



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. 2 от ЗЗЛД

Д-р ГЕОРГИ ПАЗДЕРОВ
ДИРЕКТОР НА РЗИ- БУРГАС
дата: 21.07.2017 г.

ПРОТОКОЛ № 2

по чл. 192 от ЗОП и чл. 97, ал. 4 от Правилника за прилагане на ЗОП

Днес, 27.06.2017 г. от 14,00 часа 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 18-07/29.05.2017 г. на Директора на РЗИ- Бургас, се събра комисия в състав:

Председател: инж. Димитринка Иванова Кирчева – Директор на Дирекция "Лабораторни изследвания" при РЗИ-Бургас;

Членове:

1. Павлина Тонева Цонева- Директор на Дирекция „Административно-правно, финансово и стопанско обслужване" при РЗИ- Бургас;
2. инж. Валя Иванова Жекова– началник на отдел „Химико-физични изследвания", Дирекция “Лабораторни изследвания ” при РЗИ- Бургас;
3. Багряна Иванова Петкова- началник на отдел “АСП”, Дирекция „Административно-правно, финансово и стопанско обслужване" при РЗИ- Бургас;
4. Цанка Колева Димитрова- началник на отдел „Финансово-счетоводен и организационно-информационен”, Дирекция „Административно-правно, финансово и стопанско обслужване" при РЗИ- Бургас;
5. Гинка Стоянова Генова- гл. експерт "Организационно -техническо и информационно осигуряване на администрацията" в отдел „Финансово-счетоводен и организационно-информационен”, Дирекция „Административно-правно, финансово и стопанско обслужване"при РЗИ- Бургас;
6. инж. Мария Николова Иванова - ст. експерт в отдел „Химико-физични изследвания", Дирекция “Лабораторни изследвания ”при РЗИ-Бургас.

Комисията се събра в пълен състав на заседание, за да разгледа предоставените от участниците допълнително документи.

Председателят на комисията докладва, че на 16.06.2017 г., в запечатан плик, са представени допълнително документи от страна на „ФОРТ“ ООД с вх. № 32-РО-06/16.06.2017 г. Участникът е представил Списък на всички задължени лица по смисъла на чл. 54, ал. 2 и чл. 55, ал. 3 от ЗОП, който комисията приема. Комисията реши с единодушие да допусне до оценка ценовото предложение на „ФОРТ“ ООД по всички обособени позиции, по които дружеството е направило предложение.

Председателят на комисията докладва, че на 19.06.2017 г., в запечатан плик, са представени допълнително документи от страна на „Данс Фарма“ ЕООД с вх. № 32-РО-05/19.06.2017 г.

В допълнително определения срок от страна на „Данс Фарма“ ЕООД са представени Списък- декларация на всички задължени лица по смисъла на чл. 54, ал.2 и чл. 55, ал.3 от ЗОП и Сертификат по позиция с № 88 „Селен, 1000 mg/10,5мол/л азотна“, който отговаря на изискванията на ISO Guide 34:2009 и ISO/IEC 17025. Комисията приема всички представени документи и реши с единодушие да допусне до оценка ценовото предложение на „Данс Фарма“ ЕООД по всички обособени позиции, по които дружеството е направило предложение.

Председателят на комисията докладва, че на 19.06.2017 г., в запечатан плик, са представени допълнително документи от страна на „Мерк България“ ЕАД с вх. № 32-РО-09/19.06.2017 г.

Комисията приема представената от участника декларация по чл. 54, ал. 1 ЗОП от Ана Пенчева Цакова- представляващ дружеството член на съвета на директорите.

Комисията приема представените от участника документи- анализен сертификат за качество и копие от брошура, за обособена позиция с номер 54 „Индикаторна хартия, рН=1-14“. Комисията счита допълнително представените сертификати за удовлетворяващи изискванията на възложителя и въз основа на тях комисията направи заключение, че предложението на „Мерк България“ ЕАД по отношение за обособена позиция с номер 54 „Индикаторна хартия, рН=1-14“ отговаря на изискванията на възложителя и реши да допусне до по нататъшно участие и оценяване офертата на „Мерк България“ ЕАД по отношение обособена позиция с № 54.

По отношение обособена позиция с номер 107, „Калиев йодат“, комисията установи, че, в допълнително представения срок, не е представил сертификат, че продукта отговаря на ISO Guide 34:2009 и ISO/IEC 17025 (или еквивалент), което е основно техническо изискване на възложителя относно „Сертифицирани сравнителни материали“ /ССМ/. Комисията не приема изложените от участника доводи за липсата на сертификата. С оглед на което комисията единодушно реши да не допусне техническото предложение на „Мерк България“ ЕАД по отношение обособена позиция с номер 107, „Калиев йодат“ до по нататъшно участие в процедурата, тъй като предложението на участника по отношение позиция с № 107 не отговаря на изискванията на възложителя.

Комисията реши с единодушие да допусне до оценка на ценовото предложение на „Мерк България“ ЕАД по всички обособени позиции, по които дружеството е направило предложение, с изключение на обособена позиция с номер 107, „Калиев йодат“.

Председателят на комисията докладва, че на 20.06.2017 г., в запечатан плик, са представени допълнително документи от страна на „Лабимекс“ АД с вх. № 32-РО-07/20.06.2017 г.

Комисията приема представения Списък на всички задължени лица по смисъла на чл. 54, ал. 2 и чл. 55, ал. 3 от ЗОП.

Комисията приема представените допълнително документи, индивидуализиращи обособени позиции номер:

46. Червен лакмус за определяне на рН;
48. Syringe filters PTFE with luer tip, 0,45 µm,d=13;
49. Филтър мембранен /Filteres Fioroni, PA Membranes filter 0,45 µm/,d=47;
50. Филтър Whatman 150mm,100бр/оп;
51. Филтър синя лента, d=110mm;
52. Филтър бяла лента, d=110mm;
53. Сертифицирани шишенца за проби 2мл, широк отвор, силиконови септи,за HPLC
56. Картриджи за твърдофазова екстракция на органохлорни и органофосфорни пестициди във води, 500mg, 6 ml;
57. Система за мембранна филтрация;

Комисията счита допълнително представените документи за достатъчни за индивидуализиране на продуктите по горепосочените позиции. Въз основа на представените документи комисията направи заключение, че предложението на “Лабимекс” АД по отношение горепосочените позиции отговарят на изискванията на възложителя и реши да допусне до по нататъшно участие и оценяване офертата на “Лабимекс” АД по отношение обособени позиции с номера:

46. Червен лакмус за определяне на рН;
48. Syringe filters PTFE with luer tip, 0,45 µm,d=13;
49. Филтър мембранен /Filteres Fioroni, PA Membranes filter 0,45 µm/,d=47;
50. Филтър Whatman 150mm,100бр/оп;
51. Филтър синя лента, d=110mm;
52. Филтър бяла лента, d=110mm;
53. Сертифицирани шишенца за проби 2мл, широк отвор, силиконови септи,за HPLC
56. Картриджи за твърдофазова екстракция на органохлорни и органофосфорни пестициди във води, 500mg, 6 ml;
57. Система за мембранна филтрация;

Комисията установи, че “Лабимекс” АД, в допълнително представения срок, не е представило по обособени позиции с номера 97. „Aflastandart mix,1000ng/ml в метанол“, 101. „Sorbic acid, HPLC“ и 107. „Калиев йодат“ сертификати, от които да е видно че продуктите отговарят на изискванията на ISO Guide 34:2009 и ISO/IEC 17025 (или еквивалент), което е основно техническо изискване на възложителя относно. Комисията не приема доводите от страна на “Лабимекс” АД, че на световния пазар няма продукти които да покриват заложените от възложителя критерии.

С оглед на което комисията единодушно реши да не допусне техническото предложение на “Лабимекс” АД по отношение обособени позиции с номера 97. „Aflastandart mix,1000ng/ml в метанол“, 101. „Sorbic acid, HPLC“ и 107. „Калиев йодат“ до по нататъшно участие в процедурата, тъй като предложението на участника по отношение позиция с № 97, № 101, и № 107 не отговаря на изискванията на възложителя.

Комисията реши с единодушие да допусне до оценка на ценовото предложение на “Лабимекс” АД по всички обособени позиции, по които дружеството е направило предложение, с изключение на обособени позиции с № 97, №101, и № 107.

Председателят на комисията докладва, че на 20.06.2017 г., в запечатан плик, са представени допълнително документи от страна на “Аквахим” АД с вх. № 32-РО-08/20.06.2017 г.

Комисията приема представените от участника документи , а именно сертификати за ССМ по от обособени позиции с номера:

86. Резорцинол;
87. Свободен остатъчен хлор /0,5-3 mg/l/;
94. Хром шествалентен, 1000 mg/l 0,5мол/л азотна;
95. Цианиди,1000 mg/l във вода;

Комисията счита допълнително представените сертификати за удовлетворяващи изискванията на възложителя и въз основа на тях комисията направи заключение, че предложението на "Аквахим" АД по отношение горепосочените позиции отговарят на изискванията на възложителя и реши да допусне до по нататъшно участие и оценяване офертата на "Аквахим" АД по отношение обособени позиции с номера:

- 86. Резорцинол;
- 87. Свободен остатъчен хлор /0,5-3 mg/l/;
- 94. Хром шествалентен, 1000 mg/l 0,5мол/л азотна;
- 95. Цианиди, 1000 mg/l във вода;

По отношение обособена позиция с номер 58- „Алуминий, 1000 mg/l 0,5мол/л азотна“, комисията установи, че в допълнително представения срок участника не е представил сертификат за продукта, предлаган в азотна киселина. С оглед на което комисията единодушно реши да не допусне техническото предложение на "Аквахим" АД по отношение обособена позиция с номер 58- „Алуминий, 1000 mg/l 0,5мол/л азотна“ до по нататъшно участие в процедурата, тъй като предложението на участника по отношение позиция с № 58 не отговаря на изискванията на възложителя, а именно продукта предлаган от "Аквахим" АД е в разтвор на солна, а не в азотна киселина, видно от характеристиките посочени от участника към техническото му предложение.

Комисията реши с единодушие да допусне до оценка на ценовото предложение на "Аквахим" АД по всички обособени позиции, по които дружеството е направило предложение, с изключение на обособена позиция с номер 58- „Алуминий, 1000 mg/l 0,5мол/л азотна“.

"Аквахим" АД представя в плика с документи и ценовото си предложение в електронен формат (CD), каквито са изискванията на възложителя.

Председателят на комисията докладва, че на 23.06.2017 г., в запечатан плик, са представени допълнително документи от страна на „Т.Е.А.М.“ ООД с вх. № 32-РО-04/23.06.2017 г.

Комисията приема представените документи по обособени позиции номер:

- 47. „PTFE фрити за промивен вентил за ВЕТХ“;
- 48. „Syringe filters PTFE with luer tip, 0,45 µm, d=13“;
- 53. „Сертифицирани шишенца за проби 2мл, широк отвор, силиконови септи, за HPLC“
- 56. „Картриджи за твърдофазова екстракция на органохлорни и органофосфорни пестициди във води, 500mg, 6 ml“;
- 57. „Система за мембранна филтрация“;

Комисията счита допълнително представените документи за достатъчни за индивидуализиране на продуктите по горепосочените позиции. Въз основа на представените документи комисията направи заключение, че предложението на „Т.Е.А.М.“ ООД по отношение горепосочените позиции отговаря на изискванията на възложителя и реши да допусне до по нататъшно участие и оценяване офертата на „Т.Е.А.М.“ ООД по отношение обособени позиции с номера:

- 47. „PTFE фрити за промивен вентил за ВЕТХ“;
- 48. „Syringe filters PTFE with luer tip, 0,45 µm, d=13“;
- 53. „Сертифицирани шишенца за проби 2мл, широк отвор, силиконови септи, за HPLC“
- 56. „Картриджи за твърдофазова екстракция на органохлорни и органофосфорни пестициди във води, 500mg, 6 ml“;
- 57. „Система за мембранна филтрация“;

По отношение обособена позиция с номер 94- „Хром шествалентен, 1000 mg/l 0,5мол/л азотна“, комисията установи, че „Т.Е.А.М.“ ООД, в допълнително представения срок, не е представил сертификат за продукта, предлаган в азотна киселина. С оглед на което комисията единодушно реши да не допусне техническото предложение на

„Т.Е.А.М.“ ООД по отношение обособена позиция с номер 94. „Хром шествалентен, 1000 mg/l 0,5мол/л азотна“ до по нататъшно участие в процедурата, тъй като предложението на участника по отношение позиция с № 94 не отговаря на изискванията на възложителя, а именно продукта предлаган от „Т.Е.А.М.“ ООД е в разтвор на солна, а не в азотна киселина, видно от характеристиките посочени от участника към техническото му предложение.

Комисията реши с единодушие да допусне до оценка на ценовото предложение на „Т.Е.А.М.“ ООД по всички обособени позиции, по които дружеството е направило предложение, с изключение на обособена позиция с номер 94- „Хром шествалентен, 1000 mg/l 0,5мол/л азотна“.

Комисията пристъпи към разглеждане на ценовите предложения на допуснатите участници, по реда на тяхното постъпване в РЗИ-Бургас. Предлаганите от участниците цени по обособените позиции са посочени в таблицата по-долу. Критерии за оценка, съгласно Заповед № РД 18-05/09.05.2017 год. на Директора на РЗИ- Бургас, 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.

№ на обособена позиция	Наименование на продукт	Аквахим АД	Данс Фарма ЕООД	ФОТ ООД	Лабимекс АД	„Мерк България“ ЕАД	Т.Е.А.М. ООД
	Химикали и реактиви – Единична цена без вкл. ДДС						
1	Амониев ацетат ,CH ₃ COONH ₄ , ч.з.а	41,94			38,01	81,00	
2	Амониев железен/II/сулфат хексахидрат /морова сол/, (NH ₄) ₂ (FeSO ₄) ₂ .6H ₂ O, ч.з.а.	36,36			30,46	66,96	
3	Амониев хлорид– ч.з.а	31,23			29,16	33,75	
4	Антимонил-калиев тартарат хемихидрат K(SbO)C ₄ H ₄ O ₆ . ½ H ₂ O – ч.з.а				45,58		
5	As ₂ O ₃ арсенов оксид	185,64			145,54		
6	Азотна к-на – сургариг /Азотна киселина, разтвор 65% тегло/тегло, за ppb-следови анализ Nitric acid, solution 65% w/w, ppb-trace analysis grade/ за ААС	123,48			109,25	135,00	
7	АзOMETин-Н, ч.з.а.	102,24		140,00	262,84	525,73	
8	Амонияк, 25% , ч.з.а	18,72			8,70	20,14	
9	4-аминобензсулфонамид, NH ₂ C ₆ H ₄ SO ₂ NH ₂ , ч.з.а	40,00			61,25	139,14	
12	Бром, ч.з.а	152,73			95,11	139,78	
13	Динатриев водороден фосфат, ч.з.а.	30,00			39,33		
14	N,N-диетил-1,4-фенилендиамин сулфат (DPD)	123,90		129,00	63,50	102,60	
15	Динатриев етилендиаминтетраоцетна киселина /ЕДТА/, ч.з.а./комплексонIII/, ч.з.а	49,50		127,00	34,25		
16	1.5-Дифенилкарбазид, ч.з.а	128,52		73,00	63,55	138,62	
17	Живачен йодид, HgI ₂ , ч.з.а	186,34			85,61		
18	Калиев йодид, KI, ч.з.а.	130,41			126,18	216,00	
19	Калаен двухлорид, ч.з.а.	40,47			39,30		
20	Калиево натриев тартарат (сегнетова сол), C ₄ H ₄ KNaO ₆ , ч.з.а.	81,72		78,00	37,73	61,95	
21	Калиев хромат, ч.з.а.	54,90			34,55	59,80	
22	Калиев персулфат ч.з.а.	46,20		90,00	27,38	63,00	
23	Ксилен за ГХ	52,23					
24	Магнезиев сулфат, 7 H ₂ O, ч.з.а.	27,60			43,86	51,50	
25	Натриев тиосулфат, титризол 0,1N	13,68	90,77		6,82	17,39	
26	Натриев сулфат, безводен, ч.з.а.	20,80			14,91	18,96	
27	Натриева основа, NaOH, ч.з.а	24,39			18,04	18,00	
28	Натриева основа, NaOH supragig /за ААС/	23,19					
29	Нафтиламин /N-(1-нафтил)-1,2-диаминоетан-дихидрохлорид/, C ₁₀ H ₇ NHCH ₂ CH ₂ NH ₂ .2HCl, ч.з.а	294,00			247,22		
30	Нишесте /скорбяла/, чза разтворимо	36,36		95,00	36,69	106,12	
31	Пирокатехол виолет, ч.з.а	80,43		90,00	55,77		
32	Пиридин, р.а. analytical reagent	92,79			131,97	197,85	
33	Сулфанилова киселина, C ₆ H ₇ NO ₃ S, ч.з.а.	53,31			69,36	92,00	

34	Сребърен диетилдитиокарбамат , C5H10AgNS2, ч.з.а	65,73		89,00	66,68	113,35	
35	Сярна киселина, H2SO4, suprapur	136,35			24,00		
36	Солна киселина, HCl, ч.з.а.	18,90			13,76	20,00	
37	Сребърен нитрат 0,1M	70,87			51,01	62,03	
38	Сребърен нитрат чза	141,21			241,53	301,86	
39	о-фосфорна киселина, ч.з.а	56,81			49,49	52,90	
40	Хексаметилен тетрамин / C6H12N4 /- ч.з.а	32,03		88,00	39,07	91,77	
41	н-Хексан,ГХ	54,89			50,78	91,20	
42	хлороформ ,ч.з.а.	33,18			24,91	26,90	
43	Хлортриетилсилан чза				233,29		
44	Цинк-гранули, ч.з.а	54,44		201,00	63,48	182,36	
45	Цирконил хлорид, ч.з.а.	125,40		179,00	96,15		
46	Червен лакмус за определяне на рН			10,00	11,76		
47	PTFE фрити за промивен вентил за BETX						59,49
48	Syringe filters PTFE with luer tip, 0,45 µm,d=13;				83,73	391,71	79,80
49	Филтър мембранен /Filteres Fioroni, PA Membranes filter 0,45 µm/d=47;			46,00	39,49		
50	Филтър Whatman 150mm,100бр/оп			42,00	33,59		
51	Филтър синя лента, d=110mm			14,00	12,94		
52	Филтър бяла лента, d=110mm			14,00	14,11		
53	Сертифицирани шишенца за проби 2мл, широк отвор, силиконови септи,за HPLC				109,65		50,00
54	Индикаторна хартия, рН=1-14			10,00	10,00	42,85	
55	Индикаторна хартия, рН=1-11			13,00			
56	Картриджи за твърдофазова екстракция на органохлорни и органофосфорни пестициди във води, 500mg, 6 ml			166,50	193,80		366,66
57	Система за мембранна филтрация			400,00	308,51	773,10	1425,60
Сертифицирани Сравнителни Материали-ССМ Единична цена без вкл. ДДС							
58	Алуминий,1000 mg/l 0,5мол/л азотна		70,66	136,00	21,35	105,45	106,80
59	Амоний, 1000 mg/l във вода	59,02	75,46	62,00	51,88		
60	Антимон, 1000 mg/l 0,5мол/л азотна	30,74	70,66	136,00	21,35	90,51	110,31
61	Арсен, 1000 mg/l 0,5мол/л азотна	25,76	70,66	136,00	21,35	102,35	74,24
62	Arsenic As - 1 g/l in diluted HCl for AAS				21,35		
63	Бор, 1000 mg/l във вода	25,76	89,73	136,00	21,35		74,24
64	Буферен разтвор рН=2,00				30,55		
65	Буферен разтвор рН=4,01	25,20			28,03		
66	Буферен разтвор рН=7,00	25,20		54,00	22,86		
67	Буферен разтвор рН=10,00	25,20			30,55		
68	Желязо, 1000 mg/l 0,5мол/л азотна	69,22	70,66	136,00	21,35	99,68	74,24
69	Живак, 1000 mg/l 0,5мол/л азотна	25,76	70,66	136,00	21,35	113,27	74,24
70	За електропроводимост /0,147mS/cm/		84,53		82,38		
71	За електропроводимост /1,412mS/cm/		84,53		51,83		
72	За електропроводимост /12,8mS/cm/				51,83		
73	За мътност 0,0-1000,0 FNU			194,60			
74	За цвят /5-25 цветни градуса/	215,65					
75	Кадмий, 1000 mg/l 0,5мол/л азотна	25,76	70,66	62,00	21,35	95,83	74,24
76	Калций, 1000 mg/l във вода			180,00	128,16		
77	Магнезий, 1000 mg/l във вода				128,16		
78	Манган, 1000 mg/l 0,5мол/л азотна	25,76	70,66	136,00	21,35		74,24
79	Мед, 1000 mg/l 0,5мол/л азотна	25,76	70,66	136,00	21,35	93,48	74,24
80	Натрий, 1000 mg/l 0,5мол/л азотна	25,76	70,66	136,00	21,35	102,87	74,24
81	Никел,1000 mg/l 0,5мол/л азотна	25,76	70,66	136,00	21,35	108,61	74,24
82	Нитрити,1000 mg/l във вода	59,02	75,46	62,00	51,88		
83	Нитрати,1000 mg/l във вода	106,26	147,46		109,82		
84	Олово, 1000 mg/l 0,5мол/л азотна	41,13	70,66	136,00	21,35	109,15	74,24
85	Octinoxate (Octyl methoxycinnamate)				216,76		
86	Резорцинол	76,92			52,71		
87	Свободен остатъчен хлор /0,5-3 mg/l /	138,60			103,96		
88	Селен, 1000 mg/l 0,5мол/л азотна	41,13	70,66	136,00	21,35	105,45	74,24
89	Сребро - 1000 mg/l 0,5мол/л азотна	25,76	70,66	136,00	21,35	105,45	74,24
90	Сульфати, 1000 mg/l във вода	106,26	147,46		128,14		
91	Флуориди,1000 mg/l във вода	59,02	70,66	62,00	51,88		
92	Фосфати, 1000 mg/l във вода	59,02	70,66	62,00	51,88		
93	Хлориди,1000 mg/l във вода	106,26	139,46		109,84		
94	Хром шествалентен, 1000 mg/l 0,5мол/л азотна	153,30		136,00	62,30	107,75	38,51
95	Цианиди,1000 mg/l във вода	372,40	233,86	62,00	51,88		
96	Цинк, 1000 mg/l 0,5мол/л азотна	25,76	70,66	136	21,35	105,17	33,00
98	Benzoic acid, HPLC			92,00	113,95		
99	4-Hydroxybenzoic acid, HPLC			92,00	113,95		
100	Salicylic acid, HPLC			92,00	113,95		
101	Sorbic acid, HPLC			127,00			

102	Benzo(b)fluoranthene в ацетонитрил		113,66		38,63		
103	Benzo(k)fluoranthene в ацетонитрил		128,56		42,73		
104	Benzo (ghi)perylene в ацетонитрил				38,63		
105	Benzo(a)pyrene в ацетонитрил		121,11		38,63		
106	Indeno(1,2,3-cd) pyrene в ацетонитрил				50,86		

Комисията извърши проверка по чл. 72, ал. 1 от ЗОП, дали е налице ценово предложение на някой участник по отделните обособени позиции, което е с повече от 20 на сто по-благоприятно от средната стойност на предложенията на останалите участници.

Въз основа на гореизложеното комисията реши да изпрати писмени искания за обосновка относно начина на образуване на цените по описаните обособени позиции до следните участници – „Аквахим“ АД, „Лабимекс“ АД и „Т.Е.А.М.“ ООД. В определения срок, в РЗИ-Бургас постъпиха писмени обосновки от участниците- Аквахим“ АД, „Лабимекс“ АД и „Т.Е.А.М.“ ООД.

Комисията се събра на заседание на 17.07. 2017 г., на което разгледа представените обосновки. Комисията с единодушие реши, че приема представените писмени обосновки от „Аквахим“ АД и „Лабимекс“ АД относно начина на образуване на цената по обособенит позиции. От страна на „Т.Е.А.М.“ ООД писмено е оттеглено предложението по позиция с № 96 „Цинк, 1000 mg/1 0,5мол/л азотна“, което комисията приема.

Въз основа на гореизложеното комисията изготви следното класиране по обособени позиции:

№ на обособ. поз.	Наименование на продукт	1-во място	2-ро място	3-то място	4-то място	5-то място	6-то място
1	Амониев ацетат ,CH ₃ COONH ₄ , ч.з.а	Лабимекс АД	Аквахим АД	Мерк България ЕАД			
2	Амониев железен/II/сулфат хексахидрат /морова сол/, (NH ₄) ₂ (FeSO ₄) ₂ .6H ₂ O, ч.з.а.	Лабимекс АД	Аквахим АД	Мерк България ЕАД			
3	Амониев хлорид– ч.з.а	Лабимекс АД	Аквахим АД	Мерк България ЕАД			
4	Антимонил-калиев тартарат хемихидрат K(SbO)C ₄ H ₄ O ₆ . ½ H ₂ O – ч.з.а	Лабимекс АД					
5	As ₂ O ₃ арсенов оксид	Лабимекс АД	Аквахим АД				
6	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	Лабимекс АД	Аквахим АД	Мерк България ЕАД			
7	Азометин-Н, ч.з.а.	Аквахим АД	ФОТ ООД	Лабимекс АД	Мерк България ЕАД		
8	Амоняк, 25% , ч.з.а	Лабимекс АД	Аквахим АД	Мерк България ЕАД			
9	4-аминобензсулфонамид, NH ₂ C ₆ H ₄ SO ₂ NH ₂ , ч.з.а	Аквахим АД	Лабимекс АД	Мерк България ЕАД			
12	Бром, ч.з.а	Лабимекс АД	Мерк България ЕАД	Аквахим АД			
13	Динатриев водороден фосфат, ч.з.а.	Аквахим АД	Лабимекс АД				
14	N,N-диетил-1,4-фенилендиамин сулфат (DPD)	Лабимекс АД	Мерк България ЕАД	Аквахим АД	ФОТ ООД		
15	Динатриев етилендиаминтетраоцетна киселина /ЕДТА/, ч.з.а./комплексонIII/, ч.з.а	Лабимекс АД	Аквахим АД	ФОТ ООД			

№ на обос. поз.	Наименование на продукт	1-во място	2-ро място	3-то място	4-то място	5-то място	6-то място
16	1.5-Дифенилкарбазид, ч.з.а	Лабимекс АД	ФОТ ООД	Аквахим АД	Мерк България ЕАД		
17	Живачен йодид, HgI ₂ , ч.з.а	Лабимекс АД	Аквахим АД				
18	Калиев йодид, KI, ч.з.а.	Лабимекс АД	Аквахим АД	Мерк България ЕАД			
19	Калаен двухлорид, ч.з.а.	Лабимекс АД	Аквахим АД				
20	Калиево натриев тартарат (сегнетова сол), C ₄ H ₄ KNaO ₆ , ч.з.а.	Лабимекс АД	Мерк България ЕАД	ФОТ ООД	Аквахим АД		
21	Калиев хромат, ч.з.а.	Лабимекс АД	Аквахим АД	Мерк България ЕАД			
22	Калиев персулфат ч.з.а.	Лабимекс АД	Аквахим АД	Мерк България ЕАД	ФОТ ООД		
23	Ксилен за ГХ	Аквахим АД					
24	Магнезиев сулфат, 7 H ₂ O, ч.з.а.	Аквахим АД	Лабимекс АД	Мерк България ЕАД			
25	Натриев тиосулфат, титризол 0,1N	Лабимекс АД	Аквахим АД	Мерк България ЕАД	Данс Фарма ЕООД		
26	Натриев сулфат, безводен, ч.з.а.	Лабимекс АД	Мерк България ЕАД	Аквахим АД			
27	Натриева основа, NaOH, ч.з.а	Мерк България ЕАД	Лабимекс АД	Аквахим АД			
28	Натриева основа, NaOH suprapur /за ААС/	Аквахим АД					
29	Нафтиламин /N-(1-нафтил)-1,2-диаминоетан-дихидрохлорид/, C ₁₀ H ₇ NHCH ₂ CH ₂ NH ₂ .2HCl, ч.з.а	Лабимекс АД	Аквахим АД				
30	Нишесте /скорбяла/, чза разтворимо	Аквахим АД	Лабимекс АД	ФОТ ООД	Мерк България ЕАД		
31	Пирокатехол виолет, ч.з.а	Лабимекс АД	Аквахим АД	ФОТ ООД			
32	Пиридин, р.а. analytical reagent	Аквахим АД	Лабимекс АД	Мерк България ЕАД			
33	Сулфанилова киселина, C ₆ H ₇ NO ₃ S, ч.з.а.	Аквахим АД	Лабимекс АД	Мерк България ЕАД			
34	Сребърен диетилдитиокарбамат , C ₅ H ₁₀ AgNS ₂ , ч.з.а	Аквахим АД	Лабимекс АД	ФОТ ООД	Мерк България ЕАД		
35	Сярна киселина, H ₂ SO ₄ , suprapur	Лабимекс АД	Аквахим АД				
36	Солна киселина, HCl, ч.з.а.	Лабимекс АД	Аквахим АД	Мерк България ЕАД			
37	Сребърен нитрат 0,1M	Лабимекс АД	Мерк България ЕАД	Аквахим АД			
38	Сребърен нитрат чза	Аквахим АД	Лабимекс АД	Мерк България ЕАД			
39	о-фосфорна киселина, ч.з.а	Лабимекс АД	Мерк България ЕАД	Аквахим АД			
40	Хексаметилен тетрамин / C ₆ H ₁₂ N ₄ /- ч.з.а	Аквахим АД	Лабимекс АД	ФОТ ООД	Мерк България ЕАД		
41	н-Хексан,ГХ	Лабимекс АД	Аквахим АД	Мерк България ЕАД			

№ на обос. поз.	Наименование на продукт	1-во място	2-ро място	3-то място	4-то място	5-то място	6-то място
42	хлороформ ,ч.з.а.	Лабимекс АД	Мерк България ЕАД	Аквахим АД			
43	Хлортриетилсилан чза	Лабимекс АД					
44	Цинк-гранули, ч.з.а	Аквахим АД	Лабимекс АД	Мерк България ЕАД	ФОТ ООД		
45	Цирконил хлорид, ч.з.а.	Лабимекс АД	Аквахим АД	ФОТ ООД			
46	Червен лакмус за определяне на рН	ФОТ ООД	Лабимекс АД				
47	PTFE фрити за промивен вентил за ВЕТХ	Т.Е.А.М. ООД					
48	Syringe filters PTFE with luer tip, 0,45 µm,d=13;	Т.Е.А.М. ООД	Лабимекс АД	Мерк България ЕАД			
49	Филтър мембранен /Filteres Fioroni, PA Membranes filter 0,45 µm/,d=47;	Лабимекс АД	ФОТ ООД				
50	Филтър Whatman 150mm,100бр/оп	Лабимекс АД	ФОТ ООД				
51	Филтър синя лента, d=110mm	Лабимекс АД	ФОТ ООД				
52	Филтър бяла лента, d=110mm	ФОТ ООД	Лабимекс АД				
53	Сертифицирани шишенца за проби 2мл, широк отвор, силиконови септи,за HPLC	Т.Е.А.М. ООД	Лабимекс АД				
54	Индикаторна хартия, рН=1-14	ФОТ ООД Лабимекс АД	Мерк България ЕАД				
55	Индикаторна хартия, рН=1-11	ФОТ ООД					
56	Картриджи за твърдофазова екстракция на органохлорни и органофосфорни пестициди във води, 500mg, 6 ml	ФОТ ООД	Лабимекс АД	Т.Е.А.М. ООД			
57	Система за мембранна филтрация	Лабимекс АД	ФОТ ООД	Мерк България ЕАД	Т.Е.А.М. ООД		
58	Алуминий,1000 mg/l 0,5мол/л азотна	Лабимекс АД	Данс Фарма ЕООД	Мерк България ЕАД	Т.Е.А.М. ООД	ФОТ ООД	
59	Амоний, 1000 mg/l във вода	Лабимекс АД	Аквахим АД	ФОТ ООД	Данс Фарма ЕООД		
60	Антимон, 1000 mg/l 0,5мол/л азотна	Лабимекс АД	Аквахим АД	Данс Фарма ЕООД	Мерк България ЕАД	Т.Е.А.М. ООД	ФОТ ООД
61	Арсен, 1000 mg/l 0,5мол/л азотна	Лабимекс АД	Аквахим АД	Данс Фарма ЕООД	Т.Е.А.М. ООД	Мерк България ЕАД	ФОТ ООД
62	Arsenic As - 1 g/l in diluted HCl for AAS	Лабимекс АД					
63	Бор, 1000 mg/l във вода	Лабимекс АД	Аквахим АД	Т.Е.А.М. ООД	Данс Фарма ЕООД	ФОТ ООД	
64	Буферен разтвор рН=2,00	Лабимекс АД					
65	Буферен разтвор рН=4,01	Аквахим АД	Лабимекс АД				
66	Буферен разтвор рН=7,00	Лабимекс АД	Аквахим АД	ФОТ ООД			
67	Буферен разтвор рН=10,00	Аквахим АД	Лабимекс АД				
68	Желязо, 1000 mg/l 0,5мол/л азотна	Лабимекс АД	Аквахим АД	Данс Фарма ЕООД	Т.Е.А.М. ООД	Мерк България ЕАД	ФОТ ООД
69	Живак, 1000 mg/l 0,5мол/л азотна	Лабимекс АД	Аквахим АД	Данс Фарма ЕООД	Т.Е.А.М. ООД	Мерк България ЕАД	ФОТ ООД
70	За електропроводимост /0,147mS/cm/	Лабимекс АД	Данс Фарма ЕООД				

№ на обос. поз.	Наименование на продукт	1-во място	2-ро място	3-то място	4-то място	5-то място	6-то място
71	За електропроводимост /1,412mS/cm/	Лабимекс АД	Данс Фарма ЕООД				
72	За електропроводимост /12,8mS/cm/	Лабимекс АД					
73	За мътност 0,0-1000,0 FNU	ФОТ ООД					
74	За цвят /5-25 цветни градуса/	Аквахим АД					
75	Кадмий, 1000 mg/1 0,5мол/л азотна	Лабимекс АД	Аквахим АД	ФОТ ООД	Данс Фарма ЕООД	Т.Е.А.М. ООД	Мерк България ЕАД
76	Калций, 1000 mg/1 във вода	Лабимекс АД	ФОТ ООД				
77	Магнезий, 1000 mg/1 във вода	Лабимекс АД					
78	Манган, 1000 mg/1 0,5мол/л азотна	Лабимекс АД	Аквахим АД	Данс Фарма ЕООД	Т.Е.А.М. ООД	ФОТ ООД	
79	Мед, 1000 mg/1 0,5мол/л азотна	Лабимекс АД	Аквахим АД	Данс Фарма ЕООД	Т.Е.А.М. ООД	Мерк България ЕАД	ФОТ ООД
80	Натрий, 1000 mg/1 0,5мол/л азотна	Лабимекс АД	Аквахим АД	Данс Фарма ЕООД	Т.Е.А.М. ООД	Мерк България ЕАД	ФОТ ООД
81	Никел, 1000 mg/1 0,5мол/л азотна	Лабимекс АД	Аквахим АД	Данс Фарма ЕООД	Т.Е.А.М. ООД	Мерк България ЕАД	ФОТ ООД
82	Нитрити, 1000 mg/1 във вода	Лабимекс АД	Аквахим АД	ФОТ ООД	Данс Фарма ЕООД		
83	Нитрати, 1000 mg/1 във вода	Аквахим АД	Лабимекс АД	Данс Фарма ЕООД			
84	Олово, 1000 mg/1 0,5мол/л азотна	Лабимекс АД	Аквахим АД	Данс Фарма ЕООД	Т.Е.А.М. ООД	Мерк България ЕАД	ФОТ ООД
85	Ostinoxate (Octyl methoxycinnamate)	Лабимекс АД					
86	Резорцинол	Лабимекс АД	Аквахим АД				
87	Свободен остатъчен хлор /0,5-3 mg/l /	Лабимекс АД	Аквахим АД				
88	Селен, 1000 mg/10,5мол/л азотна	Лабимекс АД	Аквахим АД	Данс Фарма ЕООД	Т.Е.А.М. ООД	Мерк България ЕАД	ФОТ ООД
89	Сребро - 1000 mg/1 0,5мол/л азотна	Лабимекс АД	Аквахим АД	Данс Фарма ЕООД	Т.Е.А.М. ООД	Мерк България ЕАД	ФОТ ООД
90	Сульфати, 1000 mg/1 във вода	Аквахим АД	Лабимекс АД	Данс Фарма ЕООД			
91	Флуориди, 1000 mg/1 във вода	Лабимекс АД	Аквахим АД	ФОТ ООД	Данс Фарма ЕООД		
92	Фосфати, 1000 mg/1 във вода	Лабимекс АД	Аквахим АД	ФОТ ООД	Данс Фарма ЕООД		
93	Хлориди, 1000 mg/1 във вода	Аквахим АД	Лабимекс АД	Данс Фарма ЕООД			
94	Хром шествалентен, 1000 mg/1 0,5мол/л азотна	Лабимекс АД	Мерк България ЕАД	ФОТ ООД	Аквахим АД		
95	Цианиди, 1000 mg/1 във вода	Лабимекс АД	ФОТ ООД	Данс Фарма ЕООД	Аквахим АД		
96	Цинк, 1000 mg/1 0,5мол/л азотна	Лабимекс АД	Аквахим АД	Данс Фарма ЕООД	Мерк България ЕАД	ФОТ ООД	
98	Benzoic acid, HPLC	ФОТ ООД	Лабимекс АД				
99	4-Hydroxybenzoic acid, HPLC	ФОТ ООД	Лабимекс АД				
100	Salicylic acid, HPLC	ФОТ ООД	Лабимекс АД				
101	Sorbic acid, HPLC	ФОТ ООД					

№ на обособ. поз.	Наименование на продукт	1-во място	2-ро място	3-то място	4-то място	5-то място	6-то място
102	Benzo(b)fluoranthene в ацетонитрил	Лабимекс АД	Данс Фарма ЕООД				
103	Benzo(k)fluoranthene в ацетонитрил	Лабимекс АД	Данс Фарма ЕООД				
104	Benzo (ghi)perylene в ацетонитрил	Лабимекс АД					
105	Benzo(a)pyrene в ацетонитрил	Лабимекс АД	Данс Фарма ЕООД				
106	Indeno(1,2,3-cd) pyrene в ацетонитрил	Лабимекс АД					

По позиции с номера:

10. 2-аминобензалдехид фенил-хидразон, ч.з.а;

11. Бензидин хидрохлорид, ч.з.а.

липсват направени предложения от участниците.

По позиции с номера:

97. Aflastandart mix,1000ng/ml в метанол;

107. Калиев йодат;

нито едно от представените предложения на участниците не отговаря на предварително обявените от възложителя специфични условия.

Комисията констатира, че по обособена позиция с номер 54. „Индикаторна хартия, рН=1-14“ са класирани на първо място оферти на двама участници, предлагащи една и съща единична цена, а именно „ФОТ“ ООД и „Лабимекс“ АД. С единодушие комисията реши, че с цел избиране на доставчик по обособена позиция с номер 54. „Индикаторна хартия, рН=1-14“ следва да се проведе, на основание чл. 58, ал.3 от ППЗОП, публичен жребий. Председателят на комисията разясни, че ще бъде изпратено уведомление до участниците за провеждане на жребият, както и съобщението ще бъде качено на интернет страницата на РЗИ-Бургас в раздел „Профил на купувача“.

На 20.07.2017 г. в 14.00 ч. в сградата на РЗИ-Бургас, ет.5, конферентна зала, комисията се събра в пълен състав за да проведе процедура по провеждане на публичен жребий за определяне на изпълнител по обособена позиция с номер **54. „Индикаторна хартия, рН=1-14“** измежду класираните на първо място оферти на участниците, предлагащи една и съща единична цена, а именно „ФОТ“ ООД и „Лабимекс“ АД.

При провеждане на публичния жребий не присъстваха представители на участниците.

Председателят на комисията разясни реда, по който ще се извърши публичният жребий, а именно: 1.) На два еднакви бели листа се написват имената на двамата участници, класирани на първо място - името на единия участник върху единия лист и името на другия участник върху другия лист; 2.) Всеки от листовите по т. 1 се сгъва двукратно по еднообразен начин и сгънатите листове се поставят в отделни еднакви бели пликове; 3.) Двата плика за съответната обособена позиция се предават на представител на участник, който не е заинтересован от жребия по съответната номенклатурна единица, който извършва разбъркване на пликовете. В случай, че не присъства представител на незаинтересован участник, разбъркването на пликовете се извършва от представител на комисията; 4.) Пликът с името на участника, който се определя за изпълнител на поръчката по съответната обособена позиция, се изтегля от член на комисията.

При спазването на гореописания ред Комисията извърши процедурата по провеждане на публичен жребий по обособена позиция 54. „Индикаторна хартия, рН=1-14“ измежду класираните на първо място оферти на участниците, предлагащи една и съща единична цена, а именно „ФОТ“ ООД и „Лабимекс“ АД, както следва: Поради липса на представители на участниците, разбъркването на пликовете се извърши инж. Д. Кирчева-Председател на Комисията. Инж. В. Жекова- член на комисията изтегли плика с името на участника „ФОТ“ ООД.

Предвид изложеното по-горе, Комисията предлага на Директора на РЗИ-Бургас да сключи договор за доставка по обособена позиция № 54 с участник - „ФОТ“ ООД.

Комисията предлага на Директора на РЗИ-Бургас са да прекрати процедурата по обособени позиции с номера 10, 11, 97 и 107, тъй като не е класирана нито една оферта, поради липсата на допуснати до участие предложения.

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 подписан на 20.07.2017 г.. Протоколът на комисията заедно с цялата документация се предаде на възложителя за утвърждаване на 21.07.2017 г.

Комисия в състав:

Председател: _____/п/_____ Подписът е заличен съгл. чл. 2 от ЗЗЛД
/инж. Димитринка Кирчева/

Членове 1. _____/п/_____ Подписът е заличен съгл. чл. 2 от ЗЗЛД
/Павлина Цонева /

2. _____/п/_____ Подписът е заличен съгл. чл. 2 от ЗЗЛД
/инж. Валя Жекова/

3. _____/п/_____ Подписът е заличен съгл. чл. 2 от ЗЗЛД
/ Багряна Петкова /

4. _____/п/_____ Подписът е заличен съгл. чл. 2 от ЗЗЛД
/Цанка Димитрова/

5. _____/п/_____ Подписът е заличен съгл. чл. 2 от ЗЗЛД
/Гинка Генова/

6. _____/п/_____ Подписът е заличен съгл. чл. 2 от ЗЗЛД
/инж. Мария Иванова/