

ДОГОВОР ЗА ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА

№ 4 / 18.11.16

Днес, 18.11.16 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. **„Медицинска Техника Инженеринг“ ООД** ЕИК 831641528, със седалище и адрес на управление: София 1750, ж.к. "Младост" 1 бл.28 Б ул. "Димитър Моллов", тел 02/9712061, факс 02/4627128, e-mail: info@mte-bg.com, идентификационен номер по ДДС BG831641528, представлявано от Йонка Христова Гетова-Христанова - 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 111 535,37 лв. (Сто и единадесет хиляди петстотин тридесет и пет лв. и 37 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: УниКредит Булбанк АД

IBAN: BG09 UNCR 7630 1000 0431 12

BIC: UNCR BGSF

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 забава, **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 **1 115,35 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, основанието 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.

XII. 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 XI 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.

XIII. 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

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 поражат 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 Камен Кожухаров

УПРАВИТЕЛ

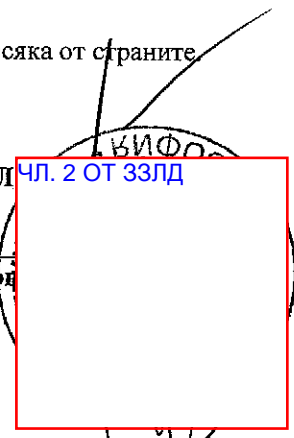


ИЗПЪЛНИТЕЛ

Чл. 2 ОТ ЗЗЛД

инж. Йонка Гетова

УПРАВИТЕЛ



Номенклатурен №	Търговско наименование	Производител	Мерна единица	Брой л/кт/табл. в 1-бр. опаковка	Прогнозирано количество	Цена за една мерна единица в лв. без ДДС	Ст-ст в лв. без ДДС
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Медицински изделия за Клинична лаборатория						
1.1	Реактиви, консумативи, калибратори и контроли за хаматология						
1.1.1	Дилуид, 20 л, Серия М	Boule / Швеция	опаковка	-	64	155,00	9 920,00
1.1.2	Разтвор лизиращ, 5 л, Серия М	Boule / Швеция	опаковка	-	64	270,00	17 280,00
1.1.3	Почистващ разтвор Proclean 5л	Boule / Швеция	опаковка	-	2	92,90	185,80
1.1.4	Con Diff Tri - N, 4,5мл	Boule / Швеция	брой	-	24	81,67	1 960,08
1.1.5	Con Diff Tri - L, 4,5мл	Boule / Швеция	брой	-	24	81,67	1 960,08
1.1.6	Con Diff Tri - H 4,5мл	Boule / Швеция	брой	-	24	81,67	1 960,08
1.1.7	Разтвор почистващ 3*450мл, серия М	Boule / Швеция	опаковка	-	20	335,20	6 704,00
1.1.8	Микрокапилярки за Medonic 1000 бр./1 оп.	KABE / Германия	опаковка	-	24	180,00	4 320,00
1.1.9	Термохартия за Medonic 110 мм - 1x10бр./ 1оп.	Boule / Швеция	опаковка	-	32	40,00	1 280,00
1.1.10	Вакутейнер ЕДТА, 2 мл	Greiner bio-one / Австрия	брой	-	15000	0,1796	2 694,00
1.1.11	Вакутейнер ЕДТА, 2 мл, тип safety	Greiner bio-one / Австрия	брой	-	2000	0,1810	362,00
1.1.12	Вакутейнер за серум, 3мл	Greiner bio-one / Австрия	брой	-	40000	0,1796	7 184,00
1.1.13	Вакутейнер за серум, тип safety, 4 мл	Greiner bio-one / Австрия	брой	-	2000	0,1810	362,00
1.1.14	Вакутейнер за серум с гел, 3мл	Greiner bio-one / Австрия	брой	-	2000	0,2330	466,00
1.1.15	Вакутейнер за серум с гел, тип safety, 4 мл	Greiner bio-one / Австрия	брой	-	1000	0,2410	241,00
1.1.16	Вакутейнер за коагулация, 2 мл	Greiner bio-one / Австрия	брой	-	6000	0,1910	1 146,00
1.1.17	Вакутейнер за коагулация, тип safety, 2 мл	Greiner bio-one / Австрия	брой	-	200	0,1960	39,20
1.1.18	Вакутейнер за СУЕ, 1,6мл	Greiner bio-one / Австрия	брой	-	6000	0,3200	1 920,00
1.1.19	Игли, 22 G	Greiner bio-one / Австрия	брой	-	30000	0,1510	4 530,00
1.1.20	Игли тип VISIO, 22 G	Greiner bio-one / Австрия	брой	-	4000	0,1810	724,00
1.1.21	Комплект холдер с игла с автоматичен заключващ механизъм	Greiner bio-one / Австрия	брой	-	1000	1,458	1 458,00
1.1.22	Холдер със заключващ механизъм	Greiner bio-one / Австрия	брой	-	1000	0,185	185,00
1.1.23	Холдер, стандартен	Greiner bio-one / Австрия	брой	-	1000	0,045	45,00
1.1.24	Комплект микроепруветка с дозираща капилярка с ЕДТА, 200 мкл	KABE / Германия	брой	-	2000	0,2770	554,00
1.1.25	Комплект микроепруветка с дозираща капилярка за серум, 200мкл	KABE / Германия	брой	-	2000	0,2750	550,00

Номенклатура №	Търговско наименование	Производител	Мерна единица	Брой л/кл/табл. в 1 бр. опаковка	Прогнозирано количество	Цена за една мерна единица в лв. без ДДС	Ст-ств. в лв. без ДДС
1.1.26	Комплект включващ микроепруветка с дозираща капилярка и пипета за отчитане на СУЕ, 150 мкл	КАВЕ / Германия	брой	-	200	0,7510	150,20
1.1.27	Микроепруветка с дозираща капилярка с NaF, 200мкл	КАВЕ / Германия	брой	-	200	0,2845	56,90
1.1.28	Микроепруветка с LiH с дозираща капилярка 200 мкл	КАВЕ / Германия	брой	-	200	0,3160	63,20
1.1.29	Микроепруветка за ретикулоцити в комплект с дозираща капилярка	КАВЕ / Германия	брой	-	100	0,73	73,00
1.1.30	Епруветка тип Епендорф - 1,5мл	Biosigma / Италия	опаковка	-	120	25,00	3 000,00
1.1.31	Пипети с фиксиран обем - 10 мкл, 20 мкл, 25 мкл, 100 мкл, 200 мкл, 500 мкл, 1000 мкл	Biosigma / Италия	брой	-	3	198,95	596,85
1.1.32	Пипети с вариабълен обем - 5-50 мкл, 10-100 мкл, 20-200 мкл, 100-1000 мкл, 50-1000 мкл, 1000 мкл	Biosigma / Италия	брой	-	3	236,50	709,50
1.1.33	Сини връхчета, универсални	Biosigma / Италия	опаковка	-	100	7,25	725,00
1.1.34	Жълти връхчета тип Gilson 1000бр./1оп.	Biosigma / Италия	опаковка	-	6	12,90	77,40
1.1.35	Диспенсър за течности, дозираща серия до 50 мл	Heinz Herentz / Германия	брой	-	2	700,00	1 400,00
1.1.36	Диспенсер 5 мл /оп. 100бр/	Heinz Herentz / Германия	брой	-	500	1,20	600,00
1.1.37	Автоматчни ланцети екстра 18G/1,8mm - 200бр./1оп.	HTL Strefa / Полша	опаковка	-	200	44,70	8 940,00
1.1.38	Епруветка тип Бекман 1000бр./1оп.	Biosigma / Италия	опаковка	-	2	99,10	198,20
1.1.39	Автоматичен Есмарх за вземане на кръв - 1 бр.	КАВЕ / Германия	брой	-	40	11,96	478,40
1.1.40	Контейнер за опасни отпадъци, 2л, PBS 2	AP Medical / Италия	брой	-	400	2,00	800,00
1.2	Реактиви, консумативи, калибратори и контроли за уринен анализ						
1.2.1	Combi 11 SYS	Analyticon / Германия	опаковка	-	80	33,75	2 700,00
1.2.2	Combi 5 B	Analyticon / Германия	опаковка	-	2	18,54	37,08
1.2.3	Контролна лента съвместима с анализатор CombiScan100	Analyticon / Германия	брой	-	2	2,60	5,20
1.2.4	Вакутейнери за урина 10,5мл	Greiner bio-one / Австрия	брой	-	8000	0,28	2 240,00
1.2.5	Холдер (уринен)	Greiner bio-one / Австрия	брой	-	8000	0,20	1 600,00
1.2.6	Предметни стъкла, шлифовани, немагирани	Biosigma / Италия	опаковка	-	20	2,65	53,00
1.2.7	Центрофужни епруветка за урина 10 ml	Biosigma / Италия	опаковка	-	2	42,00	84,00
1.2.8	Разтвор за лаб.посуда Desopex 12 PA 7кг	Borer Chemie / Швейцария	брой	-	4	212,60	850,40
1.2.9	Термохартия съвместима с анализатор CombiScan100 - 1x10бр	Analyticon / Германия	брой	-	20	35,00	700,00
1.2.10	Покривни стъкла 100бр./оп.	Biosigma / Италия	брой	-	2	3,50	7,00

Номенклатура №	Търговско наименование	Производител	Мерна единица	Брой л/кг/табл. в 1 бр. опаковка	Прогнози о количество	Цена за една мерна единица в лв. без ДДС	Смет в лв. без ДДС
1.8	Специфични контролни материали						
1.8.1	Immunoassay Premium Plus 12*5 мл	Randox / Великобритания	опаковка	-	4	1 105,00	4 420,00
1.8.2	Urine assayed Control Level 1, 12*12	Randox / Великобритания	опаковка	-	2	1 320,00	2 640,00
1.8.3	Urine assayed Control Level 2, 12*12	Randox / Великобритания	опаковка	-	2	1 320,00	2 640,00
3.	Медицински изделия за Клинична патология						
3.1	Hematoxylin Gill III, 5 л./оп., art.№ 3801540E	Leica	литър	5	24	25,4000	609,60
3.2	Eosin 1%, воден разтвор, 5 л./оп., art.№ 3801590E	Leica	литър	5	12	11,6000	139,20
3.4	Van Gieson trichrome кит за оцветяване на колагенови влакна, 100теста/оп., art.№ VG-100T	BioGnost	опаковка	1	2	68,0000	136,00
3.5	PAS (Periodic Acid Schiff) кит, 100теста/оп., art.№ PAS5-100T	BioGnost	опаковка	1	2	77,0000	154,00
3.8	Реактив за просветляване UltraClear, 5л./оп.	Avantor (Mallinckrodt Baker) - Холандия	литър	-	600	8,6200	5 172,00
3.16	Лепило за покривни стъкла Leica DPX, 500мл./оп., art.№ 3808600E	Leica	литър	0,5	20	63,0000	1 260,00
3.17	Лепило за криостат /среда за замръзване/, 125мл./оп., безцветна, art.№ 14020108926	Leica	брой	1	6	31,5000	189,00
						Стойност на договора	111 535,37
						Гаранция за изпълнение	111 535,37

ВЪЗЛОЖИТЕЛ:

ЧЛ. 2 ОТ ЗЗЛД

ИЗПЪЛНИТЕЛ:

ЧЛ. 2 ОТ ЗЗЛД

Управител МТИ ООД

инж. Йонка Христова Гетова-Христанова

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

ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

от „Медицинска Техника Инженеринг“ ООД

адрес / седалище и адрес на управление гр. София, ж.к. „Младост“ 1, бл.28-Б, ул. „Димитър Моллов“

ЕИК/Булстат 831641528,

представяван/о от Неда Александрова Савова – Пълномощник с нотариално заверено пълномощно,

ЕГН 8512176679

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

Номенклатури № 1.1; 1.2 и 1.8

Предлагаме да доставяме медицински изделия по номенклатури и при цени, посочени в *Ценово предложение в табличен вид за обособена позиция № 1 номенклатури № 1.1; 1.2 и 1.8*, 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 22.08.2016г.

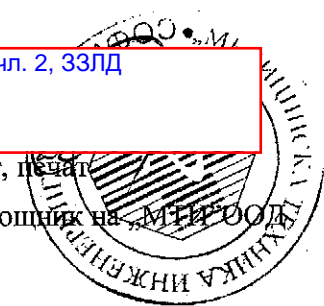


Подпис:

име, длъжност, печат

Неда Савова-Пълномощник на „МТИ“ ООД

чл. 2, ЗЗЛД



Обособена позиция № 1 Медицински изделия за Клинична лаборатория

Номенклатура №	Наименование на изделието	Мерна единица	Прогнозно количество	Търговско наименование	Производител	Цена за една мерна единица в лв без ДДС	Стойност в лв 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	Дилуент М за хеманализатор Medonic M20GP - 1x20л/1оп.	опаковка	64	Дилуид, 20л. Серия М	Boule/Швеция	155,00	9920,00
1.1.2	Лизиращ разтвор М за хеманализатор Medonic M20GP - 1x5л/1оп.	опаковка	64	Разтвор лизиращ, 5л. Серия М	Boule/Швеция	270,00	17280,00
1.1.3	Миеш разтвор Proclean - 1x5л/1оп.	опаковка	2	Почистващ разтвор Proclean 5 л.	Boule/Швеция	92,90	185,80
1.1.4	Контр.кръв 3-Diff Control N 1x 4.5 мл - 1бр.	брой	24	Con Diff Tri - N, 4.5мл.	Boule/Швеция	81,67	1960,08
1.1.5	Контр.кръв 3-Diff Control L 1 x 4.5 мл - 1бр.	брой	24	Con Diff Tri -L, 4.5мл.	Boule/Швеция	81,67	1960,08
1.1.6	Контр.кръв 3-Diff Control H 1 x 4.5 мл - 1бр.	брой	24	Con Diff Tri -H, 4.5мл.	Boule/Швеция	81,67	1960,08
1.1.7	Миеш разтвор Boule Cleaning Kit 3x150мл/1оп.	опаковка	20	Разтвор почистващ 3x 450 мл серия М	Boule/Швеция	335,20	6704,00
1.1.8	Микрокапилярки за Medonic 1000бр./1оп.	опаковка	24	Микрокапилярки за Medonic 1000бр./1оп.	KABE/Германия	180,00	4320,00
1.1.9	Термохартия за Medonic 110 мм - 1x10бр./ 1оп.	опаковка	32	Термохартия за Medonic 110 мм - 1x10бр./ 1оп.	Boule/Швеция	40,00	1280,00
1.1.10	Епруветки затворена система хематология с единичен маркер за количество кръв до 2мл (13x75) сух антикоагулант ЕДТА - 1бр.	брой	15000	Вакутейнер ЕДТА, 2мл.	Greiner bio-one/ Австрия	0,1796	2694,00
1.1.11	Епруветки затворена система хематология с единичен маркер за количество кръв до 2мл антикоагулант ЕДТА, с винтова капачка предпазваща от разливане - 1бр	брой	2000	Вакутейнер ЕДТА, 2мл., тип safety	Greiner bio-one/ Австрия	0,1810	362,00
1.1.12	Епруветки затворена система за серум с единичен маркер за количеството кръв 3мл (13x75) - 1бр.	брой	40000	Вакутейнер за серум, 3мл.	Greiner bio-one/ Австрия	0,1796	7184,00

чл. 2, ЗЗЛД

Неда Савова

Пълномощник на МТИ ООД

22.08.2016г.

гр.София

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	Вакутейнер за серум тип safety, 4мл.	Greiner bio-one/ Австрия	0,181	362,00
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	Вакутейнер за серум с гел, 3мл.	Greiner bio-one/ Австрия	0,2330	466,00
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	Вакутейнер за серум с гел, тип safety, 4мл.	Greiner bio-one/ Австрия	0,2410	241,00
1.1.16	Епруветка затворена система коагулация с единичен маркер за количество кръв, 3,8% Na3-citrate, с допълнителна протекция, гарантираща обема на засмукване и моларността на цитрата - до 2,0 мл (13x75) - 1бр.	брой	6000	Вакутейнер за коагулация, 2мл.	Greiner bio-one/ Австрия	0,1910	1146,00
1.1.17	Епруветка затворена система коагулация с единичен маркер за количество кръв, 3,8% Na3-citrate, с допълнителна протекция, гарантираща обема на засмукване и моларността на цитрата - до 2,0 мл. с винтова капачка предпазваща от разливане - 1бр	брой	200	Вакутейнер за коагулация, тип safety, 2мл.	Greiner bio-one/ Австрия	0,1960	39,20
1.1.18	Епруветки затворена система за СУЕ/венозна кръв/, с валидирана сравнимост с референтен метод до 2,0мл- 1бр.	брой	6000	Вакутейнер за СУЕ, 1.6мл.	Greiner bio-one/ Австрия	0,3200	1920,00
1.1.19	Игла двустранна за затворена система 22G x 1,5" - 1бр.	брой	30000	Игли, 22G	Greiner bio-one/ Австрия	0,1510	4530,00
1.1.20	Игла двустранна за затворена система 22G x 1,5" с визуализиране на пробоземането - 1бр.	брой	4000	Игли тип VISIO, 22G	Greiner bio-one/ Австрия	0,1810	724,00
1.1.21	Стерилен еднократен комплект игла със заключващ предпазител и холдер 21G x 1,5" за предпазване на персонала по време на пробоземане - 1бр	брой	1000	Комплект холдер с игла с автоматичен заключващ механизъм	Greiner bio-one/ Австрия	1,458	1458,00
1.1.22	Холдер държател със заключващ предпазител на иглата след пробоземане - 1бр	брой	1000	Холдер със заключващ предпазител	Greiner bio-one/ Австрия	0,185	185,00
1.1.23	Холдер/адаптор (за игла) за еднократна употреба - 1бр.	брой	1000	Холдер, стандартен	Greiner bio-one/ Австрия	0,045	45,00
1.1.24	Комплект микроепруветка с дозираща капилярка с EDTA 200 мкл - 1бр.	брой	2000	Комплект микроепруветка с дозираща капилярка с EDTA, 200 мкл	КАВЕ/Германия	0,2770	554,00

чл. 2, 3ЗЛД

22.08.2016г.
гр.София

Неда Савова
инженер на МТИ ООД

1.1.25	Комплект микропруетка с дозирача капилярка за серум 200 мкл - 1бр.	брой	2000	Комплект микропруетка с дозирача капилярка за серум, 200 мкл	КАВЕ/Германия	0,2750	550,00
1.1.26	Комплект включващ микропруетка с дозирача капилярка и пипета за отчитане на СУЕ 150 мкл - 1бр.	брой	200	Комплект включващ микропруетка с дозирача капилярка и пипета за отчитане на СУЕ 150 мкл	КАВЕ/Германия	0,7510	150,20
1.1.27	Микропруетка с дозирача капилярка с NaF 200 мкл - 1бр.	брой	200	Микропруетка с дозирача капилярка с NaF-200 мкл .	КАВЕ/Германия	0,2845	56,90
1.1.28	Микропруетка с LiH с дозирача капилярка 200 мкл - 1бр.	брой	200	Микропруетка с LiH с дозирача капилярка - 200 мкл.	КАВЕ/Германия	0,3160	63,20
1.1.29	Микропруетка за ретикулоцити в комплект с дозирача капилярка - 1бр.	брой	100	Микропруетка за ретикулоцити в комплект с дозирача капилярка	КАВЕ/Германия	0,73	73,00
1.1.30	Епруетка тип Епендорф - 1,5мл 500бр./1оп.	опаковка	120	Епруетка тип Епендорф - 1,5мл	Biosigma/Италия	25,00	3000,00
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	Пипети с фиксиран обем - 10 мкл, 20 мкл, 25 мкл, 100 мкл, 200 мкл, 500 мкл, 1000 мкл	Biosigma/Италия	198,95	596,85

22.08.2016г.
гр.София



.....
Неда Савова
Пълномощник на МТИ ООД

1.1.32	Пипета автоматична вариабилна с изхвърляне на връхчето различни обеми - 5-50 мкл, 10-100 мкл, 20-200 мкл, 100-1000 мкл, 50-1000мкл, 1000мкл	брой	3	Пипети с вариабълен обем - 5-50 мкл, 10-100 мкл, 20-200 мкл, 100-1000 мкл, 50-1000мкл, 1000мкл	Biosigma/Италия	236,5	709,50	
1.1.33	Сини връхчета, универсални 500бр./1оп.	опаковка	100	Сини връхчета, универсални	Biosigma/Италия	7,25	725,00	
1.1.34	Жълти връхчета тип Gilson 1000бр./ 1оп.	опаковка	6	Жълти връхчета тип Gilson 1000бр./ 1оп.	Biosigma/Италия	12,90	77,40	
1.1.35	Диспенсер за течности ръчен, обем - 1-50 мл - 1бр.	брой	2	Диспенсер за течности, дозираща серия до 50 мл.	Heinz Herentz/Германия	700,00	1400,00	
1.1.36	Накрайници за диспенсор обем 5мл/ стъпка 100мкл - 1бр.	брой	500	Диспенсер 5мл/оп.100бр./	Heinz Herentz/Германия	1,20	600,00	
1.1.37	Автоматчни ланцети екстра 18G/1,8mm - 200бр./1оп.	опаковка	200	Автоматични ланцети 18G/1,8mm - 200бр./1оп.	HTL Strefa/Полша	44,70	8940,00	
1.1.38	Епруветка тип Бекман 1000бр./1оп.	опаковка	2	Епруветка тип Бекман 1000бр./1оп.	Biosigma/Италия	99,10	198,20	
1.1.39	Автоматичен Есмарх за вземане на кръв - 1 бр.	брой	40	Автоматичен Есмарх за вземане на кръв - 1 бр.	КАВЕ/Германия	11,96	478,40	
1.1.40	Контейнер за отпадъци - обем 2л - 1бр.	брой	400	Контейнер за опасни отпадъци, 2л. - PBS 2	AP Medical, Италия	2,00	800,00	
Обща стойност на номенклатура П.1 в лева без ДДС								85898,89 ✓
1.2	Реактиви, консумативи, калибратори и контроли за уринен анализ							
1.2.1	Тест ленти съвместими с анализатор CombiScan100 - 150 бр./ 1оп.	опаковка	80	Combi 11 SYS	Анализатор Германия	33,75	2700,00	
1.2.2	Тест ленти Глюкоза,Кетони/pH - 150бр./ 1оп.	опаковка	2	Combi 5 В	Анализатор Германия	18,54	37,08	

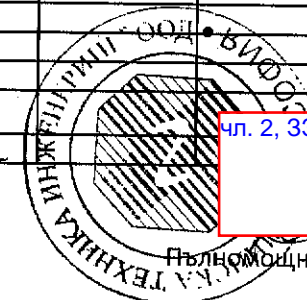
22.08.2016г.
гр.София

Пълномощник на МТИ ООД

чл. 2, 3ЗЛД

1.2.3	Контролна лента съвместима с анализатор CombiScan100 - 1бр.	брой	2	Контролна лента съвместима с анализатор CombiScan100	Analyticon/ Германия	2,60	5,20	
1.2.4	Вакутейнери за урина 10,5мл - 1бр.	брой	8000	Вакутейнери за урина 10,5мл	Greiner bio-one/ Австрия	0,28	2240,00	
1.2.5	Холдер (уринен) - 1бр.	брой	8000	Холдер (уринен)	Greiner bio-one/ Австрия	0,20	1600,00	
1.2.6	Предметни стъкла 76 x 26/ 1 мм 50бр./ 1оп.	опаковка	20	Предметни стъкла шлифовани, нематирани	Biosigma/Италия	2,65	53,00	
1.2.7	Центрофужни епруветка за урина 10 ml 1000бр./1оп.	опаковка	2	Центрофужни епруветка за урина 10 ml	Biosigma/Италия	42,00	84,00	
1.2.8	Разтвор за лаб.посуда 7кг - 1 бр.	брой	4	Разтвор за лаб. посуда - Descolex 12 PA 7кг.	Borer Chemie, Швейцария	212,6	850,40	
1.2.9	Термохартия съвместима с анализатор CombiScan100 - 1x10бр./1 оп.	брой	20	Термохартия съвместима с анализатор CombiScan100	Analyticon/Германия	35,00	700,00	
1.2.10	Покривни стъкла 100бр./оп.	брой	2	Покривни стъкла 100бр./оп.	Biosigma/Италия	3,50	7,00	
Обща стойност на номенклатура 1.2 в лева без ДДС							8276,68	
1.3	Реактиви, консумативи, калибратори и контроли 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	Дилуент за урина- 500мл./1оп.	опаковка	2					
1.3.9	Детектор за проба - 1бр.	брой	2					
1.3.10	Термохартия съвместима с анализатор EasyLyte -1x10бр./1оп.	опаковка	6					
1.3.11	Игла за EasyLyte - 1бр.	брой	3					

22.08.2016г.
гр.София

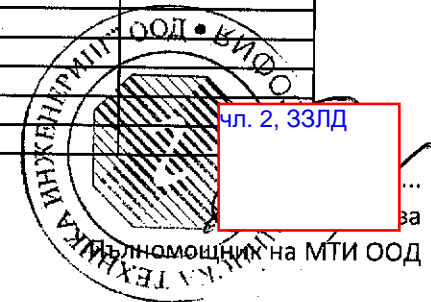


чл. 2, ЗЗЛД

Пълномощник на МТИ ООД

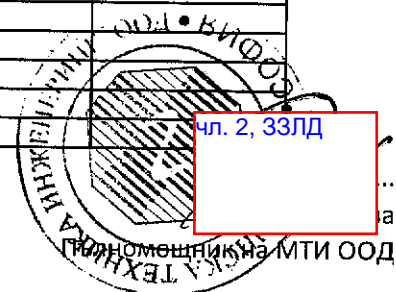
1.3.12	Клапа за EasyLyte - 1бр.	брой	3			
Обща стойност на номенклатура 1.3 в лева без ДДС						
1.4	Реактиви, консумативи, калибратори и контроли за кръвно-газов анализатор Medica Bloodgas					
1.4.1	EBG-детектор горен - 1бр.	брой	2			
1.4.2	Реагентен модул за BloodGas - 1бр.	брой	4			
1.4.3	Електрод pH -1бр.	брой	4			
1.4.4	Електрод 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 (ацидоза) - 30x1,7мл /1оп.	опаковка	2			
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	Капилярки - комплект за КГА - 1бр.	брой	24			
1.4.12	Тюбинг за помпа за КГА - 1бр.	брой	2			
1.4.13	Сензорен модул (със семплер за КГА) -1бр.	брой	2			
1.4.14	Клапа - модул за нагряване на КГА - 1бр.	брой	2			
1.4.15	Пластина 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 контроли за клинично-химичен анализ					
1.6.1	Глюкоза (GOD-PAP метод) - 1x1000мл/1оп.	милилитър	16000			
1.6.2	Урея (Метод Urease/GLDH) - 5x100мл/1оп.	милилитър	5000			
1.6.3	Креатинин (Метод на Яфе) - 5x100мл/1оп.	милилитър	6000			
1.6.4	Билирубин общ (DCA) - 5x 100мл/1оп.	милилитър	4000			
1.6.5	Билирубин директен (DCA)- 5x 100мл/1оп.	милилитър	2000			
1.6.6	Общ белтък (Биуретов метод) - 1x100мл/1оп.	милилитър	4000			
1.6.7	АСАТ (IFCCметод) - 5x100мл/1оп.	милилитър	6000			
1.6.8	АЛАТ (IFCC метод) - 5x100мл/1оп.	милилитър	6000			
1.6.9	ГГТ (Стандартизиран метод) - 5x50мл/1оп.	милилитър	4000			
1.6.10	Алк.фосфатаза (ДЕА-буфер) - 5x100мл/1оп.	милилитър	5000			
1.6.11	ЛДХ (Субстрат Пируват) - 5x50мл/оп.	милилитър	6000			
1.6.12	Амилаза (Субстрат G3 монореактив) - 5x50мл/1оп.	милилитър	1000			
1.6.13	Холестерол общ (COD-PAP метод) - 5x100мл/1оп.	милилитър	1000			
1.6.14	Триглицериди (GPO-PAP метод) - 5x50мл/1оп.	милилитър	1000			
1.6.15	НД1-Хол. (Директен метод) - 5x50мл/1оп.	милилитър	1000			
1.6.16	Желязо (Ференов метод) - 5x100мл/1оп.	милилитър	2000			
1.6.17	Пикочна киселина (Uricase-PAP метод) - 5x50мл/1оп.	милилитър	1000			

22.08.2016г.
гр.София



1.6.18	Калций (Арсенazo) - 5x50мл/1оп.	милилитър	2000			
1.6.19	Албумин (Метод с BCG) -5x100мл/1оп.	милилитър	1000			
1.6.20	Неорганичен фосфор (UV-тест) - 5x50мл/1оп.	милилитър	500			
1.6.21	Магнезий (Ксилидил блau) - 5x50мл/1оп.	милилитър	500			
1.6.22	Креатинкиназа (IFCCметод) - 5x50мл/1оп.	милилитър	500			
1.6.23	Креатинкиназа МВ (IFCCметод) - 5x25мл/1оп.	милилитър	250			
1.6.24	ЖСК (Ференов метод) - 5x50мл/1оп.	милилитър	1000			
1.6.25	Общ белтък за урина и ликвор (Пироголол ред) - 5x25мл/1оп.	милилитър	250			
1.6.26	Мултикалибратор (за субстрати и ензими, човешки) - 5x 3мл/1оп.	милилитър	60			
1.6.27	Контр.серум нормален (човешки) - 12x5мл/1оп.	милилитър	480			
1.6.28	Контр.серум абнормален (човешки) - 12x5мл/1оп.	милилитър	480			
1.6.29	Общ белтък в урина стандарт - 1x3мл/1оп.	милилитър	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 кювети за Metrolab 2300Plus - 1200бр./1оп.	опаковка	2			
1.6.33	Подсушаващо връхче за Metrolab 2300Plus - 36р./1оп.	опаковка	4			
1.6.34	Впруветки 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 за Metrolab 2300Plus - 1 бр.	брой	2			
1.6.37	Филтър 45u	брой	6			
1.6.38	Филтър 65u	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 цокъл за Metrolab 2300Plus - 1 бр.	брой	2			
1.6.42	Реакционни кювети за Express Plus 656р./1оп.	опаковка	20			
1.6.43	Педиатрични купички за проба Express Plus 1000бр./1оп.	опаковка	1			
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 отределяне на хема)- 25теста	брой	4			
1.6.47	UIBC - Калибратор - 1x1 мл/1оп.	брой	2			
Обща стойност на номенклатура 1.6 в лева без ДДС						
1.7	Реактиви, консумативи, калибратори и контроли за имунология					
1.7.1	Centaur CA19-9 реактив 50теста/1оп.	опаковка	24			
1.7.2	Centaur CA15-3 реактив 100 теста/1оп.	опаковка	36			
1.7.3	Centaur OV/CA125 реактив 100 теста/1оп.	опаковка	12			
1.7.4	Centaur CEA реактив 100 теста/1оп.	опаковка	24			
1.7.5	Centaur AFP реактив 100 теста/1оп.	опаковка	4			
1.7.6	Centaur THCG реактив 50 теста/1оп.	опаковка	8			
1.7.7	Centaur PSA реактив 100 теста/1оп.	опаковка	24			

22.08.2016г.
гр.София



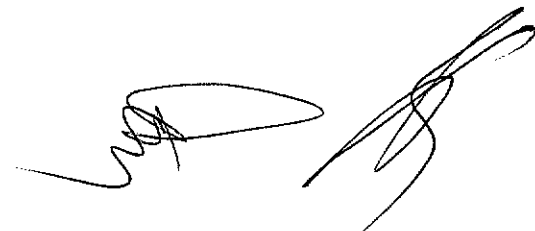
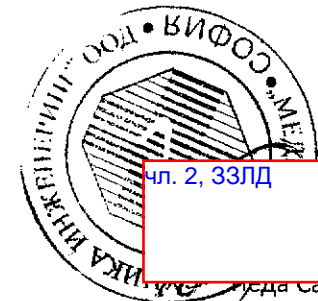
1.7.8	Centaur fT3 реактив 50 теста/1оп.	опаковка	8				
1.7.9	Centaur fT4 реактив 50 теста/1оп.	опаковка	8				
1.7.10	Centaur TSH реактив 100 теста/1оп.	опаковка	4				
1.7.11	CEN Calibrator CA 15-3 2x2 мл/1оп.	опаковка	4				
1.7.12	CEN Calibrator CA 125 2x2 мл/1оп.	опаковка	4				
1.7.13	CEN/180 Calibrator D 2x2 мл/1оп.	опаковка	4				
1.7.14	CEN/180 Calibrator B 2x2 мл/1оп.	опаковка	4				
1.7.15	CEN/180 Calibrator Q 2x2 мл/1оп.	опаковка	4				
1.7.16	CEN/180 Calibrator 2 (A) 2x2 мл/1оп.	опаковка	2				
1.7.17	Centaur Wash I - 2x1500мл/1оп.	опаковка	40				
1.7.18	Centaur връхчета - 18x360бр./1оп.	опаковка	2				
1.7.19	Centaur/180 епруветки - 1x500бр./1оп.	опаковка	28				
1.7.20	Centaur/180 кювети - 15x200бр./1оп.	опаковка	8				
1.7.21	Centaur/180 реагент 1,2 - за 1000теста/1оп.	опаковка	20				
1.7.22	Centaur почистващ разтвор - 12x70мл/1оп.	опаковка	4				
1.7.23	Помпени маркучи сини комплект - 1оп.	опаковка	4				
1.7.24	Помпени маркучи сиви комплект - 1оп.	опаковка	4				
1.7.25	ADVIA Centaur Multi-diluent 1 (TSH, CA15-3, CA125) - 2x25мл/1оп.	опаковка	4				
1.7.26	ADVIA Centaur Multi-diluent 2 (AFP, PSA) - 2x25мл/1оп.	опаковка	4				
1.7.27	ADVIA Centaur Diluent CA19-9 - 2x5мл/1оп.	опаковка	2				
1.7.28	ADVIA Centaur Diluent CEA - 2x5мл/1оп.	опаковка	2				
1.7.29	ELISA кит за SCC 96определяния/ 1оп.	опаковка	20				
1.7.30	Контролен материал за SCC - 6x0,75/ 1оп.	опаковка	2				
1.7.31	Водач за стрип с 8 ямки за Humareader Single - 1бр.	брой	2				
1.7.32	Термопринтер за Humareader Single -1бр.	брой	2				
1.7.33	Лампа за Humareader Single - 1бр.	брой	2				
1.7.34	CRP (аглутинация) - 100 теста, пълен кит/1оп.	опаковка	4				
Обща стойност на номенклатура 1.7 в лева без ДДС							
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	Immunoassay Premium Plus 12x5мл.	Randox/ Великобритания	1105,00	4420,00
1.8.2	Контр.материал за анализ на урина ниво 1 - 12x12мл/1оп.	опаковка	2	Urine assayed Control Level 1 12x12	Randox/ Великобритания	1320,00	2640,00
1.8.3	Контр.материал за анализ на урина ниво 2 - 12x12мл/1оп.	опаковка	2	Urine assayed Control Level 2 12x12	Randox/ Великобритания	1320,00	2640,00
Обща стойност на номенклатура 1.8 в лева без ДДС							9700,00
1.9	РЕАКТИВИ, КОНСУМАТИВИ, КАЛИБРАТОРИ И КОНТРОЛИ ЗА КОАГУЛОМЕТЪР SYSMEX CA500						
1.9.1	Реакционни кювети - 3x1000 бр./1оп.	опаковка	4				

22.08.2016г.
гр.София

чл. 2, 3ЗЛД

.....
авова
Пълномощник на МТИ ООД

1.9.2	Промиващ разтвор I - 1x50мл/1оп.	опаковка	36			
1.9.3	Калциев хлорид -10x15мл/1оп.	опаковка	2			
1.9.4	APTT – FS Actin - 10x2 мл/1оп.	опаковка	4			
1.9.5	Тест за протромбиново време (ISI 1.1) - 10x4 мл/1оп.	опаковка	24			
1.9.6	Тромбин реагент (за фибриноген) - 10x1 мл/1оп.	опаковка	32			
1.9.7	Вероналов буфер - 10x15 мл/1оп.	опаковка	8			
1.9.8	Контролна плазма, нормална - 10x1мл/1оп.	опаковка	12			
1.9.9	Контролна плазма, патологична - 10x1мл/1оп.	опаковка	12			
1.9.10	D-Dimer латекс тест - 2x2мл.+2x0,5 мл.+1x20 мл/1оп.	опаковка	2			
1.9.11	Калибрационна плазма – човешка - 6x1мл/1оп.	опаковка	2			
1.9.12	Калибратор за измервателната система - 3x1 мл/1оп.	опаковка	2			
1.9.13	Реактивни съдове с холдер 4 мл - 1x100 бр./1оп.	опаковка	2			
1.9.14	Серумни чашки 1,5 мл - 1x1000 бр./1оп.	опаковка	10			
Обща стойност на номенклатура 1.9 в лева без ДДС						

22.08.2016г.
гр.София

.....
Ивета Савова
Пълномощник на МТИ ООД

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

ПРЕДЛОЖЕНИЕ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКАТА

от „Медицинска Техника Инженеринг“ ООД

адрес / седалище и адрес на управление гр. София, ж.к. „Младост“ 1, бл.28-Б, ул. „Димитър Моллов“

ЕИК/Булстат 831641528,

представяван/о от Неда Александрова Савова – Пълномощник с нотариално заверено пълномощно,

ЕГН 8512176679

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“

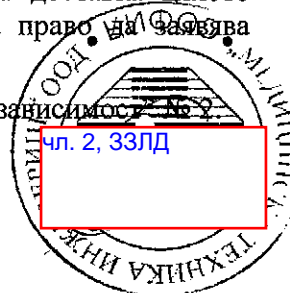
УВАЖАЕМИ ГОСПОДА,

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

Номенклатури № 1.1; 1.2 и 1.8

1. Предлагаме да доставяме медицински изделия по номенклатури, посочени в *Предложение за изпълнение на поръчката в табличен вид за обособена позиция № 1 номенклатури № 1.1, 1.2 и 1.8*, 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.
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 упълномощения 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 22.08.2016г.

Подпис:

име, длъжност, печат

Неда Савова-Пълномощник на „МРИЧООД

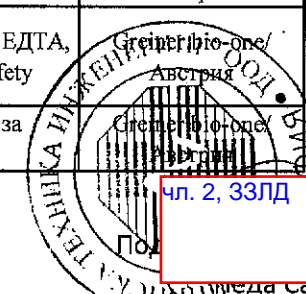
чл. 2, ЗЗЛД

Образец № 9-1 – Предложение за изпълнение на поръчката в табличен вид за обособен. позиция № 1

Обособена позиция № 1 Медицински изделия за Клинична лаборатория

Номенклатура №	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	Дилуент М за хеманализатор Medonic M20GP - 1x20л/1оп.	опаковка	64	Дилуид, 20л. Серия М	Boule/Швеция
1.1.2	Лизиращ разтвор М за хеманализатор Medonic M20GP - 1x5л/1оп.	опаковка	64	Разтвор лизиращ, 5л. Серия М	Boule/Швеция
1.1.3	Миещ разтвор Proclean -1x5л/1оп.	опаковка	2	Почистващ разтвор Proclean 5 л.	Boule/Швеция
1.1.4	Контр.кръв 3-Diff Control N 1x 4.5 мл - 1бр.	брой	24	Con Diff Tri - N, 4.5мл.	Boule/Швеция
1.1.5	Контр.кръв 3-Diff Control L 1 x 4.5 мл - 1бр.	брой	24	Con Diff Tri -L, 4.5мл.	Boule/Швеция
1.1.6	Контр.кръв 3-Diff Control H 1 x 4.5 мл - 1бр.	брой	24	Con Diff Tri -H, 4.5мл.	Boule/Швеция
1.1.7	Миещ разтвор Boule Cleaning Kit 3x150мл/1оп.	опаковка	20	Разтвор почистващ 3x 450 мл серия М	Boule/Швеция
1.1.8	Микрокапилярки за Medonic 1000бр./1оп.	опаковка	24	Микрокапилярки за Medonic 1000бр./1оп.	КАВЕ/Германия
1.1.9	Термохартия за Medonic 110 мм - 1x10бр./ 1оп.	опаковка	32	Термохартия за Medonic 110 мм - 1x10бр./ 1оп.	Boule/Швеция
1.1.10	Епруветки затворена система хематология с единичен маркер за количество кръв до 2мл (13x75) сух антикоагулант ЕДТА - 1бр.	брой	15000	Вакутейнер ЕДТА, 2мл.	Greiner bio-one/ Австрия
1.1.11	Епруветки затворена система хематология с единичен маркер за количество кръв до 2мл антикоагулант ЕДТА, с винтова капачка предпазваща от разливане - 1бр	брой	2000	Вакутейнер ЕДТА, 2мл., тип safety	Greiner bio-one/ Австрия
1.1.12	Епруветки затворена система за серум с единичен маркер за количеството кръв 3мл (13x75) - 1бр.	брой	40000	Вакутейнер за серум, 3мл.	Greiner bio-one/ Австрия

22.08.2016г.
гр.София

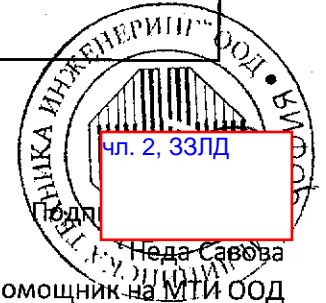


Чл. 2, ЗЗЛД

Пълномощник на МТИ ООД

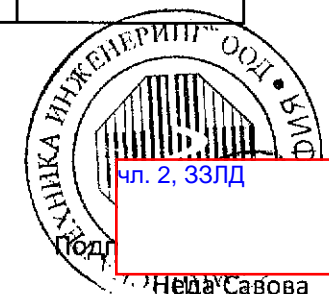
1.1.13	Епруветки затворена система за серум с единичен маркер за количество кръв до 4мл. с винтова капачка предпазваща от разливане - 1бр	брой	2000	Вакутейнер за серум тип safety, 4мл.	Greiner bio-one/ Австрия
1.1.14	Епруветки затворена система за серум с гел сепаратор и клот активатор с единичен маркер за количество кръв 3мл (13x75) - 1бр.	брой	2000	Вакутейнер за серум с гел, 3мл.	Greiner bio-one/ Австрия
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	Вакутейнер за серум с гел, тип safety, 4мл.	Greiner bio-one/ Австрия
1.1.16	Епруветка затворена система коагулация с единичен маркер за количество кръв, 3,8% Na3-citrate, с допълнителна протекция, гарантираща обема на засмукване и моларността на цитрата - до 2,0 мл (13x75) - 1бр.	брой	6000	Вакутейнер за коагулация, 2мл.	Greiner bio-one/ Австрия
1.1.17	Епруветка затворена система коагулация с единичен маркер за количество кръв, 3,8% Na3-citrate, с допълнителна протекция, гарантираща обема на засмукване и моларността на цитрата - до 2,0 мл. с винтова капачка предпазваща от разливане - 1бр	брой	200	Вакутейнер за коагулация, тип safety, 2мл.	Greiner bio-one/ Австрия
1.1.18	Епруветки затворена система за СУЕ/венозна кръв/, с валидирана сравнимост с референтен метод до 2,0мл- 1бр.	брой	6000	Вакутейнер за СУЕ, 1.6мл.	Greiner bio-one/ Австрия
1.1.19	Игла двустранна за затворена система 22G x 1,5" - 1бр.	брой	30000	Игли, 22G	Greiner bio-one/ Австрия
1.1.20	Игла двустранна за затворена система 22G x 1,5" с визуализиране на пробовземането - 1бр.	брой	4000	Игли тип VISIO, 22G	Greiner bio-one/ Австрия
1.1.21	Стерилен еднократен комплект игла със заключващ предпазител и холдер 21G x 1,5" за предпазване на персонала по време на пробовземане - 1бр	брой	1000	Комплект холдер с игла с автоматичен заключващ механизъм	Greiner bio-one/ Австрия
1.1.22	Холдер държател със заключващ предпазител на иглата след пробовземане - 1бр	брой	1000	Холдер със заключващ предпазител	Greiner bio-one/ Австрия
1.1.23	Холдер/адаптор (за игла) за еднократна употреба - 1бр.	брой	1000	Холдер, стандартен	Greiner bio-one/ Австрия
1.1.24	Комплект микроепруветка с дозираща капилярка с EDTA 200 мкл - 1бр.	брой	2000	Комплект микроепруветка с дозираща капилярка с EDTA, 200 мкл	КАВЕ/Германия

22.08.2016г.
гр.София



1.1.25	Комплект микропруветка с дозирача капилярка за серум 200 мкл - 1бр.	брой	2000	Комплект микропруветка с дозирача капилярка за серум, 200 мкл	КАВЕ/Германия
1.1.26	Комплект включващ микропруветка с дозирача капилярка и пипета за отчитане на СУЕ 150 мкл - 1бр.	брой	200	Комплект включващ микропруветка с дозирача капилярка и пипета за отчитане на СУЕ - 150 мкл	КАВЕ/Германия
1.1.27	Микропруветка с дозирача капилярка с NaF 200 мкл - 1бр.	брой	200	Микропруветка с дозирача капилярка с NaF-200 мкл.	КАВЕ/Германия
1.1.28	Микропруветка с LiH с дозирача капилярка 200 мкл - 1бр.	брой	200	Микропруветка с LiH с дозирача капилярка - 200 мкл.	КАВЕ/Германия
1.1.29	Микропруветка за ретикулоцити в комплект с дозирача капилярка - 1бр.	брой	100	Микропруветка за ретикулоцити в комплект с дозирача капилярка	КАВЕ/Германия
1.1.30	Епруветка тип Епендорф - 1,5мл 500бр./1бр.	опаковка	120	Епруветка тип Епендорф - 1,5мл	Biosigma/Италия
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	Пипети с фиксиран обем - 10 мкл, 20 мкл, 25 мкл, 100 мкл, 200 мкл, 500 мкл, 1000 мкл	Biosigma/Италия

[Handwritten signature]



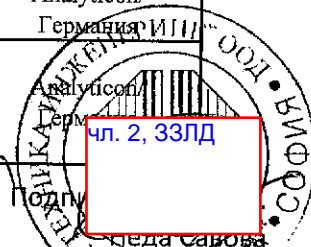
22.08.2016г.
гр.София

Неда Савова
Пълномощник на МТИ ООД

1.1.32	Пипета автоматична вариабилна с изхвърляне на връхчето различни обеми - 5-50 мкл, 10-100 мкл, 20-200 мкл, 100-1000 мкл, 50-1000мкл, 1000мкл	брой	3	Пипети с вариабелен обем - 5-50 мкл, 10-100 мкл, 20-200 мкл, 100-1000 мкл, 50-1000мкл, 1000мкл	Biosigma/Италия
1.1.33	Сини връхчета, универсални 500бр./1оп.	опаковка	100	Сини връхчета, универсални	Biosigma/Италия
1.1.34	Жълти връхчета тип Gilson 1000бр./ 1оп.	опаковка	6	Жълти връхчета тип Gilson 1000бр./ 1оп.	Biosigma/Италия
1.1.35	Диспенсер за течности ръчен, обем - 1-50 мл - 1бр.	брой	2	Диспенсър за течности, дозираща серия до 50 мл.	Heinz Herentz/Германия
1.1.36	Накрайници за диспенсор обем 5мл/ стъпка 100мкл - 1бр.	брой	500	Диспенсер 5мл/оп.100бр./	Heinz Herentz/Германия
1.1.37	Автоматични ланцети екстра 18G/1,8mm - 200бр./1оп.	опаковка	200	Автоматични ланцети 18G/1,8mm - 200бр./1оп.	HTL Strefa/Полша
1.1.38	Епруветка тип Бекман 1000бр./1оп.	опаковка	2	Епруветка тип Бекман 1000бр./1оп.	Biosigma/Италия
1.1.39	Автоматичен Есмарх за вземане на кръв - 1 бр.	брой	40	Автоматичен Есмарх за вземане на кръв - 1 бр.	КАВЕ/Германия
1.1.40	Контейнер за отпадъци - обем 2л - 1бр.	брой	400	Контейнер за опасни отпадъци, 2 л. - PBS 2	AP Medical, Италия
1.2	Реактиви, консумативи, калибратори и контроли за уринен анализ				
1.2.1	Тест ленти съвместими с анализатор CombiScan100 - 150 бр./ 1оп.	опаковка	80	Combi 11 SYS	Analyticon/ Германия
1.2.2	Тест ленти Глюкоза,Кетони/pH - 150бр./ 1оп.	опаковка	2	Combi 5 B	Analyticon/ Германия
1.2.3	Контролна лента съвместима с анализатор CombiScan100 - 1бр.	брой	2	Контролна лента съвместима с анализатор CombiScan100	Analyticon/ Германия

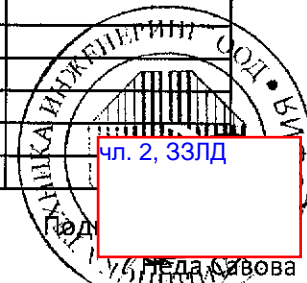
22.08.2016г.
гр.София

Пълномощник на МММОД



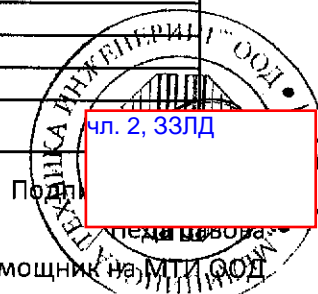
1.2.4	Вакутейнери за урина 10,5мл - 1бр	брой	8000	Вакутейнери за урина 10,5мл	Greiner bio-one/ Австрия
1.2.5	Холдер (уринен) - 1бр.	брой	8000	Холдер (уринен)	Greiner bio-one/ Австрия
1.2.6	Предметни стъкла 76 x 26/ 1 мм 50бр./ 1оп.	опаковка	20	Предметни стъкла шлифовани, нематирани	Biosigma/Италия
1.2.7	Центрофужни епруветка за урина 10 ml 1000бр./1оп.	опаковка	2	Центрофужни епруветка за урина 10 ml	Biosigma/Италия
1.2.8	Разтвор за лаб.посуда 7кг - 1 бр.	брой	4	Разтвор за лаб. посуда - Deconex 12 PA 7кг.	Borer Chemie, Швейцария
1.2.9	Термохартия съвместима с анализатор CombiScan100 - 1x10бр./1 оп.	брой	20	Термохартия съвместима с	Analyticon/Германия
1.2.10	Покривни стъкла 100бр./оп.	брой	2	Покривни стъкла 100бр./оп.	Biosigma/Италия
1.3	Реактиви, консумативи, калибратори и контроли 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	Дилуент за урина- 500мл./1оп.	опаковка	2		
1.3.9	Детектор за проба - 1бр.	брой	2		
1.3.10	Термохартия 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 рН -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		

22.08.2016г.
гр.София



Пълномощник на МТИ ООД

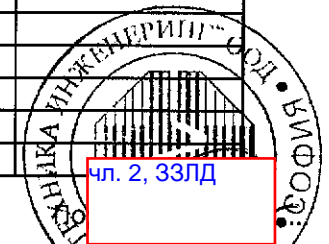
1.4.7	Контр.материал ниво 1 (ацидоза) - 1,7мл /1оп.	опаковка	2
1.4.8	Контр.материал ниво 2 (нормален) - 30x1,7мл /1оп.	опаковка	24
1.4.9	Контр.материал ниво 3 (алкалоза) - 30x1,7мл/1оп.	опаковка	2
1.4.10	Семплер за КГА - 1бр.	брой	2
1.4.11	Капилярки - комплект за КГА - 1бр.	брой	24
1.4.12	Тюбинг за помпа за КГА - 1бр.	брой	2
1.4.13	Сензорен модул (със семплер за КГА) -1бр.	брой	2
1.4.14	Клапа - модул за нагряване на КГА - 1бр.	брой	2
1.4.15	Пластина 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.	милилитър	16000
1.6.2	Урея (Метод Urease/GLDH) - 5x100мл/1оп.	милилитър	5000
1.6.3	Креатинин (Метод на Яфе) - 5x100мл/1оп.	милилитър	6000
1.6.4	Билирубин общ (DCA) - 5x 100мл/1оп.	милилитър	4000
1.6.5	Билирубин директен (DCA) - 5x 100мл/1оп.	милилитър	2000
1.6.6	Общ белтък (Биуретов метод) - 1x100мл/1оп.	милилитър	4000
1.6.7	АСАТ (IFCCметод) - 5x100мл/1оп.	милилитър	6000
1.6.8	АЛАТ (IFCC метод) - 5x100мл/1оп.	милилитър	6000
1.6.9	ГГТ (Стандартизиран метод) - 5x50мл/1оп.	милилитър	4000
1.6.10	Алк.фосфатаза (DEA-буфер) - 5x100мл/1оп.	милилитър	5000
1.6.11	ЛДХ (Субстрат Пируват) - 5x50мл/оп.	милилитър	6000
1.6.12	Амилаза (Субстрат G3 монореактив) - 5x50мл/1оп.	милилитър	1000
1.6.13	Холестерол общ (COD-PAP метод) - 5x100мл/1оп.	милилитър	1000
1.6.14	Триглицериди (GPO-PAP метод) - 5x50мл/1оп.	милилитър	1000
1.6.15	HD1-Хол. (Директен метод) - 5x50мл/1оп.	милилитър	1000
1.6.16	Желязо (Ференов метод) - 5x100мл/1оп.	милилитър	2000
1.6.17	Пикочна киселина (Uricase-PAP метод) - 5x50мл/1оп.	милилитър	1000
1.6.18	Калций (Арсеназо) - 5x50мл/1оп.	милилитър	2000
1.6.19	Албумин (Метод с BCG) -5x100мл/1оп.	милилитър	1000
1.6.20	Неорганичен фосфор (UV-тест) - 5x50мл/1оп.	милилитър	500
1.6.21	Магнезий (Ксилидил блау) - 5x50мл/1оп.	милилитър	500
1.6.22	Креатинкиназа (IFCCметод) - 5x50мл/1оп.	милилитър	500
1.6.23	Креатинкиназа МВ (IFCCметод) - 5x25мл/1оп.	милилитър	250
1.6.24	ЖСК (Ференов метод) - 5x50мл/1оп.	милилитър	1000
1.6.25	Общ белтък за урина и ликвор (Пироголол ред) - 5x25мл/1оп.	милилитър	250



22.08.2016г.
гр.София

Пълномощник на МЛЦ БООД

1.6.26	Мултикалибратор (за субстрати и с)ми, човешки) - 5x 3мл/1оп.	милилитър	60
1.6.27	Контр.серум нормален (човешки) - 12x5мл/1оп.	милилитър	480
1.6.28	Контр.серум абнормален (човешки) - 12x5мл/1оп.	милилитър	480
1.6.29	Общ белтък в урина стандарт - 1x3мл/1оп.	милилитър	12
1.6.30	Разтвор 1,2 за Metrolab 2300Plus - 2x250мл/1оп.	опакровка	8
1.6.31	Разтвор 3 за Metrolab 2300Plus - 2x250мл/1оп.	опакровка	12
1.6.32	Реакционни кювети за Metrolab 2300Plus - 1200бр./1оп.	опакровка	2
1.6.33	Подсушаващо връхче за Metrolab 2300Plus - 3бр./1оп.	опакровка	4
1.6.34	Епруветки за Metrolab 2300Plus - 1200бр./1оп.	опакровка	2
1.6.35	Шлаух 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 45u	брой	6
1.6.38	Филтър 65u	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 цокъл за Metrolab 2300Plus - 1 бр.	брой	2
1.6.42	Реакционни кювети за Express Plus 656р./1оп.	опакровка	20
1.6.43	Педиатрични купички за проба Express Plus 1000бр./1оп.	опакровка	1
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 отределяне на хема)- 25теста	брой	4
1.6.47	UIBC - Калибратор - 1x1 мл/1оп.	брой	2
1.7	Реактиви, консумативи, калибратори и контроли за имунология		
1.7.1	Sentaur CA19-9 реактив 50теста/1оп.	опакровка	24
1.7.2	Sentaur CA15-3 реактив 100 теста/1оп.	опакровка	36
1.7.3	Sentaur OV/CA125 реактив 100 теста/1оп.	опакровка	12
1.7.4	Sentaur CEA реактив 100 теста/1оп.	опакровка	24
1.7.5	Sentaur AFP реактив 100 теста/1оп.	опакровка	4
1.7.6	Sentaur THCG реактив 50 теста/1оп.	опакровка	8
1.7.7	Sentaur PSA реактив 100 теста/1оп.	опакровка	24
1.7.8	Sentaur fT3 реактив 50 теста/1оп.	опакровка	8
1.7.9	Sentaur fT4 реактив 50 теста/1оп.	опакровка	8
1.7.10	Sentaur TSH реактив 100 теста/1оп.	опакровка	4
1.7.11	CEN Calibrator CA 15-3 2x2 мл/1оп.	опакровка	4
1.7.12	CEN Calibrator CA 125 2x2 мл/1оп.	опакровка	4
1.7.13	CEN/180 Calibrator D 2x2 мл/1оп.	опакровка	4
1.7.14	CEN/180 Calibrator B 2x2 мл/1оп.	опакровка	4



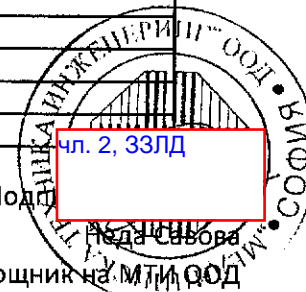
22.08.2016г.
гр.София

Неда Гаврова
Пълномощник на МТИ ООД

1.7.15	CEN/180 Calibrator Q 2x2 мл/1оп.	опаковка	4	
1.7.16	CEN/180 Calibrator 2 (A) 2x2 мл/1оп.	опаковка	2	
1.7.17	Centaur Wash 1 - 2x1500мл/1оп.	опаковка	40	
1.7.18	Centaur връхчета - 18x360бр./1оп.	опаковка	2	
1.7.19	Centaur/180 епруветки - 1x500бр./1оп.	опаковка	28	
1.7.20	Centaur/180 кювети - 15x200бр./1оп.	опаковка	8	
1.7.21	Centaur/180 реагент 1,2 - за 1000теста/1оп.	опаковка	20	
1.7.22	Centaur почистващ разтвор - 12x70мл/1оп.	опаковка	4	
1.7.23	Помпени маркучи сини комплект - 1оп.	опаковка	4	
1.7.24	Помпени маркучи сиви комплект - 1оп.	опаковка	4	
1.7.25	ADVIA Centaur Multi-diluent 1 (TSH, CA15-3, CA125) - 2x25мл/1оп.	опаковка	4	
1.7.26	ADVIA Centaur Multi-diluent 2 (AFP, PSA) - 2x25мл/1оп.	опаковка	4	
1.7.27	ADVIA Centaur Diluent CA19-9 - 2x5мл/1оп.	опаковка	2	
1.7.28	ADVIA Centaur Diluent CEA - 2x5мл/1оп.	опаковка	2	
1.7.29	ELISA кит за SCC 96определяния/ 1оп.	опаковка	20	
1.7.30	Контролен материал за SCC - 6x0,75/ 1оп.	опаковка	2	
1.7.31	Водач за стрип с 8 ямки за Humareader Single - 1бр.	брой	2	
1.7.32	Термопринтер за Humareader Single -1бр.	брой	2	
1.7.33	Лампа за Humareader Single - 1бр.	брой	2	
1.7.34	CRP (аглутинация) - 100 теста, пълен кит/1оп.	опаковка	4	
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	Immunoassay Premium Plus 12x5мл. Randox/ Великобритания
1.8.2	Контр.материал за анализ на урина ниво 1 - 12x12мл/1оп.	опаковка	2	Urine assayed Control Level 1 12x12 Randox/ Великобритания
1.8.3	Контр.материал за анализ на урина ниво 2 - 12x12мл/1оп.	опаковка	2	Urine assayed Control Level 2 12x12 Randox/ Великобритания
1.9	РЕАКТИВИ, КОНСУМАТИВИ, КАЛИБРАТОРИ И КОНТРОЛИ ЗА КОАГУЛОМЕТЪР SYSMEХ СА500			
1.9.1	Реакционни кювети - 3x1000 бр./1оп.	опаковка	4	
1.9.2	Промиващ разтвор I - 1x50мл/1оп.	опаковка	36	
1.9.3	Калциев хлорид -10x15мл/1оп.	опаковка	2	
1.9.4	APTT – FS Actin - 10x2 мл/1оп.	опаковка	4	
1.9.5	Тест за протромбиново време (ISI 1.1) - 10x4 мл/1оп.	опаковка	24	
1.9.6	Тромбин реагент (за фибриноген) - 10x1 мл/1оп.	опаковка	32	

22.08.2016г.
гр.София

Подп.



Пълномощник на МТМ ООД

1.9.7	Вероналов буфер - 10x15 мл/1оп.	опаковка	8	
1.9.8	Контролна плазма, нормална - 10x1мл/1оп.	опаковка	12	
1.9.9	Контролна плазма, патологична - 10x1мл/1оп.	опаковка	12	
1.9.10	D-Dimer латекс тест - 2x2мл.+2x0,5 мл.+1x20 мл/1оп.	опаковка	2	
1.9.11	Калибрационна плазма – човешка - 6x1мл/1оп.	опаковка	2	
1.9.12	Калибратор за измервателната система - 3x1 мл/1оп.	опаковка	2	
1.9.13	Реактивни съдове с холдер 4 мл - 1x100 бр./1оп.	опаковка	2	
1.9.14	Серумни чашки 1,5 мл - 1x1000 бр./1оп.	опаковка	10	

[Handwritten mark]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

22.08.2016г.
гр.София



Пълномощник на МТИ ООД

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

ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

от „Медицинска Техника Инженеринг“ ООД

адрес / седалище и адрес на управление гр. София, ж.к. „Младост“ 1, бл.28-Б, ул. „Димитър Моллов“

ЕИК/Булстат 831641528,

представяван/о от Неда Александрова Савова – Пълномощник с нотариално заверено пълномощно,

ЕГН 8512176679

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 № 3

Номенклатури № 3.1; 3.2; 3.3; 3.4; 3.5; 3.6; 3.7; 3.8; 3.9; 3.10; 3.11; 3.12; 3.13; 3.14; 3.15; 3.16; 3.17 и 3.18

Предлагаме да доставяме медицински изделия по номенклатури и при цени, посочени в *Ценово предложение в табличен вид за обособена позиция № 3 номенклатури № 3.1; 3.2; 3.3; 3.4; 3.5; 3.6; 3.7; 3.8; 3.9; 3.10; 3.11; 3.12; 3.13; 3.14; 3.15; 3.16; 3.17 и 3.18,*

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.

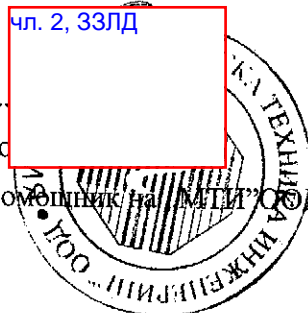
Дата 22.08.2016г.

Подпис:

име, длъжност

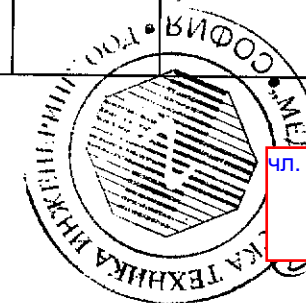
Неда Савова-Пълномощник на „МТИ“ ООД

чл. 2, ЗЗЛД



Обособена позиция № 3 Медицински изделия за Клинична патология

Номенклатура №	Наименование на изделието	Мерна единица	Пробно количество	Търговско наименование	Производител	Брой л/кв.табл. в 1 оп. опаковка	Цена за една мерна единица в лв. без ДДС	Стойност в лв. без ДДС (умножават се стойностите в кол. 4 и кол. 9)
1	2	3	4	5	6	8	9	10
3.1	Хематоксилин Джил 3	литър	24	Hematoxylin Gill III, 5 л/оп., art.No.3801540E	Leica	5	25,4000	609,60
3.2	Еозин воден разтвор 0,5%	литър	12	Eosin 1 %, воден разтвор, 5 л/оп., art.No.3801590E	Leica	5	11,6000	139,20
3.3	Набор за оцветяване по Гимза	литър	2	Giensa, 1 л/оп., art.No.3856	Avantor(Mallincrodt Baker)-Холандия	1	58,0000	116,00
3.4	Набор за оцветяване по Ван Гизон	опаковка	2	Van Gieson trichrome кит за оцветяване на колагенови влакна, 100 теста/оп., art.No.VG-100T	BioGnost	1	68,0000	136,00
3.5	Набор за оцветяване по ПАС	опаковка	2	PAS (Periodic Acid Schiff) кит, 100 теста/оп., art.No.PAS5-100T	BioGnost	1	77,0000	154,00
3.6	Парафин твърд на гранули т.т.56-58градуса.за хистология	килограм	400	Парафин хистологичен Paraplast Regular, гранулиран 5кг/оп., art.No.39602012	Leica	5	9,8000	3920,00



чл. 2, ЗЗЛД

3.7	Неутрален буфериран формалин 10%	литър	800	Формалин 10% v/v, неутрално буфериран, готов за употреба, 20 л/оп./в комплект с дилуторно кранче	Avantor(Mallinckrodt Baker)-Холандия	20	2,5800	2064,00
3.8	Нетоксичен заместител на ксилола	литър	600	Реактив за просветляване UltraClear, 5 л/оп.	Avantor(Mallinckrodt Baker)-Холандия	10	8,6200	5172,00
3.9	Абсолютен алкохол етанол 99,9% за хистология	литър	600	Histanol 100-абсолютен алкохол за хистология, 5 л/оп., art.No.H100-5L	BioGnost	5	9,0000	5400,00
3.10	Течен парафин	литър	2	Течен парафин, 1 л/оп., art.No.8904.1	BioGnost	1	45,0000	90,00
3.11	Глицерол 85%	литър	2	Histanol G-глицерин за хистология, 1 л/оп., art.No.HG-1L	BioGnost	1	12,0000	24,00
3.12	Микротомни ножчета нископрофилни 35 градуса/ 80мм x 50бр в опаковка	опаковка	30	Ножчета за микротом/криостат, еднократни, нисък профил, тип 819, 50 бр./оп., art.No.14035838382	Leica	1	150,0000	4500,00
3.13	Покривни стъкла	брой	10 000	Покривни стъкла 24x60мм /24x50 100 бр./оп	Biosigma/Италия	100	0,0310	310,00
3.14	Предметни стъкла с матиран край 76мм-26мм-1мм	брой	26 000	Предметни стъкла SILVER, двойно матиран край, шлифовани, 26x76мм, 50 бр./оп.	Biosigma/Италия	50	0,0671	1744,60
3.15	Включваща среда -синтетичен балсам	литър	4	Лепило за покривни стъкла BioMount New, синтетично, 100 мл/оп., art.No.BMN-100	BioGnost	0,1	116,0000	464,00

Handwritten signatures and scribbles.



чл. 2, ЗЗЛД

3.16	Включваща среда на ксиленова основа /лак /	литър	20	Лепило за покривни стъкла Leica DPX, 500мл./оп., art.No.3808600E	Leica	0,5	63,0000	1260,00
3.17	Лепило за криостат	брой	6	Лепило за криостат /среда за замразяване/, 125 мл/оп., безцветна, art.No.14020108926	Leica	1	31,5000	189,00
3.18	Метални архиватови за хистологични препарати	за 1000 стъкла	16	Хистотека за микроскопски препарати, метал, капацитет 6000 стъкла, сив цвят, art.No.3808525E	Leica	1	430,0000	6880,00
3.19	Изделия за Имунохистохимия							
3.19.1	ХЕР2-фабричен комплект включващ блокиращ реактив на ендогенна пероксидаза,антитяло,визуализиращ реактив,негативна контрола,ДАБ хромоген,ДАБ субстратен буфер,разтвор за антигенно възстановяване,контролни слайдове с клетъчни линии с експресия 0,1+,3+	опаковка	6					
3.19.2	Универсална декстранова визуализираща система с включен буфер за антигенно възстановяване,депарафиниране,ре-хидратация и буфер за промиване-фабрична опаковка	опаковка	6					
3.19.3.	Моноклонални заешки античовешки естроген рецептор алфа,клон ER1,готов за употреба p-p	опаковка	6					
3.19.4.	Моноклонални миши анти чов.прогестерон рецептор,клон PgR 636,готов за употреба p-p	опаковка	6					
3.19.5	Маркер очертаващ за имунохистохимия	брой	2					
3.19.6	Силанизирани предметни стъкла за имунохистохимия	брой	2					
Обща стойност на номенклатура 3.19 в лева без ДДС								



Чл. 2, ЗЗЛД

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

ПРЕДЛОЖЕНИЕ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКАТА

от „Медицинска Техника Инженеринг“ ООД

адрес / седалище и адрес на управление гр. София, ж.к. „Младост“ 1, бл.28-Б, ул. „Димитър Моллов“

ЕИК/Булстат 831641528,

представяван/о от Неда Александрова Савова – Пълномощник с нотариално заверено пълномощно,

ЕГН 8512176679

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 № 3

Номенклатури № 3.1; 3.2; 3.3; 3.4; 3.5; 3.6; 3.7; 3.8; 3.9; 3.10; 3.11; 3.12; 3.13; 3.14; 3.15; 3.16; 3.17 и 3.18

1. Предлагаме да доставяме медицински изделия по номенклатури, посочени в *Предложение за изпълнение на поръчката в табличен вид за обособена позиция № 3 номенклатури № 3.1; 3.2; 3.3; 3.4; 3.5; 3.6; 3.7; 3.8; 3.9; 3.10; 3.11; 3.12; 3.13; 3.14; 3.15; 3.16; 3.17 и 3.18,*

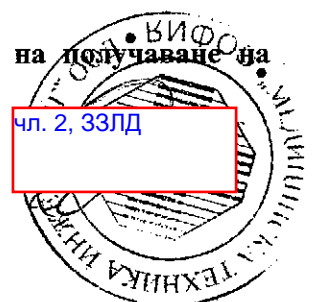
неразделна част към настоящото предложение.

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.

4. Приемаме срокът на плащане да бъде **30 (тридесет) дни** от датата на получаване на съответната доставка.

чл. 2, ЗЗЛД



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 упълномощения 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.

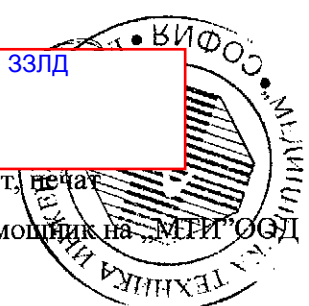
Дата 22.08.2016г.

Подпис:

име, длъжност, печат

Неда Савова-Пълномощник на „МТИ” ООД

чл. 2, ЗЗЛД

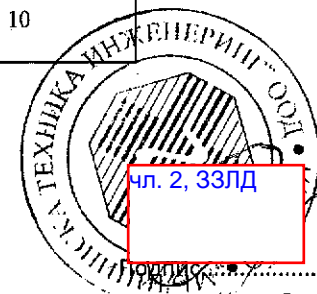


(Handwritten signatures)

Образец № 9-3 – Предложение за изпълнение на поръчката в табличен вид за обособена позиция № 3

Обособена позиция № 3 Медицински изделия за Клинична патология

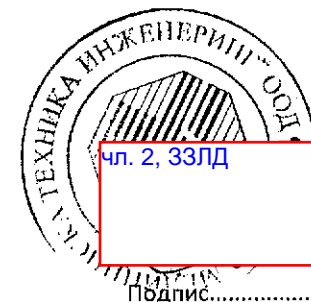
Позиция №	Наименование на изделието	Мерна единица	Прогнозно количество	Единица измерване	Производител	Брой/критерии за упаковка
1	2	3	4	5	6	8
3.1	Хематоксилин Джил 3	литър	24	Hematoxylin Gill III, 5 л/оп., art.No.3801540E	Leica	5
3.2	Еозин воден разтвор 0,5%	литър	12	Eosin 1 %, воден разтвор, 5 л/оп., art.No.3801590E	Leica	5
3.3	Набор за оцветяване по Гимза	литър	2	Giemsa, 1 л/оп., art.No.3856	Avantor(Mallincrodt Baker)- Холандия	1
3.4	Набор за оцветяване по Ван Гизон	упаковка	2	Van Gieson trichrome кит за оцветяване на колагенови влакна, 100 теста/оп., art.No.VG-100T	BioGnost	1
3.5	Набор за оцветяване по ПАС	упаковка	2	PAS (Periodic Acid Schiff) кит, 100 теста/оп., art.No.PAS5-100T	BioGnost	1
3.6	Парафин твърд на гранули т.г.56-58градуса.за хистология	килограм	400	Парафин хистологичен Paraplast Regular, гранулиран 5кг/оп., art.No.39602012	Leica	5
3.7	Неутрален буфериран формалин 10%	литър	800	Формалин 10% v/v, неутрално буфериран, готов за употреба, 20 л/оп./в комплект с дилуторно кранче	Avantor(Mallincrodt Baker)- Холандия	20
3.8	Негтоксичен заместител на ксилола	литър	600	Реактив за просветляване UltraClear, 5 л/оп.	Avantor(Mallincrodt Baker)- Холандия	10



3.9	Абсолютен алкохол етанол 99,9% за хистология	литър	600	Histanol 100- абсолютен алкохол за хистология, 5 л/оп., art.No.H100-5L	BioGnost	5
3.10	Течен парафин	литър	2	Течен парафин, 1 л/оп., art.No.8904.1	BioGnost	1
3.11	Глицерол 85%	литър	2	Histanol G- глицерин за хистология, 1 л/оп., art.No.HG-1L	BioGnost	1
3.12	Микротомни ножчета нископрофилни 35 градуса/ 80мм x 50бр в опаковка	опаковка	30	Ножчета за микротом/криостат, еднократни, нисък профил, тип 819, 50 бр./оп., art.No.14035838382	Leica	1
3.13	Покривни стъкла	брой	10 000	Покривни стъкла 24x60мм /24x50 100 бр./оп	Biosigma/Италия	100
3.14	Предметни стъкла с матиран край 76мм-26мм-1мм	брой	26 000	Предметни стъкла SILVER, двойно матиран край, шлифовани, 26x76мм, 50 бр./оп.	Biosigma/Италия	50
3.15	Включваща среда -синтетичен балсам	литър	4	Лепило за покривни стъкла BioMount New, синтетично, 100 мл/оп., art.No.BMN- 100	BioGnost	0,1
3.16	Включваща среда на ксиленова основа /лак /	литър	20	Лепило за покривни стъкла Leica DPX, 500мл./оп., art.No.3808600E	Leica	0,5
3.17	Лепило за криостат	брой	6	Лепило за криостат /среда за замразяване/ 125 мл/оп., безцветна, art.No.14020108926	Leica	1
3.18	Метални архивагови за хистологични препарати	за 1000 стъкла	16	Хистотека за микроскопски препарати, метал, капацитет 6000 стъкла, сив цвят, art.No.3808525E	Leica	



3.19	Изделия за Имунохистохимия					
3.19.1	ХЕР2-фабричен комплект включващ блокиращ реактив на ендогенна пероксидаза,антитяло,визуализиращ реактив,негативна контрола,ДАБ хромоген,ДАБ субстратен буфер,разтвор за антигенно възстановяване,контролни слайдове с клетъчни линии с експресия 0,1+,3+	опаковка		6		
3.19.2	Универсална декстранова визуализираща система с включен буфер за антигенно възстановяване,депарафиниране,ре-хидратация и буфер за промиване-фабрична опаковка	опаковка		6		
3.19.3.	Моноклонални заешки античовешки естроген рецептор алфа,клон EP1,готов за употреба р-р	опаковка		6		
3.19.4.	Моноклонални миши анти чов.прогестерон рецептор,клон PgR 636,готов за употреба р-р	опаковка		6		
3.19.5	Маркер очертаващ за имунохистохимия	брой		2		
3.19.6	Силанизирани предметни стъкла за имунохистохимия	брой		2		



22.08.2016г.

гр.София

Неда Савова

Пълномощник на МТИ ООД