



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на здравеопазването

Регионална здравна инспекция – Бургас

гр. Бургас 8000, ул. "Александровска" № 120

e-mail: rzi@rzi-burgas.com

тел.: 056/ 807302, факс 056/ 816261

site: www.rzi-burgas.com

УТВЪРЖДАВАМ: ____/п/ ____ (подписът е заличен съгл. чл. 36а, ал.3 от ЗОП)

Д-р ГЕОРГИ ПАЗДЕРОВ
ДИРЕКТОР НА РЗИ- БУРГАС

Дата: 05.07.2019 г.

ПРОТОКОЛ

Днес, 22.05.2019 г. от 10:00 ч., в сградата на РЗИ- Бургас, ул. "Александровска" № 120, ет.5, конферентна зала, на основание чл. 192 от Закона за обществените поръчки във вр. с чл. 97, ал.4 от ППЗОП и в изпълнение на Заповед № РД-11-3/22.05.2019 г. на Директора на РЗИ- Бургас, се събра комисия в състав:

Председател: Павлина Цонева- Директор на Дирекция „Административно-правно, финансово и стопанско обслужване" при РЗИ- Бургас;

Членове:

1. инж. Валя Жекова– началник на отдел „Химико-физични изследвания", Дирекция “Лабораторни изследвания” при РЗИ- Бургас;

2. д-р Павел Харизанов- началник на отдел „Санитарни микробиология”, Дирекция "Лабораторни изследвания" при РЗИ- Бургас.

3. д-р Диана Вълкова- началник на отдел "Микробиология, вирусология и паразитология", Дирекция "Надзор на заразните болести" при РЗИ- Бургас;

4. Багряна Петкова- началник на отдел "Административно-стопански и правен", Дирекция „Административно-правно, финансово и стопанско обслужване" при РЗИ- Бургас;

5. инж. Мария Иванова - гл. експерт в отдел „Химико-физични изследвания", Дирекция “Лабораторни изследвания”при РЗИ-Бургас;

6. Валентина Гюрова- главен експерт -икономист в отдел "Финансово-счетоводен и организационно информационен", Дирекция „Административно-правно и стопанско обслужване” при РЗИ- Бургас.

Комисията се събра, за да разгледа, оцени и класира подадените оферти за избор на изпълнител в процедура за възлагане на обществена поръчка чрез събиране на оферти с обява (№26-02-1/03.05.2017 г.) по реда на Глава 26-та от ЗОП, с предмет: „Периодични доставки чрез покупка на ин витро диагностични медицински изделия, среди, диагностични

серуми, тестове, химични лабораторни реактиви и консумативи, необходими за работата на отдел „Микробиология, вирусология и паразитология“ към Дирекция „Надзор на заразните болести“, отдел „Санитарна микробиология“ и отдел „Химични и физични изследвания“ към Дирекция „Лабораторни изследвания“ през 2019/2020 г.“

I. Списък на участниците, подали оферти:

Павлина Цонева докладва, че в РЗИ- Бургас са постъпили 8 /осем/ броя запечатани непрозрачни опаковки- 7 плика и 1 кутия, върху които е отразено: наименование на участник, адрес, телефон, факс и e-mail за кореспонденция на подателя, лице за контакт, обособени позиции, входящ номер и час на офертата от деловодния електронен регистър на РЗИ-Бургас, наименование на поръчката.

Председателят на комисията получи списъка с участниците.

Предложение за участие в процедурата са направили следните участници:

- „ЕЛПАК –ЛИЗИНГ“ ЕООД, гр. Варна, ул. „Д-р Иван Богоров“ № 12. Офертата е подадена в РЗИ –Бургас на 16.05.2019 г. в 9:36 ч. с вх. 26-01-5/16.05.2019 г.;
- „МЕДИКЛИМ“ ЕООД, гр. София, ул. „Бесарабия“ № 108В, ет.1. Офертата е подадена в РЗИ –Бургас на 17.05.2019 г. в 10:34 ч. с вх. 26-01-6/17.05.2019 г.;
- “РИДАКОМ” ЕООД, гр. София, ул. „Коломан“ №1, офис 217. Офертата е подадена в РЗИ –Бургас на 17.05.2019 г. в 10:51 ч. с вх. 26-01-7/17.05.2019 г.;
- “АКВАХИМ” АД, гр. София, к-с “Дружба 2”, бул. “Проф. Цв. Лазаров” 83. Офертата е подадена в РЗИ –Бургас на 21.05.2019 г. в 9:40 ч. с вх. 26-01-8/21.05.2019 г.;
- „Т.Е.А.М.“ ООД, с адрес: гр. София 1606, бул. „Ген. Е. Тотлебен” № 71-73, ет. 6. Офертата е подадена в РЗИ –Бургас на 21.05.2019 г. в 10:44 ч. с вх. 26-01-9/21.05.2019 г.;
- „АЙ ВИ ДИ БЪЛГАРИЯ“ ООД, гр. София, ж.к. „Дървеница“ бл. 48Б. Офертата е подадена в РЗИ –Бургас на 21.05.2019 г. в 11:26 ч. с вх. 26-01-10/21.05.2019 г.;
- “ОПТИМ Ко” ООД, гр. София, ул. “Ат. Далчев” № 1, вх. Б. Офертата е подадена в РЗИ –Бургас на 21.05.2019 г. в 12:36 ч. с вх. 26-01-11/21.05.2019 г.;
- “ЛАБИМЕКС” АД, с адрес: гр. София 1404, ж.к. “Гоце Делчев” бл. 261, офис “Ч”. Офертата е подадена в РЗИ –Бургас на 21.05.2019 г. в 12:38 ч. с вх. 26-01-12/21.05.2019 г.;

След като се запознах с наименованието на участниците в процедурата по реда на 186 от ЗОП, всички членове на комисията попълниха декларации по чл. 103, ал. 2 ЗОП, че по отношение на тях не е налице конфликт на интереси с участниците. Председателят на комисията обяви на членовете, че при промяна в декларираните обстоятелства във всеки един етап от процедурата, следва да направят съответното ново деклариране.

На заседанието на комисията не присъстваха представили на участниците.

Всички членове на комисията са запознати предварително със Заповед № РД-11-2/02.05.2019 г. на Директора на РЗИ- Бургас за обявяване на процедура за възлагане на обществена поръчка чрез събиране на оферти с обява по реда на Глава 26-та от ЗОП, с предмет: „Периодични доставки чрез покупка на ин витро диагностични медицински изделия, среди, диагностични серуми, тестове, химични лабораторни реактиви и консумативи, необходими за работата на отдел „Микробиология, вирусология и паразитология“ към Дирекция „Надзор на заразните болести“, отдел „Санитарна микробиология“ и отдел „Химични и физични изследвания“ към Дирекция „Лабораторни изследвания“ през 2019/2020 г.“

Комисията определи реда за разглеждане на офертите: по реда на тяхното входирание.

Комисията констатира, че всички осем оферти на участниците са постъпили в срок, в запечатани непрозрачни опаковки, които са с ненарушена цялост.

Комисията пристъпи към отваряне на офертите по реда на тяхното входирание.

II. Отваряне на предложенията на участниците:

Първо беше отворен плика с офертата на: „ЕЛПАК –ЛИЗИНГ“ ЕООД. Председателят на комисията оповести съдържанието на плика с офертата на „ЕЛПАК –ЛИЗИНГ“ ЕООД. На основание чл. 97, ал.4 ППЗОП трима от членовете на комисията се подписаха на техническото на участника. Комисията констатира, че всички посочени в списъка документи се съдържат в плика с офертата на участника. В изпълнение на чл. 97, ал. 3 ППЗОП председателят оповести ценовото предложение на участника.

Второто предложение, което беше отворено е плика с офертата на: „МЕДИКЛИМ“ ЕООД. Председателят на комисията оповести съдържанието на плика с офертата на „МЕДИКЛИМ“ ЕООД. На основание чл. 97, ал.4 ППЗОП трима от членовете на комисията се подписаха на техническото на участника. Комисията констатира, че всички посочени в списъка документи се съдържат в плика с офертата на участника. В изпълнение на чл. 97, ал. 3 ППЗОП председателят оповести ценовото предложение на участника.

Третото предложение, което беше отворено е плика с офертата на: “РИДАКОМ” ЕООД. Председателят на комисията оповести съдържанието на плика с офертата на “РИДАКОМ” ЕООД. На основание чл. 97, ал.4 ППЗОП трима от членовете на комисията се подписаха на техническото на участника. Комисията констатира, че всички посочени в списъка документи се съдържат в плика с офертата на участника. В изпълнение на чл. 97, ал. 3 ППЗОП председателят оповести ценовото предложение на участника.

Четвъртото предложение, което беше отворено е плика с офертата на: “АКВАХИМ” АД. Председателят на комисията оповести съдържанието на плика с офертата на “АКВАХИМ” АД. На основание чл. 97, ал.4 ППЗОП трима от членовете на комисията се подписаха на техническото на участника. Комисията констатира, че всички посочени в списъка документи се съдържат в плика с офертата на участника. В изпълнение на чл. 97, ал. 3 ППЗОП председателят оповести ценовото предложение на участника.

Петото предложение, което беше отворено е плика с офертата на: „Т.Е.А.М.“ ООД. Председателят на комисията оповести съдържанието на плика с офертата на „Т.Е.А.М.“ ООД. На основание чл. 97, ал.4 ППЗОП трима от членовете на комисията се подписаха на техническото на участника. Комисията констатира, че всички посочени в списъка документи се съдържат в плика с офертата на участника. В изпълнение на чл. 97, ал. 3 ППЗОП председателят оповести ценовото предложение на участника.

Шестото предложение, което беше отворено е плика с офертата на: „АЙ ВИ ДИ БЪЛГАРИЯ“ ООД. Председателят на комисията оповести съдържанието на плика с офертата на „АЙ ВИ ДИ БЪЛГАРИЯ“ ООД. На основание чл. 97, ал.4 ППЗОП трима от членовете на комисията се подписаха на техническото на участника. Комисията констатира, че всички посочени в списъка документи се съдържат в плика с офертата на участника. В изпълнение на чл. 97, ал. 3 ППЗОП председателят оповести ценовото предложение на участника.

Седмото предложение, което беше отворено е плика с офертата на: “ОПТИМ Ко” ООД. Председателят на комисията оповести съдържанието на плика с офертата на “ОПТИМ Ко” ООД. На основание чл. 97, ал.4 ППЗОП трима от членовете на комисията се подписаха на техническото на участника. Комисията констатира, че всички посочени в списъка документи се съдържат в плика с офертата на участника. В изпълнение на чл. 97, ал. 3 ППЗОП председателят оповести ценовото предложение на участника.

Осмото предложение, което беше отворено е кутията с офертата на: “ЛАБИМЕКС” АД. Председателят на комисията оповести съдържанието на плика с офертата на “ЛАБИМЕКС” АД. На основание чл. 97, ал.4 ППЗОП трима от членовете на комисията се подписаха на техническото на участника. Комисията констатира, че всички посочени в списъка документи се съдържат в плика с офертата на участника. В изпълнение на чл. 97, ал. 3 ППЗОП председателят оповести ценовото предложение на участника.

С отварянето на офертите и обявяването на ценовите предложения приключи публичното заседание на комисията.

III. Проверка на предложенията на участниците за съответствието им с поставените критерии за подбор.

На 30.05.2019 г. в 11,00 ч., на 04.06.2019 г. в 13,00 ч. и на 12.06.2019 г. 14,00 ч. се проведеха закрити заседания на комисията, в пълен и непроменен състав, на които бяха разгледани офертите на участниците за съответствието им с изискванията и критериите за подбор, постановени от възложителя. Комисията пристъпи към проверка относно наличието на всички изискуеми от възложителя документи, както и към проверка на съдържанието на представените документи и дали същите в пълна степен отговарят на изпълнението на изисквания и критерии за подбор, определени от възложителя. Резултатите от прегледа им по реда на тяхното постъпване в РЗИ-Бургас са следните:

Участник „ЕЛПАК –ЛИЗИНГ“ ЕООД

Офертата е изготвена съгласно образците към публикувана обява. Попълнени са всички изискуемите декларации.

Участникът е направил предложение по обособени позиции, съгласно «Техническа спецификация на Възложителя -Приложение №1- от 103 до 264 позиции».

Комисията установи, че в декларацията по чл. 54, ал. 1, т.3-6 ЗОП управителят на дружеството е декларирал, че спрямо „ЕЛПАК –ЛИЗИНГ“ ЕООД има установено влязло в сила наказателно постановление или съдебно решение, нарушение на чл. 61, ал. 1, чл. 62, ал. 1 или 3, чл. 63, ал. 1 или 2, чл. 118, чл. 128, чл. 228, ал. 3, чл. 245 и чл. 301 - 305 от Кодекса на труда или чл. 13, ал. 1 от Закона за трудовата миграция и трудовата мобилност или аналогични задължения, установени с акт на компетентен орган, съгласно законодателството на държавата, в която кандидатът или участникът е установен.

Като мерки за доказване на надеждност е приложил копия на три броя влезли в сила наказателни постановления на директор на Дирекция „Инспекция по труда“- гр. Варна за три нарушения на чл. 128, т.2 от Кодекса на труда, с представено платежно нареждане от 23.04.2019 г. за плетена имуществена санкция, наложена с трите наказателни постановления. И в трите наказателни постановления е посочено, че от нарушенията по чл. 128, т.2 КТ не са настъпили вредни последици, тъй като същите са отстранени веднага след установяването, а именно неизплатеното трудово възнаграждение спрямо работникът, посочен в НП, е било платено от дружеството, съгласно платежно нареждане от 19.11.2018 г. Отделно от това „ЕЛПАК –ЛИЗИНГ“ ЕООД са представили доказателства, че са погасили и размера на наложените с НП имуществени санкции- с копие от платежно нареждане от 23.04.2019 г. Съгласно чл. 56, ал.1 от ЗОП участник, за когото са налице основания по чл. 54, ал. 1 ЗОП има право да представи доказателства, че е предприел мерки, които гарантират неговата надеждност, въпреки наличието на съответното основание за отстраняване. За тази цел, в случаите на чл. 54, ал.1, т. 6 ЗОП, участникът може да докаже, че е платил изцяло дължимото вземане по чл. 128, чл. 228, ал. 3 или чл. 245 от Кодекса на труда, тоест че е изплатил дължимите възнаграждения на работниците си.

Въз основа на представените документи, като отчете тежестта и конкретните обстоятелства, свързани с нарушенията на чл. 128 от КТ. комисията прецени, че предприетите от „ЕЛПАК –ЛИЗИНГ“ ЕООД мерки са достатъчни, за да се гарантира неговата надеждност, като комисията взе единодушно решение, че „ЕЛПАК –ЛИЗИНГ“ ЕООД продължава своето участие в процедурата и не следва да бъде отстранен от поръчката.

Участникът удовлетворява изискванията на възложителя по отношение критериите за подбор, отнасящи се до участниците, които оферират обособени позиции с продукти, представляващи медицински изделия съгласно Закона за медицинските изделия, а именно декларирал, е че притежава валидно разрешение за търговия на едро с медицински изделия, издадено от ИАЛ, представено е упълномощително писмо от производител. Относно специални изисквания към предмета на поръчката, представляващи медицински изделия, участникът е представил декларация, че продуктите – медицински изделия са с нанесена

“СЕ” маркировка, в съответствие с изискванията на чл.8 и чл. 15 от ЗМИ. Представена е ЕС декларация за съответствие за ин витро диагностика от производителя на продуктите.

Комисията констатира, че представените от участника документи по всяка една от обособените позиции, удостоверяват в пълна степен изпълнението на специфичните изисквания към продуктите, поставени от възложителя в техническата спецификация.

Участник „МЕДИКЛИМ“ ЕООД

Офертата е изготвена съгласно образците към публикувана обява. Попълнени са всички изискуемите декларации.

Участникът е направил предложение по обособени позиции, съгласно «Техническа спецификация на Възложителя -Приложение №1- от 103 до 264 позиции».

Участникът удовлетворява изискванията на възложителя по отношение критериите за подбор, отнасящи се до участниците, които оферират обособени позиции с продукти, представляващи медицински изделия съгласно Закона за медицинските изделия, а именно декларира, е че притежава валидно разрешение за търговия на едро с медицински изделия, издадено от ИАЛ. Относно специални изисквания към предмета на поръчката, представляващи медицински изделия, участникът е представил декларация, че продуктите – медицински изделия са с нанесена “СЕ” маркировка, в съответствие с изискванията на чл.8 и чл. 15 от ЗМИ. Представена е ЕС декларация за съответствие за ин витро диагностика от производителя на продуктите.

Участник “РИДАКОМ” ЕООД

Офертата е изготвена съгласно образците към публикувана обява. Попълнени са всички изискуемите декларации.

Участникът е направил предложение по обособени позиции, съгласно «Техническа спецификация на Възложителя -Приложение №1- от 103 до 264 позиции» .

Участникът удовлетворява изискванията на възложителя по отношение критериите за подбор, отнасящи се до участниците, които оферират обособени позиции с продукти, представляващи медицински изделия съгласно Закона за медицинските изделия, а именно декларира, е че притежава валидно разрешение за търговия на едро с медицински изделия, издадено от ИАЛ. Относно специални изисквания към предмета на поръчката, представляващи медицински изделия, участникът е представил декларация, че продуктите – медицински изделия са с нанесена “СЕ” маркировка, в съответствие с изискванията на чл.8 и чл. 15 от ЗМИ. Представена е ЕС декларация за съответствие за ин витро диагностика от производителя на продуктите.

Участник “АКВАХИМ” АД

Офертата е изготвена съгласно образците към публикувана обява. Попълнени са всички изискуемите декларации.

Участникът е направил предложение по обособени позиции, съгласно «Техническа спецификация на Възложителя -Приложение №1- от 1 до 102 позиции».

Комисията установи, че участникът не е оферира позиции, представляващи медицински изделия съгласно Закона за медицинските изделия, и не е необходимо да притежава валидно разрешение за търговия на едро с медицински изделия, което се явява изискване на възложителя по отношение критериите за подбор, както и да удовлетворява другите специални изисквания относно медицинските изделия.

Преглеждайки, представените от участника документи удостоверяващи изпълнението на специфичните изисквания към продуктите по всяка една от обособените позиции, Комисията установи следните непълноти в представените документи, относно долуизброените обособени позиции, както следва:

-Обособена позиция № 70. „За цвят /5-25 цветни градуса/“ - Минимални технически изисквания на възложителя са: да е осигурена проследимост до сертифициран референтен материал ISO/IEC 17025 или еквивалент и/или ISO GUIDE 34 или еквивалент. Комисията

установи, че от представения сертификат не е видно, че продукта удовлетворява изискването за проследимост.

-Обособена позиция № 83 „Свободен остатъчен хлор /0,5-3 mg/l /“- Минимални технически изисквания на възложителя са: да е осигурена проследимост до сертифициран референтен материал ISO/IEC 17025 или еквивалент и/или ISO GUIDE 34 или еквивалент. Комисията установи, че от представения сертификат не е видно, че продукта удовлетворява изискването за проследимост.

Относно останалите обособени позиции, които оферира “АКВАХИМ” АД, комисията не установи несъответствия и приема, че представените от участника документи в пълна степен удостоверяват изпълнението на специфичните изисквания към продуктите, поставени от възложителя в техническата спецификация

Участник „Т.Е.А.М.“ ООД

Офертата е изготвена съгласно образците към публикувана обява. Попълнени са всички изискуемите декларации.

Участникът е направил предложение по обособени позиции, съгласно «Техническа спецификация на Възложителя -Приложение №1- от 1 до 102 позиции».

Комисията установи, че участникът не е оферира позиции, представляващи медицински изделия съгласно Закона за медицинските изделия, и не е необходимо да притежава валидно разрешение за търговия на едро с медицински изделия, което се явява изискване на възложителя по отношение критериите за подбор, както и да удовлетворява другите специални изисквания относно медицинските изделия.

Комисията констатира, че представените от участника документи по всяка една от обособените позиции, удостоверяват в пълна степен изпълнението на специфичните изисквания към продуктите, поставени от възложителя в техническата спецификация.

Участник „АЙ ВИ ДИ БЪЛГАРИЯ“ ООД

Офертата е изготвена съгласно образците към публикувана обява. Попълнени са всички изискуемите декларации.

Участникът е направил предложение по обособени позиции, съгласно «Техническа спецификация на Възложителя -Приложение №1- от 103 до 264 позиции».

Участникът удовлетворява изискванията на възложителя по отношение критериите за подбор, отнасящи се до участниците, които оферират обособени позиции с продукти, представляващи медицински изделия съгласно Закона за медицинските изделия, а именно декларира, е че притежава валидно разрешение за търговия на едро с медицински изделия, издадено от ИАЛ. Относно специални изисквания към предмета на поръчката, представляващи медицински изделия, участникът е представил декларация, че продуктите – медицински изделия са с нанесена “СЕ” маркировка, в съответствие с изискванията на чл.8 и чл. 15 от ЗМИ. Представени са ЕС декларации за съответствие.

Комисията констатира, че представените от участника документи по всяка една от обособените позиции, удостоверяват в пълна степен изпълнението на специфичните изисквания към продуктите, поставени от възложителя в техническата спецификация.

Участник “ОПТИМ Ко” ООД

Офертата е изготвена съгласно образците към публикувана обява. Попълнени са всички изискуемите декларации.

Участникът е направил предложение по обособени позиции, съгласно «Техническа спецификация на Възложителя -Приложение №1- от 103 до 264 позиции».

Участникът удовлетворява изискванията на възложителя по отношение критериите за подбор, отнасящи се до участниците, които оферират обособени позиции с продукти, представляващи медицински изделия съгласно Закона за медицинските изделия, а именно декларира, е че притежава валидно разрешение за търговия на едро с медицински изделия, издадено от ИАЛ. Относно специални изисквания към предмета на поръчката,

представляващи медицински изделия, участникът е представил декларация, че продуктите – медицински изделия са с нанесена “СЕ” маркировка, в съответствие с изискванията на чл.8 и чл. 15 от ЗМИ. Представени са декларации за съответствие.

Комисията констатира, че представените от участника документи по всяка една от обособените позиции, удостоверяват в пълна степен изпълнението на специфичните изисквания към продуктите, поставени от възложителя в техническата спецификация.

Участник “ЛАБИМЕКС” АД

Офертата е изготвена съгласно образците към публикувана обява. Попълнени са всички изискуемите декларации.

Участникът е направил предложение по обособени позиции, съгласно «Техническа спецификация на Възложителя -Приложение №1- от 1 до 102 позиции».

Комисията установи, че участникът не е оферира позиции, представляващи медицински изделия съгласно Закона за медицинските изделия, и не е необходимо да притежава валидно разрешение за търговия на едро с медицински изделия, което се явява изискване на възложителя по отношение критериите за подбор, както и да удовлетворява другите специални изисквания относно медицинските изделия.

Преглеждайки, представените от участника документи удостоверяващи изпълнението на специфичните изисквания към продуктите по всяка една от обособените позиции, Комисията установи следните непълноти в представените документи, относно долуизброените обособени позиции, както следва:

№ на обос. позиция	Наименование на позиция	Минимални технически изисквания на възложителя	Констатации на комисията
1.	Амониев хлорид– ч.з.а	Копие от легализиран превод на оригиналния сертификат /удостоверение/ за качество и годност. Остатъчен срок на годност не по-малък от 75% от този обозначен на опаковката.	Участникът е представил предложение за „Амониев ацетат“, а съгласно техническата спецификация на възложителя обособена позиция №1 е „Амониев хлорид“.
13	Калаен двухлорид, ч.з.а.	Копие от легализиран превод на оригиналния сертификат /удостоверение/ за качество и годност. Остатъчен срок на годност не по-малък от 75% от този обозначен на опаковката.	Видно от представения сертификат продуктът не отговаря на техническата спецификация на възложителя относно калаен двухлорид, видно от сертификата продуктът е hydrated.
18	Натриев сулфат, безводен, ч.з.а.	Копие от легализиран превод на оригиналния сертификат /удостоверение/ за качество и годност. Остатъчен срок на годност не по-малък от 75% от този обозначен на опаковката.	От предоставения сертификат не е видно, че продуктът е безводен
20	Нафтиламин /N-(1-нафтил)-1,2-диаминоетан-дихидрохлорид/, C10H7NHCH2CH2NH2.2HCl, ч.з.а	Копие от легализиран превод на оригиналния сертификат /удостоверение/ за качество и годност. Остатъчен срок на годност не по-малък от 75% от този обозначен на опаковката.	Видно от представения сертификат продуктът не отговаря на техническата спецификация на възложителя. Посочено е, че продукта е N-1-Naphthylethylene diamine

27	Сребърен нитрат 0,1М	Копие от легализиран превод на оригиналния сертификат /удостоверение/ за качество и годност. Остатъчен срок на годност не по-малък от 75% от този обозначен на опаковката.	Видно от представения сертификат продуктът не отговаря на техническата спецификация на възложителя. Не е посочена стойността на концентрацията, която се изисква
81	Octinoxate (Octyl methoxycinnamate)	Осигурена проследимост до сертифициран референтен материал ISO/IEC 17025 или еквивалент и/или ISO GUIDE 34 или еквивалент	От представения документ-разпечатка от интернет страница, относно тази позиция, не е видно, че продукта удовлетворява изискването за проследимост.
82	Резорцинол	Осигурена проследимост до сертифициран референтен материал ISO/IEC 17025 или еквивалент и/или ISO GUIDE 34 или еквивалент	От представения документ-разпечатка от интернет страница, относно тази позиция, не е видно, че продукта удовлетворява изискването за проследимост.
93	Benzoic acid, HPLC	Осигурена проследимост до сертифициран референтен материал ISO/IEC 17025 или еквивалент и/или ISO GUIDE 34 или еквивалент	От представения документ - информационен лист за безопасност, не е видно, че продукта удовлетворява изискването за проследимост.
95	Salicylic acid, HPLC	Осигурена проследимост до сертифициран референтен материал ISO/IEC 17025 или еквивалент и/или ISO GUIDE 34 или еквивалент	Не е приложен сертификат или друг документ относно тази позиция
96	Sorbic acid, HPLC	Осигурена проследимост до сертифициран референтен материал ISO/IEC 17025 или еквивалент и/или ISO GUIDE 34 или еквивалент	От представения документ-разпечатка от интернет страница, относно тази позиция, не е видно, че продукта удовлетворява изискването за проследимост.
102	Калиев йодат	Осигурена проследимост до сертифициран референтен материал ISO/IEC 17025 или еквивалент и/или ISO GUIDE 34 или еквивалент	От представения документ не е видно, че продукта удовлетворява изискването за проследимост.

Относно останалите обособени позиция, които оферира “ЛАБИМЕКС” АД, комисията не установи несъответствия и приема, че представените от участника документи в пълна степен удостоверяват изпълнението на специфичните изисквания към продуктите, поставени от възложителя в техническата спецификация.

С оглед на гореизложеното и предвид направените констатации за неточности и непълноти в представените документи /сертификати/ от участници, удостоверяващи изпълнението на специфичните изисквания на възложителя към продуктите, комисията реши, в изпълнение на чл. 97, ал.5 от ППЗОП, да уведоми “ЛАБИМЕКС” АД и „АКВАХИМ“ АД, като им предостави срок от 3 /три/ работни дни да отстранят несъответствията. С изготвянето на писмата до участниците с искане за допълнително представяне на документи и информация, приключи заседанието на комисията.

На 24.06.2019 г. комисията се събра в пълен състав на ново заседание, за да разгледа предоставените от участниците допълнително документи.

Председателят на комисията докладва, че е изпратено писмо с изх. № 26-01-12-1/13.06.2019 г. на РЗИ-Бургас до управителя на „Лабимекс“ АД, с което е предоставена възможност за отстраняване на непълнотите в представените от дружеството документи. Писмото е изпратено на 13.06.2019 г. на посочената в документацията електронна поща на „ЛАБИМЕКС“ АД и на хартиен носител по пощата на адреса на седалището на дружеството. Писмото е получено на 17.06.2019 г., видно от известието за доставка. Председателят докладва, че не е получен отговор от „Лабимекс „АД и не са постъпили допълнителни документи.

Въз основа на гореизложеното комисията реши да не допуска до участие „ЛАБИМЕКС“ АД относно долупосочените обособени позиции, тъй като същите не отговарят на изискванията на възложителя, посочени в техническата спецификация:

№	Наименование на обособената позиция:
1.	Амониев хлорид– ч.з.а;
13.	Калаен двухлорид, ч.з.а.;
18.	Натриев сулфат, безводен, ч.з.а.;
20.	Нафтиламин/N-(1-нафтил)-1,2-диаминоетан-дихидрохлорид/ C ₁₀ H ₇ NHCH ₂ CH ₂ NH ₂ .2HCl, ч.з.а;
27	Сребърен нитрат 0,1M;
81.	Octinoxate (Octyl methoxycinnamate);
82.	Резорцинол;
93.	Benzoic acid, HPLC;
95.	Salicylic acid, HPLC;
96.	Sorbic acid, HPLC;
102.	Калиев йодат;

Председателят на комисията докладва, че е изпратено писмо с изх. № 26-01-8-1/13.06.2019 г. на РЗИ-Бургас до „АКВАХИМ“ АД, с което е предоставена възможност за отстраняване на непълнотите в представените от дружеството документи. Писмото е изпратено на 13.06.2019 г. на посочената в документацията електронна поща на „АКВАХИМ“ АД и на хартиен носител по пощата на адреса на седалището на дружеството. Писмото е получено на 17.06.2019 г., видно от известието за доставка. На 17.06.2019 г. е получен плик с документи от „АКВАХИМ“ АД. От страна на дружеството са представили заверени копия от анализни сертификати за двете обособени позиции, за които комисията е констатирала несъответствия, а именно относно обособена позиция с № 70 „За цвят /5-25 цветни градуса/“ и № 83 „Свободен остатъчен хлор /0,5-3 mg/l/“. След като бяха разгледани допълнително представените документи, комисията установи следното:

Относно обособена позиция с № 70 „За цвят /5-25 цветни градуса/“ комисията приема така представения анализен сертификат и счита, че същият удовлетворява изискването на възложителя за проследимост до сертифициран референтен материал ISO/IEC 17025 или еквивалент и/или ISO GUIDE 34 или еквивалент и допуска до разглеждане и оценка предложението на „АКВАХИМ“ АД по обособена позиция с №70 „За цвят /5-25 цветни градуса/“.

Относно обособена позиция № 83 „Свободен остатъчен хлор /0,5-3 mg/l“ допълнително представения на 17.06.2019 г. анализен сертификат е идентичен с този представен към офертата за участие от 21.05.2019 г. Комисията счита, че от представения допълнително анализен сертификат не е видно, че продукта удовлетворява изискването за проследимост до сертифициран референтен материал ISO/IEC 17025 или еквивалент и/или ISO GUIDE 34 или еквивалент. Въз основа на гореизложеното комисията реши да не допуска до участие „АКВАХИМ“ АД по обособена позиция с № 83 „Свободен остатъчен

хлор /0,5-3 mg/l“, тъй като предложението на дружеството не отговаря на изискванията на възложителя, посочени в техническата спецификация.

IV. Разглеждане на ценовите пердождения

Комисията продължи съвет работата и пристъпи към разглеждане на ценовите предложения на допуснатите участници. Предлаганите от участниците цени по обособените позиции са посочени в таблицата по-долу. Критерии за оценка, съгласно документацията на възложителя, е „най-ниска цена“ (чл. 70, ал. 2, т. 1 от ЗОП). Ще бъде съпоставяна посочената едичнична цена по всяка обособена позиция отделно. Участник, посочил най-ниска предложена цена по всяка отделна позиция се класира на първо място и ще бъде избран за доставчик по съответната позиция. Относно за средите, които ще се приготвят в лабораторията /сухи среди/ ще бъде съпоставяна посочената единична цена в мерната единица, а именно цена за 1 мл. готова среда /вкл. всички суплементи, които са необходими/.

№ на позиция	Наименование на позиция	Мерна единица	Изисквания за опаковка/разфасовка/количество в една опаковка	Количество, брой опаковки	“АКВАХИМ”АД	“ЛАБИМЕКС” АД	„Т.Е.А.М.“ ООД
1	Амониев хлорид– ч.з.а	кг	0.500	1	29.00		
2	Антимонил-калиев тартарат хемихидрат К(SbO) С4Н4О6. ½ Н2О – ч.з.а	кг	0.100	1	0.00	54.35	
3	As2O3 арсенов оксид	кг	0.250	1	160.00	166.10	
4	Азотна к-на – suprapur /Азотна киселина, разтвор 65% тегло/тегло, за ppb-следови анализ Nitric acid, solution 65% w/w, ppb-trace analysis grade/ за ААС	л	1.000	2	109.00	129.01	
5	Азотметин-Н, ч.з.а.	кг	0.010	1	100.00	266.44	
6	Амонияк, 25% , ч.з.а	л	1.000	15	18.50	8.97	
8	Водороден пероксид 30% ч з а	л	1.000	1	26.90	15.75	
9	1.5-Дифенилкарбазид, ч.з.а	кг	0.025	1	117.00	73.28	
10	Етилов алкохол, абсолютен	л	1.000	1	28.00	25.00	
11	Живачен йодид, HgI2, ч.з.а	кг	0.100	2	184.00	102.68	
12	Калиев йодид, KI, ч.з.а.	кг	1.000	1	106.00	222.44	
13	Калаен дихлорид, ч.з.а.	кг	0.250	1	34.70		
14	Калиево натриев тартарат (сегнетова сол), С4Н4КNaO6, ч.з.а.	кг	0.500	2	77.00	37.53	
15	Калиев перманганат-0,02 мол/л	л	1.000	6	22.00	26.58	
16	Магнезиев сулфат, 7 Н2О, ч.з.а.	кг	0.500	1	27.00	48.95	
17	Натриев тиосулфат, титризол 0,1N	л	1.000	13	14.70	7.39	
18	Натриев сулфат, безводен, ч.з.а.	кг	1.000	5	27.20		
19	Натриева основа, NaOH suprapur /за ААС/	кг	1.000	1	21.00	19.01	

№ на позиция	Наименование на позиция	Мерна единица	Изисквания за опаковка/ разфасовка/ количество в една опаковка	Количество, брой опаковки	“АКВАХИМ”АД	“ЛАБИМЕКС” АД	„Т.Е.А.М.“ ООД
20	Нафтиламин /N-(1-нафтил)-1,2-диаминоетандихлорид/, C ₁₀ H ₇ NHCH ₂ CH ₂ NH ₂ .2HCl, ч.з.а	кг	0.100	1	259.00		
21	Нишесте /скорбяла/, чза разтворимо	кг	0.250	1	36.00	39.75	
22	Оцетна киселина ч з а	л	2.500	2	20.90	27.44	
23	Пирокатехол виолет, ч.з.а	кг	0.005	1	78.00	70.45	
24	Сребърен диетилдитиокарбамат , C ₅ H ₁₀ AgNS ₂ , ч.з.а	кг	0.005	1	59.00	71.78	
25	Солна киселина, HCl, ч.з.а.	л	1.000	2	16.00	15.62	
26	Солна киселина suprapur	л	2.500	1	120.00	81.97	
27	Сребърен нитрат 0,1M	ампула, мл	100.000	3	70.00		
28	Сребърен нитрат, ч.з.а	кг	0.100	1	137.00	242.03	
29	Формалдехид, ч з а	л	1.000	1	18.00	8.48	
30	Хексаметилен тетрамин / C ₆ H ₁₂ N ₄ /- ч.з.а	кг	0.500	1	30.00	39.24	
31	n-Хексан,ГХ	л	2.500	7	53.60	57.20	
32	Хлороформ ,ч.з.а.	л	2.500	1	32.00	28.51	
33	Червен лакмус за определяне на рН	ленти		1		14.57	
34	PTFE фрити за промивен вентил за ВЕТХ	опаковка	5 броя	4			57.95
35	Syringe filters PTFE with luer tip, 0,45 µm,d=13;	опаковка	100 броя	10		67.25	282.19
36	Филтър мембранен /Filteres Fioroni, PA Membranes filter 0,45 µm/,d=47;	опаковка	100 броя	2		37.86	267.75
37	Филтър синя лента, d=110mm	опаковка	100 броя	4		11.95	
38	Филтър бяла лента, d=110mm	опаковка	100 броя	3		11.95	
39	Сертифицирани шишенца за проби 2мл, широк отвор, силиконови септи,за HPLC	опаковка	100	10		60.95	45.00
40	Индикаторна хартия, рН=1-14	ролка		4		4.26	
41	Индикаторна хартия, рН=1-11	ролка		5		7.00	
42	Картриджи за твърдофазова екстракция на органохлорни и органофосфорни пестициди във води, 500mg, 6 ml	опаковка	30бр	15		200.00	381.94
43	Система за мембранна филтрация	система	1	1		175.79	1547.00
44	Сертифицирани шишенца за парафазов анализ - обем 20 ml, размери 23 x 75 mm, за HS/GC/MS	опаковка	100бр	5		69.05	55.75

№ на позиция	Наименование на позиция	Мерна единица	Изисквания за опаковка/ разфасовка/ количество в една опаковка	Количество, брой опаковки	“АКВАХИМ”АД	“ЛАБИМЕКС” АД	„Т.Е.А.М.“ ООД
45	Сертифицирани капачки със септи за шишенца за парафазов анализ Silver Aluminium, септи PTFE/silicone, 20 mm	опаковка	100бр	10		94.38	106.94
46	Капилярна ГХ колона DB-624, 20m x 0,18mm ID, 1µm дебелина на филма	бр		1		1155.00	739.29
47	Капилярна ГХ колона DB-1701, 30m x 0,25mm ID, 0,25µm дебелина на филма	бр		1		1350.00	864.24
48	Колба- мерителна от PMP клас А с висока прозрачност, 100мл	бр		10	19.60	23.03	
49	Колба- мерителна от PMP клас А с висока прозрачност, 50мл	бр		10	17.40	20.33	
50	Автоматична микропипета с променлив обем, 20-200 µl	бр		1	320.00	150.00	
51	Автоматична микропипета с променлив обем, 100-1000 µl	бр		1	320.00	150.00	
52	Статив за епруветки, d-16mm, брой гнезда - 60, формат -5x12	бр		2	0.00	12.00	
53	Статив за епруветки, d-130mm, брой гнезда - 24, формат -3x8	бр		3	0.00	12.00	
54	Алуминий, 1000 mg/l 0,5мол/л азотна	мл	100 мл	1	69.00	21.00	99.35
55	Амоний, 1000 mg/l във вода	мл	100 мл	1	55.80	52.00	
56	Антимон, 1000 mg/l 0,5мол/л азотна	мл	100 мл	1	31.00	21.00	103.32
57	Арсен, 1000 mg/l 0,5мол/л азотна	мл	100 мл	1	26.00	21.00	69.54
58	Arsenic As - 1 g/l in diluted HCl for AAS	мл	100 ml	1		21.00	
59	Бор, 1000 mg/l във вода	мл	100 мл	1	26.00	21.00	69.54
60	Буферен разтвор pH=2,00	мл	100 мл	2		31.00	
61	Буферен разтвор pH=4,01	мл	100 мл	2	27.00	31.00	
62	Буферен разтвор pH=7,00	мл	100 мл	2	27.00	23.00	
63	Буферен разтвор pH=10,00	мл	100 мл	2	27.00	38.00	
64	Желязо, 1000 mg/l 0,5мол/л азотна	мл	100 мл	1	69.00	21.00	69.54
65	Живак, 1000 mg/l 0,5мол/л азотна	мл	100 мл	1	26.00	21.00	69.54
66	За електропроводимост /0,147mS/cm/	мл	100 мл	2		52.00	
67	За електропроводимост /1,412mS/cm/	мл	100 мл	2		52.00	
68	За електропроводимост /12,8mS/cm/	мл	100 мл	2		52.00	
69	За мътност 0,0-1000,0 FNU	мл	500 мл	1		240.00	
70	За цвят /5-25 цветни градуса/	мл	125 мл	1	200.00		

№ на позиция	Наименование на позиция	Мерна единица	Изисквания за опаковка/ разфасовка/ количество в една опаковка	Количество, брой опаковки	“АКВАХИМ”АД	“ЛАБИМЕКС” АД	„Т.Е.А.М.“ ООД
71	Кадмий, 1000 mg/1 0,5мол/л азотна	мл	100 мл	1	26.00	21.00	69.54
72	Калций, 1000 mg/1 във вода	мл	500 мл	1		110.00	36.07
73	Магнезий, 1000 mg/1 във вода	мл	500 мл	1		110.00	69.54
74	Манган, 1000 mg/1 0,5мол/л азотна	мл	100 мл	1	26.00	21.00	69.54
75	Мед, 1000 mg/1 0,5мол/л азотна	мл	100 мл	1	26.00	21.00	69.54
76	Натрий, 1000 mg/1 0,5мол/л азотна	мл	100 мл	1	26.00	21.00	69.54
77	Никел, 1000 mg/1 0,5мол/л азотна	мл	100 мл	1	26.00	21.00	69.54
78	Нитрити, 1000 mg/1 във вода	мл	100 мл	1		52.00	
79	Нитрати, 1000 мг/л във вода	л	0,5 л	1	104.00	109.84	
80	Олово, 1000 mg/1 0,5мол/л азотна	мл	100 мл	1	42.00	21.00	69.54
83	Свободен остатъчен хлор /0,5-3 mg/l /	мл	2 мл	1		123.45	
84	Селен, 1000 mg/10,5мол/л азотна	мл	100 мл	1	42.00	21.00	69.54
85	Сребро - 1000 mg/1 0,5мол/л азотна	мл	100 мл	1	26.00	21.00	69.54
86	Сульфати, 1000 mg/1 във вода	мл	500 мл	1	104.00	110.00	
87	Флуориди, 1000 mg/1 във вода	мл	100 мл	1	59.00	52.00	
88	Фосфати, 1000 mg/1 във вода	мл	100 мл	1	59.00	52.00	
89	Хлориди, 1000 mg/1 във вода	мл	500 мл	1	104.00	110.00	
90	Хром шествалентен, 1000 mg/1 0,5мол/л азотна	мл	100 мл	1		67.00	
91	Цианиди, 1000 mg/1 във вода	мл	100 мл	1		52.00	
92	Цинк, 1000 mg/1 0,5мол/л азотна	мл	100 мл	1	26.00	21.00	36.07
94	4-Hydroxybenzoic acid, HPLC	гр	1гр	2		111.37	
97	Benzo(b)fluoranthene в ацетонитрил	мл	1мл	3		36.23	
98	Benzo(k)fluoranthene в ацетонитрил	мл	1 мл	3		41.94	
99	Benzo (ghi)perylene в ацетонитрил	мл	1 мл	3		43.85	
100	Benzo(a)pyrene в ацетонитрил	мл	1 мл	3		36.23	
101	Indeno(1,2,3-cd) pyrene в ацетонитрил	мл	1мл	3		47.67	

№ на позиция	Наименование на позиция	Мерна единица	Изисквания за опаковка/ разфасовка/ количество в една опаковка	Количество в меранта единица/ брой опаковки	„ЕЛПА К – ЛИЗИН Г“ ЕООД	„АЙ ВИ ДИ БЪЛГАРИЯ“ ООД	„МЕДИ КЛИМ“ ЕООД	“ОПТИ М Ко” ООД	“РИДАКО М” ЕООД
103	Шигела флекснери Y	стъкло -1 мл	1 мл.	1					46
104	Шигела флекснери Z	стъкло -1 мл	1 мл.	1					46
105	Шигела флекснери 6 /Нюкасл/	стъкло -1 мл	1 мл.	1					46
116	Е.коли O78	стъкло -1 мл	1 мл.	1					42
117	Е.коли O86	стъкло -1 мл	1 мл.	1					42
118	Е.коли O125	стъкло -1 мл	1 мл.	1					42
120	Салмонелен наситен аглутиниращ серум Hgm	стъкло -1 мл	1 мл.	1					46
121	Салмонелен наситен аглутиниращ серум Hi	стъкло -1 мл	1 мл.	1					46
126	Листерия диагностичен серум за пробна агл 0-I,II	стъкло -1 мл	1 мл.	1					120
127	Листерия диагностичен серум за пробна агл 0-V,VI	стъкло	1 мл.	1					120
129	Агл. диагностичен серум холерен-О/Инаба+Огава/	ампула	ампула	1					250
130	Агл. диагностичен серум холерен -Инаба	ампула	ампула	1					250
131	Агл. диагностичен серум холерен -Огава	ампула	ампула	1					250
146	Benzylpenicillin - 1 unit	диск	опаковка от 50 или 100 диска	1	2.50				
147	Пеницилин-6	диск	опаковка от 50 или 100 диска	1	2.50				
148	Оксацилин-1	диск	опаковка от 50 или 100 диска	1	2.50				
149	Еритромицин-15	диск	опаковка от 50 или 100 диска	1	2.50				
150	Азлоцилин-75	диск	опаковка от 50 или 100 диска	1	2.50				
151	Пиперацилин-100	диск	опаковка от 50 или 100 диска	1	3.00				
152	Гентамицин-10	диск	опаковка от 50 или 100 диска	1	2.50				

№ на позиция	Наименование на позиция	Мерна единица	Изисквания за опаковка/ разфасовка/ количество в една опаковка	Количество в меранта единица/ брой опаковки	„ЕЛПА К – ЛИЗИН Г“ ЕООД	„АЙ ВИ ДИ БЪЛГАРИЯ“ ООД	„МЕДИ КЛИМ“ ЕООД	“ОПТИ М Ко” ООД	“РИДАКО М” ЕООД
153	Новобиоцин-5	диск	опаковка от 50 или 100 диска	1	2.50				
154	Цефтазидим-30	диск	опаковка от 50 или 100 диска	1	2.50				
155	Цефуруксим iv-30	диск	опаковка от 50 или 100 диска	1	2.50				
156	Цефтибутен-30	диск	опаковка от 50 или 100 диска	1	11.50				
157	Цефподоксим-30	диск	опаковка от 50 или 100 диска	1	4.50				
158	Ампицилин/сулбактам	диск	опаковка от 50 или 100 диска	1	2.50				
159	Цефепим-30	диск	опаковка от 50 или 100 диска	1	2.50				
160	Цефокситин	диск	опаковка от 50 или 100 диска	1	2.50				
161	Импипенем	диск	опаковка от 50 или 100 диска	1	2.50				
162	Кларитромицин	диск	опаковка от 50 или 100 диска	1	2.50				
163	Доксациклин	диск	опаковка от 50 или 100 диска	1	2.50				
164	Амоксицилин	диск	опаковка от 50 или 100 диска	1	2.50				
165	Азтреонам	диск	опаковка от 50 или 100 диска	1	2.50				
166	Пиперацилин/тазобактам	диск	опаковка от 50 или 100 диска	1	2.50				
167	Пиперацилин	диск	опаковка от 50 или 100 диска	1	3.00				
168	Фосфомицин	диск	опаковка от 50 или 100 диска	1	7.00				

№ на позиция	Наименование на позиция	Мерна единица	Изисквания за опаковка/ разфасовка/ количество в една опаковка	Количество в меранта единица/ брой опаковки	„ЕЛПА К – ЛИЗИН Г“ ЕООД	„АЙ ВИ ДИ БЪЛГАРИЯ“ ООД	„МЕДИ КЛИМ“ ЕООД	“ОПТИ М Ко” ООД	“РИДАКО М” ЕООД
169	Азтреонам	диск	опаковка от 50 или 100 диска	1	2.50				
173	Ванкомицин	диск	опаковка от 50 или 100 диска	1	2.50				
174	Левофлоксацин	диск	опаковка от 50 или 100 диска	1	2.50				
175	Меропенем	диск	опаковка от 50 или 100 диска	1	2.50				
176	Гентамицин-30	диск	опаковка от 50 или 100 диска	1	2.50				
177	Ампицилин	диск	опаковка от 50 или 100 диска	1	2.50				
179	Е-тест Ванкомицин	тест-лента	окт.30	1					42.00
180	Е-тест Ампицилин	тест-лента	окт.30	1					42.00
181	Е-тест Цефепим	тест-лента	окт.30	1					42.00
182	Е-тест Колистин	тест-лента	окт.30	1					42.00
183	Цефиназа	диск	опаковки по 50 диска	50			3.15		1.60
184	Мануален тест за идентификация на Стрептококи / или Гр+ коки /API + разтворител + реагенти	стрипове	опаковка с 10-25	25			18.67		12.00
185	Мануален тест за идентификация на Стафилококи API STAPH + разтворител + реагенти	стрипове	опаковка с 10-25	25			18.67		8.00
186	Мануален тест за идентификация на Коринебактерии API CORYNE + разтворител + реагенти	стрипове	опаковка с 10-25	25			29.45		
187	Мануален тест за идентификация на ГР /- / неферментативни микроорг API NE + разтворител + реагенти	стрипове	опаковка с 10-25	25			15.48		8.00
188	Мануален тест за идентификация на Найсерия и Хемофилус API NH + разтворител + реагенти	стрипове	опаковка с 10-25	50			18.31		8.00

№ на позиция	Наименование на позиция	Мерна единица	Изисквания за опаковка/ разфасовка/ количество в една опаковка	Количество в меранта единица/ брой опаковки	„ЕЛПА К – ЛИЗИН Г“ ЕООД	„АЙ ВИ ДИ БЪЛГАРИЯ“ ООД	„МЕДИ КЛИМ“ ЕООД	“ОПТИ М Ко” ООД	“РИДАКО М” ЕООД
189	Мануален тест за идентификация на сем. Ентеробактерiacee API 20E + разтворител + реагенти	стрипове	опаковка с 25,50,100	50			9.05		7.00
190	Ампули NaCl 0,85%	бр.	5 мл. 100 ампули/флак она	100			1.81		0.90
191	Шоколадов агар		опаковка 5,10	40			1.83	1.02	0.95
192	Селективен агар за кампилобактер		опаковка 5,10	20			2.21	1.05	1.30
193	Пликове за създаване на микроаерофилна среда	брой	20-25	20			7.47		3.5
194	CN агар /с добавките/	кг.	0,1 - 0,5 кг	0.5				75	173.00
195	Сабуро агар с хлорамфеникол	кг	0,1 - 0,5 кг	0.5				68.00	68.00
196	Агар за изброяване на колонии - Plate Count Agar	кг	0,1 - 0,5 кг	2				79.00	49.00
197	TBX - агар	кг	0,1 - 0,5 кг	0.5				197.00	168
198	Нутриент агар	кг	0,1 - 0,5 кг	0.5				66.00	58
199	Глюкозен агар с пептон и казеин	кг	0,1 - 0,5 кг	1				58.00	60
200	МКТНВВ - бульон на Кауфман (банки /готова среда/ по 500 мл. или еквивалентни)	банка	банка	20				22.80	24.00
201	TSI агар	кг	0,1 - 0,5 кг	0.5				67.00	52
202	Реактив за доказване на индол по Ковач	мл.	опаковка 50 - 100 мл.	1				10.60	16.00
203	VRBL	кг	0,1 - 0,5 кг	0.5				71.00	59
204	BRILA	кг	0,1 - 0,5 кг	0.5				92.00	77.5
205	Фрейзър бульон	кг	0,1 - 0,5 кг	0.5				154.30	246
206	ALOA		опаковка 5,10	100			2.59	1.30	2.30
207	МYP agar		опаковка 5,10	100				0.99	1.90
210	Дезоксихолат-цитрат лактоза /захароза/ агар	кг	0,1 - 0,5 кг	1				63.00	72
211	Ендо агар	кг	0,1 - 0,5 кг	0.5				76.00	53

№ на позиция	Наименование на позиция	Мерна единица	Изисквания за опаковка/ разфасовка/ количество в една опаковка	Количество в меранта единица/ брой опаковки	„ЕЛПА К – ЛИЗИН Г“ ЕООД	„АЙ ВИ ДИ БЪЛГАРИЯ“ ООД	„МЕДИ КЛИМ“ ЕООД	“ОПТИ М Ко” ООД	“РИДАКО М” ЕООД
212	База за кръвен агар	кг	0,1 - 0,5 кг	1				73.00	52
213	Хромогенен колиформ агар съгласно БДС EN ISO 9308-1	кг	0,1 - 0,5 кг	1				408.00	330
215	Бисмут-сулфитен агар на Уилсън-Блеър	кг	0,1 - 0,5 кг	5				143.00	65
216	Селенитов бульон	кг	0,1 - 0,5 кг	1				115.00	77
217	Месопептонен бульон	кг	0,1 - 0,5 кг	0.5				59.00	47
218	Клиглер агар	кг	0,1 - 0,5 кг	0.5				70.00	55
219	Левин агар	кг	0,1 - 0,5 кг	0.5				78.00	52
220	Агар с жлъчка и ескулин	епруветка		60					2.00
221	Тестове за определяне на групи стрептококи PASTOREX STREP	опаковка	опаковка	1					198.00
222	Заешка плазма	тест	/флакон	300					1.63
223	Овнешка кръв	мл.	50-100 мл. в стъкло	2500					0.50
224	Среда за подвижност, урея и индол	епруветка	10-20 в опаковка	50				0.98	1.20
225	Ксилоза	епруветка	10-20 в опаковка	50				0.64	1.80
226	Симонс агар	епруветка	според производителя	50				0.60	1.32
227	за Е.коли ISO 9308-3 с необходимия брой разредител/и- суха субстанция или готов за употреба с индикатор	брой	според производителя	400				7.32	6.90
228	за Ентерококи ISO 7899-1 с необходимия брой разредител/и суха субстанция или готов за употреба с индикатор	брой	според производителя	400				7.62	6.90
229	Суплемент за Тайер-Мартин 1	фл.	10-15 фл. в опак.	10				15.30	13.3
230	Суплемент за Тайер-Мартин 2	фл.	10-15 фл. в опак.	15				9.50	13.3
231	Бърз тест за Clostridium difficile Toxin A/B от фецес	тест	според производителя	10					8.00
232	Бърз тест за Campylobacter spp от фецес	тест	според производителя	20					6.40

№ на позиция	Наименование на позиция	Мерна единица	Изисквания за опаковка/ разфасовка/ количество в една опаковка	Количество в меранта единица/ брой опаковки	„ЕЛПА К – ЛИЗИН Г“ ЕООД	„АЙ ВИ ДИ БЪЛГАРИЯ“ ООД	„МЕДИ КЛИМ“ ЕООД	“ОПТИ М Ко” ООД	“РИДАКО М” ЕООД
234	ELISA паротит-ИгМ	кит/96	кит/96	1		164.22			180
235	ELISA паротит-ИгГ	кит/96	кит/96	1		164.22			170
236	ELISA Рубеола-ИгМ	кит/96	кит/96	1		210.53			180
237	ELISA рубеола-ИгГ	кит/96	кит/96	1		164.22			170
238	ELISA Морбили-ИгМ	кит/96	кит/96	1		164.22			180
239	ELISA Морбили-ИгГ	кит/96	кит/96	1		164.22			170
240	ELISA HAV - IgM	кит/96	кит/96	1					190
241	СИФИЛИС - RPR	кит/100	кит/100	1					17.2
242	ELISA - VZV IgG	кит/96	кит/96	1		196.85			170
243	ELISA - VZV IgM	кит/96	кит/96	1		196.85			180
244	ELISA - anti HBs - количествен тест	кит/96	кит/96	1					170
245	ELISA - Hbcor IgM	кит/96	кит/96	1					210
246	ELISA - Hbcor total	кит/96	кит/96	1					180
247	ELISA - Hbe Ag / Ab	кит/96	кит/96	1					210
248	Бърз антигенен тест за грип А + В	кит/20	кит/20	1					140
249	ELISA М. пневм. ИгГ	кит/96	кит/96	1		164.22			170
250	ЕЛИЗА М. пневм. ИгМ	кит/96	кит/96	1		164.22			180
251	ELISA Рикетсия конори ИгМ	кит/96	кит/96	1					380

№ на позиция	Наименование на позиция	Мерна единица	Изисквания за опаковка/ разфасовка/ количество в една опаковка	Количество в меранта еденица/ брой опаковки	„ЕЛПА К – ЛИЗИН Г“ ЕООД	„АЙ ВИ ДИ БЪЛГАРИЯ“ ООД	„МЕДИ КЛИМ“ ЕООД	“ОПТИ М Ко” ООД	“РИДАКО М” ЕООД
252	ELISA Рикетсия конори ИгГ	кит/96	кит/96	1					380
253	ELISA Ку треска ИгМ	кит/96	кит/96	1					180
254	ELISA Ку треска ИгГ	кит/96	кит/96	1					170
255	ELISA Инфлуенца А ИгМ	кит/96	кит/96	1		196.85			180
256	ELISA Инфлуенца В ИгМ	кит/96	кит/96	1		196.85			180
257	ELISA - anti HDV	кит/96	кит/96	1					260
259	Бърз тест Норовирус	кит/25	според производителя	1					335
260	Бърз тест Ротавирус	кит/20	според производителя	1					80
261	ELISA - тест набор JgG срещу Трихинела spp.	кит/96	кит/96	1		228.43			170
262	ELISA - тест набор JgG срещу Токсоплазма гондий	кит/96	кит/96	1		164.22			170
263	ELISA - тест набор JgM срещу Токсоплазма гондий	кит/96	кит/96	1		183.16			180
264	ЕЛИЗА - тест набор JgG срещу Ехинококус гранулозус, opak, 96 ,	кит/96	кит/96	1		196.85			170

Относно долупосочените обособени позиции нито едно от представените предложения на участниците не отговаря на предварително обявените от възложителя специфични условия.

№ Наименование на обособената позиция:

81. Octinoxate (Octyl methoxycinnamate);
82. Резорцинол;
93. Benzoic acid, HPLC;
95. Salicylic acid, HPLC;
96. Sorbic acid, HPLC;
102. Калиев йодат;

Относно долупосочените обособени позиции липсват направени предложения от участниците:

№ Наименование на обособената позиция:

- 7. Бензидин хидрохлорид, ч.з.а.
- 106. Ш. бойдий поливалентен I
- 107. Ш. бойдий поливалентен II
- 108. Ш. бойдий поливалентен III
- 109. Ш.дизентерие 11
- 110. Е.коли O112ав
- 111. Е.коли O129
- 112. Е.коли O139
- 113. Е.коли O143
- 114. Е.коли O166
- 115. Е.коли O167
- 119. Ш поливалентен за серотипове /O6, O20, O124, O125, O126/
- 122. Салмонелен наситен аглутинаращ серум H1,2
- 123. Салмонелен наситен аглутинаращ серум Hlv
- 124. Салмонелен наситен аглутинаращ серум Heh
- 125. Салмонелен наситен аглутинаращ серум He,n,x
- 128. Листерияен диагностичен серум за Видал-комплект от O и H серуми
- 132. Агл, диагностичен серум чумен капсулосоматичен
- 133. Диагностичен бактериофаг-противо антраксен/неразреден/
- 134. Диагностичен бактериофаг-противо чумен-Берлин /неразреден/
- 135. диагностичен бактериофаг-противохолерен /IV гр+гр.C/-неразреден
- 136. Диагностичен бактериофаг-противохолерен -поливалентен,неразреден
- 137. Диагностичен бактериофаг-противохолерен -Ел. Top/II гр.+ гр.2/-неразреден
- 138. Имунофлуоресцентни серуми за ООИ-антраксен капсулен
- 139. Имунофлуоресцентни серуми за ООИ- антраксен соматичен адсорбиран
- 140. Имунофлуоресцентни серуми за ООИ- антраксен споров
- 141. Имунофлуоресцентни серуми за ООИ-чумен капсулосоматичен
- 142. Имунофлуоресцентни серуми за ООИ-чумен антифракция 1
- 143. Имунофлуоресцентни серуми за ООИ-бруцелен
- 144. Имунофлуоресцентни серуми за ООИ-противотуларемийни
- 145. Имунофлуоресцентни серуми за ООИ-холерен O
- 170. Цефокситин
- 171. Цефиксим п.о. 3
- 172. Бисептол
- 178. Цефетамед п.о. 3
- 208. Обикновен(Алкален) агар за холера
- 209. Вибрио агар
- 214. Уилсън-Блеър
- 233. Бърз тест за стафилококови ентеротоксини от фецес
- 258. Бърз антигенен тест за ОРЗ /аденовирус, парагрип, RSV/

Комисията констатира, че относно обособена позиция с номер: 195 „Сабуро агар с хлорамфеникол“ двамата участници, които са оферирали тази позиция - “ОПТИМ Ко” ООД “РИДАКОМ” ЕООД са предложили еднаква единична цена , а именно: 68,00 лв. за половин литър. Комисията взе решение, че на основание чл. 58, ал.3 от ППЗОП, следва да се проведе жребий за определяне на доставчик по обособена позиция с номер: 195 „Сабуро агар с хлорамфеникол“ измежду класираните на първо място оферти на участниците. Комисията реши жребия да се проведе на 27.06.2019 г. от 10,00 часа в сградата на РЗИ-Бургас, ул.“Александровска“№120, ет. 5. Съобщението за жребият ще се публикува в „Профила на купувача“ на интернет страницата на РЗИ-Бургас.

На 27.06.2019 г. в 10,00 ч. комисията в пълен състав се събра за да проведе жребий, чрез който да се определи изпълнител на обособена позиция 195 „Сабуро агар с хлорамфеникол“. На заседанието не присъстваха представители на участниците. Председателят на комисията отложи с 15 /петнадесет/ минути провеждането на жребия. В обявеното отлагане не дойдоха представители на участниците. Точно в 10,15 ч. председателят на комисията обяви, че са подготвени 2 /два/ броя еднакви, празни, непрозрачни плика, 2 /два/ броя еднакви, бели листчета с изписани наименованията на двамата участници в публичния жребий- “ОПТИМ Ко” ООД “РИДАКОМ” ЕООД и 1 /една/ прозрачна кутия. Председателят на комисията постави във всеки един от празните пликове по едно листче с изписаните наименования на двамата участници в жребия, а именно “ОПТИМ Ко” ООД “РИДАКОМ” ЕООД, след което залепи пликовете. Председателят постави пликовете в кутията. Инж. Валя Жекова разбърка пликовете в кутията. Председателят на комисията изтегли един от пликовете, отвори го и прочете листчето намиращо се в него, което е “ОПТИМ Ко” ООД. Въз основа на това председателят на комисията оповести, че “ОПТИМ Ко” ООД ще бъде определен за изпълнител на обособена позиция № 195 „Сабуро агар с хлорамфеникол“. С определянето на изпълнител по обособена позиция № 195 „Сабуро агар с хлорамфеникол“, жребият приключва.

Въз основа на гореизложеното комисията, на порведено заседание на 28.06.2019 г., в 13,00 часа изготви следното класиране по обособени позиции:

№ на позиция	Наименование на позиция	1во място	2ро място	3то място
1	Амониев хлорид– ч.з.а	“АКВАХИМ”АД		
2	Антимонил-калиев тартарат хемихидрат К(SbO) C4H4O6. ½ H2O – ч.з.а	“АКВАХИМ”АД		
3	As2O3 арсенов оксид	“АКВАХИМ”АД	“ЛАБИМЕКС” АД	
4	Азотна к-на – suprapur /Азотна киселина, разтвор 65% тегло/тегло, за ppb-следови анализ Nitric acid, solution 65% w/w, ppb-trace analysis grade/ за ААС	“АКВАХИМ”АД	“ЛАБИМЕКС” АД	
5	АзOMETин-Н, ч.з.а.	“АКВАХИМ”АД	“ЛАБИМЕКС” АД	
6	Амоняк, 25% , ч.з.а	“ЛАБИМЕКС” АД	“АКВАХИМ”АД	
8	Водороден пероксид 30% ч з а	“ЛАБИМЕКС” АД	“АКВАХИМ”АД	
9	1.5-Дифенилкарбазид, ч.з.а	“ЛАБИМЕКС” АД	“АКВАХИМ”АД	
10	Етилов алкохол, абсолютен	“ЛАБИМЕКС” АД	“АКВАХИМ”АД	
11	Живачен йодид, HgI2, ч.з.а	“ЛАБИМЕКС” АД	“АКВАХИМ”АД	
12	Калиев йодид, KI, ч.з.а.	“АКВАХИМ”АД	“ЛАБИМЕКС” АД	

№ на позиция	Наименование на позиция	1во място	2ро място	3то място
13	Калаен двухлорид, ч.з.а.	“АКВАХИМ” АД		
14	Калиево натриев тартарат (сегнетова сол), C4H4KNaO6, ч.з.а.	“ЛАБИМЕКС” АД	“АКВАХИМ” АД	
15	Калиев перманганат-0,02 мол/л	“АКВАХИМ” АД	“ЛАБИМЕКС” АД	
16	Магнезиев сулфат, 7 H2O, ч.з.а.	“АКВАХИМ” АД	“ЛАБИМЕКС” АД	
17	Натриев тиосулфат, титризол 0,1N	“ЛАБИМЕКС” АД	“АКВАХИМ” АД	
18	Натриев сулфат, безводен, ч.з.а.	“АКВАХИМ” АД		
19	Натриева основа, NaOH suprapur /за ААС/	“ЛАБИМЕКС” АД	“АКВАХИМ” АД	
20	Нафтиламин /N-(1-нафтил)-1,2-диаминоетан-дихидрохлорид/, C10H7NHCH2CH2NH2.2HCl, ч.з.а	“АКВАХИМ” АД		
21	Нишесте /скорбяла/, чза разтворимо	“АКВАХИМ” АД	“ЛАБИМЕКС” АД	
22	Оцетна киселина ч з а	“АКВАХИМ” АД	“ЛАБИМЕКС” АД	
23	Пирокатехол виолет, ч.з.а	“ЛАБИМЕКС” АД	“АКВАХИМ” АД	
24	Сребърен диетилдитиокарбамат , C5H10AgNS2, ч.з.а	“АКВАХИМ” АД	“ЛАБИМЕКС” АД	
25	Солна киселина, HCl, ч.з.а.	“ЛАБИМЕКС” АД	“АКВАХИМ” АД	
26	Солна киселина suprapur	“ЛАБИМЕКС” АД	“АКВАХИМ” АД	
27	Сребърен нитрат 0,1M	“АКВАХИМ” АД		
28	Сребърен нитрат, ч.з.а	“АКВАХИМ” АД	“ЛАБИМЕКС” АД	
29	Формалдехид, ч з а	“ЛАБИМЕКС” АД	“АКВАХИМ” АД	
30	Хексаметилен тетрамин / C6H12N4 /– ч.з.а	“АКВАХИМ” АД	“ЛАБИМЕКС” АД	
31	н-Хексан,ГХ	“АКВАХИМ” АД	“ЛАБИМЕКС” АД	
32	Хлороформ ,ч.з.а.	“ЛАБИМЕКС” АД	“АКВАХИМ” АД	
33	Червен лакмус за определяне на рН	“ЛАБИМЕКС” АД		
34	PTFE фрити за промивен вентил за ВЕТХ	„Т.Е.А.М.“ ООД		
35	Syringe filters PTFE with luer tip, 0,45 µm,d=13;	“ЛАБИМЕКС” АД		
36	Филтър мембранен /Filteres Fioroni, PA Membranes filter 0,45 µm/,d=47;	“ЛАБИМЕКС” АД	„Т.Е.А.М.“ ООД	
37	Филтър синя лента, d=110mm	“ЛАБИМЕКС” АД		
38	Филтър бяла лента, d=110mm	“ЛАБИМЕКС” АД		
39	Сертифицирани шишенца за проби 2мл, широк отвор, силиконови септи,за HPLC	„Т.Е.А.М.“ ООД	“ЛАБИМЕКС” АД	
40	Индикаторна хартия, рН=1-14	“ЛАБИМЕКС” АД		
41	Индикаторна хартия, рН=1-11	“ЛАБИМЕКС” АД		
42	Картриджи за твърдофазова екстракция на органични и органичнофосфорни пестициди във вода, 500mg, 6 ml	“ЛАБИМЕКС” АД	„Т.Е.А.М.“ ООД	
43	Система за мембранна филтрация	“ЛАБИМЕКС” АД	„Т.Е.А.М.“ ООД	

№ на позиция	Наименование на позиция	1во място	2ро място	3то място
44	Сертифицирани шишенца за парафазов анализ - обем 20 ml, размери 23 x 75 mm, за HS/GC/MS	„Т.Е.А.М.“ ООД	“ЛАБИМЕКС” АД	
45	Сертифицирани капачки със септи за шишенца за парафазов анализ Silver Aluminium, септи PTFE/silicone, 20 mm	“ЛАБИМЕКС” АД	„Т.Е.А.М.“ ООД	
46	Капилярна ГХ колона DB-624, 20m x 0,18mm ID, 1µm дебелина на филма	„Т.Е.А.М.“ ООД	“ЛАБИМЕКС” АД	
47	Капилярна ГХ колона DB-1701, 30m x 0,25mm ID, 0,25µm дебелина на филма	„Т.Е.А.М.“ ООД	“ЛАБИМЕКС” АД	
48	Колба- мерителна от РМР клас А с висока прозрачност, 100мл	“АКВАХИМ” АД	“ЛАБИМЕКС” АД	
49	Колба- мерителна от РМР клас А с висока прозрачност, 50мл	“АКВАХИМ” АД	“ЛАБИМЕКС” АД	
50	Автоматична микропипета с променлив обем, 20-200 µl	“ЛАБИМЕКС” АД	“АКВАХИМ” АД	
51	Автоматична микропипета с променлив обем, 100-1000 µl	“ЛАБИМЕКС” АД	“АКВАХИМ” АД	
52	Статив за епруветки, d- 16mm, брой гнезда - 60, формат -5x12	“АКВАХИМ” АД		
53	Статив за епруветки, d- 130mm, брой гнезда - 24, формат -3x8	“АКВАХИМ” АД		
54	Алуминий, 1000 mg/l 0,5мол/л азотна	“ЛАБИМЕКС” АД	“АКВАХИМ” АД	„Т.Е.А.М.“ ООД
55	Амоний, 1000 mg/l във вода	“ЛАБИМЕКС” АД	“АКВАХИМ” АД	
56	Антимон, 1000 mg/l 0,5мол/л азотна	“ЛАБИМЕКС” АД	“АКВАХИМ” АД	„Т.Е.А.М.“ ООД
57	Арсен, 1000 mg/l 0,5мол/л азотна	“ЛАБИМЕКС” АД	“АКВАХИМ” АД	„Т.Е.А.М.“ ООД
58	Arsenic As - 1 g/l in diluted HCl for AAS	“ЛАБИМЕКС” АД		
59	Бор, 1000 mg/l във вода	“ЛАБИМЕКС” АД	“АКВАХИМ” АД	„Т.Е.А.М.“ ООД
60	Буферен разтвор pH=2,00	“ЛАБИМЕКС” АД		
61	Буферен разтвор pH=4,01	“АКВАХИМ” АД	“ЛАБИМЕКС” АД	
62	Буферен разтвор pH=7,00	“ЛАБИМЕКС” АД	“АКВАХИМ” АД	
63	Буферен разтвор pH=10,00	“АКВАХИМ” АД	“ЛАБИМЕКС” АД	
64	Желязо, 1000 mg/l 0,5мол/л азотна	“ЛАБИМЕКС” АД	“АКВАХИМ” АД	„Т.Е.А.М.“ ООД
65	Живак, 1000 mg/l 0,5мол/л азотна	“ЛАБИМЕКС” АД	“АКВАХИМ” АД	„Т.Е.А.М.“ ООД
66	За електропроводимост /0,147mS/cm/	“ЛАБИМЕКС” АД		
67	За електропроводимост /1,412mS/cm/	“ЛАБИМЕКС” АД		
68	За електропроводимост /12,8mS/cm/	“ЛАБИМЕКС” АД		
69	За мътност 0,0-1000,0 FNU	“ЛАБИМЕКС” АД		
70	За цвят /5-25 цветни градуса/	“АКВАХИМ” АД		
71	Кадмий, 1000 mg/l 0,5мол/л азотна	“ЛАБИМЕКС” АД	“АКВАХИМ” АД	„Т.Е.А.М.“ ООД
72	Калций, 1000 mg/l във вода	„Т.Е.А.М.“ ООД	“ЛАБИМЕКС” АД	
73	Магнезий, 1000 mg/l във вода	„Т.Е.А.М.“ ООД	“ЛАБИМЕКС” АД	

№ на позиция	Наименование на позиция	1во място	2ро място	3то място
74	Манган, 1000 mg/l 0,5мол/л азотна	“ЛАБИМЕКС” АД	“АКВАХИМ” АД	„Т.Е.А.М.“ ООД
75	Мед, 1000 mg/l 0,5мол/л азотна	“ЛАБИМЕКС” АД	“АКВАХИМ” АД	„Т.Е.А.М.“ ООД
76	Натрий, 1000 mg/l 0,5мол/л азотна	“ЛАБИМЕКС” АД	“АКВАХИМ” АД	„Т.Е.А.М.“ ООД
77	Никел, 1000 mg/l 0,5мол/л азотна	“ЛАБИМЕКС” АД	“АКВАХИМ” АД	„Т.Е.А.М.“ ООД
78	Нитрити, 1000 mg/l във вода	“ЛАБИМЕКС” АД		
79	Нитрати, 1000 мг/л във вода	“АКВАХИМ” АД	“ЛАБИМЕКС” АД	
80	Олово, 1000 mg/l 0,5мол/л азотна	“ЛАБИМЕКС” АД	“АКВАХИМ” АД	„Т.Е.А.М.“ ООД
83	Свободен остатъчен хлор /0,5-3 mg/l /	“ЛАБИМЕКС” АД		
84	Селен, 1000 mg/l 0,5мол/л азотна	“ЛАБИМЕКС” АД	“АКВАХИМ” АД	„Т.Е.А.М.“ ООД
85	Сребро - 1000 mg/l 0,5мол/л азотна	“ЛАБИМЕКС” АД	“АКВАХИМ” АД	„Т.Е.А.М.“ ООД
86	Сульфати, 1000 mg/l във вода	“АКВАХИМ” АД	“ЛАБИМЕКС” АД	
87	Флуориди, 1000 mg/l във вода	“ЛАБИМЕКС” АД	“АКВАХИМ” АД	
88	Фосфати, 1000 mg/l във вода	“ЛАБИМЕКС” АД	“АКВАХИМ” АД	
89	Хлориди, 1000 mg/l във вода	“АКВАХИМ” АД	“ЛАБИМЕКС” АД	
90	Хром шествалентен, 1000 mg/l 0,5мол/л азотна	“ЛАБИМЕКС” АД		
91	Цианиди, 1000 mg/l във вода	“ЛАБИМЕКС” АД		
92	Цинк, 1000 mg/l 0,5мол/л азотна	“ЛАБИМЕКС” АД	“АКВАХИМ” АД	„Т.Е.А.М.“ ООД
94	4-Hydroxybenzoic acid, HPLC	“ЛАБИМЕКС” АД		
97	Benzo(b)fluoranthene в ацетонитрил	“ЛАБИМЕКС” АД		
98	Benzo(k)fluoranthene в ацетонитрил	“ЛАБИМЕКС” АД		
99	Benzo (ghi)perylene в ацетонитрил	“ЛАБИМЕКС” АД		
100	Benzo(a)pyrene в ацетонитрил	“ЛАБИМЕКС” АД		
101	Indeno(1,2,3-cd) pyrene в ацетонитрил	“ЛАБИМЕКС” АД		

№ на позиция	Наименование на позиция	1во място	2ро място	3то място
103	Шигела флекснери Y	“РИДАКОМ” ЕООД		
104	Шигела флекснери Z	“РИДАКОМ” ЕООД		
105	Шигела флекснери 6 /Нюкасъл/	“РИДАКОМ” ЕООД		
116	Е.коли O78	“РИДАКОМ” ЕООД		
117	Е.коли O86	“РИДАКОМ” ЕООД		
118	Е.коли O125	“РИДАКОМ” ЕООД		
120	Салмонелен наситен аглутиниращ серум Hgm	“РИДАКОМ” ЕООД		
121	Салмонелен наситен аглутиниращ серум Hi	“РИДАКОМ” ЕООД		
126	Листериев диагностичен серум за пробна агл 0-I,II	“РИДАКОМ” ЕООД		
127	Листериев диагностичен серум за пробна агл 0-V,VI	“РИДАКОМ” ЕООД		
129	Агл. диагностичен серум холерен-О/Инаба+Огава/	“РИДАКОМ” ЕООД		
130	Агл. диагностичен серум холерен -Инаба	“РИДАКОМ” ЕООД		
131	Агл. диагностичен серум холерен -Огава	“РИДАКОМ” ЕООД		
146	Benzylpenicillin - 1 unit	„ЕЛПАК – ЛИЗИНГ“ ЕООД		
147	Пеницилин-6	„ЕЛПАК – ЛИЗИНГ“ ЕООД		
148	Оксацилин-1	„ЕЛПАК – ЛИЗИНГ“ ЕООД		
149	Еритромицин-15	„ЕЛПАК – ЛИЗИНГ“ ЕООД		
150	Азлоцилин-75	„ЕЛПАК – ЛИЗИНГ“ ЕООД		
151	Пиперацилин-100	„ЕЛПАК – ЛИЗИНГ“ ЕООД		
152	Гентамицин-10	„ЕЛПАК – ЛИЗИНГ“ ЕООД		
153	Новобиоцин-5	„ЕЛПАК – ЛИЗИНГ“ ЕООД		
154	Цефтазидим-30	„ЕЛПАК – ЛИЗИНГ“ ЕООД		

№ на позиция	Наименование на позиция	1во място	2ро място	3то място
155	Цефуроксим iv-30	„ЕЛПАК – ЛИЗИНГ“ ЕООД		
156	Цефтибутен-30	„ЕЛПАК – ЛИЗИНГ“ ЕООД		
157	Цефподоксим-30	„ЕЛПАК – ЛИЗИНГ“ ЕООД		
158	Ампицилин/сулбактам	„ЕЛПАК – ЛИЗИНГ“ ЕООД		
159	Цефепим-30	„ЕЛПАК – ЛИЗИНГ“ ЕООД		
160	Цефкозитин	„ЕЛПАК – ЛИЗИНГ“ ЕООД		
161	Имипенем	„ЕЛПАК – ЛИЗИНГ“ ЕООД		
162	Кларитромицин	„ЕЛПАК – ЛИЗИНГ“ ЕООД		
163	Доксациклин	„ЕЛПАК – ЛИЗИНГ“ ЕООД		
164	Амоксицилин	„ЕЛПАК – ЛИЗИНГ“ ЕООД		
165	Азтреонам	„ЕЛПАК – ЛИЗИНГ“ ЕООД		
166	Пиперацилин/тазобактам	„ЕЛПАК – ЛИЗИНГ“ ЕООД		
167	Пиперацилин	„ЕЛПАК – ЛИЗИНГ“ ЕООД		
168	Фосфомицин	„ЕЛПАК – ЛИЗИНГ“ ЕООД		
169	Азтреонам	„ЕЛПАК – ЛИЗИНГ“ ЕООД		
173	Ванкомицин	„ЕЛПАК – ЛИЗИНГ“ ЕООД		
174	Левофлоксацин	„ЕЛПАК – ЛИЗИНГ“ ЕООД		
175	Меропенем	„ЕЛПАК – ЛИЗИНГ“ ЕООД		

№ на позиция	Наименование на позиция	1во място	2ро място	3то място
176	Гентамицин-30	„ЕЛПАК – ЛИЗИНГ“ ЕООД		
177	Ампицилин	„ЕЛПАК – ЛИЗИНГ“ ЕООД		
179	Е-тест Ванкомицин	“РИДАКОМ” ЕООД		
180	Е-тест Ампицилин	“РИДАКОМ” ЕООД		
181	Е-тест Цефепим	“РИДАКОМ” ЕООД		
182	Е-тест Колистин	“РИДАКОМ” ЕООД		
183	Цефиназа	“РИДАКОМ” ЕООД	„МЕДИКЛИМ“ ЕООД	
184	Мануален тест за идентификация на Стрептококи / или Gr+ коки /API + разтворител + реагенти	“РИДАКОМ” ЕООД	„МЕДИКЛИМ“ ЕООД	
185	Мануален тест за идентификация на Стафилококи API STAPH + разтворител + реагенти	“РИДАКОМ” ЕООД	„МЕДИКЛИМ“ ЕООД	
186	Мануален тест за идентификация на Коринебактерии API CORYNE + разтворител + реагенти	„МЕДИКЛИМ“ ЕООД		
187	Мануален тест за идентификация на GR /- / неферментативни микроорг API NE + разтворител + реагенти	“РИДАКОМ” ЕООД	„МЕДИКЛИМ“ ЕООД	
188	Мануален тест за идентификация на Найсерия и Хемофилус API NH + разтворител + реагенти	“РИДАКОМ” ЕООД	„МЕДИКЛИМ“ ЕООД	
189	Мануален тест за идентификация на сем. Ентеробактериасе API 20E + разтворител + реагенти	“РИДАКОМ” ЕООД	„МЕДИКЛИМ“ ЕООД	
190	Ампули NaCl 0,85%	“РИДАКОМ” ЕООД	„МЕДИКЛИМ“ ЕООД	
191	Шоколадов агар	“РИДАКОМ” ЕООД	“ОПТИМ Ко” ООД	„МЕДИКЛИМ“ ЕООД
192	Селективен агар за кампилобактер	“ОПТИМ Ко” ООД	“РИДАКОМ” ЕООД	„МЕДИКЛИМ“ ЕООД
193	Пликове за създаване на микроанаерофилна среда	“РИДАКОМ” ЕООД	„МЕДИКЛИМ“ ЕООД	
194	CN агар /с добавките/	“ОПТИМ Ко” ООД	“РИДАКОМ” ЕООД	
195	Сабуро агар с хлорамфеникол	“ОПТИМ Ко” ООД	“РИДАКОМ” ЕООД	
196	Агар за изброяване на колонии - Plate Count Agar	“РИДАКОМ” ЕООД	“ОПТИМ Ко” ООД	
197	ТВХ - агар	“РИДАКОМ” ЕООД	“ОПТИМ Ко” ООД	
198	Нутриент агар	“РИДАКОМ” ЕООД	“ОПТИМ Ко” ООД	
199	Глюкозен агар с пептон и казеин	“ОПТИМ Ко” ООД	“РИДАКОМ” ЕООД	

№ на позиция	Наименование на позиция	1во място	2ро място	3то място
200	МКТNBВ - бульон на Кауфман (банки /готова среда/ по 500 мл. или еквивалентни)	“ОПТИМ Ко” ООД	“РИДАКОМ” ЕООД	
201	TSI агар	“РИДАКОМ” ЕООД	“ОПТИМ Ко” ООД	
202	Реактив за доказване на индол по Ковач	“ОПТИМ Ко” ООД	“РИДАКОМ” ЕООД	
203	VRBL	“РИДАКОМ” ЕООД	“ОПТИМ Ко” ООД	
204	BRILA	“РИДАКОМ” ЕООД	“ОПТИМ Ко” ООД	
205	Фрейзър бульон	“ОПТИМ Ко” ООД	“РИДАКОМ” ЕООД	
206	ALOA	“ОПТИМ Ко” ООД	“РИДАКОМ” ЕООД	„МЕДИКЛИМ“ ЕООД
207	МYP agar	“ОПТИМ Ко” ООД	“РИДАКОМ” ЕООД	
210	Дезоксихолат-цитрат лактоза /захароза/ агар	“ОПТИМ Ко” ООД	“РИДАКОМ” ЕООД	
211	Ендо агар	“РИДАКОМ” ЕООД	“ОПТИМ Ко” ООД	
212	База за кръвен агар	“РИДАКОМ” ЕООД	“ОПТИМ Ко” ООД	
213	Хромогенен колиформ агар съгласно БДС EN ISO 9308-1	“РИДАКОМ” ЕООД	“ОПТИМ Ко” ООД	
215	Бисмут-сулфитен агар на Уилсън-Блеър	“РИДАКОМ” ЕООД	“ОПТИМ Ко” ООД	
216	Селенитов бульон	“РИДАКОМ” ЕООД	“ОПТИМ Ко” ООД	
217	Месопептонен бульон	“РИДАКОМ” ЕООД	“ОПТИМ Ко” ООД	
218	Клиглер агар	“РИДАКОМ” ЕООД	“ОПТИМ Ко” ООД	
219	Левин агар	“РИДАКОМ” ЕООД	“ОПТИМ Ко” ООД	
220	Агар с жлъчка и ескулин	“РИДАКОМ” ЕООД		
221	Тестове за определяне на групи стрептококи PASTOREX STREP	“РИДАКОМ” ЕООД		
222	Заешка плазма	“РИДАКОМ” ЕООД		
223	Овнешка кръв	“РИДАКОМ” ЕООД		
224	Среда за подвижност, урея и индол	“ОПТИМ Ко” ООД	“РИДАКОМ” ЕООД	
225	Ксилоза	“ОПТИМ Ко” ООД	“РИДАКОМ” ЕООД	
226	Симонс агар	“ОПТИМ Ко” ООД	“РИДАКОМ” ЕООД	
227	за Е.коли ISO 9308-3 с необходимия брой разредител/и- суха субстанция или готов за употреба с индикатор	“РИДАКОМ” ЕООД	“ОПТИМ Ко” ООД	

№ на позиция	Наименование на позиция	1во място	2ро място	3то място
228	за Ентерококи ISO 7899-1 с необходимия брой разредител/и суха субстанция или готов за употреба с индикатор	“РИДАКОМ” ЕООД	“ОПТИМ Ко” ООД	
229	Суплемент за Тайер-Мартин 1	“РИДАКОМ” ЕООД	“ОПТИМ Ко” ООД	
230	Суплемент за Тайер-Мартин 2	“ОПТИМ Ко” ООД	“РИДАКОМ” ЕООД	
231	Бърз тест за Clostridium diffecile Toxin A/B от фецес	“РИДАКОМ” ЕООД		
232	Бърз тест за Campylobacter spp от фецес	“РИДАКОМ” ЕООД		
234	ELISA паротит-ИгМ	„АЙ ВИ ДИ БЪЛГАРИЯ“ ООД	“РИДАКОМ” ЕООД	
235	ELISA паротит-ИгГ	„АЙ ВИ ДИ БЪЛГАРИЯ“ ООД	“РИДАКОМ” ЕООД	
236	ELISA Рубеола-ИгМ -	“РИДАКОМ” ЕООД	„АЙ ВИ ДИ БЪЛГАРИЯ“ ООД	
237	ELISA рубеола-ИгГ	„АЙ ВИ ДИ БЪЛГАРИЯ“ ООД	“РИДАКОМ” ЕООД	
238	ELISA Морбили-ИгМ	„АЙ ВИ ДИ БЪЛГАРИЯ“ ООД	“РИДАКОМ” ЕООД	
239	ELISA Морбили-ИгГ	„АЙ ВИ ДИ БЪЛГАРИЯ“ ООД	“РИДАКОМ” ЕООД	
240	ELISA HAV - IgM	“РИДАКОМ” ЕООД		
241	СИФИЛИС - RPR	“РИДАКОМ” ЕООД		
242	ELISA - VZV IgG	“РИДАКОМ” ЕООД	„АЙ ВИ ДИ БЪЛГАРИЯ“ ООД	
243	ELISA - VZV IgM	“РИДАКОМ” ЕООД	„АЙ ВИ ДИ БЪЛГАРИЯ“ ООД	
244	ELISA - anti HBs -количествен тест	“РИДАКОМ” ЕООД		
245	ELISA - HBcor IgM	“РИДАКОМ” ЕООД		
246	ELISA - Hbcor total	“РИДАКОМ” ЕООД		
247	ELISA - Hbe Ag / Ab	“РИДАКОМ” ЕООД		
248	Бърз антигенен тест за грип А + В	“РИДАКОМ” ЕООД		

№ на позиция	Наименование на позиция	1во място	2ро място	3то място
249	ELISA М. пневм. ИгГ	„АЙ ВИ ДИ БЪЛГАРИЯ“ ООД	“РИДАКОМ” ЕООД	
250	ЕЛИЗА М. пневм. ИгМ	„АЙ ВИ ДИ БЪЛГАРИЯ“ ООД	“РИДАКОМ” ЕООД	
251	ELISA Рикетсия конори ИгМ	“РИДАКОМ” ЕООД		
252	ELISA Рикетсия конори ИгГ	“РИДАКОМ” ЕООД		
253	ELISA Ку треска ИгМ	“РИДАКОМ” ЕООД		
254	ELISA Ку треска ИгГ	“РИДАКОМ” ЕООД		
255	ELISA Инфлуенца А ИгМ	“РИДАКОМ” ЕООД	„АЙ ВИ ДИ БЪЛГАРИЯ“ ООД	
256	ELISA Инфлуенца В ИгМ	“РИДАКОМ” ЕООД	„АЙ ВИ ДИ БЪЛГАРИЯ“ ООД	
257	ELISA - anti HDV	“РИДАКОМ” ЕООД		
259	Бърз тест Норовирус	“РИДАКОМ” ЕООД		
260	Бърз тест Ротавирус	“РИДАКОМ” ЕООД		
261	ELISA - тест набор JgG срещу Трихинела спп.	“РИДАКОМ” ЕООД	„АЙ ВИ ДИ БЪЛГАРИЯ“ ООД	
262	ELISA - тест набор JgG срещу Токсоплазма гондий	„АЙ ВИ ДИ БЪЛГАРИЯ“ ООД	“РИДАКОМ” ЕООД	
263	ELISA - тест набор JgM срещу Токсоплазма гондий	“РИДАКОМ” ЕООД	„АЙ ВИ ДИ БЪЛГАРИЯ“ ООД	
264	ЕЛИЗА - тест набор JgG срещу Ехинококус гранулозус, opak, 96 ,	“РИДАКОМ” ЕООД	„АЙ ВИ ДИ БЪЛГАРИЯ“ ООД	

Гласували “ЗА” предложеното решение – единодушно всички членове на Комисията – общо седем гласа;

Гласували “ПРОТИВ” предложеното решение – нито един глас.

Гласували “ВЪЗДЪРЖАЛ СЕ” относно решението – нито един глас.

ПОРАДИ ТОВА РЕШЕНИЕТО СЕ СЧИТА ЗА ВЗЕТО.

Председателят благодари на членовете на комисията и закри заседанието и работата на комисията като ги прикани към подписването на настоящия протокол.

Протоколът е изготвен и подписан на 02.07.2019г. Протоколът на комисията заедно с цялата документация се предаде на възложителя за утвърждаване на 03.07.2019 г.

Комисия в състав:

Председател: _____ (подписът е заличен съгл. чл. 36а, ал.3 от ЗОП)
/Павлина Цонева /

Членове

1. _____ (подписът е заличен съгл. чл. 36а, ал.3 от ЗОП)
/инж. Валя Жекова/
2. _____ (подписът е заличен съгл. чл. 36а, ал.3 от ЗОП)
/д-р Павел Харизанов/
3. _____ (подписът е заличен съгл. чл. 36а, ал.3 от ЗОП)
/д-р Диана Вълкова/
4. _____ (подписът е заличен съгл. чл. 36а, ал.3 от ЗОП)
/Багряна Петкова /
5. _____ (подписът е заличен съгл. чл. 36а, ал.3 от ЗОП)
/инж. Мария Иванова/
6. _____ (подписът е заличен съгл. чл. 36а, ал.3 от ЗОП)
/Валентина Гюрова/