

УТВЪРЖДАВАМ,

ВЪЗЛОЖИТЕЛ:

д-р Ат. Гарев

04.01.2017г.



ПРОТОКОЛ

на комисията за разглеждането и оценката на офертите и за класирането на участниците в процедурата за възлагане на обществена поръчка чрез събиране на оферти с обява, назначена със заповед № РД-10-188/12.12.2016 год. на директора на РЗИ - Плевен

= на основание чл.97, ал. 4 ППЗОП /2016г./ =

Днес, 12.12.2016г. в 13.30 часа в сградата на РЗИ-Плевен на ул. Княз Ал. Батенберг I №7 бе открито заседание на комисията, назначена със заповед №РД-10-188/12.12.2016 г. на директора на РЗИ-Плевен, със задача да бъдат разгледани и оценени постъпилите оферти и да бъдат класирани участниците в процедурата за възлагане на обществена поръчка чрез събиране на оферти с обява по реда на гл. 26 от ЗОП, за срок до 31.12.2017г., по следните обособени позиции:

ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ №1 „Доставка на лабораторни реактиви за нуждите на физико-химичните лаборатории на РЗИ - Плевен, съгласно приложение №1”;

ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ №2 „Доставка на хранителни среди, биопродукти и реактиви за нуждите на микробиологичните лаборатории на РЗИ - Плевен, съгласно приложение №2“;

ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ №3 „Доставка на лабораторни консумативи за нуждите на лабораториите на РЗИ - Плевен, съгласно приложение №3“.

Одобрената от възложителя обява за събиране на оферти е публикувана на профила на купувача РЗИ-Плевен на 23.11.2016г. На осн.чл. 96, ал.1 ППЗОП в същия ден на Портала за обществени поръчки при АОП е публикувана кратка информация за поръчката чрез директно въвеждане с използване на специализирания софтуер, предоставен от АОП, под № 16-10997/23.11.2016г., със срок за публичен достъп 3 години от датата на публикуване на информацията /чл. 96, ал.5 ППЗОП/.

Комисията се събра на заседание в определения пълен състав, както следва:

- Председател: д-р Светла Козарова – главен секретар на РЗИ

- Членове:

- инж. Еленка Кашева – директор на дирекция ЛИ

- инж. Александрина Иванова – гл. експерт в отдел АСД, дирекция

АПФСО

- хим. Диана Дамянова – гл. експерт в дирекция ЛИ
- д-р Анна Кънова – гл. експерт в дирекция НЗБ, отдел МИ
- д-р Жени Бошнакова - гл. експерт в дирекция НЗБ, отдел МИ
- хим. Екатерина Бондокова – гл. експерт в дирекция ЛИ
- Галя Сотирова – началник отдел АСД, дирекция АПФСО
- адв. Валери Начев – външен специалист, юридически консултант на РЗИ.

Всички членове на комисията след запознаване с изготвен списък на подадите оферти лица попълниха и подписаха изискуемите декларации по чл.103, ал.2 ЗОП /2016г./ за липса на конфликт на интереси с участниците в процедурата.

Комисията констатира, че до изтичането на определения от възложителя краен срок за подаване на оферти - 16.30 часа на 09.12.2016г., в деловодството на РЗИ-Плевен са постъпили общо 7 /седем/ оферти от следните кандидати за изпълнение: ЕАД „МЕРК БЪЛГАРИЯ“, ООД „ГРИН БГ“, ООД „СИ ПИ ЕЙ КЕМ“, ООД „Т.Е.А.М.“, ООД „ЛАБИМЕКС“, ЕООД „ЕЛПАК-ЛИЗИНГ“ И ООД „ФОТ“.

На основание чл. 54, ал.2 ППЗОП получените оферти се отварят на публично заседание, на което могат да присъстват участниците в процедурата или техни упълномощени представители, както и представители на средствата за масово осведомяване. Комисията констатира, че за участие в заседанието ѝ за отваряне на офертите не се явяват такива лица.

Комисията пристъпи към отваряне на офертите по реда на постъпването им, при което констатира следното:

- Оферта под №1, постъпила с вх. рег.№ 16-11522/06.12.2016г. в 10.05ч., подадена от **ЕАД „МЕРК БЪЛГАРИЯ”** – гр.София, **ЕИК 200836780**, представлявано от изп. директор Ана Пенчева Цакова и прокуристите Мария Атанасова Събева и Калоян Сашов Илиев. Офертата е за доставка по позиции от Приложения №№ 1, 2 и 3, и съдържа всички необходими документи съгласно изискванията на възложителя.
- Оферта под №2, постъпила с вх. рег.№ 16-11666/08.12.2016г. в 12.37ч., подадена от **ООД „ГРИН БГ”** – гр.София, **ЕИК 130990331** представлявано от управителя Лидия Христова Николова-Праматарова. Офертата е за доставка по позиции от Приложение №3 и съдържа всички необходими документи съгласно изискванията на възложителя.
- Оферта под №3, постъпила с вх. рег.№ 16-11700/09.12.2016г. в 10.24 ч., подадена **ООД “СИ ПИ ЕЙ КЕМ“** - гр.Стара Загора, **ЕИК 123568205**, представлявано от управителя Красимира Генова Тарълова. Офертата е за доставка на позиции по Приложение №1 и съдържа всички необходими документи съгласно изискванията на възложителя.

- Оферта под №4, постъпила с вх. рег.№ 16-11701/09.12.2016г. в 10.25ч. , подадена от **ООД “Т.Е.А.М.”** – гр.София, **ЕИК 040215128**, представлявано от управителите Венера Бориславова Георгиева и Красимир Иванов Ставрев. Офертата е за доставка на позиции по приложения №№1 и 3 и съдържа всички необходими документи съгласно изискванията на възложителя.
- Оферта под №5, постъпила с вх. рег.№ 16-11702/09.12.2016г. в 10.26ч., подадена от **ООД “ЛАБИМЕКС”** – гр.София, **ЕИК 131007129**, представлявано от управителя Димитър Буйнов Христов. Офертата е за доставка на позиции по приложения №№1 и 3 и съдържа всички необходими документи съгласно изискванията на възложителя.
- Оферта под №6, постъпила с вх. рег.№ 16-11703/09.12.2016г. в 10.36ч., подадена от **ЕООД “ЕЛПАК-ЛИЗИНГ”**- гр. Варна, **ЕИК 103506445**, представлявано от управителя Пламен Антонов Калайджиев. Офертата е за доставка по позиции по Приложения №№2 и 3, и съдържа всички необходими документи съгласно изискванията на възложителя.

Оферта под №7, постъпила с вх. рег.№ 16-11707/09.12.2016г. в 12.37ч., подадена от **ООД „ФОТ”** – гр. София, **ЕИК 131025586**, представлявано от управителите Юсиф Фарук Кутай и Елена Димитрова Кадийска. Офертата е за доставка по позиции по Приложения №№1,2 и 3, и съдържа всички необходими документи съгласно изискванията на възложителя.

След разглеждане на всички отворени оферти и представените с тях документи комисията след обсъждане единодушно

РЕШИ :

1. **ДОПУСКА** до оценка подадените оферти от участниците:
 - **-ЕАД „МЕРК БЪЛГАРИЯ“** - по обособени позиции №№ 1, 2 и 3;
 - **ООД „ГРИН БГ“** - по обособена позиция №3;
 - **ООД „СИ ПИ ЕЙ КЕМ“** - по обособена позиция №1;
 - **ООД „Т.Е.А.М.“** - по обособени позиции №№1 и 3;
 - **ООД „ЛАБИМЕКС“** - по обособени позиции №№1 и 3;
 - **ЕООД „ЕЛПАК-ЛИЗИНГ“** - по обособени позиции №№2 и 3;
 - **ООД „ФОТ“** - по обособени позиции №№1, 2 и 3.

2. Възлага на своите членове инж. Ел. Кашева, инж. Ал. Иванова, хим. Д. Дамянова, д-р А. Кънова, д-р Ж. Бошнакова, хим. Ек. Бондокова и Г. Сотирова да извършат въвеждане на постъпилите оферти по отделни позиции за компютърна обработка, сравнение и оценка. Комисията да продължи своята работа в пълен състав на 20.12.2016г. в 14.00 часа.

Комисията преустанови своята работа в пълен състав в 14.15 часа на 12.12.2016г.

Комисията възобнови работата си в пълен състав в 14.00 часа на 20.12.2016г. След детайлно разглеждане и сравняване на постъпилите оферти от участниците, проверяващите членове, определени по-горе, докладваха за констатирани неясноти в представената документация на участника „СИ ПИ ЕЙ КЕМ“ ООД, а именно: **в ценовото предложение са посочени еднакви цени в колоните „Единична цена в лева без ДДС за посочената мярка“ и „Цена в лева без ДДС за прогнозното количество“.** При така оформено ценово предложение, не стават ясни действителните цени за посочените мерки. На второ място, **оферираните от този участник цени представляват „необичайно благоприятна оферта“** по смисъла на чл. 72, ал.1 от ЗОП, което налага изискване на писмена обосновка за начина на тяхното образуване.

Предвид горните констатации, комисията единодушно

РЕШИ:

1. На осн.чл. 72, ал. 1 и 2 във вр.чл. 195 от Закона за обществените поръчки, да се изиска **писмена обосновка** от участника „СИ ПИ ЕЙ КЕМ“ ООД относно начина на образуване на предложените цени, а именно: **за какво се отнасят оферираните цени в колоната „Единична цена в лева без ДДС за посочената мярка“ :**

- **за посочените в ценовото предложение мерки – литър/килограм/милилитър, или**
- **за оферираната от участника разфасовка по отделната позиция?**

2. На осн.чл. 72, ал.1 ЗОП писмената обосновка да се представи на възложителя в 5-дневен срок, считано от получаване на искането по т.1.

3. Комисията да продължи своята работа в пълен състав за разглеждане на обосновката, сравняване и класиране на всички постъпили оферти на 03.01.2017г. в 14.00 часа.

Комисията приключи своята работа на 20.12.2016г. в 15.25 часа.

На 03.01.2017г. комисията продължи своята работа в пълен състав. Председателят на комисията д-р Св.Козарова докладва писмената обосновка на подадената оферта от участника „СИ ПИ ЕЙ КЕМ“ ООД, постъпила с вх. рег.№ 16.12061/21.12.2016г. След разглеждане на обосновката комисията прецени обосновката по отношение на нейната пълнота и обективност относно заявените от участника обстоятелства. Въз основа на тази преценка и на основание чл. 72, ал.3 ЗОП след съвещание комисията единодушно

РЕШИ:

ПРИЕМА писмената обосновка на офертата на участника „СИ ПИ ЕЙ КЕМ“ ООД, и допуска офертата на този участник до оценка.

Комисията пристъпи към оценка на подадените оферти съгласно определения от възложителя критерий „най-ниска цена“ и горните свои решения за допускане, при което бяха констатирани следните ценови предложения на участниците:

ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ №1: “Доставка на лабораторни реактиви за нуждите на физико-химичните лаборатории на РЗИ – Плевен“

Лабораторни реактиви за физико-химични лаборатории	Мярка	Единична цена с ДДС, в лв. за посочената мярка				
		„МЕРК БЪЛГАРИЯ“ ЕАД	"СИ ПИ ЕЙ КЕМ" ООД	"Т.Е.А.М" ООД	„ЛАБИМЕКС“ ООД	"ФОТ" ООД
Азотна киселина 65,0%, ч.з.а	l	17,56			10,62	13,44
Азотна киселина суперчиста 65 %	l	190,58			22,48	67,2
Ализарин ред, ч.з.а	kg	2764			3488,64	8496
Амониев ацетат, ч.з.а	kg	107,96			49,31	79,2
Амоняк 25%, ч.з.а	l	15,62			10,03	13,92
Амонячен буфер рН 10-11	l	74,74	133,78			84
Амониев молибдат, ч.з.а	kg	542,59			333,98	352,8
Амониев хлорид	kg	105,5			31,16	22,2
Амониев дихидроген фосфат, чистота 99,99%	kg	4284,24			442,92	3840
Ацетон за течна хроматография	l	55,84			19,94	19,2
Ацетонитрил за течна хроматография	l	32,42			18,36	18,96
Борна киселина, ч.з.а	kg	44,12			37	37,8
Диетилов етер, ч.з.а	l	33,79			18,68	56,64
Дифенилкарбазид, ч.з.а	kg	6813,12			1609,2	3000
Дихлорметан, ч.з.а	l	49,75			11,12	14,4
Етилов алкохол 95 - 99% ч.з.а	l	30,49			23,82	30
Етилацетат, ч.з.а	l	41,21			12,29	31,2
Изопропилов алкохол, ч.з.а	l	24,02			10,22	12
Калиев хлорид 99,999 % суперчист	kg	3756,72			5194,56	4752
Калиев йодид 99,995 % суперчист	kg	4369,92			6569,76	9000
Калиев йодид, ч.з.а	kg	554,26			262,58	134,4
Калиева основа, ч.з.а	kg	38,1			23,36	25,2
Ледена оцетна киселина	l	19,78			13,51	14,16
Лимонена киселина	kg	87,98			49,87	148,8
Магнезиев нитрат хексахидрат	kg	4461,84			274,92	636
Метанол за течна хроматография	l	12,64			6,85	9,6
Натриев борхидрид	kg	1674,96			1015,2	1320
Натриев салицилат, ч.з.а	kg	186,85			136,73	234
Натриев хидроксид 30%, суперчист	l	3686,16				2035,2
Натриев хлорид, ч.з.а	kg	17,4			12,77	16,8

Натриев сулфат безводен, ч.з.а	kg	39,66			20,11	25,2
Натриева основа, ч.з.а	kg	29,06			17,88	19,44
Натриев ацетат трихидрат, ч.з.а	kg	46,08			38,96	103,2
Оксалова киселина, ч.з.а	kg	104,77			47,05	133,2
Паладиев нитрат 10g/l в азотна киселина	l		5640		2650,08	7980
Перхидрол 33%, ч.з.а	l	41,8			19,2	20,4
Сулфаниламид, ч.з.а	kg	1948,08			723	1140
Сярна киселина 95,0 - 97,0% ч.з.а	l	17,52			10,08	10,56
Сярна киселина суперчиста 97%	l	416,16			23,35	111,696
Солна киселина 37,0% ч.з.а.	l	15,04			10,03	11,04
Солна киселина 37,0% суперчиста	l	153,38			37,88	28,8
1,10 Фенантролин монохидрат	kg	6540,48			3832,08	2366,4
Хексан за течна хроматография	l	65,63			24,54	26,4
Хидроксиламин хидрохлорид, ч.з.а	kg	582,96			155,38	464,88
Хлороформ за течна хроматография	l	94,85			15,22	43,2
Цирконил хлорид, ч.з.а	kg	394,8			1083	4233,6
Динатриев етилендиаминтетраоцетна киселина, титризол 0,05 М	брой		46		26,96	
Динатриев етилендиаминтетраоцетна киселина, титризол 0,025 М	брой		39,9			
Сребърен нитрат, титризол 0,1 N за 1000 ml	брой	116,72	108,43		39,42	37,8
Сребърен нитрат, титризол 1,0 N за 1000 ml	брой	896,29	476,44		404,86	
Калиев перманганат, титризол 0,1 N за 1000 ml	брой	60,02	36,61		18,36	48
Солна киселина, титризол 0,1 N за 1000 ml	брой	32,68	28,16		11,06	16,8
Натриева основа, титризол 0,1 N за 1000 ml	брой	40,67	28,16		11,06	16,8
Натриев тиосулфат, титризол 0,1 N за 1000 ml	брой	25,56	25,94		11,06	16,8
Натриев хлорид, титризол 0,1 N за 1000 ml	брой	44,35	43,19		22,16	31,2
Калиева основа, титризол 0,1 N за 1000 ml	брой	40,67	43,19		19,76	36
Оксалова киселина, титризол 0,1 N за 1000 ml	брой	44,64	56,14		24,56	20,52
Имуноафинитетни колонки за Афлатоксини	брой			26,94	21,64	
Имуноафинитетни колонки за Деоксиниваленол	брой			13,5	14,52	
Колонки за твърдофазова екстракция за определяне на пестициди във води: пълнеж от полимерен сорбент /Ethyl vinyl benzene divinyl benzene polymer/ с размер на частиците 40 - 120 µm, 500 мг, обем 6 ml	брой	14,58			17,8	
Колонки за твърдофазова екстракция за определяне на полициклични ароматни въглеводороди във води: BOND ELUT PLEXA, размер на частиците 40 - 55 µm, 200 мг, обем 6 ml	брой	12,9		14,94	14,03	
Tris(2-chloro-1-(chloromethyl)ethyl)	g				2169,72	3026,4

phosphate						
N-(1-Naphthyl)ethylenediamine dihydrochloride	g	16,79			6,31	21,504
ССМ - Амониев йон, 1000 mg/l във вода	l		445,92			1152
ССМ - Алюминий, 1000 mg/l във вода	l					
ССМ - Антимон, 1000 mg/l в азотна киселина /за ААС/	l		112,64			254,4
ССМ - Арсен, 1000 mg/l в азотна киселина /за ААС/	l		112,64	539,2		254,4
ССМ - Бор, 1000 mg/l във вода	l		96	539,2		254,4
ССМ - Кадмий, 1000 mg/l в азотна киселина /за ААС/	l		96	539,2		254,4
ССМ - Калай, 1000 mg/l в 20% солна киселина	l		112,64			254,4
ССМ - Калций, 1000 mg/l във вода	l		195,28			254,4
ССМ - Магнезий, 1000 mg/l във вода	l					
ССМ - Манган, 1000 mg/l в азотна киселина /за ААС/	l		96	462,4		254,4
ССМ - Мед, 1000 mg/l в азотна киселина /за ААС/	l		96	539,2		254,4
ССМ - Натрий, 1000 mg/l в азотна киселина /за ААС/	l		96	565		254,4
ССМ - Нитрати, 1000 mg/l във вода	l		422,56			1180,8
ССМ - Нитрити, 1000 mg/l във вода	l		422,56			1180,8
ССМ - Никел, 1000 mg/l в азотна киселина /за ААС/	l		96	462,4		254,4
ССМ - Желязо, 1000 mg/l във вода	l					
ССМ - Живак, 1000 mg/l в азотна киселина /за ААС/	l		112,64	462,4		763,2
ССМ - Олово, 1000 mg/l в азотна киселина /за ААС/	l		112,64	462,4		254,4
ССМ - Хлориди, 1000 mg/l във вода	l		422,44			1180,8
ССМ - Хром +6, 1000 mg/l във вода	l		677,36			
ССМ - Селен, 1000 mg/l в азотна киселина	l		112,64	667,6		254,4
ССМ - Сулфати, 1000 mg/l във вода	l		445,92			1180,8
ССМ - Флуор, 1000 mg/l във вода	l		445,92			1180,8
ССМ - Фосфати, 1000 mg/l във вода	l		445,92			1180,8
ССМ - Цианиди, 1000 mg/l във вода	l		445,92			1180,8
ССМ - Цинк, 1000 mg/l в азотна киселина /за ААС/	l		96	462,4		254,4
ССМ - за рН 4	l	101,74	89,18			301,68
ССМ - за рН 7	l	101,74	89,18			301,68
ССМ - за рН 10	l	101,74	89,18			301,68
ССМ - за електропроводимост - 10 μ S/cm	l		304,18			
ССМ - за електропроводимост - 1000 μ S/cm	l		304,18			
ССМ - за електропроводимост - 1400 μ S/cm	l		306,72			

ССМ – Микс от полициклични ароматни въгледороди /РАН/ - разтвор в ацетонитрил концентрация 10 µg/ml за всеки компонент Компоненти в микса: Benzo(b)fluoranthene Benzo(k)fluoranthene Benzo(g,h,i)perylene Benzo(a)pyrene Indeno(1,2,3-cd)pyrene	ml		66,12		22,84	103,2
ССМ - Бензоена киселина	g		264		251,18	489,36
ССМ - Микотоксини: Афлатоксин В1, Афлатоксин В2, Афлатоксин G1, Афлатоксин G2 - разтвор в ацетонитрил, концентрация 20 µg/ml за всеки компонент индивидуални или в микс	ml		1404		315	
ССМ - Деоксиниваленол: разтвор в ацетонитрил; концентрация 100 µg/mL	ml		595,65		262,62	340,2
ССМ - Охратоксин А - разтвор в ацетонитрил; концентрация 10 µg/ml			456,18		353,75	346,2
ССМ - Зеараленон: разтвор в ацетонитрил; концентрация 100 µg/mL	ml		199,65		320,4	355,2
ССМ за високолетливи халогенирани въгледороди - разтвор в метанол, концентрация 100 µg/ml за всеки компонент Компоненти в микса:	ml		429,62			
1,2,-Dichloroethane						
Benzene						
Bromodichloromethane						
Bromoform						
Chloroform						
Dibromochlorometane						
Tetrachloroethene						
Trichloroethene						
ССМ за пестициди - разтвор в ацетонитрил, концентрация 100 µg/ml - индивидуални или в микс	ml		1419,46			
Aldrin						
alpha-BHC						
beta- BHC						
delta- BHC						
Dieldrin						
Endosulfan I						
Endosulfan II						
Endosulfan sulfate						
Endrin						
Endrin aldehyde						
Endrin ketone						

gamma- BHC						
Heptachlor						
Heptachlor epoxide (Isomer B)						
Methoxychlor						
p,p`-DDD						
p,p`-DDE						
p,p`-DDT						

ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ №2 „Доставка на хранителни среди, биопродукти и реактиви за нуждите на микробиологичните лаборатории на РЗИ - Плевен“

Хранителни среди, биопродукти и реактиви за микробиологични лаборатории	Мярка	Единична цена с ДДС, в лв. за посочената мярка		
		"МЕРК БЪЛГАРИЯ" ЕАД	"ЕЛПАК - ЛИЗИНГ" ЕООД	"ФОТ" ООД
ELISA тохо	кит			
ELISA ехинокок	кит			
Хранителна среда Павлова, комплект	бр			
Декстроза 1%, епруветки	бр			
Тиогликолатна среда	g			
Водно-син бульон по Гинчев	g			
Ендо агар	g			
Глюкозов бульон	g			
Тароци бульон	бр			
Обикновен бульон	бр			
Обикновен бульон	бр			
Пептонна вода буферизирана	g	0,11		
Оксидазен тест	бр	0,48		
ONPG	бр			
Глюкозо-фосфатен бульон/MR-VP-бульон/25x5ml/	бр			
Добавка с цетримид и нелидиксова киселина	бр			
Агар за Псевдомонас база	бр			
Бульон по Рапапорт Василадис	g	0,37		
Агар за общо микробно число	g			
Стерилна яйчено-жълтъчна емулсия	ml			
Тетратионатен бульон на Мюлер Кауфман с новобиоцин, база	g			
Йод на кристали - добавка за бульон на Мюлер Кауфман	g			
Добавка за МКТТ новобиоцин	бр			
Брилянтово зелен бульон с фосфати	g		0,162	
ALOA	бр	3,6		
Сулфит-железен агар	g	0,48	0,2112	
Ескулинов агар с жлъчка	g	0,48		
Бульон с брилянтово зелено и жлъчка	g	0,37	0,162	
Разредител за проби	g	0,24		

Агар с кристал виолет, неутрално червено и жлъчка и лактоза	g	0,2	0,1716	
Каталаза, реагент	ml			40,14
Бульон на Мосел за Ентеробактериацие	g	0,32	0,228	
Реактив за доказване на индол по Ковач	ml	0,34		
Алкална пептонна вода	g	0,3	0,162	
Лиофилизирана заешка плазма	бр	19,4		
Мляко с метиленово синьо	бр			
Рамноза	бр			
Сабуро агар с хлорамфеникол	ml			
Среда с дихлоран и 18% глицерол	g	0,55		
Хлорамфеникол селективна добавка	бр			
Агар на Бърд-Паркър, база	g			
Калиев телурит 1%-оп.	бр			
Яйчено -жълтъчна емулсия калиев телурит	ml			
Мак Конки	g			
Сабуро агар с декстроза и хлорамфеникол	g			
E.coli NBIMCC 3397	бр.			
S.aureus MBIMCC 3359	бр.			
P.aeruginosa NBIMCC 1390	бр.			
B.cereus NBIMCC 1085	бр.			
E.feacalis NBIMCC 3360	бр.			
C.perfringens NBIMCC 8615	бр.			
S.enterica subsp.enterica ser.Typhimurium NBIMCC 3669	бр.			
L.monocytogenes NBIMCC 8749	бр.			
S.cerevisiae NBIMCC 541	бр.			
C.albicans NBIMCC 74	бр.			
Giolitti - Cantoni	g			
Селективен бульон за Листерия -Фрейзър база	g			
Селективен бульон за Листерия -Фрейзър бульон	бр			
Агар дрождев екстракт за определяне на общо микробно число във води по ISO 6222	g	0,26		
Лаурил сулфатен бульон	g	0,31		
Селективен агар за ентерококи -Сланец - Бартлей	g	0,29		
Селективен агар за B.cereus база /МУР/	g	0,24		
Селективна добавка за /МУР/	g	0,29		
Триптофанов бульон	g			
ТВХ агар	g			
Кръвен агар база	g	0,17	0,198	
Колумбия кръвен агар	g		0,165	
ДХЦЛА	g			
Левин	g	0,34	0,189	
Ендо агар	g	0,23	0,162	
Селенитов бульон	g			
Мак Конки	g		0,138	
Клиглер	g	0,32	0,18	

Мюлер Хинтон II агар	g	0,28	0,174	
Обикновен агар	g	0,22		
Обикновен бульон	g	0,31		
Вода пептонна концентрирана	g			
Соевоказеинов агар	g	0,27		
Хром агар за Салмонела база	g			
Хромокулт колиформ агар	g	0,8		
Сабуро агар с декстроза	ml			
ФАД	ml			
Обикновен бульон	ml			
Вибрио селективен агар	g			
Обикновен агар за холера	g			
SS агар	ml			
Кларк бульон	бр			
Среда на Хю Лайфсан с декстроза	бр			
Кристензен агар с урея	бр			
Симонс цитрат агар	бр			
Полусолиден агар	бр			
Среда за индол и подвижност	бр			
Соево-казеинов бульон	бр			
Лизин-аргинин- орнитин	бр			
Шоколадов агар	брой			
Шоколадов агар с ВАС	бр			
Шоколадов агар с фактори Х и У	бр			
Мюлер Хинтон II Кръвен агар Еукаст	бр			
Таиер Мартин агар -селективен VCNT	бр			
ТМ агар със суплемент	бр			
Сампу ген	бр			
Нитратен бульон	ml			
Физиологичен разтвор с фосфатен буфер	ml			
Антраксен, капсулен	бр.			
Атраксен, споров адсорбиран	бр.			
Бруцелен	бр.			
Туларемиен	бр.			
Чумен, капсулосоматичен	бр.			
E.coli ATCC 25922	бр.			
P.aeruginosa ATCC 27853	бр.			
S.aureus ATCC 29213	бр.			
E.faecalis ATCC 29212	бр.			
Е.коли групови наситени аглутиниращи серуми- I-ва група	бр.			
Е.коли групови наситени аглутиниращи серуми- II-ва група	бр			
Е.коли групови наситени аглутиниращи серуми- III-та група	бр			
E.coli 0158	бр			
E.coli 0151	бр			

E.coli 0115	бр			
Салмонелни групови наситени аглутиниращи серуми ОА	бр			
Салмонелни групови наситени аглутиниращи серуми ОВ	бр			
Салмонелни групови наситени аглутиниращи серуми ОС	бр			
Салмонелни групови наситени аглутиниращи серуми ОД	бр			
Салмонелни групови наситени аглутиниращи серуми ОЕ	бр			
Поливалентен ОА-ОЕ	бр			
Салмонела О20	бр			
Салмонела О27	бр			
Салмонела Нi	бр			
Салмонела Нк	бр			
Салмонела Нпх	бр			
Салмонела Ну	бр			
Салмонела Нh	бр			
Салмонела Нgm	бр			
Салмонела t	бр			
Салмонела Н1,2	бр			
Салмонела Н5	бр			
Салмонела Н7	бр			
Салмонела Н2	бр			
Amikacin 30µg	бр.диск			
Amoxicillin/clav.ac. 2/1µg	бр.диск			
Amoxicillin/clav.ac. 20/10µg	бр.диск			
Ampicillin 2µg	бр.диск			
Ampicillin 10µg	бр.диск			
Ampicillin /sulbactamµg	бр.диск			
Aztreonam 30µg	бр.диск			
Azitromicin 30µg	бр.диск			
cefalexin 30µg	бр.диск			
cefotaxime 30µg	бр.диск			
cefotaxime 5µg	бр.диск			
cefoxitin 30µg	бр.диск			
ceftazidime 10µg	бр.диск			
ceftazidime 30µg	бр.диск			
ceftazidime/clav.ac. 30 +10µg	бр.диск			
ceftriaxone 30µg	бр.диск			
cefuroxime 30µg	бр.диск			
chloramphenicol 30µg	бр.диск			
ciprofloxacin 5µg	бр.диск			
colistin 10µg	бр.диск			
gentamicine 10µg	бр.диск			
imipenem 10µg	бр.диск			
levofloxacin 5µg	бр.диск			
clindamicin 2µg	бр.диск			
meropenem 10µg	бр.диск			

Linezolid 10µg	бр.диск			
oxacillin 1µg	бр.диск			
piperacillin 30µg	бр.диск			
Tetracilin 30µg	бр.диск			
Penicillin 1Uµg	бр.диск			
Penicillin 10Uµg	бр.диск			
piperacillin/tazobactam 30/6µg	бр.диск			
ticarcillin 75µg	бр.диск			
ticarcillin/clav.ac. 75/10µg	бр.диск			
Trimethoprim 5µg	бр.диск			
Trimethoprim/sulfamethoxazole 1.25/23.75µg	бр.диск			
novobiocin 5µg	бр.диск			
vancomicin 5µg	бр.диск			
vancomicin 30µg	бр.диск			
Vacitracin 0.7µg	бр.диск			
гентамицин 120µg	бр.диск			
стрептомицин 300 µg	бр.диск			
Норфлоксацин-10 µg	бр.диск			
Пеницилин МІС	бр.стрип			
Амоксицилин сулбактам МІС	бр.стрип			
Ампицилин-опаковка МІС	бр.стрип			
Триметоприм сулфаметаксазол-опаковка МІС	бр.стрип			
Цефтазидим-опаковка МІС	бр.стрип			
Цефепим-опаковка МІС	бр.стрип			
Цефуросим-опаковка МІС	бр.стрип			
Гентамицин-опаковка МІС	бр.стрип			
Меропенем-опаковка МІС	бр.стрип			
Vancomycin МІС	бр.стрип			
Colistin Ezy МІС	бр.стрип			
СУСПЕНЗИОННА СРЕДА G	БР.епруветки			
СУСПЕНЗИОННА СРЕДА G+	БР.епруветки			

ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ №3 „Доставка на лабораторни консумативи за нуждите на лабораториите на РЗИ – Плевен“

Лабораторни консумативи	Мярка	Единична цена с ДДС, в лв. за посочената мярка					
		"МЕРК БЪЛГАРИЯ" ЕАД	"ГРИН БГ" ООД	"Т.Е.А.М" ООД	"ЛАБИ-МЕКС" ООД	"ЕЛПАК-ЛИЗИНГ" ЕООД	"ФОТ" ООД
Патрони за дейонизатор Progard 2	брой	667,2					
Мембранни филтри от регенерирана целулоза 47	брой		2,7	7,52	4,39		3,629

мм, 0,45µm							
Филтърна хартия за количествен анализ "синя лента" Ø125 мм	брой		0,468		0,23		0,204
Хроматографски шишенца с градуировка - обем 2 ml , размери 12 x 32 mm	брой			0,246	0,56		0,288
Капачки със септа PTFE за хроматографски шишенца обем 2 ml , размери 12 x 32 mm	брой			0,252	0,56		0,54
Сириндж филтри от регенерирана целулоза 13/17 mm; 0,45 µm	брой		2,16	2,6	3,85		0,924
Тефлонови филтри за вентил за течна хроматография	брой			15,62			
Шишета за проби за парофазов анализатор - обем 20 ml , размери 23 x 75 mm	брой			0,9	1,01		
Септи за шишета за проби за парофазов анализатор	брой			1,2342	1,55		
Капачки за шишета за проби за парофазов анализатор	брой			0,2	0,29		
Уплътнители за газови хроматографски колони	брой			14,54			
Кварцови изпарители	брой			57,6			
Уплътнители за кварцови изпарители	брой			3,38			
Нагревател за йонен източник за маспектрометър	брой			348,54			
Масло за помпа за първичен вакуум	l			151,46			
Калибрант за маспектрометър за газов хроматограф	ml			535,02			
Муфа с резба за газхроматографска колона към MS интерфейс	брой			20,29			
Графитни кювети ZL-STANDARD	брой			312,46			
Стерилни петри 90 mm	бр				0,28	0,144	0,154
Стерилни петри 55 mm	бр				0,19	0,264	0,15
Стерилни петри 60 mm	бр				0,54	0,192	0,163
Стерилни епруветки с капачка 100x16mm 10 ml	бр				0,25	0,132	0,24
Стерилни епруветки с капачка 180x16mm 20 ml	бр						
Стерилни серологични пипети, 1 ml инд. оп.	бр		0,2616		0,22	0,204	0,211
Стерилни серологични пипети, 2 ml инд. оп.	бр		0,2616		0,24	0,216	0,216
Стерилни серологични пипети, 5 ml инд. оп.	бр		0,504		0,41	0,36	0,312
Стерилни серологични пипети, 10 ml инд. оп.	бр		0,534		0,22	0,372	0,408
Стерилни контейнери 120 ml с винтова капачка, инд.оп	бр				0,4		0,384
Стерилни контейнери 40 ml	бр				0,44		0,132

с винтова капачка, инд.оп.								
Стерилни епруветки 5-6ml с капачка	бр						0,0816	
Стерилни контейнери 15 ml с винтова капачка	бр				0,4			0,248
Спекталети стерилни инд. оп.	бр				0,24			
Стерилни тампони дървени инд. оп.	бр				0,12	0,06		0,072
Предметни стъкла нематирани 1,4 mm	бр		0,036		0,05	0,0528		0,048
Покривни стъкла 18/18mm-0,4 mm	бр				0,02	0,018		0,035
Мембранни филтри, 0,45 µm, 47mm, стерилни	бр	0,51	1,308		0,48			
Мембранни филтри, 0,22 µm, 47mm, стерилни	бр	0,68	1,068		0,48			
Стерилни контейнери 30 ml с винтова капачка, инд.оп.	бр				0,53	0,156		0,204
Стерилни контейнери 500 ml с винтова капачка инд.оп.	бр				2,41			
Смес за анаеробна среда за 1 петри	бр	2,02						
Смес за анаеробна среда за 1-4 петрита	бр	3,07						
Смес за анаеробна среда за джар	бр	3,96						
Тестза доказване на анаеробна атмосфера/25 броя/	опак овка	36						
Химичен индикатор за контрол на стерилизацията с горещ въздух при 165 оС-270 теста	тетра дка							
Химичен индикатор за контрол на автоклавирането 121оС-1800 теста	тетра дка							
Биологичен индикатор за контрол на автоклавирането "Stericon"	бр	3,26						
Биологичен индикатор за контрол на автоклавирането ATTEST/	бр							
Стерилни контейнери индивидуално опаковани - 250 мл	бр.				1,73			
Стерилни пликчета с метална нишка за хомогенизатор Стомахер	бр.							
Стерилни пликче индивидуално опаковани - 250 мл	бр.							
Стативи за епруветки ф16 мм - двуредни	бр.							
Стативи за епруветки ф16 мм - триредни	бр.							
Стативи за епруветки ф16 мм - едноредни	бр.							
Стативи за епруветки ф18 мм - петредни	бр.							8,4
Стативи за епруветки ф30	бр.							7,2

мм - триредни							
Стативи за епруветки ф18 мм - двуредни	бр.						15,78
Стативи за епруветки ф18 мм - едноредни	бр.						
Стативи за епруветки ф20 мм - петредни	бр.						
Автоматична пипета 10-100 микролитра	бр.				180		108
Автоматична пипета 200 - 2000 микролитра	бр.				180		
Накрайници за автоматични пипети прави 1 - 200	бр.				0,01	0,0078	0,01
Накрайници за автоматични пипети прави 100 - 1000	бр.				0,01	0,0102	0,021
Накрайници за автоматични пипети прави 100 - 250	бр.						0,125

Комисията констатира, че в офертите на участниците ЕООД „Елпак лизинг“ и ООД „Фот“ са предложени еднакви цени по обособена позиция №3, в частта ѝ за лабораторния консуматив „стерилни серологични пипети, 2 мл индивидуална опаковка“, в размер на 0.216 лв. за брой. Поради това и на основание чл. 58, ал.3 ППЗОП комисията

РЕШИ:

Да се проведе **публичен жребий** за определяне спечелилия участник за доставка на лабораторния консуматив „стерилни серологични пипети, 2 мл индивидуална опаковка“, между участниците ЕООД „ЕЛПАК ЛИЗИНГ“ и ООД „ФОТ“.

След проведения жребий, за изпълнител на доставката на горепосочения лабораторен консуматив бе определен участникът **ООД „ФОТ“**.

В резултат на получените резултати при разглеждането и сравняването на постъпилите оферти, след съвещание комисията единодушно

РЕШИ:

I. **КЛАСИРА** подадените оферти и предлага на възложителя - директора на РЗИ-Плевен, да сключи договори за възлагане на обществени поръчки по реда на гл. 26 от ЗОП /2016г./ с долупосочените участници в процедурата, както следва:

1. ЕАД “МЕРК БЪЛГАРИЯ”- гр.София, **ЕИК 200836780**, за доставка на:

1.1.лабораторни реактиви за нуждите на физико-химичните лаборатории по обособена позиция №1:

Лабораторни реактиви за физико-химични лаборатории	Мярка	Единична цена с ДДС, в лв. за посочената мярка
Ализарин ред, ч.з.а	kg	2764
Амонячен буфер рН 10-11	l	74,74
Калиев хлорид 99,999 % суперчист	kg	3756,72
Калиев йодид 99,995 % суперчист	kg	4369,92
Цирконил хлорид, ч.з.а	kg	394,8
Колонки за твърдофазова екстракция за определяне на пестициди във води: пълнеж от полимерен сорбент /Ethyl vinyl benzene divinyl benzene polymer/ с размер на частиците 40 - 120 µm, 500 мг, обем 6 ml	брой	14,58
Колонки за твърдофазова екстракция за определяне на полициклични ароматни въглеводороди във води: BOND ELUT PLEXA, размер на частиците 40 - 55 µm, 200 мг, обем 6 ml	брой	12,9

1.2. хранителни среди, биопродукти и реактиви за нуждите на микробиологичните лаборатории по обособена позиция №2:

Хранителни среди, биопродукти и реактиви за микробиологични лаборатории	Мярка	Единична цена с ДДС, в лв. за посочената мярка
Пептонна вода буферирана	g	0,11
Оксидазен тест	бр	0,48
Бульон по Рапапорт Василадис	g	0,37
ALOA	бр	3,6
Ескулинов агар с жлъчка	g	0,48
Разредител за проби	g	0,24
Реактив за доказване на индол по Ковач	ml	0,34
Леофилизирана заешка плазма	бр	19,4
Среда с дихлоран и 18% глицерол	g	0,55
Агар дрождев екстракт за определяне на общо микробно число във води по ISO 6222	g	0,26
Лаурил сулфатен бульон	g	0,31
Селективен агар за ентерококи -Сланец - Бартлей	g	0,29
Селективен агар за V.cereus база /МУР/	g	0,24
Селективна добавка за /МУР/	g	0,29
Кръвен агар база	g	0,17
Обикновен агар	g	0,22
Обикновен бульон	g	0,31
Соевоказеинов агар	g	0,27
Хромокулт колиформ агар	g	0,8

1.3. лабораторни консумативи за нуждите на лабораториите по обособена позиция №3:

Лабораторни консумативи	Мярка	Единична цена с ДДС, в лв. за посочената мярка
Патрони за дейонизатор Progard 2	брой	667,2
Смес за анаеробна среда за 1 петри	бр	2,02
Смес за анаеробна среда за 1-4 петрита	бр	3,07
Смес за анаеробна среда за джар	бр	3,96
Тестза доказване на анаеробна атмосфера/25 броя/	опаковка	36
Биологичен индикатор за контрол на автоклавирането "Stericon"	бр	3,26

2.ООД „ГРИН БГ“, ЕИК 130990331, за доставка на лабораторни консумативи за нуждите на лабораториите по обособена позиция №3:

Лабораторни консумативи	Мярка	Единична цена с ДДС, в лв. за посочената мярка
Мембранни филтри от регенерирана целулоза 47 мм, 0,45µm	брой	2,7
Предметни стъкла нематирани 1,4 mm	бр	0,036

3.ООД “СИ ПИ ЕЙ КЕМ“ - гр.Стара Загора, ЕИК 123568205, за доставка на лабораторни реактиви за нуждите на физико-химичните лаборатории по обособена позиция №1:

Лабораторни реактиви за физико-химични лаборатории	Мярка	Единична цена с ДДС, в лв. за посочената мярка
Динатриев етилендиаминтетраоцетна киселина, титризол 0,025 M	брой	39,9
ССМ - Амониев йон, 1000 mg/l във вода	1	445,92
ССМ - Антимон, 1000 mg/l в азотна киселина /за ААS/	1	112,64
ССМ - Арсен, 1000 mg/l в азотна киселина /за ААS/	1	112,64
ССМ - Бор, 1000 mg/l във вода	1	96
ССМ - Кадмий, 1000 mg/l в азотна киселина /за ААS/	1	96
ССМ - Калай, 1000 mg/l в 20% солна киселина	1	112,64
ССМ - Калций, 1000 mg/l във вода	1	195,28
ССМ - Манган, 1000 mg/l в азотна киселина /за ААS/	1	96

ССМ - Мед, 1000 mg/l в азотна киселина /за AAS/	l	96
ССМ - Натрий, 1000 mg/l в азотна киселина /за AAS/	l	96
ССМ - Нитрати, 1000 mg/l във вода	l	422,56
ССМ - Нитрити, 1000 mg/l във вода	l	422,56
ССМ - Никел, 1000 mg/l в азотна киселина /за AAS/	l	96
ССМ - Живак, 1000 mg/l в азотна киселина /за AAS/	l	112,64
ССМ - Олово, 1000 mg/l в азотна киселина /за AAS/	l	112,64
ССМ - Хлориди, 1000 mg/l във вода	l	422,44
ССМ - Хром +6, 1000 mg/l във вода	l	677,36
ССМ - Селен, 1000 mg/l в азотна киселина	l	112,64
ССМ - Сулфати, 1000 mg/l във вода	l	445,92
ССМ - Флуор, 1000 mg/l във вода	l	445,92
ССМ - Фосфати, 1000 mg/l във вода	l	445,92
ССМ - Цианиди, 1000 mg/l във вода	l	445,92
ССМ - Цинк, 1000 mg/l в азотна киселина /за AAS/	l	96
ССМ - за рН 4	l	89,18
ССМ - за рН 7	l	89,18
ССМ - за рН 10	l	89,18
ССМ - за електропроводимост - 10 µS/cm	l	304,18
ССМ - за електропроводимост - 1000 µS/cm	l	304,18
ССМ - за електропроводимост - 1400 µS/cm	l	306,72
ССМ - Зеараленон: разтвор в ацетонитрил; концентрация 100 µg/mL	ml	199,65
ССМ за високолетливи халогенирани въглеводороди - разтвор в метанол, концентрация 100 µg/ml за всеки компонент Компоненти в микса:	ml	429,62
1,2,-Dichloroethane		
Benzene		
Bromodichloromethane		
Bromoform		
Chloroform		
Dibromochlorometane		
Tetrachloroethene		
Trichloroethene		
ССМ за пестициди - разтвор в ацетонитрил, концентрация 100 µg/ml - индивидуални или в микс	ml	1419,46
Aldrin		
alpha-BHC		
beta- BHC		
delta- BHC		
Dieldrin		
Endosulfan I		
Endosulfan II		
Endosulfan sulfate		
Endrin		

Endrin aldehyde		
Endrin ketone		
gamma- BHC		
Heptachlor		
Heptachlor epoxide (Isomer B)		
Methoxychlor		
p,p'-DDD		
p,p'-DDE		
p,p'-DDT		

4. ООД “Т.Е.А.М.” – гр.София, ЕИК 040215128, за доставка на:

4.1. лабораторни реактиви за нуждите на физико-химичните лаборатории по обособена позиция №1:

Лабораторни реактиви за физико-химични лаборатории	Мярка	Единична цена с ДДС, в лв. за посочената мярка
Имуноафинитетни колонки за Деоксиниваленол	брой	13,5

4.2. лабораторни консумативи за нуждите на лабораториите по обособена позиция №3:

Лабораторни консумативи	Мярка	Единична цена с ДДС, в лв. за посочената мярка
Хроматографски шишенца с градуировка - обем 2 ml , размери 12 x 32 mm	брой	0,246
Капачки със септа PTFE за хроматографски шишенца обем 2 ml , размери 12 x 32 mm	брой	0,252
Тефлонови филтри за вентил за течна хроматография	брой	15,62
Шишета за проби за парофазов анализатор - обем 20 ml , размери 23 x 75 mm	брой	0,9
Септи за шишета за проби за парофазов анализатор	брой	1,2342
Капачки за шишета за проби за парофазов анализатор	брой	0,2
Уплътнители за газови хроматографски колони	брой	14,54
Кварцови изпарители	брой	57,6
Уплътнители за кварцови изпарители	брой	3,38
Нагревател за йонен източник за маспектрометър	брой	348,54
Масло за помпа за първичен вакуум	l	151,46
Калибрант за маспектрометър за газов хроматограф	ml	535,02
Муфа с резба за газхроматографска колона към MS интерфейс	брой	20,29
Графитни кювети ZL-STANDARD	брой	312,46

5.ООД „ЛАБИМЕКС” – гр. София, ЕИК 131007129, за доставка на:

5.1.лабораторни реактиви за нуждите на физико-химичните лаборатории по обособена позиция №1:

Лабораторни реактиви за физико-химични лаборатории	Мярка	Единична цена с ДДС, в лв. за посочената мярка
Азотна киселина 65,0%, ч.з.а	l	10,62
Азотна киселина суперчиста 65 %	l	22,48
Амониев ацетат, ч.з.а	kg	49,31
Амоняк 25%, ч.з.а	l	10,03
Амониев молибдат, ч.з.а	kg	333,98
Амониев дихидроген фосфат, чистота 99,99%	kg	442,92
Ацетонитрил за течна хроматография	l	18,36
Борна киселина, ч.з.а	kg	37
Диетиллов етер, ч.з.а	l	18,68
Дифенилкарбазид, ч.з.а	kg	1609,2
Дихлорметан, ч.з.а	l	11,12
Етилов алкохол 95 - 99% ч.з.а	l	23,82
Етилацетат, ч.з.а	l	12,29
Изопропилов алкохол, ч.з.а	l	10,22
Калиева основа, ч.з.а	kg	23,36
Ледена оцетна киселина	l	13,51
Лимонена киселина	kg	49,87
Магнезиев нитрат хексахидрат	kg	274,92
Метанол за течна хроматография	l	6,85
Натриев борхидрид	kg	1015,2
Натриев салицилат, ч.з.а	kg	136,73
Натриев хлорид, ч.з.а	kg	12,77
Натриев сулфат безводен, ч.з.а	kg	20,11
Натриева основа, ч.з.а	kg	17,88
Натриев ацетат трихидрат, ч.з.а	kg	38,96
Оксалова киселина, ч.з.а	kg	47,05
Паладиев нитрат 10g/l в азотна киселина	l	2650,08
Перхидрол 33%, ч.з.а	l	19,2
Сулфаниламид, ч.з.а	kg	723
Сярна киселина 95,0 - 97,0% ч.з.а	l	10,08
Сярна киселина суперчиста 97%	l	23,35
Солна киселина 37,0% ч.з.а.	l	10,03
Хексан за течна хроматография	l	24,54
Хидроксиламин хидрохлорид, ч.з.а	kg	155,38
Хлороформ за течна хроматография	l	15,22
Динатриев етилендиаминтетраоцетна киселина, титризол 0,05 М	брой	26,96
Сребърен нитрат, титризол 1,0 N за 1000 ml	брой	404,86

Калиев перманганат, титризол 0,1 N за 1000 ml	брой	18,36
Солна киселина, титризол 0,1 N за 1000 ml	брой	11,06
Натриева основа, титризол 0,1 N за 1000 ml	брой	11,06
Натриев тиосулфат, титризол 0,1 N за 1000 ml	брой	11,06
Натриев хлорид, титризол 0,1 N за 1000 ml	брой	22,16
Калиева основа, титризол 0,1 N за 1000 ml	брой	19,76
Имуноафинитетни колонки за Афлатоксини	брой	21,64
Tris(2-chloro-1-(chloromethyl)ethyl) phosphate	g	2169,72
N-(1-Naphthyl)ethylenediamine dihydrochloride	g	6,31
ССМ – Микс от полициклични ароматни въглеродороди /РАН/ - разтвор в ацетонитрил концентрация 10 µg/ml за всеки компонент Компоненти в микса: Benzo(b)fluoranthene Benzo(k)fluoranthene Benzo(g,h,i)perylene Benzo(a)pyrene Indeno(1,2,3-cd)pyrene	ml	22,84
ССМ - Бензоена киселина	g	251,18
ССМ - Микотоксини: Афлатоксин В1, Афлатоксин В2, Афлатоксин G1, Афлатоксин G2 - разтвор в ацетонитрил, концентрация 20 µg/ml за всеки компонент индивидуални или в микс	ml	315
ССМ - Деоксиниваленол: разтвор в ацетонитрил; концентрация 100 µg/mL	ml	262,62

5.2. лабораторни консумативи за нуждите на лабораториите по обособена позиция №3:

Лабораторни консумативи	Мярка	Единична цена с ДДС, в лв. за посочената мярка
Стерилни серологични пипети, 10 ml инд. оп.	бр	0,22
Спекталети стерилни инд. оп.	бр	0,24
Мембранни филтри, 0,45 µm, 47mm, стерилни	бр	0,48
Мембранни филтри, 0,22 µm, 47mm, стерилни	бр	0,48
Стерилни контейнери 500 ml с винтова капачка инд.оп.	бр	2,41
Стерилни контейнери индивидуално опаковани -250 мл	бр.	1,73
Автоматична пипета 200 -2000 микролитра	бр.	180
Накрайници за автоматични пипети прави 100 - 1000	бр	0,01

6.ЕООД “ЕЛПАК-ЛИЗИНГ”- гр. Варна, **ЕИК 103506445**, за доставка на:

6.1.хранителни среди, биопродукти и реактиви за нуждите на микробиологичните лаборатории по обособена позиция №2:

Хранителни среди, биопродукти и реактиви за микробиологични лаборатории	Мярка	Единична цена с ДДС, в лв. за посочената мярка
Брилянтново зелен бульон с фосфати	g	0,162
Сулфит-железен агар	g	0,2112
Бульон с брилянтново зелено и жлъчка	g	0,162
Агар с кристал виолет, неутрално червено и жлъчка и лактоза	g	0,1716
Бульон на Мосел за Ентеробактериацие	g	0,228
Алкална пептонна вода	g	0,162
Колумбия кръвен агар	g	0,165
Левин	g	0,189
Ендо агар	g	0,162
Мак Конки	g	0,138
Клиглер	g	0,18
Мюлер Хинтон II агар	g	0,174

6.2.лабораторни консумативи за нуждите на лабораториите по обособена позиция №3:

Лабораторни консумативи	Мярка	Единична цена с ДДС, в лв. за посочената мярка
Стерилни петри 90 mm	бр	0,144
Стерилни епруветки с капачка 100x16mm 10 ml	бр	0,132
Стерилни серологични пипети, 1 ml инд. оп.	бр	0,204
Стерилни епруветки 5-6ml с капачка	бр	0,0816
Стерилни тампони дървени инд. оп.	бр	0,06
Покривни стъкла 18/18mm- 0,4 mm	бр	0,018
Стерилни контейнери 30 ml с винтова капачка, инд.оп.	бр	0,156
Накрайници за автоматични пипети прави 1 - 200	бр	0,0078

7.ООД “ФОТ” – гр.София, ЕИК 131025586, за доставка на:

7.1.лабораторни реактиви за нуждите на физико-химичните лаборатории по обособена позиция №1:

Лабораторни реактиви за физико-химични лаборатории	Мярка	Единична цена с ДДС, в лв. за посочената мярка
Амониев хлорид	kg	22,2
Ацетон за течна хроматография	l	19,2

Калиев йодид, ч.з.а	kg	134,4
Натриев хидроксид 30%, суперчист	l	2035,2
Солна киселина 37,0% суперчиста	l	28,8
1,10 Фенантролин монохидрат	kg	2366,4
Сребърен нитрат, титризол 0,1 N за 1000 ml	брой	37,8
Оксалова киселина, титризол 0,1 N за 1000 ml	брой	20,52
ССМ - Охратоксин А - разтвор в ацетонитрил; концентрация 10 µg/ml		346,2

7.2. хранителни среди, биопродукти и реактиви за нуждите на микробиологичните лаборатории по обособена позиция №2:

Хранителни среди, биопродукти и реактиви за микробиологични лаборатории	Мярка	Единична цена с ДДС, в лв. за посочената мярка
Каталаза, реагент	ml	40,14

7.3. лабораторни консумативи за нуждите на лабораториите по обособена позиция №3:

Лабораторни консумативи	Мярка	Единична цена с ДДС, в лв. за посочената мярка
Филтърна хартия за количествен анализ "синя лента" Ø125 мм	брой	0,204
Сириндж филтри от регенерирана целулоза 13/17 mm; 0,45 µm	брой	0,924
Стерилни петри 55 mm	бр	0,15
Стерилни петри 60 mm	бр	0,163
Стерилни серологични пипети, 2 ml инд. оп.	бр	0,216
Стерилни серологични пипети, 5 ml инд. оп.	бр	0,312
Стерилни контейнери 120 ml с винтова капачка, инд.оп	бр	0,384
Стерилни контейнери 40 ml с винтова капачка, инд.оп.	бр	0,132
Стерилни контейнери 15 ml с винтова капачка	бр	0,248
Стативи за епруветки ф18 мм -петредни	бр.	8,4
Стативи за епруветки ф30 мм - триредни	бр.	7,2
Стативи за епруветки ф18 мм - двуредни	бр.	15,78
Автоматична пипета 10-100 микролитра	бр.	108
Накрайници за автоматични пипети прави 100 - 250	бр	0,125

II. ПРЕДЛАГА на възложителя на осн.чл.191, ал.1, т.1 от ЗОП /2016г./ да бъдат извършвани доставки до 31.12.2017г. чрез **изпращане на покани до определени лица - потенциални доставчици на следните стоки, за които не са постъпили ценови предложения в офертите на участниците:**

Лабораторни реактиви за физико-химични лаборатории	Мярка	Единична цена с ДДС, в лв. за посочената мярка
ССМ - Алуминий, 1000 mg/l във вода	l	
ССМ - Магнезий, 1000 mg/l във вода	l	
ССМ - Желязо, 1000 mg/l във вода	l	

Хранителни среди, биопродукти и реактиви за микробиологични лаборатории	Мярка	Единична цена с ДДС, в лв. за посочената мярка
ELISA тохо	кит	
ELISA ехинокок	кит	
Хранителна среда Павлова, комплект	бр	
Декстроза 1%, епруветки	бр	
Тиогликолатна среда	g	
Водно-син бульон по Гинчев	g	
Ендо агар	g	
Глюкозов бульон	g	
Тароци бульон	бр	
Обикновен бульон	бр	
Обикновен бульон	бр	
ONPG	бр	
Глюкозо-фосфатен бульон/MR-VP-бульон/25x5ml/	бр	
Добавка с цетримид и нелидиксова киселина	бр	
Агар за Псевдомонас база	бр	
Агар за общо микробно число	g	
Стерилна яйчено-жълтърна емулсия	ml	
Тетратионатен бульон на Мюлер Кауфман с новобиоцин, база	g	
Йод на кристали - добавка за бульон на Мюлер Кауфман	g	
Добавка за МКТТ новобиоцин	бр	
Мляко с метиленово синьо	бр	
Рамноза	бр	
Сабуро агар с хлорамфеникол	ml	
Хлорамфеникол селективна добавка	бр	
Агар на Бърд-Паркър, база	g	
Калиев телурит 1%-оп.	бр	
Яйчено -жълтърна емулсия калиев телурит	ml	
Мак Конки	g	
Сабуро агар с декстроза и хлорамфеникол	g	
E.coli NBIMCC 3397	бр.	
S.aureus MBIMCC 3359	бр.	
P.aeruginosa NBIMCC 1390	бр.	
B.cereus NBIMCC 1085	бр.	
E.feacalis NBIMCC 3360	бр.	

C.perfringens NBIMCC 8615	бр.	
S.enterica subsp.enterica ser.Typhimurium NBIMCC 3669	бр.	
L.monocytogenes NBIMCC 8749	бр.	
S.cerevisiae NBIMCC 541	бр.	
C.albicans NBIMCC 74	бр.	
Giolitti - Cantoni	g	
Селективен бульон за Листерия -Фрейзър база	g	
Селективен бульон за Листерия -Фрейзър бульон	бр	
Триптофанов бульон	g	
ТВХ агар	g	
ДХЦЛА	g	
Селенитов бульон	g	
Вода пептонна концентрирана	g	
Хром агар за Салмонела база	g	
Сабуро агар с декстроза	ml	
ФАД	ml	
Обикновен бульон	ml	
Вибрио селективен агар	g	
Обикновен агар за холера	g	
SS агар	ml	
Кларк бульон	бр	
Среда на Хю Лайфсан с декстроза	бр	
Кристензен агар с урея	бр	
Симонс цитрат агар	бр	
Полусолиден агар	бр	
Среда за индол и подвижност	бр	
Соево-казеинов бульон	бр	
Лизин-аргинин- орнитин	бр	
Шоколадов агар	брой	
Шоколадов агар с ВАС	бр	
Шоколадов агар с фактори Х и У	бр	
Мюлер Хинтон II Кръвен агар Букаст	бр	
Таиер Мартин агар -селективен VCNT	бр	
ТМ агар със суплемент	бр	
Самру ген	бр	
Нитратен бульон	ml	
Физиологичен разтвор с фосфатен буфер	ml	
Антраксен, капсулен	бр.	
Атраксен, споров адсорбиран	бр.	
Бруцелен	бр.	
Туларемиен	бр.	
Чумен, капсулосоматичен	бр.	
E.coli ATCC 25922	бр.	
P.aeruginosa ATCC 27853	бр.	
S.aureus ATCC 29213	бр.	

E.faecalis ATCC 29212	бр.	
Е.коли групови наситени аглутиниращи серуми- I-ва група	бр.	
Е.коли групови наситени аглутиниращи серуми- II-ва група	бр	
Е.коли групови наситени аглутиниращи серуми- III-та група	бр	
E.coli 0158	бр	
E.coli 0151	бр	
E.coli 0115	бр	
Салмонелни групови наситени аглутиниращи серуми ОА	бр	
Салмонелни групови наситени аглутиниращи серумиОВ	бр	
Салмонелни групови наситени аглутиниращи серумиОС	бр	
Салмонелни групови наситени аглутиниращи серумиОД	бр	
Салмонелни групови наситени аглутиниращи серумиОЕ	бр	
Поливалентен ОА-ОЕ	бр	
Салмонела O20	бр	
Салмонела O27	бр	
Салмонела Hi	бр	
Салмонела Hk	бр	
Салмонела Hnx	бр	
Салмонела Hy	бр	
Салмонела Hh	бр	
Салмонела Hgm	бр	
Салмонела t	бр	
Салмонела H1,2	бр	
Салмонела H5	бр	
Салмонела H7	бр	
Салмонела H2	бр	
Amikacin 30µg	бр. диск	
Amoxicillin/clav.ac. 2/1µg	бр. диск	
Amoxicillin/clav.ac. 20/10µg	бр. диск	
Ampicillin 2µg	бр. диск	
Ampicillin 10µg	бр. диск	
Ampicillin /sulbactamµg	бр. диск	
Aztreonam 30µg	бр. диск	
Azitromicin 30µg	бр. диск	
cefalexin 30µg	бр. диск	
cefotaxime 30µg	бр. диск	
cefotaxime 5µg	бр. диск	
cefoxitin 30µg	бр. диск	
ceftazidime 10µg	бр. диск	
ceftazidime 30µg	бр. диск	
ceftazidime/clav.ac. 30 +10µg	бр. диск	
ceftriaxone 30µg	бр. диск	
cefuroxime 30µg	бр. диск	
chloramphenicol 30µg	бр. диск	
ciprofloxacin 5µg	бр. диск	


colistin 10µg	бр.диск	
gentamicine 10µg	бр.диск	
imipenem 10µg	бр.диск	
levofloxacin 5µg	бр.диск	
clindamicin 2µg	бр.диск	
meropenem 10µg	бр.диск	
Linezolid 10µg	бр.диск	
oxacillin 1µg	бр.диск	
piperacillin 30µg	бр.диск	
Tetracilin 30µg	бр.диск	
Penicillin 1Uµg	бр.диск	
Penicillin 10Uµg	бр.диск	
piperacillin/tazobactam 30/6µg	бр.диск	
ticarcillin 75µg	бр.диск	
ticarcillin/clav.ac. 75/10µg	бр.диск	
Trimethoprim 5µg	бр.диск	
Trimethoprim/sulfamethoxazole 1.25/23.75µg	бр.диск	
novobiocin 5µg	бр.диск	
vancomicin 5µg	бр.диск	
vancomicin 30µg	бр.диск	
Vacitracin 0.7µg	бр.диск	
гентамицин 120µg	бр.диск	
стрептомицин 300 µg	бр.диск	
Норфлоксацин-10 µg	бр.диск	
Пеницилин МІС	бр.стрип	
Амоксицилин сулбактам МІС	бр.стрип	
Ампицилин-опаковка МІС	бр.стрип	
Триметоприм сулфаметаксазол-опаковка МІС	бр.стрип	
Цефтазидим-опаковка МІС	бр.стрип	
Цефепим-опаковка МІС	бр.стрип	
Цефуросим-опаковка МІС	бр.стрип	
Гентамицин-опаковка МІС	бр.стрип	
Меропенем-опаковка МІС	бр.стрип	
Vancomycin МІС	бр.стрип	
Colistin Ezy МІС	бр.стрип	
СУСПЕНЗИОННА СРЕДА G	БР.епруветки	
СУСПЕНЗИОННА СРЕДА G+	БР.епруветки	

Лабораторни консумативи	Мярка	Единична цена с ДДС, в лв. за посочената мярка
Стерилни епруветки с капачка 180x16mm 20 ml	бр	
Химичен индикатор за контрол на стерилизацията с горещ въздух при 165 оС-270 теста	тетрадка	


Химичен индикатор за контрол на автоклавирането 121oC-1800 теста	тетрадка	
Биологичен индикатор за контрол на автоклавирането АТТЕСТ/	бр.	
Стерилни пликчета с метална нишка за хомогенизатор Стомахер	бр.	
Стерилни пликчета индивидуално опаковани -250 мл	бр.	
Стативи за епруветки ф16 мм - двуредни	бр.	
Стативи за епруветки ф16 мм - триредни	бр.	
Стативи за епруветки ф16 мм - едноредни	бр.	
Стативи за епруветки ф18 мм - едноредни	бр.	
Стативи за епруветки ф20 мм - петредни	бр.	


III. Настоящият протокол да се представи за утвърждаване на директора на РЗИ-гр.Плевен съгласно чл. 97, ал.4 от ППЗОП /2016г./, след което в един и същи ден да се изпрати на участниците и да се публикува в профила на купувача.

Комисията приключи своята работа в 15.00 часа на 03.01.2017г.

ПРЕДСЕДАТЕЛ: 
/д-р Св.Козарова/

ЧЛЕНОВЕ:


/инж. Ел.Кашева/

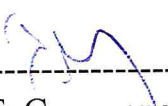

/инж.Ал.Иванова/

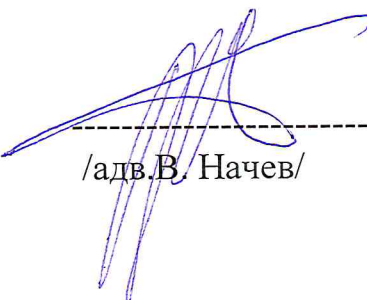

/хим.Д.Дамянова/


/д-р А.Кънова/


/д-р Ж.Бошнакова/


/хим.Ек.Бондокова/


/Г. Сотирова/


/адв.В. Начев/