магнитна бъркалка”:

Оферта е подадена от участниците „Лабимекс“ ЕООД и „ФОТ“ ООД.

За участника „Лабимекс“ ЕООД:

В представеното техническо предложение, участникът е приложил оторизационно писмо от производителя на апаратурата, декларирано е, че доставената апаратура ще да носи фирменото лого на производителя, всички компоненти на оборудването/апаратурата да бъдат нови, неупотребявани, с гарантиран произход, оборудването ще бъде доставено в оригиналната опаковка от доставяната апаратура притежава сертификат CE Marking или еквивалент, ще бъде окомплектована с подробна документация (на хартиен или електронен носител) и гаранционна карта, както и че, доставеното оборудване ще бъде инсталирано от изпълнителя и ще бъде проведено обучение от участника на служителите на възложителя за работа с инсталираното оборудване. Представени да брошури от производителя на оборудването.

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 2014-2020”, съфинансирана от Европейския фонд за регионално развитие, процедура BG05M2OP001-1.002 „Изграждане и развитие на центрове за компетентност“



За участника „Ридаком“ ЕООД:

В представеното техническо предложение, участникът е приложил оторизационно писмо от производителя на апаратурата, декларирано е, че доставената апаратура ще да носи фирменото лого на производителя, всички компоненти на оборудването/апаратурата да бъдат нови, неупотребявани, с гарантиран произход, оборудването ще бъде доставено в оригиналната опаковка от доставяната апаратура притежава сертификат CE Marking или еквивалент, ще бъде окомплектована с подробна документация (на хартиен или електронен носител) и гаранционна карта, както и че, доставеното оборудване ще бъде инсталирано от изпълнителя и ще бъде проведено обучение от участника на служителите на възложителя за работа с инсталираното оборудване. Представени да брошури от производителя на оборудването.

Комисията пристъпи към разглеждане на техническите предложения за съответствие с изискванията на възложителя посочени в техническата спецификация:

№	Задължителни технически и работни характеристики	Участник Ридаком ЕООД	Участник Лабимекс ЕООД
1.	Обхват минимум -2 до16ph	ДА	ДА
2.	Резолуция максимум 0.1/0.01ph	ДА	ДА
3.	Температурен обхват на работа 0°С до 100°С	ДА	ДА
4.	Автоматична температурна компенсация	ДА	ДА
5.	Автоматично калибриране в минимум 3 точки, и разпознаване на NIST буферни разтвори	ДА	ДА
6.	Аларма за напомняне от необходимост за калибриране	ДА	ДА
7.	- Скорост на магнитната бъркалка – 0-3000rpm	ДА	ДА
8.	Окомплектован с температурна сонда и рН буфери и статив за електрод	ДА	ДА
9.	Осигурен гаранционен и извънгаранционен сервиз с инженерен персонал на територията на Р. България и извършване на услугата на мястото на монтиране на апарата.	ДА	ДА
10.	Гаранционен срок на системата – минимум 24 месеца след инсталиране и провеждане на обучението.	ДА	ДА
11.	Провеждане на обучение за работа с уреда от квалифицирани специалисти на място при възложителя.	ДА	ДА
12.	Срок на доставка от Възложителя – до12м. Фирма Лабимекс – до 12м., фирма Ридаком–до 12м.	ДА	ДА

Комисията установи, че представените технически предложения на участниците съответстват на задължителните технически характеристики на Възложителя, посочени в техническата спецификация. Комисията счита, че не е налице пречка участниците да бъдат допуснати до оценка на техническите предложения по технически показатели.

16. Обособена позиция 16: “Доставка на Аналитична везна с точност 0.0001 г.“:

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 2014-2020”, съфинансирана от Европейския фонд за регионално развитие, процедура BG05M2OP001-1.002 „Изграждане и развитие на центрове за компетентност“



Оферта е подадена от участниците „Лабимекс“ ЕООД, „Ридаком“ ЕООД, „Софлаб“ ЕООД и ФОТ ООД.

За участника „Лабимекс“ ЕООД:

В представеното техническо предложение, участникът е приложил оторизационно писмо от производителя на апаратурата, декларирано е, че доставената апаратура ще да носи фирменото лого на производителя, всички компоненти на оборудването/апаратурата да бъдат нови, неупотребявани, с гарантиран произход, оборудването ще бъде доставено в оригиналната опаковка от доставяната апаратура притежава сертификат CE Marking или еквивалент, ще бъде окомплектована с подробна документация (на хартиен или електронен носител) и гаранционна карта, както и че, доставеното оборудване ще бъде инсталирано от изпълнителя и ще бъде проведено обучение от участника на служителите на възложителя за работа с инсталираното оборудване. Представени да брошури от производителя на оборудването.

За участника „Ридаком“ ЕООД:

В представеното техническо предложение, участникът е приложил оторизационно писмо от производителя на апаратурата, декларирано е, че доставената апаратура ще да носи фирменото лого на производителя, всички компоненти на оборудването/апаратурата да бъдат нови, неупотребявани, с гарантиран произход, оборудването ще бъде доставено в оригиналната опаковка от доставяната апаратура притежава сертификат CE Marking или еквивалент, ще бъде окомплектована с подробна документация (на хартиен или електронен носител) и гаранционна карта, както и че, доставеното оборудване ще бъде инсталирано от изпълнителя и ще бъде проведено обучение от участника на служителите на възложителя за работа с инсталираното оборудване. Представени да брошури от производителя на оборудването.

За участника „Софлаб“ ЕООД:

В представеното техническо предложение, участникът е приложил оторизационно писмо от производителя на апаратурата, декларирано е, че доставената апаратура ще да носи фирменото лого на производителя, всички компоненти на оборудването/апаратурата да бъдат нови, неупотребявани, с гарантиран произход, оборудването ще бъде доставено в оригиналната опаковка от доставяната апаратура притежава сертификат CE Marking или еквивалент, ще бъде окомплектована с подробна документация (на хартиен или електронен носител) и гаранционна карта, както и че, доставеното оборудване ще бъде инсталирано от изпълнителя и ще бъде проведено обучение от участника на служителите на възложителя за работа с инсталираното оборудване. Представени да брошури от производителя на оборудването.

За участника „ФОТ“ ООД:

В представеното техническо предложение, участникът е приложил оторизационно писмо от производителя на апаратурата, декларирано е, че доставената апаратура ще да носи фирменото лого на производителя, всички компоненти на оборудването/апаратурата да бъдат нови, неупотребявани, с гарантиран произход, оборудването ще бъде доставено в оригиналната опаковка от доставяната апаратура притежава сертификат CE Marking или еквивалент, ще бъде окомплектована с подробна документация (на хартиен или електронен носител) и гаранционна карта, както и че, доставеното оборудване ще бъде инсталирано от изпълнителя и ще бъде проведено обучение от участника на служителите на възложителя за работа с инсталираното оборудване. Представени да брошури от производителя на оборудването.



Комисията пристъпи към разглеждане на техническите предложения за съответствие с изискванията на възложителя посочени в техническата спецификация:

№	Задължителни технически и работни характеристики	Участник Лабимекс ЕООД	Участник Ридаком ЕООД	Участник Софлаб ЕООД	Участник ФОТ ООД
1.	Капацитет не по-малко от 220г	ДА	ДА	ДА	ДА
2.	Размер на мерителната платформа – не по-малко от 90мм	ДА	НЕ 80мм	НЕ 80мм	ДА
1.	Точност не по-малко от 0.1мг	ДА	ДА	ДА	ДА
2.	Повторяемост – 0.1мг	ДА	ДА	ДА	ДА
3.	Автоматична вътрешна калибрация	ДА	ДА	ДА	ДА
4.	Дисплей с LCD подсветка	ДА	ДА	ДА	ДА
5.	Метална основа и подсилен корпус за по-голяма издръжливост - бързи и надеждни резултати	ДА	ДА	ДА	ДА
6.	Защита от претоварване до 100 кг	ДА	ДА	ДА	ДА
7.	Изравняване на предните крачета на везната	ДА	НЕ	ДА	НЕ
8.	Заоблени ръбове и гладки повърхности за лесно почистване и безопасна работа	ДА	НЕ	НЕ	НЕ
9.	Приложение - Формулиране, сумиране, броене на части, процент на претегляне, проверка на претеглянето, свободен фактор.	ДА	ДА	ДА	ДА
10.	Осигурен гаранционен и извънгаранционен сервиз с инженерен персонал на територията на Р. България и извършване на услугата на мястото на монтиране на апарата.	ДА	НЕ	НЕ	НЕ
11.	Гаранционен срок на системата – минимум 24 месеца след инсталиране и провеждане на обучението.	ДА	ДА	ДА	ДА
12.	Провеждане на обучение за работа с уреда от квалифицирани специалисти на място при възложителя.	ДА	ДА	ДА	ДА

Комисията установи, че представеното техническо предложение на участника Лабимекс ЕООД съответства на задължителните технически характеристики на Възложителя, посочени в техническата спецификация. Комисията счита, че не е налице пречка участникът да бъде допуснат до оценка на техническото предложение по технически показатели.

Комисията констатира, че участникът Ридаком ЕООД е представил техническо предложение което не съответства на задължителните характеристики на възложителя посочени в техническата 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 2014-2020“, съфинансирана от Европейския фонд за регионално развитие, процедура BG05M2OP001-1.002 „Изграждане и развитие на центрове за компетентност“



спецификация, поради което счита, че е налице пречка участникът да бъде допуснат до оценка на техническото предложение. **В тази връзка комисията предлага на възложителя да отстрани участника на основание чл. 107, т. 2, б. а от ЗОП.**

Комисията констатира, че участникът Софлаб ЕООД е представил техническо предложение което не съответства на задължителните характеристики на възложителя посочени в техническата спецификация, поради което счита, че е налице пречка участникът да бъде допуснат до оценка на техническото предложение. **В тази връзка комисията предлага на възложителя да отстрани участника на основание чл. 107, т. 2, б. а от ЗОП.**

Комисията констатира, че участникът ФОТ ООД е представил техническо предложение което не съответства на задължителните характеристики на възложителя посочени в техническата спецификация, поради което счита, че е налице пречка участникът да бъде допуснат до оценка на техническото предложение. **В тази връзка комисията предлага на възложителя да отстрани участника на основание чл. 107, т. 2, б. а от ЗОП.**

17. Обособена позиция 17: “Доставка на Вортекс“:

Оферта е подадена от участниците „Лабимекс“ ЕООД, „Ридаком“ ЕООД и „ФОТ“ ООД.

За участника „Лабимекс“ ЕООД:

В представеното техническо предложение, участникът е приложил оторизационно писмо от производителя на апаратурата, декларирано е, че доставената апаратура ще да носи фирменото лого на производителя, всички компоненти на оборудването/апаратурата да бъдат нови, неупотребявани, с гарантиран произход, оборудването ще бъде доставено в оригиналната опаковка от доставяната апаратура притежава сертификат CE Marking или еквивалент, ще бъде окомплектована с подробна документация (на хартиен или електронен носител) и гаранционна карта, както и че, доставеното оборудване ще бъде инсталирано от изпълнителя и ще бъде проведено обучение от участника на служителите на възложителя за работа с инсталираното оборудване. Представени да брошури от производителя на оборудването.

За участника „Ридаком“ ЕООД:

В представеното техническо предложение, участникът е приложил оторизационно писмо от производителя на апаратурата, декларирано е, че доставената апаратура ще да носи фирменото лого на производителя, всички компоненти на оборудването/апаратурата да бъдат нови, неупотребявани, с гарантиран произход, оборудването ще бъде доставено в оригиналната опаковка от доставяната апаратура притежава сертификат CE Marking или еквивалент, ще бъде окомплектована с подробна документация (на хартиен или електронен носител) и гаранционна карта, както и че, доставеното оборудване ще бъде инсталирано от изпълнителя и ще бъде проведено обучение от участника на служителите на възложителя за работа с инсталираното оборудване. Представени да брошури от производителя на оборудването.

За участника „ФОТ“ ООД:

В представеното техническо предложение, участникът е приложил оторизационно писмо от производителя на апаратурата, декларирано е, че доставената апаратура ще да носи фирменото лого на производителя, всички компоненти на оборудването/апаратурата да бъдат нови, неупотребявани, с *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 2014-2020”, съфинансирана от Европейския фонд за регионално развитие, процедура BG05M2OP001-1.002 „Изграждане и развитие на центрове за компетентност“*



гарантиран произход, оборудването ще бъде доставено в оригиналната опаковка от доставяната апаратура притежава сертификат CE Marking или еквивалент, ще бъде окомплектована с подробна документация (на хартиен или електронен носител) и гаранционна карта, както и че, доставеното оборудване ще бъде инсталирано от изпълнителя и ще бъде проведено обучение от участника на служителите на възложителя за работа с инсталираното оборудване. Представени да брошури от производителя на оборудването.

Комисията пристъпи към разглеждане на техническите предложения за съответствие с изискванията на възложителя посочени в техническата спецификация:

№	Задължителни технически и работни характеристики	Участник Лабимекс ЕООД	Участник Ридаком ЕООД	Участник ФОТ ООД
1.	Обхват на скоростта от 0-3000 rpm	ДА	ДА	ДА
2.	Дигитален дисплей	ДА	ДА	ДА
3.	Таймер до минимум 999 ч	ДА	ДА	ДА
4.	4 гумени крачета осигуряващи стабилност	ДА	ДА	ДА
5.	Външно покритие от полимер с висока химична резистентност	ДА	ДА	НЕ
6.	Епоксидно покритие с цинкова сплав за допълнителна стабилност	ДА	НЕ	НЕ
7.	Окомплектован с гумена приставка за спруветки от 16-30мм	ДА	НЕ	ДА
8.	Осигурен гаранционен и извънгаранционен сервиз с инженерен персонал на територията на Р. България и извършване на услугата на мястото на монтиране на апарата.	ДА	ДА	ДА
9.	Гаранционен срок на системата – минимум 24 месеца след инсталиране и провеждане на обучението.	ДА	ДА	ДА
10.	Провеждане на обучение за работа с уреда от квалифицирани специалисти на място при възложителя.	ДА	ДА	ДА
11.	Срок на доставка от Възложителя – до 12м. Фирма Лабимекс – до 12м., Ридаком – до 12м., Фот – до 12м.	ДА	ДА	ДА

Комисията установи, че представеното техническо предложение на участника Лабимекс ЕООД съответства на задължителните технически характеристики на Възложителя, посочени в техническата спецификация. Комисията счита, че не е налице пречка участникът да бъде допуснат до оценка на техническите предложения по технически показатели.

Комисията констатира, че участникът ФОТ ООД е представил техническо предложение което не съответства на задължителните характеристики на възложителя посочени в техническата спецификация, поради което счита, че е налице пречка участникът да бъде допуснат до оценка на техническото предложение. **В тази връзка комисията предлага на възложителя да отстрани участника на основание чл. 107, т. 2, б. а от ЗОП.**

Комисията констатира, че участникът Ридаком ЕООД е представил техническо предложение което не съответства на задължителните характеристики на възложителя посочени в техническата спецификация, поради което счита, че е налице пречка участникът да бъде допуснат до оценка на



техническото предложение. **В тази връзка комисията предлага на възложителя да отстрани участника на основание чл. 107, т. 2, б. а от ЗОП.**

18. Обособена позиция 18: “Доставка на Термостат инкубатор“:

Оферта е подадена от участниците „Лабимекс“ ЕООД и „ФОТ“ ООД.

За участника „Лабимекс“ ЕООД:

В представеното техническо предложение, участникът е приложил оторизационно писмо от **VWR International GmbH**, декларирано е, че доставената апаратура ще да носи фирменото лого на производителя, всички компоненти на оборудването/апаратурата да бъдат нови, неупотребявани, с гарантиран произход, оборудването ще бъде доставено в оригиналната опаковка от доставяната апаратура притежава сертификат CE Marking или еквивалент, ще бъде окомплектована с подробна документация (на хартиен или електронен носител) и гаранционна карта, както и че, доставеното оборудване ще бъде инсталирано от изпълнителя и ще бъде проведено обучение от участника на служителите на възложителя за работа с инсталираното оборудване. Представени да брошури от производителя на оборудването.

За участника „ФОТ“ ООД:

В представеното техническо предложение, участникът е приложил оторизационно писмо от производителя на апаратурата, декларирано е, че доставената апаратура ще да носи фирменото лого на производителя, всички компоненти на оборудването/апаратурата да бъдат нови, неупотребявани, с гарантиран произход, оборудването ще бъде доставено в оригиналната опаковка от доставяната апаратура притежава сертификат CE Marking или еквивалент, ще бъде окомплектована с подробна документация (на хартиен или електронен носител) и гаранционна карта, както и че, доставеното оборудване ще бъде инсталирано от изпълнителя и ще бъде проведено обучение от участника на служителите на възложителя за работа с инсталираното оборудване. Представени да брошури от производителя на оборудването.

Комисията установи, че участникът Лабимекс ЕООД представя техническо предложение за апарат от продуктова гама на **Memmert GmbH+Co.KG**. Представено е оторизационно писмо от **VWR International GmbH**, в което е посочено, че оторизират участника за продажба, гаранционен и извънгаранционен сервиз за апарати от тяхната продуктова гама, както и за апарати от продуктова гама на **Memmert GmbH+Co.KG**. Същевременно от участника не е приложен документ, удостоверяващ, че **VWR International GmbH** е упълномощен от производителя **Memmert GmbH+Co.KG** да преупълномощава/оторизира трети лица за продажба, гаранционен и извънгаранционен сервиз. В тази връзка и предвид обстоятелствата декларирани от участника ФОТ, че същите са единствен оторизиран представител на производителя **Memmert GmbH+Co.KG** за България и приложено писмо от производителя, че участникът Лабимекс не е оторизиран и обучен за сервизиране на апаратура от продуктова гама на производителя, комисията взе решение да изпрати запитване до **Memmert GmbH+Co.KG Memmert GmbH+Co.K** за изясняване на посочените по-горе обстоятелства. Комисията взе решение да пристъпи към разглеждане на техническите предложения на участниците след получаване на отговор от производителя **Memmert GmbH+Co.KG**.

19. Обособена позиция 19: “Доставка на Водна баня“:

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 2014-2020“, съфинансирана от Европейския фонд за регионално развитие, процедура BG05M2OP001-1.002 „Изграждане и развитие на центрове за компетентност“



Оферта е подадена от участниците „Лабимекс“ ЕООД, „Ридаком“ ЕООД и „ФОТ“ ООД.

За участника „Лабимекс“ ЕООД:

В представеното техническо предложение, участникът е приложил оторизационно писмо от производителя на апаратурата, декларирано е, че доставената апаратура ще да носи фирменото лого на производителя, всички компоненти на оборудването/апаратурата да бъдат нови, неупотребявани, с гарантиран произход, оборудването ще бъде доставено в оригиналната опаковка от доставяната апаратура притежава сертификат CE Marking или еквивалент, ще бъде окомплектована с подробна документация (на хартиен или електронен носител) и гаранционна карта, както и че, доставеното оборудване ще бъде инсталирано от изпълнителя и ще бъде проведено обучение от участника на служителите на възложителя за работа с инсталираното оборудване. Представени да брошури от производителя на оборудването.

За участника „Ридаком“ ЕООД:

В представеното техническо предложение, участникът е приложил оторизационно писмо от производителя на апаратурата, декларирано е, че доставената апаратура ще да носи фирменото лого на производителя, всички компоненти на оборудването/апаратурата да бъдат нови, неупотребявани, с гарантиран произход, оборудването ще бъде доставено в оригиналната опаковка от доставяната апаратура притежава сертификат CE Marking или еквивалент, ще бъде окомплектована с подробна документация (на хартиен или електронен носител) и гаранционна карта, както и че, доставеното оборудване ще бъде инсталирано от изпълнителя и ще бъде проведено обучение от участника на служителите на възложителя за работа с инсталираното оборудване. Представени да брошури от производителя на оборудването.

За участника „ФОТ“ ООД:

В представеното техническо предложение, участникът е приложил оторизационно писмо от производителя на апаратурата, декларирано е, че доставената апаратура ще да носи фирменото лого на производителя, всички компоненти на оборудването/апаратурата да бъдат нови, неупотребявани, с гарантиран произход, оборудването ще бъде доставено в оригиналната опаковка от доставяната апаратура притежава сертификат CE Marking или еквивалент, ще бъде окомплектована с подробна документация (на хартиен или електронен носител) и гаранционна карта, както и че, доставеното оборудване ще бъде инсталирано от изпълнителя и ще бъде проведено обучение от участника на служителите на възложителя за работа с инсталираното оборудване. Представени да брошури от производителя на оборудването.

Комисията пристъпи към разглеждане на техническите предложения за съответствие с изискванията на възложителя посочени в техническата спецификация:

№	Задължителни технически и работни характеристики	Участник Лабимекс ЕООД	Участник Ридаком ЕООД	Участник ФОТ ООД
1.	Капацитет минимум 12 л	ДА	ДА	НЕ Няма температурен обхват. Нагрява само на 100 градуса.
2.	Температурен обхват +5°c до 100°c	ДА	ДА	ДА
3.	Резолуция не по-голяма от +/- 0.1 °C	ДА	ДА	ДА

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 2014-2020“, съфинансирана от Европейския фонд за регионално развитие, процедура BG05M2OP001-1.002 „Изграждане и развитие на центрове за компетентност“



4.	Таймер до минимум 9999 ч	ДА	НЕ 99,9 х	НЕ
5.	Дигитален дисплей за контрол на температурата и времето	ДА	ДА	НЕ
6.	Максимални външни размери - 500x400x400мм	ДА	НЕ 590x405x274	ДА
7.	Клас на защита II	ДА	НЕ	НЕ
8.	Осигурен гаранционен и извънгаранционен сервиз с инженерен персонал на територията на Р. България и извършване на услугата на мястото на монтиране на апарата.	ДА	ДА	ДА
9.	Гаранционен срок на системата – минимум 24 месеца след инсталиране и провеждане на обучението.	ДА	ДА	ДА
10.	Провеждане на обучение за работа с уреда от квалифицирани специалисти на място при възложителя.	ДА	ДА	ДА
11.	Срок на доставка от Възложителя – до 12м. Фирмата Лабимекс – до 12м., Фот – до 12м, Ридаком – до 12м.	ДА	ДА	ДА

Комисията установи, че представеното техническо предложение на участника Лабимекс ЕООД съответства на задължителните технически характеристики на Възложителя, посочени в техническата спецификация. Комисията счита, че не е налице пречка участникът да бъде допуснат до оценка на техническото предложение по технически показатели.

Комисията констатира, че участникът Ридаком ЕООД е представил техническо предложение което не съответства на задължителните характеристики на възложителя посочени в техническата спецификация, поради което счита, че е налице пречка участникът да бъде допуснат до оценка на техническото предложение. **В тази връзка комисията предлага на възложителя да отстрани участника на основание чл. 107, т. 2, б. а от ЗОП.**

Комисията констатира, че участникът ФОТ ООД е представил техническо предложение което не съответства на задължителните характеристики на възложителя посочени в техническата спецификация, поради което счита, че е налице пречка участникът да бъде допуснат до оценка на техническото предложение. **В тази връзка комисията предлага на възложителя да отстрани участника на основание чл. 107, т. 2, б. а от ЗОП.**

С оглед констатираните неясноти по част от техническите предложения комисията взе решение да се изпратят писма, подписани от председателя на комисията до участника Софлаб ЕООД за Обособена позиция № 6 и Обособена позиция № 9, производителя **Memmert GmbH+Co.KG.** и до производителя **VWR International GmbH,** на основание чл. 104, ал. 4 от ЗОП.

На 05.08.2019 г. в 10:00 часа в заседателната зала на Институт по микробиология се събра комисията в непроменен състав. Председателят на комисията докладва получено писмо от участника Софлаб ЕООД, получено в деловодството на института и писма от производителя **Memmert GmbH+Co.KG.** и до производителя **VWR International GmbH.**

Комисията пристъпи към разглеждане на представеното от участника Софлаб ЕООД разяснение. Участникът е представил разяснение само по Обособена позиция № 6. Посочил е, че

1. Габаритни размери не по-големи от 1400x800x1300 mm, като предлаганите от него размери на ламинарен бокс са ШxДxB – 1350x810x1545 mm;



2. Система за поддържане на постоянна скорост на ламинарния поток с технология за компенсиране на запушването на филтрите – налична. Нарича се ECS-система
3. 2 монофазно електрически контакта в работната площ- 1 брой фабрично вграден и 1 брой като аксесоар.

Посочени са и са приложени доказателства удостоверяващи посоченото в предложението и разяснението от участника.

Комисията взе решение, че приема направеното от участника разяснение и го допуска до оценка по техническите показатели по Обособена позиция № 6.

По обособена позиция № 9, участникът не е представил допълнителни разяснения и доказателства, поясняващи посоченото в техническото му предложение. В тази връзка, комисията счита, че участникът е представил техническо предложение което не съответства на задължителните характеристики на възложителя посочени в техническата спецификация, поради което счита, че е налице пречка участникът да бъде допуснат до оценка на техническото предложение. **В тази връзка комисията предлага на възложителя да отстрани участника на основание чл. 107, т. 2, б. а от ЗОП.**

Председателят на комисията докладва постъпило писмо от производителя **Memmert GmbH+Co.KG**. До същия е изпратено запитване дали **VWR International GmbH, 1150 Виена, Graumannagase № 7, Австрия** е негов оторизиран представител за продажба, гаранционна и извънгаранционна поддръжка на предлаганите от **Memmert GmbH+Co.KG**. апарати. В случай, че същият е негов упълномощен представител при горните условия, моля да потвърди, че **VWR International GmbH, 1150 Виена, Graumannagase № 7, Австрия** има право да преупълномощава трети лица за продажба, гаранционна и извънгаранционна поддръжка на предлаганите от продуктовата гама на **Memmert GmbH+Co.KG**. апарати. Приложено е и представеното от участника Лабимекс ЕООД оторизационно писмо. В отговор на запитването, производителят **Memmert GmbH+Co.KG** е изпратил писмо по електронна поща, в което посочва, че VWR в Австрия е упълномощен да продава нашите продукти в търгове в България, но представител на VWR в Австрия Няма такива права, както и че „местният представител“ и неговите техници не са получили обучение то МЕМЕРТ за сервизиране на апаратурата. Посочват, че техният официален партньор в България е компаният ФОТ ООД, която има обучени техници за следпродажбени продажби услуги на техните апарати.

Предвид изложеното в писмото от производителя **Memmert GmbH+Co.KG**, комисията счита, че за участника Лабимекс ЕООД не е налице оторизация от производителя на предлаганото оборудване за продажба, гаранционен и извънгаранционен сервиз, както и от негов официален представител, който има право да преупълномощава трети лица за продажба, гаранционен и извънгаранционен сервиз. В тази връзка, комисията счита, че е представил техническо предложение което не съответства на задължителните характеристики на възложителя посочени в техническата спецификация, общи изисквания към изпълнението на поръчката в техническата спецификация по отношение на наличието на оторизация, поради което счита, че е налице пречка участникът да бъде допуснат до оценка на техническото предложение за Обособена позиция № 18. **В тази връзка комисията предлага на възложителя да отстрани участника на основание чл. 107, т. 2, б. а от ЗОП.**



Председателят на комисията докладва постъпило писмо от производителя **VWR International GmbH, 1150 Виена, Graumannagase № 7, Австрия**. До същия е изпратено запитване дали дадени представените от участниците Лабимекс ЕООД и ЕЛТА 90М ООД са действителни и валидни, като са приложени и копия от представените от участниците оторизационни писма. В отговор на запитването е получен отговор от Милан Стрелец, териториален директор за България и Словакия, в който се посочва, че всички оторизационни писма за този регион са подписват от него и за тази обществена поръчка е оторизиран само участника Лабимекс ЕООД. Посочва, че предпочитаните ни партньори за българския пазар са:

1. Лабимекс ЕООД
2. Аквахим
3. Софлаб ЕООД

Приложени са декларация и оторизационно писмо за участника Лабимекс ЕООД.

Предвид изложеното в писмото от производителя **VWR International GmbH, 1150 Виена, Graumannagase № 7, Австрия**, с което се потвърждава само оторизацията на участника Лабимекс ЕООД комисията счита, че за участника ЕЛТА 90М ООД не е налице оторизация от производителя на предлаганото оборудване за продажба, гаранционен и извънгаранционен сервис, както и от негов официален представител, който има право да преупълномощава трети лица за продажба, гаранционен и извънгаранционен сервис. В тази връзка, комисията счита, че участникът е представил техническо предложение което не съответства на задължителните характеристики на възложителя посочени в техническата спецификация, общи изисквания към изпълнението на поръчката в техническата спецификация по отношение на наличието на оторизация, поради което счита, че е налице пречка участникът да бъде допуснат до оценка на техническото предложение за Обособена позиция № 13. В тази връзка комисията предлага на възложителя да отстрани участника на основание чл. 107, т. 2, б. а от ЗОП.

Комисията продължи работа като пристъпи към разглеждане на техническите предложения по **Обособена позиция 13: “Доставка на Нискотемпературен Фризер с хоризонтално отваряне (-86 °С)“**:

Оферта е представил участника Лабимекс ЕООД.

В представеното техническо предложение, участникът е приложил оторизационно писмо от производителя на апаратурата, декларирано е, че доставената апаратура ще да носи фирменото лого на производителя, всички компоненти на оборудването/апаратурата да бъдат нови, неупотребявани, с гарантиран произход, оборудването ще бъде доставено в оригиналната опаковка от доставяната апаратура притежава сертификат CE Marking или еквивалент, ще бъде окомплектована с подробна документация (на хартиен или електронен носител) и гаранционна карта, както и че, доставеното оборудване ще бъде инсталирано от изпълнителя и ще бъде проведено обучение от участника на служителите на възложителя за работа с инсталираното оборудване. Представени да брошури от производителя на оборудването.

Комисията пристъпи към разглеждане на техническото предложение за съответствие с изискванията на възложителя посочени в техническата спецификация:

№	Задължителни технически и работни характеристики	Участник Лабимекс ЕООД
1.	Обем не по-малко от 85 л	ДА
2.	Температурен диапазон от поне -50 °С до поне -	ДА



	86 °C	
3.	Интериорна изолация, спомагаща за минимизирането на температурните загуби	ДА
4.	Възможност за запис на процесите за минимум 7 дни	ДА
5.	Дигитален мултифункционален дисплей с визуализация на температурата, възможност за калибриране на различни параметри	ДА
6.	Автоматична аларма – за отворена врата, прекъсване на електрозахранването и температурни флуктуации	ДА
7.	Захранване на контролния дисплей, чрез независим източник	ДА
8.	Външно покритие от неръждаема стомана	ДА
9.	Врата със заключващ механизъм	ДА
10.	Ниво на шума не повече от 55 dB	ДА
11.	Изисквания за включване към ел. мрежата: съобразени с Европейските стандарти (230 V, 50 Hz)	ДА
12.	Минимални вътрешни размери не по-малки от 450x450x400мм	ДА
13.	Максимални външни размери не по-големи от 750x760x1200мм	ДА
14.	Осигурен гаранционен и извънгаранционен сервис с инженерен персонал на територията на Р. България и извършване на услугата на мястото на монтиране на апарата.	ДА
15.	Гаранционен срок на системата – минимум 24 месеца след инсталиране и провеждане на обучението.	ДА
16.	Провеждане на обучение за работа с уреда от квалифицирани специалисти на място при възложителя.	ДА
17.	Срок за доставка до 12м	ДА

Комисията установи, че представеното техническо предложение на участника Лабимекс ЕООД съответства на задължителните технически характеристики на Възложителя, посочени в техническата спецификация. Комисията счита, че не е налице пречка участникът да бъде допуснат до оценка на техническото предложение по технически показатели.

Комисията продължи работа като пристъпи към разглеждане на техническите предложения по **Обособена позиция 18: “Доставка на Термостат инкубатор“:**

Оферта е представил участника ФОТ ООД.

В представеното техническо предложение, участникът е приложил оторизационно писмо от производителя на апаратурата, декларирано е, че доставената апаратура ще да носи фирменото лого на производителя, всички компоненти на оборудването/апаратурата да бъдат нови, неупотребявани, с гарантиран произход, оборудването ще бъде доставено в оригиналната опаковка от доставяната апаратура притежава сертификат CE Marking или еквивалент, ще бъде окомплектована с подробна документация (на хартиен или електронен носител) и гаранционна карта, както и че, доставеното

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 2014-2020“, съфинансирана от Европейския фонд за регионално развитие, процедура BG05M2OP001-1.002 „Изграждане и развитие на центрове за компетентност“



оборудване ще бъде инсталирано от изпълнителя и ще бъде проведено обучение от участника на служителите на възложителя за работа с инсталираното оборудване. Представени да брошури от производителя на оборудването.

Комисията пристъпи към разглеждане на техническото предложение за съответствие с изискванията на възложителя посочени в техническата спецификация:

№	Задължителни технически и работни характеристики	Участник ФОТ ООД
1.	Работна температура от максимум +5 °С над стайната до поне +80 °С над стайната	ДА
2.	Обем на работната камера не по-малък от 50 л	ДА
3.	Материал на корпуса, вратите и работната камера – неръждаема стомана	ДА
4.	Вътрешна стъклена врата	ДА
5.	Двучовково заключване на вратите	ДА
6.	Дигитален таймер от минимум 1 минута до поне 99 дни	ДА
7.	Да е оборудван с рафт от неръждаема стомана с товароносимост не по –малка от 15 кг	ДА
8.	Да осигурява циркулация на въздуха	ДА
9.	Да е оборудван с температурен сензор, контролиращ ефективността при еднаква температурна стойност, клас DIN-A	ДА
10.	Да е осигурена защита от прегряване на уреда чрез допълнително реле, следящо зададената температура	ДА
11.	Цветен дисплей с адаптивен мултифункционален микропроцесорен контролер с висока резолюция	ДА
12.	Осигурен гаранционен и извънгаранционен сервиз с инженерен персонал на територията на Р. България и извършване на услугата на мястото на монтиране на апарата.	ДА
13.	Гаранционен срок на системата – минимум 24 месеца след инсталиране и провеждане на обучението.	ДА
14.	Провеждане на обучение за управление на инкубатора от квалифицирани специалисти на място при възложителя.	ДА
15.	Срок на доставка до 12м	ДА

Комисията установи, че представеното техническо предложение на участника ФОТ ООД съответства на задължителните технически характеристики на Възложителя, посочени в техническата спецификация. Комисията счита, че не е налице пречка участникът да бъде допуснат до оценка на техническото предложения по технически показатели.

Комисията продължи своята работа като пристъпи към оценка на техническите предложения по технически показатели по обособени позиции, както следва:

Оценяване на офертите по Обособена позиция 1 - “Доставка на Апаратура за полимеразна верижна реакция“

1. Технически характеристики подлежащи на оценка за качество:

№	Незадължителни допълнителни технически и функционални и	Участник
---	---	----------



	работни характеристики и предимства, подлежащи на оценка за качество	АА Медикъл ООД
1.	Капацитет на ddPCR - да има възможност за изработване на 96 проби с по 20000 дроплета наведнъж всяка, за максимум 5 часа до резултати.	20
2.	Линеен динамичен обхват за детекция на определените проби 5 порядъка	10
3.	Показва мултиплексни данни за до два флуорофора на капка	10
1	Конвенционалният PCR да има техническа възможност за надграждане до апарат за количествена (Real time) PCR	15
2	Капацитет на блока - 96 x 0,2 мл, 48 x 0,5 мл, 1 x 96 плака	5
3	Протекция срещу прекъсване на хранването – програмата възобновява изпълнението при възстановяване на хранването и уведомява ползвателя за проблема	5
1.	Оптичната система да позволява работа с 5 флуоресцентни багрила в 1 ямка, както и да има 1 самостоятелен FRET канал. (мултиплексен анализ на до 5 таргета/ямка)	15
2	Време за сканиране: На всички канали – максимум 12.2 сек На един канал – максимум 3.2 сек	10
3	Системата да е с висока чувствителност, т.е. може да детектира 1 копие таргетна секвенция в геномна ДНК.	10

Оценка по Показател Пк = 100 точки

Оценяване на офертите по Обособена позиция 2 - “Доставка на Автоматизирана система за идентификация на микроорганизми и патогенни гъбички и определяне на антибактериална чувствителност”

1. Технически характеристики подлежащи на оценка за качество:

№	Незадължителни, допълнителни технически, функционални и работни характеристики и предимства, подлежащи на оценка за качество	Участник Диамед ООД
1.	Интерпретиране на резултатите съгласно стандарт EUCAST 2018.	10
2.	Възможност за работа с комбинирани панели (за идентификация и чувствителност).	5
3.	Възможност за работа с панели, съдържащи тест за потвърждение на продукцията на карбапенемази.	10



№	Незадължителни, допълнителни технически, функционални и работни характеристики и предимства, подлежащи на оценка за качество	Участник Диамед ООД
4.	Възможност за работа с проба с ниска оптична плътност (не по-висока от 0,25 McF).	15
5.	Детекция на реален МИК, на база на определяне на двойно-нарастващи концентрации, без прескачане на концентрации и без калкулиране на МИК.	10
6.	Детекция на МИК чрез определяне на два показателя: 1. Степен на редуция на индикатор и; 2. Турбидиметрично – чрез измерване на оптична плътност.	15
7.	Наличие на минимум 21 вида антибиотици в панелите.	5
8.	Експертна система за интерпретация на данни, базирана само и единствено на експертни правила.	15
9.	Възможност за увеличаване на капацитета на апарата.	15

Оценка по Показател Пк = 100 точки

Оценяване на офертите по Обособена позиция 3 - "Доставка на Флоуцитометър"

1. Технически характеристики подлежащи на оценка за качество:

№	Незадължителни, допълнителни технически, функционални и работни характеристики и предимства, подлежащи на оценка за качество	Участник Диамед ООД
1	Флуоресцентна чувствителност: за FITC<85 MESF, за PE<60 MESF	20
2	Възможност за мануална настройка на скоростта на потока в диапазон от минимум 10 µL/min до 100 µL/min	10
3	Възможност апаратът да използва дейонизирана вода като работен разтвор	20
4	Работен софтуер с възможност за автоматично извършване на качествен контрол на апарата с помощта на калибрационни микросфери	10



№	Незадължителни, допълнителни технически, функционални и работни характеристики и предимства, подлежащи на оценка за качество	Участник Диамед ООД
5	Възможност да бъде определяна клетъчна и бактериална виталност	20
6	Апаратът да е компактен и лесно преносим, пригоден за работа на място (в лабораторни условия и на полето), не по-тежък от 15 кг	10
7	Възможност за предоставяне на стартов пакет от консумативи за работа с апарата. Стартовият пакет да включва следните разтвори: работен, почистващ и бактериостатичен, както и калибрационни микросфери за настройка на апарата.	10

Оценка по Показател Пк = 100 точки

Оценяване на офертите по Обособена позиция 4 - "Доставка на Микроскопска конфигурация за цитогенетични анализи,,

1. Технически характеристики подлежащи на оценка за качество:

№	Незадължителни допълнителни технически и функционални и работни характеристики и предимства, подлежащи на оценка за качество	Участник ЕЛТА 90М ООД
4.	Осветление - LED състоящо се от комбинация от фасетна леща и светлинен източник за по-добра осветеност по цялото зрително поле и консумация на електричество не повече от 6 W	30
5.	Оптична система коригирана за безкрайност с парфокална дистанция минимум 55 мм	30
6.	Обектив от типа Plan Achromat с увеличения 4x и работна дистанция минимум 30 мм	20
7.	4. Налична система във флуоресцентния филтърен куб система за елеминиране на разсеяната светлина, позволяваща по-добра осветеност, контраст на заснеманите образи.	20

Оценка по Показател Пк = 100 точки

Оценяване на офертите по Обособена позиция 5 - "Доставка на Автоматичен брояч на бактериални колонии"

1. Технически характеристики подлежащи на оценка за качество:

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 2014-2020”, съфинансирана от Европейския фонд за регионално развитие, процедура BG05M2OP001-1.002 „Изграждане и развитие на центрове за компетентност“



№	Незадължителни допълнителни технически и функционални и работни характеристики и предимства, подлежащи на оценка за качество	Участник ЕЛТА 90М ООД	Участник Ридаком ЕООД
1.	Включени адаптори за 55 мм. петри, Sanita-Kun/RIDA Count/Neofilm, PetriFilm, CompactDry.	15	15
2.	Включена компютърна конфигурация с процесор Intel (2 Ghz) и операционна система Windows 8, монитор, клавиатура и мишка.	10	10
2.	Корпус от неръждаема стомана.	15	15
3.	Минимален размер на детектираната колония – 0,05 мм.	15	15
4.	3 години гаранция след регистрация на апарата.	20	20
5.	Проследимост на резултата чрез файлове във формат Excel™, PDF, JPEG, BMP и принтирани доклади.	10	10
6.	Резултати в съответствие с ISO 7218, ISO 4833-2, АОАС 977.27 и ISO 15189.	15	15
	Оценка по Показател Пк	100	100

Оценяване на офертите по Обособена позиция 6 - "Доставка на Ламинарни боксове"

1. Технически характеристики подлежащи на оценка за качество:

№	Незадължителни допълнителни технически и функционални и работни характеристики и предимства, подлежащи на оценка за качество	Участник Софлаб ЕООД	Участник ЕЛТА 90М ООД	Участник Лабимекс ЕООД
1) Ламинарен бокс клас II				
1	Микропроцесорен контрол, автоматичен контрол на дебита на нагнетявания въздух;	20	20	20
2	Ниво на шума < 58 Db (A)	15	15	15
3.	Цифров дисплей показващ постоянно следните параметри: изходящ поток ; скорост на ламинарния поток;	15	15	15
4.	Работна камера и плот изработени от	15	15	15



	неръждаема стомана със заоблени ръбове за лесно почистване			
2) Мини ламинарен бокс клас I				
1.	Работен плот изработен от неръждаема стомана	10	10	10
2.	Ниско ниво на шума <56 dB	5	5	5
3.	Микропроцесорна контролна система позволяваща регулиране скоростта на въздушния поток и UV ирадиационното време	20	20	20
	Оценка по Показател Пк	100	100	100

Оценяване на офертите по Обособена позиция 7 - "Доставка на Центрофуги"

1. Технически характеристики подлежащи на оценка за качество:

№	Незадължителни допълнителни технически и функционални и работни характеристики и предимства, подлежащи на оценка за качество	Участник ЕЛТА 90М ООД	Участник Лабимекс ЕООД
1) Настолна охладителна центрофуга			
1.	Моторизирано заключване на капака	10	10
2.	10 профила за ускорение и спиране	10	10
3.	Ниско ниво на шум < 60 dba	10	10
4.	Задаване на скорост в rpm или RCF	10	10
5.	Активна идентификация за дисбаланс	10	10
2) Миницентрофуга			
1.	Зареждане на ротора с 12 микропруветки и 4 PCR стрипа едновременно	20	20
2.	Ниско ниво на шума - не повече от 52 dBA	5	5
3.	Компактен, нископрофилен дизайн	5	5
4.	Кратко време за ускоряване и забавяне	20	20
	Оценка по Показател Пк	100	100

Оценяване на офертите по Обособена позиция 8 - "Доставка на Мултигазов инкубатор"

1. Технически характеристики подлежащи на оценка за качество:

№	Незадължителни допълнителни	Участник ЕЛТА 90М ООД
---	-----------------------------	-----------------------



	технически и функционални и работни характеристики и предимства, подлежащи на оценка за качество	
1	UV система, която третира вътрешния въздушен поток, за да унищожи въздухопреносими контаминанти и такива от тавичката с вода	30
2	USB порт за трансфер на данните	30
3.	Възможност за поставяне на два апарата един върху друг	10
4.	Пълноцветен LCD тактилен дисплей (тъч скрийн) за задаване и следене на работни параметри, аларми и статус на инкубатора	30
	Оценка по Показател Пк	100

Оценяване на офертите по Обособена позиция 9 - “Доставка на Система за UV транслюминатор с фотодокументация“

1. Технически характеристики подлежащи на оценка за качество:

№	Незадължителни допълнителни технически и функционални и работни характеристики и предимства, подлежащи на оценка за качество	Участник ЕЛТА 90М ООД	Участник Биомед фючар ЕООД
1.	Градиент 16 бита (65 536 нива на сивото)	25	25
2.	Динамичен обхват: 3.8	25	25
3.	Време за експозиция: 0.124 сек до 1 минута.	25	25
4.	Дигитално увеличение до 6 пъти	25	25
	Оценка по Показател Пк	100	100

Оценяване на офертите по Обособена позиция 10 - “Доставка на Автоклав”

1. Технически характеристики подлежащи на оценка за качество:

№	Незадължителни допълнителни технически и функционални и работни характеристики и предимства, подлежащи на оценка за качество	Участник ЕЛТА 90М ООД



1	Програмен таймер - една седмица с индикация на година, месец, ден, час минута	25
2.	Изходна клапа за контрол на налягането	25
3.	Вграден охлаждащ вентилатор	25
4.	Материал на камерата: неръждаема стомана	25
	Оценка по Показател Пк	100

Оценяване на офертите по Обособена позиция 11 - "Доставка на Система за ултрачиста вода"

1. Технически характеристики подлежащи на оценка за качество:

№	Незадължителни допълнителни технически и функционални и работни характеристики и предимства, подлежащи на оценка за качество	Участник Лабимекс ЕООД
	Скорост на пречистване на водата минимум 1-2 л / мин	25
1.	Резервоар с капацитет минимум 10 л	25
2.	Вграден софтуер за контрол на качеството на водата – проходимост минимум 2 единици	25
3.	Предоставяне от участника на услуга за безплатна профилактика и проверка на апаратурата, при нужда, за период от две години след изтичане на гаранционния срок на оферирания апаратура	0
	Оценка по Показател Пк	75

Оценяване на офертите по Обособена позиция 12 - "Доставка на Инкубатор шейкър"

1. Технически характеристики подлежащи на оценка за качество:

№	Незадължителни допълнителни технически и функционални и работни характеристики и предимства, подлежащи на оценка за качество	Участник Данс Фарма ЕООД	Участник Лабимекс ЕООД
	Окомплектован с платформа за минимум 5 колби от 500мл и 4 от 1000мл, перфорирана платформа, комплект с	40	40



	клипси за колби 100мл (10бр), 200/250мл (5бр), 500мл (5бр), 1000мл (4бр)		
1.	Отклонение от зададената температура не повече от 0.5°C	30	30
2.	Предоставяне от участника на услуга за безплатна профилактика и проверка на апаратурата, при нужда, за период от две години след изтичане на гаранционния срок на оферирания апаратура	0	0
3.	Оценка по Показател Пк	70	70

Оценяване на офертите по Обособена позиция 13 - "Доставка на Нискотемпературен Фризер с хоризонтално отваряне (-86 °C)"

1. Технически характеристики подлежащи на оценка за качество:

№	Незадължителни допълнителни технически и функционални и работни характеристики и предимства, подлежащи на оценка за качество	Участник Лабимекс ЕООД
1.	Охлаждаща система от каскаден тип с минимум два компресора	25
2.	Възможност за свързване към външно охладителна система	25
3.	Окомплектован с дата логер за запис на температурата	25
4.	Предоставяне от участника на услуга за безплатна профилактика и проверка на апаратурата, при нужда, за период от две години след изтичане на гаранционния срок на оферирания апаратура	0
Оценка по Показател Пк		75

Оценяване на офертите по Обособена позиция 14 - "Доставка на Нискотемпературен Фризер с хоризонтално отваряне (-45 °C)"

1. Технически характеристики подлежащи на оценка за качество:

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 2014-2020”, съфинансирана от Европейския фонд за регионално развитие, процедура BG05M2OP001-1.002 „Изграждане и развитие на центрове за компетентност“



№	Незадължителни допълнителни технически и функционални и работни характеристики и предимства, подлежащи на оценка за качество	Участник Лабимекс ЕООД	Участник ФОТ ООД
	Възможност за калибриране на температурния обхват	0	0
	Точност на температурното измерване поне 0.1 °C	0	0
	Консумация на електроенергия не повече от 2.3kWh (24 h)	25	25
4.	Предоставяне от участника на услуга за безплатна профилактика и проверка на апаратурата, при нужда, за период от две години след изтичане на гаранционния срок на оферирания апаратура	0	0
	Оценка по Показател Пк	25	25

Оценяване на офертите по Обособена позиция 15 - "Доставка на Настолен рН-метър с вградена магнитна бъркалка"

1. Технически характеристики подлежащи на оценка за качество:

№	Незадължителни допълнителни технически и функционални и работни характеристики и предимства, подлежащи на оценка за качество	Участник РИДАКОМ ЕООД	Участник Лабимекс ЕООД
	С включен дигитален интуитивен полимерен сензор с вграден чип за калибриране, тип свързване S7/BNC	25	25
	Да отговаря на изискванията за GLP	25	25
3.	Да има вградена магнитна бъркалка	25	25
4.	Предоставяне от участника на услуга за безплатна профилактика и проверка на апаратурата, при нужда, за период от две години след изтичане на гаранционния срок на оферирания апаратура	0	0
	Оценка по Показател Пк	75	75

Оценяване на офертите по Обособена позиция 16 - "Доставка на Аналитична везна с точност 0.0001 г."

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 2014-2020“, съфинансирана от Европейския фонд за регионално развитие, процедура BG05M2OP001-1.002 „Изграждане и развитие на центрове за компетентност“



1. Технически характеристики подлежащи на оценка за качество:

№	Незадължителни допълнителни технически и функционални и работни характеристики и предимства, подлежащи на оценка за качество	Участник Лабимекс ЕООД
	Линейност – 0.2 мг	20
1.	Време за стабилизация не повече от 2сек.	20
2.	Функцията за дата и час на последното измерване, според изискванията на ISO / GLP документацията	20
3.	Приложение: динамично претегляне, плътност, статистика	20
4.	Предоставяне от участника на услуга за безплатна профилактика и проверка на апаратурата, при нужда, за период от две години след изтичане на гаранционния срок на оферирания апаратура	0
Оценка по Показател Пк		80

Оценяване на офертите по Обособена позиция 17 - “Доставка на Вортекс“

1. Технически характеристики подлежащи на оценка за качество:

№	Незадължителни допълнителни технически и функционални и работни характеристики и предимства, подлежащи на оценка за качество	Участник Лабимекс ЕООД
	Стартиране на процеса посредством сензор	35
	1 бр. платформа за 19 микроепурветки от 1.5 мл тип Епендорф	35
3.	Предоставяне от участника на услуга за безплатна профилактика и проверка на апаратурата, при нужда, за период от две години след изтичане на гаранционния срок на оферирания апаратура	0
Оценка по Показател Пк		70

Оценяване на офертите по Обособена позиция 18 - “Доставка на Термостат инкубатор“

1. Технически характеристики подлежащи на оценка за качество:

№	Незадължителни допълнителни технически и функционални и работни характеристики и предимства, подлежащи на оценка за качество	Участник ФОТ ООД



1	Точност на температурата до 0.1 °C	20
2	Калибриране на температурата при три свободно избираеми точки	20
3.	Нагласяне на температурата по Целзий и Фаренхайт	20
4.	Настройка за език – поне 3 европейски, вкл. английски, немски и френски	20
5.	Предоставяне от участника на услуга за безплатна профилактика и проверка на апаратурата, при нужда, за период от две години след изтичане на гаранционния срок на оферираната апаратура	0
Оценка по Показател Пк		80

Оценяване на офертите по Обособена позиция 19 - “Доставка на Водна баня“

1. Технически характеристики подлежащи на оценка за качество:

№	Незадължителни допълнителни технически и функционални и работни характеристики и предимства, подлежащи на оценка за качество	Участник Лабимекс ЕООД
	Включен метален капак с дръжка	25
1.	Перфорирана платформа от неръждаема стомана, покриваща реотаните	25
2.	Включени поставки от неръждаема стомана: един брой за епруветки с диаметър 13 mm, един брой за епруветки с диаметър 18 mm и един брой за епруветки с диаметър 31 mm	25
3.	Предоставяне от участника на услуга за безплатна профилактика и проверка на апаратурата, при нужда, за период от две години след изтичане на гаранционния срок на оферираната апаратура	0
Оценка по Показател Пк		75

Класиране на допуснатите участници по технически показатели по обособени позиции:

1. Обособена позиция 1: “Доставка на Апаратура за полимеразна верижна реакция“:

Първо място – АА Медикъл ООД – 100 точки



- 2. Обособена позиция 2: “Доставка на Автоматизирана система за идентификация на микроорганизми и патогенни гъбички и определяне на антибактериална чувствителност”:**

Първо място – Диамед ООД – 100 точки

- 3. Обособена позиция 3: “Доставка на Флоуцитометър“:**

Първо място – Диамед ООД – 100 точки

- 4. Обособена позиция 4: “Доставка на Микроскопска конфигурация за цитогенетични анализи,“:**

Първо място – ЕЛТА 90М ООД – 100 точки

- 5. Обособена позиция 5: “Доставка на Автоматичен брояч на бактериални колонии“:**

Първо място – ЕЛТА 90М ООД – 100 точки

Първо място – Ридаком ЕООД – 100 точки

- 6. Обособена позиция 6: “Доставка на Ламинарни боксове“:**

Първо място – ЕЛТА 90М ООД – 100 точки

Първо място – Софлаб ЕООД – 100 точки

Първо място – Лабимекс ЕООД – 100 точки

- 7. Обособена позиция 7: “Доставка на Центрофуги“:**

Първо място – ЕЛТА 90М ООД – 100 точки

Първо място – Лабимекс ЕООД – 100 точки

- 8. Обособена позиция 8: “Доставка на Мултигазов инкубатор“:**

Първо място – ЕЛТА 90М ООД – 100 точки

- 9. Обособена позиция 9: “Доставка на Система за UV транслуминатор с фотодокументация“:**

Първо място – ЕЛТА 90М ООД – 100 точки

Първо място – Биомед фючар ЕООД – 100 точки

- 10. Обособена позиция 10: “Доставка на Автоклав:**

Първо място – ЕЛТА 90М ООД – 100 точки

- 11. Обособена позиция 11: “Доставка на Система за ултрачиста вода“:**

Първо място – Лабимекс ЕООД – 75 точки



12. Обособена позиция 12: “Доставка на Инкубатор шейкър“:

Първо място – Лабимекс ЕООД – 70 точки

Първо място – Данс Фарма ЕООД – 70 точки

13. Обособена позиция 13: “Доставка на Нискотемпературен Фризер с хоризонтално отваряне (-86 °C)“:

Първо място – Лабимекс ЕООД – 75 точки

14. Обособена позиция 14: “Доставка на Нискотемпературен Фризер с хоризонтално отваряне (-45 °C)“:

Първо място – Лабимекс ЕООД – 25 точки

Първо място – ФОТ ООД – 25 точки

15. Обособена позиция 15: “Доставка на Настолен рН-метър с вградена магнитна бъркалка“:

Първо място – Лабимекс ЕООД – 75 точки

Първо място – Ридаком ЕООД – 75 точки

16. Обособена позиция 16: “Доставка на Аналитична везна с точност 0.0001 г.“:

Първо място – Лабимекс ЕООД – 80 точки

17. Обособена позиция 17: “Доставка на Вортекс“:

Първо място – Лабимекс ЕООД – 70 точки

18. Обособена позиция 18: “Доставка на Термостат инкубатор“:

Второ място – ФОТ ООД – 80 точки

19. Обособена позиция 19: “Доставка на Водна баня“:

Първо място – Лабимекс ЕООД – 75 точки

III. Участници, допуснати до отваряне на ценовите оферти

Комисията допуска до отваряне на ценовите предложения следните участници:

1. Обособена позиция 1: “Доставка на Апаратура за полимеразна верижна реакция“:

Първо място – АА Медикъл ООД

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 2014-2020“, съфинансирана от Европейския фонд за регионално развитие, процедура BG05M2OP001-1.002 „Изграждане и развитие на центрове за компетентност“



- 2. Обособена позиция 2: “Доставка на Автоматизирана система за идентификация на микроорганизми и патогенни гъбички и определяне на антибактериална чувствителност”:**

Първо място – Диамед ООД

- 3. Обособена позиция 3: “Доставка на Флоуцитометър“:**

Първо място – Диамед ООД

- 4. Обособена позиция 4: “Доставка на Микроскопска конфигурация за цитогенетични анализи,“:**

Първо място – ЕЛТА 90М ООД

- 5. Обособена позиция 5: “Доставка на Автоматичен брояч на бактериални колонии“:**

Първо място – ЕЛТА 90М ООД

Първо място – Ридаком ЕООД

- 6. Обособена позиция 6: “Доставка на Ламинарни боксове“:**

Първо място – ЕЛТА 90М ООД

Първо място – Софлаб ЕООД

Първо място – Лабимекс ЕООД

- 7. Обособена позиция 7: “Доставка на Центрофуги“:**

Първо място – ЕЛТА 90М ООД

Първо място – Лабимекс ЕООД

- 8. Обособена позиция 8: “Доставка на Мултигазов инкубатор“:**

Първо място – ЕЛТА 90М ООД

- 9. Обособена позиция 9: “Доставка на Система за UV транслюминатор с фотодокументация“:**

Първо място – ЕЛТА 90М ООД

Първо място – Биомед фючар ЕООД

- 10. Обособена позиция 10: “Доставка на Автоклав:“**

Първо място – ЕЛТА 90М ООД

- 11. Обособена позиция 11: “Доставка на Система за ултрачиста вода“:**

Първо място – Лабимекс ЕООД

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 2014-2020“, съфинансирана от Европейския фонд за регионално развитие, процедура BG05M2OP001-1.002 „Изграждане и развитие на центрове за компетентност“



12. Обособена позиция 12: “Доставка на Инкубатор шейкър“:

Първо място – Лабимекс ЕООД
Първо място – Данс Фарма ЕООД

13. Обособена позиция 13: “Доставка на Нискотемпературен Фризер с хоризонтално отваряне (-86 °C)“:

Първо място – Лабимекс ЕООД

14. Обособена позиция 14: “Доставка на Нискотемпературен Фризер с хоризонтално отваряне (-45 °C)“:

Първо място – Лабимекс ЕООД
Първо място – ФОТ ООД

15. Обособена позиция 15: “Доставка на Настолен рН-метър с вградена магнитна бъркалка“:

Първо място – Лабимекс ЕООД
Първо място – Ридаком ЕООД

16. Обособена позиция 16: “Доставка на Аналитична везна с точност 0.0001 г.“:

Първо място – Лабимекс ЕООД

17. Обособена позиция 17: “Доставка на Вортекс“:

Първо място – Лабимекс ЕООД

18. Обособена позиция 18: “Доставка на Термостат инкубатор“:

Второ място – ФОТ ООД

19. Обособена позиция 19: “Доставка на Водна баня“:

Първо място – Лабимекс ЕООД

Комисията взе решение публичното заседание за отварянето на ценовите предложения на допуснатите участници да се състои на 16.08.2019 г. от 12:00 часа, за което да се публикува съобщение на Профил на купувача на интернет сайта на Институт по микробиология-БАН при спазване на условията на чл. 57, ал. 3 от ППЗОП.

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 2014-2020“, съфинансирана от Европейския фонд за регионално развитие, процедура BG05M2OP001-1.002 „Изграждане и развитие на центрове за компетентност“



С извършване на гореописаните действия, комисията приключи своята работа на 12.08.2019г.

Комисия:

1. Председател - доц. д-р Людмила Кабаиванова		
2. гл.ас. д-р Мая Захариева	На осн. чл.2 от ЗЗЛД	
3. асист. д-р Диляна Симеонова		
4. Снежанка Даскалова		
5. Гургана Гергова-Ангелова		