



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на здравеопазването

Регионална здравна инспекция – Бургас

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

e-mail: rzi@rzi-burgas.com

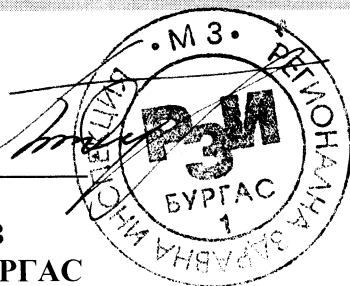
тел.: 056 / 807302, факс 056 / 816261

site: www.rzi-burgas.com

УТВЪРЖДАВАМ:

Д-р ГЕОРГИ ПАЗДЕРОВ
ДИРЕКТОР НА РЗИ- БУРГАС

дата: 22.02.2016 г.



ПРОТОКОЛ

№ 1

на основание чл. 101г, ал.4 от ЗОП

Днес, 16.02.2016 г. в 11.00 часа в сградата на РЗИ- Бургас, ул. "Александровска" № 120, ет.5, конферентната зала, на основание чл.101г, ал.4 от Закона за обществените поръчки и в изпълнение на Заповед № РД 18-03/15.02.2016 г. на Директора на РЗИ- Бургас, се състави и подписа настоящият протокол от Комисия в състав:

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

Членове:

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

2. Багряна Иванова Петкова- началник на отдел "АСП", Дирекция „Административно-правно, финансово и стопанско обслужване" при РЗИ- Бургас;

3. Цанка Колева Димитрова- началник на отдел „Финансово-счетоводен и организационно-информационен", Дирекция „Административно-правно, финансово и стопанско обслужване" при РЗИ- Бургас;

4. 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;

5. Мария Николова Иванова - ст. експерт в отдел „Химико-физични изследвания", Дирекция "Лабораторни изследвания" при РЗИ-Бургас;

6. Ваня Гачева Мавродиева- ст. експерт в отдел „Химико-физични изследвания", Дирекция "Лабораторни изследвания" при РЗИ-Бургас;

Комисията се събра, за да разгледа, оцени и класира подадените оферти за избор на изпълнител в процедура по реда на Глава 8 „а" от ЗОП със следния предмет: „Периодични

доставки на химикали, реактиви и сертифицирани сравнителни материали, необходими за работата на отдел "Химико -физични изследвания" при РЗИ- Бургас през 2016 година".

Точно в 11.00 часа председателят на комисията откри заседанието. При отварянето на офертите не присъстваха представители на участниците, не присъстваха представители на средствата за масово осведомяване и други лица.

Цанка Димитрова докладва, че са предадени пет /3/ броя запечатани непрозрачни пликове, върху които са отразени: име, адрес, телефон на подателя, обособените позиции, по които се участва, входящ номер, дата на подаване в деловодството на РЗИ- Бургас.

Председателя на Комисията получи списъка с участниците.

Предложение за участие в процедурата са направили следните участници:

1. **„ФОТ” ООД**, с адрес: гр. София 1618, бул. „Овча купел” №13. Офертата е подадена в РЗИ –Бургас на 12.02.2016 г. с Вх. № 61-00-76/12.02.2016 г.;
2. **„Аквахим” АД**, с адрес: гр. София 1582, “Дружба-2” бул. “проф. Цв. Лазаров” 83. Офертата е подадена в РЗИ –Бургас на 12.02.2016 г. с Вх. № 61-00-77/12.02.2016 г.;
3. **“Лабимекс” ООД**, с адрес: гр. София 1404, ж.к. “Гоце Делчев” бл. 261, офис “Ч”; Офертата е подадена в РЗИ –Бургас на 12.02.2016 г. с Вх. № 61-00-78/12.02.2016 г.;

След като се запознаха с наименованието на участниците в процедурата по реда на Глава 8 „а” от ЗОП, всички членове на комисията попълниха декларация по чл.101г, ал.2 ЗОП за обстоятелствата по чл. 35, ал.1, т.2-4 ЗОП. Председателят на комисията обяви на членовете, че при промяна в декларираните обстоятелства във всеки един етап от процедурата, следва да направят съответното ново деклариране.

Всички членове на комисията са запознати предварително със Заповед № РД 18-02/28.01.2016 г. на Директора на РЗИ- Бургас за обявяване на публичната покана, съдържаща реда и условията за провеждане на процедурата и специфичните изисквания.

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

Комисията констатира, че всички три плика с документи на участниците са постъпили в срок, в запечатани непрозрачни пликове, с ненарушена цялост.

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

На основание, чл. 101г, ал. 3 от ЗОП, председателят на комисията обяви ценовите предложения на участниците, както следва:

1. **„ФОТ” ООД**, с адрес: гр. София 1618, бул. „Овча купел” №13. Офертата е подадена в РЗИ –Бургас на 12.02.2016 г. с Вх. № 61-00-76/12.02.2016 г.;
2. **„Аквахим” АД**, с адрес: гр. София 1582, “Дружба-2” бул. “проф. Цв. Лазаров” 83. Офертата е подадена в РЗИ –Бургас на 12.02.2016 г. с Вх. № 61-00-77/12.02.2016 г.;
3. **“Лабимекс” ООД**, с адрес: гр. София 1404, ж.к. “Гоце Делчев” бл. 261, офис “Ч”; Офертата е подадена в РЗИ –Бургас на 12.02.2016 г. с Вх. № 61-00-78/12.02.2016 г.;

Поради липса на представители на участниците, техническите и ценовите предложения не бяха подписани.

Комисията продължи своята работа с разглеждане на документите на участниците и проверка на съответствието на постъпилите оферти с изискванията на възложителя, определени в публичната покана, указанията и образците към нея.

Първото предложение, което беше разгледано е на: **„ФОТ” ООД** с ЕИК 131025586, представлявано от Елена Димитрова Кадийска и Юсуф Фарук Кутай /заедно и поотделно/ в качеството им на управители, със седалище и адрес на управление: гр. София 1618, бул. “Овча Купел” 13. Съдържа следните документи:

- Списък на документите и информацията, съдържащи се в офертата, подписан от участника.

- Представяне на участника с посочен ЕИК;

- Декларации по чл. 47, ал. 1. т. 1 (без б. „е“) и ал.5 от Закона за обществените поръчки- 2 броя;
- Декларация по чл. 56, ал. 1, т.8 от ЗОП;
- Декларация по чл. 56, ал.1. т. 12 от ЗОП;
- Декларация за отсъствие на обстоятелствата по чл. 3, т. 8 от Закона за икономическите и финансовите отношения с дружествата, регистрирани в юрисдикции с преференциален данъчен режим, свързаните с тях лица и техните действителни собственици;
- Списък по чл.51, ал.1. т. 1 от ЗОП, ведно с удостоверения за добро изпълнение;
- Декларация за липса на свързаност с друг участник в съответствие с чл. 55, ал. 7 ЗОП, както и за липса на обстоятелство по чл. 8, ал. 8, т. 2 ЗОП;
- Декларация, че остатъчният срок на годност на доставения продукт няма да бъде по-малък от 75 % от този обозначен на опаковката, към момента на доставянето му в РЗИ-Бургас;
- Заверени от копия на анализни сертификати за качество, издаден от фирмата – производител /с посочен срок на годност или дата на производство/, за всеки отделен продукт;
- Техническо предложение, изготвено съгласно образеца.
- Ценово предложение- в отделен пик.

Комисията, по посочения от участника ЕИК, пристъпи към проверка в интернет страницата на Търговския регистър на актуалното състояние на дружеството. Разпечатката от партидата на дружеството е приложена към настоящия протокол.

Комисията констатира, че от страна „ФОТ“ ООД не са представени към офертата всички изискуеми документи, а именно сертификат по следната позиция с номер 43. „Метанол, HPLC и GC“ - Не е представен сертификат;

По отношение позиция с номер 132. „Калиев йодат“, комисията констатира, че офертата на участника по сертификат предлага ССМ, неотговарящ на спецификацията на РЗИ, като в сертификата не е отразено изпитването на ССМ по стандарт 17025 и Guide 34.

Второто предложение, което беше разгледано е на: „Аквахим“ АД, ЕИК 200984964, с Изпълнителен директор и Председател на Съвета на директорите- Камелия Трендафилова Цанкова, представлявано заедно от прокуристите Здравка Валентинова Шолева и Цанка Стоилова Малчева, със седалище и адрес на управление гр. София 1582, ж-к „Дружба 2“, бул. “Проф. Цветан Лазаров” № 83. Съдържа следните документи:

- Списък на документите и информацията, съдържащи се в офертата, подписан от участника.
- Представяне на участника с посочен ЕИК;
- Нотариално заверено пълномощно на от Здравка Шолева и Цанка Малчева – Прокуристи на „Аквахим“ АД;
- Декларация по чл. 47, ал. 1. т. 1 (без б. „е“) и ал.5 от Закона за обществените поръчки;
- Декларация по чл. 56, ал. 1, т.8 от ЗОП;
- Декларация по чл. 56, ал.1. т. 12 от ЗОП;
- Декларация за отсъствие на обстоятелствата по чл. 3, т. 8 от Закона за икономическите и финансовите отношения с дружествата, регистрирани в юрисдикции с преференциален данъчен режим, свързаните с тях лица и техните действителни собственици;
- Списък по чл.51, ал.1. т. 1 от ЗОП, ведно референции-2 бр. и препоръка;
- Декларация за липса на свързаност с друг участник в съответствие с чл. 55, ал. 7 ЗОП, както и за липса на обстоятелство по чл. 8, ал. 8, т. 2 ЗОП;

- Декларация, че остатъчният срок на годност на доставения продукт няма да бъде по-малък от 75 % от този обозначен на опаковката, към момента на доставянето му в РЗИ-Бургас;

- Заверени от копия на анализни сертификати за качество, издаден от фирмата – производител /с посочен срок на годност или дата на производство/, за всеки отделен продукт;

- Декларация за анализни сертификати;

- Техническо предложение, изготвено съгласно образеца.

- Ценово предложение- в отделен пик.

Комисията, по посочения от участника ЕИК, пристъпи към проверка в интернет страницата на Търговския регистър на актуалното състояние на дружеството. Разпечатката от партидата на дружеството е приложена към настоящия протокол.

Комисията констатира следните неточности в офертата на „Аквахим” АД по отношение на обособени позиции с номера:

- 45. „Магнезиев сулфат, безводен,ч.з.а.“ - оферта на участника по сертификат предлага магнезиев сулфат, неотговарящ на спецификацията на РЗИ, а именно - магнезиев сулфат, безводен;

- 48 „Натриев карбонат – suprapur (за уточняване на 0,1 М солна к-на), ч.з.а „ - оферта на участника по сертификат и по техническо приложение предлага натриев хидроген карбонат, неотговарящ на спецификацията на РЗИ, а именно - натриев карбонат

Третото предложение, което беше разгледано е на „Лабимекс“ ООД, ЕИК 131007129, представлявано от Димитър Буйнов Христов- управител, със седалище и адрес на управление: гр. София 1404, ж.к. „Гоце Делчев“, бл. 261, офис Ч. Съдържа следните документи:

- Списък на документите и информацията, съдържащи се в офертата, подписан от участника.

- Представяне на участника с посочен ЕИК-Удосотеврение от Агенция по вписванията, фирмена анотация;

Декларация за конфиденциалност – чл. 33, ал.4 ЗОП;

- Декларация по чл. 47, ал. 1. т. 1 (без б. „е“) и ал.5 от Закона за обществените поръчки;

- Декларация по чл. 56, ал. 1, т.8 от ЗОП;

- Декларация по чл. 56, ал.1. т. 12 от ЗОП;

- Декларация за отсъствие на обстоятелствата по чл. 3, т. 8 от Закона за икономическите и финансовите отношения с дружествата, регистрирани в юрисдикции с преференциален данъчен режим, свързаните с тях лица и техните действителни собственици;

- Списък по чл.51, ал.1. т. 1 от ЗОП, ведно удостоверения за добро изпълнение -10 бр. и приемо- предавателен протокол;

- Декларация за липса на свързаност с друг участник в съответствие с чл. 55, ал. 7 ЗОП, както и за липса на обстоятелство по чл. 8, ал. 8, т. 2 ЗОП;

- Декларация, че остатъчният срок на годност на доставения продукт няма да бъде по-малък от 75 % от този обозначен на опаковката, към момента на доставянето му в РЗИ-Бургас;

- Заверени от копия на анализни сертификати за качество, издаден от фирмата – производител /с посочен срок на годност или дата на производство/, за всеки отделен продукт;

- Декларации за анализни сертификати;

- Техническо предложение, изготвено съгласно образеца.

- Ценово предложение- в отделен пик.

Комисията, по посочения от участника ЕИК, пристъпи към проверка в интернет страницата на Търговския регистър на актуалното състояние на дружеството. Разпечатката от партидата на дружеството е приложена към настоящия протокол.

Комисията констатира следните неточности в офертата на „Лабимекс“ ООД по отношение на обособени позиции с номера:

- 45. Магнезиев сулфат, безводен, ч.з.а. - оферта на участника по сертификат предлага магнезиев сулфат, неотговарящ на спецификацията на РЗИ, а именно - магнезиев сулфат, безводен;

- 49. Натриев сулфат, безводен, ч.з.а. - оферта на участника по сертификат предлага натриев сулфат, неотговарящ на спецификацията на РЗИ, а именно - натриев сулфат, безводен;

- 53. Нафтиламин /N-(1-нафтил)-1,2-диаминоетан-дихидрохлорид/, ч.з.а - оферта на участника по сертификат предлага N-1-нафтилетилен диамин, без дихидрохлорид, неотговарящ на спецификацията на РЗИ, а именно - нафтиламин /N-(1-нафтил)-1,2-диаминоетан-дихидрохлорид/;

- 122. Aflastandart mix, 1000ng/ml в метанол - оферта на участника по сертификат предлага aflastandart mix, неотговарящ на спецификацията на РЗИ, а именно - ССМ в ацетонитрел, а не в метанол, както е по позиция и в него не е отразено изпитването на ССМ по стандарт 17025 и Guide 34.

Комисията реши с единодушие да допусне до участие в процедурата участниците - „ФОТ“ ООД, Аквахим” АД, “Лабимекс” ООД, по позициите, по които всяко едно дружество е направило предложение, с изключение на горепосочените неточности при които предложението на дружествата не отговаря на изискванията на възложителя: относно „ФОТ“ ЕООД – позиция 43, относно „Аквахим” АД – позиции 45 и 48, относно „Лабимекс“ ООД - позиции 45, 49, 53 и 122.

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 18-02/28.01.2016 год. на Директора на РЗИ- Бургас, е „най-ниска предложена цена”. 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 поз.	Наименование на обособена позиция	Аквахим АД	Лабимекс ООД	Фот ООД
		Единична цена с вкл. ДДС		
1	Амониев ацетат ,CH ₃ COONH ₄ , ч.з.а	48,00	45,66	49,20
2	Ацетонитрил, HPLC	66,00	42,50	48,00
3	Ацетонитрил, ГХ		74,01	336,00
4	Амониев железен/II/сулфат хексахидрат /морова сол/, (NH ₄) ₂ (FeSO ₄) ₂ .6H ₂ O, ч.з.а.	48,00	36,79	123,60
5	Амониев персулфат– ч.з.а	34,80	30,79	67,20
6	Амониев хлорид– ч.з.а	34,20	34,52	19,80
7	Аскорбинова киселина, ч.з.а.	48,00	42,14	144,00
8	Азотна киселина 65%,,HNO ₃ , pure p.a.	50,40	24,58	29,40

№ на поз.	Наименование на обособена позиция	Аквахим АД	Лабимекс ООД	Фот ООД
		Единична цена с вкл. ДДС		
9	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	138,00	124,03	
10	АзOMETин-Н, ч.з.а.	114,00	328,80	290,40
11	Алфа нафтиламин, C10H9N, ч.з.а			420,00
12	Ацетон, suprapur	20,40	22,76	
13	Acetone GC residue analysis	42,00	54,30	78,00
14	Амоняк, 25% , ч.з.а	18,00	13,50	15,60
15	4-аминобензсулфонамид, NH2C6H4SO2NH2, ч.з.а	66,00	66,94	110,40
17	Амониев нитрат, ч.з.а.	42,00	49,42	108,00
18	Бариев хлорид, ч.з.а.	18,00		79,20
20	Динатриев водороден фосфат, ч.з.а.	30,00	44,55	153,60
21	Диетилов етер, ч.з.а.	27,60	31,64	22,200
22	Динатриев етилендиаминтетраоцетна киселина /ЕДТА/, ч.з.а./комплексон III/, ч.з.а	54,00	39,04	194,40
23	1.5-Дифенилкарбазид, ч.з.а	114,00	71,75	90,00
24	Етанол /Етилов алкохол/,95%	30,00		34,80
25	Етилов алкохол, абсолютен	28,80	28,00	33,60
26	Етилацетат GC residue analysis	49,20	99,68	223,20
27	Живачен йодид, HgI2, ч.з.а	200,40	73,61	190,80
28	Изооктан,ГХ	90,00		246,00
29	Калиев йодид, KI, ч.з.а.	180,00	220,81	132,00
30	Калиев хлорат /KClO3/- ч.з.а	136,80	47,22	145,04
31	Калаен хлорид, ч.з.а.	46,80	44,90	126,00
33	Калиев хлорид, suprapur	38,40	25,73	96,00
34	Калиев дихидроген фосфат, ч.з.а.	34,80	45,98	64,56
35	Калиево натриев тартарат (сегнетова сол), C4H4KNaO6, ч.з.а.	90,00	45,16	100,80
36	Калиев перманганат, KMnO4, 0,1N	26,40	17,00	70,80
37	Калиев карбонат, suprapur	30,00	25,23	132,00
38	Калиев бихромат 0,1N		20,52	42,00
39	Калиев бромид, ч.з.а	94,80	62,20	114,00
40	Калиев хекса цианоферат K4Fe(CN)6.3H2O, ч.з.а	55,20	39,97	101,39
41	Кобалтов II сулфат хептахидрат, ч.з.а	186,00	90,09	156,00
42	Лимонена киселина– ч.з.а		20,26	54,46
43	Метанол, HPLC и GC	20,40	33,22	

№ на поз.	Наименование на обособена позиция	Аквахим АД	Лабимекс ООД	Фот ООД
		Единична цена с вкл. ДДС		
44	Метанол, ч.з.а	12,60	13,64	15,24
45	Магнезиев сулфат, безводен, ч.з.а.			118,80
46	Натриев тиосулфат пентахидрат, ч.з.а.	31,20	40,81	36,00
47	Натриев тиосулфат, титризол 0,1N	12,00	10,24	13,80
48	Натриев карбонат – suprapur (за уточняване на 0,1 М солна к-на), ч.з.а			50,40
49	Натриев сулфат, безводен, ч.з.а.	34,20		21,60
50	Натриев пероксидисулфат, ч.з.а	56,40	23,49	70,42
51	Натриева основа, NaOH, ч.з.а	30,00	22,16	19,20
53	Нафтиламин /N-(1-нафтил)-1,2-диаминоетан-дихидрохлорид/, C ₁₀ H ₇ NHCH ₂ CH ₂ NH ₂ .2HCl, ч.з.а	594,00		996,00
54	Оксалова киселина, H ₂ C ₂ O ₄ , ч.з.а.	40,20	40,57	144,00
55	Octinoxate (Octyl methoxycinnamate), ч.з.а	144,00	80,27	799,2
56	Пирокатехол виолет, ч.з.а	88,80	80,54	138,12
57	Пиридин, р.а. analytical reagent	117,60	151,44	528,00
58	Сулфанилова киселина, C ₆ H ₇ NO ₃ S, ч.з.а.	56,40	65,86	340,31
59	Сребърен диетилдитиокарбамат, C ₅ H ₁₀ AgNS ₂ , ч.з.а	78,00	76,64	121,20
60	Сребърен сулфат, ч.з.а.	243,60	251,75	972,00
61	Сярна киселина, H ₂ SO ₄ , suprapur	30,00	23,30	24,60
62	Солна киселина, HCl, suprapur	19,80	23,20	27,00
63	Солна киселина, suprapur /37% за ppb-следови анализ Hydrochloric acid, 37%, ppb-trace analysis grade/ за AAC	139,20	120,00	366,00
64	Сребърен нитрат 0,1M, ч.з.а	54,00		37,80
66	1,10 фенантролин монохидрат, C ₁₂ H ₈ N ₂ .H ₂ O, ч.з.а.	840,00	177,41	948,00
67	Формалдехид, HCHO, ч.з.а	16,80	13,00	48,00
68	Фенол, ч.з.а..	66,00	79,79	180,00
69	о-фосфорна киселина, ч.з.а	72,00	59,30	45,00
70	Хексаметилен тетрамин / C ₆ H ₁₂ N ₄ /- ч.з.а	33,60	46,66	93,60
71	Хидроксиламониев хлорид, ч.з.а /NH ₃ OHCl/	72,00	64,93	180,00
72	8-Hydroxyquinoline, ч.з.а	87,60	53,97	86,40
73	н-Хексан, ГХ	68,40	55,73	74,40
74	Цезиев хлорид, ч.з.а.	98,40	83,53	385,20

№ на поз.	Наименование на обособена позиция	Аквахим АД	Лабимекс ООД	Фот ООД
		Единична цена с вкл. ДДС		
75	Цинк-гранули, ч.з.а	57,60	69,36	241,20
76	Цинков ацетат $Zn(CH_3COO)_2 \cdot 2H_2O$ -ч.з.а	42,00	48,12	99,60
77	Цирконил хлорид, ч.з.а.	150,00	105,46	201,60
80	Syringe filters PTFE with luer tip, 0,45 μm , d=13;		108,00	
81	Филтър мембранен /Filteres Fioroni, PA Membranes filter 0,45 μm , d=47;	120,00	44,73	78,00
82	Филтър Whatman 150mm, 100бр/оп	21,36	32,34	
83	Филтър синя лента, d=110mm	18,00	14,60	16,80
84	Филтър бяла лента, d=110mm	18,00	14,60	21,60
86	Индикаторна хартия, рН=1-14		6,99	18,00
87	Индикаторна хартия, рН=1-11			18,00
88	Картриджи за твърдофазова екстракция на органохлорни и органофосфорни пестициди във вода, 500mg, 6 ml		231,00	199,80
89	Алуминий, 1000 mg/l 0,5мол/л азотна	32,40	21,36	186,00
90	Амоний, 1000 mg/l във вода	87,60	51,87	96,00
91	Антимон, 1000 mg/l 0,5мол/л азотна	32,40	21,36	186,00
92	Арсен, 1000 mg/l 0,5мол/л азотна	32,40	21,36	186,00
93	Бор, 1000 mg/l във вода	32,40	21,36	175,20
94	Буферни разтвори рН=4,01; рН=7,00; рН=9,00		30,54	
95	Желязо, 1000 mg/l 0,5мол/л азотна	32,40	21,36	186,00
96	Живак, 1000 mg/l 0,5мол/л азотна	32,40	21,36	186,00
97	За електропроводимост /0,147mS/cm/		82,37	158,40
98	За електропроводимост /1,412mS/cm/		51,87	164,40
99	За електропроводимост /12,8mS/cm/		51,87	
100	За мътност 0,0-1000,0 FNU			216,00
101	За цвят /5-25 цветни градуса/	276,00		
102	Кадмий, 1000 mg/l 0,5мол/л азотна	32,40	21,35	96,00
103	Калций, 1000 mg/l във вода	66,00	128,14	213,60
104	Магнезий, 1000 mg/l във вода	66,00	128,14	
105	Манган, 1000 mg/l 0,5мол/л азотна	32,40	21,36	186,00
106	Мед, 1000 mg/l 0,5мол/л азотна	32,40	21,36	186,00
107	Натрий, 1000 mg/l 0,5мол/л азотна	32,40	21,36	186,00
108	Никел, 1000 mg/l 0,5мол/л азотна	32,40	21,36	186,00
109	Нитрити, 1000 mg/l във вода	87,60	51,87	96,00
110	Нитрати, 1000 мг/л във вода	135,60	109,84	96,00
111	Олово, 1000 mg/l 0,5мол/л азотна	32,40	21,36	186,00
112	Свободен остатъчен хлор /0,5-3 mg/l /	204,00	98,78	
113	Селен, 1000 mg/l 0,5мол/л азотна	32,40	21,36	
114	Сребро - 1000 mg/l 0,5мол/л азотна	32,40	21,36	

№ на поз.	Наименование на обособена позиция	Аквахим АД	Лабимекс ООД	Фот ООД
		Единична цена с вкл. ДДС		
115	Сульфати, 1000 mg/l във вода	135,60	128,15	
116	Флуориди, 1000 mg/l във вода	87,60	51,87	
117	Фосфати, 1000 mg/l във вода	87,60	51,87	
118	Хлориди, 1000 mg/l във вода	135,60	109,84	
119	Хром шествалентен, 1000 mg/l 0,5мол/л азотна	87,60	62,04	
120	Цианиди, 1000 mg/l във вода	87,60	51,87	
121	Цинк, 1000 mg/l 0,5мол/л азотна	32,40	21,36	
123	Benzoic acid, HPLC		129,36	
124	4-Hydroxybenzoic acid, HPLC		129,36	
125	Salicylic acid, HPLC		129,36	
126	Sorbic acid, HPLC		39,64	
127	Benzo(b)fluoranthene в ацетонитрил		53,90	
128	Benzo(k)fluoranthene в ацетонитрил		64,68	
129	Benzo (ghi)perylene в ацетонитрил		53,90	
130	Benzo(a)pyrene в ацетонитрил		59,78	
131	Indeno(1,2,3-cd) pyrene в ацетонитрил		80,36	
133	Organochlorine Pesticides 100 µg/mL 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		233,32	164,64

№ на поз.	Наименование на обособена позиция	Аквахим АД	Лабимекс ООД	Фот ООД
		Единична цена с вкл. ДДС		
134	Volatile Organics Mix 2000 µg/mL 1,1,1,2-Tetrachloroethane, 1,1,1-Trichloroethane, 1,1,2,2-Tetrachloroethane, 1,1,2-Trichloroethane, 1,1-Dichloroethane, 1,1-Dichloroethene, 1,1-Dichloropropene, 1,2,3-Trichlorobenzene, 1,2,3-Trichloropropane 1,2,4-Trichlorobenzene, 1,2,4-Trimethylbenzene, 1,2-Dibromo-3-chloropropane, 1,2-Dibromoethane, 1,2-Dichlorobenzene, 1,2-Dichloroethane, 1,2-Dichloropropane, 1,3,5-Trimethylbenzene, 1,3-Dichlorobenzene, 1,3-Dichloropropane, 1,4-Dichlorobenzene, 2,2-Dichloropropane, 2-Chlorotoluene, 4-Chlorotoluene, Benzene, Bromobenzene, Bromochloromethane, Bromodichloromethane, Bromoform, Bromomethane, Carbon tetrachloride, Chlorobenzene, Chloroethane, Chloroform, Chloromethane, cis-1,2-Dichloroethene, cis-1,3-Dichloropropene, Dibromochloromethane, Dibromomethane, Dichlorodifluoromethane, Ethylbenzene, Hexachlorobutadiene, Isopropylbenzene, Methylene chloride, m-Xylene, Naphthalene, n-Butylbenzene, n-Propylbenzene, o-Xylene, p-Isopropyltoluene, p-Xylene, sec-Butylbenzene, Styrene, tert-Butylbenzene, Tetrachloroethene, Toluene, trans-1,2-Dichloroethene, trans-1,3-Dichloropropene, Trichloroethene, Trichlorofluoromethane, Vinyl Chloride			
			310,83	402,16
135	Organophosphorus Pesticides 100 µg/mL 1. alachlor, 2. ametryn, 3. atrazine, 4. azinphos – ethyl, 5. azinphos – methyl, 6. chlorpyrifos, 7. Dimetoat, 8. diazinon, 9. malathion, 10. metolachlor, 11. molinate, 12. parathion – ethyl, 13. parathion - methyl, 14. pendimethalin, 15. pirimicarb, 16. prometryn, 17. propazine, 18. simazine, 19. terbuthylazine, 20. terbutryn, 21. trifluralin			
			193,97	222,00

Комисията изготви следното класиране по обособени позиции:

№ на поз.	Наименование на позиция	1-во място	2-ро място	3-то място
1	Амониев ацетат ,CH ₃ COONH ₄ , ч.з.а	Лабимекс ООД	Аквахим АД	Фот ООД
2	Ацетонитрил, HPLC	Лабимекс ООД	Фот ООД	Аквахим АД
3	Ацетонитрил, ГХ	Лабимекс ООД	Фот ООД	
4	Амониев железен/II/сулфат хексахидрат /морова сол/, (NH ₄) ₂ (FeSO ₄) ₂ .6H ₂ O, ч.з.а.	Лабимекс ООД	Аквахим АД	Фот ООД
5	Амониев персулфат– ч.з.а	Лабимекс ООД	Аквахим АД	Фот ООД

№ на поз.	Наименование на позиция	1-во място	2-ро място	3-то място
6	Амониев хлорид– ч.з.а	Фот ООД	Аквахим АД	Лабимекс ООД
7	Аскорбинова киселина, ч.з.а.	Лабимекс ООД	Аквахим АД	Фот ООД
8	Азотна киселина 65%,HNO3, pure p.a.	Лабимекс ООД	Фот ООД	Аквахим АД
9	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 ООД	Аквахим АД	
10	Азотметин-Н, ч.з.а.	Аквахим АД	Фот ООД	Лабимекс ООД
11	Алфа нафтиламин, C10H9N, ч.з.а	Фот ООД		
12	Ацетон, suprapur	Аквахим АД	Лабимекс ООД	
13	Acetone GC residue analysis	Аквахим АД	Лабимекс ООД	Фот ООД
14	Амоняк, 25% , ч.з.а	Лабимекс ООД	Фот ООД	Аквахим АД
15	4-аминобензсулфонамид, NH2C6H4SO2NH2, ч.з.а	Аквахим АД	Лабимекс ООД	Фот ООД
17	Амониев нитрат, ч.з.а.	Аквахим АД	Лабимекс ООД	Фот ООД
18	Бариев хлорид, ч.з.а.	Аквахим АД	Фот ООД	
20	Динатриев водороден фосфат, ч.з.а.	Аквахим АД	Лабимекс ООД	Фот ООД
21	Диетилов етер, ч.з.а.	Фот ООД	Аквахим АД	Лабимекс ООД
22	Динатриев етилендиаминтетраоцетна киселина /ЕДТА/, ч.з.а./комплексонIII/, ч.з.а	Лабимекс ООД	Аквахим АД	Фот ООД
23	1.5-Дифенилкарбазид, ч.з.а	Лабимекс ООД	Фот ООД	Аквахим АД
24	Етанол /Етилов алкохол/,95%	Аквахим АД	Фот ООД	
25	Етилов алкохол, абсолютен	Лабимекс ООД	Аквахим АД	Фот ООД
26	Етилацетат GC residue analysis	Аквахим АД	Лабимекс ООД	Фот ООД
27	Живачен йодид, HgI2, ч.з.а	Лабимекс ООД	Фот ООД	Аквахим АД
28	Изооктан,ГХ	Аквахим АД	Фот ООД	
29	Калиев йодид, KI, ч.з.а.	Фот ООД	Аквахим АД	Лабимекс ООД
30	Калиев хлорат /KClO3/– ч.з.а	Лабимекс ООД	Аквахим АД	Фот ООД
31	Калаен хлорид, ч.з.а.	Лабимекс ООД	Аквахим АД	Фот ООД
33	Калциев хлорид, suprapur	Лабимекс ООД	Аквахим АД	Фот ООД
34	Калиев дихидроген фосфат, ч.з.а.	Аквахим АД	Лабимекс ООД	Фот ООД
35	Калиево натриев тартарат (сегнетова сол), C4H4KNaO6, ч.з.а.	Лабимекс ООД	Аквахим АД	Фот ООД
36	Калиев перманганат, KMnO4, 0,1N	Лабимекс ООД	Аквахим АД	Фот ООД
37	Калиев карбонат, suprapur	Лабимекс ООД	Аквахим АД	Фот ООД
38	Калиев бихромат 0,1N	Лабимекс ООД	Фот ООД	
39	Калиев бромид, ч.з.а	Лабимекс ООД	Аквахим АД	Фот ООД

№ на поз.	Наименование на позиция	1-во място	2-ро място	3-то място
40	Калиев хекса цианоферат $K_4Fe(CN)_6 \cdot 3H_2O$, ч.з.а	Лабимекс ООД	Аквахим АД	Фот ООД
41	Кобалтов II сулфат хептахидрат, ч.з.а	Лабимекс ООД	Фот ООД	Аквахим АД
42	Лимонена киселина– ч.з.а	Лабимекс ООД	Фот ООД	
43	Метанол, HPLC и GC	Аквахим АД	Лабимекс ООД	
44	Метанол, ч.з.а	Аквахим АД	Лабимекс ООД	Фот ООД
45	Магнезиев сулфат, безводен, ч.з.а.	Фот ООД		
46	Натриев тиосулфат пентахидрат, ч.з.а.	Аквахим АД	Фот ООД	Лабимекс ООД
47	Натриев тиосулфат, титризол 0,1N	Лабимекс ООД	Аквахим АД	Фот ООД
48	Натриев карбонат – suprapur (за уточняване на 0,1 M солна к-на), ч.з.а	Фот ООД		
49	Натриев сулфат, безводен, ч.з.а.	Фот ООД	Аквахим АД	
50	Натриев пероксидисулфат, ч.з.а	Лабимекс ООД	Аквахим АД	Фот ООД
51	Натриева основа, NaOH, ч.з.а	Фот ООД	Лабимекс ООД	Аквахим АД
53	Нафтиламин /N-(1-нафтил)-1,2-диаминоетан-дихидрохлорид/, $C_{10}H_7NHCH_2CH_2NH_2 \cdot 2HCl$, ч.з.а	Аквахим АД	Фот ООД	
54	Оксалова киселина, $H_2C_2O_4$, ч.з.а.	Аквахим АД	Лабимекс ООД	Фот ООД
55	Octinoxate (Octyl methoxycinnamate), ч.з.а	Лабимекс ООД	Аквахим АД	Фот ООД
56	Пирокатехол виолет, ч.з.а	Лабимекс ООД	Аквахим АД	Фот ООД
57	Пиридин, р.а. analytical reagent	Аквахим АД	Лабимекс ООД	Фот ООД
58	Сулфанилова киселина, $C_6H_7NO_3S$, ч.з.а.	Аквахим АД	Лабимекс ООД	Фот ООД
59	Сребърен диетилдитиокарбамат, $C_5H_{10}AgNS_2$, ч.з.а	Лабимекс ООД	Аквахим АД	Фот ООД
60	Сребърен сулфат, ч.з.а.	Аквахим АД	Лабимекс ООД	Фот ООД
61	Сярна киселина, H_2SO_4 , suprapur	Лабимекс ООД	Фот ООД	Аквахим АД
62	Солна киселина, HCl, suprapur	Аквахим АД	Лабимекс ООД	Фот ООД
63	Солна киселина, suprapur /37% за ppb-следови анализ Hydrochloric acid, 37%, ppb-trace analysis grade/ за ААС	Лабимекс ООД	Аквахим АД	Фот ООД
64	Сребърен нитрат 0,1M, ч.з.а	Фот ООД	Аквахим АД	
66	1,10 фенантролин монохидрат, $C_{12}H_8N_2 \cdot H_2O$, ч.з.а.	Лабимекс ООД	Аквахим АД	Фот ООД
67	Формалдехид, HCHO, ч.з.а	Лабимекс ООД	Аквахим АД	Фот ООД
68	Фенол, ч.з.а..	Аквахим АД	Лабимекс ООД	Фот ООД
69	о-фосфорна киселина, ч.з.а	Фот ООД	Лабимекс ООД	Аквахим АД

№ на поз.	Наименование на позиция	1-во място	2-ро място	3-то място
70	Хексаметилен тетрамин / C ₆ H ₁₂ N ₄ /-ч.з.а	Аквахим АД	Лабимекс ООД	Фот ООД
71	Хидроксиламониев хлорид, ч.з.а /NH ₃ ОНCl/	Лабимекс ООД	Аквахим АД	Фот ООД
72	8-Hydroxyquinaldine, ч.з.а	Лабимекс ООД	Фот ООД	Аквахим АД
73	н-Хексан,ГХ	Лабимекс ООД	Аквахим АД	Фот ООД
74	Цезиев хлорид, ч.з.а.	Лабимекс ООД	Аквахим АД	Фот ООД
75	Цинк-гранули, ч.з.а	Аквахим АД	Лабимекс ООД	Фот ООД
76	Цинков ацетат Zn(CH ₃ COO) ₂ .2H ₂ O-ч.з.а	Аквахим АД	Лабимекс ООД	Фот ООД
77	Цирконил хлорид, ч.з.а.	Лабимекс ООД	Аквахим АД	Фот ООД
80	Syringe filters PTFE with luer tip, 0,45 μm,d=13;	Лабимекс ООД		
81	Филтър мембранен /Filteres Fioroni, PA Membranes filter 0,45 μm/,d=47;	Лабимекс ООД	Фот ООД	Аквахим АД
82	Филтър Whatman 150mm,100бр/оп	Аквахим АД	Лабимекс ООД	
83	Филтър синя лента, d=110mm	Лабимекс ООД	Фот ООД	Аквахим АД
84	Филтър бяла лента, d=110mm	Лабимекс ООД	Аквахим АД	Фот ООД
86	Индикаторна хартия, рН=1-14	Лабимекс ООД	Фот ООД	
87	Индикаторна хартия, рН=1-11	Фот ООД		
88	Картриджи за твърдофазова екстракция на органохлорни и органофосфорни пестициди във води, 500mg, 6 ml	Фот ООД	Лабимекс ООД	
89	Алуминий,1000 mg/l 0,5мол/л азотна	Лабимекс ООД	Аквахим АД	Фот ООД
90	Амоний, 1000 mg/l във вода	Лабимекс ООД	Аквахим АД	Фот ООД
91	Антимон, 1000 mg/l 0,5мол/л азотна	Лабимекс ООД	Аквахим АД	Фот ООД
92	Арсен, 1000 mg/l 0,5мол/л азотна	Лабимекс ООД	Аквахим АД	Фот ООД
93	Бор, 1000 mg/l във вода	Лабимекс ООД	Аквахим АД	Фот ООД
94	Буферни разтвори рН=4,01; рН=7,00; рН=9,00	Лабимекс ООД		
95	Желязо, 1000 mg/l 0,5мол/л азотна	Лабимекс ООД	Аквахим АД	Фот ООД
96	Живак, 1000 mg/l 0,5мол/л азотна	Лабимекс ООД	Аквахим АД	Фот ООД
97	За електропроводимост /0,147mS/cm/	Лабимекс ООД	Фот ООД	
98	За електропроводимост /1,412mS/cm/	Лабимекс ООД	Фот ООД	
99	За електропроводимост /12,8mS/cm/	Лабимекс ООД		
100	За мътност 0,0-1000,0 FNU	Фот ООД		
101	За цвят /5-25 цветни градуса/	Аквахим АД		
102	Кадмий, 1000 mg/l 0,5мол/л азотна	Лабимекс ООД	Аквахим АД	Фот ООД
103	Калций, 1000 mg/l във вода	Аквахим АД	Лабимекс ООД	Фот ООД
104	Магнезий, 1000 mg/l във вода	Аквахим АД	Лабимекс ООД	
105	Манган, 1000 mg/l 0,5мол/л азотна	Лабимекс ООД	Аквахим АД	Фот ООД
106	Мед, 1000 mg/l 0,5мол/л азотна	Лабимекс ООД	Аквахим АД	Фот ООД
107	Натрий, 1000 mg/l 0,5мол/л азотна	Лабимекс ООД	Аквахим АД	Фот ООД
108	Никел,1000 mg/l 0,5мол/л азотна	Лабимекс ООД	Аквахим АД	Фот ООД

№ на поз.	Наименование на позиция	1-во място	2-ро място	3-то място
109	Нитрити, 1000 mg/l във вода	Лабимекс ООД	Аквахим АД	Фот ООД
110	Нитрати, 1000 мг/л във вода	Фот ООД	Лабимекс ООД	Аквахим АД
111	Олово, 1000 mg/l 0,5мол/л азотна	Лабимекс ООД	Аквахим АД	Фот ООД
112	Свободен остатъчен хлор /0,5-3 mg/l /	Лабимекс ООД	Аквахим АД	
113	Селен, 1000 mg/l 0,5мол/л азотна	Лабимекс ООД	Аквахим АД	
114	Сребро - 1000 mg/l 0,5мол/л азотна	Лабимекс ООД	Аквахим АД	
115	Сульфати, 1000 mg/l във вода	Лабимекс ООД	Аквахим АД	
116	Флуориди, 1000 mg/l във вода	Лабимекс ООД	Аквахим АД	
117	Фосфати, 1000 mg/l във вода	Лабимекс ООД	Аквахим АД	
118	Хлориди, 1000 mg/l във вода	Лабимекс ООД	Аквахим АД	
119	Хром шествалентен, 1000 mg/l 0,5мол/л азотна	Лабимекс ООД	Аквахим АД	
120	Цианиди, 1000 mg/l във вода	Лабимекс ООД	Аквахим АД	
121	Цинк, 1000 mg/l 0,5мол/л азотна	Лабимекс ООД	Аквахим АД	
123	Benzoic acid, HPLC	Лабимекс ООД		
124	4-Hydroxybenzoic acid, HPLC	Лабимекс ООД		
125	Salicylic acid, HPLC	Лабимекс ООД		
126	Sorbic acid, HPLC	Лабимекс ООД		
127	Benzo(b)fluoranthene в ацетонитрил	Лабимекс ООД		
128	Benzo(k)fluoranthene в ацетонитрил	Лабимекс ООД		
129	Benzo (ghi)perylene в ацетонитрил	Лабимекс ООД		
130	Benzo(a)pyrene в ацетонитрил	Лабимекс ООД		
131	Indeno(1,2,3-cd) pyrene в ацетонитрил	Лабимекс ООД		
133	Organochlorine Pesticides 100 µg/mL 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	Фот ООД	Лабимекс ООД	

№ на поз.	Наименование на позиция	1-во място	2-ро място	3-то място
134	<p>Volatile Organics Mix 2000 µg/mL 1,1,1,2-Tetrachloroethane, 1,1,1-Trichloroethane, 1,1,2,2-Tetrachloroethane, 1,1,2-Trichloroethane, 1,1-Dichloroethane, 1,1-Dichloroethene, 1,1-Dichloropropene, 1,2,3-Trichlorobenzene, 1,2,3-Trichloropropane 1,2,4-Trichlorobenzene, 1,2,4-Trimethylbenzene, 1,2-Dibromo-3-chloropropane, 1,2-Dibromoethane, 1,2-Dichlorobenzene, 1,2-Dichloroethane, 1,2-Dichloropropane, 1,3,5-Trimethylbenzene, 1,3-Dichlorobenzene, 1,3-Dichloropropane, 1,4-Dichlorobenzene, 2,2-Dichloropropane, 2-Chlorotoluene, 4-Chlorotoluene, Benzene, Bromobenzene, Bromochloromethane, Bromodichloromethane, Bromoform, Bromomethane, Carbon tetrachloride, Chlorobenzene, Chloroethane, Chloroform, Chloromethane, cis-1,2-Dichloroethene, cis-1,3-Dichloropropene, Dibromochloromethane, Dibromomethane, Dichlorodifluoromethane, Ethylbenzene, Hexachlorobutadiene, Isopropylbenzene, Methylene chloride, m-Xylene, Naphthalene, n-Butylbenzene, n-Propylbenzene, o-Xylene, p-Isopropyltoluene, p-Xylene, sec-Butylbenzene, Styrene, tert-Butylbenzene, Tetrachloroethene, Toluene, trans-1,2-Dichloroethene, trans-1,3-Dichloropropene, Trichloroethene, Trichlorofluoromethane, Vinyl Chloride</p>	Лабимекс ООД	Фот ООД	
135	<p>Organophosphorus Pesticides 100 µg/mL 1. alachlor, 2. ametryn, 3. atrazine, 4. azinphos – ethyl, 5. azinphos – methyl, 6. chlorpyrifos, 7. Dimetoat, 8. diazinon, 9. malathion, 10. metolachlor, 11. molinate, 12. parathion – ethyl, 13. parathion - methyl, 14. pendimethalin, 15. pirimicarb, 16. prometryn, 17. propazine, 18. simazine, 19. terbutylazine, 20. terbutryn, 21. trifluralin</p>	Лабимекс ООД	Фот ООД	

По позиции с номера:

- 16. 2-аминобензалдеhid фенил-хидразон, ч.з.а
- 19. Бензидин хидрохлорид, ч.з.а.;
- 32. Калциев хлорид 0,1N, за уточняване на EDTA;
- 52. Натриева основа, NaOH suprapur /за AAC/;
- 65. Сулфаниламид хидрохлорид, ч.з.а;
- 78. Червен лакмус за определяне на рН;
- 79. РТФЕ фрити за промивен вентил за ВЕТХ;
- 85. Сертифицирани шишенца за проби 2мл, широк отвор, силиконови септи, за HPLC;

липсват направени предложения от участниците.

По позиции с номера:

122. Aflastandart mix, 1000ng/ml в метанол

132. Калиев йодат

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

С оглед на гореизложеното комисията предлага на възложителя да прекрати процедурата по обособени позиции с номера 16, 19, 32, 52, 65, 78, 79, 85, 122 и 132. Комисията не е класирала 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.

Комисията констатира, че не са постъпили възражения във връзка с така проведеното гласуване и резултатите от него.

Председателят благодари на участниците в процедурата и закри заседанието и работата на комисията като ги прикани към подписването на настоящия протокол. Протоколът е подписан на 48.03.16. Протоколът на комисията заедно с цялата документация ще се предаде на възложителя за утвърждаване.

Комисия в състав:

Председател: _____

Членове

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

/Павлина Йонева /

/инж. Валя Жекова/

/Багряна Жекова /

/Данка Димитрова/

/Гинка Генова/

/Мария Иванова/

/Ваня Маврудиева/