

1774

ДОГОВОР

№ 2018100814/00.....

Днес, 08.10.2018 г., в гр. Стара Загора, между:

1. „УМБАЛ Проф. Д-р Стоян Киркович” АД, със седалище и адрес: гр. Стара Загора, ул. „Генерал Столетов” № 2, вписано в търговския регистър на Агенцията по вписванията, ЕИК 123535874, представявано от Проф. д-р Йовчо Йовчев, д.м. – Изпълнителен директор, наричано по-нататък в Договора **ВЪЗЛОЖИТЕЛ**, от една страна,

и

2. „АКВАХИМ” АД, със седалище и адрес: гр. София, бул. «Проф. Цветан Лазаров» № 83, вписано в търговския регистър на Агенцията по вписванията, ЕИК 200984964, представявано от Камелия Цанкова – Изпълнителен директор и Председател на СД, наричано по-нататък в договора **ИЗПЪЛНИТЕЛ**, от друга страна,

На основание чл. 112, ал. 1 от Закона за обществените поръчки (ЗОП) и в изпълнение на Решение № РД-10-634/10.09.2018г. на Изпълнителния директор на „УМБАЛ Проф. Д-р Стоян Киркович” АД за определяне на изпълнител на обществена поръчка с предмет: **„Доставка на лабораторни реактиви, химикали и консумативи, необходими за Клинична лаборатория и лаборатория по Микробиология за дейността на УМБАЛ „Проф. Д-р Ст. Киркович” АД, гр.Стара Загора”**.

се сключи настоящият договор, като страните се споразумяха за следното:

I. ПРЕДМЕТ НА ДОГОВОРА

~~1. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ~~ се задължава да доставя на ~~ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ~~ медицински изделия, наричани по-нататък за краткост “стоки/стоките”, по наименование, съгласно техническата спецификация на ~~ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ~~, мярка, търговски наименования, каталожни номера, прогнозни количества, цени и производители, посочени в Приложение № 1, неразделна част от настоящия договор, след предварителна писмена заявка, в която са посочени точните количества и видове изделия.

II. СРОК НА ДОГОВОРА

2.1. Настоящият договор се сключва за срок от 12 (дванадесет) месеца, считано от датата на подписването му.

Съгласно чл. 116, ал. 1, т. 1 от ЗОП, при липса на нов договор със същия предмет, сключен по реда на ЗОП, сключеният с участник, определен за изпълнителя договор може да продължи своето действие изцяло или частично до сключването на нов договор, но не повече от 6 месеца чрез подписването на допълнително споразумение. Стойността на договора се определя, като предложената цена е за изпълнение на поръчка за 12 месеца, но тази стойност може да се увеличи с до 50%

Заличено съгласно чл.2 от ЗЗЛД,
|във връзка с чл.42, ал.5 от ЗОП

Заличено съгласно чл.2 от ЗЗЛД,
|във връзка с чл.42, ал.5 от ЗОП

за обезпечаване изпълнението на договора по предвидената опция за изменението му, като по-този начин се формира максималната стойност на договора. Възложителят може да пристъпи към разходването на максималната стойност на договора и преди изтичането на първите 24 месеца в случай, че бъдат изчерпани прогнозните количества продукти от една или повече номенклатурни единици вследствие на увеличен брой пациенти, подложени на терапия със съответния лекарствен продукт. Възложителят може да заяви доставката на по-големи количества от една или повече номенклатури, но само в рамките на максималната стойност на договора. Офериранияте цени са фиксирани и не подлежат на промяна за срока на действие на договора.

III. ЦЕНИ И ОБЩА СТОЙНОСТ НА ДОСТАВКИТЕ ПО ДОГОВОРА

3.1. Цените на медицинските изделия за всяка обособена позиция/ всички номенклатури към тях/са предложените от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ цени в ценовото му предложение в лева, без ДДС, и включва всички разходи за изпълнение на поръчката до склада на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ. Цената за всяко медицинско изделие и принадлежност по смисъла на ЗМИ е вписана в Приложение № 3а към настоящия договор.

3.2. Цената на всяко медицинско изделие е фиксирана и не подлежи на промяна през периода на действие на договора, освен в случаите, предвидени в ЗОП.

3.3. Общата стойност на доставките по договора е 111 006,39 /сто и единасет хиляди и шест лв. И тридесет и девет стотинки/, без ДДС или 133 207,67 /сто тридесет и три хиляди двеста и седем лева и шестдесет стотинки/ лв., с ДДС, вписани в Приложение № 3а към настоящия договор, изчислени на базата на прогнозните количества медицински изделия, посочени в Техническата спецификация на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ – Приложение № 1 към настоящия договор и единичната цена за мярката на медицинското изделие за всяка обособена позиция/номенклатура към позицията/, предложена от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

IV. УСЛОВИЯ И НАЧИН НА ПЛАЩАНЕ

4.1. Плащанията по настоящия договор са в български лева и се извършват чрез банков превод от страна на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ по следната банкова сметка на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ: IBAN: BG38PRCB92301050403301, BIC: PRCB BG SF, Банка: ПроКредит Банк (България) ЕАД

4.2. Плащането на стойността на конкретната доставка става с платежно нареждане по банковата сметка на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ в срок до 60 (шестдесет) дни след съответната доставка, срещу издадена фактура и приемо-предавателен протокол, и представени доказателства /копие от платежно нареждане или друго доказателство/, че ИЗПЪЛНИТЕЛЯ е заплатил на подизпълнителя за изпълнените от него работи, които са приети по реда на т. 10.3. от договора. – **в случаите на ползване на подизпълнител.**

4.3. В случай на промяна на банковата сметка по т. 4.1 ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава своевременно писмено да уведоми ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ.

V. СРОК ЗА ДОСТАВЯНЕ



Заличено съгласно чл.2 от ЗЗЛД,
във връзка с чл.42, ал.5 от ЗОП



Заличено съгласно чл.2 от ЗЗЛД,
във връзка с чл.42, ал.5 от ЗОП

5.1. Доставянето на стоките, предмет на настоящия договор, се извършва в срок до 24 /двадесет и четири/ часа след получаване на писмена заявка от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, а при спешни и неотложни случаи до 6 часа от получаване на заявката.

5.2. Стоките, предмет на този договор, се доставят от ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ след получена писмена заявка от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, в която са посочени наименованията, съгласно техническата спецификация на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ и мярката на стоките, тяхното количество, номера и датата на договора, по който се прави съответната заявка. Във всяка заявка се вписва пореден номер и дата на заявяване, и се подписва от определеното от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ длъжностно лице.

5.3. Писмената заявка се изпраща от определеното от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ длъжностно лице, като за момент на получаване на заявката от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ се приема часът на полученото потвърждение за получаване на факса.

VI. МЯСТО НА ДОСТАВЯНЕ

6.1. Мястото на доставяне на стоките по този договор е до краен получател - склада на болничната аптека на „УМБАЛ Проф. Д-р Стоян Киркович“ АД, на адрес град Стара Загора, ул. «Генерал Столетов» № 2.

6.2. Рискът от случайно погиване или повреждане на стоките преминава върху ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ от момента на приемането им на мястото на доставяне.

VII. ДАТА НА ДОСТАВЯНЕ

7.1. За дата на доставяне се счита датата, на която стоките са пристигнали при крайния получател, съгласно приемо-предавателния протокол.

VIII. ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА ИЗПЪЛНИТЕЛЯ

8.1. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава:

8.1.1. да доставя заявените по всяка писмена заявка стоки в договорения срок, съответни на договорените наименования, мярка, каталожни номера и производители, посочени в Приложение № 1;

~~**8.1.2.** при поискване от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ да предаде стоките, придружени с парцидни сертификати;~~

~~**8.1.3.** да предаде стоките на мястото на доставяне.~~

~~**8.1.4.** да извършва доставките със собствен транспорт и за своя сметка;~~

~~**8.1.5.** да състави и подпише фактура и приемо-предавателен протокол, съгласно раздел X от настоящия договор при всяка доставка;~~

~~**8.1.6.** да представи гаранция за изпълнение на договора в размер на 4 % от общата му стойност, посочена в т. 3.3.~~

8.2. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ няма право да наема други подизпълнители, освен посочените в офертата му и заявили съгласие за участие при изпълнение на поръчката.

8.3. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ носи пълна отговорност за качествено и в срок изпълнение на дейностите, за които е ангажирал подизпълнители.

8.4. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен да сключи договор за подизпълнение с посочения в офертата му подизпълнител, в срок от 2 /два/ дни от сключване на настоящия договор и да представи копие на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ в 3-дневен срок.

/в случаите на ползване на подизпълнител/

8.5. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ има право да иска от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ необходимото съдействие за осъществяване на доставката.

8.6. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ има право да иска приемане на доставката чрез определено от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ лице.



Заличено съгласно чл.2 от ЗЗЛД,
във връзка с чл.42, ал.5 от ЗОП

УМБАЛ

Заличено съгласно чл.2 от ЗЗЛД,
във връзка с чл.42, ал.5 от ЗОП

8.7. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ има право да получи от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** съответното възнаграждение, съгласно раздел III от настоящия договор.

IX. ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ

9. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ се задължава:

9.1. да изпраща на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ писмени заявки за съответната доставка, съобразени с предмета на настоящия договор, Приложение № 1 към него и съобразно нуждите на лечебния процес в болницата;

9.2. да приема доставените в срок и на място стоки, съответстващи по наименование, мярка, каталожен номер, производител и количество на заявените, качество, и съответстващи на заявените и да подпише приемо-предавателен протокол и фактура;

9.3. да заплаща доставените стоки в уговорения срок.

9.4. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право да иска от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** да изпълни предмета на договора в срок и без отклонения.

X. ПРИЕМАНЕ И ПРЕДАВАНЕ НА СТОКИТЕ

10.1. Предаването и приемането на стоките се осъществява от определени представители на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** и подизпълнителя подизпълнителя /в случаите на ползване на подизпълнител/.

10.2. При изпълнение на съответната заявка длъжностно лице, определено от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, съставя приемо-предавателен протокол в два екземпляра - по един за всяка от страните по договора, и подписва двата екземпляра от страна на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**. В протокола се вписват: поредния номер и датата на заявката, номера и датата на договора, номер и дата на издадената от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** фактура (когато тя е издадена в деня на доставката), наименованията и количествата на медицинските изделия и принадлежности по смисъла на ЗМИ, и партидните им номера по конкретната доставка.

~~**10.3.** Заявените стоки се приемат от длъжностно лице, определено от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, в присъствието на упълномощени представители на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**/и подизпълнителя, които подписват двата екземпляра на приемо-предавателния протокол в момента на доставката на заявените стоки и вписва деня и часа на доставката.~~

10.4. Стоките трябва да бъдат транспортирани, съгласно установените за това ред и условия, и същите следва да са опаковани в опаковки, които ги запазват от всякакви повреди по време на транспортирането им.

10.5. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ носи отговорност за вреди, произлезли от неправилна или недостатъчна опаковка или неправилна, или недостатъчна маркировка.

XI. КАЧЕСТВО И СРОК НА ГОДНОСТ

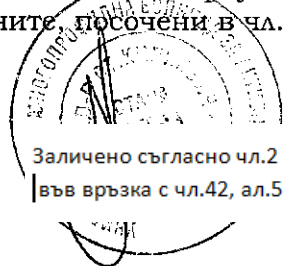
11.1. Доставяните стоки трябва:

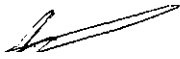
а) да имат нанесена «СЕ» маркировка;

б) да имат нанесен идентификационен номер на нотифицирания орган, когато съответната процедура за оценяване на съответствието изисква нанасянето му;

в) да са с четлива маркировка за дата на производство, срок на годност, партиден номер;

г) върху изделието, върху опаковката му и в инструкцията за употреба да са нанесени данните, посочени в чл. 16 от ЗМИ.




Заличено съгласно чл.2 от ЗЗЛД,
във връзка с чл.42, ал.5 от ЗОП

11.2. Към датата на приемо-предавателния протокол, срокът на годност на стоките, предмет на настоящия договор, следва да бъде не по-малък от 75 % от указания върху опаковката.

XII. ОТГОВОРНОСТ ЗА НЕТОЧНО ИЗПЪЛНЕНИЕ, РЕКЛАМАЦИИ

12.1. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ може да предявява рекламации пред ИЗПЪЛНИТЕЛЯ:

12.1.1. за явни недостатъци:

а) при доставяне на стоки не от договорения вид, търговско наименование, мярка, каталожен номер и производител, посочени в Приложение № 1 към настоящия договор, включително и със срок на годност по-кратък от 75 % от обявения от производителя срок на годност;

б) за неспазени условия и ред при транспортирането им;

в) за количество, което не отговаря на заявеното;

г) при нарушена цялост и опаковки;

д) при несъответствие между партидните номера на изделията, вписани в приемо-предавателния протокол и фактурата, с партидните номера, вписани върху опаковките им.

е/ при несъответствие между заявени и доставени стоки.

12.1.2. при съмнения в качеството на медицинските изделия и принадлежности по смисъла на ЗМИ.

12.2.1. Рекламации за явни недостатъци на стоките в случаите по т. 12.1.1., б. б. «а», «б», «в», «г» и «е» се правят в деня на доставката на съответната заявка, като в приемо-предавателния протокол се вписва установения явен недостатък.

12.2.2. Рекламации за явни недостатъци на стоките в случаите по т. 12.1.1, б. «д» се правят в срок до 3 работни дни от деня на съответната доставка, с констативен протокол, съставен и подписан от длъжностно лице, определено от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ.

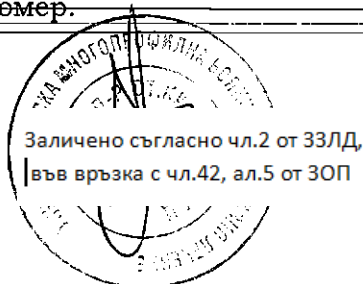
~~**12.2.3.** Рекламации за явни недостатъци на стоките могат да се правят и в срок до 3 дни, следващ деня, в който е възникнала необходимостта от употребата на медицинското изделие и принадлежност по смисъла на ЗМИ, с констативен протокол, съставен и подписан от длъжностно лице, определено от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ.~~

12.3. В случаите по т. 12.2.2 и т. 12.2.3 длъжностното лице, определено от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ, е длъжно да уведоми писмено ИЗПЪЛНИТЕЛЯ за установените явни недостатъци като изпрати копие от констативния протокол.

12.4. В констативния протокол се вписва номера и датата на договора, номера и датата на фактурата за съответната доставка, точното наименование и количество на рекламираните стоки с техния партиден номер, основанийето за рекламация и конкретното искане на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ.

12.5. При рекламация за явни недостатъци ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен в срок до 24 часа от получаване на констативния протокол и/или приемо-предавателния протокол да достави за своя сметка договорените стоки на мястото на доставяне.

12.6.1. При съмнение в качеството на медицинските изделия и принадлежности по смисъла на ЗМИ, ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ е длъжен незабавно писмено да уведоми ИАЛ и ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, като посочи конкретните причини, довели до съмнение в качеството на изделието, неговото наименование, количество и партиден номер.



Заличено съгласно чл.2 от ЗЗЛД,
във връзка с чл.42, ал.5 от ЗОП

12.6.2. В срок до 24 часа от получаването на писменото уведомление по предходната т. 12.6.1. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен да достави други стоки от същия вид с необходимото качество.

12.6.3. Медицинските изделия, за които е направено писмено уведомление по т. 12.6.1, остават на съхранение при ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, който е длъжен да ги пази с грижата на добър стопанин и да предостави достъп до тях на контролните органи на ИАЛ за вземане на проби за изпитване, съгласно Наредба № 7/2008 г. за условията и реда за вземане на образци и проби от медицински изделия за изпитване.

12.6.4. В случай на несъответствие между доставената и заявена стока, Изпълнителят следва в рамките на деня, в който е доставено несъответстващото изделие да достави друго такова, отговарящо на заявеното.

ХІІІ. ОТГОВОРНОСТИ ПРИ НЕИЗПЪЛНЕНИЕ, НЕУСТОЙКИ

13.1. При неизпълнение на задължението си за плащане в договорените срокове по настоящия договор ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ дължи обезщетение в размер на законната лихва от деня на забавата.

13.2.1. При частично изпълнение в срока за изпълнение на получена заявка, ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ дължи неустойка в размер на 10 (десет) % върху стойността на неизпълненото от заявените количества. Базата за изчисляване на неустойката е стойността с вкл. ДДС на неизпълненото. В случай на невъзможност на изпълнение на заявените количества, ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен да уведоми ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ писмено в срок от 14 дни от датата на получаване на заявката.

13.2.2. За забавено изпълнение на задълженията си по получена заявка, продължило до 7 /седем/ календарни дни, ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ дължи неустойка в размер на 10 (десет) % на ден върху стойността на неизпълненото в договорените срокове. Неустойката се начислява от деня, следващ деня на получаване по факса на писмената заявка на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, а неизпълнението се брои в календарни дни. Базата за изчисляване на неустойката е стойността с вкл. ДДС на неизпълненото.

13.3. При неизпълнение на договора, продължило 7 /седем/ календарни дни, ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ писмено уведомява ИЗПЪЛНИТЕЛЯ дали има интерес от изпълнението или не на конкретните стоки по конкретната заявка. Когато ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ няма интерес от изпълнение след 7-ия ден, ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ дължи неустойка в размер на 4 (четири) пъти на стойността на неизпълненото. Базата за изчисляване на неустойката е стойността с вкл. ДДС на неизпълненото.

13.4. При неизпълнение на задълженията на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ по т. 12.5 и т. 12.6.2 се прилагат разпоредбите на предходната т. 13.2 и т. 13.3.

13.5.1. Плащането на договорените и дължими неустойки се извършва чрез прихващане на насрещни парични задължения на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ.

13.5.2. Прихващане може да бъде извършено и за сметка на насрещни парични задължения на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ както по този договор, така и по друг/и договор/и между същите страни.

13.5.3. За извършване на прихващането ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ прави писмено изявление до ИЗПЪЛНИТЕЛЯ. Двете насрещни задължения се смятат за погасени до размера на по-малкото от тях от деня, в който прихващането е могло да се извърши.

Заличено съгласно чл.2 от ЗЗЛД,
във връзка с чл.42, ал.5 от ЗОП

Заличено съгласно чл.2 от ЗЗЛД,
във връзка с чл.42, ал.5 от ЗОП

13.5.4. Когато в случаите по т. 13.5.1 и 13.5.2 сумите не са достатъчни ИЗПЪЛНИТЕЛЯ превежда остатъка от дължимите неустойки в определен от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ срок и по посочена от него банкова сметка.

13.6. Ако договорените и дължими неустойки не могат да бъдат издължени по реда на прихващането или не бъдат доброволно изплатени, ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ задържа част или цялата гаранция за изпълнение на договора.

13.7. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право и на обезщетение за претърпените вреди, когато те надхвърлят размера на договорената неустойка.

XIV. ФОРСМАЖОРНИ ОБСТОЯТЕЛСТВА

14.1. Непреодолима сила са обстоятелства от извънреден характер, които страната по договора при полагане на дължимата грижа не е могла или не е била длъжна да предвиди и предотврати, и които са възникнали след сключването на договора.

14.2. Страната, която се позове на обстоятелство от извънреден характер по смисъла на предходната т. 14.1, което е причина за неизпълнение на задължения по договора, е длъжна в срок до 3 (три) дни от възникването му писмено да уведоми другата страна по договора в какво се състои непреодолимата сила, какви са възможните последици от нея за изпълнението на договора и да докаже причинната връзка между това обстоятелство и невъзможността за изпълнение. При неуведомяване ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ дължи неустойки, съгласно т. 13.2. и т. 13.3. от настоящия договор, както и обезщетение за настъпилите от това вреди.

14.3. Отношенията между страните по повод неизпълнение на задължение/задължения, причинено от непреодолима сила, се уреждат съгласно гражданското законодателство на Република България.

XV. СПОРОВЕ

15.1. Възникналите през времетраене на договора спорове и разногласия между страните се решават чрез преговори между тях.

~~**15.2.** В случай на непостигане на договореност по предходната точка, 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 решавани според българските материални и процесуални закони от компетентният 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 определените длъжностни лица от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ и ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ.

16.2. За дата на съобщението се смята:

а) датата на предаването – при ръчно предаване на съобщението, удостоверено с подписа

б) датата на пощенското клеймо на обратната разписка – при изпращане по пощата;

в) датата на приемането – при изпращане по телефакс.

16.3. За валидни адреси на съобщения, свързани с настоящия договор, се смятат:

ЗА ИЗПЪЛНИТЕЛЯ:

АКВАХИМ АД

Гр. София

Бул. Проф. Цветан Лазаров 83

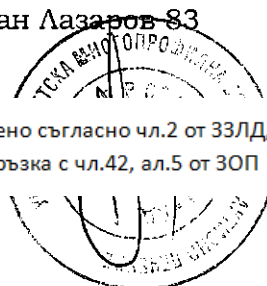
ЗА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ:

УМБАА «Проф. Д-р Стоян Киркович» АД

гр. Стара Загора

ул. „Генерал Столетов” № 2

Заличено съгласно чл.2 от ЗЗЛД,
| във връзка с чл.42, ал.5 от ЗОП



Заличено съгласно чл.2 от ЗЗЛД,
| във връзка с чл.42, ал.5 от ЗОП

Факс: 02/807 50 50

факс №: 042/ 601 125

16.4. При промяна на адреса, съответната страна е длъжна да уведоми другата в срок от 3 работни дни за промяната.

XVII. ГАРАНЦИЯ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ

17.1. При сключване на договора, ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ представя гаранция за изпълнение на Договора („гаранция за изпълнение“) в размер на 4 440,26 (четири хиляди четиристотин четиридесет и двадесет и шест стотинки) лева, представляващи **4 % (четири)** процента от неговата обща стойност, без ДДС. Гаранцията за изпълнение се представя в една от следните форми:

- а) парична сума, внесена по посочена от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ банкова сметка;
- б) безусловна неотменяема банкова гаранция; или
- в) застраховка, която обезпечава изпълнението чрез покритие на отговорността на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

17.2. Гаранцията за изпълнение следва да е със срок на валидност от датата на влизане в сила на договора до най-малко 30 /тридесет/ дни след изтичането на срока на договора.

17.3. Гаранцията за изпълнение се усвоява изцяло или частично от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ в случай на неизпълнение на задълженията на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ за частта, съответстваща на неизпълнението. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право да усвои гаранцията за изпълнение, без това да го лишава от правото да търси обезщетение за вреди, надвишаващи получената сума по гаранцията за изпълнение.

17.4. При липса на възражения/претенции във връзка с изпълнението на договора от страна на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, той освобождава гаранцията за изпълнение (връща паричната сума/оригинала на издадената банкова гаранция/застраховка) в срок от 30 дни след приключване на изпълнението или изтичане срока на Договора, без да дължи лихви за периода, през който гаранцията за изпълнение е била по негова сметка (в случай че е под формата на парична сума). Ако ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е представил парична сума като гаранция за изпълнение, същата ще бъде преведена по посочената в офертата на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ банкова сметка. ~~Ако ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е представил банкова гаранция за изпълнение, то е необходимо да се яви на адреса на управление на Възложителя за получаване на оригинала и.~~

17.5. Разходите по откриване, поддържане, подновяване и обслужване на гаранцията за изпълнение са за сметка на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

17.6. Гаранцията за изпълнение не се освобождава от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, ако в процеса на изпълнение на договора е възникнал спор между страните, относно неизпълнение на задълженията на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ и въпросът е отнесен за решаване пред съд. При решаване на спора в полза на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, той може да пристъпи към усвояване на гаранцията за изпълнение.

XVIII. ДРУГИ УСЛОВИЯ

18.1. Нито една от страните няма право да прехвърля правата и задълженията, произтичащи от този договор, на трета страна, освен в случаите, посочени в ЗОП.

18.2. Настоящият Договор може да бъде изменян с писмено допълнително споразумение при условията на чл. 116, от Закона за обществените поръчки, а именно:

18.2.1. при условията на чл. 116, ал. 1, т. 1 от Закона за обществените поръчки: при изменение (намаляване) цените на медицинските изделия;

Заличено съгласно чл.2 от ЗЗЛД,
във връзка с чл.42, ал.5 от ЗОП

Заличено съгласно чл.2 от ЗЗЛД,
във връзка с чл.42, ал.5 от ЗОП

18.2.2. при условията на чл.116, ал. 1, т. 2 и сл. от Закона за обществените поръчки:

Съгласно чл. 116, ал. 1, т. 1 от ЗОП, при липса на нов договор със същия предмет, сключен по реда на ЗОП, сключеният с участник, определен за изпълнител договор може да продължи своето действие изцяло или частично до сключването на нов договор, но не повече от 6 месеца чрез подписването на допълнително споразумение. Стойността на договора се определя, като предложената цена е за изпълнение на поръчка за 12 месеца, но тази стойност може да се увеличи с до 50% за обезпечаване изпълнението на договора по предвидената опция за изменението му, като по-този начин се формира максималната стойност на договора. Възложителят може да пристъпи към разходването на максималната стойност на договора и преди изтичането на първите 12 месеца в случай, че бъдат изчерпани прогнозните количества продукти от една или повече номенклатурни единици вследствие на увеличен брой пациенти, подложени на терапия със съответния лекарствен продукт. Възложителят може да заяви доставката на по-големи количества от една или повече номенклатури, но само в рамките на максималната стойност на договора. Офериранияте цени са фиксирани и не подлежат на промяна за срока на действие на договора.

18.3. Настоящият договор се прекратява:

а) с изтичане на уговорения срок или със сключване на договори за доставки на медицински изделия и принадлежности по смисъла на ЗМИ с определените за изпълнители участници.

б) по взаимно съгласие на страните, изразено писмено;

в) от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ при условията на чл. 118 от Закона за обществените поръчки;

г) без предизвестие от страна на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ:

- по реда на чл.73 от ППЗОП;

- в случаите, когато ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ не изпълни точно някое от задълженията си по договора;

~~- в случаите, когато ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ използва подизпълнителя, който е различен от този, посочен в офертата му;~~

- в случаите, когато ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ бъде обявен в несъстоятелност или когато е в производство по несъстоятелност или ликвидация;

18.4. За всички неуредени въпроси във връзка със сключването, изпълнението и прекратяването на този договор, се прилагат разпоредбите на Търговския закон и на Закона за задълженията и договорите, и действащо в РБългария законодателство.

18.5. Неразделна част от настоящия договор са следните приложения:

Приложение № 1 – Техническа спецификация на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ;

Приложение № 2 – Техническо предложение на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ за изпълнение на поръчката и приложение № 2а към него;

Приложение № 3 – Предлагана цена на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ и приложение № 3а към него.

Настоящият договор се състави и подписа в два еднообразни екземпляра - по един за всяка от страните.

Заличено съгласно чл.2 от ЗЗЛД,
във връзка с чл.42, ал.5 от ЗОП

**За Изпълнителен директор и
Председател на СД**

Заличено съгласно чл.2 от ЗЗЛД,
във връзка с чл.42, ал.5 от ЗОП

**За Възложителя
Проф. д-р Йовчо Йовчев, д.м**
Изпълнителен директор

Съгласувано

Заличено съгласно чл.2 от ЗЗЛД,
във връзка с чл.42, ал.5 от ЗОП

Иван Камел

**СПЕЦИФИКАЦИЯ
на "АКВАХИМ" АД**

„Доставка на лабораторни реактиви, химикали и консумативи, необходими за Клинична лаборатория и лаборатория по Микробиология за дейността на УМБАЛ „Проф. Д-р Ст. Диревски“ АД, гр.Стара Загора“.

Приложение №1

№ на обособената позиция	№ на номенклатура	НАИМЕНОВАНИЕ	МЕТОД	Единична мярка	Количество по план	Единична цена за мярката в колона 6 (без ДДС)	Пределна стойност на обособената позиция и номенклатурни в нея посочено от Възложителя (к.в.ж./г.)	Търговско наименование	Кат. №	Фирма производител и държавна принадлежност	Упълномощен представител по смисла чл.10, ал.2 от ЗМИ и неговото седмично жилище /когато е приложимо/	Датум вносителя на изследване, когато участникът не е вносител	Идентификационен номер и дата на ЕС сертификата за оценка на съответствието, когато в оценката на МИ е участвал нотифициран орган	Идентификационен номер и дата на декларацията за съответствието на МИ	Единична цена за мярката в кол.5	Количество или брой опаковки/контурни единици за обособената позиция и номенклатурите от позициите	Цена на опаковката	Обна стойност без ДДС	Обна стойност с ДДС	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
14		Обособена позиция №14																		
		Реактиви и консумативи за биохимичен анализатор Beckman Coulter AU 480																		
14	14.1	ASAT/IFCC		тест	35280.00	0.0331	1167.27	ASAT/IFCC	OSR6109	Бекман Култър САЩ	Аквехим АД			13.01.2015 г.	0.0330	3920	129.3600	1164.24	1397.09	
14	14.2	ALAT/IFCC		тест	35280.00	0.0359	1266.35	ALAT/IFCC	OSR6107	Бекман Култър САЩ	Аквехим АД			13.01.2015 г.	0.0355	3920	139.1600	1252.44	1502.93	
14	14.3	ALP/IFCC		тест	13120.00	0.0297	389.68	ALP/IFCC	OSR6104	Бекман Култър САЩ	Аквехим АД			13.01.2015 г.	0.0295	3280	90.7600	387.04	464.45	
14	14.4	CK-NAC/IFCC		тест	11040.00	0.2663	2939.95	CK-NAC/IFCC	OSR6179	Бекман Култър САЩ	Аквехим АД			11.02.2014 г.	0.2680	920	244.7200	2936.64	3523.97	
14	14.5	CK-MB		тест	6440.00	0.5878	3785.43	CK-MB	OSR61155	Бекман Култър САЩ	Аквехим АД			25.02.2014 г.	0.5875	460	270.2500	3783.50	4540.20	
14	14.6	CK-MB calibrator, 6x1		мл	18.00	24.7800	446.04	CK-MB calibrator, 6x1	ODR30034	Бекман Култър САЩ	Аквехим АД			08.04.2014 г.	24.7800	6	149.6800	446.04	535.25	
14	14.7	CK-MB control Lev 1 (9x 2 ml)		мл	72.00	6.1878	445.52	CK-MB control Lev 1 (9x 2 ml)	ODR30035	Бекман Култър САЩ	Аквехим АД			02.04.2014 г.	6.1850	18	111.3300	445.32	534.38	
14	14.8	CK-MB control Lev 2 (9x 2 ml)		мл	18.00	6.1878	111.38	CK-MB control Lev 2 (9x 2 ml)	ODR30036	Бекман Култър САЩ	Аквехим АД			02.04.2014 г.	6.1850	18	111.3300	111.33	133.60	
14	14.9	LDH -SCE P-L		тест	13120.00	0.0494	648.13	LDH -SCE P-L	OSR6128	Бекман Култър САЩ	Аквехим АД			11.02.2014 г.	0.0494	3280	162.0320	648.13	777.75	
14	14.10	Lipase		тест	1000.00	0.9815	981.50	Lipase	OSR6130	Бекман Култър САЩ	Аквехим АД			29.01.2014 г.	0.9815	200	196.3000	981.50	1177.80	
14	14.11	GGT- SZASZ		тест	10400.00	0.0678	705.12	GGT- SZASZ	OSR6120	Бекман Култър САЩ	Аквехим АД			08.01.2015 г.	0.0678	2600	176.2800	705.12	846.14	
14	14.12	AMS/PNG3-IFCC		тест	6800.00	0.3000	2040.00	AMS/PNG3-IFCC	OSR6106	Бекман Култър САЩ	Аквехим АД			04.02.2016 г.	0.3000	960	288.0000	2040.00	2448.00	
14	14.13	αAmylase (IFCC - EPS)		тест	6400.00	0.1779	1138.56	αAmylase (IFCC - EPS)	OSR6182	Бекман Култър САЩ	Аквехим АД			04.02.2016 г.	0.1779	1600	284.6400	1138.56	1365.27	
14	14.14	Glucose/Hexokinase		тест	46800.00	0.0325	1521.00	Glucose/Hexokinase	OSR6221	Бекман Култър САЩ	Аквехим АД			04.02.2016 г.	0.0325	5200	169.0000	1521.00	1825.20	
14	14.15	Urea/Urease-UV-GLDH		тест	30360.00	0.0439	1727.90	Urea/Urease-UV-GLDH	OSR6234	Бекман Култър САЩ	Аквехим АД			04.02.2016 г.	0.0435	4920	214.0200	1712.16	2054.59	
14	14.16	Uric Acid/Urikase-PAP		тест	7500.00	0.0829	621.75	Uric Acid/Urikase-PAP	OSR6198	Бекман Култър САЩ	Аквехим АД			12.01.2015 г.	0.0829	2500	207.2500	621.75	746.10	
14	14.17	Bilirubin-Total		тест	18880.00	0.0489	923.23	Bilirubin-Total	OSR6112	Бекман Култър САЩ	Аквехим АД			09.01.2015 г.	0.0485	2360	114.4800	915.68	1098.82	
14	14.18	Bilirubin-Direct		тест	18400.00	0.0509	936.56	Bilirubin-Direct	OSR6111	Бекман Култър САЩ	Аквехим АД			09.01.2015 г.	0.0505	920	46.4600	929.20	1115.04	
14	14.19	Creatinin-Kinetic Jaffe		тест	51480.00	0.0116	597.17	Creatinin-Kinetic Jaffe	OSR6178	Бекман Култър САЩ	Аквехим АД			04.02.2016 г.	0.0115	3880	45.5400	592.02	710.42	
14	14.20	Cholesterol /CHOD/PAP		тест	10920.00	0.0426	465.19	Cholesterol /CHOD/PAP	OSR6116	Бекман Култър САЩ	Аквехим АД			09.01.2015 г.	0.0425	3640	154.7000	464.10	556.92	
14	14.21	Triglycerides/GPO/PAP		тест	9000.00	0.0901	810.90	Triglycerides/GPO/PAP	OSR6118	Бекман Култър САЩ	Аквехим АД			12.01.2015 г.	0.0901	3000	270.3000	810.90	973.08	
14	14.22	LDL Cholesterol direct		тест	3700.00	0.7913	2927.91	LDL Cholesterol direct	OSR6183	Бекман Култър САЩ	Аквехим АД			19.04.2014 г.	0.7910	740	585.3400	2926.70	3512.04	
14	14.23	HDL Cholesterol Direct		тест	5620.00	0.3857	2283.34	HDL Cholesterol Direct	OSR6187	Бекман Култър САЩ	Аквехим АД			08.01.2015 г.	0.3855	740	285.2700	2282.16	2738.59	
14	14.24	HDL/LDL Cholesterol Control Serum, 9-06 control normal + 3 x 5 ml control abnormal		мл	90.00	4.1447	373.42	HDL/LDL Cholesterol Control Serum, 9-06 control normal + 3 x 5 ml control abnormal	ODC0005	Бекман Култър САЩ	Аквехим АД			04.03.2014 г.	4.1400	30	124.2000	372.60	447.12	
14	14.25	HDL Cholesterol calibrator		тест	19.7987	356.34	7042.14	HDL Cholesterol calibrator	ODC0011	Бекман Култър САЩ	Аквехим АД			11.03.2014 г.	18.7950	6	118.7700	356.31	427.57	

Заличено съгласно чл.2 от ЗЗЛД,
във връзка с чл.42, ал.5 от ЗОП

Заличено съгласно чл.2 от ЗЗЛД,
във връзка с чл.42, ал.5 от ЗОП

14	14.26	LDL-Cholesterol calibrator		мл	6.00	72.4850	434.91	LDL-Cholesterol calibrator	ODC0012	Бекман Култър САЩ	Аквхим АД		08.04.2014 г.	72.4850	2	144.9700	434.91	521.89
14	14.27	Calcium Arsenazo		тест	8400.00	0.0534	448.56	Calcium Arsenazo	OSR6117	Бекман Култър САЩ	Аквхим АД		09.01.2015 г.	0.0534	2800	149.5200	448.56	538.27
14	14.28	Calcium (o-CRESOLPHTALEIN)		тест	4720.00	0.0600	283.20	Calcium (o-CRESOLPHTALEIN)	OSR6113	Бекман Култър САЩ	Аквхим АД		04.02.2016 г.	0.0600	2360	141.6000	283.20	339.84
14	14.29	In Phosphate/UV phosmol		тест	7080.00	0.0268	189.74	In Phosphate/UV phosmol	OSR6122	Бекман Култър САЩ	Аквхим АД		04.02.2016 г.	0.0268	2360	63.2480	189.74	227.69
14	14.30	Iron		тест	6000.00	0.0542	325.28	Iron	OSR6186	Бекман Култър САЩ	Аквхим АД		25.02.2014 г.	0.0542	2000	108.4000	325.20	390.24
14	14.31	UIBC		тест	4000.00	0.1233	493.28	UIBC	OSR61205	Бекман Култър САЩ	Аквхим АД		04.08.2009 г.	0.1233	800	98.6400	493.20	591.84
14	14.32	Magnesium		тест	3000.00	0.0397	119.10	Magnesium	OSR6189	Бекман Култър САЩ	Аквхим АД		04.04.2016 г.	0.0397	1000	39.7000	119.10	142.92
14	14.33	Albumin (Bromocresol Green)		тест	19840.00	0.0102	202.37	Albumin (Bromocresol Green)	OSR6102	Бекман Култър САЩ	Аквхим АД		12.01.2015 г.	0.0102	2480	25.2960	202.37	242.84
14	14.34	Total Protein Buret		тест	21000.00	0.0071	149.10	Total Protein Buret	OSR6132	Бекман Култър САЩ	Аквхим АД		13.01.2015 г.	0.0071	3000	21.3000	149.10	178.92
14	14.35	hsCRP reagent		тест	920.00	0.5013	461.20	hsCRP reagent	OSR6199	Бекман Култър САЩ	Аквхим АД		11.02.2014 г.	0.5013	920	461.1980	461.20	553.44
14	14.36	hsCRP control serum level 1 и 2 (2x3мл)		мл	12.00	28.4833	341.80	hsCRP control serum level 1 и 2 (2x3мл)	ODC0013	Бекман Култър САЩ	Аквхим АД		12.03.2014 г.	28.4833	12	341.7996	341.80	410.16
14	14.37	hsCRPLatex calibrator highly Sensitive 5 point		мл	10.00	18.5710	185.71	hsCRPLatex calibrator highly Sensitive 5 point	ODC0027	Бекман Култър САЩ	Аквхим АД		11.03.2014 г.	18.5710	10	185.7100	185.71	222.85
14	14.38	HbA1C-реактив и калибратор		тест	2000.00	3.4188	6837.60	HbA1C-реактив и калибратор	B00389	Бекман Култър САЩ	Аквхим АД		20.10.2015г.	3.4188	500	1709.4000	6837.60	8205.12
14	14.39	HbA1C control reconst. Fluid		мл	8.00	75.6875	605.50	HbA1C control reconst. Fluid	B12396	Бекман Култър САЩ	Аквхим АД		20.03.2015г.	75.6875	4	302.7500	605.50	726.60
14	14.40	HbA1C-денатурант в оп. от 1000 ml		тест	2000.00	0.1612	322.40	HbA1C-денатурант в оп. от 1000 ml	472137	Бекман Култър САЩ	Аквхим АД		05.05.2015г.	0.1612	1000	161.2000	322.40	386.88
14	14.41	Immunoglobulin A		тест	2000.00	0.7209	1441.80	Immunoglobulin A	OSR61171	Бекман Култър САЩ	Аквхим АД		23.04.2014 г.	0.7209	1000	720.9000	1441.80	1730.16
14	14.42	Immunoglobulin G		тест	2000.00	0.7209	1441.80	Immunoglobulin G	OSR61172	Бекман Култър САЩ	Аквхим АД		08.04.2014 г.	0.7209	1000	720.9000	1441.80	1730.16
14	14.43	Immunoglobulin M		тест	2000.00	0.7209	1441.80	Immunoglobulin M	OSR61173	Бекман Култър САЩ	Аквхим АД		08.04.2014 г.	0.7209	1000	720.9000	1441.80	1730.16
14	14.44	C3		тест	2080.00	0.8318	1730.14	C3	OSR6189	Бекман Култър САЩ	Аквхим АД		05.02.2014 г.	0.8318	1040	865.0720	1730.14	2079.17
14	14.45	C4		тест	2080.00	0.8318	1730.14	C4	OSR6180	Бекман Култър САЩ	Аквхим АД		05.02.2014 г.	0.8318	1040	865.0720	1730.14	2079.17
14	14.46	RF Latex		тест	3000.00	0.7754	2326.20	RF Latex	OSR61105	Бекман Култър САЩ	Аквхим АД		18.02.2014 г.	0.7754	1000	775.4000	2326.20	2791.44
14	14.47	RF Latex calibrator		мл	10.00	38.7300	387.30	RF Latex calibrator	ODC0028	Бекман Култър САЩ	Аквхим АД		11.03.2014 г.	38.7300	5	193.6500	387.30	464.76
14	14.48	Control serum level 1 normal, в оп. 20 флакона x 5 ml		мл	300.00	2.6614	798.42	Control serum level 1 normal, в оп. 20 флакона x 5 ml	ODC0003	Бекман Култър САЩ	Аквхим АД		25.02.2014 г.	2.6614	100	266.1400	798.42	958.10
14	14.49	Control serum level 2 abnormal, в оп. 20 флакона x 5 ml		мл	300.00	2.6614	798.42	Control serum level 2 abnormal, в оп. 20 флакона x 5 ml	ODC0004	Бекман Култър САЩ	Аквхим АД		25.02.2014 г.	2.6614	100	266.1400	798.42	958.10
14	14.50	System Serum Calibrator (20x5 ml)		мл	200.00	2.2804	456.08	System Serum Calibrator (20x5 ml)	86300	Бекман Култър САЩ	Аквхим АД		04.02.2014 г.	2.2804	100	228.0400	456.08	547.30
14	14.51	Serum Protein Multi Calibrator lev 1		мл	24.00	29.2992	703.18	Serum Protein Multi Calibrator lev 1	ODR3021	Бекман Култър САЩ	Аквхим АД		04.03.2014 г.	29.2800	12	351.3600	702.72	843.26
14	14.52	Serum Protein Multi Calibrator 2		мл	10.00	43.8890	438.89	Serum Protein Multi Calibrator lev 2	ODR3023	Бекман Култър САЩ	Аквхим АД		25.03.2014 г.	43.8890	10	438.8900	438.89	526.67
14	14.53	Control serum за индивидуални белтъци / ITA 1/		мл	24.00	29.2225	701.34	Control serum за индивидуални белтъци / ITA 1/	ODC0014	Бекман Култър САЩ	Аквхим АД		04.03.2014 г.	29.2225	12	350.6700	701.34	841.61
14	14.54	Control serum за индивидуални белтъци / ITA 2/		мл	12.00	29.2225	350.67	Control serum за индивидуални белтъци / ITA 2/	ODC0015	Бекман Култър САЩ	Аквхим АД		04.03.2014 г.	29.2225	12	350.6700	350.67	420.80
14	14.55	Control serum за индивидуални белтъци / ITA 3/		мл	12.00	29.2225	350.67	Control serum за индивидуални белтъци / ITA 3/	ODC0016	Бекман Култър САЩ	Аквхим АД		04.03.2014 г.	29.2225	12	350.6700	350.67	420.80
14	14.56	Urine calibrator, в оп. 6 флакона x 8 ml		мл	98.00	5.0875	488.49	Urine calibrator, в оп. 6 флакона x 8 ml	B64608	Бекман Култър САЩ	Аквхим АД		04.02.2016г.	5.0875	48	244.2000	488.40	586.08
14	14.57	LiquichekURINEChemistry control / 2levels x 10 ml		мл	80.00	5.3250	319.49	LiquichekURINEChemistry control / 2levels x 10 ml	BR395x	Бекман Култър САЩ	Аквхим АД		07.01.2004 г.	5.3250	20	106.5000	319.50	383.40
14	14.58	URINARY/CSF Protein + calibrator		тест	2000.00	0.1365	273.00	URINARY/CSF Protein + calibrator	OSR6170	Бекман Култър САЩ	Аквхим АД		05.02.2014г.	0.1365	500	68.2500	273.00	327.60
14	14.59	Microalbumin reagent		тест	516.00	2.6882	1387.11	Microalbumin reagent	B38858	Бекман Култър САЩ	Аквхим АД		28.01.2015г.	2.6850	516	1385.4600	1385.46	1662.55
14	14.60	Microalbumin calibrator 5 point в оп. 5 флакона		мл	1430	461.43	660.85	Microalbumin calibrator 5 point в оп. 5 флакона	B38859	Бекман Култър САЩ	Аквхим АД		28.01.2015 г.	46.1430	10	461.4300	461.43	553.72

Заличено съгласно чл.2 от ЗЗЛД,
във връзка с чл.42, ал.5 от ЗОП

Заличено съгласно чл.2 от ЗЗЛД,
във връзка с чл.42, ал.5 от ЗОП

14	14.61	CRP	тест	16600.00	0.4206	7066.08	CRP	OSR0147	Бекман Култър САЦ	Аквхим АД		30.01.2014 г.	0.4206	1200	504.7200	7066.08	8479.30
14	14.62	CRP Latex Calibrator Normal set	мл	20.00	29.7350	594.70	CRP Latex Calibrator Normal set	ODC0028	Бекман Култър САЦ	Аквхим АД		11.03.2014 г.	29.7350	10	297.3500	594.70	713.64
14	14.63	CRP Latex Control Serum	мл	24.00	28.4833	683.60	CRP Latex Control Serum	ODC0013	Бекман Култър САЦ	Аквхим АД		12.03.2014 г.	28.4700	12	341.8400	683.28	819.94
14	14.64	Ddimer	тест	400.00	12.4483	4978.52	Ddimer	OSR60135	Бекман Култър САЦ	Аквхим АД		25.02.2014 г.	12.4483	200	2489.2600	4978.52	5974.22
14	14.65	Ddimer calibrator	мл	6.00	46.9683	281.81	Ddimer calibrator(L1) 2x0.5 ml, (L2) 2x0.5 ml	ODR3033	Бекман Култър САЦ	Аквхим АД		08.04.2014 г.	46.9650	6	281.7900	281.79	338.15
14	14.66	D Dimer Control (в 1+2x2x0.5 ml)	мл	2.00	150.9150	301.83	D Dimer Control (в 1+2x2x0.5 ml)	ODC0029	Бекман Култър САЦ	Аквхим АД		18.03.2014 г.	150.9150	2	301.8300	301.83	362.20
14	14.67	ASD	тест	1320.00	0.6692	883.34	ASD	OSR6194	Бекман Култър САЦ	Аквхим АД		18.02.2014 г.	0.6690	1320	883.0900	883.08	1059.70
14	14.68	β-2 Microglobulin	тест	520.00	4.1585	2162.42	β-2 Microglobulin	OSR6151	Бекман Култър САЦ	Аквхим АД		30.01.2014 г.	4.1585	520	2162.4200	2162.42	2594.90
14	14.69	Haptoglobin	тест	540.00	2.0027	1081.46	Haptoglobin	OSR6165	Бекман Култър САЦ	Аквхим АД		11.02.2014 г.	2.0025	540	1081.3500	1081.35	1297.62
14	14.70	Apolipoprotein A1	тест	1000.00	0.9130	913.00	Apolipoprotein A1	OSR6142	Бекман Култър САЦ	Аквхим АД		30.01.2014 г.	0.9130	1000	913.0000	913.00	1095.60
14	14.71	Apolipoprotein B	тест	1000.00	0.9130	913.00	Apolipoprotein B	OSR6143	Бекман Култър САЦ	Аквхим АД		30.01.2014 г.	0.9130	1000	913.0000	913.00	1095.60
14	14.72	Apolipoprotein calibrator 5 point	мл	8.00	71.9217	575.37	Apolipoprotein calibrator 5 point	ODR3022	Бекман Култър САЦ	Аквхим АД		11.03.2014 г.	57.5300	10	575.3000	460.24	552.29
14	14.73	Transferin	тест	2160.00	0.7394	1597.50	Transferin	OSR6152	Бекман Култър САЦ	Аквхим АД		04.02.2014 г.	0.7390	1080	798.1200	1595.24	1915.49
14	14.74	Lactat	тест	440.00	0.6109	268.80	Lactat	OSR6193	Бекман Култър САЦ	Аквхим АД		18.02.2014 г.	0.6109	220	134.3980	268.80	322.56
14	14.75	Cholinesterase	тест	720.00	0.1455	104.76	Cholinesterase	OSR6114	Бекман Култър САЦ	Аквхим АД		05.02.2014 г.	0.1455	720	104.7600	104.76	125.71
14	14.76	Valproic Acid	тест	200.00	9.1959	1839.18	Valproic Acid	OSR6415	Бекман Култър САЦ	Аквхим АД		26.08.2014 г.	9.1659	200	1839.1800	1839.18	2207.02
14	14.77	Core TDM MULTI-Calibrator	мл	25.00	7.3100	182.75	Core TDM MULTI-Calibrator	ODC6411	Бекман Култър САЦ	Аквхим АД		26.08.2014 г.	7.3100	25	182.7500	182.75	219.30
14	14.78	CSF control	мл	30.00	31.2100	936.30	CSF control	BR750X	Бекман Култър САЦ	Аквхим АД		01.07.2004г.	31.2100	8	187.2600	936.30	1123.56
14	14.79	Wash solution в оп. 6 туби x 2000 мл	мл	60000.00	0.0149	894.00	Wash solution в оп. 6 туби x 2000 мл	OSR0001	Бекман Култър САЦ	Аквхим АД		21.2.2014г.	0.0149	12000	178.8000	894.00	1072.80
14	14.80	Почистващ разтвор Cleaning solution без калий за ISE модула оп. 6x 500 мл	мл	5400.00	0.0247	133.38	Почистващ разтвор Cleaning solution без калий за ISE модула оп. 6x 500 мл	66039	Бекман Култър САЦ	Аквхим АД		23.05.2016 г.	0.0247	2700	66.8900	133.38	160.06
14	14.81	ISE Low Serum Standart	мл	800.00	0.1455	116.40	ISE Low Serum Standart	66317	Бекман Култър САЦ	Аквхим АД		02.04.2014 г.	0.1455	400	58.2000	116.40	139.68
14	14.82	ISE High Serum Standart	мл	800.00	0.1984	158.72	ISE High Serum Standart	66316	Бекман Култър САЦ	Аквхим АД		02.04.2014 г.	0.1984	400	79.3600	158.72	190.46
14	14.83	ISE Low/High URINE Standart	мл	800.00	0.2315	185.20	ISE Low/High URINE Standart	66315	Бекман Култър САЦ	Аквхим АД		02.04.2014 г.	0.2315	400	92.6000	185.20	222.24
14	14.84	ISE Buffer за ISE модула в оп. 4x 2000	мл	48000.00	0.0139	667.20	ISE Buffer за ISE модула в оп. 4x 2000	66320	Бекман Култър САЦ	Аквхим АД		02.04.2014 г.	0.0139	8000	111.2000	667.20	800.64
14	14.85	ISE Mid Стандарт за ISE модула в оп. 4 x 2000 мл	мл	64000.00	0.0142	908.80	ISE Mid Стандарт за ISE модула в оп. 4 x 2000 мл	66319	Бекман Култър САЦ	Аквхим АД		02.04.2014 г.	0.0142	8000	113.6000	908.80	1090.56
14	14.86	ISE референтен разтвор в оп. 4 туби x 1000 мл	мл	16000.00	0.0379	606.40	ISE референтен разтвор в оп. 4 туби x 1000 мл	66318	Бекман Култър САЦ	Аквхим АД		02.04.2014 г.	0.0379	4000	151.6000	606.40	727.58
14	14.87	ISE референтен инт. разтвор за ISE модула в оп. 2 x 25 мл	мл	100.00	1.1640	116.40	ISE референтен инт. разтвор за ISE модула в оп. 2 x 25 мл	66314	Бекман Култър САЦ	Аквхим АД		02.04.2014 г.	1.1640	50	58.2000	116.40	139.68
14	14.88	ISE селект чек в оп. 2 x 25 мл	мл	50.00	1.3228	66.14	ISE селект чек в оп. 2 x 25 мл	66313	Бекман Култър САЦ	Аквхим АД		02.04.2014 г.	1.3228	50	66.1400	66.14	79.37
14	14.89	Rack ID Labels 1-100	бр	1.00	55.7200	55.72	Rack ID Labels 1-100	63104	Бекман Култър САЦ	Аквхим АД		-	55.7200	1	55.7200	55.72	66.86
14	14.90	Rack ID Labels 1-20	бр	3.00	149.1100	447.33	Rack ID Labels 1-20	MU906600	Бекман Култър САЦ	Аквхим АД		-	149.1100	1	149.1100	447.33	536.80
14	14.91	Statcup large 1 000 Stck.	бр	250.00	0.4386	109.65	Statcup large 250 Stck.	940133	Бекман Култър САЦ	Аквхим АД		-	0.4386	250	109.8500	109.65	131.58
14	14.92	Набор за рутинно осигуряване на качеството IAU Maintenance kit	набор	1.00	1390.0000	1390.00	Набор за рутинно осигуряване на качеството	B66751	Бекман Култър САЦ	Аквхим АД		-	1390.0000	1	1390.0000	1390.00	1668.00
14	14.93	Cleaning Solution ODR20067 (4x54 ml)	мл	216.00	0.0675	14.58	Cleaning Solution ODR20067 (4x54 ml)	ODR20067	Бекман Култър САЦ	Аквхим АД		07.04.2014 г.	0.0675	216	14.5800	14.58	17.50
14	14.94	Cleaning Solution O66039 (100 ml)	мл	1000.00	0.0400	40.00	Cleaning Solution 66039 (100 ml)	66039	Бекман Култър САЦ	Аквхим АД		23.05.2016 г.	0.0247	2700	66.8900	24.70	29.64
14	14.95	MU8092 FLEXIBLE WHITE RACK 10	бр	1.00	428.8200	428.82	MU8092 FLEXIBLE WHITE RACK 10P	MU809200	Бекман Култър САЦ	Аквхим АД		-	428.8200	1	428.8200	428.82	519.17

Заличено съгласно чл.2 от ЗЗЛД,
във връзка с чл.42, ал.5 от ЗОП

Заличено съгласно чл.2 от ЗЗЛД,
във връзка с чл.42, ал.5 от ЗОП

14	14.96	MU8093 FLEXIBLE BLUE RACK 11,5		бр.	1.00	118.7800	118.78	MU8093 FLEXIBLE BLUE RACK 11,5	MU809300	Бекман Култър САЦ	Ахважим АД		-	118.7800	1	118.7800	118.78	142.54	
14	14.97	MU 8094 FLEXIBLE GREEN RACK		бр.	1.00	109.6500	109.65	MU 8094 FLEXIBLE GREEN RACK	MU809400	Бекман Култър САЦ	Ахважим АД		-	109.6500	1	109.6500	109.65	131.58	
14	14.98	MU8095 FLEXIBLE RED RACK 11,5-		бр.	1.00	109.6500	109.65	MU8095 FLEXIBLE RED RACK 11,5-	MU809500	Бекман Култър САЦ	Ахважим АД		-	109.6500	1	109.6500	109.65	131.58	
14	14.99	MU8096 FLEXIBLE YELLOW RACK		бр.	1.00	118.7800	118.78	MU8096 FLEXIBLE YELLOW RACK	MU809600	Бекман Култър САЦ	Ахважим АД		-	118.7800	1	118.7800	118.78	142.54	
14	14.100	MU8097 FLEXIBLE ORANGE RACK		бр.	1.00	118.7800	118.78	MU8097 FLEXIBLE ORANGE RACK	MU809700	Бекман Култър САЦ	Ахважим АД		-	118.7800	1	118.7800	118.78	142.54	
14	14.101	КОНТЕЙНЕР 15 мл / 20 млт /		бр.	1.00	125.0000	125.00	КОНТЕЙНЕР 15 мл / 20 млт /	MD9213	Бекман Култър САЦ	Ахважим АД		-	125.0000	1	125.0000	125.00	150.00	
14	14.102	Приставки вътрешни 15 мл контейнер		оп.	1.00	101.9800	101.98	Приставки вътрешни 15 мл контейнер	MU823200	Бекман Култър САЦ	Ахважим АД		-	101.9800	1	101.9800	101.98	122.38	
14	14.103	Приставки външни 15 мл контейнер		оп.	1.00	101.9800	101.98	Приставки външни 15 мл контейнер	MU823100	Бекман Култър САЦ	Ахважим АД		-	101.9800	1	101.9800	101.98	122.38	
14	ОБЩА СТОЙНОСТ НА ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 14						92072.15											91871.39	110246.87
																	Гаранция за изпълнение 4% за обособ. позиция №14		3674.90
15	Обособена позиция №15																		
15	Система за деионизирана вода Osmosurg plus																		
15	15.1	Cartridge 10" standard sediment - 1μ		бр.	4.00	23.3800	93.52	Cartridge 10" standard sediment - 1μ	BGDS950014	Диасис, Германия	Ахважим АД		08.11.2016 г.	23.3800	1	23.3800	93.52	112.22	
15	15.2	Deminerlizing resin with mixed beds(bag with 25l)		бр.	3.00	752.6600	2257.98	Deminerlizing resin with mixed beds(bag with 25l)	BGDS950022	Диасис, Германия	Ахважим АД		08.11.2016 г.	752.6600	1	752.6600	2257.98	2709.58	
15	15.3	Membrane filteres TW30-1812-75 GPD (dry)		бр.	15.00	206.7500	3101.25	Membrane filteres TW30-1812-75 GPD (dry)	BGDS950023	Диасис, Германия	Ахважим АД		08.11.2016 г.	206.7500	1	206.7500	3101.25	3721.50	
15	15.4	Blue flow restrictor 75 GPD		бр.	15.00	15.5500	233.25	Blue flow restrictor 75 GPD	DS950024	Диасис, Германия	Ахважим АД		08.11.2016 г.	15.5500	1	15.5500	233.25	279.90	
15	ОБЩА СТОЙНОСТ НА ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 15						5686.00											5686.00	6823.20
																	Гаранция за изпълнение 4% за обособ. позиция №15		227.44
16	Обособена позиция №16																		
16	Консуматив за биохимичен анализатор Beckman Coulter AU 480																		
16	16.1	К електрод за ISE модула		бр.	1.00	1367.0000	1367.00	К електрод за ISE модула	MU919500	Бекман Култър САЦ	Ахважим АД		04.08.2009 г.	1367.0000	1	1367.0000	1367.00	1640.40	
16	16.2	Na електрод за ISE модула		бр.	1.00	1367.0000	1367.00	Na електрод за ISE модула	MU919400	Бекман Култър САЦ	Ахважим АД		04.08.2009 г.	1367.0000	1	1367.0000	1367.00	1640.40	
16	16.3	Cl електрод за ISE модула		бр.	1.00	1367.0000	1367.00	Cl електрод за ISE модула	MU919600	Бекман Култър САЦ	Ахважим АД		04.08.2009 г.	1367.0000	1	1367.0000	1367.00	1640.40	
16	16.4	Референтен електрод за ISE модула		бр.	1.00	2782.0000	2782.00	Референтен електрод за ISE модула	MU919700	Бекман Култър САЦ	Ахважим АД		04.08.2009 г.	2782.0000	1	2782.0000	2782.00	3338.40	
16	16.5	Sample probe needle за ISE модула		бр.	1.00	773.0000	773.00	Sample probe needle за ISE модула	MU993400	Бекман Култър САЦ	Ахважим АД		-	773.0000	1	773.0000	773.00	927.60	
16	16.6	Reagent needle за ISE модула		мл	1.00	569.0000	569.00	Reagent needle за ISE модула	MU995800	Бекман Култър САЦ	Ахважим АД		-	569.0000	1	569.0000	569.00	682.80	
16	16.7	Маркучи за перисталтична помпа за ISE модул		кт	6.00	165.0000	990.00	Маркучи за перисталтична помпа за ISE модул	MU962300	Бекман Култър САЦ	Ахважим АД		-	165.0000	1	165.0000	990.00	1188.00	
16	16.8	Lamp за Olympus AU 400		бр.	4.00	235.0000	940.00	Lamp за Olympus AU 400	MU988900	Бекман Култър САЦ	Ахважим АД		-	235.0000	1	235.0000	940.00	1128.00	
16	16.9	S syringe		бр.	1.00	826.0000	826.00	S syringe	ZM011100	Бекман Култър САЦ	Ахважим АД		-	826.0000	1	826.0000	826.00	991.20	
16	16.10	R syringe		бр.	1.00	801.0000	801.00	R syringe	ZM011200	Бекман Култър САЦ	Ахважим АД		-	801.0000	1	801.0000	801.00	961.20	
16	16.11	Tube Set for ISE(D Pol Electrodes)		бр.	1.00	252.0000	252.00	Tube Set for ISE(D Pol Electrodes)	MU539900	Бекман Култър САЦ	Ахважим АД		-	252.0000	1	252.0000	252.00	302.40	
16	16.12	Water Filter		бр.	1.00	435.0000	435.00	Water Filter	ZM307900	Бекман Култър САЦ	Ахважим АД		-	435.0000	1	435.0000	435.00	522.00	
16	16.13	MIXING ROD(3PCS/SET) - L SHAPE		бр.	1.00	447.0000	447.00	MIXING ROD(3PCS/SET) - L SHAPE	MU926700	Бекман Култър САЦ	Ахважим АД		-	447.0000	1	447.0000	447.00	536.40	
16	16.14	Mixing Bar, Spiral (pkg of 3)		бр.	1.00	532.0000	532.00	Mixing Bar, Spiral (pkg of 3)	MU959900	Бекман Култър САЦ	Ахважим АД		-	532.0000	1	532.0000	532.00	638.40	
16	ОБЩА СТОЙНОСТ НА ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 16						13448.00											13448.00	16137.60
																	Гаранция за изпълнение 4% за обособ. позиция №16		537.92
																	Обща стойност на договора без ДДС:		111006.39
																	ДДС:		22201.28
																	Обща стойност на договора с ДДС:		133207.67
																	Обща гаранция за изпълнение 4% от стойността на договора:		4440.26

За Изп-
Заличено съгласно чл.2 от ЗЗЛД,
във връзка с чл.42, ал.5 от ЗОП
Камелия
Изп. директор

За Възложителя
Заличено съгласно чл.2 от ЗЗЛД,
във връзка с чл.42, ал.5 от ЗОП
Проф. д-р
Изпълнителен директор

Обща стойност на договора без ДДС:		111006.39
ДДС:		22201.28
Обща стойност на договора с ДДС:		133207.67
Обща гаранция за изпълнение 4% от стойността на договора:		4440.26

ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Представено в оферта на **АКВАХИМ АД**, ЕИК № 200984964, със седалище и адрес на управление гр. София, ж-к Дружба 2, бул. Проф. Цветан Лазаров № 83, представлявано от **Камелия Трендафилова Цанкова**, с ЕГН 6305307291, с лична карта № 647538783, издадена на 09.03.2018г. от МВР - София, с адрес гр. София, ж.к. Младост 4, бл. 415, вх.4, ет. 6, ап.36, в качеството си на Изпълнителен директор и Председател на СД, чрез пълномощник **Елица Петрова Рускова**, с ЕГН 8503275811, с лична карта № 644873547, издадена на 16.09.2013 г. от МВР – гр. София, с постоянен адрес гр. София, ул. „Синанишко езеро” 9, ап.25

Подадена за участие в открита процедура „Доставка на лабораторни реактиви, химикали и консумативи, необходими за Клинична лаборатория и лаборатория по Микробиология за дейността на УМБАЛ „Проф. Д-р Ст. Киркович” АД, гр.Стара Загора”.

ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ №14, Реактиви и консумативи за биохимичен анализатор Beckman Culther AU 480

УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

За предложените от нас медицински изделия в Приложение № 2а към техническото ни предложение, предлагаме следните цени, без ДДС, посочени в Приложение № 3А към настоящото ценово предложение на хартия и магнитен носител, съгласно указанията за попълване на предлаганата цена, включваща всички разходи по изпълнение на обекта на поръчката, при условия на доставка до склада на Възложителя.

Посочили сме единичните цени на всяка номенклатура в обособена позиция и общата стойност на обособената позиция.

Предлаганата от нас обща стойност на обособена позиция е 91872.39 лева без вкл. ДДС

~~/деветдесет и една хиляди осемстотин седемдесет и два лева и тридесет и девет стотинки/.~~

Приложение: Приложение № 3а към ценовото предложение.

Подпис и печат: Дата: 22.05.2018 г.

ДЕКЛАРАТОР:

ЕЛИЦА РУСКОВА

Пълномощник на: Камелия Трендафилова Цанкова

Изпълнителен директор и Председател на СД

Пълномощно № 1644 от 11.05.2018г., заверено от Нели Каракашева п. Карасанова-Тончева, нотариус в район СРС,



Заличено съгласно чл.2 от ЗЗЛД
във връзка с чл.42, ал.5 от ЗОП

Заличено съгласно чл.2 от ЗЗЛД
във връзка с чл.42, ал.5 от ЗОП

„Доставка на лабораторни реактиви, химикали и консумативи, необходими за клинична лаборатория и лаборатория по Микробиология за дейността на УМБАЛ „Проф. Д-р Ст. Киркович“ АД, гр.Стара Загора“.

№ на обособена позиция	№ на номенклатура	НАИМЕНОВАНИЕ	МЕТОД	Единична мярка	Количество по план	Търговско наименование	Кат. №	Фирма производител и държава на производство	Упълномощен представител по см. на чл.10, ал.2 от ЗМИ и неговото съединение /квотата в приложимото/	Данни за вносителя на мед. изделия, когато участникът не е вносителят	Идентификационен номер и дата на ЕС сертификата за оценка на съответствието, когато в оценката на МИ е участвал нотифициран орган	Идентификационен номер и дата на декларацията за съответствието на МИ	Единична цена за мярката в кол.5	Количество или брой в опаковка/г отъпява се за обособените позиции и номинираните от тях позиции/	Цена на опаковката	Стойност к.8*к14
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Обособена позиция №14																
14		Реактиви и консумативи за Биохимичен анализатор Beckman Coulter AU 480														
14	14.1	ABAT/FCC	тест		35280,00	ASAT/FCC	OSR6100	Бекман Култър, САЩ	Аквалим АД			13.01.2015 г.	0,0330	3920	129,3600	1184,24
14	14.2	ALAT/FCC	тест		35280,00	ALAT/FCC	OSR6107	Бекман Култър, САЩ	Аквалим АД			13.01.2015 г.	0,0355	3920	139,1600	1252,44
14	14.3	ALP/FCC	тест		13120,00	ALP/FCC	OSR6104	Бекман Култър, САЩ	Аквалим АД			13.01.2015 г.	0,0295	3280	96,7800	387,04
14	14.4	CK-NAC /FCC	тест		11040,00	CK-NAC /FCC	OSR6170	Бекман Култър, САЩ	Аквалим АД			11.02.2014 г.	0,2680	620	244,7200	2036,84
14	14.5	CK-MB	тест		6440,00	CK-MB	OSR6155	Бекман Култър, САЩ	Аквалим АД			25.02.2014 г.	0,5875	460	270,2500	3733,50
14	14.6	CK-MB calibrator, 8x1	мл		18,00	CK-MB calibrator, 8x1	ODR30034	Бекман Култър, САЩ	Аквалим АД			08.04.2014 г.	24,7800	6	148,6800	446,04
14	14.7	CK-MB control Lev 1 (8x 2 ml)	мл		72,00	CK-MB control Lev 1 (8x 2 ml)	ODR30035	Бекман Култър, САЩ	Аквалим АД			02.04.2014 г.	6,1850	18	111,3300	445,32
14	14.8	CK-MB control Lev 2 (8x 2 ml)	мл		18,00	CK-MB control Lev 2 (8x 2 ml)	ODR30036	Бекман Култър, САЩ	Аквалим АД			02.04.2014 г.	6,1850	18	111,3300	111,33
14	14.9	LDH -SCE P-L	тест		13120,00	LDH -SCE P-L	OSR6126	Бекман Култър, САЩ	Аквалим АД			11.02.2014 г.	0,0484	3280	162,0320	648,13
14	14.10	Urase	тест		1000,00	Urase	OSR6130	Бекман Култър, САЩ	Аквалим АД			29.01.2014 г.	0,8815	200	106,3000	981,50
14	14.11	GGT- SZASZ	тест		10400,00	GGT- SZASZ	OSR6120	Бекман Култър, САЩ	Аквалим АД			08.01.2015 г.	0,0676	2600	176,2800	705,12
14	14.12	AMS/PNPG3-FCC	тест		6800,00	AMS/PNPG3-FCC	OSR6106	Бекман Култър, САЩ	Аквалим АД			04.02.2016 г.	0,3000	960	288,0000	2040,00
14	14.13	aAmylase (FCC - EPS)	тест		6400,00	aAmylase (FCC - EPS)	OSR6182	Бекман Култър, САЩ	Аквалим АД			04.02.2016 г.	0,1779	1600	284,6400	1138,56
14	14.14	Glucose/Hexokinase	тест		46800,00	Glucose/Hexokinase	OSR6221	Бекман Култър, САЩ	Аквалим АД			04.02.2016 г.	0,0325	5200	168,0000	1521,00
14	14.15	Urea/Urease-UV-GLDH	тест		39380,00	Urea/Urease-UV-GLDH	OSR6234	Бекман Култър, САЩ	Аквалим АД			04.02.2016 г.	0,0435	4920	214,0200	1712,16
14	14.16	Uric Acid/Alkaline PAP	тест		7500,00	Uric Acid/Alkaline PAP	OSR6198	Бекман Култър, САЩ	Аквалим АД			12.01.2015 г.	0,0829	2500	207,2500	821,75
14	14.17	Bilirubin-Totet	тест		15880,00	Bilirubin-Totet	OSR6112	Бекман Култър, САЩ	Аквалим АД			09.01.2015 г.	0,0485	2360	114,4600	815,88
14	14.18	Bilirubin-Direct	тест		18400,00	Bilirubin-Direct	OSR6111	Бекман Култър, САЩ	Аквалим АД			09.01.2015 г.	0,0505	920	46,4800	928,20
14	14.19	Creatinin-Kinetic Jaffe	тест		51480,00	Creatinin-Kinetic Jaffe	OSR6178	Бекман Култър, САЩ	Аквалим АД			04.02.2016 г.	0,0115	3980	45,5400	592,02
14	14.20	Cholesterol /CHOD/PAP	тест		30620,00	Cholesterol /CHOD/PAP	OSR6116	Бекман Култър, САЩ	Аквалим АД			09.01.2015 г.	0,0426	3640	154,7600	484,10
14	14.21	Triglycerides/GPO/PAP	тест		9880,00	Triglycerides/GPO/PAP	OSR6118	Бекман Култър, САЩ	Аквалим АД			12.01.2015 г.	0,0901	3000	270,3000	810,00
14	14.22	LDL Cholesterol direct	тест		3700,00	LDL Cholesterol direct	OSR6183	Бекман Култър, САЩ	Аквалим АД			19.04.2014 г.	0,7910	740	585,3400	2926,70
14	14.23	HDL Cholesterol Direct	тест		6920,00	HDL Cholesterol Direct	OSR6187	Бекман Култър, САЩ	Аквалим АД			08.01.2015 г.	0,3855	740	285,2700	285,27
14	14.24	HDL/LDL Cholesterol Control Serum, a set, 3 x 5 control normal + 3 x 5 ml control abnormal	мл		100,00	HDL/LDL Cholesterol Control Serum, a set, 3 x 5 control normal + 3 x 5 ml control abnormal	ODC0005	Бекман Култър, САЩ	Аквалим АД			04.03.2014 г.	4,1400	30	124,2000	372,60

Заличено съгласно чл.2 от ЗЗЛД,
във връзка с чл.42, ал.5 от ЗОП

Заличено съгласно чл.2 от ЗЗЛД,
във връзка с чл.42, ал.5 от ЗОП

14	14.25	HDL Cholesterol calibrator		мл	18,00	HDL Cholesterol calibrator	ODC0011	Бекман Култър, САЩ	Аквацим АД		11.03.2014 г.	19,7950	6	118,7700	358,31
14	14.26	LDL Cholesterol calibrator		мл	6,00	LDL Cholesterol calibrator	ODC0012	Бекман Култър, САЩ	Аквацим АД		08.04.2014 г.	72,4850	2	144,9700	434,91
14	14.27	Calcium Arsenazo		тест	8400,00	Calcium Arsenazo	OSR60117	Бекман Култър, САЩ	Аквацим АД		09.01.2015 г.	0,0534	2800	149,5200	448,58
14	14.28	Calcium (o-CRESOLPHTALEIN)		тест	4720,00	Calcium (o-CRESOLPHTALEIN)	OSR6113	Бекман Култър, САЩ	Аквацим АД		04.02.2016 г.	0,0800	2360	141,6000	283,20
14	14.29	In Phosphate/UV phosmol		тест	7080,00	In Phosphate/UV phosmol	OSR6122	Бекман Култър, САЩ	Аквацим АД		04.02.2016 г.	0,0268	2360	83,2480	189,74
14	14.30	Iron		тест	6000,00	Iron	OSR6186	Бекман Култър, САЩ	Аквацим АД		25.02.2014 г.	0,0542	2000	108,4000	325,20
14	14.31	WBC		тест	4000,00	WBC	OSR61205	Бекман Култър, САЩ	Аквацим АД		04.08.2009 г.	0,1233	800	68,6400	493,20
14	14.32	Magnesium		тест	3000,00	Magnesium	OSR6189	Бекман Култър, САЩ	Аквацим АД		04.04.2016 г.	0,0397	1000	39,7000	119,10
14	14.33	Albumin (Bromocresol Green)		тест	19840,00	Albumin (Bromocresol Green)	OSR6102	Бекман Култър, САЩ	Аквацим АД		12.01.2015 г.	0,0102	2480	25,2960	202,37
14	14.34	Total Protein Biuret		тест	21000,00	Total Protein Biuret	OSR6132	Бекман Култър, САЩ	Аквацим АД		13.01.2015 г.	0,0071	3000	21,3000	149,10
14	14.35	hsCRP reagent		тест	820,00	hsCRP reagent	OSR6199	Бекман Култър, САЩ	Аквацим АД		11.02.2014 г.	0,5013	920	461,1960	481,20
14	14.38	hsCRP control serum level 1 и 2 /2x3ml		мл	12,00	hsCRP control serum level 1 и 2 /2x3ml	ODC0013	Бекман Култър, САЩ	Аквацим АД		12.03.2014 г.	28,4833	12	341,7996	341,80
14	14.37	hsCRP latex calibrator highly Sensitive 5 point		мл	10,00	hsCRP latex calibrator highly Sensitive 5 point	ODC0027	Бекман Култър, САЩ	Аквацим АД		11.03.2014 г.	18,5710	10	185,7100	185,71
14	14.38	HbA1C реактив и калибратор		тест	2000,00	HbA1C реактив и калибратор	B00399	Бекман Култър, САЩ	Аквацим АД		20.10.2015г.	3,4168	500	1709,4000	6837,80
14	14.39	HbA1C control control 1/control 2, reconstit. Fluid		мл	8,00	HbA1C control control 1/control 2, reconstit. Fluid	B12396	Бекман Култър, САЩ	Аквацим АД		20.03.2015г.	75,8875	4	302,7500	605,50
14	14.40	HbA1C-дезаруант, в оп. от 1000 ml		тест	2000,00	HbA1C-дезаруант, в оп. от 1000 ml	472137	Бекман Култър, САЩ	Аквацим АД		05.05.2015г.	0,1612	1000	161,2000	332,40
14	14.41	Immunoglobulin A		тест	2000,00	Immunoglobulin A	OSR61171	Бекман Култър, САЩ	Аквацим АД		23.04.2014 г.	0,7209	1000	720,9000	1441,80
14	14.42	Immunoglobulin G		тест	2000,00	Immunoglobulin G	OSR61172	Бекман Култър, САЩ	Аквацим АД		08.04.2014 г.	0,7209	1000	720,9000	1441,80
14	14.43	Immunoglobulin M		тест	2000,00	Immunoglobulin M	OSR61173	Бекман Култър, САЩ	Аквацим АД		08.04.2014 г.	0,7209	1000	720,9000	1441,80
14	14.44	C3		тест	2080,00	C3	OSR6159	Бекман Култър, САЩ	Аквацим АД		05.02.2014 г.	0,8318	1040	865,0720	1730,14
14	14.45	C4		тест	2080,00	C4	OSR6160	Бекман Култър, САЩ	Аквацим АД		05.02.2014 г.	0,8318	1040	865,0720	1730,14
14	14.46	RF Latex		тест	3000,00	RF Latex	OSR61105	Бекман Култър, САЩ	Аквацим АД		18.02.2014 г.	0,7754	1000	775,4000	2328,20
14	14.47	RF Latex calibrator		мл	10,00	RF Latex calibrator	ODC0028	Бекман Култър, САЩ	Аквацим АД		11.03.2014 г.	38,7300	8	193,8500	387,30
14	14.48	Control serum level 1 normal, в оп. 20 флакона x 5 ml		мл	300,00	Control serum level 1 normal, в оп. 20 флакона x 5 ml	ODC0003	Бекман Култър, САЩ	Аквацим АД		25.02.2014 г.	2,6614	100	266,1400	798,42
14	14.49	Control serum level 2 abnormal, в оп. 20 флакона x 5 ml		мл	300,00	Control serum level 2 abnormal, в оп. 20 флакона x 5 ml	ODC0004	Бекман Култър, САЩ	Аквацим АД		25.02.2014 г.	2,6614	100	266,1400	798,42
14	14.50	System Serum Calibrator (20x5 ml)		мл	200,00	System Serum Calibrator (20x5 ml)	66300	Бекман Култър, САЩ	Аквацим АД		04.02.2014 г.	2,2804	100	228,0400	458,08
14	14.51	Serum Protein Multi Calibrator lev 1		мл	24,00	Serum Protein Multi Calibrator lev 1	ODR3021	Бекман Култър, САЩ	Аквацим АД		04.03.2014 г.	26,2800	12	351,3600	702,72
14	14.52	Serum Protein Multi Calibrator 2		мл	10,00	Serum Protein Multi Calibrator lev 2	ODR3023	Бекман Култър, САЩ	Аквацим АД		25.03.2014 г.	43,8890	10	438,8900	438,89
14	14.53	Control serum за индивидуални белтъци / IFA 1/		мл	24,00	Control serum за индивидуални белтъци / IFA 1/	ODC0014	Бекман Култър, САЩ	Аквацим АД		04.03.2014 г.	29,2225	12	350,6700	701,34
14	14.54	Control serum за индивидуални белтъци / IFA 2/		мл	12,00	Control serum за индивидуални белтъци / IFA 2/	ODC0015	Бекман Култър, САЩ	Аквацим АД		04.03.2014 г.	29,2225	12	350,6700	350,87
14	14.55	Control serum за индивидуални белтъци / IFA 3/		мл	12,00	Control serum за индивидуални белтъци / IFA 3/	ODC0016	Бекман Култър, САЩ	Аквацим АД		04.03.2014 г.	29,2225	12	350,6700	350,87
14	14.56	Urine calibrator, в оп. 6 флакона x 8 ml		мл	96,00	Urine calibrator, в оп. 6 флакона x 8 ml	B64906	Бекман Култър, САЩ	Аквацим АД		04.02.2016г.	5,0875	48	244,2000	488,40
14	14.57	Liquid Urine Chemistry control / 2levels x 10 ml		мл	60,00	Liquid Urine Chemistry control / 2levels x 10 ml	BRS96x	Бекман Култър, САЩ	Аквацим АД		07.01.2004 г.	5,3250	20	106,5000	319,50
14	14.58	URINARY CSF Protein + calibrator		тест	2000,00	URINARY CSF Protein + calibrator	OSR6179	Бекман Култър, САЩ	Аквацим АД		05.02.2014г.	0,1365	500	68,2500	233,00
14	14.59	Microalbumin reagent		тест	916,00	Microalbumin reagent	B38969	Бекман Култър, САЩ	Аквацим АД		28.01.2015г.	2,8650	516	1385,4000	1385,48
14	14.60	Microalbumin calibrator 5 point, в оп. 5 флакона		мл	10,00	Microalbumin calibrator 5 point, в оп. 5 флакона	B38958	Бекман Култър, САЩ	Аквацим АД		28.01.2015 г.	48,1430	10	481,4300	481,43

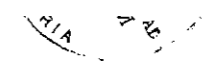
Заличено съгласно чл.2 от ЗЗЛД,
във връзка с чл.42, ал.5 от ЗОП

Заличено съгласно чл.2 от ЗЗЛД,
във връзка с чл.42, ал.5 от ЗОП

14	14.51	CRP	тест	16800,00	CRP	OSR6147	Бекман Култър, САЩ	Аквацим АД		30.01.2014 г.	0,4206	1200	504,7200	7066,08
14	14.52	CRP Latex Calibrator Normal set	мл	20,00	CRP Latex Calibrator Normal set	ODC0026	Бекман Култър, САЩ	Аквацим АД		11.03.2014 г.	29,7350	10	297,3500	594,70
14	14.63	CRP Latex Control Serum	мл	24,00	CRP Latex Control Serum	ODC0013	Бекман Култър, САЩ	Аквацим АД		12.03.2014 г.	28,4700	12	341,6400	683,28
14	14.64	Dimer	тест	400,00	Dimer	OSR60135	Бекман Култър, САЩ	Аквацим АД		25.02.2014 г.	12,4483	200	2489,2800	4978,52
14	14.65	Dimer calibrator	мл	6,00	Dimer calibrator (1) 2x2.5 ml, (L2) 2x0.5 ml	ODR3033	Бекман Култър, САЩ	Аквацим АД		08.04.2014 г.	48,0650	8	281,7900	281,79
14	14.66	D Dimer Control (lev 1+2)(2*0.5 ml)	мл	2,00	D Dimer Control (lev 1+2)(2*0.5 ml)	ODC0029	Бекман Култър, САЩ	Аквацим АД		18.03.2014 г.	150,9160	2	301,8300	301,83
14	14.67	ASO	тест	1320,00	ASO	OSR6194	Бекман Култър, САЩ	Аквацим АД		18.02.2014 г.	0,6890	1320	883,0800	883,08
14	14.68	β 2 Microglobulin	тест	520,00	β 2 Microglobulin	OSR6151	Бекман Култър, САЩ	Аквацим АД		30.01.2014 г.	4,1585	520	2162,4200	2162,42
14	14.69	Haptoglobin	тест	540,00	Haptoglobin	OSR6185	Бекман Култър, САЩ	Аквацим АД		11.02.2014 г.	2,0025	540	1081,3500	1081,35
14	14.70	Apolipoprotein A1	тест	1000,00	Apolipoprotein A1	OSR6142	Бекман Култър, САЩ	Аквацим АД		30.01.2014 г.	0,9130	1000	913,0000	913,00
14	14.71	Apolipoprotein B	тест	1000,00	Apolipoprotein B	OSR6143	Бекман Култър, САЩ	Аквацим АД		30.01.2014 г.	0,9130	1000	913,0000	913,00
14	14.72	Apolipoprotein calibrator 5 point	мл	8,00	Apolipoprotein calibrator 5 point	ODR3022	Бекман Култър, САЩ	Аквацим АД		11.03.2014 г.	57,8300	10	578,3000	480,24
14	14.73	Transferrin	тест	2160,00	Transferrin	OSR6152	Бекман Култър, САЩ	Аквацим АД		04.02.2014 г.	0,7390	1090	798,1200	1596,24
14	14.74	Lactat	тест	440,00	Lactat	OSR6193	Бекман Култър, САЩ	Аквацим АД		18.02.2014 г.	0,8109	220	134,3980	268,80
14	14.75	Cholesterolase	тест	720,00	Cholesterolase	OSR6114	Бекман Култър, САЩ	Аквацим АД		05.02.2014 г.	0,1455	720	104,7600	104,76
14	14.76	Valproic Acid	тест	200,00	Valproic Acid	OSR6415	Бекман Култър, САЩ	Аквацим АД		26.08.2014 г.	9,1959	200	1839,1800	1839,18
14	14.77	Cole TDM MULTI- Calibrator	мл	25,00	Cole TDM MULTI- Calibrator	ODC6411	Бекман Култър, САЩ	Аквацим АД		26.08.2014 г.	7,3100	25	182,7500	182,75
14	14.78	CSF control	мл	30,00	CSF control	BR750X	Бекман Култър, САЩ	Аквацим АД		01.07.2004г.	31,2100	6	187,2600	936,30
14	14.79	Wash solution в оп. 6 туби x 2000 мл	мл	80000,00	Wash solution в оп. 6 туби x 2000 мл	OSR0001	Бекман Култър, САЩ	Аквацим АД		21.2.2014г.	0,0148	12000	178,8000	894,00
14	14.80	Почистващ разтвор Cleaning solution без калий за ISE модела оп. 6x 500 мл	мл	5400,00	Почистващ разтвор Cleaning solution без калий за ISE модела оп. 6x 450мл	86039	Бекман Култър, САЩ	Аквацим АД		23.05.2016 г.	0,0247	2700	66,6900	133,38
14	14.81	ISE Low Serum Standard	мл	800,00	ISE Low Serum Standard	86317	Бекман Култър, САЩ	Аквацим АД		02.04.2014 г.	0,1455	400	58,2000	116,40
14	14.82	ISE High Serum Standard	мл	800,00	ISE High Serum Standard	86315	Бекман Култър, САЩ	Аквацим АД		02.04.2014 г.	0,1984	400	79,3600	158,72
14	14.83	ISE Low/High URINE Standard	мл	800,00	ISE Low/High URINE Standard	86315	Бекман Култър, САЩ	Аквацим АД		02.04.2014 г.	0,2315	400	92,6000	185,20
14	14.84	ISE Buffer за ISE модела в оп. 4x 2000	мл	48000,00	ISE Buffer за ISE модела в оп. 4x 2000	86320	Бекман Култър, САЩ	Аквацим АД		02.04.2014 г.	0,0139	8000	111,2000	867,20
14	14.85	ISE Mid Standard за ISE модела в оп. 4 x 2000 мл	мл	64000,00	ISE Mid Standard за ISE модела в оп. 4 x 2000 мл	86319	Бекман Култър, САЩ	Аквацим АД		02.04.2014 г.	0,0142	8000	113,6000	908,80
14	14.86	ISE референтен разтвор в оп. 4 туби x 1000 мл	мл	16000,00	ISE референтен разтвор в оп. 4 туби x 1000 мл	86316	Бекман Култър, САЩ	Аквацим АД		02.04.2014 г.	0,0379	4000	151,6000	606,40
14	14.87	ISE референтен млт. разтвор за ISE модела в оп. 2 x 25 мл	мл	100,00	ISE референтен млт. разтвор за ISE модела в оп. 2 x 25 мл	86314	Бекман Култър, САЩ	Аквацим АД		02.04.2014 г.	1,1640	50	58,2000	116,40
14	14.88	ISE селектив. разт. в оп. 2 x 25 мл	мл	50,00	ISE селектив. разт. в оп. 2 x 25 мл	86313	Бекман Култър, САЩ	Аквацим АД		02.04.2014 г.	1,3228	50	66,1400	88,14
14	14.89	Rack ID Labels 1-100	бр	1,00	Rack ID Labels 1-100	63104	Бекман Култър, САЩ	Аквацим АД		-	55,7200	1	55,7200	55,72
14	14.90	Rack ID Labels 1-20	бр	3,00	Rack ID Labels 1-20	MU908600	Бекман Култър, САЩ	Аквацим АД		-	149,1100	1	149,1100	447,33
14	14.91	Standa large 1.000 Stick	бр	250,00	Standa large 1.000 Stick	940133	Бекман Култър, САЩ	Аквацим АД		-	0,4388	250	109,6500	109,65
14	14.92	Набор за рутинно осигуряване на качеството IAU Maintenance kit	набор	1,00	Набор за рутинно осигуряване на качеството	B66751	Бекман Култър, САЩ	Аквацим АД		-	1390,0000	1	1390,0000	1390,00
14	14.93	Cleaning Solution ODR20067 (4x54 ml)	мл	218,00	Cleaning Solution ODR20067 (4x54 ml)	ODR20067	Бекман Култър, САЩ	Аквацим АД		07.04.2014 г.	0,0875	316	14,5800	14,58
14	14.94	Cleaning Solution OE86039 (100 ml)	мл	1000,00	Cleaning Solution OE86039 (6x 450 ml)	86039	Бекман Култър, САЩ	Аквацим АД		23.05.2016 г.	0,0247	2700	66,6900	133,38
14	14.95	MU8092 FLEXIBLE WHITE RACK	бр	2,00	MU8092 FLEXIBLE WHITE RACK 10P	MU809200	Бекман Култър, САЩ	Аквацим АД		-	428,8200	1	428,8200	428,82

Заличено съгласно чл.2 от ЗЗЛД,
във връзка с чл.42, ал.5 от ЗОП

Заличено съгласно чл.2 от ЗЗЛД,
във връзка с чл.42, ал.5 от ЗОП



14	14.96	MU8093 FLEXIBLE BLUE RACK 11,5		бр.	1,00	MU8093 FLEXIBLE BLUE RACK 11,5	MU809300	Бекман Култър, САЩ	Аквацим АД			-	118,7800	1	118,7800	118,78
14	14.97	MU 8094 FLEXIBLE GREEN RACK		бр.	1,00	MU 8094 FLEXIBLE GREEN RACK	MU809400	Бекман Култър, САЩ	Аквацим АД			-	109,6500	1	109,6500	109,65
14	14.98	MU8095 FLEXIBLE RED RACK 11,5-		бр.	1,00	MU8095 FLEXIBLE RED RACK 11,5-	MU809500	Бекман Култър, САЩ	Аквацим АД			-	109,6500	1	109,6500	109,65
14	14.99	MU8096 FLEXIBLE YELLOW RACK		бр.	1,00	MU8096 FLEXIBLE YELLOW RACK	MU809600	Бекман Култър, САЩ	Аквацим АД			-	118,7800	1	118,7800	118,78
14	14.100	MU8097 FLEXIBLE ORANGE RACK		бр.	1,00	MU8097 FLEXIBLE ORANGE RACK	MU809700	Бекман Култър, САЩ	Аквацим АД			-	118,7800	1	118,7800	118,78
14	14.101	КОНТЕЙНЕР 15 МЛ / 20/кат /		бр.	1,00	T TUBE B	MD0213	Бекман Култър, САЩ	Аквацим АД			-	125,0000	1	125,0000	125,00
14	14.102	Приставка вътрешни 15 мл контейнер		оп.	1,00	Приставка вътрешни 15 мл контейнер	MU823200	Бекман Култър, САЩ	Аквацим АД			-	101,9800	1	101,9800	101,98
14	14.103	Приставка външни 15 мл контейнер		оп.	1,00	Приставка външни 15 мл контейнер	MU823100	Бекман Култър, САЩ	Аквацим АД			-	101,9800	1	101,9800	101,98
ОБЩА СТОЙНОСТ НА ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ №14:																91672,30

Дата: 22.05.2018 г.

ДЕКЛАРАТОР: ЕЛИЦА РУСКОВА

Пълномощен на: Кристина Трендафилова Цанкова
Изпълнителен директор на СГП "Аквацим" АД

Пълномощно № 1644 от 11.05.2018г., заверено от Нели Каракашева помощник-нотариус при Ваня Карасанова-Тончева, нотариус

Заличено съгласно чл.2 от ЗЗЛД,
във връзка с чл.42, ал.5 от ЗОП

Заличено съгласно чл.2 от ЗЗЛД,
във връзка с чл.42, ал.5 от ЗОП

ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Представено в оферта на АКВАХИМ АД, ЕИК № 200984964, със седалище и адрес на управление гр. София, ж-к Дружба 2, бул. Проф. Цветан Лазаров № 83, представлявано от Камелия Трендафилова Цанкова, с ЕГН 6305307291, с лична карта № 647538783, издадена на 09.03.2018г. от МВР - София, с адрес гр. София, ж.к. Младост 4, бл. 415, вх.4, ет. 6, ап.36, в качеството си на Изпълнителен директор и Председател на СД, чрез пълномощник Елица Петрова Рускова, с ЕГН 8503275811, с лична карта № 644873547, издадена на 16.09.2013 г. от МВР – гр. София, с постоянен адрес гр. София, ул. „Синанишко езеро” 9, ап.25

Подадена за участие в открита процедура „Доставка на лабораторни реактиви, химикали и консумативи, необходими за Клинична лаборатория и лаборатория по Микробиология за дейността на УМБАЛ „Проф. Д-р Ст. Киркович” АД, гр.Стара Загора”.

ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ №15, Система за дейонизирана вода Osmoseur plus

УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

За предложените от нас медицински изделия в Приложение № 2а към техническото ни предложение, предлагаме следните цени, без ДДС, посочени в Приложение № 3А към настоящото ценово предложение на хартия и магнитен носител, съгласно указанията за попълване на предлаганата цена, включваща всички разходи по изпълнение на обекта на поръчката, при условия на доставка до склада на Възложителя.

Посочили сме единичните цени на всяка номенклатура в обособена позиция и общата стойност на обособената позиция.

Предлаганата от нас обща стойност на обособена позиция е 5686,00 лева без вкл. ДДС /пет хиляди шестотин осемдесет и шест лева/.

Приложение: Приложение № 3а към ценовото предложение.

Подпис и печат: Дата: 22.05.2018 г.

ДЕКЛАРАТОР:

ЕЛИЦА РУСКОВА

Пълномощник на: Камелия Трендафилова Цанкова
Изпълнителен директор и Председател на СД на Аквахим АД

/Пълномощно № 1644 от 11.05.2018г., заверено от Нели Каракаш Карасанова-Тончева, нотариус в район Вана
Заличено съгласно чл.2 от ЗЗЛД, пара/ във връзка с чл.42, ал.5 от ЗОП

BULGARIA

Заличено съгласно чл.2 от ЗЗЛД,
| във връзка с чл.42, ал.5 от ЗОП

„Доставка на лабораторни реактиви, химикали и консумативи, необходими за Клинична лаборатория и лаборатория по Микробиология за дейността на УМБАЛ „Проф. Д-р Ст. Киркович“ АД, гр.Стара Загора“.

№ на обособена позиция	№ на номенклатура	НАИМЕНОВАНИЕ	МЕТОД	Единична марка	Количество по план	Търговско наименование	Кат. №	Фирма производител и държава на производство	Упълномощен представител по см.на чл.10, ал.2 от ЗМИ и неговото съдължище /своято в приложението/	Данни за вносителя на мед.изделие, когато участникът не е вносител	Идентификационен номер и дата на ЕС сертификат за оценка на съответствието, когато в оценката на МИ е участвал нотифициран орган	Идентификационен номер и дата на декларацията за съответствието на МИ	Единична цена за мярката в кол.б	Количество /или брой в опаковка/ отълява се за обособените позиции и номенклатурите от позициите/	Цена на опаковката	Стойност к.б*к14
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Обособена позиция №15																
15		Система за деионизирана вода Osmoseur plus														
	15.1	Cartridge 10" standart sediment - 1μ		бр.	4,00	Cartridge 10" standart sediment - 1μ	BQDS950014	Дивис, Германия	Аквасим АД		08.11.2016 г.	23,3800	1	23,3800	93,52	
	15.2	Demineralizing resin with mixed beds(bag with 25l)		бр.	3,00	Demineralizing resin with mixed beds(bag with 25l)	BGDS950022	Дивис, Германия	Аквасим АД		08.11.2016 г.	752,0000	1	752,0000	2237,98	
	15.3	Membrane filter TW30-1812-75 GPD (dry)		бр.	15,00	Membrane filter TW30-1812-75 GPD (dry)	BGDS950023	Дивис, Германия	Аквасим АД		08.11.2016 г.	206,7500	1	206,7500	3101,25	
	15.4	Blue flow restrictive 75 GPD		бр.	15,00	Blue flow restrictive 75 GPD	DS950024	Дивис, Германия	Аквасим АД		08.11.2016 г.	15,5500	1	15,5500	233,25	
15		ОБЩА СТОЙНОСТ НА ОБСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 15														5666,00

Дата: 22.05.2018 г.

ДЕКЛАРАТОР: ЕЛИЦА РУСКОВА

Пълномощник на: Камелия Трифидова Панкова
Изпълнителен директор и Пръв вносител на СД на Аквасим АД
Лъчипомощно № 1644 от 11.05.2018г., заверено от Нели Каракашева помощник-нотариус при Ваня Карасанова-Тончева, нотариус в район ДПС, стр. №444 на Нотар. Камара/

Заличено съгласно чл.2 от ЗЗЛД,
във връзка с чл.42, ал.5 от ЗОП

Заличено съгласно чл.2 от ЗЗЛД,
във връзка с чл.42, ал.5 от ЗОП

ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Представено в оферта на **АКВАХИМ АД**, ЕИК № 200984964, със седалище и адрес на управление гр. София, ж-к Дружба 2, бул. Проф. Цветан Лазаров № 83, представлявано от **Камелия Трендафилова Цанкова**, с ЕГН 6305307291, с лична карта № 647538783, издадена на 09.03.2018г. от МВР - София, с адрес гр. София, ж.к. Младост 4, бл. 415, вх.4, ет. 6, ап.36, в качеството си на Изпълнителен директор и Председател на СД, чрез пълномощник **Елица Петрова Рускова**, с ЕГН 8503275811, с лична карта № 644873547, издадена на 16.09.2013 г. от МВР – гр. София, с постоянен адрес гр. София, ул. „Синанишко езеро” 9, ап.25

Подадена за участие в открита процедура „Доставка на лабораторни реактиви, химикали и консумативи, необходими за Клинична лаборатория и лаборатория по Микробиология за дейността на УМБАЛ „Проф. Д-р Ст. Киркович” АД, гр.Стара Загора”.

ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ №16 Консумативи за биохимичен анализатор Beckman Culther AU 480

УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

За предложените от нас медицински изделия в Приложение № 2а към техническото ни предложение, предлагаме следните цени, без ДДС, посочени в **Приложение № 3А** към настоящото ценово предложение на хартия и магнитен носител, съгласно указанията за попълване на предлаганата цена, включваща всички разходи по изпълнение на обекта на поръчката, при условия на доставка до склада на Възложителя.

Посочили сме единичните цени на всяка номенклатура в обособена позиция и общата стойност на обособената позиция.

Предлаганата от нас обща стойност на обособена позиция е 13448.00 лева без вкл. ДДС /тринадесет хиляди четиристотин четиридесет и осем лева/.

Приложение: Приложение № 3а към ценовото предложение.

Подпис и печат: Дата: 22.05.2018 г.

ДЕКЛАРАТОР:

ЕЛИЦА РУСКОВА

Пълномощник на: **Камелия Трендафилова Цанкова**

Изпълнителен директор и П

Пълномощно № 1644 от 11.05.2018г., заверено от Нели Каракаш
Карасанова-Тончева, нотариус в район (

Заличено съгласно чл.2 от ЗЗЛД, АД
|във връзка с чл.42, ал.5 от ЗОП Заня
гара/



Заличено съгласно чл.2 от ЗЗЛД,
|във връзка с чл.42, ал.5 от ЗОП

„Доставка на лабораторни реактиви, химикали и консумативен, необходими за Клинична лаборатория и лаборатория по Микробиология за дейността на УМБАЛ „Проф. Д-р Ст. Киркович“ АД, гр.Стара Загора“.

№ на обособена позиция	№ на номенклатура	НАИМЕНОВАНИЕ	МЕТОД	Единична марка	Количество по план	Търговско наименование	Кат. №	Фирма производител и държава на произхода	Упълномощен представител по см. на чл.10, ал.2 от ЗМИ и неговото седалище /когато е приложима/	Данни за вносителя на мед. изделия е, когато участника не е вносител	Идентификационен номер и дата на ЕС сертификата е за оценка на съответствието, когато в оценката на МИ е участвал нотифициран орган	Идентификационен номер и дата на декларацията за съответствието на МИ	Единична цена за мярката в кол.б	Количество или брой в опаковка/позова се за обособените позиции и номенклатурите от позицията	Цена на опаковката	Стойност к.б*к14
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Обособена позиция №16																
16		Консумативи за биохимичен анализатор Beckman Coulter AU 480														
16	16.1	К електрод за ISE модула		бр	1,00	К електрод за ISE модула	MU919500	Бекман Култър, САЩ	Аквхим АД		04.08.2009 г.	1367,0000	1	1367,0000	1367,00	
16	16.2	Na електрод за ISE модула		бр	1,00	Na електрод за ISE модула	MU919400	Бекман Култър, САЩ	Аквхим АД		04.08.2009 г.	1367,0000	1	1367,0000	1367,00	
16	16.3	Cl електрод за ISE модула		бр	1,00	Cl електрод за ISE модула	MU919600	Бекман Култър, САЩ	Аквхим АД		04.08.2009 г.	1367,0000	1	1367,0000	1367,00	
16	16.4	Референтен електрод за ISE модула		бр	1,00	Референтен електрод за ISE модула	MU919700	Бекман Култър, САЩ	Аквхим АД		04.08.2009 г.	2782,0000	1	2782,0000	2782,00	
16	16.5	Sample probe needle за ISE модула		бр	1,00	Sample probe needle за ISE модула	MU963400	Бекман Култър, САЩ	Аквхим АД		-	773,0000	1	773,0000	773,00	
16	16.6	Reagent needle за ISE модула		мл	1,00	Reagent needle за ISE модула	MU965800	Бекман Култър, САЩ	Аквхим АД		-	569,0000	1	569,0000	569,00	
16	16.7	Меркучи за перисталтична помпа за ISE модул		кг	6,00	Меркучи за перисталтична помпа за ISE модул	MU962300	Бекман Култър, САЩ	Аквхим АД		-	165,0000	1	165,0000	960,00	
16	16.8	Lamp за Олимпус AU 480		бр	4,00	Lamp за Олимпус AU 480	MU988800	Бекман Култър, САЩ	Аквхим АД		-	235,0000	1	235,0000	940,00	
16	16.9	S syringe		бр	1,00	S syringe	ZM011100	Бекман Култър, САЩ	Аквхим АД		-	826,0000	1	826,0000	826,00	
16	16.10	R syringe		бр	1,00	R syringe	ZM011200	Бекман Култър, САЩ	Аквхим АД		-	801,0000	1	801,0000	801,00	
16	16.11	Tube Set for ISE(D Pol Electrodes)		бр	1,00	Tube Set for ISE(D Pol Electrodes)	MU538600	Бекман Култър, САЩ	Аквхим АД		-	252,0000	1	252,0000	252,00	
16	16.12	Water Filter		бр	1,00	Water Filter	ZM307600	Бекман Култър, САЩ	Аквхим АД		-	435,0000	1	435,0000	435,00	
16	16.13	MIXING ROD(3PCS/SET) - L SHAPE		бр	1,00	MIXING ROD(3PCS/SET) - L SHAPE	MU828700	Бекман Култър, САЩ	Аквхим АД		-	447,0000	1	447,0000	447,00	
16	16.14	Mixing Bar, Spiral (pkg of 3)		бр	1,00	Mixing Bar, Spiral (pkg of 3)	MU959900	Бекман Култър, САЩ	Аквхим АД		-	532,0000	1	532,0000	532,00	
ОБЩА СТОЙНОСТ НА ОБСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 16																13448,00

Дата: 22.05.2018 г.

ДЕКЛАРАТОР: ЕЛИЦА РУСКОВА

Пълномощно № 1644 от 11.05.2018г., заверено от Нелци Каракашева помощник-нотариус при Ваня Карасанова-Тончева

Пълномощник на Казеция Трендафилова Цанкова
Изпълнител на проекта и Продавач на работата

Заличено съгласно чл.2 от ЗЗЛД,
във връзка с чл.42, ал.5 от ЗОП



Заличено съгласно чл.2 от ЗЗЛД,
във връзка с чл.42, ал.5 от ЗОП