

ДОГОВОР ЗА ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА

№ 3 / 17.11.16 г.

Днес, 17.11.16 год., в гр. Русе, на основание чл. 112, ал.1 от ЗОП, между:

1. **“КОМПЛЕКСЕН ОНКОЛОГИЧЕН ЦЕНТЪР - РУСЕ ЕООД”**, ЕИК 117527022, със седалище и адрес на управление: гр. Русе, ул. "Независимост" № 2, Тел.: 082 819910, представлявано от д-р Камен Емилов Кожухаров – Управител, наричано по-долу за краткост **“ВЪЗЛОЖИТЕЛ”**, от една страна, и

2. **Марвена Диагностика ЕООД**, ЕИК 200600292, със седалище и адрес на управление: град София, ул. «Свети Киприян»44, тел. 02/9748944, факс 02/9748944, e-mail: tenders@marvena-dx.com, stefka.georgieva@marvena-dx.com, идентификационен номер по ДДС BG 200600292, представлявано от Лина Щърбанова - управител,

определен за изпълнител след проведена открита процедура за възлагане на обществена поръчка № 00281-2016-0006 (*уникален номер на поръчката в Регистъра на обществени поръчки*), наричано по-долу за краткост **„ИЗПЪЛНИТЕЛ“**, от друга страна, се сключи настоящият договор за възлагане на обществена поръчка, наричан по-долу за краткост **„Договор“**, с предмет: **„Доставка на медицински изделия за клинична лаборатория, образна диагностика и клинична патология за нуждите на КОЦ-Русе ЕООД“**.

Страните се споразумяха за следното:

I. ПРЕДМЕТ НА ДОГОВОРА

1.1. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** купува, а **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** продава и се задължава да достави на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** медицински изделия, наричани по-долу **“стоки”**, определени по видове и цени в спецификация, представляваща Приложение към настоящия контракт и явяваща се неразделна част от договора.

1.2. Доставяните медицински изделия имат:

- нанесена **“СЕ”** маркировка в съответствие с изискванията на чл. 15 от ЗМИ;
- декларация за съответствие от производителя или от упълномощено от него лице;
- нанесен партиден/сериен номер върху опаковките.

1.3. Медицинските изделия се доставят от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, след получена заявка от страна на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, в която са посочени наименованието на медицинските изделия и тяхното количество.

II. ЦЕНИ И ОБЩА СТОЙНОСТ НА ДОСТАВКИТЕ ПО ДОГОВОРА

2.1. Единичната цена на стоките по чл.1.1., в лева, без ДДС, съгласно ценовата оферта на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, е посочена в спецификация, представляваща Приложение към настоящия контракт и явяваща се неразделна част от договора.

2.2. Цената на медицинско изделие по търговско наименование включва стойността на стоката, опаковка, застраховка и транспорт до краен получател, при срок на годност не по-малък от 60 /шестдесет/ на сто от обявения от производителя към датата на всяка доставка.

2.3. Цената е фиксирана и не подлежи на промяна за срока на действие на договора, освен в случаите на чл.116 от ЗОП.

2.4. **Общата стойност на доставките по договора е 101 856,78 лв. (Сто и една хиляди осемстотин петдесет и шест лв. и 78 ст.), без включен ДДС.**

2.5. Към стойността на всяка доставка по договора се начислява ДДС.

2.6. **Общата стойност на договора е прогнозна и е получена на база посочените от участника крайни доставни цени на медицинските изделия и съобразно прогнозните количества, посочени в документацията за участие в процедурата. Възложителят не е длъжен да заяви за доставка цялото количество, посочено в чл.1.1 на договора, а има право да заявява количества, съобразно действителните си нужди.**

III. УСЛОВИЯ И НАЧИН НА ПЛАЩАНЕ

3.1. Плащането по настоящия договор се осъществява чрез банков превод от страна на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**. Плащането се извършва по банкова сметка на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**:

Банка: БНП Париба С.А. – клон София

IBAN: BG83BNPA94401020058210

BIC: BNPA BG SX

Чл. 2 ОТ ЗЗЛД

3.2. Заплащането на стоките по договора се извършва отложено в срок от **30 /тридесет/ дни от датата на получаване на съответната доставка** и при представяне на следните документи:

1. доставна фактура, в която са отбелязани номер и дата на сключване на договора;
2. приемо - предавателен протокол, в който се включва следната задължителна информация:

- а) количество медицинско изделие, дата на доставяне, партиден номер и срок на годност;
- б) името и адреса на управление на доставчика, номер и дата на издаване на документа, удостоверяващ правото му за извършване на търговия на едро с медицински изделия, както и данни, идентифициращи органа, издал документа.

3.3. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен да уведомява писмено **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** за всички последващи промени на банковата си сметка в срок от 3 (три) дни считано от момента на промяната. В случай че **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** не уведоми **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** в този срок, счита се, че плащанията са надлежно извършени.

IV. СРОК НА ДОСТАВЯНЕ

4.1. Всяка отделна доставка, предмет на настоящия договор, следва да бъде доставена в **срок до 5 (пет) дни след получаване на заявка.**

4.1.1. Срокът се изчислява от часа, следващ този, в който е получена заявката и изтича в края на петия ден.

4.1.2. Заявката се подава по избор на Възложителя на факс, по телефон или на електронна поща.

4.1.3. Когато петия ден след получаване на заявка изтича в неприсъствен ден, срокът изтича в първия следващ присъствен ден.

4.2. Всяка отделна доставка следва напълно да съответства на количествата, точно определени в заявката.

4.3. В случай, че не може да изпълни пълно и точно задължението си за извършване на доставка на медицински изделия, описани в заявката, в срока по 4.1., **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** в срок не по-дълъг от 5 (пет) дни след получаване на заявката, уведомява **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** с писмо за отказ от доставка, като посочва причината, поради която не може да изпълни конкретната заявка, респективно съответна позиция от заявката, и представя документи, удостоверяващи сочените обстоятелства.

4.4. В случай, че **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** може да изпълни задължението си за извършване доставка на медицински изделия, описани в заявката, със забавя, **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** посочва в писмото за отказ датата, на която ще достави заявените изделия.

4.5. В случаите по 4.3. и т.4.4. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ**, в срок не по-дълъг от 5 (пет) дни след получаване на писмото за отказ, писмено уведомява **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** дали приема посочените причини за неизпълнение на конкретната заявка за основателни и дали потвърждава заявката при посочения от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** срок или не приема забавеното изпълнение.

4.6. За количества доставени извън заявката, **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** няма задължение за получаване, респективно за плащане.

4.7. В случаите по чл.10.4 от договора, срокът по чл.4.1 започва да тече от датата на писменото съгласие на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**.

V. МЯСТО НА ДОСТАВЯНЕ

5.1. За място на доставяне на медицински изделия по този договор се определя КОЦ-Русе ЕООД, на адрес гр. Русе, ул. Независимост № 2.

5.2. Рискът от случайното погиване или повреждане на медицинските изделия преминава върху **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** от момента на приемането им на мястото на доставяне с приемателно-предавателен протокол.

VI. ДАТА НА ДОСТАВЯНЕ И ПРИДРУЖАВАЩИ ДОКУМЕНТИ ПРИ ДОСТАВКАТА

6.1. За дата на доставяне се счита датата, на която медицински изделия са доставени до КОЦ-Русе ЕООД, на адрес гр. Русе, ул. Независимост № 2.

VII. ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА ИЗПЪЛНИТЕЛЯ. ГАРАНЦИЯ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ

7. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава:

7.1. Да доставя медицински изделия от заявения вид и в заявеното количество, в договорения срок.

7.2. Да предава на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** медицински изделия, пакетирани и маркирани в съответния вид, количество и качество на мястото на доставяне, придружавани с документите, изброени в чл.3.2. от настоящия договор.

7.3. При подписване на договора, **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** представя на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** документ за внесена гаранция за изпълнение на задълженията си по договора в размер на **1 018,57 лв.**, представляваща **1 %** (едно на сто) от цената по т.2.5. без ДДС.

7.4. Разходите по превода на парична сума или на банковата гаранция са за сметка на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, а разходите по евентуалното им усвояване – за сметка на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**.

7.5. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** освобождава гаранцията за изпълнение на договора в срок до 30 (тридесет) дни след приключване изпълнението на договора, освен ако **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** е усвоил същата.

7.6. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** задържа гаранцията за изпълнение на договора, без да дължи лихви, ако в процеса на неговото изпълнение възникне спор между страните до неговото решаване чрез споразумение или чрез влязло в сила съдебно решение.

7.7. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** има право да усвои изцяло или отчасти гаранцията за изпълнение на договора при неточно изпълнение на задълженията по договора от страна на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, включително при възникване на задължение на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** за плащане на неустойки, както и при прекратяване на договора от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, поради неизпълнение на договорни задължения от страна на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

7.7. В случай, че Банката, издала гаранцията за изпълнение на договора, е обявена в несъстоятелност, или изпадне в неплатежоспособност, или ѝ се отнеме лиценза, или откаже да заплати предявената от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** сума в 3-дневен срок, **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** има право да поиска, а **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е длъжен да предостави в срок до 5 (пет) работни дни от направеното искане, съответната заместваща гаранция от друга банкова институция.

7.8. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** не дължи лихви върху сумите по гаранцията за изпълнение на договора.

VIII. ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ

8. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** се задължава:

8.1.1. Да приеме по реда на чл.9.1 и чл.9.2 от настоящия договор чрез упълномощен представител доставените в срок и на място медицински изделия, съответстващи по вид, количество и качество на описаното в настоящия договор.

8.1.2. Да заплати доставените стоки по реда на чл.3 от настоящия договор.

8.1.3. След приключване изпълнението на договора да освободи гаранцията за изпълнение в срок, без да дължи лихви за срока, през който средствата законно са престояли у него.

8.2. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** има право да изисква от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** да сключи и да му представи договори за подизпълнение с посочените в офертата му подизпълнители.

IX. ПРИЕМАНЕ И ПРЕДАВАНЕ НА МЕДИЦИНСКИ ИЗДЕЛИЯ

9.1. Приемането на стоките се извършва на мястото на доставяне от упълномощен представител на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**.

9.2. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** и упълномощения представител подписват приемателно-предавателен протокол, удостоверяващ получаването на стоките.

X. КАЧЕСТВО, ГАРАНЦИИ И СРОК НА ГОДНОСТ

10.1. Качеството на медицинските изделия, предмет на настоящия договор, следва да отговаря на качествените показатели, утвърдени при регистрацията на продукта и изискванията на Добрата производствена практика.

10.2. Към датата на доставката, **остатъчният срок на годност** на медицинските изделия предмет на настоящия договор, следва да бъде **не по-малък от 60 % (шестдесет процента)**.

10.3. В случай на доставка на продукт с по-кратък от договорения срок на годност **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** дължи неустойка в размер на 5 % върху стойността на доставката.

10.4. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** може да извърши **прихващане между задължението си за заплащане на неустойка и вземането си за цената на доставената стока, след възникване на задължението за заплащане на неустойка**. Прихващането се извършва с едностранно изявление, което може да намери адекватно счетоводно отражение и във фактурата за доставката.

10.5. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** може да откаже приемането на медицински изделия, ако в деня на тяхното приемане **остатъчният срок на годност е по-малък от 60 % (шестдесет процента)**.

XI. ОТГОВОРНОСТ ЗА НЕТОЧНО ИЗПЪЛНЕНИЕ. РЕКЛАМАЦИИ

11.1. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** може да предявява рекламации пред **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** за:

а) количество и некомплектност на медицински изделия (явни недостатъци);

б) качество (скрити недостатъци):

- при доставяне на медицински изделия не от договорения вид, посочен в чл.1.;

- при констатиране на недостатъци при употреба на медицински изделия.

11.2. Рекламации за явни недостатъци на медицински изделия се правят от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, в момента на предаването им, респективно получаването им, за което се съставя протокол, подписан от двете страни.

11.3. Рекламации за скрити недостатъци се правят през целия срок на годност на доставените медицински изделия.

11.4. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** е длъжен да уведоми писмено **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** за установената форма на неточно изпълнение.

11.5. В рекламациите се посочва номера на договора, точното количество на получените медицински изделия с техния партиден номер, основанийето за рекламация и конкретното искане на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**.

11.6. В 10 (десет) - дневен срок от получаване на рекламацията, **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** следва да отговори на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** писмено и конкретно дали приема рекламацията или я отхвърля.

11.7. При рекламация за явни недостатъци **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е длъжен в едноседмичен срок от получаване на рекламацията за своя сметка и риск да достави на мястото на доставяне количеството липсващи в доставката / не комплектни договорени медицински изделия.

11.8. При рекламация за скрити недостатъци **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е длъжен в едноседмичен срок от получаването ѝ да замени доставените не договорени по вид / дефектни медицински изделия за своя сметка и риск или по преценка на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** да върне съответната част от заплатената цена, ведно с дължимите лихви.

11.9. Изборът на посочените по-горе възможности да се върне съответната част от платеното или да се доставят нови медицински изделия принадлежи на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** и се упражнява от него под формата на писмено уведомление до **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, като разходите и рисковете по новото доставяне са за сметка на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

11.10. Рекламираните медицински изделия се съхраняват от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** до уреждане на рекламациите.

11.11. Всички дължими суми от неустойки се удържат от представената гаранция за изпълнение до пълния ѝ размер. Това не ограничава **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** да търси сума над размера на гаранцията за изпълнение по общия ред.

ХІІ. ОТГОВОРНОСТ ПРИ НЕИЗПЪЛНЕНИЕ

12.1. За неизпълнение на задълженията си по настоящия договор, с изключение на тези по чл.10.2 – чл. 10.4, неизправната страна дължи неустойка в размер на 0,01 % на ден върху стойността на неизпълненото в договорените срокове задължение, но не повече от 10 % (десет процента) от стойността на неизпълнението, както и обезщетение за претърпените действителни вреди в случаите, когато те надхвърлят договорената неустойка.

12.2. Когато при наличие на рекламации, **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** не изпълни задълженията си по раздел ХІ от настоящия договор в срок, същият дължи на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** неустойка в размер на 2 % от цената на стоките, за които са направени рекламациите.

12.3. При неточно изпълнение на задълженията по договора от страна на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** заплаща дължимото след като получи стойността на неустойките. В случай на отказ от страна на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** за плащане на дължимите престации, **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** удовлетворява претенциите си като задържа съответната част от гаранцията за изпълнение на договора.

12.4. При виновна забава на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, продължила с повече от половината от срока за изпълнение на съответното задължение, другата страна има право да развали договора едностранно с 15-дневно предизвестие.

12.5. При едностранно прекратяване на договора в случаите по 13.8., 13.9. и 13.11. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** задържа съответната част от гаранцията за изпълнение на договора.

ХІІІ. ПРЕКРАТЯВАНЕ И РАЗВАЛЯНЕ НА ДОГОВОРА

13.1. Договорът се прекратява с изтичане на срока, уговорен между страните.

13.2. Договорът може да бъде прекратен и преди изтичане на уговорения срок, при наличие на следните обстоятелства:

а) По взаимно съгласие на страните изразено в писмено споразумение.

б) С аргументирано писмено предизвестие, отправено от едната страна до другата, което не може да бъде по-малко от тридесет календарни дни. Действието на договора продължава и в срока на предизвестieto.

13.3. Договорът се прекратява след обявяване на една от страните в несъстоятелност. Страната, за която е открита тази процедура, е длъжна да уведоми писмено другата страна в десетдневен срок от датата на решението на съда за откриване на процедурата. Страните уговарят датата, след която договорът ще се счита за прекратен.

13.4. В случай, че по отношение на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** настъпят обстоятелствата по чл.54 от Закона за обществените поръчки, **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** има право да прекрати едностранно настоящия договор с уведомление, без писмено предизвестие и без да дължи неустойки.

13.5. В случай, че по отношение на продукт, предмет на договора, възникнат обстоятелства, в резултат на които настъпи несъответствие с оферирания продукт или се предостави друг продукт, не съответстващ на оферирания, **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** има право да прекрати едностранно настоящия договор с уведомление, без писмено предизвестие и без да дължи неустойки.

13.6. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** има право да развали договора при неизпълнение на което и да е от задълженията на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, след като е отправил до него покана за изпълнение с посочена формата на неизпълнение, в която е даден поне 10 (десет) – дневен срок за изпълнение.

13.7. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** има право да развали договора с едностранно уведомление и без предизвестие, в случай на предявени повече от три рекламации от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** по гл. XI., дори и неизпълнението да е отстранено в дадения срок за точно изпълнение.

13.8. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** има право да развали с едностранно уведомление и без предизвестие настоящия договор при повече от три нежелани странични реакции при пациенти след употреба на който и да е продукт, представляващ «стока» по настоящия договор.

13.9. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** има право да прекрати едностранно договора, ако **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** направи неоснователен отказ от доставяне на медицински изделия, предмет на настоящия договор. За неоснователен отказ ще се счита този отказ по чл.4.3, към който **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** не е представил документи, удостоверяващи сочените обстоятелства, или сочените обстоятелства не са форсмажорни по смисъла на р-л XIV от настоящия договор. Прекратяването на договора на това основание е в сила от датата, на която уведомяването достигне до **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

13.10. За неоснователен отказ ще се счита и недоставянето на стока повече от 5 дни, считано от датата на която е следвало да бъде доставена, без **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** да е уведомил **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** по реда на този договор за невъзможността си да изпълни заявката, респективно част от нея.

13.11. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** съставя протокол, в който отразява данните по чл.13.10. и изпраща копие от протокола на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, което му дава право едностранно да развали договора.

13.12. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** има право да развали договора с едностранно уведомление, в случай че е приел забавено изпълнение по реда на т.4.4 и т.4.5. и **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** не изпълни заявката в срока, посочен от него в писмото за отказ.

XIV. ФОРСМАЖОРНИ ОБСТОЯТЕЛСТВА

14.1. Страните по настоящия договор не дължат обезщетение за понесени вреди и загуби, ако последните са причинени в резултат на непреодолима сила.

14.2. Ако страната, която е следвало да изпълни свое задължение по договора е била в забава, тя не може да се позовава на непреодолима сила.

14.3. “Непреодолима сила” по смисъла на този договор е непредвидено и/или непредотвратимо събитие от извънреден характер, възникнало след сключването на договора.

14.4. Страната, засегната от непреодолима сила, е длъжна да предприеме всички действия с грижата на добър стопанин, за да намали до минимум понесените вреди и загуби, както и да уведоми писмено другата страна в 7-дневен срок от настъпването на непреодолимата сила. При неуведомяване се дължи обезщетение за настъпилите от това вреди. Непреодолимата сила се доказва от засегнатата страна със сертификат за форсмажор, издаден по съответния ред от компетентния орган в държавата, в която са настъпили форсмажорните обстоятелства.

14.5. Докато трае непреодолимата сила, изпълнението на задълженията и свързаните с тях насрещни задължения се спира.

14.6. Не представлява “непреодолима сила” събитие, причинено по небрежност или чрез умишлено действие на някоя от страните или техни представители и/или служители, както и недостига на парични средства на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**.

XV. СПОРОВЕ

Чл. 2 ОТ ЗЗЛД

15.1. Възникналите през времетраенето на договора спорове и разногласия между страните се решават чрез преговори между тях. Постигнатите договорености се оформят в писмена форма и се превръщат в неразделна част от договора.

15.2. В случай на непостигане на договореност по предходния член, всички спорове, породени от този договор или отнасящи се до него, включително споровете, породени от или отнасящи се до неговото тълкуване, недействителност, неизпълнение или прекратяване ще бъдат разрешавани според българските материални и процесуални закони от компетентния съд по реда на ГПК.

XVI. СЪОБЩЕНИЯ

16.1. Всички съобщения между страните, свързани с изпълнението на този договор са валидни, ако са направени в писмена форма и са подписани от упълномощените представители на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** или **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**.

16.2. За дата на съобщението се смята:

- датата на предаването – при ръчно предаване на съобщението;
- датата на пощенското клеймо на обратната разписка – при изпращане по пощата;
- датата на приемането – при изпращане по телефакс, телекс или e-mail.

XVII. ДРУГИ УСЛОВИЯ

17.1. Правата и задълженията по настоящия договор не могат да се прехвърлят едностранно на трети лица и подобни актове не поражда правно действие без писменото съгласие на другата страна.

17.2. За неуредените въпроси в настоящия договор се прилага действащото българско законодателство.

XVIII. СРОК НА ДЕЙСТВИЕ НА ДОГОВОРА

18. Договорът влиза в сила от датата на подписването му от двете страни и е със срок 24 /двадесет и четири/ месеца.

Неразделна част от настоящия договор са:

1. Спецификация – приложение № 1 към настоящия договор;
2. Ценово предложение – приложение № 2 към настоящия договор;
3. Предложение за изпълнение на поръчката – приложение № 3 към настоящия договор.

Настоящият договор се сключи в два еднообразни екземпляра – по един за всяка от страните.

ВЪЗЛОЖИТЕЛ
Чл. 2 ОТ ЗЗЛД
Д-р Драгалин Кожухаров
УПРАВИТЕЛ

ИЗПЪЛНИТЕЛ

Чл. 2 ОТ ЗЗЛД

Лина Шърбанова
УПРАВИТЕЛ
МАТЪРЕНА
ДИАГНОСТИКА

Номенклатура №	Търговско наименование	Производител	Мерна единица	Прогнозно количество	Цена за една мерна единица в лв без ДДС	Ст-ст в лв. без ДДС
1.	Медицински изделия за Клинична лаборатория					
1.7	Реактиви, консумативи, калибратори и контроли за имунология					
1.7.1	Centaur CA19-9	Siemens Healthcare Diagnostics Products GmbH	опаковка	24	192,03	4 608,72
1.7.2	Centaur CA15-3 еактив	Siemens Healthcare Diagnostics Products GmbH	опаковка	36	293,37	10 561,32
1.7.3	Centaur OV/CA125	Siemens Healthcare Diagnostics Products GmbH	опаковка	12	293,37	3 520,44
1.7.4	Centaur CEA	Siemens Healthcare Diagnostics Products GmbH	опаковка	24	244,48	5 867,52
1.7.5	Centaur AFP	Siemens Healthcare Diagnostics Products GmbH	опаковка	4	293,37	1 173,48
1.7.6	Centaur THCG	Siemens Healthcare Diagnostics Products GmbH	опаковка	8	109,53	876,24
1.7.7	Centaur PSA	Siemens Healthcare Diagnostics Products GmbH	опаковка	24	293,37	7 040,88
1.7.8	Centaur fT3	Siemens Healthcare Diagnostics Products GmbH	опаковка	8	78,23	625,84
1.7.9	Centaur fT4	Siemens Healthcare Diagnostics Products GmbH	опаковка	8	78,23	625,84
1.7.10	Centaur TSH	Siemens Healthcare Diagnostics Products GmbH	опаковка	4	148,64	594,56
1.7.11	CEN Calibrator CA 15-3	Siemens Healthcare Diagnostics Products GmbH	опаковка	4	155,00	620,00
1.7.12	CEN Calibrator CA 125	Siemens Healthcare Diagnostics Products GmbH	опаковка	4	155,00	620,00
1.7.13	CEN/180 Calibrator D	Siemens Healthcare Diagnostics Products GmbH	опаковка	4	155,00	620,00
1.7.14	CEN/180 Calibrator B	Siemens Healthcare Diagnostics Products GmbH	опаковка	4	155,00	620,00
1.7.15	CEN/180 Calibrator Q	Siemens Healthcare Diagnostics Products GmbH	опаковка	4	155,00	620,00
1.7.16	CEN/180 Calibrator 2 A	Siemens Healthcare Diagnostics Products GmbH	опаковка	2	155,00	310,00
1.7.17	Centaur Wash 1 - 2	Siemens Healthcare Diagnostics Products GmbH	опаковка	40	105,31	4 212,40
1.7.18	ADVIA Centaur Sample Tips	Siemens Healthcare Diagnostics Products GmbH	опаковка	2	488,96	977,92
1.7.19	ADVIA System Sample Cubs	Siemens Healthcare Diagnostics Products GmbH	опаковка	28	114,34	3 201,52
1.7.20	ADVIA System Cuvettes	Siemens Healthcare Diagnostics Products GmbH	опаковка	8	134,30	1 074,40
1.7.21	ADVIA Centaur CP Reagent 1&2	Siemens Healthcare Diagnostics Products GmbH	опаковка	20	66,20	1 324,00
1.7.22	ADVIA Centaur Cleaning Solution	Siemens Healthcare Diagnostics Products GmbH	опаковка	4	126,38	505,52
1.7.23	Помпени маркучи сини комплект	Siemens Healthcare Diagnostics Products GmbH	опаковка	4	298,66	1 194,64
1.7.24	Помпени маркучи сини комплект	Siemens Healthcare Diagnostics Products GmbH	опаковка	4	526,93	2 107,72
1.7.25	ADVIA Centaur Multi-diluent 1	Siemens Healthcare Diagnostics Products GmbH	опаковка	4	146,69	586,76

Номенклатура №	Търговско наименование	Производител	Мерна единица	Прогнозно количество	Цена за една мерна единица в лв без ДДС	Ст-ст в лв. без ДДС
1.7.26	ADVIA Centaur Multi-diluent 2	Siemens Healthcare Diagnostics Products GmbH	опаковка	4	146,69	586,76
1.7.27	ADVIA Centaur Diluent CA19-9	Siemens Healthcare Diagnostics Products GmbH	опаковка	2	146,69	293,38
1.7.28	ADVIA Centaur Diluent CEA	Siemens Healthcare Diagnostics Products GmbH	опаковка	2	146,69	293,38
1.7.29	ELISA кит за SCC 96определяния/ 1оп.	Human GmbH	опаковка	20	1 286,00	25 720,00
1.7.30	Контролен материал за SCC - 6x0,75/ 1оп.	Human GmbH	опаковка	2	353,00	706,00
1.7.31	Водач за стрип с 8 ямки за Humareader Single - 1бр.	Human GmbH	брой	2	56,00	112,00
1.7.32	Термопринтер за Humareader Single - 1бр.	Human GmbH	брой	2	400,00	800,00
1.7.33	Лампа за Humareader Single - 1бр.	Human GmbH	брой	2	100,00	200,00
1.7.34	CRP (аглутинация) - 100 теста, пълен кит/1оп.	Human GmbH	опаковка	4	54,25	217,00
1.9	Реактиви, консумативи, калибратори и контроли за коагулометър SYSMEX CA500					
1.9.1	COAG/РЕАКЦИОННИ ЕПРУВЕТКИ СА 500/600/1500 3*1000 бр	Siemens Healthcare Diagnostics Products GmbH	опаковка	4	690,00	2 760,00
1.9.2	COAG/ПОЧИСТВАЩ РАЗТВОР СА КЛИЙН I 1*50 ml	Siemens Healthcare Diagnostics Products GmbH	опаковка	36	78,33	2 819,88
1.9.3	COAG/КАЛЦИЕВ ДВУХЛОРИД 10*15 мл	Siemens Healthcare Diagnostics Products GmbH	опаковка	2	56,25	112,50
1.9.4	COAG/АПТТ/АКТИН FS 10*2 ml	Siemens Healthcare Diagnostics Products GmbH	опаковка	4	102,71	410,84
1.9.5	COAG/ПРОТРОМБИНОВО ВРЕМЕ/ ТРОМБОРЕЛ S 10*4 мл	Siemens Healthcare Diagnostics Products GmbH	опаковка	24	101,88	2 445,12
1.9.6	COAG/ФИБРИНОГЕН/ТРОМБИН РЕАКТИВ 10*1 мл	Siemens Healthcare Diagnostics Products GmbH	опаковка	32	53,00	1 696,00
1.9.7	COAG/ВЕРОНАЛОВ БУФЕР 10*15 мл	Siemens Healthcare Diagnostics Products GmbH	опаковка	8	60,42	483,36
1.9.8	COAG/КОНТРОЛНА ПЛАЗМА НОРМАЛНА 10*1 мл	Siemens Healthcare Diagnostics Products GmbH	опаковка	12	222,92	2 675,04
1.9.9	COAG/КОНТРОЛНА ПЛАЗМА ПАТОЛОГИЧНА 10*1 мл	Siemens Healthcare Diagnostics Products GmbH	опаковка	12	202,08	2 424,96
1.9.10	COAG/ДИМЕР ТЕСТ ЛАТЕКС I*2 мл	Siemens Healthcare Diagnostics Products GmbH	опаковка	2	399,17	798,34
1.9.11	COAG/СТАНДАРТНА КАЛИБРАЦИОННА ПЛАЗМА 10*1 мл	Siemens Healthcare Diagnostics Products GmbH	опаковка	2	372,92	745,84
1.9.12	COAG/КАЛИБРАТОР СА CAL S 3*3мл	Siemens Healthcare Diagnostics Products GmbH	опаковка	2	427,08	854,16
1.9.13	COAG/ПРОБНИ ЧАШКИ КОНИЧНИ 4 мл 100 бр	Siemens Healthcare Diagnostics Products GmbH	опаковка	2	56,25	112,50
1.9.14	COAG/ПРОБНИ ЧАШКИ 1,5мл 1000бр	Siemens Healthcare Diagnostics Products GmbH	опаковка	10	50,00	500,00
Стойност на договора:						101 856,78
Гаранция за изпълнение:						1 018,57

ВЪЗЛОЖИТЕЛ:

ЧЛ. 2 ОТ
ЗЗЛД

ИЗПЪЛНИТЕЛ:

ЧЛ. 2 ОТ ЗЗЛД

ДИАГНОСТИКА

ДО
 „КОЦ-РУСЕ“ ЕООД
 УЛ. „НЕЗАВИСИМОСТ“ № 2
 ГР. РУСЕ

ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

от Стоян Василев Чоролеев

адрес / седалище и адрес на управление: град София, ул. „Свети Киприян“ 44

ЕИК 200600292,

представявано от Стоян Василев Чоролеев, Търговски мениджър с пълномощно с рег. № 13842/08.06.2016 г. на нотариус Анна Найденова с рег. № 558,

ЕГН 7506186320

За участие в открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет:

„Доставка на медицински изделия за клинична лаборатория, образна диагностика и клинична патология за нуждите на КОЦ-Русе ЕООД“

УВАЖАЕМИ ГОСПОДА,

След като се запознахме с обявлението и документацията, вкл. всички образци и условията на договора, правим следното ценово предложение

По обособена позиция № 1 Медицински изделия за Клинична лаборатория;

Номенклатури:

№ 1.7. Реактиви, консумативи, калибратори и контроли за имунология - с 34 подпозиции;

№ 1.8. Специфични контролни материали - с 3 подпозиции;

№ 1.9. Реактиви, консумативи, калибратори и контроли за коагулометър SYSMEX CA500 - 14 подпозиции

Предлагаме да доставяме медицински изделия по номенклатури и при цени, посочени в *Ценово предложение в табличен вид за обособена позиция № 1 Медицински изделия за Клинична лаборатория*, неразделна част от настоящото предложение.

Посочената цена за всяка номенклатура медицинско изделие включва всички разходи по изпълнение на поръчката, при условия на доставка до КОЦ-Русе ЕООД, на адрес: гр. Русе, ул. „Независимост“ № 2.

Предлаганата единична цена на медицинските изделия по търговско наименование не подлежи на промяна през целия срок на действие на договора за изпълнение на поръчката, освен в случаите на чл.116 от ЗОП.

До подписване на двустранен договор, това предложение, заедно с писменото потвърждение от Ваша страна (известие за възлагане на договора) формират обвързващо споразумение между двете страни.

Дата 15.07.2016 г.



Подпис:

Чл. 2 ОТ ЗЗЛД

Стоян Василев Чоролеев, Търговски мениджър
 име, длъжност, печат

Образец № 10-1 - Ценово предложение в табличен вид за обособена позиция № 1
 на позиция № 1 Медицински изделия за Клинична лаборатория

Номинация №	Наименование на изделието	Мерна единица	Прогнозирано количество	Търговско наименование	Производител	Цена за една мерна единица в л.в. без ДДС	Стойност в л.в. без ДДС (умножават се стойностите в кол. 4 и кол. 7)
1	2	3	4	5	6	7	8
1.1	Реактиви, консумативи, калибратори и контроли за хематология						
1.1.1	Диспент М за хеманализатор Medonic M20GP 1x20п/1оп.	опаковка	64				
1.1.2	Лизирещ разтвор М за хеманализатор Medonic M20GP - 1x5п/1оп.	опаковка	64				
1.1.3	Миещ разтвор Proclean -1x5п/1оп.	опаковка	2				
1.1.4	Контрол кръв 3-Diff Control N 1x 4.5 мл - 1бр.	брой	24				
1.1.5	Контрол кръв 3-Diff Control L 1 x 4.5 мл - 1бр.	брой	24				
1.1.6	Контрол кръв 3-Diff Control H 1 x 4.5 мл - 1бр.	брой	24				
1.1.7	Миещ разтвор Boule Cleaning Kit 3x150мл/1оп.	опаковка	20				
1.1.8	Микрокапаларки за Medonic 1000Gr./1оп.	опаковка	24				
1.1.9	Термокартия за Medonic 110 мм - 1x10бр./1оп.	опаковка	32				
1.1.10	Епруветки затворена система хематология с единичен маркер за количество кръв до 2мл (13x75) сух антикоагулант EDTA - 1бр.	брой	15000				
1.1.11	Епруветки затворена система хематология с единичен маркер за количество кръв до 2мл антикоагулант EDTA, с винтова капачка предпазваща от разливане - 1бр.	брой	2000				
1.1.12	Епруветки затворена система за серум с единичен маркер за количеството кръв 3мл (13x75) - 1бр.	брой	40000				
1.1.13	Епруветки затворена система за серум с единичен маркер за количество кръв до 4мл. с винтова капачка предпазваща от разливане - 1бр.	брой	2000				
1.1.14	Епруветки затворена система за серум с гел сепаратор и клет активатор с единичен маркер за количество кръв 3мл (13x75) - 1бр.	брой	2000				
1.1.15	Епруветки затворена система за серум с гел сепаратор и клет активатор с единичен маркер за количество кръв 4мл. с винтова капачка предпазваща от разливане - 1бр.	брой	1000				
1.1.16	Епруветка затворена система коагулация с единичен маркер за количество кръв, 3,8% Na3-citrate, с допълнителна протекция, гарантираща обема на замочване и мощността на цитрат - до 2,0 мл (13x75) - 1бр.	брой	6000				
1.1.17	Епруветка затворена система коагулация с единичен маркер за количество кръв, 3,8% Na3-citrate, с допълнителна протекция, гарантираща обема на замочване и мощността на цитрат - до 2,0 мл. с винтова капачка предпазваща от разливане - 1бр.	брой	200				
1.1.18	Епруветки затворена система за СУЕ/венозна кръв, с валидираща сравнимост с референтен метод до 2,0мл- 1бр.	брой	6000				
1.1.19	Игла двустранична за затворена система 22G x 1,5" - 1бр.	брой	30000				
1.1.20	Игла двустранична за затворена система 22G x 1,5" с визуализиране на пробоземането - 1бр.	брой	4000				
1.1.21	Стерилизиран еднократен комплект игла със заключващ предпазник и холдер 21G x 1,5" за предпазване на персонала по време на пробоземане - 1бр.	брой	1000				
1.1.22	Холдер държател със заключващ предпазник на иглата след пробоземане - 1бр.	брой	1000				
1.1.23	Холдер/алтатор (за игла) за еднократна употреба - 1бр.	брой	1000				
1.1.24	Комплект микроспруветка с дозиралка капиларка с EDTA 200 мкл - 1бр.	брой	2000				
1.1.25	Комплект микроспруветка с дозиралка капиларка за серум 200 мкл - 1бр.	брой	2000				
1.1.26	дозиралка капиларка и пипета за отчитане на СУЕ 150 мкл - 1бр.	брой	200				
1.1.27	Микроспруветка с дозиралка капиларка с NaCl 200 мкл - 1бр.	брой	200				
1.1.28	Микроспруветка с LiH с дозиралка капиларка 200 мкл - 1бр.	брой	200				
1.1.29	Микроспруветка за ретикулоцити в комплект с дозиралка капиларка - 1бр.	брой	100				
1.1.30	Епруветка тип Елендорф - 1,5мл 500бр./1оп.	опаковка	120				
1.1.31	Пипета автоматична фиксирана с измерване на времето разчетни обем - 10 мкл, 20 мкл, 25 мкл, 100 мкл, 200 мкл, 500 мкл, 1000 мкл	брой	3				

Дата: 27.07.2016 г.

ЧЛ. 2 ОТ ЗЗЛД

Стоян Чоролеев,
Търговски мениджър

1.1.32	Пипета автоматична варибилна с изборище на връхчето различни обеми - 5-50 мкл, 10-100 мкл, 20-200 мкл, 100-1000 мкл, 50-1000мкл, 1000мкл	брой	3		
1.1.33	Спир връхчета, универсални 500бр./1оп.	опаковка	100		
1.1.34	Жълти връхчета тип Gilson 1000бр./1оп.	опаковка	6		
1.1.35	Диспенсер за течности ръчен, обем - 1-50 мл - 1бр.	брой	2		
1.1.36	Накрайници за диспенсор обем 5мл/стъпка 100мкл - 1бр.	брой	500		
1.1.37	Автоматични ланшети екстра 18G/1, 8мл - 200бр./1оп.	опаковка	200		
1.1.38	Впруетка тип Бекман 1000бр./1оп.	опаковка	2		
1.1.39	Автоматичен Бекман за вземане на кръв - 1 бр.	брой	40		
1.1.40	Контейнер за отпадъци - обем 2л - 1бр.	брой	400		
Обща стойност на номенклатура 1.1 в лева без ДДС					
1.2	Реактиви, консумативи, калибратори и инструменти за уринен анализ				
1.2.1	Тест ленти съвместими с анализатор CombiScan100 - 150 бр./1оп.	опаковка	80		
1.2.2	Тест ленти Глюкоза, Кетонс/пН - 150бр./1оп.	опаковка	2		
1.2.3	Контролни ленти съвместими с анализатор CombiScan100 - 1бр.	брой	2		
1.2.4	Вакуетни ери за урина 10,5мл - 1бр.	брой	8000		
1.2.5	Холдер (уринети) - 1бр.	брой	8000		
1.2.6	Предметни стъкла 76 x 26/1 мм 50бр./1оп.	опаковка	20		
1.2.7	Центрофужни епруветки за урина 10 ml 1000бр./1оп.	опаковка	2		
1.2.8	Раствор за лъб посуда 7кг - 1 бр.	брой	4		
1.2.9	Термокартия съвместима с анализатор CombiScan100 - 1x10бр./1 оп.	брой	20		
1.2.10	Покривни стъкла 100бр./оп.	брой	2		
Обща стойност на номенклатура 1.2 в лева без ДДС					
1.3	Реактиви, консумативи, калибратори и инструменти за електролитен анализатор Medica EasyLyte Na/K/Cl				
1.3.1	Реагентен модул за EasyLyte Na/K/Cl пакет - 800мл - 1бр.	брой	12		
1.3.2	Сервизен комплект за EasyLyte - 1бр.	брой	2		
1.3.3	Електрод К - 1бр.	брой	2		
1.3.4	Електрод Na - 1бр.	брой	2		
1.3.5	Електрод Cl - 1бр.	брой	2		
1.3.6	Ref електрод - 1бр.	брой	2		
1.3.7	Дневен почистващ разтвор - 90мл/1оп.	опаковка	4		
1.3.8	Диспенс за урина- 500мл/1оп.	опаковка	2		
1.3.9	Детектор за проба - 1бр.	брой	2		
1.3.10	Термокартия съвместима с анализатор EasyLyte - 1x10бр./1оп.	опаковка	6		
1.3.11	Игла за EasyLyte - 1бр.	брой	3		
1.3.12	Клаша за EasyLyte - 1бр.	брой	3		
Обща стойност на номенклатура 1.3 в лева без ДДС					
1.4	Реактиви, консумативи, калибратори и инструменти за кръвно-газен анализатор Medica BloodGas				
1.4.1	EBG-детектор горен - 1бр.	брой	2		
1.4.2	Реагентен модул за BloodGas - 1бр.	брой	4		
1.4.3	Електрод pH - 1бр.	брой	4		
1.4.4	Електрод PCO2 - 1бр.	брой	4		
1.4.5	Електрод PCO2 1бр.	брой	4		
1.4.6	Електроен референтен за КГА - 1бр.	брой	2		
1.4.7	Контр.материал тип 1 (ощаозе) - 30x1,7мл /1оп.	опаковка	2		
1.4.8	Контр.материал тип 2 (нормален) - 30x1,7мл /1оп.	опаковка	24		
1.4.9	Контр.материал тип 3 (алкалоза) - 30x1,7мл/1оп.	опаковка	2		
1.4.10	Семплер за КГА - 1бр.	брой	2		
1.4.11	Киниларки - комплект за КГА - 1бр.	брой	24		
1.4.12	Тюбинг за помпа за КГА - 1бр.	брой	2		
1.4.13	Сервизен модул (със семплер за КГА) - 1бр.	брой	2		
1.4.14	Клаша - модул за нагряване на КГА - 1бр.	брой	2		
1.4.15	Пластична притискаща електродите - 1бр.	брой	2		
1.4.16	Дневен почистващ разтвор 90мл - 1бр.	брой	4		
Обща стойност на номенклатура 1.4 в лева без ДДС					
1.5	Консумативи за спектрофотометър ERMA 600 AN				
1.5.1	Лампа за ERMA 600AN - 1бр.	брой	2		
Обща стойност на номенклатура 1.5 в лева без ДДС					
1.6	Реактиви, консумативи, калибратори и инструменти за клинично-химичен анализ				
1.6.1	Глюкоза (GOD-PAF метод) - 1x1000мл/1оп.	мл/литър	16000		
1.6.2	Урея (Метод Утеаса/GLDH) - 5x100мл/1оп.	мл/литър	5000		
1.6.3	Креатинин (Метод на Яфе) - 5x100мл/1оп.	мл/литър	6000		
1.6.4	Вишурбни общ (DCA) - 5x 100мл/1оп.	мл/литър	4000		
1.6.5	Вишурбни директен (DCA) - 5x 100мл/1оп.	мл/литър	2000		
1.6.6	Общ билируб (Биуретов метод) - 1x100мл/1оп.	мл/литър	4000		
1.6.7	АСАТ (IFCC метод) - 5x100мл/1оп.	мл/литър	6000		
1.6.8	АЛАТ (IFCC метод) - 5x100мл/1оп.	мл/литър	6000		
1.6.9	ГГТ (Стандартизиран метод) - 5x50мл/1оп.	мл/литър	4000		

Чл. 2 ОТ ЗЗЛД

Стоян Чорлелев,
Търговски мениджър

1.6.10	Алк.фосфатна (JIBA-буфер) - 5x100мл/1оп.	мл/литър	3000			
1.6.11	JJIX (Субстрат Пируват) - 5x50мл/оп.	мл/литър	6000			
1.6.12	Амилаза (Субстрат G3 монореактив) - 5x50мл/1оп.	мл/литър	1000			
1.6.13	Холестерол общ (COD-PAP метод) - 5x100мл/1оп.	мл/литър	1000			
1.6.14	Триглицериди (GPO-PAP метод) - 5x50мл/1оп.	мл/литър	1000			
1.6.15	HDL-Хол. (Директен метод) - 5x50мл/1оп.	мл/литър	1000			
1.6.16	Железо (Ферезов метод) - 5x100мл/1оп.	мл/литър	2000			
1.6.17	Пикочна киселина (Утиказе-PAF метод) - 5x50мл/1оп.	мл/литър	1000			
1.6.18	Калций (Арсенко) - 5x50мл/1оп.	мл/литър	2000			
1.6.19	Албумин (Метод с BCG) - 5x100мл/1оп.	мл/литър	1000			
1.6.20	Неорганичен фосфор (UV-тест) - 5x50мл/1оп.	мл/литър	500			
1.6.21	Магнезий (Косидани бив) - 5x50мл/1оп.	мл/литър	500			
1.6.22	Креатининоваза (IFCC-метод) - 5x50мл/1оп.	мл/литър	500			
1.6.23	Креатининоваза MB (IFCC-метод) - 5x25мл/1оп.	мл/литър	250			
1.6.24	ЖСК (Ферезов метод) - 5x50мл/1оп.	мл/литър	1000			
1.6.25	Общ белтък за урина и ликвор (Пирогов метод) - 5x25мл/1оп.	мл/литър	250			
1.6.26	Мултикалибратор за субстрати и ензими, повешки) - 5x3мл/1оп.	мл/литър	60			
1.6.27	Контр.серум нормален (човешки) - 12x5мл/1оп.	мл/литър	480			
1.6.28	Контр.серум абнормален (човешки) - 12x5мл/1оп.	мл/литър	480			
1.6.29	Общ белтък в урина стандарт - 1x3мл/1оп.	мл/литър	12			
1.6.30	Разтвор 1,2 за Metrolab 2300Plus - 2x250мл/1оп.	опашковка	8			
1.6.31	Разтвор 3 за Metrolab 2300Plus - 2x250мл/1оп.	опашковка	12			
1.6.32	Реакционни кювети за Metrolab 2300Plus - 1200бр./1оп.	опашковка	2			
1.6.33	Подсупавачо връхче за Metrolab 2300Plus - 3бр./1оп.	опашковка	4			
1.6.34	Епруветки за Metrolab 2300Plus - 1200бр./1оп.	опашковка	2			
1.6.35	Шланг за перисталтична помпа за Metrolab 2300Plus - 1 бр.	брой	2			
1.6.36	Лампа за Metrolab 2300Plus - 1 бр.	брой	2			
1.6.37	Филтър 45а	брой	6			
1.6.38	Филтър 65а	брой	6			
1.6.39	Контейнери за реагент 30 мл.	брой	40			
1.6.40	Контейнери за реагент 15 мл.	брой	40			
1.6.41	Лампа с покъл за Metrolab 2300Plus - 1 бр.	брой	2			
1.6.42	Реакционни кювети за Express Plus 65бр./1оп.	опашковка	20			
1.6.43	Педигрични кулечки за пробя Express Plus 1000бр./1оп.	опашковка	1			
1.6.44	Хологенна лампа Express Plus - 1бр.	брой	1			
1.6.45	Маркучи за перисталтична помпа за Express Plus - 1бр.	брой	1			
1.6.46	Тест за окултин кръвокопани (Метод изохромографско определяне на хема) - 25тести	брой	4			
1.6.47	УИВС - Калибратор - 1x1 мл/1оп.	брой	2			
Обща стойност на комплектатура 1.6 в лева без ДДС						
1.7	Реактиви, консумативи, калибратори и контроли за имунология					
1.7.1	Centaur CA19-9 реактив 50теста/1оп.	опашковка	24	Centaur CA19-9	Siemens Healthcare Diagnostics Products GmbH	4608,72
1.7.2	Centaur CA15-3 реактив 100 теста/1оп.	опашковка	36	Centaur CA15-3	Siemens Healthcare Diagnostics Products GmbH	10561,32
1.7.3	Centaur OV/CA125 реактив 100 теста/1оп.	опашковка	12	Centaur OV/CA125	Siemens Healthcare Diagnostics Products GmbH	3520,44
1.7.4	Centaur CEA реактив 100 теста/1оп.	опашковка	24	Centaur CEA	Siemens Healthcare Diagnostics Products GmbH	5867,52
1.7.5	Centaur AFP реактив 100 теста/1оп.	опашковка	4	Centaur AFP	Siemens Healthcare Diagnostics Products GmbH	1173,48
1.7.6	Centaur THCG реактив 50 теста/1оп.	опашковка	8	Centaur THCG	Siemens Healthcare Diagnostics Products GmbH	876,24
1.7.7	Centaur PSA реактив 100 теста/1оп.	опашковка	24	Centaur PSA	Siemens Healthcare Diagnostics Products GmbH	7040,88
1.7.8	Centaur IT3 реактив 50 теста/1оп.	опашковка	8	Centaur IT3	Siemens Healthcare Diagnostics Products GmbH	625,84
1.7.9	Centaur IT4 реактив 50 теста/1оп.	опашковка	8	Centaur IT4	Siemens Healthcare Diagnostics Products GmbH	625,84
1.7.10	Centaur TSH реактив 100 теста/1оп.	опашковка	4	Centaur TSH	Siemens Healthcare Diagnostics Products GmbH	594,56
1.7.11	CEN Calibrator CA 15-3 2x2 мл/1оп.	опашковка	4	CEN Calibrator CA 15-3	Siemens Healthcare Diagnostics Products GmbH	620
1.7.12	CEN Calibrator CA 125 2x2 мл/1оп.	опашковка	4	CEN Calibrator CA 125	Siemens Healthcare Diagnostics Products GmbH	620

Чл. 2 ОТ ЗЗЛД

* М
 ДИАГНОСТИКА
 Подпис:
 Търговски мениджър

1.7.13	CEN/180 Calibrator D 2x2 мл/1оп.	опаковка	4	CEN/180 Calibrator D	Siemens Healthcare Diagnostics Products GmbH	155	620	
1.7.14	CEN/180 Calibrator B 2x2 мл/1оп.	опаковка	4	CEN/180 Calibrator B	Siemens Healthcare Diagnostics Products GmbH	155	620	
1.7.15	CEN/180 Calibrator Q 2x2 мл/1оп.	опаковка	4	CEN/180 Calibrator Q	Siemens Healthcare Diagnostics Products GmbH	155	620	
1.7.16	CEN/180 Calibrator 2 (A) 2x2 мл/1оп.	опаковка	2	CEN/180 Calibrator A	Siemens Healthcare Diagnostics Products GmbH	155	310	
1.7.17	Centaur Wash 1 - 2x1500бр./1оп.	опаковка	40	Centaur Wash 1-2	Siemens Healthcare Diagnostics Products GmbH	105,31	4212,4	
1.7.18	Centaur връхчета - 18x360бр./1оп.	опаковка	2	ADVIA Centaur Sample Tips	Siemens Healthcare Diagnostics Products GmbH	488,96	977,92	
1.7.19	Centaur/180 епруветки - 1x500бр./1оп.	опаковка	28	ADVIA System Sample Cups	Siemens Healthcare Diagnostics Products GmbH	114,34	3201,52	
1.7.20	Centaur/180 кювети - 15x200бр./1оп.	опаковка	8	ADVIA System Cuvettes	Siemens Healthcare Diagnostics Products GmbH	134,3	1074,4	
1.7.21	Centaur/180 реагенти 1,2 - за 1000теста/1оп.	опаковка	20	ADVIA Centaur CP Reagent 1&2	Siemens Healthcare Diagnostics Products GmbH	66,2	1324	
1.7.22	Centaur почистващ разтвор - 12x70мл/1оп.	опаковка	4	ADVIA Centaur Cleaning Solution	Siemens Healthcare Diagnostics Products GmbH	126,38	505,52	
1.7.23	Помпни маркучи сиви комплект - 1оп.	опаковка	4	Помпни маркучи сиви комплект	Siemens Healthcare Diagnostics Products GmbH	298,66	1194,64	
1.7.24	Помпни маркучи сиви комплект - 1оп.	опаковка	4	Помпни маркучи сиви комплект	Siemens Healthcare Diagnostics Products GmbH	526,93	2107,72	
1.7.25	ADVIA Centaur Multi-diluent 1 (TSH, CA15-3, CA125) - 2x25мл/1оп.	опаковка	4	ADVIA Centaur Multi-diluent 1	Siemens Healthcare Diagnostics Products GmbH	146,69	586,76	
1.7.26	ADVIA Centaur Multi-diluent 2 (AFP, PSA) - 2x25мл/1оп.	опаковка	4	ADVIA Centaur multi-diluent 2	Siemens Healthcare Diagnostics Products GmbH	146,69	586,76	
1.7.27	ADVIA Centaur Diluent CA19-9 - 2x5мл/1оп.	опаковка	2	ADVIA Centaur Diluent CA19-9	Siemens Healthcare Diagnostics Products GmbH	146,69	293,38	
1.7.28	ADVIA Centaur Diluent CEA - 2x5мл/1оп.	опаковка	2	ADVIA Centaur Diluent CEA	Siemens Healthcare Diagnostics Products GmbH	146,69	293,38	
1.7.29	ELISA кит за SCC 96определения/ 1оп.	опаковка	20	ELISA кит за SCC 96определения/ 1оп.	Human GmbH	1286,00	25720	
1.7.30	Контролен материал за SCC - 6x0,75/ 1оп.	опаковка	2	Контролен материал за SCC - 6x0,75/ 1оп.	Human GmbH	353,00	706	
1.7.31	Водяч за стрип с 8 ямки за Humareader Single - 1бр.	брой	2	Водяч за стрип с 8 ямки за Humareader Single - 1бр.	Human GmbH	56,00	112	
1.7.32	Термоприлеп за Humareader Single - 1бр.	брой	2	Термоприлеп за Humareader Single - 1бр.	Human GmbH	400,00	800	
1.7.33	Лампа за Humareader Single - 1бр.	брой	2	Лампа за Humareader Single - 1бр.	Human GmbH	100,00	200	
1.7.34	CRP (аглютинация) - 100 теста, тълен кит/1оп.	опаковка	4	CRP (аглютинация)	Human GmbH	54,25	217	
Обща стойност на номенклатура 1.7 в лева без ДДС							83018,24	
1.8	Специфични контролни материали							
1.8.1	Контр.материал комбиниран за хормони и туморни маркери с указани стойности за анализатор ADVIA Centaur за показатели - AFP, TSG, PSA, CEA, CA15-3, CA125, CA19-9, ПЗ, П4, TSH - 12x5мл/1оп.	опаковка	4	BRC/LC IMMUNOASS AY PLUS CONTROL /TRI LEVEL/ 12x5 ml	Siemens Healthcare Diagnostics Products GmbH	410,75	1643	
1.8.2	Контр.материал за анализ на урина тип 1 - 12x12мл/1оп.	опаковка	2	BRC/LC URINE CONTROL LEVEL 1 NORMAL 12x10 ml	Siemens Healthcare Diagnostics Products GmbH	262,00	524	
1.8.3	Контр.материал за анализ на урина тип 2 - 12x12мл/1оп.	опаковка	2	BRC/LC URINE CONTROL LEVEL 2 ABNORMAL 12x10 ml	Siemens Healthcare Diagnostics Products GmbH	262,00	524	
Обща стойност на номенклатура 1.8 в лева без ДДС							2691,00	
1.9	КАЛИБРАТОРИ И КОНТРОЛИ ЗА КОАГУЛОМЕТЪР SYSMEX CA500							
1.9.1	Реакционни юзети - 3x1000 бр./1оп.	опаковка	4	COAG/ РЕАКЦИОННИ ЕПРУВЕТКИ CA 500/600/ 500 3x1000бр.	Siemens Healthcare Diagnostics Products GmbH	690,00	2760,00	
1.9.2	Прочистващ разтвор 1 - 1x50мл/1оп.	опаковка	36	COAG/ ПОЧИСТВАЩ РАЗТВОР СА КЛИВЪН 1 1x50мл	Siemens Healthcare Diagnostics Products GmbH	78,33	2820,00	
1.9.3	Калъвен калорид - 10x15мл/1оп.	опаковка	2	COAG/ КАЛЪВЪВ ДВУХЛОРИД 10x15мл	Siemens Healthcare Diagnostics Products GmbH	56,25	112,50	
1.9.4	APTT - FS Actin - 10x2 мл/1оп.	опаковка	4	COAG/ АПТТ/ АКТИН FS 10x2мл	Siemens Healthcare Diagnostics Products GmbH	102,71	410,83	
1.9.5	Тест за протромбиново време (ISI 1.1) - 10x4 мл/1оп.	опаковка	24	COAG/ ПРОТРОМБИНОВО ВРЕМЕ/ ТРОМБОГЕЛ S 10x4мл	Siemens Healthcare Diagnostics Products GmbH	101,88	2445,00	
1.9.6	Тромбин реагент (за фибриноген) - 10x1 мл/1оп.	опаковка	32	COAG/ ФИБРИНОГЕН/ ТРОМБИН РЕАКТИВ 10x1мл	Siemens Healthcare Diagnostics Products GmbH	53,00	1696,00	
1.9.7	Вероналов буфер - 10x15 мл/1оп.	опаковка	8	COAG/ ВЕРОНАЛОВ БУФЕР 10x15мл	Siemens Healthcare Diagnostics Products GmbH	60,42	483,33	
1.9.8	Контролни плазма, нормална - 10x1мл/1оп.	опаковка	12	COAG/ КОНТРОЛНА ПЛАЗМА НОРМАЛНА 10x1мл	Siemens Healthcare Diagnostics Products GmbH	222,92	2675,00	
1.9.9	Контролни плазма, патологична - 10x1мл/1оп.	опаковка	12	COAG/ КОНТРОЛНА ПЛАЗМА ПАТОЛОГИЧНА 10x1мл	Siemens Healthcare Diagnostics Products GmbH	202,08	2425,00	

ЧЛ. 2 ОТ ЗЗЛД

МА
ДИ

Стоян Чорелев,
Търговски мениджър

1.9.10	D-Dimer латекс тест - 2x2мл.+2x0,5 мл.+1x20 мл/1оп.	опакровка	2	СОАG/ Д ДИМЕР ТЕСТ ЛАТЕКС 1x2мл	Siemens Healthcare Diagnostics Products GmbH	399,17	798,33
1.9.11	Калибрационна плазма – човешка - 6x1мл/1оп.	опакровка	2	СОАG/ СТАНДАРТНА КАЛИБРАЦИОННА ПЛАЗМА 10x1мл	Siemens Healthcare Diagnostics Products GmbH	372,92	745,83
1.9.12	Калибратор за измервателната система - 3x1 мл/1оп.	опакровка	2	СОАG/ КАЛИБРАТОР СА САЛ S 3x3мл	Siemens Healthcare Diagnostics Products GmbH	427,08	854,17
1.9.13	Реактивен съдове с холдер 4 мл - 1x100 бр./1оп.	опакровка	2	СОАG/ ПРОБНИ ЧАШКИ КОВИЧНИ 4мл 100бр.	Siemens Healthcare Diagnostics Products GmbH	56,25	112,50
1.9.14	Серумни чашки 1,5 мл - 1x1000 бр./1оп.	опакровка	10	СОАG/ ПРОБНИ ЧАШКИ 1.5мл 1000бр.	Siemens Healthcare Diagnostics Products GmbH	50,00	500,00
Обща стойност на наименованията 1.9 в лева без ДДС							18838,50

ЧЛ. 2 ОТ ЗЗЛД

ЧЛ. 2 ОТ ЗЗЛД

Подпис:
Стойан Чоколеев,
Търговски мениджър

Дата: 27.07.2016 г.

Подпис:
Стоян Чоролев,
Търговски мениджър

ДО 
 „КОЦ – РУСЕ“ ЕООД
 УЛ. „НЕЗАВИСИМОСТ“ № 2
 ГР. РУСЕ

ПРЕДЛОЖЕНИЕ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКАТА

от Стоян Василев Чоролеев

адрес / седалище и адрес на управление град София, ул. „Свети Киприян“44

ЕИК 200600292,

представявано от Стоян Василев Чоролеев, Търговски мениджър с пълномощно с рег.№ 13842/08.06.2016 г. на нотариус Анна Найденова с рег.№ 558,

ЕГН 7506186320

За участие в открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет:

„Доставка на медицински изделия за клинична лаборатория, образна диагностика и клинична патология за нуждите на КОЦ-Русе ЕООД“

УВАЖАЕМИ ГОСПОДА,

След като се запознахме с обявлението и документацията, вкл. всички образци и условията на договора, правим следните предложения за изпълнение на поръчката:

По обособена позиция № 1 Медицински изделия за Клинична лаборатория;

Номенклатури №:

№ 1.7. Реактиви, консумативи, калибратори и контроли за имунология - с 34 подпозиции;

№ 1.8. Специфични контролни материали - с 3 подпозиции;

№ 1.9. Реактиви, консумативи, калибратори и контроли за коагулометър SYSMEX CA500 - 14 подпозиции

1. Предлагаме да доставяме медицински изделия по номенклатури, посочени в *Предложение за изпълнение на поръчката в табличен вид за обособена позиция № 1 Медицински изделия за Клинична лаборатория. номенклатури №1.7. Реактиви, консумативи, калибратори и контроли за имунология - с 34 подпозиции; № 1.8. Специфични контролни материали - с 3 подпозиции; № 1.9. Реактиви, консумативи, калибратори и контроли за коагулометър SYSMEX CA500 - 14 подпозиции*, неразделна част към настоящото предложение.

2. Всяка отделна доставка на медицински изделия ще бъде доставена в **срок до 5 (пет) дни след получаване на заявка** от Възложителя, франко Болнична Аптека на КОЦ-Русе ЕООД, на адрес гр. Русе, ул. Независимост № 2, без да се заплащат разходи за транспорт от страна на Възложителя.

3. Срокът на годност на доставените стоки, който остава след датата на получаването им от Възложителя, ще бъде не по-кратък от **60 %** от общия срок на годност, посочен от производителя.

* ЧЛ. 2 ОТ ЗЗЛД

4. Приемаме срокът на плащане да бъде **30 (тридесет) дни** от датата на получаване на съответната доставка.
5. Съгласни сме с условието, че възложителят не е длъжен да заяви за доставка цялото количество, посочено в спецификацията на обществената поръчка, а има право да заявява количества, съобразно действителните си нужди.
6. Приемаме мястото на доставка да бъде „КОЦ-Русе” ООД– гр. Русе, ул. „Независимост” № 2.
7. Задължаваме се, ако офертата ни бъде приета, да изпълняваме договора за възлагане на обществена поръчка за доставка в рамките на **24 (двадесет и четири) месеца** от подписване на договора.
8. Декларираме, че предлаганите медицински изделия имат:
 - нанесена "СЕ" маркировка в съответствие с изискванията на чл. 15 от ЗМИ;
 - декларация за съответствие от производителя или от упълномощено от него лице.Когато производителят не е установен на територията на държава членка или на държава от Европейското икономическо пространство, той писмено упълномощава свой представител - "упълномощен представител";
 - нанесен партиден/сериен номер върху опаковките.
9. Декларираме, че сме съгласни с клаузите на приложения проект на договор към документацията за обществена поръчка.
10. Декларираме, че Срокът на валидност на настоящата оферта е 6 (шест) месеца, считано от крайния срок за получаване на офертите.

Приложено към предложението за изпълнение на поръчката представяме:

1. Документ за упълномощаване - когато лицето, което подава офертата, не е законният представител на участника;
2. Предложение за изпълнение на поръчката в табличен вид за съответната обособена позиция / номенклатура – по образец.
3. Каталог на производителя (извадка от каталог) с посочен каталожен номер.
4. Документ, че предлаганите медицински изделия имат нанесена „СЕ” маркировка - заверено от участника копие на езика, на който е съставен, и в превод на български език.
5. Оторизационно писмо от производителя на медицинското изделие или от упълномощени представител, по смисъла на чл. 10, ал. 2 от ЗМИ, удостоверяващо, че участникът е упълномощен да доставя предлаганото медицинско изделие на територията на РБългария.
6. Валиден сертификат на името на участника за въведена сертифицирана система за управление на качеството съгласно стандарт ISO 9001:2008, или еквивалент, с обхват на сертификата, съответен на предмета на поръчката или еквивалент, или други доказателства за еквивалентни мерки за осигуряване на качеството - заверено от участника копие.

Дата 15.07.2016 г.



Подпис:

Чл. 2 от ЗЗЛД

Стоян Василев Чоролеев, Търговски мениджър

име, длъжност, печат

Образец № 9-1 – Предложение за изпълнение на поръчката в табличен вид за обособена позиция № 1					
Обособена позиция № 1 Медицински изделия за Клинична лаборатория					
Номенклатурен №	Наименование на изделието	Мерна единица	Прогнозно количество	Търговско наименование	Производител
1	2	3	4	5	6
1.1	Реактиви, консумативи, калибратори и контроли за хематология				
1.1.1	Дискуент М за хеманализатор Medonic M20GP - 1x20п./1оп.	опаковка	64		
1.1.2	Лизинанг разтвор М за хеманализатор Medonic M20GP - 1x5п./1оп.	опаковка	64		
1.1.3	Миелен разтвор Procleap - 1x5п./1оп.	опаковка	2		
1.1.4	Контр. кръв 3-Diff Control M 1x 4.5 мл - 1бр.	брой	24		
1.1.5	Контр. кръв 3-Diff Control L 1 x 4.5 мл - 1бр.	брой	24		
1.1.6	Контр. кръв 3-Diff Control H 1 x 4.5 мл - 1бр.	брой	24		
1.1.7	Миелен разтвор Boule Cleaning Kit 3x1 50мл/1оп.	опаковка	20		
1.1.8	Микрокапиларки за Medonic 1000бр./1оп.	опаковка	24		
1.1.9	Термокарти за Medonic 110 мкл - 1x106р./ 1оп.	опаковка	32		
1.1.10	Епруветки затворена система хематология с единичен маркер за количество кръв до 2мл (13x75) сух витикоагулант ЕДТА - 1бр.	брой	15000		
1.1.11	Епруветки затворена система хематология с единичен маркер за количество кръв до 2мл агтикоагулант ЕДТА, с винтова капачка предпазваща от разливане - 1бр	брой	2060		
1.1.12	Епруветки затворена система за серум с единичен маркер за количеството кръв 3мл (13x75) - 1бр.	брой	40000		
1.1.13	Епруветки затворена система за серум с единичен маркер за количество кръв до 4мл. с винтова капачка предпазваща от разливане - 1бр	брой	2000		
1.1.14	Епруветки затворена система за серум с гел сепаратор и клот активатор с единичен маркер за количество кръв 3мл (13x75) - 1бр.	брой	2000		
1.1.15	Епруветки затворена система за серум с гел сепаратор и клот активатор с единичен маркер за количество кръв 4мл. с винтова капачка предпазваща от разливане - 1бр	брой	1000		
1.1.16	Епруветка затворена система коагулация с единичен маркер за количество кръв, 3,8% Na3-citrate, с допълнителна протекция, гарантираща обема на засмукуване и моларността на цитрата - до 2,0 мл (13x75) - 1бр.	брой	6000		
1.1.17	Епруветка затворена система коагулация с единичен маркер за количество кръв, 3,8% Na3-citrate, с допълнителна протекция, гарантираща обема на засмукуване и моларността на цитрата - до 2,0 мл. с винтова капачка предпазваща от разливане - 1бр	брой	200		
1.1.18	Епруветки затворена система за СУЕ/везиозна кръв, с валидирана сравнимост с референтен метод до 2,0мл- 1бр.	брой	6000		
1.1.19	Игла двустранна за затворена система 22G x 1,5" - 1бр.	брой	30000		
1.1.20	Игла двустранна за затворена система 22G x 1,5" с визуализиране на пробоземането - 1бр.	брой	4000		
1.1.21	Стерилен еднократен комплект игла със заключващ предпазител и холдер 21G x 1,5" за предпаване на персонала по време на пробоземане - 1бр	брой	1000		
1.1.22	Холдер държател със заключващ предпазител на иглата след пробоземане - 1бр	брой	1000		
1.1.23	Холдер/адаптор (за игла) за еднократна употреба - 1бр.	брой	1000		
1.1.24	Комплект микроепруветка с дозираща капиларка с EDTA 200 мкл - 1бр.	брой	2000		
1.1.25	Комплект микроепруветка с дозираща капиларка за серум 200 мкл - 1бр.	брой	2000		
1.1.26	Комплект височинни микроепруветка с дозираща капиларка и пипета за отчитане на СУЕ 150 мкл - 1бр.	брой	200		
1.1.27	Микроепруветка с дозираща капиларка с NaF 200 мкл - 1бр.	брой	200		
1.1.28	Микроепруветка с LiH с дозираща капиларка 200 мкл - 1бр.	брой	200		
1.1.29	Микроепруветка за ретикулоцити в комплект с дозираща капиларка - 1бр.	брой	100		
1.1.30	Епруветка тип Епендорф - 1,5мл 500бр./1оп.	опаковка	120		
1.1.31	Пипета автоматична фиксирана с изхвърляне на връхчето различни обеми - 10 мкл, 20 мкл, 25 мкл, 100 мкл, 200 мкл, 500 мкл, 1000 мкл	брой	3		
1.1.32	Пипета автоматична варибилна с изхвърляне на връхчето различни обеми - 5-50 мкл, 10-100 мкл, 20-200 мкл, 100-1000 мкл, 50-1000мкл, 1000мкл	брой	3		
1.1.33	Сили връхчета, универсални 500бр./1оп.	опаковка	100		
1.1.34	Жълти връхчета тип Gilson 1000бр./ 1оп.	опаковка	6		
1.1.35	Диспенсер за течности различ. обем - 1-50 мл - 1бр.	брой	2		
1.1.36	Накрайници за диспенсер обем 3мл/ стъпка 100мкл - 1бр.	брой	500		
1.1.37	Автоматични ланцети екстра 18G/1,8mm - 2000бр./1оп.	опаковка	200		
1.1.38	Епруветка тип Бекман 1000бр./1оп.	опаковка	2		
1.1.39	Автоматичен Есмарх за вземане на кръв - 1 бр.	брой	40		
1.1.40	Контейнер за отпадъци - обем 2л - 1бр.	брой	400		

Чл. 2 ОТ ЗЗЛД

1.2	Реактиви, консумативи, калибратори и контроли за уринен анализ			
1.2.1	Тест ленти съвместими с анализатор CombiScan100 - 150 бр./1оп.	опаковка	80	
1.2.2	Тест ленти Глюкоза,Кетони/pH - 150бр./1оп.	опаковка	2	
1.2.3	Контролна лента съвместима с анализатор CombiScan100 - 1бр.	брой	2	
1.2.4	Вакутейнори за урина 10.5мл - 1бр.	брой	8000	
1.2.5	Холдер (уринен) - 1бр.	брой	8000	
1.2.6	Предметни стъкла 76 x 26/ 1 мм 50бр./1оп.	опаковка	20	
1.2.7	Центрофужни епруветки за урина 10 ml 1000бр./1оп.	опаковка	2	
1.2.8	Разтвор за деб.посуда 7кг - 1 бр.	брой	4	
1.2.9	Термокартия съвместима с анализатор CombiScan100 - 1x10бр./1 оп.	брой	20	
1.2.10	Покривни стъкла 100бр./оп.	брой	2	
1.3	Реактиви, консумативи, калибратори и контроли за спектролитен анализатор Medica EasyLyte Na/K/Cl			
1.3.1	Реагентен модул за EasyLyte Na/K/Cl пакет -800мл - 1бр.	брой	12	
1.3.2	Сервизен комплект за EasyLyte - 1бр.	брой	2	
1.3.3	Електрод K - 1бр.	брой	2	
1.3.4	Електрод Na - 1бр.	брой	2	
1.3.5	Електрод Cl - 1бр.	брой	2	
1.3.6	Ref електрод - 1бр.	брой	2	
1.3.7	Дневен почистващ разтвор - 90мл/1оп.	опаковка	4	
1.3.8	Дилuent за урина - 500мл/1оп.	опаковка	2	
1.3.9	Детектор за проба - 1бр.	брой	2	
1.3.10	Термокартия съвместима с анализатор EasyLyte -1x10бр./1оп.	опаковка	6	
1.3.11	Игла за EasyLyte - 1бр.	брой	3	
1.3.12	Клапа за EasyLyte - 1бр.	брой	3	
1.4	Реактиви, консумативи, калибратори и контроли за кръвно-газов анализатор Medica BloodGas			
1.4.1	ЕВG-детектор горен - 1бр.	брой	2	
1.4.2	Реагентен модул за BloodGas - 1бр.	брой	4	
1.4.3	Електрод pH - 1бр.	брой	4	
1.4.4	Електрод PO2 - 1бр.	брой	4	
1.4.5	Електрод PCO2 1бр.	брой	4	
1.4.6	Електрон референтен за КГА - 1бр.	брой	2	
1.4.7	Контр материал ниво 1 (ацалоза) - 30x1.7мл/1оп.	опаковка	24	
1.4.8	Контр материал ниво 2 (нормален) - 30x1.7мл/1оп.	опаковка	24	
1.4.9	Контр материал ниво 3 (алкалоза) - 30x1.7мл/1оп.	опаковка	2	
1.4.10	Семплер за КГА - 1бр.	брой	2	
1.4.11	Каплярки - комплект за КГА - 1бр.	брой	24	
1.4.12	Тюбинг за помпа за КГА - 1бр.	брой	2	
1.4.13	Сепарен модул (със семплер за КГА) -1бр.	брой	2	
1.4.14	Клапа - модул за награване на КГА - 1бр.	брой	2	
1.4.15	Пластична притискаща електродите -1бр.	брой	2	
1.4.16	Дневен почистващ разтвор 90мл - 1бр.	брой	4	
1.5	Консумативи за спектрофотометър ERMA 600 AN			
1.5.1	Лампа за ERMA 600AN - 1бр.	брой	2	
1.6	Реактиви, консумативи, калибратори и контроли за клинично-химичен анализ			
1.6.1	Глюкоза (GOD-PAP метод) - 1x1000мл/1оп.	миллилитър	16000	
1.6.2	Урея (Метод УлтраGLDH) - 5x100мл/1оп.	миллилитър	5000	
1.6.3	Креатинин (Метод на Яфе) - 5x100мл/1оп.	миллилитър	6000	
1.6.4	Билирубин общ (DCA) - 5x 100мл/1оп.	миллилитър	4000	
1.6.5	Билирубин директен (DCA) - 5x 100мл/1оп.	миллилитър	2000	
1.6.6	Общ белтък (Бивретов метод) - 1x100мл/1оп.	миллилитър	4000	
1.6.7	АСАТ (IFCCметод) - 5x100мл/1оп.	миллилитър	6000	
1.6.8	АЛАТ (IFCC метод) - 5x100мл/1оп.	миллилитър	6000	
1.6.9	ГГТ (Стандартизиран метод) - 5x50мл/1оп.	миллилитър	4000	
1.6.10	Алк.фосфатаза (DEA-буфер) - 5x100мл/1оп.	миллилитър	5000	
1.6.11	ЛДХ (Субстрат Пируват) - 5x50мл/оп.	миллилитър	6000	
1.6.12	Амниаза (Субстрат G3 монореактив) - 5x50мл/1оп.	миллилитър	1000	
1.6.13	Холестерол общ (COD-PAP метод) - 5x100мл/1оп.	миллилитър	1000	
1.6.14	Триглицериди (GPO-PAP метод) - 5x50мл/1оп.	миллилитър	1000	
1.6.15	HDL-Хол. (Директен метод) - 5x50мл/1оп.	миллилитър	1000	
1.6.16	Желязо (Ференов метод) - 5x100мл/1оп.	миллилитър	2000	
1.6.17	Липонна киселина (Uricase-PAP метод) - 5x50мл/1оп.	миллилитър	1000	
1.6.18	Калций (Арсеназо) - 5x50мл/1оп.	миллилитър	2000	
1.6.19	Албумин (Метод с ВСG) -5x100мл/1оп.	миллилитър	1000	
1.6.20	Неорганичен фосфор (UV-тест) - 5x50мл/1оп.	миллилитър	500	
1.6.21	Магнесий (Ксилитиди бляв) - 5x50мл/1оп.	миллилитър	500	
1.6.22	Креатинкиназа (IFCCметод) - 5x50мл/1оп.	миллилитър	500	
1.6.23	Креатинкиназа MB (IFCCметод) - 5x25мл/1оп.	миллилитър	250	
1.6.24	ЖСК (Ференов метод) - 5x50мл/1оп.	миллилитър	1000	
1.6.25	Общ белтък за урина и ликвор (Пиригалол ред) - 5x25мл/1оп.	миллилитър	250	
1.6.26	Мультикалибратор (за субстрати и ензими, човешки) - 5x 3мл/1оп.	миллилитър	60	
1.6.27	Контр.серум нормален (човешки) - 12x5мл/1оп.	миллилитър	480	
1.6.28	Контр.серум абнормален (човешки) - 12x5мл/1оп.	миллилитър	480	
1.6.29	Общ белтък в урина стандарт - 1x3мл/1оп.	миллилитър	12	
1.6.30	Разтвор 1.2 за Metrolab 2300Plus - 2x250мл/1оп.	опаковка	8	
1.6.31	Разтвор 3 за Metrolab 2300Plus - 2x250мл/1оп.	опаковка	12	
1.6.32	Реакционни юветки за Metrolab 2300Plus - 1200бр./1оп.	опаковка	2	
1.6.33	Полусъващачо връхче за Metrolab 2300Plus - 3бр./1оп.	опаковка	4	
1.6.34	Епруветки за Metrolab 2300Plus - 1200бр./1оп.	опаковка	2	
1.6.35	Шлаух за перисталтична помпа за Metrolab 2300Plus - 1 бр.	брой	2	
1.6.36	Лампа заMetrolab 2300Plus - 1 бр.	брой	2	
1.6.37	Филтър 45ц	брой	6	
1.6.38	Филтър 65ц	брой	6	
1.6.39	Контейнери за реагент 30 мл.	брой	40	
1.6.40	Контейнери за реагент 15 мл.	брой	40	
1.6.41	Лампа с щокъл за Metrolab 2300Plus - 1 бр.	брой	2	
1.6.42	Реакционни юветки за Express Plus 65бр./1оп.	опаковка	20	
1.6.43	Педигрични кутринки за проба Express Plus 1000бр./1оп.	опаковка	1	

Чл. 2 ОТ ЗЗЛД

ДИАНОВ
Стоян Чоролев,
Търговски мениджър

1.6.44	Халогенна лампа Express Plus - 1бр.	брой	1		
1.6.45	Маркучи за перисталтична помпа за Express Plus - 1бр.	брой	1		
1.6.46	Тест за окултни кръвоизливи (Метод имунохроматографско определяне на хема) - 25теста	брой	4		
1.6.47	UIBC - Калибратор - 1х1 мл/1оп.	брой	2		
1.7	Реактиви, консумативи, калибратори и контроли за имунология				
1.7.1	Centaur CA19-9 реактив 50теста/1оп.	опаковка	24	Centaur CA19-9	Siemens Healthcare Diagnostics Products GmbH
1.7.2	Centaur CA15-3 реактив 100 теста/1оп.	опаковка	36	Centaur CA15-3	Siemens Healthcare Diagnostics Products GmbH
1.7.3	Centaur OV/CA125 реактив 100 теста/1оп.	опаковка	12	Centaur OV/CA125	Siemens Healthcare Diagnostics Products GmbH
1.7.4	Centaur CEA реактив 100 теста/1оп.	опаковка	24	Centaur CEA	Siemens Healthcare Diagnostics Products GmbH
1.7.5	Centaur AFP реактив 100 теста/1оп.	опаковка	4	Centaur AFP	Siemens Healthcare Diagnostics Products GmbH
1.7.6	Centaur THCG реактив 50 теста/1оп.	опаковка	8	Centaur THCG	Siemens Healthcare Diagnostics Products GmbH
1.7.7	Centaur PSA реактив 100 теста/1оп.	опаковка	24	Centaur PSA	Siemens Healthcare Diagnostics Products GmbH
1.7.8	Centaur fT3 реактив 50 теста/1оп.	опаковка	8	Centaur fT3	Siemens Healthcare Diagnostics Products GmbH
1.7.9	Centaur fT4 реактив 50 теста/1оп.	опаковка	8	Centaur fT4	Siemens Healthcare Diagnostics Products GmbH
1.7.10	Centaur TSH реактив 100 теста/1оп.	опаковка	4	Centaur TSH	Siemens Healthcare Diagnostics Products GmbH
1.7.11	CEN Calibrator CA 15-3 2x2 мл/1оп.	опаковка	4	CEN Calibrator CA 15-3	Siemens Healthcare Diagnostics Products GmbH
1.7.12	CEN Calibrator CA 125 2x2 мл/1оп.	опаковка	4	CEN Calibrator CA 125	Siemens Healthcare Diagnostics Products GmbH
1.7.13	CEN/180 Calibrator D 2x2 мл/1оп.	опаковка	4	CEN/180 Calibrator D	Siemens Healthcare Diagnostics Products GmbH
1.7.14	CEN/180 Calibrator B 2x2 мл/1оп.	опаковка	4	CEN/180 Calibrator B	Siemens Healthcare Diagnostics Products GmbH
1.7.15	CEN/180 Calibrator Q 2x2 мл/1оп.	опаковка	4	CEN/180 Calibrator Q	Siemens Healthcare Diagnostics Products GmbH
1.7.16	CEN/180 Calibrator 2 (A) 2x2 мл/1оп.	опаковка	2	CEN/180 Calibrator A	Siemens Healthcare Diagnostics Products GmbH
1.7.17	Centaur Wash 1 - 2x1500мл/1оп.	опаковка	40	Centaur Wash 1-2	Siemens Healthcare Diagnostics Products GmbH
1.7.18	Centaur връхчета - 18x360бр./1оп.	опаковка	2	ADVIA Centaur Sample Tips	Siemens Healthcare Diagnostics Products GmbH
1.7.19	Centaur/180 епруветки - 1x500бр./1оп.	опаковка	28	ADVIA System Sample Cuts	Siemens Healthcare Diagnostics Products GmbH
1.7.20	Centaur/180 епруветки - 15x200бр./1оп.	опаковка	8	ADVIA System Cuvettes	Siemens Healthcare Diagnostics Products GmbH
1.7.21	Centaur/180 реагент 1,2 - за 1000теста/1оп.	опаковка	20	ADVIA Centaur CP Reagent 1&2	Siemens Healthcare Diagnostics Products GmbH
1.7.22	Centaur почистващ разтвор - 12x70мл/1оп.	опаковка	4	ADVIA Centaur Cleaning Solution	Siemens Healthcare Diagnostics Products GmbH
1.7.23	Помпни маркучи сини комплект - 1оп.	опаковка	4	Помпни маркучи сини комплект	Siemens Healthcare Diagnostics Products GmbH
1.7.24	Помпни маркучи сини комплект - 1оп.	опаковка	4	Помпни маркучи сини комплект	Siemens Healthcare Diagnostics Products GmbH
1.7.25	ADVIA Centaur Multi-diluent 1 (TSH, CA15-3, CA125) - 2x25мл/1оп.	опаковка	4	ADVIA Centaur Multi-diluent 1	Siemens Healthcare Diagnostics Products GmbH
1.7.26	ADVIA Centaur Multi-diluent 2 (AFP, PSA) - 2x25мл/1оп.	опаковка	4	ADVIA Centaur multi-diluent 2	Siemens Healthcare Diagnostics Products GmbH
1.7.27	ADVIA Centaur Diluent CA19-9 - 2x5мл/1оп.	опаковка	2	ADVIA Centaur Diluent CA19-9	Siemens Healthcare Diagnostics Products GmbH
1.7.28	ADVIA Centaur Diluent CEA - 2x5мл/1оп.	опаковка	2	ADVIA Centaur Diluent CEA	Siemens Healthcare Diagnostics Products GmbH
1.7.29	ELISA кит за SCC 96определяния/ 1оп.	опаковка	20	ELISA кит за SCC 96определяния/ 1оп	Human GmbH
1.7.30	Контролен материал за SCC - 6x0,75/ 1оп.	опаковка	2	Контролен материал за SCC - 6x0,75/ 1оп.	Human GmbH
1.7.31	Водич за стрип с 8 ямки за Humareader Single - 1бр.	брой	2	Водич за стрип с 8 ямки за Humareader Single - 1бр.	Human GmbH
1.7.32	Термопринтер за Humareader Single - 1бр.	брой	2	Термопринтер за Humareader Single - 1бр.	Human GmbH
1.7.33	Лампа за Humareader Single - 1бр.	брой	2	Лампа за Humareader Single - 1бр.	Human GmbH
1.7.34	CRP (агглютинация) - 100 теста, пълен кит/1оп.	опаковка	4	CRP (агглютинация) - 100 теста, пълен кит/1оп.	Human GmbH
1.8	Специфични контролни материали				
1.8.1	Контр.материал комбиниран за хормони и туморни маркери с указани стойности за анализатор ADVIA Centaur за показатели - AFP, THCG, PSA, CEA, CA15-3, CA125, CA19-9, fT3, fT4, TSH - 12x5мл/1оп.	опаковка	4	BRCLC IMMUNOASSAY PLUS CONTROL TRIE LEVEL / 12x5 ml	Siemens Healthcare Diagnostics Products GmbH
1.8.2	Контр.материал за анализ на урина ниво 1 - 12x12мл/1оп.	опаковка	2	BRCLCQ URINE CONTROL LEVEL 1 NORMAL 12x10 ml	Siemens Healthcare Diagnostics Products GmbH
1.8.3	Контр.материал за анализ на урина ниво 2 - 12x12мл/1оп.	опаковка	2	BRCLCQ URINE CONTROL LEVEL 2 ABNORMAL 12x10 ml	Siemens Healthcare Diagnostics Products GmbH
1.9	РЕАКТИВИ, КОНСУМАТИВИ, КАЛИБРАТОРИ И КОНТРОЛИ ЗА КОАГУЛОМЕТЪР SYSMEX CA500				
1.9.1	Реакционни жовеги - 3x1000 бр./1оп.	опаковка	4	COAG/РЕАКЦИОННИ ЕПРУВЕТКИ CA 500/600/1500 3x1000бр.	Siemens Healthcare Diagnostics Products GmbH
1.9.2	Промивач разтвор I - 1x50мл/1оп.	опаковка	36	COAG/ПОЧИСТАЩ РАЗТВОР CA КЛИН I 1x50мл	Siemens Healthcare Diagnostics Products GmbH

1.9.3	Калцийс хлорид - 10x15мл/1оп.	опаковка	2	СОАG/ КАЛЦИФЕВ ДВОУХЛОРИД 10x15мл	Siemens Healthcare Diagnostics Products GmbH
1.9.4	AFIT - FS Actin - 10x2 мл/1оп.	опаковка	4	СОАG/ АИТТ/ АКТИН FS 10x2мл	Siemens Healthcare Diagnostics Products GmbH
1.9.5	Тест за протромбиново време (ISI 1.1) - 10x4 мл/1оп.	опаковка	24	СОАG/ ПРОТРОМБИНОВО ВРЕМЕ/ ТРОМБОРЕЛ S 10x4мл	Siemens Healthcare Diagnostics Products GmbH
1.9.6	Тромбин реагент (за фибриноген) - 10x1 мл/1оп.	опаковка	32	СОАG/ ФИБРИНОГЕН/ ТРОМБИН РЕАКТИВ 10x1мл	Siemens Healthcare Diagnostics Products GmbH
1.9.7	Вероналов буфер - 10x15 мл/1оп.	опаковка	8	СОАG/ ВЕРОНАЛОВ БУФЕР 10x15мл	Siemens Healthcare Diagnostics Products GmbH
1.9.8	Контролна плазма, нормална - 10x1мл/1оп.	опаковка	12	СОАG/ КОНТРОЛНА ПЛАЗМА НОРМАЛНА 10x1мл	Siemens Healthcare Diagnostics Products GmbH
1.9.9	Контролна плазма, патологична - 10x1мл/1оп.	опаковка	12	СОАG/ КОНТРОЛНА ПАТОЛОГИЧНА 10x1мл	Siemens Healthcare Diagnostics Products GmbH
1.9.10	D-Dimer латекс тест - 2x2мл.+2x0,5 мл.+1x20 мл/1оп.	опаковка	2	СОАG/ Д ДИМЕР ТЕСТ ЛАТЕКС 1x2мл	Siemens Healthcare Diagnostics Products GmbH
1.9.11	Калибрационна плазма - човешка - 6x1мл/1оп.	опаковка	2	СОАG/ СТАНДАРТНА КАЛИБРАЦИОННА ПЛАЗМА 10x1мл	Siemens Healthcare Diagnostics Products GmbH
1.9.12	Калибратор за измервателната система - 3x1 мл/1оп.	опаковка	2	СОАG/ КАЛИБРАТОР СА CAL S 3x3мл	Siemens Healthcare Diagnostics Products GmbH
1.9.13	Реактивни съдове с холдер 4 мл - 1x100 бр./1оп.	опаковка	2	СОАG/ ПРОБНИ ЧАШКИ КОНИЧНИ 4мл 100бр.	Siemens Healthcare Diagnostics Products GmbH
1.9.14	Серумни чашки 1,5 мл - 1x1000 бр./1оп.	опаковка	10	СОАG/ ПРОБНИ ЧАШКИ 1.5мл 1000бр.	Siemens Healthcare Diagnostics Products GmbH

Чл. 2 ОТ ЗЗЛД

Чл. 2 ОТ ЗЗЛД

Стоян Чоролеев,
Търговски мениджър