

ПРОТОКОЛ № 2

Днес, 10.11.2014 година, в 13.00 часа, в „КОЦ-Бургас“ ЕООД, в кабинета на Управителя, на адрес: гр. Бургас, бул. „Стефан Стамболов“ № 73, Хирургичен корпус на МБАЛ-Бургас АД, етаж 7, комисия в състав:
Председател: Дарина Стоянова – главна мед. сестра „КОЦ-Бургас“ ЕООД;
Членове:

1. д-р Сияна Лаплева – началник Клинична лаборатория, „КОЦ-Бургас“ ЕООД;
2. Деана Петрова – правоспособен юрист;
3. Минко Коев – старши експерт, Дирекция „ЗПСДТЗС“, Община Бургас;
4. Румяна Комитова – счетоводител „КОЦ-Бургас“ ЕООД,

в изпълнение на заповед № 287 от 28.10.2014 година на Управителя на „КОЦ-Бургас“ ЕООД, се събра да продължи своята работа по разглеждане, оценяване и класиране на постъпилите оферти за участие в обществена поръчка – открита процедура, с предмет: „Доставка на медицински консумативи за клинична лаборатория – реактиви за биохимичен анализатор "EXSPRESS PLUS", по приложена спецификация“.

Председателят на комисията провери състава на присъстващите и след като установи отсъствието на д-р Сияна Лаплева по уважителни причини, покани резервния член на комисията – Веселина Велева – старши лаборант, Клинична лаборатория, „КОЦ-Бургас“ ЕООД. След запознаване със списъка на участниците, подали оферти, същата попълни декларация, съгласно чл. 35, ал. 3 от Закона за обществените поръчки.

Председателят на комисията откри заседанието.

На участниците, подали оферти за участие в процедурата, бе изпратен протокол № 1, с констатациите на комисията относно представените от тях документи в пликове № 1 „Документи за подбор“, редовността и съответствието им с изискванията на Възложителя. На основание и в срока по чл. 68, ал. 9 от ЗОП всеки участник можеше да представи липсващи и/или документи, с които да отстрани констатирани несъответствия с критериите за подбор на Възложителя.

В законовия срок, в деловодството на Възложителя са постъпили документи от участника „Лабекс Инженеринг“ ООД. Комисията разглежда съответствието на представените от него допълнителни документи, с критериите за подбор на Възложителя.

С писмо вх. № 270 от 03.11.2014 г. участникът е представил Указания за употреба на HDL Cholesterol Direct /3x80мл/ – артикул № 1, който не изисква предварителна мануална подготовка.

След разглеждане на допълнително представения документ, комисията констатира, че същият удовлетворява изискванията на Възложителя и с това отстранява несъответствията, констатирани от нея в протокол № 1.

Комисията счита, че участникът „Лабекс Инженеринг“ ООД е представил всички изискващи се от Възложителя документи за подбор в плик 1 от офертата си и те съответстват на изискванията по процедурата.

Комисията пристъпва към разглеждане на предложенията за изпълнение на поръчката – пликове № 2 от офертите на участниците, които отговарят на критериите за подбор на Възложителя.

1. „ПЕРФЕКТ МЕДИКА“ ООД

Комисията е констатирала, че в плик № 1 участникът е представил изискващите се от Възложителя документи, същите съответстват на изискванията му и разглежда предложението на участника за изпълнение на поръчката, поставено в плик № 2.

Участникът предлага доставка на:

№	НАИМЕНОВАНИЕ	МЯРКА	МАКСИМАЛНО ИЗИСКВАНО СЪДЪРЖАНИЕ НА МЛ РАБОТЕН РАЗТВОР В ЕДНА ОПАКОВКА	ПРОГНОЗНИ КОЛИЧЕСТВА В ПОСОЧЕНАТА МЯРКА	ПРОИЗВОДИТЕЛ	ОПИСАНИЕ НА СЪДЪРЖАНИЕТО НА ЕДНА ПРЕДЛАГАНА ОПАКОВКА
1	2	3	4	5	6	7
1	HDL холестерол	мл работен разтвор	250	500	Biolabo SA	Два компонента в опаковка: R1- 2x60 ml + R2- 2x20 ml
2	АЛАТ	мл работен разтвор	2500	18750	Biolabo SA	Комплект 10 x 125 ml
3	Албумин	мл работен разтвор	1000	2850	Biolabo SA	Два компонента в опаковка: R1- 2x200 ml + R2- 1x5 ml
4	Алфа амилаза (AMIL)	мл работен разтвор	1000	4800	Biolabo SA	Два компонента в опаковка: R1- 8x30 ml + R2- 8x30 ml
5	АСАТ	мл работен разтвор	2500	18750	Biolabo SA	Комплект 10 x 125 ml
6	АФ (ALP)	мл работен разтвор	2000	14400	Biolabo SA	Два компонента в опаковка: R1- 8x30 ml + R2- 8x30 ml
7	ГГТ (GGT)	мл работен разтвор	1000	5000	Biolabo SA	Два компонента в опаковка: R1- 10x10 ml + R2- 10x10 ml
8	Депротейнизирац разтвор за "EXPRESS PLUS"	мл работен разтвор	500	1000	Diamond Diagnostic	100 ml
9	Желязо без депротейнизиране	мл работен разтвор	1000	4000	Biolabo SA	Три компонента в опаковка: R1- 2x125 ml + R2- 1x10 ml + R3- 1x10 ml
10	ЖСК без депротейнизиране	мл работен разтвор	1000	2150	Biolabo SA	Три компонента в опаковка: R1- 2x125 ml + R2- 1x50 ml + R3- 1x5 ml
11	Калибратор - човешки	мл работен разтвор	200	400	Mindray	Комплект 10 x 3 ml
12	Калций	мл работен разтвор	1000	10500	Biolabo SA	Четири компонента в опаковка: R1- 1x200 ml + R2- 1x200 ml + R3- 1x10 ml + R4- 1x10 ml
13	Контролен серум в нормална област	мл работен разтвор	200	1000	Mindray	10x5 ml
14	Контролен серум в патологична област	мл работен разтвор	200	1000	Mindray	10x5 ml
15	Креатинин	мл работен разтвор	1000	9100	Biolabo SA	Три компонента в опаковка: R1- 1x125 ml + R2- 1x125 ml + R3- 1x10 ml
16	Кръвна захар	мл работен разтвор	3500	23000	Biolabo SA	Три компонента в опаковка: R1- 6x250 ml + R2- 6x3.75 ml + R3- 1x5 ml
17	ЛДХ (LDH)	мл работен разтвор	1000	7500	Biolabo SA	Два компонента в опаковка: R1- 10x15 ml + R2- 10x15 ml
18	Магнезий	мл работен разтвор	1000	3000	Biolabo SA	Пет компонента в опаковка: R1- 2x250 ml + R2- 1x10 ml + R3- 1x15 ml + R4- 1x15 ml + R5- 1x10 ml
19	Общ и директен билирубин	мл работен разтвор	1000	8400	Biolabo SA	Три компонента в опаковка: R1- 1x200 ml + R2- 1x200 ml + R3- 1x20 ml
20	Общ белтък	мл работен разтвор	2000	10050	Biolabo SA	Три компонента в опаковка: R1- 2x500 ml + R2- 1x500 ml + R3- 1x5 ml
21	Пикочна киселина	мл работен разтвор	1000	4050	Biolabo SA	Три компонента в опаковка: R1- 2x100 ml + R2- 2x100 ml + R3- 1x5 ml
22	СРК (креатинкиназа)	мл работен разтвор	1000	3200	Biolabo SA	Два компонента в опаковка: R1- 8x20 ml + R2- 8x20 ml
23	Триглицериди	мл работен разтвор	1000	2000	Biolabo SA	Комплект 10 x 100 ml
24	Урея	мл работен разтвор	4000	50250	Biolabo SA	Три компонента в опаковка: R1- 10x100 ml + R2- 10x100 ml + R3- 1x10 ml
25	Фосфор	мл работен разтвор	250	500	Biolabo SA	Комплект 2 x 125 ml
26	Холестерол	мл работен разтвор	400	2000	Biolabo SA	Комплект 2 x 100 ml

27	Реактивни кювети (65 бр. в к-т)	комплект	X	350	Biolabo SA	X
28	Серумни купички	бр.	X	1000	Biolabo SA	X
29	Термохартия 111мм за "EXSPRESS PLUS"	бр.	X	50	България	X

Предложението на участника е валидно 120 календарни дни от крайния срок за подаване на офертата.

Участникът предлага срокове за изпълнение на поръчката: при периодични доставки до 3 (три) календарни дни от подаване на заявката, при възникнала необходимост извън срока на периодичните доставки - до 1 (един) календарен ден от подаване на заявката.

Прилага Декларация за нанесена SE маркировка.

При детайлно разглеждане на предлаганите артикули от спецификацията в представеното Техническо предложение за изпълнение на поръчката, поставено в плик №2, комисията констатира:

Попълнената от участника информация в колона 7 от документа, за реактиви с поредни номера от спецификацията № 12 и № 18 не съответства на указанието на Възложителя за изготвяне на оферта, част от документацията за участие в процедурата, а именно:

„в колона 7 от спецификацията участникът трябва да опише съдържанието на предлаганата от него опаковка от съответния реактив (напр. „предлаганата опаковка съдържа един/два/три/... компонента, от които компонент/реагент 1 е с обем от ... мл, компонент 2 е с обем - ... мл, и т.н“), като се описва само съдържанието на компонентите от опаковката, които са предназначени за автоматична работа на анализатора (т.е. ако опаковката съдържа и реактиви за мануална работа, те не трябва да бъдат описани в тази колона)“.

За цитираните по-горе реактиви участникът е включил в описанието им (кол.7) всички съдържащи се в 1 опаковка компоненти, включително и тези, които са предназначени за мануална работа. Това обстоятелство е видно за комисията при извършеното съпоставяне на информацията от предложението му за изпълнение на поръчката, с информацията от Указанията за работата с реактивите, приложена към документите в плик 1 от офертата на участника.

Комисията счита, че така оформено, предложението за изпълнение на поръчката не съответства на указанията и изискванията на Възложителя и предлага участникът да бъде отстранен от участие в процедурата на основание чл.69, ал.1, т.3 от ЗОП, тъй като е представил оферта, която не отговаря на предварително обявените условия на Възложителя.

2. „ЕЛПАК ЛИЗИНГ“ ЕООД

Комисията е констатирала, че в плик № 1 участникът не е представил Указание за работа за предлагания от него консуматив за артикула под № 8 от спецификацията - Депротеинизиращ разтвор за "EXSPRESS PLUS", т.е. липсва представено указание за работа с този разтвор.

В срока, определен в закона, участникът не е представил липсващия документ. Въпреки посоченото обстоятелство, комисията допуска офертата на участника до оценяване и класиране, тъй като липсващият документ касае „разтвор“, а Възложителят изрично е записал в документацията, че такива указания са задължителни за представяне за всички оферирани „реактиви“.

Комисията разглежда предложението на участника за изпълнение на поръчката, поставено в плик № 2.

Участникът предлага доставка на:

№	НАИМЕНОВАНИЕ	МЯРКА	МАКСИМАЛНО ИЗИСКВАНО СЪДЪРЖАНИЕ НА МЛ РАБОТЕН РАЗТВОР В ЕДНА ОПАКОВКА	ПРОГНОЗНИ КОЛИЧЕСТВА В ПОСОЧЕНАТА МЯРКА	ПРОИЗВОДИТЕЛ	ОПИСНИЕ НА СЪДЪРЖАНИЕТО НА ЕДНА ПРЕДЛАГАНА ОПАКОВКА
1	2	3	4	5	6	7
1	HDL холестерол	мл работен разтвор	250	500	LINEAR CHEMICALS	R1 Реагент 1x30 mL R2 Реагент 1x10 mL

2	АЛАТ	мл работен разтвор	2500	18750	LINEAR CHEMICALS	R1 Реагент 2x40 mL R2 Реагент 1x20 mL
3	Албумин	мл работен разтвор	1000	2850	LINEAR CHEMICALS	R1 Реагент 4x100 mL Кал.Стандарт 1x3 mL
4	Алфа амилаза (AMIL)	мл работен разтвор	1000	4800	LINEAR CHEMICALS	R1 Монореагент 5x20 mL
5	АСАТ	мл работен разтвор	2500	18750	LINEAR CHEMICALS	R1 Реагент 3x80 mL R2 Реагент 1x60 mL
6	АФ (ALP)	мл работен разтвор	2000	14400	LINEAR CHEMICALS	R1 Реагент 3x80 mL R2 Реагент 1x60 mL
7	ГГТ (GGT)	мл работен разтвор	1000	5000	LINEAR CHEMICALS	R1 Реагент 3x80 mL R2 Реагент 1x60 mL
8	Депротеинизиращ разтвор за "EXSPRESS PLUS"	мл работен разтвор	500	1000	LINEAR CHEMICALS	1 x 100 mL
9	Желязо без депротеинизиране	мл работен разтвор	1000	4000	LINEAR CHEMICALS	R1 Реагент 2x40 mL R2 Реагент 1x20 mL Кал.Стандарт 1x3 mL
10	ЖСК без депротеинизиране	мл работен разтвор	1000	2150	LINEAR CHEMICALS	R1 Реагент 1x50 mL R2 Реагент 50 теста
11	Калибратор - човешки	мл работен разтвор	200	400	LINEAR CHEMICALS	Мултикалибратор CC/H 5x5 mL
12	Калций	мл работен разтвор	1000	10500	LINEAR CHEMICALS	R1 Реагент 2x100 mL R2 Реагент 2x100 mL Кал.Стандарт 1x3 mL
13	Контролен серум в нормална област	мл работен разтвор	200	1000	LINEAR CHEMICALS	Normal 5 x 5 mL
14	Контролен серум в патологична област	мл работен разтвор	200	1000	LINEAR CHEMICALS	Abnormal 5 x 5 mL
15	Креатинин	мл работен разтвор	1000	9100	LINEAR CHEMICALS	R1 Реагент 2x250 mL R2 Реагент 2x250 mL Кал.Стандарт 1x3 mL
16	Кръвна захар	мл работен разтвор	3500	23000	LINEAR CHEMICALS	R1 Реагент 4x250 mL Кал.Стандарт 1x3 mL
17	ЛДХ (LDH)	мл работен разтвор	1000	7500	LINEAR CHEMICALS	R1 Реагент 2x40 mL R2 Реагент 1x20 mL
18	Магнезий	мл работен разтвор	1000	3000	LINEAR CHEMICALS	R1 Реагент 2x50 mL Кал.Стандарт 1x3 mL
19	Общ и директен билирубин	мл работен разтвор	1000	8400	LINEAR CHEMICALS	RT.Реагент 1x80 mL RD.Реагент 1x80 mL RN.Реагент 2x20 mL
20	Общ белтък	мл работен разтвор	2000	10050	LINEAR CHEMICALS	R1 Реагент 4x250 mL Кал.Стандарт 1x3 mL
21	Пикочна киселина	мл работен разтвор	1000	4050	LINEAR CHEMICALS	R1 Реагент 4x250 mL Кал.Стандарт 1x3 mL
22	СРК (креатинкиназа)	мл работен разтвор	1000	3200	LINEAR CHEMICALS	R1 Реагент 2x40 mL R2 Реагент 1x20 mL
23	Триглицериди	мл работен разтвор	1000	2000	LINEAR CHEMICALS	R1 Реагент 4x100 mL Кал.Стандарт 1x3 mL
24	Урея	мл работен разтвор	4000	50250	LINEAR CHEMICALS	R1 Реагент 2x4 mL R2 Реагент 2x96 mL R3 Реагент 2x100 mL Кал.Стандарт 1x3 mL
25	Фосфор	мл работен разтвор	250	500	LINEAR CHEMICALS	R1 Реагент 2x50 mL Кал.Стандарт 1x3 mL
26	Холестерол	мл работен разтвор	400	2000	LINEAR CHEMICALS	R1 Реагент 4x100 mL Кал.Стандарт 1x3 mL
27	Реактивни кювети (65 бр. в к-т)	комплект	X	350	LINEAR CHEMICALS	X
28	Серумни купички	бр.	X	1000	LINEAR CHEMICALS	X
29	Термохартия 111мм за "EXSPRESS PLUS"	бр.	X	50	LINEAR CHEMICALS	X

Участникът е представил надлежно оформено техническо предложение за изпълнение на поръчката. Предложението на участника е валидно 120 календарни дни от крайния срок за подаване на офертата.

Участникът предлага срокове за изпълнение на поръчката: при периодични доставки до 10 (десет) календарни дни от подаване на заявката, при възникнала необходимост извън срока на периодичните доставки – до 2 (два) календарни дни от подаване на заявката.

Комисията установи:

1. Участникът е приложил към предложението си изискуемата от Възложителя Декларация за нанесена СЕ маркировка, която обаче не е подписана и не е подпечатана от представляващия участника, т.е. липсва надлежно оформена Декларация за нанесена СЕ маркировка.

2. За артикул № 15 – Креатинин, участникът предлага изпълнение с опаковка от реактива от 1003 мл, която надвишава максимално изискваното съдържание на мл работен разтвор в една опаковка (кол.4) от 1000 мл.

Същата констатация се отнася за артикул № 21 – Пикочна киселина – при изисквано съдържание 1000 мл, участникът предлага опаковка от 1003 мл; и за артикул № 26 – Холестерол – при изисквано съдържание 400 мл, участникът предлага опаковка от 403 мл.

Комисията счита, че предложението за изпълнение на поръчката не съответства на указанията и изискванията на Възложителя и предлага участникът да бъде отстранен от участие в процедурата на основание чл.69, ал.1, т.3 от ЗОП, тъй като е представил оферта, която не отговаря на предварително обявените условия на Възложителя.

3. „ЛАБЕКС ИНЖЕНЕРИНГ“ ООД

Комисията е констатирала, че в плик № 1 участникът е представил изискваните се от Възложителя документи, същите съответстват на изискванията му и разглежда предложението на участника за изпълнение на поръчката, поставено в плик № 2.

Участникът предлага доставка на:

№	НАИМЕНОВАНИЕ	МЯРКА	МАКСИМАЛНО ИЗИСКВАНО СЪДЪРЖАНИЕ НА МЛ РАБОТЕН РАЗТВОР В ЕДНА ОПАКОВКА	ПРОГНОЗНИ КОЛИЧЕСТВА В ПОСОЧЕНАТА МЯРКА	ПРОИЗВОДИТЕЛ	ОПИСАНИЕ НА СЪДЪРЖАНИЕТО НА ЕДНА ПРЕДЛАГАНА ОПАКОВКА
1	2	3	4	5	6	7
1	HDL холестерол	мл работен разтвор	250	500	Елитех, Франция	3x80 мл
2	АЛАТ	мл работен разтвор	2500	18750	Елитех, Франция	5x125 мл
3	Албумин	мл работен разтвор	1000	2850	Елитех, Франция	4x250 мл
4	Алфа амилаза (AMIL)	мл работен разтвор	1000	4800	Елитех, Франция	6x50 мл
5	АСАТ	мл работен разтвор	2500	18750	Елитех, Франция	5x125 мл
6	АФ (ALP)	мл работен разтвор	2000	14400	Елитех, Франция	4x62.5 мл
7	ГГТ (GGT)	мл работен разтвор	1000	5000	Елитех, Франция	4x62.5 мл
8	Депротейнизиращ разтвор за "EXSPRESS PLUS"	мл работен разтвор	500	1000	Елитех, Франция	500 мл
9	Желязо без депротейнизиране	мл работен разтвор	1000	4000	Елитех, Франция	2x125 мл
10	ЖСК без депротейнизиране	мл работен разтвор	1000	2150	Елитех, Франция	1x50мл+1x15мл
11	Калибратор - човешки	мл работен разтвор	200	400	Елитех, Франция	4x3 мл
12	Калций	мл работен разтвор	1000	10500	Елитех, Франция	2x125 мл
13	Контролен серум в нормална област	мл работен разтвор	200	1000	Елитех, Франция	10x5 мл
14	Контролен серум в патологична област	мл работен разтвор	200	1000	Елитех, Франция	10x15 мл
15	Креатинин	мл работен разтвор	1000	9100	Елитех, Франция	4x250 мл

16	Кръвна захар	мл работен разтвор	3500	23000	Елитех, Франция	4x250 мл
17	ЛДХ (LDH)	мл работен разтвор	1000	7500	Елитех, Франция	4x62.5 мл
18	Магнезий	мл работен разтвор	1000	3000	Елитех, Франция	2x125 мл
19	Общ и директен билирубин	мл работен разтвор	1000	8400	Елитех, Франция	2x125 мл
20	Общ белтък	мл работен разтвор	2000	10050	Елитех, Франция	4x250 мл
21	Пикочна киселина	мл работен разтвор	1000	4050	Елитех, Франция	4x250 мл
22	СРК (креатинкиназа)	мл работен разтвор	1000	3200	Елитех, Франция	4x62.5 мл
23	Триглицериди	мл работен разтвор	1000	2000	Елитех, Франция	4x250 мл
24	Урея	мл работен разтвор	4000	50250	Елитех, Франция	5x125 мл
25	Фосфор	мл работен разтвор	250	500	Елитех, Франция	2x125 мл
26	Холестерол	мл работен разтвор	400	2000	Елитех, Франция	4x100 мл
27	Реактивни кювети (65 бр. в к-т)	комплект	х	350	Елитех, Франция	1x65 бр
28	Серумни купички	бр.	х	1000	Елитех, Франция	1бр
29	Термохартия 111мм за "EXSPRESS PLUS"	бр.	х	50	Елитех, Франция	1 бр

Предложението на участника е валидно 120 календарни дни от крайния срок за подаване на офертата.

Участникът предлага срокове за изпълнение на поръчката: при периодични доставки до 2 (два) календарни дни от подаване на заявката, при възникнала необходимост извън срока на периодичните доставки – до 1 (един) календарен ден от подаване на заявката.

Прилага Декларация за нанесена СЕ маркировка.

При детайлно разглеждане на предлаганите артикули от спецификацията в представеното Техническо предложение за изпълнение на поръчката, поставено в плик №2, комисията констатира:

1. Попълнената от участника информация в колона 7 от документа, **не съответства** на указанието на Възложителя за изготвяне на оферта, част от документацията за участие в процедурата, а именно:

„в колона 7 от спецификацията участникът трябва да опише съдържанието на предлаганата от него опаковка от съответния реактив (напр. „предлаганата опаковка съдържа един/два/три/... компонента, от които компонент/реагент 1 е с обем от ... мл, компонент 2 е с обем – ... мл, и т.н.“), като се описва само съдържанието на компонентите от опаковката, които са предназначени за автоматична работа на анализатора (т.е. ако опаковката съдържа и реактиви за мануална работа, те не трябва да бъдат описани в тази колона)“.

2. От посочената от участника информация в така оформеното от него Предложение за изпълнение на поръчката и представените Указания за работа с реактивите, които предлага за изпълнение на поръчката, комисията не може да определи за артикулите с №№ 2,5,6,7,9,15,17,18,19,22,24, дали посочените в колона 7 опаковки на реактивите включват само тези, които са предназначени за автоматична работа на анализатора, или има включени и такива – за мануална работа.

Комисията счита, че предложението за изпълнение на поръчката, като част от офертата на участника, не съответства на указанията и изискванията на Възложителя.

Комисията предлага участникът да бъде отстранен от участие в процедурата на основание чл.69, ал.1, т.3 от ЗОП, тъй като е представил оферта, която не отговаря на предварително обявените условия на Възложителя.

4. "МЕДИЛАБ" ЕООД

Комисията е констатирала, че в плик № 1 участникът е представил изискванията се от Възложителя документи, същите съответстват на изискванията му и разглежда предложението на участника за изпълнение на поръчката, поставено в плик № 2.

Участникът предлага доставка на:

№	НАИМЕНОВАНИЕ	МЯРКА	МАКСИМАЛНО ИЗИСКВАНО СЪДЪРЖАНИЕ НА МЛ РАБОТЕН РАЗТВОР В ЕДНА ОПАКОВКА	ПРОГНОЗНИ КОЛИЧЕСТВА В ПОСОЧЕНАТА МЯРКА	ПРОИЗВОДИТЕЛ	ОПИСАНИЕ НА СЪДЪРЖАНИЕТО НА ЕДНА ПРЕДЛАГАНА ОПАКОВКА
1	2	3	4	5	6	7
1	HDL холестерол	мл работен разтвор	250	500	Диалаб	Реагент 1: 4x50мл Реагент 2: 1x50 мл
2	АЛАТ	мл работен разтвор	2500	18750	Диалаб	Реагент 1: 4x100 мл Реагент 2: 1x100 мл
3	Албумин	мл работен разтвор	1000	2850	Диалаб	Монореактив, 1000 мл
4	Алфа амилаза (AMIL)	мл работен разтвор	1000	4800	Диалаб	Монореактив, 5 шишетах100 мл
5	АСАТ	мл работен разтвор	2500	18750	Диалаб	Реагент 1: 4x100 мл Реагент 2: 1x100 мл
6	АФ (ALP)	мл работен разтвор	2000	14400	Диалаб	Реагент 1: 4x100 мл Реагент 2: 1x100 мл
7	ГГТ (GGT)	мл работен разтвор	1000	5000	Диалаб	Реагент 1: 4x100 мл Реагент 2: 1x100 мл
8	Депротейнизиращ разтвор за "EXPRESS PLUS"	мл работен разтвор	500	1000	Химически институт при ХФ-СУ	Консуматив за анализатора: депротейнизиращ разтвор – 100 мл в оп.
9	Желязо без депротейнизиране	мл работен разтвор	1000	4000	Диалаб	Реагент 1: 4x100 мл Реагент 2: 1x100 мл
10	ЖСК без депротейнизиране	мл работен разтвор	1000	2150	Диалаб	Реагент 1: 4x25 мл Реагент 2: 1x25 мл
11	Калибратор - човешки	мл работен разтвор	200	400	Диалаб	1 шише x 3 мл
12	Калций	мл работен разтвор	1000	10500	Диалаб	Монореактив, 5 шишетах100 мл
13	Контролен серум в нормална област	мл работен разтвор	200	1000	Диалаб	12 шишета x 5 мл
14	Контролен серум в патологична област	мл работен разтвор	200	1000	Диалаб	12 шишета x 5 мл
15	Креатинин	мл работен разтвор	1000	9100	Диалаб	Реагент 1: 4x100 мл Реагент 2: 1x100 мл
16	Кръвна захар	мл работен разтвор	3500	23000	Диалаб	Монореактив, 1000 мл
17	ЛДХ (LDH)	мл работен разтвор	1000	7500	Диалаб	Реагент 1: 4x50 мл Реагент 2: 1x50 мл
18	Магнезий	мл работен разтвор	1000	3000	Диалаб	Монореактив, 5 шишетах100 мл
19	Общ и директен билирубин	мл работен разтвор	1000	8400	Диалаб	Реактив общ билирубин: 2x50 мл; Реактив за директен билирубин: 2x50 мл; Натриев нитрит: 2x4 мл
20	Общ белтък	мл работен разтвор	2000	10050	Диалаб	Реагент 1: 4x100 мл Реагент 2: 1x100 мл
21	Пикочна киселина	мл работен разтвор	1000	4050	Диалаб	Реагент 1: 4x100 мл Реагент 2: 1x100 мл
22	СРК (креатинкиназа)	мл работен разтвор	1000	3200	Диалаб	Реагент 1: 4x100 мл Реагент 2: 1x100 мл
23	Триглицериди	мл работен разтвор	1000	2000	Диалаб	Монореактив, 1000 мл
24	Урея	мл работен разтвор	4000	50250	Диалаб	Реагент 1: 4x100 мл Реагент 2: 1x100 мл
25	Фосфор	мл работен разтвор	250	500	Диалаб	Монореактив, 5 шишетах100 мл
26	Холестерол	мл работен разтвор	400	2000	Диалаб	Монореактив, 1000 мл
27	Реактивни кювети (65 бр. в к-т)	комплект	X	350	Биосигма	Консуматив за анализатора: реактивни кювети – 65 бр.в к-т
28	Серумни купички	бр.	X	1000	Биосигма	Консуматив за анализатора: серумни купички, 1000 бр.в оп.

29	Термохартия 111мм за "EXPRESS PLUS"	бр.	х	50	Биосигма	Консуматив за анализатора: термохартия 111 мм – 1 бр.
----	-------------------------------------	-----	---	----	----------	---

Предложението на участника е валидно 120 календарни дни от крайния срок за подаване на офертата.

Участникът предлага срокове за изпълнение на поръчката: при периодични доставки до 3 (три) календарни дни от подаване на заявката, при възникнала необходимост извън срока на периодичните доставки – до 1 (един) календарен ден от подаване на заявката.

Прилага Декларация за нанесена CE маркировка.

При детайлно разглеждане на предлаганите артикули от спецификацията в представеното Техническо предложение за изпълнение на поръчката, поставено в плик №2, комисията констатира:

1. Начинът на попълване на информацията в колона 7 от документа напълно съответства на указанията на Възложителя за изготвяне на предложението за изпълнение на поръчката.

2. За артикул № 23 – Триглицериди, участникът е посочил изпълнение с Монореактив, 1000 мл. Същевременно, в документацията си за участие е приложил указание за работа с този реактив, от което е видно, че производителят предлага опаковки от 1x100 мл; 5x100 мл; 5x50 мл, т.е.предложената от участника опаковка 1x1000 мл не се произвежда от производителя.

3. За артикули № 25 – Фосфор, участникът предлага изпълнение с опаковка от реактива от 500 мл, която надвишава максимално изискваното съдържание на мл работен разтвор в една опаковка(кол.4) от 250 мл. Същата констатация се отнася и за артикул № 26 – Холестерол – при изисквано съдържание 400 мл, участникът предлага опаковка от 1000 мл.

Комисията счита, че предложението за изпълнение на поръчката не съответства на указанията и изискванията на Възложителя и предлага участникът да бъде отстранен от участие в процедурата на основание чл.69, ал.1, т.3 от ЗОП, тъй като е представил оферта, която не отговаря на предварително обявените условия на Възложителя.

На основание гореизложеното и поради обстоятелството, че и четиримата участници в настоящата процедура са предложени за отстраняване от участие в настоящата процедура, поради това, че офертите им не отговарят на предварително обявените условия от Възложителя, комисията приключва своята работа и предава протоколите от заседанията си и документациите на Възложителя – за вземане на решение.

Комисия:

Председател:
(Д. Стоянова)

Членове:

1.....
(В. Велева)

2.....
(Д. Петрова)

3.....
(М. Коев).

4.....
(Р. Комидова)