

ДОГОВОР ЗА ДОСТАВКА

Днес, 20.10. 2020 година в град София, между:

„ДКЦ ХХV София” ЕООД, със седалище и адрес на управление: гр. София, бул. „Свето Преображение” № 20, ЕИК 121536408, представлявано от Д-р Стефан Ангелов Карамфилов, наричано по долу за краткост ВЪЗЛОЖИТЕЛ, от една страна и

„ТОП ДИАГНОСТИКА“ ООД, със седалище и адрес на управление: гр. София 1408, район Триадица, бул. Витоша № 188, ет. 2, ап. 5, ЕИК 130284625, представлявано от Любомир Стефанов Момчилов – управител, тел.: 02 / 958 64 93, факс: 02 / 958 65 02 наричано по-долу за краткост ИЗПЪЛНИТЕЛ, от друга страна,

На основание Протокол №3 /21.08.2020г. на комисията назначена със Заповед № 20/19.05.2020 г. и на основание Решение № 3/10.09.2020г. на Управителя на „ДКЦ ХХV София” ЕООД за определяне на ИЗПЪЛНИТЕЛ по проведено публично състезание за възлагане на обществена поръчка с предмет: “Доставка на реактиви и консумативи за нуждите на Клинична лаборатория при „ДКЦ ХХV - София” ЕООД по обособени позиции от №1 до №15:

Както и на основание чл. 112, ал. 6 от ЗОП, се сключи настоящия договор за следното:

I. ПРЕДМЕТ НА ДОГОВОРА

Чл. 1. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ възлага, а ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ приема периодично да доставя съобразно потребностите на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ:

„Течни реактиви, калибратори, контролни серуми и консумативи съвместими с биохимичен анализатор, модел "BS-400/Mindray”

(описват се реактивите и консумативите по обособената позиция)

които представлява предмет на **Обособена позиция № 2** по проведената обществена поръчка и ще бъдат наричани по-долу за краткост „стоките”.

ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава да спазва условията и изискванията заложи в документацията за участие и спецификацията отразяваща видовете и прогнозни количества, а ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ да заплаща получените стоки съгласно направеното от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ ценово предложение за участие, неразделна част от надстоящия договор.

Посочените в Спецификацията количества са ориентировъчни, като ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ си запазва правото да иска различни от посочените количества от всяка от стоките, предмет на договора до изчерпване на стойността му.

Чл. 2. Стоките се придружават със сертификат за качество и произход.

II. СРОК НА ДОГОВОРА И ДОСТАВКАТА

Чл. 3. /1/ Настоящият договор се сключва за срок от 12 (дванадесет) месеца, считано от 22.11.2020г.

/2/ Срокът на доставката на стоките едо три дни, считано от даване на заявката от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ съобразно нуждите му, без ограничаване броя на заявките във времето.

III. МЯСТО НА ДОСТАВКАТА

Чл. 4. /1/ Местото на доставката на стоките е в гр. София, бул. "Свето Преображение" № 20, „ДКЦ ХХV София” ЕООД – Клинична лаборатория.

/2/ Приемането на стоките се осъществява в присъствието на упълномощени представители на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ и ИЗПЪЛНИТЕЛЯ като стоките трябва да отговорят на заявените по обособени позиции и номенклатурни единици.

IV. ЦЕНА, УСЛОВИЯ И НАЧИН НА ПЛАЩАНЕ

Чл. 5. /1/ Единичната цена на стоките по чл. 1 е определена в лева съгласно приложена Ценова оферта от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, неразделна част от договора.

/2/ Цената е определена франко склада на възложителя и в стойността ѝ са включени всички съпътстващи доставката разходи.

/3/ Общата цена на договора е **38 494,81** / тридесет и осем лева четиристотин деветдесет и четири лева и 0,81 / лв. без ДДС, съгласно Ценовата оферта на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, която е неразделна част от договора.

/4/ ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ няма задължение да поръчва доставката на цялото предвидено количество по отделните номенклатурни позиции от Техническата спецификация.

Чл. 6. Плащанията по този договор ще бъдат извършвани в лева по банковата сметка на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ: BG50RZBB91551060262813, Банка РАЙФАЙЗЕН БАНК БЪЛГАРИЯ АД, клон София, с надлежно оформена оригинална фактура и приемно-предавателен протокол в рамките на 30 (тридесет) дни от издаване на фактурата.

V. ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА ИЗПЪЛНИТЕЛЯ

Чл. 7. /1/ ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен да достави стоките, предмет на договора в уговорения срок, във вид, количество и качество, съгласно заявеното от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ в спецификацията и в съответствие с ценовата оферта, неразделна част от настоящия договор.

/2/ При констатиране от оторизираното лице на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ на остатъчен срок на годност по-кратък от 75 (седемдесет и пет) % от общия срок на годност на стоката, то може да откаже да приеме същата.

/3/ Ако оторизираното от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ лице констатира, че при приемане на доставените стоки има скъсване или увреждане на фабричната им опаковка, че са доставени стоки различни от заявените, то може да откаже да приема стоката, за което веднага уведомява упълномощения представител на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, който се задължава да ги подмени.

За отказа се съставя протокол от двете страни с посочване на причините и уговаря нов срок за доставка.

Чл. 8. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ извършва доставките със собствен транспорт и за своя сметка, осигурява сам товаро-разтоварните работи. Той няма право да прехвърля своите права и задължения по настоящия договор.

Чл. 9. При предаване на стоките, предмет на договора, ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ предоставя на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ всички необходими документи, доказващи техния произход, качество, технически параметри и съвместимост със съответния апарат.

VI. ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ

Чл. 10. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ е длъжен:

10.1. Да получава договорените стоки по вид, количество и качество в съответствие със спецификацията и ги приеме при условията и по реда на чл. 3 и чл. 4 от настоящия договор.

10.2. Да заплати уговорената цена в размер и по начина, определени в договора в уговорения срок, след като се убеди в съответствието със заявеното.

VII. ГАРАНЦИИ И РЕКЛАМАЦИИ

Чл. 11. При подписване на договора ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ представя гаранция за изпълнение на задълженията си по него в размер на 3 (три) % от стойността на договора, без ДДС (за съответната спечелена обособена позиция) под формата на депозит или банкова гаранция.

За времето на престоя на гаранцията при ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ не се дължи лихва.

Чл. 12. Гаранцията за изпълнение ще компенсира на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ всякакви вреди по причинено виновно неизпълнение на договора от страна на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ. В случай, че претърпените вреди на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ са в по-голям размер от размера на гаранцията, ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право да поиска обезщетение по съдебен ред.

Чл. 13. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ се задължава да освободи в срок от 30 (тридесет) работни дни внесената от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ гаранция за изпълнение на договора, след изтичане на срока му и при цялостно изпълнение на същия, а когато настоящият договор се прекрати по взаимно съгласие на страните – същите се споразумяват за размера от гаранцията, която трябва да се върне и за срока на връщане.

Чл. 14. /1/ При констатиране на недостатъци и/или липси на стоките, Възложителят е длъжен да уведоми ИЗПЪЛНИТЕЛЯ в 10 (десет) дневен срок от откриването им и да посочи дата, час и място за съставяне на констативен протокол. Неявяването на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ не освобождава последния от отговорност, като в този случай протокола се съставя само от служители на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, имащи съответната компетентност и се счита, че направената рекламация е приета от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ. В констативния протокол се посочват начинът и срокът на отстраняване на недостатъците или липсите.

/2/ Рекламации за скрити недостатъци на стоките се правят през целия срок на годност на доставените стоки, като непосредствено след констатирането се съставя протокол от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ.

/3/ В срок от 2 (два) дни от получаване на рекламацията ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ следва конкретно да отговори на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ в писмена форма дали приема или отхвърля рекламацията. Ако не отговори в този срок се счита, че приема рекламацията.

/4/ Рекламациите за явни недостатъци на стоките се правят в 10 (десет) дневен срок от датата на доставката, като за целта се съставя протокол от комисията определена от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ.

В този случай ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен в срок от 2 (два) дни от приемане на рекламацията за своя сметка да замени стоките, за които е направена рекламация и да достави продуктите съгласно договореното.

VIII. КАЧЕСТВО И СРОК НА ГОДНОСТ

Чл. 15. /1/ Качеството на стоката, предмет на настоящия договор следва да отговаря на техническите стандарти на производителя, което се удостоверява със сертификат за качество и произход, издаден от компетентен орган в страната производител.

/2/ Към датата на доставката, гаранционния срок на доставките, предмет на настоящия договор следва да бъде не по-малък от 75 (седемдесет и пет) на сто от срока на годност обявен от производителя.

/3/ ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ може да откаже приемането на стоките, ако в деня на подписване на приемно-предавателния протокол, същите не отговарят на договореното с настоящия договор.

IX. ПРЕКРАТЯВАНЕ НА ДОГОВОРА

Чл. 16. /1/ Едностранно от страна на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, без предизвестие, ако срещу ИЗПЪЛНИТЕЛЯ е открито производство по обявяване в несъстоятелност или е обявен в несъстоятелност, както и когато върху имуществото му са наложени обезпечителни мерки за погасяване на дълг.

/2/ По взаимно съгласие между страните по договора изразено в писмена форма.

/3/ С десет дневно писмено предизвестие отправено от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ до ИЗПЪЛНИТЕЛЯ при забава с повече от 20 (двадесет) дни на сроковете по чл. 3, ал. 2 от настоящия договор, както и с десет дневно писмено предизвестие от страна на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, ако ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ не спазва сроковете на плащане.

/4/ ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право да развали договора при условията на чл. 118, от ЗОП.

Х. САНКЦИИ И ОТГОВОРНОСТИ

Чл. 17. При неспазване на договорените с настоящия договор срокове за доставка на стоките, ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ дължи на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ неустойка в размер на 0.5 (нула цяло и пет) % дневно върху стойността на недоставените в срок стоки, но не повече от 10 (десет) % от общата стойност на цялата заявена и недоставена поради забава доставка.

Чл. 18. При неспазване на договорения в настоящия договор срок за плащане на стоките, ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ дължи на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ обезщетение в размер на 0.5 (нула цяло и пет) % дневно за всеки просрочен ден върху стойността на дължимата сума, но не повече от 10%.

Чл. 19. Неустойката по този договор се заплаща в срок до 10 (десет) календарни дни от датата на предявяване на претенция за неустойка. Ако в определения за това срок ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ не изпълни задължението си да изплати размера на дължимата неустойка по договора, ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право да усвои тази стойност от гаранцията за изпълнение на договора.

Чл. 20. Неустойките по този договор се начисляват върху цените по договора, без ДДС.

Чл. 21. Внесената от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ гаранция за изпълнение на договора не му се връща, ако по негова вина е прекратен договора или същия не е изпълнен изцяло.

ХІ. СЪОБЩЕНИЯ

Чл. 22./1/ Всички съобщения между страните свързани с изпълнението на този договор са валидни, ако са направени в писмена форма, подписани от упълномощените представители на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ и ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

/2/ За дата на съобщението се смята:

- датата на предаването – при ръчно предаване на съобщението;
- датата на пощенското клеймо на пощенската разписка – при изпращане по пощата;
- датата на приемането – при изпращане по факс или имейл.

/3/ За валидни адреси и номер на факс на приемане на съобщения, свързани с настоящия договор се смятат:

- За Възложителя: „ДКЦ ХХV София” ЕООД, град София, бул. „Свето Преображение” № 20, тел.: 02/9767501; факс: 02/8750052.
- За Изпълнителя: „ТОП ДИАГНОСТИКА” ООД, гр. София, п.к. 1408, бул. „Витоша” , тел.: 02/958 64 93, факс: 02/958 65 02/4/
- /4/ При промяна на адреса или номера на факса, съответната страна е длъжна да уведоми отсрещната в тридневен срок от промяната.

ХІІ. ЗАКЛЮЧИТЕЛНИ РАЗПОРЕДБИ

Чл. 23. Споровете, възникнали по тълкуването или изпълнението на настоящия договор, ще се решават от страните по споразумение, а когато това се окаже невъзможно – по съдебен ред.

Чл. 24. Настоящият договор е със срок на действие една година, считано от датата на подписването му.

Чл. 25. За неуредени въпроси по настоящия договор се прилагат разпоредбите на ЗОП, ППЗОП, ЗЗД и другите действащи нормативни актове, уреждащи тази материя.

Настоящият договор се състави и надлежно оформи в два еднообразни екземпляра, един за ИЗПЪЛНИТЕЛЯ и един за ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ.

Приложение: Техническа спецификация и Ценово предложение.

ВЪЗЛОЖИТЕЛ:

УПРАВИТЕЛ:

/Д-р Стефан Карамфилов/



ИЗПЪЛНИТЕЛ:



ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

за **ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 2** „Течни реактиви, калибратори, контролни серуми и консумативи съвместими с биохимичен анализатор, модел "BS-400/Mindray"“

от „ТОП-ДИАГНОСТИКА“ ООД(наименование на участника), ЕИК 130284625

№	Наименование	Единична мярка	Прогнозно количество за 12 месеца	Търговско наименование / пълно, подробно и точно описание на предлагания продукт	Предлагана опаковка / съдържание на опаковката/ бр. в опаковка	Производител	Единична цена за единична мярка в лева без ДДС	Обща стойност в лева без ДДС
2.1	Албумин - BCG, опаковка от 250 до 1000 милилитра	милилитър	2000	1001020 ALBUMIN BCG	2x250 mL	SPINREACT	0.0326	65.2000
2.2	Алкална Фосфагаза - DGKC, опаковка R1 до 200 и R2 до 50 милилитра	милилитър	1500	SP41233 ALP DGKC	10x20 mL / 10x5 mL	SPINREACT	0.1550	232.5000
2.3	АЛАТ - IFCC опаковка R1 до 480 и R2 до 120 милилитра	милилитър	4800	41282 GPT / ALT IFCC	1x240 mL / 1x60 mL	SPINREACT	0.1467	704.1600





2.4	Алфа Амилаза - СМР- G3, опаковка до 120 милилитра	милилитър	1200	41202 AMYLASE СМР-G3	2x60 mL	SPINREACT	0.7140	856.8000
2.5	АСАТ - IFCC, опаковка R1 до 480 и R2 до 120 милилитра	милилитър	4800	41272 GOT / AST IFCC	1x240 mL / 1x60 mL	SPINREACT	0.1467	704.1600
2.8	СК МВ, опаковка R1 до 60 и R2 до 15 милилитра	милилитър	90	41254 СК-MB	1x60 mL / 1x15 mL	SPINREACT	2.0810	187.2900
2.9	Билирубин - Тотален - DPD, опаковка R1 до 240 и R2 до 60 милилитра	милилитър	1500	1001046 BILIRUBIN T. DPD	1 x 240 mL/1x60ml	SPINREACT	0.3870	580.5000
2.10	Билирубин - Директен - DPD, опаковка R1 до 240 и R2 до 60 милилитра	милилитър	1500	1001047 BILIRUBIN D. DPD	1 x 240 mL/1x60ml	SPINREACT	0.1870	280.5000
2.11	ГАМА - ГТ - IFCC, опаковка R1 до 480 и R2 до 120 милилитра	милилитър	2400	41293 GGT IFCC	1x480 mL / 1x120 mL	SPINREACT	0.1873	449.5200
2.12	Глюкоза - GOD-POD опаковка до 1000 милилитра	милилитър	8000	41013 GLUCOSE GOD-POD	1x1000 mL	SPINREACT	0.0359	287.2000
2.13	Желязо- Ференов или Ферозинов метод опаковка до 200 милилитра	милилитър	2000	1001247 IRON Ferrozine	4x50 mL	SPINREACT	0.1790	358.0000

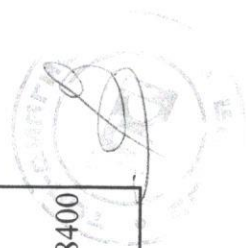


2.14	Калций - Arsenazo опаковка до 150 миллилитра	миллилитър	600	1001065 CALCIUM Arsenazo	3x50 mL	SPINREACT	0.0816	48.9600
2.15	Креатинин - Modified Jaffe опаковка R1 до 1000 и R2 до 1000 миллилитра	миллилитър	8000	1001113 CREATININE Modified Jaffe.	4x250 mL	SPINREACT	0.0204	163.2000
2.16	Креатин Киназа - NAC-IFCC, опаковка R1 до 60 и R2 до 15 миллилитра	миллилитър	750	41250 CK-NAC IFCC	1x60 mL / 1x15 mL	SPINREACT	0.6656	499.2000
2.17	ЛДХ - DGKC, опаковка R1 до 240 и R2 до 60 милилитра	миллилитър	900	41222 LDH DGKC	1x240 / 1x60 mL	SPINREACT	0.1292	116.2800
2.18	Магnezий - Xylydyl/Blue опаковка до 300 милилитра	миллилитър	900	1001285 MAGNESIUM Xylydyl Blue	2x150 mL	SPINREACT	0.0716	64.4400
2.19	Количество белтък в урина и ликвор- P. Red опаковка до 300 миллилитра	миллилитър	300	1001025 URINE & CSF PROTEINS P. Red	2x150 mL	SPINREACT	0.0424	12.7200
2.20	Общ белтък - Biuret опаковка до 1000 миллилитра	миллилитър	3000	1001291 TOTAL PROTEINS Biuret	2x250 mL	SPINREACT	0.0443	132.9000

2.21	Пикочна киселина - Uricase-peroxidase опаковка R1 до 1000 и R2 до 1000 милилитра	милилитър	2000	1001013 URIC ACID Uricase	4x250 mL/4x250 mL	SPINREACT	0.0424	84.8000
2.22	Триглицериди GPO- POD, опаковка до 1000 милилитра	милилитър	4000	41034 TRIGLYCERIDES GPO-POD	1x1000 mL	SPINREACT	0.1789	715.6000
2.23	Урея - Urea UV опаковка R1 до 480 и R2 до 120 милилитра	милилитър	3000	41043 UREA UV	1x480 mL / 1x120 mL	SPINREACT	0.1041	312.3000
2.24	Фосфор - Phosphomolybdate опаковка до 300 милилитра	милилитър	600	1001155 PHOSPHORUS Phosphomolybdate	2x150 mL	SPINREACT	0.0424	25.4400
2.25	Холестерол - GHOD- POD, опаковка до 1000 милилитра	милилитър	4000	41019 CHOLESTEROL CHOD-POD	1x1000 mL	SPINREACT	0.0833	333.2000
2.26	ХДЛ Холестерол - Директен метод, опаковка R1 до 240 и R2 до 80 милилитра	милилитър	3200	1001098 HDLc-Direct	1x240mL / 1x80mL	SPINREACT	1.0700	3424.0000
2.27	ЛДЛ Холестерол - Директен метод, опаковка R1 до 60 и R2 до 20 милилитра	милилитър	1200	41023 LDLc-Direct	1x30 mL / 1x10 mL	SPINREACT	2.5600	3072.0000



2.35	ХДЛ Холестерол - Директен метод, опаковка R1 до 240 и R2 до 80 милилитра	3200	HDLc-Direct	1x1 mL	SPINREACT	0.0001	0.3200
2.36	Нормален човешки конт. серум със стойности на показателите по методи (пълна биохимия + HDL, LDL), опаковка до 20 милилитра	80	1002015 SPINCHEM 1 Human serum Normal	4 x 5ml	SPINREACT	3.0600	244.8000
2.37	Патологичен човешки конт. серум със стойности на показателите по методи (пълна биохимия + HDL, LDL), опаковка до 20 милилитра	80	1002025 SPINCHEM 2 Human serum pat	4 x 5ml	SPINREACT	3.0600	244.8000
2.38	Калибратор за клинична химия със стойности на показателите по методи + стойности за HDL, LDL, опаковка до 12 милилитра	48	1002012 SPINTROL H CALIBRATOR	4x3 mL	SPINREACT	6.1600	295.6800
2.39	Калибратор за HDL/ LDL, опаковка до 4 милилитра	16	33903 HDL/LDL Calibrator	4x1 mL	SPINREACT	8.7400	139.8400



2.28	С-реактивен протеин с влючен калибратор, опаковка R1 до 200 и R2 до 50 милилитра	милилитър	3500	1107101L CRP + cal	1x200 mL / 1x50 mL	SPINREACT	0.6000	2100.0000
2.29	Микроалбумин с влючен калибратор - турбидиметричен, опаковка R1 до 40 и R2 до 10 милилитра	милилитър	400	1107170 MICROALBUMIN turbilatex +CAL	1x40 mL / 1x10 mL /1ml	SPINREACT	1.6800	672.0000
2.30	Пикочна киселина - Uricase-peroxidase опаковка R1 до 1000 и R2 до 1000 милилитра	милилитър	2000	URIC ACID	1x1 mL	SPINREACT	0.0001	0.2000
2.31	Триглицериди GPO-POD, опаковка до 1000 милилитра	милилитър	4000	TRIGLYCERIDES	1x1 mL	SPINREACT	0.0001	0.4000
2.32	Урея - Urea UV опаковка R1 до 480 и R2 до 120 милилитра	милилитър	3000	UREA UV	1x1 mL	SPINREACT	0.0001	0.3000
2.33	Фосфор - Phosphomolybdate опаковка до 300 милилитра	милилитър	600	PHOSPHORUS	1x1 mL	SPINREACT	0.0001	0.0600
2.34	Холестерол - GHOD-POD, опаковка до 1000 милилитра	милилитър	4000	CHOLESTEROL	1x1 mL	SPINREACT	0.0001	0.4000



2.40	Контрол за микроалбумин, опаковка до 2 милилитра	милилитър	12	1107073 MICROALBUMIN CONTROL	1x2 mL	SPINREACT	31.0800	372.9600
2.41	Антистрептолизинов титър (ASO)-латекстурбидиметрия с включен калибратор, опаковка R1 до 40 и R2 до 10 милилитра	милилитър	600	1107110 ASO + cal	1x40 mL / 1x10 mL	SPINREACT	1.0400	624.0000
2.42	Реваматоиден фактор-латекстурбидиметрия с включен калибратор, опаковка R1 до 40 и R2 до 10 милилитра	милилитър	600	1107105 RF Latex turbidimetry + cal	1x40 mL / 1x10 mL	SPINREACT	1.0890	653.4000
2.43	Трансферин имунотурбидиметрия, опаковка R1 до 40 и R2 до 10 милилитра	милилитър	600	1102134 TRANSFERRIN Turbidimetry	1x40 mL / 1x10 mL	SPINREACT	0.9780	586.8000
2.44	Калибратор за Трансферин, имуноглобулини, комплект, опаковка до 2 милилитра	милилитър	8	1102003 SERUM PROTEIN CALIBRATOR	1x2 mL	SPINREACT	31.8400	254.7200



2.45	Контрола за СК/СК-МВ, опаковка 8 милилитра	милилитър	32	1002260 СК-NAC / СК-MB Control	4x2 mL	SPINREACT	7.9600	254.7200
2.46	Контролен серум за специфични протеини, включително Трансферин, имуноглобулини, комплемент, опаковка до 4 x 1 милилитра	милилитър	40	1102004 SERUM PROTEIN CONTROL	4x1 mL	SPINREACT	30.6000	1224.0000
2.47	Контролен серум за ASO/CRP/RF, ниско ниво, опаковка до 4 x 1 милилитра	милилитър	36	1102114 ASO/CRP/RF CONTROL Low Level	4x1 mL	SPINREACT	15.0000	540.0000
2.48	Патологичен контролен серум за ASO/CRP/RF, опаковка до 4 x 1 милилитра	милилитър	36	1102115 ASO/CRP/RF CONTROL High Level	4x1 mL	SPINREACT	17.0800	614.8800
2.49	Прокалцитонин, имунотурбидиметрия, опаковка R1 до 44 и R2 до 14 милилитра	милилитър	58	DZ558A-K PROCALCITONIN (PCT) ASSAY	1x44ml/14x1 mL	SPINREACT	29.0100	1682.5800
2.5	Калибратор за Прокалцитонин 6 нива, опаковка до 6 милилитра	милилитър	6	DZ558A-PROCALCITONIN CALIBRATOR	6x1 mL	SPINREACT	30.0300	180.1800



2.51	Контрол за Прокалцитонин 2 нива, опаковка до 6 милилитра	милилитър	6	DZ558A-PROCALCITONIN CONTROL 2 LEVELS	2X3 ml	SPINREACT	30.0300	180.1800
2.52	Витамин Д, имунотурбидиметрия, опаковка R1 до 40 и R2 до 10 милилитра	милилитър	50	DZ888A-K Vitamin D	1x40ml/1x10ml	SPINREACT	22.0400	1102.0000
2.53	Калибратор за Витамин Д 5 нива, опаковка до 5 милилитра	милилитър	5	DZ888A-CAL Vitamin D Calibrator	5x1ml	SPINREACT	32.0000	160.0000
2.54	Контрол за Витамин Д 2 нива, опаковка до 6 милилитра	милилитър	6	DZ888A-CON Vitamin D Control	2X3 ml	SPINREACT	48.0000	288.0000
2.55	Системен Детергент CD-80 за директно поставяне в апарата опаковка до 2 литра	опаковка	60	004C3088619 CD 80 DETERGENT	1x2 L	SPINREACT	88.3200	5299.2000
2.56	Кювети за BS-400	опаковка	1	115-004016-00 Cuvettes	1 опаковка	SPINREACT	353.2800	353.2800
2.57	NaOH за BS-400 до 300 милилитра	опаковка	20	SP2208 WASHING SOLUTION ALKALINE	1x300ml	SPINREACT	157.9200	3158.4000
2.58	HCL за BS-400 до 300 милилитра	опаковка	20	SP2209 WASHING SOLUTION ACID	1x300ml	SPINREACT	157.9200	3158.4000
2.59	Лампа за BS-400	брой	1	801-BA80-00222-00 Lamp(12V,20W)	1 бр.	SPINREACT	397.4400	397.4400



ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ			
ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ №2 „Течни реактиви, калибратори, контролни серуми и консумативи съвместими с биохимичен анализатор, модел "BS-400/Mindray"”			
2,1	Албумин - BCG, опаковка от 250 до 1000 милилитра	милилитър	2000
2,2	Алкална Фосфатаза - DGKC, опаковка R1 до 200 и R2 до 50 милилитра	милилитър	1500
2,3	АЛАТ - IFCC опаковка R1 до 480 и R2 до 120 милилитра	милилитър	4800
2,4	Алфа Амилаза - SMP-G3, опаковка до 120 милилитра	милилитър	1200
2,5	АСАТ - IFCC, опаковка R1 до 480 и R2 до 120 милилитра	милилитър	4800
2,8	СК МВ, опаковка R1 до 60 и R2 до 15 милилитра	милилитър	90
2,9	Билирубин - Тотален - DPD, опаковка R1 до 240 и R2 до 60 милилитра	милилитър	1500
2,10	Билирубин - Директен - DPD, опаковка R1 до 240 и R2 до 60 милилитра	милилитър	1500
2,11	ГАМА - ГТ - IFCC, опаковка R1 до 480 и R2 до 120 милилитра	милилитър	2400
2,12	Глюкоза - GOD-POD опаковка до 1000 милилитра	милилитър	8000
2,13	Желязо- Ференов или ферозинев метод опаковка до 200 милилитра	милилитър	2000
2,14	Калций - Arsenazo опаковка до 150 милилитра	милилитър	600
2,15	Креатинин - Modified Jaffe опаковка R1 до 1000 и R2 до 1000	милилитър	8000
2,16	Креатин Киназа - NAC -IFCC, опаковка R1 до 60 и R2 до 15 милилитра	милилитър	750
2,17	ЛДХ - DGKC, опаковка R1 до 240 и R2 до 60 милилитра	милилитър	900
2,18	Магнезий - XylidylBlue опаковка до 300 милилитра	милилитър	900
2,19	Количество белтък в урина и ликвор- P. Red опаковка до 300 милилитра	милилитър	300
2,20	Общ белтък - Biuret опаковка до 1000 милилитра	милилитър	3000
2,21	Пикочна киселина - Uricase-peroxidase опаковка R1 до1000 и R2 до 1000 милилитра	милилитър	2000
2,22	Триглицериди GPO-POD, опаковка до 1000 милилитра	милилитър	4000
2,23	Урея - Urea UV опаковка R1 до 480 и R2 до 120 милилитра	милилитър	3000
2,24	Фосфор - Phosphomolybdate опаковка до 300 милилитра	милилитър	600
2,25	Холестерол - GHOD-POD, опаковка до 1000 милилитра	милилитър	4000
2,26	ХДЛ Холестерол - Директен метод, опаковка R1 до 240 и R2 до 80 милилитра	милилитър	3200
2,27	ЛДЛ Холестерол - Директен метод, опаковка R1 до 60 и R2 до 20 милилитра	милилитър	1200
2,28	С-реактивен протеин с влючен калибратор, опаковка R1 до 200 и R2 до 50 милилитра	милилитър	3500
2,29	Микроалбумин с влючен калибратор - турбидиметричен, опаковка R1 до 40 и R2 до 10 милилитра	милилитър	400
2,30	Пикочна киселина - Uricase-peroxidase опаковка R1 до1000 и R2 до 1000 милилитра	милилитър	2000
2,31	Триглицериди GPO-POD, опаковка до 1000 милилитра	милилитър	4000
2,32	Урея - Urea UV опаковка R1 до 480 и R2 до 120 милилитра	милилитър	3000
2,33	Фосфор - Phosphomolybdate опаковка до 300 милилитра	милилитър	600
2,34	Холестерол - GHOD-POD, опаковка до 1000 милилитра	милилитър	4000
2,35	ХДЛ Холестерол - Директен метод, опаковка R1 до 240 и R2 до 80 милилитра	милилитър	3200

2,36	Нормален човешки конт. серум със стойности на показателите по методи (пълна биохимия + HDL, LDL), опаковка до 20 милилитра	милилитър	80
2,37	Патологичен човешки конт. серум със стойности на показателите по методи (пълна биохимия + HDL, LDL), опаковка до 20 милилитра	милилитър	80
2,38	Калибратор за клинична химия със стойности на показателите по методи + стойности за HDL, LDL, опаковка до 12 милилитра	милилитър	48
2,39	Калибратор за HDL/ LDL, опаковка до 4 милилитра	милилитър	16
2,40	Контрол за микроалбумин, опаковка до 2 милилитра	милилитър	12
2,41	Антистрептолизинов титър (ASO)-латекстурбидиметрия с включен калибратор, опаковка R1 до 40 и R2 до 10 милилитра	милилитър	600
2,42	Ревматоиден фактор-латекстурбидиметрия с включен калибратор, опаковка R1 до 40 и R2 до 10 милилитра	милилитър	600
2,43	Трансферин имунотурбидиметрия, опаковка R1 до 40 и R2 до 10 милилитра	милилитър	600
2,44	Калибратор за Трансферин, имуноглобулини, комплемент, опаковка до 2 милилитра	милилитър	8
2,45	Контрола за СК/СК-МВ, опаковка 8 милилитра	милилитър	32
2,46	Контролен серум за специфични протеини, включително Трансферин, имуноглобулини, комплемент, опаковка до 4 x 1 милилитра	милилитър	40
2,47	Контролен серум за ASO/CRP/RF, ниско ниво, опаковка до 4 x 1 милилитра	милилитър	36
2,48	Патологичен контролен серум за ASO/CRP/RF, опаковка до 4 x 1 милилитра	милилитър	36
2,49	милилитра	милилитър	58
2,5	Калибратор за Прокалцитонин 6 нива, опаковка до 6 милилитра	милилитър	6
2,51	Контрол за Прокалцитонин 2 нива, опаковка до 6 милилитра	милилитър	6
2,52	Витамин Д, имунотурбидиметрия, опаковка R1 до 40 и R2 до 10 милилитра	милилитър	50
2,53	Калибратор за Витамин Д 5 нива, опаковка до 5 милилитра	милилитър	5
2,54	Контрол за Витамин Д 2 нива, опаковка до 6 милилитра	милилитър	6
2,55	литра	опаковка	60
2,56	Кювети за BS-400	опаковка	1
2,57	NaOH за BS-400 до 300 милилитра	опаковка	20
2,58	HCL за BS-400 до 300 милилитра	опаковка	20
2,59	Лампа за BS-400	брой	1