

Д-00-39/19.06.2017г. ПРИЛОЖЕНИЕ 3
ДОГОВОР

За

„Доставка на химикали, реактиви и консумативи за нуждите на редовните докторанти на Медицински факултет при Медицински Университет- София за учебната 2016/2017 г. по 20 обособени позиции”

Днес, 19.06.2017г. в гр. София, между:

МЕДИЦИНСКИ УНИВЕРСИТЕТ/ МУ/ – СОФИЯ - Ректорат, със седалище и адрес на управление: гр. София, бул. ”Акад.Иван Гешов” №15, БУЛСТАТ: 831385737 и Идентиф. № BG 831385737, представляван от Ректора – проф.д-р ВИКТОР ЗЛАТКОВ, дм, наричан по-долу накратко **ВЪЗЛОЖИТЕЛ** от една страна
и

“**ДИАМЕД**” ООД, със седалище и адрес на управление гр. София 1407, ул. "Христо Ценов" № 4 , ЕИК № 121062052, представлявано от Марио Тръпков Танев, наричано за краткост по-долу **“ИЗПЪЛНИТЕЛ”**

на основание чл. 112 от Закона за обществени поръчки и Решение № РК-36-832/12.05.2017 г. на Ректора на Медицински Университет-София се сключи настоящият договор за следното:

I.Предмет и срок на договора и доставката

1.1. Възложителят възлага, а Изпълнителят се задължава срещу възнаграждение да достави химикали, реактиви и консумативи за нуждите на редовните докторанти на медицински факултет при Медицински Университет- София за учебната 2016/2017 г. по обособена позиция № 19 „Консумативи за скрининг при хипотиреоидизъм при деца“, наричана за краткост „стока“ за нуждите на Медицински Университет- София;

1.2. Срокът на действие на договора е 6 /шест/ месеца от сключването му.

1.3. Срокът за изпълнение на доставката е 30 календарни дни, съгласно офертата /но не - повече от 30 календарни дни/ след получаване на възлагателно писмо от крайните получатели на Медицински факултет при МУ-София, в рамките на срока на договора /6 (шест) месеца от сключването му/;

1.4.Остатъчен срок на годност: Изпълнителят се задължава да достави **реактиви, химикали и консумативи** с остатъчен срок на годност в момента на доставката 6 месеца , съгласно офертата на Изпълнителя, /но не по- малък от 6 месеца/, считано от датата на доставката, с изключение на тези с фабричен срок на годност под 6 месеца;

на основание
чл.2 от ЗЗЛД

II.Цена и начин на плащане

2.1 Цената на стоката в размер на 1 660.00 лв. /словом: хиляда шестстотин и шестдесет лева/ без ДДС или 1 992.00 лв. /словом: хиляда деветстотин деветдесет и два лева/ с ДДС е посочена в офертата на Изпълнителя, която е неразделна част от

настоящия договор. Цената е фиксирана в договора и не подлежи на промяна за срока на действието му.

2.2 Посочената цена включва всички разходи по доставката и транспорт до крайния получател, както и всички неупоменати, но необходими разходи.

2.3 Плащането се извършва в български лева от – Медицински факултет при Медицински университет – София, по банков път, съгласно офертната цена в лева по сметката на Изпълнителя не по-късно от 20 календарни дни от доставката на материалите, химикалите и консумативите и след представяне на :

- Доставка фактура издадена с името и с данните на МФ при Медицински университет - София, съставена съгласно изискванията на ЗДДС и ППЗДДС;

- Приемателно-предавателен протокол между Медицински факултет при Медицински университет – София и Изпълнителя, удостоверяващ получаването на реактиви, химикалите и консумативите.

III.Срок и място на доставката

3.1 Доставката следва да бъде извършена в срока посочен в т.1.3. от настоящия договор.

3.2 Изпълнителят се задължава да уведоми писмено или чрез факс Възложителя за предстоящата доставка не по-късно от 48 /четиридесет и осем/ часа преди извършване на доставката.

3.3 Мястото на изпълнение на доставката за консумативи, химикалите и реактиви: Катедри към Медицински факултет при МУ-София. С адрес: гр. София (столица), ул. "Св. Георги Софийски" № 1 и съгласно техническа спецификация, Приложение № 1 а към тръжната документация;

Точният адрес за доставката да бъде уточнен с контактното лице, посочено в процедурата;

- **Контактно лице за МФ при МУ София-** Радионка Янева, химик Катедра Медицинска Химия и Биохимия, МФ, МУ- София;

3.4 Доставката се счита за извършена след подписване на приемо-предавателен протокол между Медицински факултет при Медицински университет - София и Изпълнителя за обособената позиция, удостоверяващ годността на стоката и съответствието ѝ със заданието на Възложителя.

IV.Права и задължения на страните

4.1.Изпълнителят се задължава:

4.1.1 да достави стоката, предмет на настоящия договор, в уговорения срок и по договорения ред, с качество, което да отговаря на всички изисквания на Възложителя, посочени в документацията за участие;

4.1.2.да представи към момента на подписване на договора гаранция за изпълнение на договора, в размер на 5 % от стойността му без ДДС в размер на 83.00лв. (словом) по една от формите предвидени в чл.111, ал.5 от ЗОП: парична сума, платима по банкова сметка на Ректората на МУ - София за внасяне на паричната гаранция - IBAN: BG 78 ВРВІ 79403363987201 и BIC: ВРВІВGSF в ЮРОБАНК И ЕФ ДЖИ БЪЛГАРИЯ или безусловна и неотменяема банкова гаранция за изпълнение на договора в оригинал, издадена от българска банка в полза на Възложителя със срок на действие 10 работни дни след приключване на договора или чрез застраховка със същия срок, която

на
ос
но
ва
ни
е
чл.
2
от
33
ДД

обезпечава изпълнението чрез покритие на отговорността на изпълнителя. В случай, че гаранцията е предоставена под формата на застраховка, то следва:

- застрахователната сума да е равна на дължимия размер на гаранцията;
- да е за конкретния договор в полза на конкретния Възложител;
- застрахователната премия да е платима еднократно при сключване на договора.

Гаранцията под формата на парична сума или банкова гаранция може да се предостави от името на Изпълнителя за сметка на трето лице-гарант. Обслужването на банковата гаранция/застраховка, таксите и другите плащания по нея, включително разходите за поддържането им за периода, посочен в договора са за сметка на Изпълнителя.

4.1.3. да поддържа валидността на гаранцията за изпълнение за целия срок на изпълнение на договора, като в случай на представена банкова гаранция или застраховка, която обезпечава изпълнението чрез покритие на отговорността на изпълнителя, представя документ за удължаването на срока ѝ не по-късно от 3 (три) календарни дни преди изтичане валидността ѝ.

4.1.4 да удължи срока на валидност на гаранцията за изпълнение, когато в процеса на изпълнение на договора между страните по него е възникнал спор отнесен за решаване до компетентния съд. При решаване на спора в полза на Възложителя той може да пристъпи към усвояване на гаранцията за изпълнение.

4.1.5. да достави химикали, реактиви и консумативи, с остатъчен срок на годност съгласно т.1.4. от настоящия договор;

- при направена рекламация от страна на получателя за допуснато несъответствие, в срок от 3 /три/ работни дни от получаване на рекламацията, Изпълнителят трябва да подмени проблемните артикули.

4.2. Изпълнителят има право:

4.2.1. да получи стойността на доставените от него реактиви, химикали и консумативи, по ред и начин посочен в настоящия договор, при условие че същите съответстват на посочените в Техническа спецификация (Приложение № 1а) от документацията за участие и след представяне на посочените в т.2.3 документи;

4.3. Възложителят се задължава:

4.3.1. да заплати доставените химикали, реактиви и консумативи, по ред и начин посочен в настоящия договор, при условие че същите съответстват на посочените в Техническа спецификация (Приложение № 1а) от Документацията за участие и след представяне на посочените в т.2.3 документи;

4.3.2. да освободи в срок до 10 работни дни от приключване на настоящия договор, гаранцията за изпълнение, при условие, че не се наложи каширане /конфискуване/ на част от нея за някакъв вид неизпълнение. За периода, през който гаранцията е била в разпореждане на Възложителя не се дължат лихви.

4.4. Възложителят има право:

4.4.1. да контролира във всеки момент изпълнението на договора по отношение на качеството, количество, стадий на изпълнение, без да затруднява дейността на Изпълнителя

4.4.2. Възложителят има право при неизпълнение да усвои сумата от гаранцията, без това да го лишава от правото да търси обезщетение за претърпени вреди.

V. Подизпълнители

5. Изпълнителят сключва договор за подизпълнение с Подизпълнителя/лите, посочени в офертата. Сключването на договор за подизпълнение не освобождава Изпълнителя от отговорността му за изпълнение на договора.

5.1. Когато частта от поръчката, която се изпълнява от подизпълнител, може да бъде предадена като отделен обект на Изпълнителя или на Възложителя, Възложителят заплаща вознаграждение за тази част на подизпълнителя. В тези случаи, разплащането става по реда предвиден в настоящия договор за Изпълнителя.

5.2. Разплащанията се осъществяват въз основа на искане, отправено от подизпълнителя до възложителя чрез Изпълнителя, който е длъжен да го предостави на Възложителя в 15-дневен срок от получаването му. Към искането Изпълнителят предоставя становище, от което да е видно дали оспорва плащанията или част от тях като недължими.

5.3. Възложителят има право да откаже плащане когато искането за плащане е оспорено, до момента на отстраняване на причината за отказа.

5.4. Замяна или включване на подизпълнител по време на изпълнение на договор за обществена поръчка се допуска по изключение, когато възникне необходимост, ако са изпълнени едновременно следните условия:

- за новият подизпълнител не са налице основанията за отстраняване в процедурата;

- новият подизпълнител отговаря на критериите за подбор, на които е отговарял предишният подизпълнител, включително по отношение на дела и вида на дейностите, които ще изпълнява, коригирани съобразно изпълнените до момента дейности.

5.5. При замяна или включване на подизпълнител, Изпълнителят представя на Възложителя всички документи, които доказват изпълнението на условията по чл. 66, ал. 11 от ЗОП.

5.6. В срок до 3 дни от сключването на договор за подизпълнение или на допълнително споразумение за замяна на посочен в офертата подизпълнител Изпълнителят изпраща копие на договора или на допълнителното споразумение на Възложителя заедно с доказателства, че са изпълнени условията по чл. 66, ал. 2 и 11 от ЗОП.

5.7. Подизпълнителя/ите нямат право да превъзлагат една или повече от дейностите, които са включени в предмета на договора за подизпълнение.

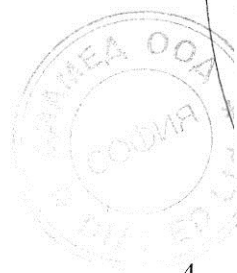
VI. Отговорност при забава и неустойки

6.1. При забава в сроковете за изпълнение на договора Изпълнителят дължи неустойка в размер на 0,1% на ден, но не повече от 5% от стойността на неизпълнението. Изпълнителят внася всички дължими неустойки по договора, ако такива са предявени, в срок от 3 /три/ работни дни от получаване на писмо - покана от Възложителя. В противен случай, длъжимата от Изпълнителя неустойка се удържа от внесената от Изпълнителя гаранция за изпълнение на договора, след което Възложителят заплаща извършената доставка.

6.2. При забава в сроковете на плащане Възложителят дължи неустойка в размер на 0,1% на ден, но не повече от 5% от стойността на неизплатената сума

VII. Прекратяване

7. Настоящият договор се прекратява:



на
ос
н
ов
ан
ие
чл
.2
от
3
3
Л
Д

- по вина на Изпълнителя (при неспазване на задълженията му по чл.4.1. от настоящия договор) едностранно от Възложителя без предизвестие при задържане на гаранцията за изпълнение

- по взаимно съгласие на страните изразено писмено с обосновани мотиви

- Възложителят има право да прекрати договора без предизвестие при възникване на обстоятелствата по чл.118, ал.1, т.2 от ЗОП, като не дължи обезщетение за претърпени вреди от прекратяването на договора.

VIII. Форсмажорни обстоятелства

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

8.2. Страната, която е била в забава при изпълнение на задълженията си не може да се позовава на непреодолима сила.

8.3. „Непреодолима сила“ по смисъла на този договор е непредвидено и/или непредотвратимо събитие от извънреден характер, възникнало след сключване на договора. Не представлява „непреодолима сила“ събитие, причинено по небрежност или чрез умишлено действие или бездействие на някоя от страните, техни представители и/или служители

8.4. 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

8.5. Страната засегната от непреодолима сила е длъжна да предприеме всички действия с грижата на добър стопанин, за да сведе до минимум нанесените вреди и загуби, както и да уведоми другата страна писмено в едноседмичен срок от настъпването на непреодолимата сила.

8.6. Сроковете за изпълнение на задължения по този договор и свързаните с тях насрещни задължения спират да текат докато трае непреодолимата сила.

IX. Спорове

9. Възникнали спорове между страните се решават чрез преговори между тях, а при непостигане на договореност – от компетентния съд

X. Съобщения

10. Всички съобщения между страните свързани с изпълнението на настоящия договор са валидни, ако са направени в писмена форма и подписани от упълномощените лица.



XI. Други разпоредби

11.1. С оглед на обстоятелството, че този договор е сключен на основание ЗОП, страните се споразумяват, неизменна част от него да се счита офертата на Участника, визиран в настоящия договор като Изпълнител

11.2.Страните се споразумяват за валидни адреси и банкови сметки да се считат:

ЗА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ:

МЕДИЦИНСКИ УНИВЕРСИТЕТ - СОФИЯ

РЕКТОРАТ –гр.София,

бул." Акад.Иван Гешов" №15,

ет.10, стая 20

ЗА ИЗПЪЛНИТЕЛЯ:

"ДИАМЕД" ООД

гр. София 1407 , България

ул. "Христо Ценов" № 4

за Възложителя: банкова сметка IBAN: BG 78 VPBI 79403363987201 и BIC: VPBVBGSGF в ЮРОБАНК И ЕФ ДЖИ БЪЛГАРИЯ /за внасяне на гаранция/.

за Възложителя: банкова сметка IBAN: BG 43 BNBG 9661 3100 1021 01 и BIC: BNBGBGSD в БНБ – София /за внасяне на неустойки/.

за Изпълнителя: банкова сметка

на основание чл.72, ал.1 от ДОПК

При промяна на адреса, съответната страна е длъжна да уведоми другата писмено в тридневен срок от промяната, а за промяна на банкови сметки се уведомява още същия ден.

11.3.Никоя от страните няма право да прехвърля правата и задълженията по този договор на трети лица

на
осн
ова
ние
чл.
2 от
33
ЛД

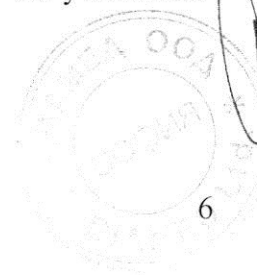
XII Заключителни разпоредби

Договорът влиза в сила от датата на подписването му от двете страни и е със срок на действие до изпълнение на договорните задължения на двете страни.

Настоящият договор се сключи в четири еднообразни екземпляра един за Възложителя, един за Медицински факултет при МУ-София и един за Изпълнителя.

Неразделна част от договора са:

1. Техническа спецификация /Приложение №1а от документацията за участие/
2. Таблица за техническо съответствие по артикули от офертата на участника - /Образец 3а/
2. Ценово предложение от офертата на участника - /Образец 6/
3. Таблица за ценово предложение по артикули от офертата на участника - /Образец 6а/



При подписване на договора се представиха следните документи:

1. Изискващите се документи по чл.112, ал.1 от ЗОП;
2. Гаранция за изпълнение на договора в една от предвидените в чл.111, ал. 5 от ЗОП форми;
3. Декларация по чл. 4, ал. 7 от ЗМИП за произход на средствата;
4. Декларация по чл. 6, ал. 5 от ЗМИП.

на основание чл.2 от ЗЗЛД

ВЪЗЛОЖИТЕЛ:

РЕКТОР:

/ проф. д-р В.ЗЛАГКОВ, дм/



ИЗПЪЛНИТЕЛ:

УПРАВИТЕЛ:

/ г-р Мария



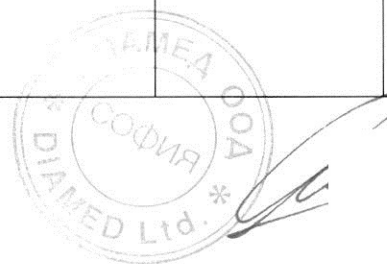
Техническа Спецификация

на необходимите за закупуване химикали, реактиви,
тестове

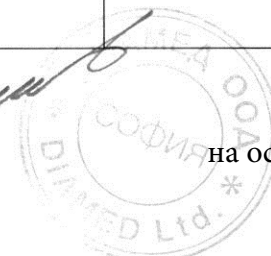
и консумативи за нуждите на редовните докторанти при Медицински факултет 2016/2017г

Обособена позиция №1 "Китове за изолиране на ДНК"

№	Наименование на артикула	Подробно описание на артикула	Вид / Мярка	Количество	Получател
1.1	Кит за изолиране на геномна, митохондриална, бактериална, паразитна и вирусна ДНК	<p>Китът да включва следните минимални компоненти:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 50 бр. Центрофужни колонки - -Протеиназа К - Събирателни епруветки от по 2мл-150 бр. - Два лизиращи буфера - Два промиващи буфера - Елуиращ буфер <p>Изолирането на ДНК да бъде на базата на технологията със силициева мембрана. Да позволява ръчна обработка на пробите чрез центрофугиране или вакуум; времето за изолиране да бъде не повече от 20мин. Без фенол-хлороформна екстракция. Да осигурява ензимно лизиране на тъканите. Да бъде съвместим със следните изходен материали:</p>	опаковка от 50 реакции	2	КХБХ В.Петкова С.Гирагосян



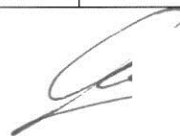
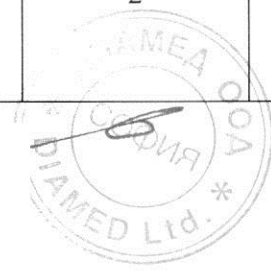
		<p>тъкани(вкл. Мускулна, чернодробна, сърдечна, мозъчна, костен мозък и др.), памучни тампони,церебрспинална течност, цяла кръв, телесни течности, отмити от урина клетки, семенна течност, нокти и коса.</p> <p>Стартовото количество на пробния материал: кръв 20 µl ; тъкани-25mg ; клетки-5x106.</p> <p>Изолираната ДНК да бъде подходяща за последващи приложения като end-point PCR количествен PCR в реално време,SNP и STR генотипиране, Елуационният обем да бъде в рамките на 50- 200µl ; Очакван добив : 4-12µg . Получента ДНК да бъде с размер до 50kb</p>			
1.2	Реактив-DNA-sorb-AM nucleic acid extraction kit (AmpliSens) K1-11-100-CE	Готов кит , необходим за екстракция на ДНК от микроорганизми.	Кутия	2	А. Мухтарова Кат.микро биология
1.3	Кит за секвениране	Китът включва всички необходими компоненти за извършване на секвенционна реакция под формата на готов за употреба микс. Подходящ е за извършване на флуоресцентно секвениране на едно- или двуверижни ДНК матрици, продукти на полимеразна верижна реакция (ПВР) и на дълго верижни матрици. Китът съдържа буфер	опаковка от 100 проби	2	КХБХ С.Тинчева М.Глушкова



	(5x), оптимизиран за употребата на реакционния микс. Подходящ е за употреба с ABI PRISM 3130 Genetic Analyzer . Китът осигурява висока ефективност при секвениране на матрици, богати динуклеотидни повтори и други трудни за секвениране мотиви, което покрива нуждите за реализиране на изследователските опаковъци на конкретното докторантско изследване. 1 кит за 100 проби			
--	---	--	--	--

Обособена позиция №2 „Реактиви за PCR анализ“

№	Наименование на артикула	Подробно описание на артикула	Вид / Мярка	Количество	Получател
2.1	Реактив-КАРА 2GFastHotStartMultiple xMastermix (100 реакции x 25ml rxn) - КАРА Biosystems	Готов Таг-микс необходим за осъществяване на мултиплекс PCR. Пластмасови фиолки	брой	2	А. Мухтарова Кат.ми кробиология
2.2	Реактив-КАРА Taq Ready mix (250 реакции x 50 ul) - КАРА Biosystems	Готов Таг- микс за конвенционален PCR. Пластмасови фиолки	брой	2	Мухтарова Кат.микробиология
2.3	Мастърмикс за детекция на миРНК чрез PCR в реално	Да е достатъчен за 200 реакции с обем 50µl . Да съдържа:	брой	2	КХБХ В.Петкова С.Гирагосян

на основание чл.2 от ЗЗЛД

	време	<p>1. 2x QuantiTect SYBR Green PCR Master mix-Taq ДНК полимераза с „горещ старт“; SYBR Green I багрило, смес нуклотида (вкл. dUTP);ROX референтно багрило, оптимизиран PCR буфер и 5mM MgCl2</p> <p>2. 10x miScriptуниверсален праймер – универсален обратен праймер за позволяващ детекция на зрели miRNAs</p> <p>3. RNase-Free Water -2x2ml</p> <p>Да може да се използва за: оценка и профилиране на зрели miRNAs Детекция паралелно на miRNAs и miRNAs прекурсори Детекция на малки ядрени РНК и друга некодираща РНК</p>			
2.4	Exo-Sap Кит за ензимно пречистване на PCR продукти	<p>Осигурява едностъпково ензимно пречистване на продукти от полимеразна верижна реакция (ПВР), елиминирайки невключените праймери и дезоксинуклеотиди, с цел да не възпрепятстват реакцията на секвениране. Китът съдържа екзонуклеаза I и алкална фосфатаза (Shrimp Alkaline Phosphatase, Recombinant). Прибавя се директно</p>	1 кит за 50 проби/брой китове	2	КХБХ С.Тинчева М.Глушкова



на основание чл.2 от ЗЗЛД

		към ПВР продуктите, с цел да разгради праймерите и да дефосфорилира дезоксинуклеотидите, които са останали в излишък от ПВР. Китът функционира в конвенционалните ПВР буфери, тъй че не е необходима смяна на буферната среда. Третирането с пречистващия кит се осъществява за 15 мин на 370С, последвано от 15 мин на 800С за пълно инактивиране на двата ензима. ПВР продуктите са готови за непосредствена употреба без допълнителна обработка. Не изисква употреба на колонки за пречистване, което увеличава добива и съкращава времето за изпълнение.			
2.5	Кит за SNP генотипиране по предварително зададен дизайн, подходящ за Real Time PCR, възможност за разграничаване на двата алела на един SNP чрез 5' нуклеаза.	Съдържание на кита: една проба MGB белязана с VIC за определяне на единия алел и една MGB белязана с 6FAM TM за определяна на втория алел, небелязани праймери за реакцията на амплификация, количество- 1500 реакции x 5ul.	брой	2	КХБХ М.Пеева



на основание чл.2 от ЗЗЛД

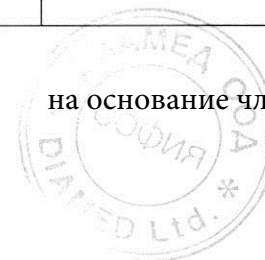
Обособена позиция №3 ”Праимери ”

№	Наименование на артикула	Подробно описание на артикула	Вид / Мярка	Количество	Получател
3.1	Праимери за специфично размножаване на зрели микро РНК	Да се достави лиофилизиран. Да включва един прав праимер. Да се реконституира в обем 550ul, които са достатъчни за 100 реакции по 50ul.	брой	5	КХБХ В.Петкова С.Гирагосян
3.2	Праимери Metabion, 40 nmol	Азотни бази, необходими за изговане на праимери за PCR	ПЛАСТМАСО ВИ ФИОЛКИ, 40 nmol	100 бази	Кат.микробиология А.Мухтарова
3.3	Синтетични олигонуклеотидни праимери	Синтетични олигонуклеотиди с дължина 25 бази, 50 nmol всеки	брой	85	Катед. Клин.лабор. и имунология Ив.Павлов

Обособена позиция №4 „Психологически тестове“

№	Наименование на артикула	Подробно описание на артикула	Вид / Мярка	Количество	Получател
4.1	Скала за интеллигентност на Уексклер за деца	Психологически тестове и методики за оценка на развитието и когнитивното функциониране	брой	1	Катедра по психиатрия М.Христова

на основание чл.2 от ЗЗЛД



[Handwritten signature]

Обособена позиция №5 "Контрастни вещества за ехографски изследвания "

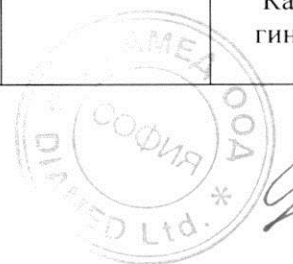
№	Наименование на артикула	Подробно описание на артикула	Вид/Мярка	Количество	Получател
5.1	Серен хексафлуорид (sulphur hexafluoride)	<p>Контраст за контрастно-усилена ехография - 8 µL/mL прах (микромехурчета серен хексафлуорид) и разтворител за инжекционна дисперсия – за интравенозно приложение; предварително зареден шприц 5mL</p> <p><u>Помощни вещества:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>Прах</u> Макрогол 4000 Дистеароилфосфотидилхолин Дипалмитоилфосфатидилглицерол натрий Палмитинова киселина • <u>Разтворител</u> Натриев хлорид 9 mg/ml (0,9%) инжекционен разтвор <p>1 комплект включва: 1 стъклен флакон, съдържащ 25mg лиофилизиран прах; 1 бр. предварително напълнена спринцовка с 5 mL разтворител – NaCl 0.9%; 1 мини-Спайк система за прехвърляне.</p>	флакони	14	Катедра по вътрешни болести- клин.център по белодр.болести Т.Михайлова
5.2	SonoVue 8 µl/ml	Контраст за контрастно-усилена ехография	опаковка 8 µl/ml	2	Кат.Спешна медицина Л.Шопов

на основание чл.2 от ЗЗЛД



Обособена позиция № 6 „ Реактиви за електрохемилюминисцентен анализ“

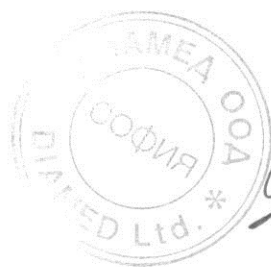
№	Наименование на артикула:	Подробно описание на артикула	Вид/Мярка	Количество	Получател
6.1	Реактив Естрадиол	Използва се за изследване на естрадиол по метода електрохемилюминисцентен анализ ECLIA	1 кит за 100 проби	1	Е.Томова Кат. акуш. и гинекология
6.2	Калибратор Естрадиол	Използва се за калибриране на кита за естрадиол	2*1 мл за 5 калибрации	2*1 мл	Е.Томова Кат. акуш. и гинекология
6.3	Реактив Тестостерон	Използва се за изследване на тестостерон по метода електрохемилюминисцентен анализ ECLIA	1 кит за 100 проби	1	Е.Томова Кат. акуш. и гинекология
6.4	Калибратор Тестостерон	Използва се за калибриране на кита за тестостерон	2*1 мл за 5 калибрации	2*1 мл	Е.Томова Кат. акуш. и гинекология
6.5	Реактив FSH	Използва се за изследване на FSH по метода електрохемилюминисцентен анализ ECLIA	1 кит за 100 проби	1	Е.Томова Кат. акуш. и гинекология
6.6	Калибратор FSH	Използва се за калибриране на кита за FSH	2*1 мл за 5 калибрации	2*1 мл	Е.Томова Кат. акуш. и гинекология
6.7	Реактив LH	Използва се за изследване на LH по метода електрохемилюминисцентен анализ ECLIA	1 кит за 100 проби	1	Е.Томова Кат. акуш. и гинекология



6.8	Калибратор LH	Използва се за калибриране на кита за LH	2*1 мл за 5 калибрации	2*1 мл	Е.Томова Кат. акуш. и гинекология
6.9	Реактив Пролактин	Използва се за изследване на пролактин по метода електрохемилюминисцентен анализ ECLIA	1 кит за 100 проби	1	Е.Томова Кат. акуш. и гинекология
6.10	Калибратор Пролактин	Използва се за калибриране на кита за пролактин	2*1 мл за 5 калибрации	2*1 мл	Е.Томова Кат. акуш. и гинекология

Обособена позиция №7 „Китове за биохимични изследвания“

№	Наименование на артикула	Пълно описание на артикула	Вид/Мярка	Количество	Получател
7.1	N-MID OSTEOCALCIN ECLIA reagent	Кит за изследване на остеокалцин в кръвен серум	1 брой-70 проби	1	Кат. акуш. и гинекология Д-р Д.Христова,
7.2	25OH D TOTAL ECLIA reagent	Кит за изследване на нива на вит. D в кръвен серум	1 брой-70 проби	1	Кат. акуш. и гинекология Д-р Д.Христова,
7.3	β – CROSS LAPS ECLIA reagent	Кит за изследване на β – CROSS LAPS в кръвен серум	1 брой-70 проби	1	Кат. акуш. и гинекология Д-р Д.Христова,



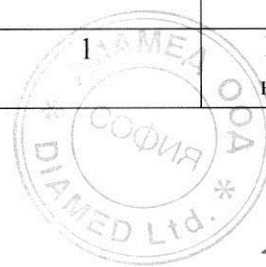
на основание чл.2 от ЗЗЛД

Обособена позиция №8 "Реактиви за имунологични изследвания "

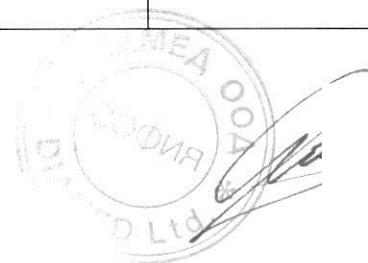
№	Наименование на артикула	Подробно описание на артикула	Вид / Мярка	Количество	Получател
8.1	Staphylococcal enterotoxin B 10 CAPs	ImmunoCAP е твърдо-фазов ин витро имунологичен тест за количествено определяне на специфични IgE антитела в човешки серум или плазма към Staphylococcus enterotoxin B. Един сет съдържа твърди фази необходими за извършване на анализ на 10 проби.	брой/СЕТ	8	Катедра по вътрешни болести- клин.център по белодр.болести Д.Димитрова
8.2	ANA Profile3- 16 test	Качествен ин-витро тест за определяне на човешки автоантитела от клас LgG , насочени срещу 14 различни антигена в серум или плазма. Методът ще бъде използван за определяне наличието на съответните цитокини/автоантитела в кръвен серум на пациенти с прогресивна системна склероза	опаковка от 16 теста	2	Кат. Клин.лаб.и имунология Е.Куртева

Обособена позиция №9 "Реактиви за диагностика на антифосфолипиден синдром"

№	Наименование на артикула	Подробно описание на артикула	Вид / Мярка	Количество	Получател
9.1	ELISA Anti-Phospholipid IgM/IgG Screen	Допълнително към Антикардиолипинови антитела Anti-Phospholipid Screen детектира аутоантитела клас IgM, IgG срещу фосфатидил серин, фосфатидил инозитол и фосфатидинова киселина.	Опаковка от 24 теста	1	Катедра по нефрология Д-р Василиу
9.2	ELISA Anti-	Антитела срещу Анти-кардиолипин са	опаковка	1	Катедра по нефрология



	Cardiolipin IgA/IgG/IgM	сериозен критерий за диагностиката на антифосфолипиден синдром. В случай на АФС АТ могат да принадлежат към всички три категории АТ.	24 теста		Д-р Василиу
9.3	ELISA Anti-beta-Glycoprotein IgA/IgG/IgM (screen)	Тези антитела представляват важен кофактор при детекция на АФС антитела и допълнително играе важна роля в диагностиката на антифосфолипиден синдром.	опаковка от 24 теста	1	Катедра по нефрология Д-р Василиу
9.4	ELISA Anti-Prothrombin Screen	Протромбинови антитела повишават бройката на количеството на фосфолипидни АТ срещу фосфолипид-свързани протеини. Те са важен агент при диагностиката на АФС. Свързани са със съсирващ фактор II.	опаковка от 24 теста	1	Катедра по нефрология Д-р Василиу
9.5	ELISA Anti-Anexin V IgG/IgM	Важни антитела в диагностиката на антифосфолипиден синдром. Допълнително при диагностиката свързани със фосфатидил серин.	опаковка от 24 теста	1	Катедра по нефрология Д-р Василиу
9.6	ELISA Anti-Phosphatidil Serine IgG/IgM	Анти-фосфатидил сериниви АТ са пряко свързани с антифосфолипиден синдром. При суспекция на АФС анти-кардиолипинови АТ могат да са отрицателни, но антифосфатидил серинови са препоръчени да се изследват от много автори.	опаковка от 24 теста	1	Катедра по нефрология Д-р Василиу



Обособена позиция №10 "Реактиви за изследвания на човешки серум и плазма"

№	Наименование на артикула	Подробно описание на артикула	Вид / Мярка	Количество	Получател
10.1	Human IL-4 ELISA -96 test	Твърдо фазов „сандвич“ ELISA метод за количествено и качествено ин-витро определяне на IL-4 в човешки серум, плазма, супернатанти или буферирани разтвори.	опаковка	1	Кат. Клин.лаб.и имунология Е.Куртева
10.2	Human IL-6 ELISA -96 test	Твърдо фазов „сандвич“ ELISA метод за количествено и качествено ин-витро определяне на IL-6 в човешки серум, плазма, супернатанти или буферирани разтвори	опаковка от 96 теста	1	Кат. Клин.лаб.и имунология Е.Куртева
10.3	Ренин ELISA кит	ELISA кит за количествено определяне на активен ренин в човешки серум и плазма.	1 кит за 96 теста	1	Кат.Обща медицина С.Точев
10.4	Human IL-13 ELISA KIT 1 x 96 tests	IL-13 ELISA кит е комплект за ин витро качествено и количествено определяне на IL-13 в серумните и плазмените проби и други телесни течности чрез твърдофазов ензимно-свързан имуносорбентен анализ – ELISA на базата на сандвичев принцип. Комплектът съдържа 96 ямкова плака, реактиви и реагенти.	КИТ	1	Катедра по вътрешни болести- клин.център по белодр.болести Д.Димитрова



Обособена позиция №11 "Чисти и особено чисти органични химикали "

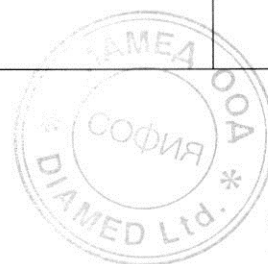
№	Наименование на артикула	Подробно описание на артикула	Вид / Мярка	Количество	Получател
11.1	Метанол	LC/MS Grade	опаковка от 1л	4	КХБХ Ясен Христов
11.2	Ацетонитрил	LC/MS Grade	опаковка от 2.5л	4	КХБХ Ясен Христов

Обособена позиция №12 "Реактиви за кръвно-газов анализ"

№	Наименование на артикула	Подробно описание на артикула	Вид / Мярка	Количество	Получател
12.1	SC80 50/60 Full	Касета за АКР	опаковка	1	Кат.Спешна медицина Л.Шопов

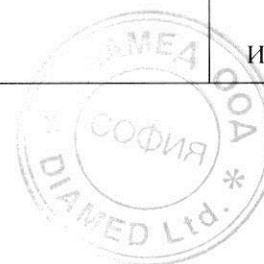
Обособена позиция №13 „Реактиви за гастроентерологични изследвания ”

№	Наименование на артикула	Подробно описание на артикула	Вид / Мярка	Количество	Получател
13.1	Тест-плочки за фекален калпротектин	Тест-плочки за количествено изследване на фекален калпротектин	опаковка от 25 теста	2	Катедра по гастроентероло гия Р.Наков
13.2	Кит за подготовка на фекална проба	Кит за подготовка на фекална проба с включен екстракционен буфер	опаковка от 50 теста	2	Катедра по гастроентероло гия Р.Наков



Обособена позиция № 14 „Реактиви за хистологични изследвания“

№	Наименование на артикула:	Подробно описание на артикула	Вид/Мярка	Количество	Получател
14.1	VAN GIESON TRICHRROME КИТ ЗА ОЦВЕТЯВАНЕ НА КОЛАГЕНОВИ ВЛАКНА	Използва се за оцветяване на хист. препарати с цел установяване на колагенов слой в дебелочревна лигавица.	1 кит за 100 теста /3x100мл/	1	Катедра по гастроентерология Иван Лютаков,
14.2	VAN GIESON TRICHRROME КИТ ЗА ОЦВЕТЯВАНЕ НА КОЛАГЕНОВИ ВЛАКНА, 3X100 ML РЕАКТИВИ	Използва се за оцветяване на хист. препарати с цел установяване на колагенов слой в дебелочревна лигавица.	1 кит / 3x100мл реактиви/	3	Катедра по гастроентерология Иван Лютаков,
14.3	MASSON КИТ ЗА ТРИХРОМНО ОЦВЕТЯВАНЕ НА МУСКУЛНИ И КОЛАГЕНОВИ ВЛАКНА	Използва се за оцветяване на хист. препарати с цел установяване на колагенов слой в дебелочревна лигавица.	1 кит за 100 теста	1	Катедра по гастроентерология Иван Лютаков,
14.4	MASSON-GOLDNER КИТ ЗА ТРИХРОМНО ОЦВЕТЯВАНЕ НА МУСКУЛНИ И КОЛАГЕНОВИ ВЛАКНА, 5X500 ML РЕАКТИВИ	Използва се за оцветяване на хист. препарати с цел установяване на колагенов слой в дебелочревна лигавица.	1 кит / 5x500мл реактиви/	1	Катедра по гастроентерология Иван Лютаков,
14.5	ХИСТОЛОГИЧЕН КИТ ORCEIN КИТ ЗА ОЦВЕТЯВАНЕ НА ЕЛАСТИЧНИ ВЛАКНА, 100 ТЕСТА/ОП.	Използва се за оцветяване на хист. препарати с цел установяване на еластични влакна в дебелочревна лигавица.	1 кит за 100 теста	1	Катедра по гастроентерология Иван Лютаков,
14.6	ХИСТОЛОГИЧЕН КИТ CONGO RED КИТ ЗА ОЦВЕТЯВАНЕ НА АМИЛОИД ПО HIGHMAN, 100	Използва се за оцветяване на хист. препарати с цел установяване на амилоидни отлагания в дебелочревна лигавица.	1 кит за 100 теста	1	Катедра по гастроентерология Иван Лютаков,



ТЕСТА/ОП.				
-----------	--	--	--	--

Обособена позиция № 15 „Имунохистохимични китове“

№	Наименование на артикула:	Подробно описание на артикула	Вид/Мярка	Количество	Получател
15.1	ИМУНОХИСТОХИМИЧНИ КИТОВЕ CD3 Bond RTU Primary PA0553	Използва се за имунохистохимично изследване на CD3 отлагания в дебелочревна лигавица.	флакон от 7ml	1	Катедра по гастроентерология Иван Лютаков,
15.2	ИМУНОХИСТОХИМИЧНИ КИТОВЕ CD8 Bond RTU Primary PA0183	Използва се за имунохистохимично изследване на CD8 отлагания в дебелочревна лигавица.	флакон от 7ml	1	Катедра по гастроентерология Иван Лютаков,
15.3	ИМУНОХИСТОХИМИЧНИ КИТОВЕ	Универсална високочувствителна полимерна визуализираща система. Използва се за имунохистохимично изследване.	1 система/ 50 теста в опаковка	1	Катедра по гастроентерология Иван Лютаков,
15.4	ИМУНОХИСТОХИМИЧНИ КИТОВЕ- Epitope Retrieval Solution pH 8	Използва се за имунохистохимично изследване. (x10 Concentrate)	1 система/ опаковка от 1 литър	1	Катедра по гастроентерология Иван Лютаков,



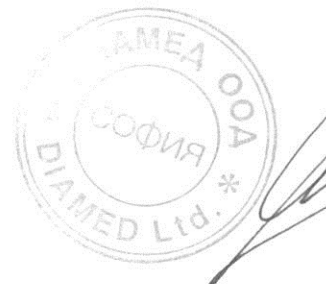
на основание чл.2 от ЗЗЛД

Обособена позиция №16 "Консумативи за микробиологични изследвания "

№	Наименование на артикула	Подробно описание на артикула	Вид / Мярка	Количество	Получател
16.1	Кръвен агар база 500гр	Необходим за изготвяне на хранителни среди за култивиране на микроорганизми. 500гр	пластмасова кутия/брой	2	А. Мухтарова Кат.микробиология
16.2	Овнешка кръв	Необходим за изготвяне на хранителни среди за култивиране на микроорганизми, флакон	стъклено флаконче, брой	2	А. Мухтарова Кат.микробиология
16.3	IVR-IBO2	PCT -Маркер за бактериална инфекция	опаковка от 10 броя	1	Кат.Спешна медицина Л.Шопов

Обособена позиция №17 „Диагностични тестове за оценка на преeklampсия“

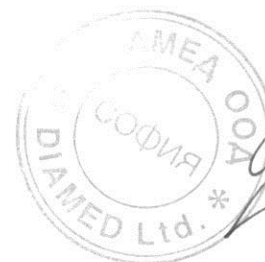
№	Наименование на артикула	Подробно описание на артикула	Вид / Мярка	Количество	Получател
17.1	sFlt-1 test	Диагностичен тест за разтворима тирозинкиназа-1 (sFlt-1), за ранно откриване на преeklampсия.	брой	22	Кат.Акуш и гинекология д-р Ибрям
17.2	PLGF- test	Диагностичен тест за плацентарен растежен фактор, който служи за оценка на плацентарната функция и заедно с sFlt-1 служи да ранна диагностика на преeklampсия	брой	22	Кат.Акуш и гинекология д-р Ибрям



на основание чл.2 от ЗЗЛД

Обособена позиция № 18 „ Консумативи за електрохемилюминисцентен анализ“

№	Наименование на артикула:	Подробно описание на артикула	Вид/Мярка	Количество	Получател
18.1	Купички за проби	Консуматив за електрохемилюминисцентен анализ ECLIA , необходим за работа с имуноанализаторен апарат. За затворената система на апарата, от пластмаса, поставени на специални стативи, които се слагат в апарата и са с обеми съобразени с обемите необходими за изработването на пробите.	опаковка от 60 броя	30	Е.Томова Кат. акуш. гинекология
18.2	Типчета за проби	Консуматив за електрохемилюминисцентен анализ ECLIA , необходим за работа с имуноанализаторен апарат. За затворената система на апарата, от пластмаса, поставени на специални стативи, които се слагат в апарата и са с обеми съобразени с обемите необходими за изработването на пробите.	опаковка от 120 броя	15	Е.Томова Кат. акуш. гинекология
18.3	Миеш разтвор	Консуматив за електрохемилюминисцентен анализ ECLIA , необходим за работа с имуноанализаторен апарат	опаковка от 0.5л	1	Е.Томова Кат. акуш. гинекология
18.4	Процел	Консуматив за електрохемилюминисцентен анализ ECLIA , необходим за работа с имуноанализаторен апарат	опаковка от 380 мл	3	Е.Томова Кат. акуш. гинекология



на основание чл.2 от ЗЗЛД

Обособена позиция №19 „Консумативи за скрининг при хипотиреоидизъм при деца“

№	Наименование на артикула:	Подробно описание на артикула	Вид/Мярка	Количество	Получател
19.1	Микрочип с две полета за хибридизация,	Съдържащи 60-мерни олигонуклеотиди от целия геном, с гъстото 2x400k за наличен софтуер CytoGenomics,	Опаковка от 1 брой	1	Кат. Педиатрия Б.Стоилов

Обособена позиция №20 ” Консумативи за лабораторни изследвания ”

№	Наименование на артикула	Подробно описание на артикула	Вид / Мярка	Количество	Получател
20.1	Центрофужни епруветки	С ултрафилтрационни мембрани заза обеми на пробата до 4 мл. Пропускливост 3K NMWL	опаковка от 8 броя	2	КХБХ Ясен Христов
20.2	Центрофужни епруветки	С ултрафилтрационни мембрани заза обеми на пробата до 4 мл. Пропускливост 10K NMWL	опаковка от 8 броя	1	КХБХ Ясен Христов
20.3	Центрофужни епруветки	С ултрафилтрационни мембрани заза обеми на пробата до 4 мл. Пропускливост 30K NMWL	опаковка от 8 броя	1	КХБХ Ясен Христов
20.4	Центрофужни епруветки	С ултрафилтрационни мембрани заза обеми на пробата до 4 мл. Пропускливост 50K NMWL	опаковка от 8 броя	1	КХБХ Ясен Христов
20.5	Филтърни връхчета обем 10- 200мкл	Полипропиленови, DNase, RNase, DNA free, Non-pyrogenic, Metal free, съвместими с пипети тип Eppendorf и многоканални пипети тип Biohit .Опаковка от 96 броя	опаковка от 96 броя	10	КХБХ С.Гирагосян/2/+ В.Петкова/8/



на основание чл.2 от ЗЗЛД

„ДИАМЕД“ ООД

ДО
РЕКТОРА НА МЕДИЦИНСКИ
УНИВЕРСИТЕТ-СОФИЯ
БУЛ. "АКАД. ИВ. ЕВСТ. ГЕШОВ" № 15

ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ ЗА ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 19

НАИМЕНОВАНИЕ: „Консумативи за скрининг при хипотиреоидизъм при деца“

Наименование на поръчката: „Доставка на химикали, реактиви и консумативи за нуждите на редовните докторанти на Медицински факултет при Медицински Университет-София за учебната 2016/2017 г. по 20 обособени позиции“,

Възложител: Медицински Университет /МУ/- София - Ректорат

Настоящото техническо предложение е подадено от Марио Трънков Танев, в качеството му на Управител на „Диамед“ ООД, ЕИК: 121062052, със седалище и адрес на управление: гр. София, ул. „Жолио Кюри“ 48 и адрес за кореспонденция: гр. София, ул. „Христо Ценов“ 4

УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

Представяме Ви нашето техническо предложение за изпълнение на обществена поръчка с предмет „Доставка на химикали, реактиви и консумативи за нуждите на редовните докторанти на медицински факултет при Медицински Университет-София за учебната 2016/2017 г. по 20 обособени позиции“:

1. Срок и място на изпълнение:

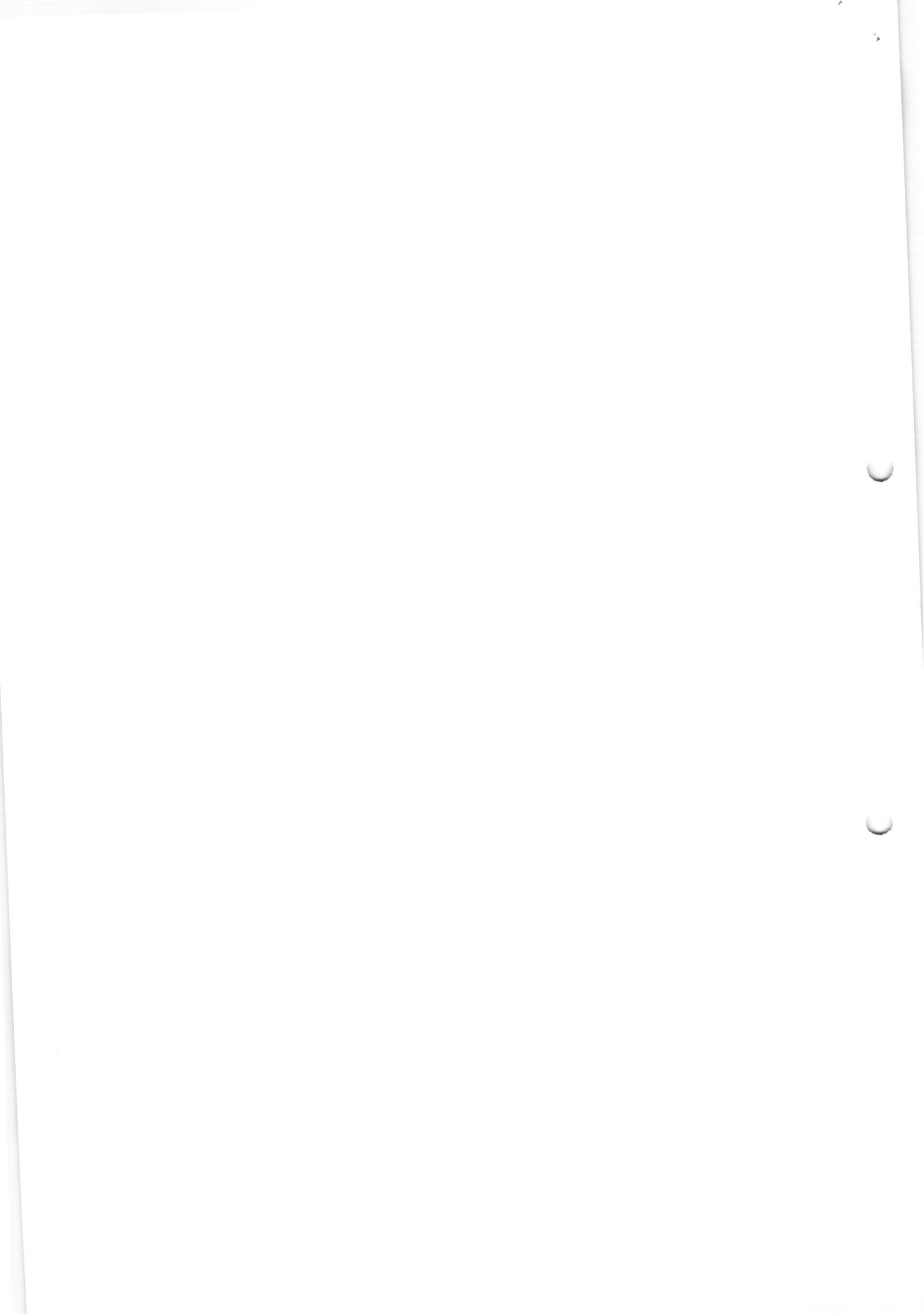
1.1. Срок на изпълнение на доставките – до 30 /тридесет/ календарни дни /но не повече от 30 календарни дни/ след получаване на възлагателно писмо от крайния получател (Катедрите на МФ при МУ-София) в рамките на срока на договора /6 месеца от сключването му/;

1.2. Място на изпълнение на поръчката - Катедрите на МФ при МУ - София съгласно Техническата спецификация за съответната обособена позиция.

2. Срок на годност: Остатъчен срок на годност на предлаганите химикали, реактиви и консумативи в момента на доставката е не по-малък от 6 /шест/ месеца, /но не по-малък от 6 месеца/, считано от датата на доставката, с изключение на тези с фабричен срок на годност под 6 месеца;

на основание чл.2 от ЗЗЛД

3. Техническата спецификация на предлаганите артикули е в съответствие с изискванията на Техническата спецификация от документацията, за което към



настоящото техническо предложение прилагаме таблица за техническо съответствие по артикули - /Образец № 3а/

Гарантираме, че сме в състояние да изпълним качествено и в посочения по-горе срок поръчката в пълно съответствие с това техническо предложение.

Приложения към техническото предложение:

1. Таблицата за техническо съответствие по артикули- (Образец № 3а)

~~2. Пълномощно — в случай, че офертата се подписва от лице, различно от участника или негов законен представител, към офертата се прилага нотариално заверено пълномощно — оригинал или нотариално заверено копие (ако е приложимо)~~

3. Декларация за срок на валидност на офертата / по Образец № 4/

4. Документ, издаден от производител за оторизация или друг подходящ документ от фирмата производител за продажба на територията на България за всички обособени позиции и артикули в тях. В случай, че описаният документ е издаден от лице, различно от производителя, участникът следва да посочи връзката между издателя на документа и производителя на съответния продукт. (Документът се представя в оригинал или заверено от участника копие – с посочване на номера на обособената позиция и артикула в нея).

5. Декларация за съгласие с клаузите на приложения проект на договор (по образец № 5);

6. Извадки от фирмени брошури или каталози, само страниците касаещи съответните реактиви, химикали и консумативи, за всички обособени позиции и всички артикули в тях, надписани в горния десен ъгъл за коя обособена позиция и номер на конкретен артикул в нея се отнасят, заверени с подпис и печат на всяка страница, доказващи съответствието на реактивите, химикалите и консумативите с изискванията на Възложителя.

Дата: 02.03.2017 г.

ИМЕ И ФАМИЛИЯ: Марио Танев

Подпис¹: _____

на основание чл.2 от ЗЗЛД

Образецът се попълва, подписва се и се подпечатва на всяка страница /за всяка от обособените позиции, за които се участва/.

¹ Документът се подписва от законния представител на участника, или от надлежно упълномощено лице.

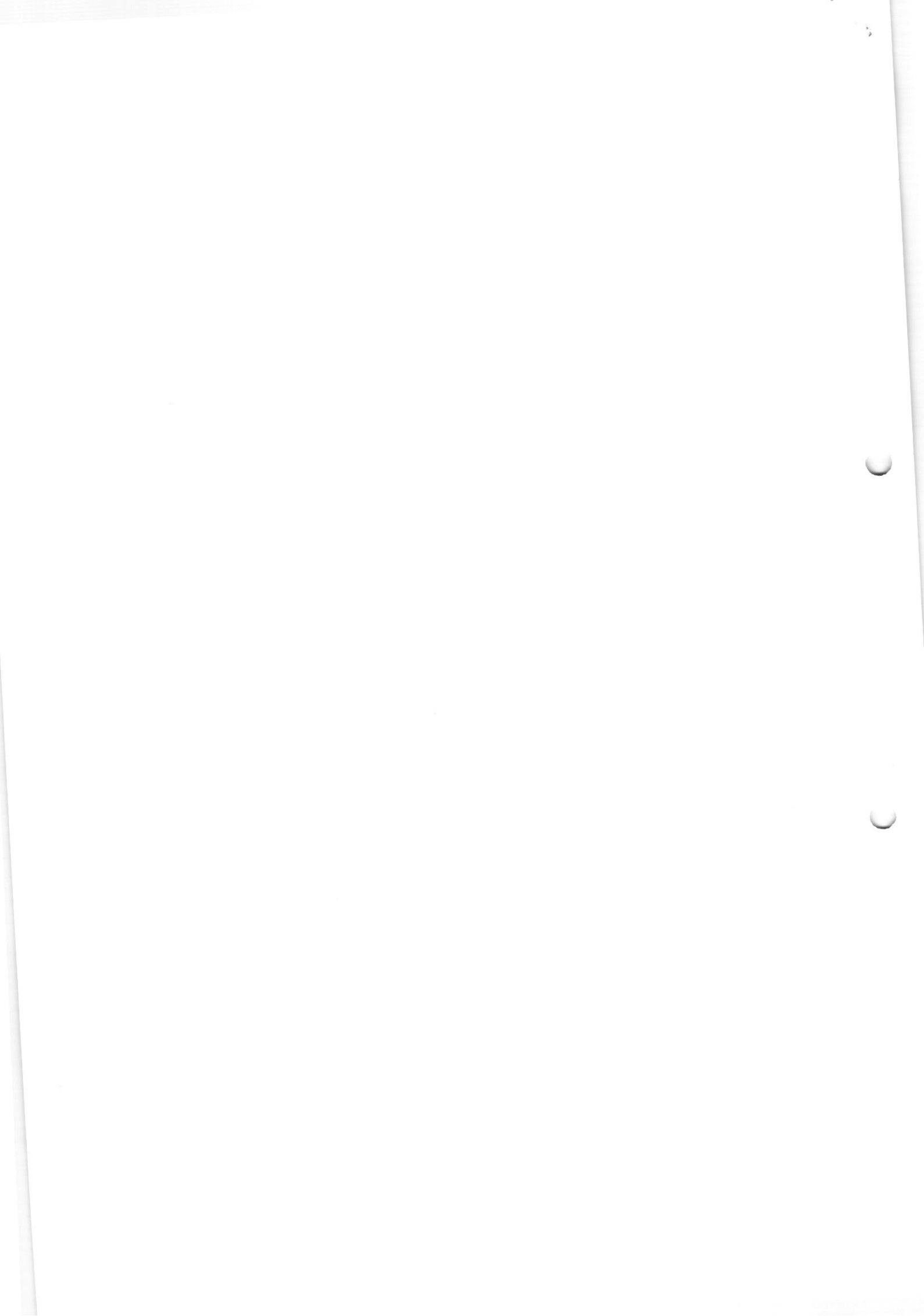


ТАБЛИЦА ЗА ТЕХНИЧЕСКО СЪОТВЕТСТВИЕ ПО АРТИКУЛИ

Обособена позиция №19 „Консумативи за скрининг при хипотиреоидизъм при деца“

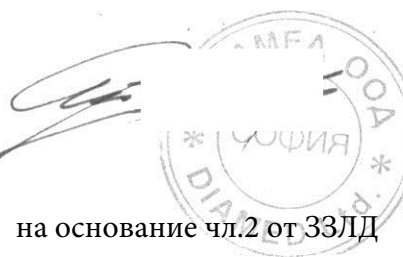
№	Наименование на артикула	Подробно описание на артикула	Съответствие да/не/по-добре	Описание на параметрите на предложени артикул	Марка производител	Произход
19.1	Микрочип с две полета за хибридизация,	Съдържащи 60-мерни олигонуклеотиди от целия геном, с гъстото 2x400k за наличен софтуер CytoGenomics,	Да	Микрочип с две полета за хибридизация, съдържащ 60-мерни олигонуклеотиди от целия геном, с гъстота 2x400k за наличен софтуер CytoGenomics	SurePrint G3 Human CGH Microarray Kit 2x400K / Agilent Technologies	Agilent Technologies

Дата: 02.03.2017 г.

ИМЕ И ФАМИЛИЯ: Марио Танев

Подпис: _____

Забележка: Таблицата се погълва, подписва и подпечатва на всяка страница /за всяка от обособените позиции, за които се участва/



„ДИАМЕД“ ООД

ДО
РЕКТОРА НА МЕДИЦИНСКИ
УНИВЕРСИТЕТ-СОФИЯ
БУЛ. "АКАД. ИВ. ЕВСТ. ГЕШОВ" № 15

**ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ
ПО ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 19**

НАИМЕНОВАНИЕ: „Консумативи за скрининг при хипотиреоидизъм при деца“

Наименование на поръчката: „Доставка на химикали, реактиви и консумативи за нуждите на редовните докторанти на Медицински факултет при Медицински Университет-София за учебната 2016/2017 г. по 20 обособени позиции“,

Възложител: Медицински Университет /МУ/- София - Ректорат

Настоящото ценово предложение е подадено от Марио Тръпков Танев, в качеството му на Управител на „Диамед“ ООД, ЕИК: 121062052, със седалище и адрес на управление: гр. София, ул. „Жолио Кюри“ 48 и адрес за кореспонденция: гр. София, ул. „Христо Ценов“ 4

УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

За изпълнение на предмета на поръчката в съответствие с условията на Възложителя, общата стойност на Ценовото ми предложение по обособена позиция № 19 възлиза на:

1 660.00 лв без ДДС

Словом: хиляда шестстотин и шестдесет лева без ДДС

1 992.00 лв без ДДС

Словом: хиляда деветстотин деветдесет и два лева с ДДС

ЦЕНА И УСЛОВИЯ НА ФОРМИРАНЕТО Й

- Посочената цена е в лева и включва всички разходи за доставка и транспорт до крайните получатели, както и всички неупоменати, но необходими разходи;
- Предложената цена е определена при пълно съответствие с условията на Възложителя;
- Предложената цена не е по-висока от посочения финансов лимит за обособената позиция; В случай, че бъде открито такова несъответствие сме съгласни да бъдем отстранени за тази обособена позиция.

➤ Единичната цена е посочена в попълнена Таблица за ценово предложение по артикули (по образец 6а) - на хартиен носител – неразделна част от настоящото ценово предложение.

При откриване на несъответствие между предложените единични цени и общата стойност, сме съгласни за валидни да се считат офериранията от нас единичните цени в Таблицата за ценово предложение по артикули - Образец № 6а. В случай, че бъде открито такова несъответствие, сме съгласни комисията да го отстрани при спазване на принципа, че за върна се приема офериранията от участника „единична цена“.

➤ Ние сме съгласни при непосочване на цена за някой от артикулите в обособената позиция, предложението /офертата/ да бъде отстранена за цялата обособена позиция.

➤ Информирани сме, че:

Плащането се извършва в български лева от Медицински факултет при Медицински университет – София, по банков път, съгласно офертната цена в лева по сметката на Изпълнителя не по-късно от 20 календарни дни от доставката на реактиви, химикалите и консумативите и след представяне на:

- Доставка фактура издадена с името и с данните на МФ при Медицински университет-София, съставена съгласно изискванията на ЗДДС и ППЗДДС;

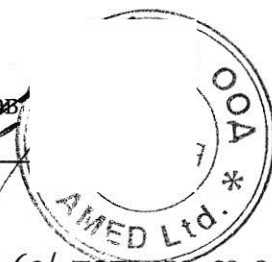
- Приемателно-предавателен протокол между Медицински факултет при Медицински университет – София и Изпълнителя, удостоверяващ получаването на материалите и консумативите.

При сключването на договор за обществена поръчка ще предоставя в полза на Възложителя гаранция за изпълнение на договора в размер на 5% от стойността му без ДДС в една от посочените в чл. 111, ал. 5 от ЗОП форми.

Дата: 02.03.2017 г.

ИМЕ И ФАМИЛИЯ: Марко Танев

Подпис¹: _____



Приложение:

Таблица за ценово предложение по артикули /Образец № 6а/ попълва се за конкретната обособена позиция, за която е настоящото ценово предложение, подписва се и се подпечатва на всяка страница/.

Образецът се попълва, подписва се и се подпечатва на всяка страница /за всяка от обособените позиции, за които се участва/.

на основание чл.2 от ЗЗЛД



¹ Документът се подписва от законния представител на участника, или от надлежно упълномощено лице.

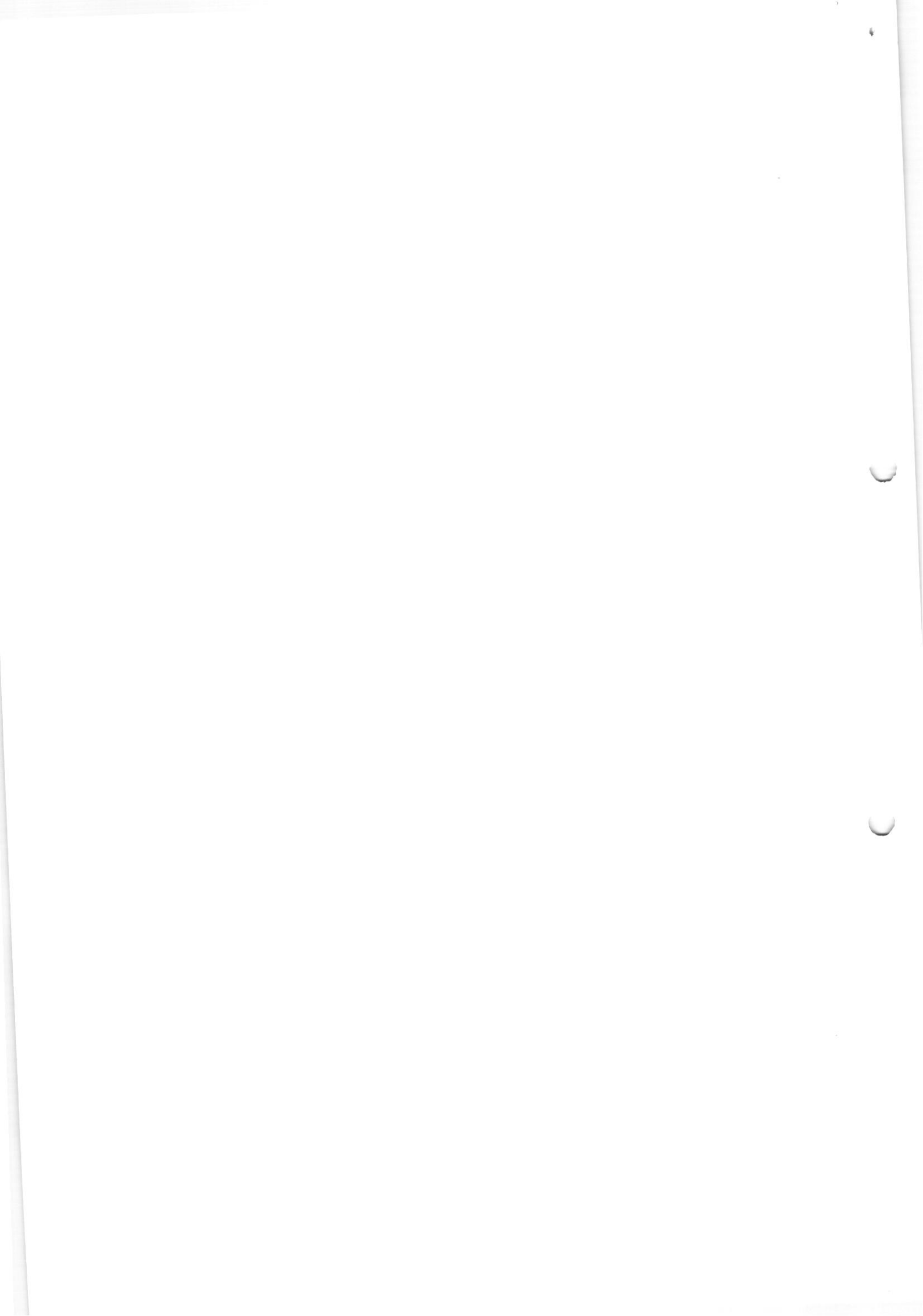


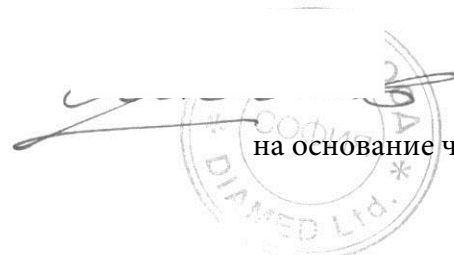
Таблица за ценово предложение по артикули

Обособена позиция №19 „Консумативи за скрининг при хипотиреоидизъм при деца“

№	Наименование на артикула:	Подробно описание на артикула	Вид/Мярка	Количество	Единична Цена в лв. без ДДС	Обща стойност в лв. без ДДС	Финансов лимит без ДДС
19.1	Микрочип с две полета за хибридизация,	Съдържащи 60-мерни олигонуклеотиди от целия геном, с гъстото 2x400k за наличен софтуер CytoGenomics,	Опаковка от 1 брой	1 оп.	1 660.00	1 660.00	1 666.66
Общо за обособена позиция № 19						1 660.00	Цена в лв. без ДДС: 1666.66

- Цена в лв. с ДДС:1 992.00

Дата: 02.03.2017 г.

ИМЕ И ФАМИЛИЯ: Марио Татев
Подпис: _____

на основание чл.2 от ЗЗЛД