

ДОГОВОР

Днес, 09.11.2022 г., в гр. Стара Загора между страните:

1. Тракийски университет гр. Стара Загора, ЕИК по Булстат № 123024538, с адрес: гр. Стара Загора, Студентски град, представляван от проф. д-р Добри Желев Янков – Ректор за нуждите на Ветеринарномедицински факултет при Тракийски университет гр. Стара Загора, представляван от проф. д-р Тодор Стоянчев - Декан и И. Тонева – Ръководител ФСО при ВМФ, наричан за краткост **Възложител**, от една страна

и

2. ФОТ ООД, ЕИК № 131025586, представлявано от ЮСУФ ФАРУК КУТАЙ и ЕЛЕНА ДИМИТРОВА КАДИЙСКА - управители, Начин на представляване ЗАГДНО И ПООТДЕЛНО, със седалище и адрес на управление: гр. София, п.к. 1618, р-н Овча купел, бул. ОВЧА КУПЕЛ № 13, наричан за краткост **Изпълнител**, от друга страна

На основание чл. 112, ал. 1 и 6 от Закона за обществените поръчки, се сключи настоящия договор за следното:

I. ПРЕДМЕТ НА ДОГОВОРА И СРОК

Чл. 1. **Възложителят** възлага, а **Изпълнителят** приема да изпълни на свой риск обществена поръчка с предмет: **“Доставка на реактиви, химикали, китове, тестове и консумативи за нуждите на структурните звена при Тракийски университет гр. Стара Загора по обособени позиции”** *относно обособена позиция №6 - “Химикали, среди и консумативи за клетъчни култури”*

Чл. 2. **Възложителят** заявява видовете артикули, посочени в Приложение № 1 – „Предложение за изпълнение на поръчката“ и Приложение № 2 – „Ценово предложение“.

Чл. 3(1) Предвид присъщата дейност на структурното звено при ТрУ и при възникване на необходимост и/или при спиране от производство на даден артикул – предмет на доставка, **Възложителят** си запазва правото да променя първоначално посочените прогнозни количества на артикулите за срока на действие на договора.

(2) При възникване на необходимост и/или при спиране от производство/внос на даден артикул – предмет на доставка, след писмено уведомяване от страна на Възложителя, могат да се заявяват и други видове артикули от категорията на обособената позиция предмет на договора.

(3) Търговската отстъпка за доставка на артикули, не включени в Спецификацията на Възложителя е в размер на **5 %/пет процента/**, съгласно Ценовото предложение на Изпълнителя - Приложение №2 – неразделна част от договора.

Чл. 4. Всички видове артикули, включени, съгл. ал. 1 и предмет на настоящия договор, трябва да се доставят във фабричен вид, в цяла запечатана и оригинална опаковка, да са неупотребявани, да нямат явни и скрити дефекти при нормална работа.

Чл. 5. **Изпълнителят** се задължава да доставя артикулите, за които е валидно и са предмет на настоящият договор с остатъчен срок на годност не по-малък от 80 % от датата на доставката.

Чл. 6. Настоящият договор влиза в сила от датата на сключването му и е със срок на действие **12 (дванадесет) месеца**.

II. НАЧИН И МЯСТО НА ИЗПЪЛНЕНИЕ

Чл. 6. Настоящият договор се сключва за доставка на посочените артикули в Техническата спецификация по съответната обособена позиция, като изпълнението му се осъществява по следния механизъм:

(1) **Ветеринарномедицински факултет** при Тракийски университет гр. Стара Загора заявява необходимите количества от артикулите съгл. Приложение № 1 –

„Предложение за изпълнение на поръчката“. Заявката се подава писмено (на място в **Ветеринарномедицински факултет** – срещу подпис от представител на Изпълнителя) или чрез изпращането ѝ на следната електронна поща на **Изпълнителя**: info@fot.bg

(2). **Изпълнителят** осъществява доставката на артикулите в срок до **60 (шестдесет) календарни дни**, считано от датата на получаване на всяка заявка.

(3). **Изпълнителят** изпълнява доставката франко сградата на **Ветеринарномедицински факултет** при Тракийски университет гр. Стара Загора, в рамките на работното му време на от 8,00 до 16,30 часа.

(4). Собствеността върху артикулите преминава върху **Възложителя** в момента на предаването им на неговия адрес, за което се съставя двустранен приемо-предавателен протокол, подписан от представители на двете страни.

(5). Когато **Изпълнителят** е сключил договор/договори за подизпълнение, доставките извършени от подизпълнителя/подизпълнителите се приемат от **Възложителя** в присъствието на **Изпълнителя** и подизпълнителя.

Чл. 7. При установени несъответствия във вида, количеството, качеството, единичните цени или стойността на доставените артикули, представители на двете страни съставят и подписват двустранен констативен протокол, по силата на който **Изпълнителят** е длъжен да отстрани за своя сметка констативните пропуски в срок до 3 (три) работни дни, считано от деня, следващ датата на съставяне на констативния протокол. В случай на отказ или при друга невъзможност от подписване на констативния протокол от страна на Изпълнителя, съставеният протокол се изпраща на Изпълнителя по подходящ начин, удостоверяващ неговото получаване. В този случай срокът за отстраняване на констативните пропуски започва да тече от датата на получаване на протокола от страна на Изпълнителя.

Чл. 8. **Възложителят** има право да прави рекламации пред **Изпълнителя** за констатирани явни недостатъци или появили се скрити недостатъци на вече доставените артикули, като иска отстраняването или коригирането им за сметка на **Изпълнителя** в срок до 3 (три) работни дни, считано от деня, следващ датата на получаване на рекламационното съобщение. Рекламационното съобщение може да бъде изпратено по електронна поща или обикновена поща и се съставя до 3 (три) работни дни, считано от приемане на доставките.

Чл. 9. **Възложителят** не носи отговорност за повреди, причинени по време на транспортирането и предаването на артикулите, предмет на настоящия договор. Рискът от погиване или повреждане им се носи от **Изпълнителя** до момента на предаване на артикулите на **Възложителя**.

III. ЦЕНИ И ПЛАЩАНИЯ

Чл. 10. (1). Прогнозната стойност на договора е **25 478, 50 (двадесет и пет хиляди четиристотин седемдесет и осем лева и петдесет стотинки) без ДДС**, което е **30 574, 20 (тридесет хиляди петстотин седемдесет и четири лева и двадесет стотинки) лева с ДДС**, съгласно Ценовото предложение на Изпълнителя – неразделна част от настоящия договор.

Чл. 11. В посочените суми се включват всички разходи на **Изпълнителя** по изпълнение на поръчката съгласно договорените условия.

Чл. 12. Разплащането се извършва по банков път, в лева, чрез платежно нареждане по следната банкова сметка на **Изпълнителя**:

Банка: УниКредит Булбанк“ АД

BIC: UNCRBGSF,

IBAN: BG51 UNCR 7000 1521 7636 70

Чл. 13. **Изпълнителят** е длъжен да уведомява писмено **Възложителя** за всички последващи промени по ал. 1 в срок от 3 (три) работни дни, считано от момента на промяната. В случай, че **Изпълнителят** не уведоми **Възложителя** в този срок, счита се, че плащанията са надлежно извършени.

Чл. 14. **Изпълнителят** се задължава до 3 (три) работни дни след доставката да представи пред **Възложителя** фактура за доставените артикули.

Чл. 15. **Възложителят** се задължава до **30 (тридесет) календарни дни** след представяне на фактурата при редовен приемо-предавателен протокол за осъществената доставка, да заплати по сметка на **Изпълнителя** фактурираната сума съгласно Ценовото предложение на **Изпълнителя**.

IV. ГАРАНЦИИ

Чл. 16. (1) **Изпълнителят** гарантира изпълнението на всяка заявка с високо качество в съответствие с техническите изисквания на **Възложителя** и одобрената оферта.

(2). **Изпълнителят** предоставя гаранция за изпълнението на настоящия договор под формата на парична сума в размер на 5% от стойността по чл. 10, ал. 1 от договора или **1273,93 лв.** (хиляда двеста седемдесет и три лева и деветдесет и три стотинки).

Гаранцията за изпълнение може да се представи под формата на парична сума, под формата на банкова гаранция или застраховка, която обезпечават изпълнението чрез покритие, което обезпечават отговорността на **Изпълнителя**. Участникът сам избира формата на гаранцията за изпълнение. Гаранцията под формата на парична сума или банкова гаранция може да се предостави от името на **Изпълнителя** за сметка на трето лице – гарант. Банковата гаранция се представя със срок на валидност най-малко 30 дни след срока на изпълнение на договора. Паричната гаранция се внася по сметката на Тракийски университет гр. Стара Загора:

Банка: УниКредит Булбанк АД клон гр. Стара Загора,

банков код (BIC): UNCRBGSF,

банкова сметка (IBAN): BG 70 UNCR 7630 3300 0007 69

(3). Гаранцията за изпълнение дава възможност на **Възложителя** да реализира правата си по същата само въз основа на свое едностранно волеизявление, независимо от претенциите на трети лица и без да са необходими други доказателства относно неизпълнение на договорното задължение от страна на **Изпълнителя**.

(4). В срок до 30 (тридесет) дни след изтичане срока на договора или след прекратяването му, **Възложителят** освобождава гаранцията, без да дължи лихви за периода, през който средствата са престояли законно при него.

(5). **Възложителят** има право да усвои сумата от гаранцията, без тази възможност да го лишава от правото да търси обезщетение за претърпени вреди.

(6). **Възложителят** има право да задържи и да се удовлетвори от гаранцията за изпълнение на договора със сума, равна на дължимата от страна на **Изпълнителя** неустойка или обезщетение, съгласно разпоредбите на настоящия договор, когато **Изпълнителят** не изпълни някое от задълженията си по договора. В случай, че гаранцията за изпълнение на договора се окаже недостатъчна да удовлетвори вземанията на **Възложителя**, същият може да прави удържки от дължими плащания към **Изпълнителя**.

(7). 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.

V. ДАТА НА ДОСТАВЯНЕ НА СТОКИТЕ

Чл. 17. За дата на доставяне на артикулите се счита датата, на която стоките предмет на настоящия договор са доставени до крайния получател, удостоверено с двустранен приемо – предавателен протокол, подписан от представители на двете страни.

VI. ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА ИЗПЪЛНИТЕЛЯ

Чл. 18. **Изпълнителят** се задължава:

1. да изпълнява поръчката със собствени сили, проявявайки грижата на добър стопанин, като доставя заявените от Възложителя материали, по вид, качество, количество и цена, съгласно Приложение № 1 – „Предложение за изпълнение на поръчката“, Приложение № 2 – „Ценово предложение“ и техническите изисквания на Възложителя.

2. да доставя артикулите в договорения срок и да ги предаде на крайния получател, придружени със сертификат за качество /когато е приложимо/, като съставя и подписва приемо-предавателен протокол;

3. да предава на мястото на доставяне артикулите, съответстващи по вид, количество, качество, разфасовка, комплектовка, производител, респективно – доставчик на договореното съгласно спецификацията по т. 1;

4. след доставяне на артикулите до крайния получател, да представи на **Възложителя** необходимите документи – приемо-предавателен протокол и оригинал на фактура;

5. при изискване от **Възложителя** да доказва произхода и качеството на предлаганите артикули.

6. да доставя артикули, които са нови, неупотребявани, да нямат явни и/или скрити дефекти при нормална работа. Доставяните артикули следва да са опаковани по подходящ начин, с ненарушена цялост на опаковката;

7. да не превъзлага изпълнението на една или повече от дейностите, включени в предмета на обществената поръчка на лица, които не са подизпълнители, като е длъжен да предвиди такова задължение на подизпълнителя/ите в сключваните с тях договори;

8. при изпълнението на обществената поръчка лицата-подизпълнители, вида и дела на участието им следва да бъде същото, като посоченото в офертата на **Изпълнителя**.

9. да получи цената на всяка отделна доставка по реда и условията на настоящия договор.

VII. ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ

Чл. 19. **Възложителят** има право:

1. да изисква от **Изпълнителя** да изпълнява в срок и без отклонения договорените дейности съгласно Приложение № 1 – „Предложение за изпълнение на поръчката“ и Приложение № 2 – „Ценово предложение“.

2. да определя лицата, които да изготвят и изпращат заявките до **Изпълнителя**. Същите лица приемат доставените количества артикули, подписват приемо-предавателните протоколи и фактурите след доставката, както и следят за качеството и цените, на които артикулите се доставят. При възникнали проблеми и при неспазване на сроковете, съставят доклади до Възложителя.

3. да заявява посочените видове и количества артикули от Приложение № 1 – „Предложение за изпълнение на поръчката“ и Приложение № 2 „Ценово предложение“.

6. да изисква от **Изпълнителя** да сключи и да му представи договор/и за подизпълнение с посочения/те в офертата му подизпълнител/и.

Чл. 20. **Възложителят** се задължава:

1. да заяви необходимите видове артикули и количество с точни изисквания, които не подлежат на тълкувания при изпълнение на заявката;

2. да приеме изпълнената в срок, в количествено и качествено отношение доставка, като подпише приемателно-предавателния протокол за нейното приемане.

3. да заплати на **Изпълнителя** възнаграждение в размер, при условия и в сроковете, посочени в настоящия договор и съгласно подписан двустранно протокол и представена фактура.

4. да не разпространява под каквато и да е форма всяка предоставена му от **Изпълнителя** информация, имаща характер на търговска тайна и изрично упомената от **Изпълнителя** като такава.

VIII. САНКЦИИ

Чл. 21. При насмане на трети лица /физически или юридически/, сключване на договор за партньорство или ползване на подизпълнител за осъществяване предмета на договора, **Изпълнителят** отговаря за техните действия като за свои.

Чл. 22. (1) При неспазване на уговорения срок за доставка и/или неизпълнение в срок на други задължения по договора, **Изпълнителят** дължи неустойка в размер на 0,5 на сто на ден върху стойността на недоставената стока без ДДС, но не повече от 20 на сто от стойността на договора.

(2). При частично неизпълнение или неточно изпълнение на договорните задължения, **Изпълнителят** дължи неустойка в размер на 30 % от неизпълнената част на договора.

(3) При неизпълнение на задължението за плащане по този договор, **Възложителят** дължи на **Изпълнителя** законната лихва за забава върху неплатената сума, считано от датата на забава до окончателното плащане.

(4) Плащането на предвидените неустойки в този договор не лишава изправната страна от правото да търси обезщетение за претърпени вреди и пропуснати ползи над размера на неустойката.

Чл. 23. (1) Страните по настоящия договор не дължат обезщетение за претърпени вреди и загуби, в случай, че последните са причинени от непреодолима сила.

(2). В случай, че страната, която е следвало да изпълни свое задължение по договора е била в забава, тя не може да се позовава на непреодолима сила.

(3). Страната засегната от непреодолима сила, е длъжна да предприеме всички действия с грижата на добър стопанин, за да намали до минимум понесените вреди и загуби, както и да уведоми писмено другата страна в срок от 3 работни дни от настъпването на непреодолимата сила. При неувдомяване се дължи обезщетение за претърпените от това вреди.

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

IX. ПРЕКРАТЯВАНЕ ДЕЙСТВИЕТО НА ДОГОВОРА

Чл. 24. Настоящият договор се прекратява:

1. с изтичане на договорения срок;

2. по взаимно съгласие на страните, изразено писмено;

3. когато едната страна не изпълни свое задължение по договора по причина, за която тя отговаря, изправната страна може да развали договора, след като даде на длъжника подходящ срок за изпълнение с писмено предупреждение, че след изтичането му, ще смята договора за развален.

4. с десетдневно писмено предизвестие от изправната страна в случай, че неизправната страна системно (три или повече пъти) не изпълнява задълженията си по този договор. През времето, през което тече предизвестие, всяка от страните изпълнява задълженията си по договора.

5. едностранно от **Възложителя**, ако в резултат на обстоятелства, възникнали след сключването му, не е в състояние да изпълни своите задължения.

6. в предвидените в чл. 118 от ЗОП случаи.

Чл. 26. При прекратяване на договора, **Възложителят** заплаща на **Изпълнителя** възнаграждение, съответстващо по размер на изпълнената част от договора.

X. ОБЩИ ПОЛОЖЕНИЯ

Чл. 25. Настоящият договор е сключен на основание чл. 112 от ЗОП.

Чл. 26. Изменение на договора се допуска по изключение при условията на чл. 116 от ЗОП.

Чл. 27. За изпълнение на поетите с настоящия договор задължения, страните определят следните свои представители за контакт:

За **Възложителя**: лице за контакт Пламен Георгиев, тел. 0882552289

За **Изпълнителя**: лице за контакт Десислава Трендафилова, тел. : 02 950 66 60

Чл. 28. (1) Всички съобщения, предупреждения и покани между страните се считат за валидно изпратени на посочените в договора адреси и информация за контакти.

(2) Страната, която промени адреса си е длъжна да изпрати на другата страна писмо или декларация с данните за новия адрес. До получаването на уведомителното писмо или декларация от другата страна, всички съобщения, предупреждения и покани, изпратени на стария адрес, се считат за получени.

Чл. 29. Възникналите спорове във връзка с настоящия договор се решават чрез споразумение между двете страни, а при непостигане на такова – по съдебен ред, пред компетентния български съд по реда на ГПК.

Чл. 30. За всички въпроси, неуредени в настоящия договор, се прилагат разпоредбите на българското законодателство.

Неразделна част от договора са:

1. Приложение № 1 – Предложение за изпълнение на поръчката, по отношение на обособена позиция № 6 - “Химикали, среди и консумативи за клетъчни култури“
2. Приложение № 2 – Ценово предложение, по отношение на обособена позиция № 6- “Химикали, среди и консумативи за клетъчни култури“

Настоящият договор се състави в 3 (три) еднообразни екземпляра, от които два за **Възложителя** и един екземпляр за **Изпълнителя**.

ЗА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ:

Тракийски университет
гр. Стара Загора

Ректор
ПРОФ. Д-Р ДОБРИ ЖЕЛЕВ ЯРКОВ



ЗА ИЗПЪЛНИТЕЛЯ:

ФОТ ООД
гр. София

Управител
ЕЛЕНА КАДИЙСКА



Декан на ВМФ
Проф. д-р Тодор Стоянчев

Ръководител ФСО при ВМФ
И. Тонева

ПРЕДЛОЖЕНИЕ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКАТА

ФОТ ООД

Долуподписаният/ата Елена Димитрова Кадийска
в качеството си на Управител, със седалище и адрес на управление гр.София 1618,
бул.Овча Купел №13, ЕИК BG131025586, участник в обществена поръчка – Открита
процедура с предмет: **“Доставка на реактиви, химикали, китове, тестове и
консумативи за нуждите на структурните звена при Тракийски университет гр.
Стара Загора по обособени позиции“**
**ПО ОТНОШЕНИЕ НА ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИ № 6 Химикали, среди и
консумативи за клетъчни култури.“**

УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН РЕКТОР,

След като се запознахме и проучихме Указанията за участие, с настоящото
Предложение за изпълнение на поръчката правим следните обвързващи ни
предложения за изпълнение на предмета на поръчката.

1. Гарантираме, че сме в състояние да изпълним качествено предмета на
поръчката в пълно съответствие с изискванията на Възложителя, посочени в
Указанията за участие.

2. Декларираме, че срокът за изпълнение на доставките е до **60 (шестдесет)**
календарни дни, считано от датата на получаване на писмена заявка от представител
на Възложителя.

3. Ще доставим всички заявените количества от артикулите, включени в
предмета на настоящата поръчка на място – Ветеринарномедицински факултет или
Ректорат при Тракийски университет гр. Стара Загора на адрес: гр. Стара Загора,
Студентски град (*в зависимост от обособената позиция за която се подава
заявлението*). За доставката ще съставим и подпишем двустранен присмо-
предавателен протокол.

4. Задължаваме се да отстраним за наша сметка всички констатирани
несъответствия, по отношение на разлики във вида, количеството, качеството,
единичните цени или стойността на доставените артикули, в срок до 3 (три)
работни дни, считано от деня, следващ датата на съставяне и подписване на
двустранен констативен протокол от представители на двете страни.

5. Задължаваме се да отстраним за наша сметка всички констатирани от
Възложителя явни недостатъци или появили се скрити недостатъци на вече
доставените артикули, в срок до 3 (три) работни дни, считано от деня, следващ датата
на получаване на рекламационно съобщение от представител на Възложителя.

6. Задължаваме се да доставяме артикулите с качество, отговарящо на БДС и
действащите европейски стандарти и изисквания. Доставяните артикули ще са
фабрично нови, неупотребявани, без явни и скрити дефекти при нормална работа.
Всички доставки ще доставим във фабричен вид, в цяла запечатана и оригинална
опаковка от производителя.

7. Доставяните от нас артикули, за които е относимо, ще са с остатъчен срок
на годност не по-малък от 80 % от датата на доставка

8. Неразделна част от нашето предложение е попълнена Таблица на
съответствието – обр.№ /2.6/ (съгласно обособената позиция, за която се подава
оферта).

9. В изпълнение на договора посочваме лице за контакт: Десислава
Трендафилова, тел: +359 2 950 66 60 / тел.:+359 87871 62 60, e-mail: desya@fot.bg
info@fot.bg

Таблица за съответствие

обществена поръчка – открита процедура с предмет: **“Доставка на реактиви, химикали, китове, тестове и консумативи за нуждите на структурните звена при Тракийски университет гр. Стара Загора по обособени позиции“**

По отношение на обособена позиция № 6 „Химикали, среди и консумативи за клетъчни култури.“

№ по ред	Наименование на реактива, теста, консуматива	Разфасовка /mg, ml, g, kg, комплкт, брой/	прогнозно количество	Характеристики, марки и производители, каталожен номер	Линк с информация за артикула, към страницата на производителя
1	MTT (3-(4,5-dimethylthiazol-2-yl)-2,5-diphenyltetrazolium bromide	1 гр	2	Каталожен Номер: M2128-1G MTT (3-(4,5-dimethylthiazol-2-yl)-2,5-diphenyltetrazolium bromide Sigma/ MERCK	https://www.sigmaaldrich.com/BG/en/product/sigma/m2128
2	Dexamethasone, подходяща за клетъчно култивиране	оп. от 25mg	2	Каталожен Номер: D4902-25MG Dexamethasone, подходяща за клетъчно култивиране Sigma/ MERCK	https://www.sigmaaldrich.com/BG/en/product/sigma/d4902
3	Docosahexaenoic acid (DHA), HPLC пречистена, ≥98%, подходяща за клетъчно култивиране	оп. от 25mg	2	Каталожен Номер: D2534-25MG Docosahexaenoic acid (DHA), HPLC пречистена, ≥98%, подходяща за клетъчно култивиране Sigma/ MERCK	https://www.sigmaaldrich.com/BG/en/product/sigma/d2534
4	DMEM (LG), with 1000 mg/L glucose, sodium pyruvate, and sodium bicarbonate, without or with L-glutamine, liquid, sterile-filtered, suitable for cell culture	оп. от 500ml	24	Каталожен Номер: D6046-500ML DMEM (LG), with 1000 mg/L glucose, sodium pyruvate, and sodium bicarbonate, without or with L-glutamine, liquid, sterile-filtered, suitable for cell culture Sigma/ MERCK	https://www.sigmaaldrich.com/BG/en/product/sigma/d6046
5	DMEM (HG), with 4500 mg/L glucose, sodium pyruvate, and sodium bicarbonate, without L-glutamine, liquid, sterile-filtered, suitable for cell culture	оп. от 500ml	24	Каталожен Номер: D6546-500ML DMEM (HG), with 4500 mg/L glucose, sodium pyruvate, and sodium bicarbonate, without L-glutamine, liquid, sterile-filtered, suitable for cell culture Sigma/ MERCK	https://www.sigmaaldrich.com/BG/en/product/sigma/d6546
6	DMEM (HG), with 4500 mg/L glucose, without phenol red, sodium pyruvate, and sodium bicarbonate, without or with L-glutamine, liquid, sterile-filtered, suitable for cell culture	оп. от 500ml	1	Каталожен Номер: D1145-500ML DMEM (HG), with 4500 mg/L glucose, without phenol red, sodium pyruvate, and sodium bicarbonate, without or with L-glutamine, liquid, sterile-filtered, suitable for cell culture Sigma/ MERCK	https://www.sigmaaldrich.com/BG/en/product/sigma/d1145

7	DMSO, стерилно филтруван, хибридома тестван, подходящ за кл. култивиране	оп. от 100ml	2	Каталожен Номер: D4540-100ML Dimethyl sulfoxide ≥99.5% (GC), suitable for plant cell culture Sigma/ MERCK	https://www.sigmaaldrich.com/BG/en/product/sigma/d4540
8	FBS, стерилно филтруван, подходящ за кл. култивиране	оп. от 500ml	8	Каталожен Номер: F7524-500ML FBS, стерилно филтруван, подходящ за кл. Култивиране Sigma/ MERCK	https://www.sigmaaldrich.com/BG/en/product/sigma/f7524
9	IBMX, ≥99% (HPLC), powder	оп. от 100mg	2	Каталожен Номер: I5879-100MG IBMX, ≥99% (HPLC), powder Sigma/ MERCK	https://www.sigmaaldrich.com/BG/en/product/sigma/i5879
10	Indomethacin	оп. от 5g	1	Каталожен Номер: I7378-5G Indomethacin Sigma/ MERCK	https://www.sigmaaldrich.com/BG/en/product/sigma/i7378
11	Insulin sol. from bovine pancreas, 10mg/ml, в 25mM HEPES, pH 8.2, стерилно филтруван, подходящ за кл. култивиране	оп. от 5ml	2	Каталожен Номер: I0516-5ML Insulin sol. from bovine pancreas, 10mg/ml, в 25mM HEPES, pH 8.2, стерилно филтруван, подходящ за кл. Култивиране Sigma/MERCK	http://www.sigmaaldrich.com/BG/en/product/sigma/i0516
12	L-Ascorbic acid, BioXtra, ≥99.0%, crystalline	оп. от 10mg	6	Каталожен Номер: A5960-10MG L-Ascorbic acid, BioXtra, ≥99.0%, crystalline Sigma/ MERCK	https://www.sigmaaldrich.com/BG/en/product/sigma/a5960
13	L- Glutamine, 200 mM, solution, стерилно филтруван, подходящ за кл. култивиране	оп. от 100ml	5	Каталожен Номер: G7513-100ML L-Glutamine solution 200 mM, solution, sterile-filtered. BioXtra, suitable for cell culture Sigma/MERCK	https://www.sigmaaldrich.com/BG/en/product/sigma/g7513
14	Sodium β-glycerophosphate, подходящ за кл. култивиране, ≥99%	оп. от 10g	1	Каталожен Номер: G9422-10G β-Glycerophosphate disodium salt hydrate BioUltra, suitable for cell culture, suitable for plant cell culture, ≥99% (titration) Sigma/MERCK	https://www.sigmaaldrich.com/BG/en/product/sigma/g9422
15	Trypsin, 1 ×, стерилно филтруван, подходящ за кл. култивиране, 2.5 g porcine trypsin per liter in Hanks' Balanced Salt Solution with phenol red	оп. от 500ml	12	Каталожен Номер: T4424-500ML Trypsin solution from porcine pancreas 1 ×, sterile-filtered, BioReagent, suitable for cell culture, 2.5 g porcine trypsin per liter in Hanks' Balanced Salt Solution with phenol red Sigma/MERCK	https://www.sigmaaldrich.com/BG/en/product/sigma/t4424
16	Антибиотични суплементи (pen/sterp/amphotericin), подходящи за клетъчно култивиране	оп. от 100ml	16	Каталожен Номер: A5955-100ML. Antibiotic Antimycotic Solution (100×), Stabilized	https://www.sigmaaldrich.com/BG/en/product/sigma/a5955

				with 10,000 units penicillin, 10 mg streptomycin and 25 µg amphotericin B per mL, 0.1 µm filtered, BioReagent, suitable for cell culture Sigma/MERCK	
17	TGF-beta 1, expressed in CHO cells, подходящ за клетъчно култивиране	оп. от 2UG	1	Каталожен Номер: T7039-2UG TGF-beta 1, expressed in CHO cells, подходящ за клетъчно култивиране Sigma/MERCK	https://www.sigmaaldrich.com/BG/en/product/sigma/t7039
18	ITS- liquid media supplement 100X	оп. от 5ml	6	Каталожен Номер: I3146-5ML ITS- liquid media supplement 100X Sigma/MERCK	https://www.sigmaaldrich.com/BG/en/product/sigma/i3146
19	RPMI-1640 Medium modified with 20MM HEPES and L-Glutamine, without sodium bicarbonate, sterile filtered	оп. от 10x500ml	2	Каталожен Номер: R7388-500ML RPMI-1640 Medium modified with 20MM HEPES and L-Glutamine, without sodium bicarbonate, sterile filtered Sigma /MERCK	https://www.sigmaaldrich.com/BG/en/product/sigma/r7388
20	Collagenase crude type XI cell cultured STED powder	оп. от 100mg	1	C9407-100MG Collagenase crude type XI cell cultured STED powder Sigma/MERCK	https://www.sigmaaldrich.com/BG/en/product/sigma/c9407
21	DMEM/F-12 HAM with L-glutamine	оп. 5x500ml	1	D8437-500ML DMEM/F-12 HAM with L-glutamine Sigma/ MERCK	https://www.sigmaaldrich.com/BG/en/product/sigma/d8437
22	Oleic Acid (OA), пречистена, ≥99%, подходяща за клетъчно култивиране	оп. от 1g	1	O1383-1G Oleic Acid (OA), пречистена, >99%, подходяща за клетъчно култивиране Sigma/ M	https://www.sigmaaldrich.com/BG/en/product/sigma/o1383
23	Palmitic Acid (PA), пречистена, ≥98 - 99%, подходяща за клетъчно култивиране	оп. от 10g	1	Каталожен номер: P5585-10G PALMITIC ACID BIOXTRA BioXtra, ≥99% Sigma Aldrich/MERCK	https://www.sigmaaldrich.com/BG/en/product/sigma/p5585
24	3D hydrogel	оп. от 5 mL	1	Каталожен номер: 354250 Corning® PuraMatrix™ Peptide Hydrogel, 5mL CORNING	https://catalog.corning.com/life-sciences/b2b/1100/other/en/Browse-Products-by-Application/3D-Cell-Culture/3D-Cellular-Models/Other-Corning%20PurMatrix%20PEPTIDE-HCM/p/354250
25	3D insert scaffolds for 12 well plates, 6 inserts/12 well plate for general 3D cell culture and tissue engineering applications, polycaprolactone (PCL)	6EA	4	Каталожен номер: Z724416-6EA 3D BIOTEK 3D INSERT(TM) - PCL SCAFFOLD, FOR 12 WELL PLATES, 6 INSERTS/12 WELL PLATE for general 3D cell culture and tissue engineering	https://www.sigmaaldrich.com/BG/en/product/sigma/z724416

				applications, 12 well plates, polycaprolactone (PCL), 6 inserts/ 12 well plate Sigma Aldrich/ BIOTEK	
26	3D insert scaffolds for 12 well plates, 6 inserts/12 well plate for general 3D cell culture applications, for 12 well plates, polystyrene (PS)	6EA	4	Каталожен номер: Z724181-6EA 3D BIOTEK 3D INSERT(TM) - PS SCAFFOLD, FOR 12 WELL PLATES, 6 INSERTS/12 WELL PLATE for general 3D cell culture applications, for 12 well plates, polystyrene, 6 inserts/12 well plate Sigma Aldrich/ BIOTEK	https://www.sigmaaldrich.com/BG/en/product/sigma/z724181-6ea
27	3D insert scaffolds for 24 well plates, 12 inserts/24 well plate for general 3D cell culture applications, for 12 well plates, polystyrene (PS)	12EA	4	Каталожен номер: Z687553-12EA 3D BIOTEK 3D INSERT(TM)-PS SCAFFOLD, FOR 24 WELL PLATES, 12 INSERTS/24 WELL PLATE Sigma Aldrich/ BIOTEK	https://www.sigmaaldrich.com/BG/en/product/sigma/z687553-12ea
28	Bradford Reagent за определяне на микро (1-10 µg/ml) и стандартни (50-1400 µg/ml) количества протеин, с възможност за спектрофотометрично определяне в микоплаки на мултичестц.	оп. от 500 mL	2	Каталожен номер: B6916-500ML BRADFORD REAGENT for 1-1,400 µg/ml protein Sigma Aldrich/MERCK	https://www.sigmaaldrich.com/BG/en/product/sigma/b6916
29	Accutase solution, стерилен, подходящ за клетъчно култивиране	оп. от 500 mL	1	Каталожен номер: A6964-500ML Accutase® solution sterile-filtered, suitable for cell culture Sigma Aldrich/MERCK	https://www.sigmaaldrich.com/BG/en/product/sigma/a6964
30	HORSE SERUM DONOR HERD, hybridoma tested, подходящ за клетъчно култивиране	оп. от 100 mL	1	Каталожен номер: H1270-100ML HORSE SERUM DONOR HERD Donor herd, USA origin, cell culture tested, hybridoma tested Sigma Aldrich/MERCK	https://www.sigmaaldrich.com/BG/en/product/sigma/h1270
31	HORSE SERUM DONOR HERD, hybridoma tested, подходящ за клетъчно култивиране	оп. от 500 mL	1	Каталожен номер: H1270-500ML HORSE SERUM DONOR HERD Donor herd, USA origin, cell culture tested, hybridoma tested Sigma Aldrich/MERCK	https://www.sigmaaldrich.com/BG/en/product/sigma/h1270
32	Свободен от ензими разтвор за дисоциация на плурипотентни стволови клетки, 100 ml- EZ-LiFT Stem Cell Passaging Reagent Enzyme-free pluripotent stem cell dissociation solution	оп. от 100 mL	1	Каталожен номер: SCM139-100ML EZ-LiFT™ Stem Cell Passaging Reagent Enzyme-free pluripotent stem cell dissociation solution, 100mL... Sigma Aldrich/MERCK	https://www.sigmaaldrich.com/BG/en/product/mg/scm139
33	Плаки за PCR – 96 ямкови за апарат qPCR Mx 3000P	оп. от 10 плаки	1	Каталожен номер: PCR-96-FLT-C	https://catalog.gene.com/htg/sciences/bio/PCR/other/en/Geneomics-9626-Microarray

				96-гнездна PCR плака,прозрачна 4x25 бр. В пак.CORNING	https://www.corning.com/catalog/life-sciences/b2b/EUCO/berlin/Microplates/Assays/Microplates-Corning%2025-Well-Well-Clear-Polyethylene-Microplate.p.3592
34	Пластмасови стерилни плаки за клетъчни култури 96 ямки	оп. от 1 бр.	40	Каталожен номер: 3596- 1EA 96-гнездна плака за клетъчно култивиране, PS, третирана,прозрачна, плоско дъно, стерилна, 1 бр.CORNING CORNING	https://www.corning.com/catalog/life-sciences/b2b/EUCO/berlin/Microplates/Assays/Microplates-Corning%2096-Well-Well-Clear-Polyethylene-Microplate.p.3592
35	Матрак Т25 с филтър на капачката с големина на пората 0,2µm	оп. от 20 бр.	3	Каталожен номер: 90026 Матрак 25 кв.см, за кл. култивиране, филтърна кап.,10 бр. в пакет TRP	https://www.tpp.ch/page/produkte/01-zellkultur-Flasche.php
36	Матрак Т75с филтър на капачката с големина на пората 0,2µm	оп. от 5 бр.	3	Каталожен номер: 90076 Матрак 75 кв.см, за кл. култивиране, филтърна кап., 5 бр. в пакет TRP	https://www.tpp.ch/page/produkte/01-zellkultur-flasche.php
37	Стерилни плаки - 6 ямкови, плоско дъно, третиран за оптимална клетъчна адхезия	оп. от 12 бр.	5	Каталожен номер: 3516- 1ea 6-гнездна плака за клетъчно култивиране,полистирен,т ретирана,стерилна, 1 бр.CORNING CORNING	https://catalog.corning.com/life-sciences/b2b/EUCO/berlin/Microplates/Assays/Microplates-96-Well-Microplates-Costar%206-Well-Multiple-Well-Cell-Culture-Plates.p.3516
38	Стерилни плаки - 12 ямкови, плоско дъно, третиран за оптимална клетъчна адхезия	оп. от 12 бр.	10	Каталожен номер: 3513- 1ea 12-гнездна плака за клетъчно култивиране, PS, третирана, стерилна, 1 бр.CORNING CORNING	https://catalog.corning.com/life-sciences/b2b/EUCO/berlin/Microplates/Assays/Microplates-96-Well-Microplates-Costar%2012-Well-Multiple-Well-Cell-Culture-Plates.p.3513
39	Стерилни плаки - 12 ямкови, плоско дъно, нетретиран, подходящи за 3D клетъчно култивиране	оп. от 7 бр.	5	Каталожен номер: 6268804 Nunclon Sphera Multidish 12-well culture area 3,8cm ² ,	http://shop.fg.de/O/SRCH/HTML?keyword=6268804&CUST-DEMO&CID="

			with lid, sterile, suggested working vol. 1mL.. LLG/ Nunc Thermo scientific	https://www.nunc.com/Products/Cell-Culture/96-Well-Plates/96-Well-Plates.aspx
40	Стерилни плаки - 24 ямкови, нетретирани, подходящи за 3D клетъчно култивиране	оп. от 7 бр.	Каталожен номер: 7672472 Nunclon Sphera Multidish 24-well culture area 1,9cm ² , with lid, sterile, suggested working vol. 1mL.. LLG/ Nunc Thermo scientific	http://www.nunc.com/Products/Cell-Culture/96-Well-Plates/96-Well-Plates.aspx
41	Стерилни плаки - 24 ямкови, плоско дъно, третирани за оптимална клетъчна адхезия	оп. от 12 бр.	Каталожен номер: 3524-1ea 24-гнездна плака за клетъчно култивиране, PS, третирана, стерилна, 1 бр.CORNING CORNING	https://www.corning.com/life-sciences/b2b/EOU/other/en/Microplates/Assay-Microplates/96-Well-Microplates/Corning%20AF-96-Well-Clear-Polystyrene-Microplates.p.3524
42	Стерилни плаки - 48 ямкови, плоско дъно, третирани за оптимална клетъчна адхезия	оп. от 12 бр.	Каталожен номер: 3548 48-гнездна плака за клетъчно култивиране, PS, третирана, стерилна, 100 бр.CORNING CORNING	https://www.corning.com/life-sciences/b2b/EOU/other/en/Microplates/Assay-Microplates/96-Well-Microplates/Corning%20AF-96-Well-Clear-Polystyrene-Microplates.p.3548
43	Стерилни плаки - 96 ямкови, плоско дъно, третирани за оптимална клетъчна адхезия	оп. от 12 бр.	Каталожен номер: 3596-1EA 96-гнездна плака за клетъчно култивиране, PS, третирана, прозрачна, плоско дъно, стерилна, 1 бр.CORNING CORNING	https://www.corning.com/life-sciences/b2b/EOU/other/en/Microplates/Assay-Microplates/96-Well-Microplates/Corning%20AF-96-Well-Clear-Polystyrene-Microplates.p.3596
44	Плаки - 96-ямкови EIA/RIA, плоско дъно, нетретирани, без капак	оп. от 1 бр.	Каталожен номер: 3590 96-гнездна плака за имунологични методи, полистирен, с плоско дъно, с висока степен на свързване, нестерилна без капак, 50 бр. CORNING	https://www.corning.com/life-sciences/b2b/EOU/other/en/Microplates/Assay-Microplates/96-Well-Microplates/Corning%20AF-96-Well-Clear-Polystyrene-Microplates.p.3590

ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

ФОТ ООД

По обществена поръчка с предмет: “Доставка на реактиви, химикали, китове, тестове и консумативи за нуждите на структурните звена при Тракийски университет гр. Стара Загора по обособени позиции“

ПО ОТНОШЕНИЕ НА ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 6 Химикали, среди и консумативи за клетъчни култури

УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН РЕКТОР,

След запознаване с Указанията за участие и изискванията на Възложителя за участие в обществената поръчка, предлагаме да изпълним поръчката при следните финансови условия:

Обща стойност 25 478, 50 (двадесет и пет хиляди четиристотин седемдесет и осем лева и петдесет стотинки) лева без ДДС, което е 30 574, 20 (тридесет хиляди петстотин седемдесет и четири лева и двадесет стотинки) лева с ДДС.

Посочената от нас обща стойност за изпълнение на поръчката е формирана като сбор от изчислените стойности на отделните артикули, получени като произведение от посочените количества на отделните артикули и предложените от нас ед.цени без ДДС. Предлаганата цена на доставката на всеки отделен артикул е крайна, като в нея се включват всички разходи за изпълнение на доставката.

Предложените единични цени на артикулите са окончателни и не подлежат на промяна по време на действие на договора.

При възникване на необходимост, след писмено уведомяване от страна на Възложителя, за заявка на други видове артикули, не включени в Техническата спецификация, предлагаме процент търговска отстъпка от актуални към момента на доставката цени, както следва: 5% - пет процента(словом)% отстъпка.

Процентът отстъпка се посочва за отделната група артикули и остава непроменен за целия срок на договора.

!!! Не посочването на информацията е мотив за отстраняване.

Плащането на цената за изпълнение на договора се извършва при условията на договора за възлагане на обществена поръчка.

Разплащанията се извършват по банков път, в лева, чрез платежно нареждане по следната банкова сметка:

Банка: УниКредит Булбанк“ АД

BIC: UNCRBGSF IBAN: BG51UNCR70001521763670

Неразделна част от настоящото ценово предложение е:

Таблица към ценово предложение **обр.3.6** (*според обособената позиция за която се подава оферта*) – с попълнени цени по отношение на обособена позиция № **6**
Химикали, среди и консумативи за клетъчни култури
/приложена във формат excel/

Обществена поръчка с предмет: "Доставка на реактиви, химикали, китове, тестове и консумативи за нуждите на структурните звена при Тракийски университет гр. Стара Загора по обособени позиции"

ТАБЛИЦА КЪМ ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

ОБОСОВЕНА ПОЗИЦИЯ 6

Химикали, среди и консумативи за клетъчни култури

Наименование на участника: ФОТ ООД

№ по ред	НАИМЕНОВАНИЕ	Предлагана разфасовка	Препоръчно количество	Ед. цена без ДДС	Ст-ст без ДДС	Ед. цена с ДДС	Стойност с ДДС
1	MTT (3-(4,5-dimethylthiazol-2-yl)-2,5-diphenyltetrazolium bromide	1 гр	2	200,00	400,00	240,00	480,00
2	Dexamethasone, подходящ за клетъчно култивиране	оп. от 25mg	2	93,00	186,00	111,60	223,20
3	Docosahexaenoic acid (DHA), HPLC пречиствена, ≥98%, подходящ за клетъчно култивиране	оп. от 25mg	2	180,00	360,00	216,00	432,00
4	DMEM (LG), with 1000 mg/L glucose, sodium pyruvate, and sodium bicarbonate, without or with L-glutamine, liquid, sterile-filtered, suitable for cell culture	оп. от 500ml	24	40,00	960,00	48,00	1152,00
5	DMEM (HG), with 4500 mg/L glucose, sodium pyruvate, and sodium bicarbonate, without L-glutamine, liquid, sterile-filtered, suitable for cell culture	оп. от 500ml	24	70,00	1680,00	84,00	2016,00
6	DMEM (JG), with 4500 mg/L glucose, without phenol red, sodium pyruvate, and sodium bicarbonate, without or with L-glutamine, liquid, sterile-filtered, suitable for cell culture	оп. от 500ml	1	60,00	60,00	72,00	72,00
7	DMSO, стерилно филтриран, хидрофобна течавина, подходящ за клетъчно култивиране	оп. от 100ml	2	117,00	234,00	140,40	280,80
8	FBS, стерилно филтриран, подходящ за клетъчно култивиране	оп. от 500ml	8	300,00	2400,00	360,00	2880,00
9	FBMX, ≥99% (HPLC), powder	оп. от 100mg	2	120,00	240,00	144,00	288,00
10	Indomethacin	оп. от 5g	1	150,00	150,00	180,00	180,00
11	Insulin sol. from bovine pancreas, 10mg/ml, в 25mM HEPES, pH 8.2, стерилно филтриран, подходящ за клетъчно култивиране	оп. от 5ml	2	255,00	510,00	306,00	612,00
12	L-Ascorbic acid, BioXtra, ≥99.0%, crystalline	оп. от 10mg	6	50,00	300,00	60,00	360,00
13	L-Glutamine, 200 mM, solution, стерилно филтриран, подходящ за клетъчно култивиране	оп. от 100ml	5	66,00	330,00	79,20	396,00
14	Sodium β-glycerophosphate, подходящ за клетъчно култивиране, ≥99%	оп. от 10g	1	130,00	130,00	156,00	156,00
15	Trypsin, 1%, стерилно филтриран, подходящ за клетъчно култивиране, 2.5 g porcine trypsin per liter in Hank's Balanced Salt Solution with phenol red	оп. от 500ml	12	180,00	2160,00	216,00	2592,00
16	Антибиотични съединения (pen/sterp/amphotericin), подходящи за клетъчно култивиране	оп. от 100ml	16	90,00	1440,00	108,00	1728,00
17	TGF-beta 1, expressed in CHO cells, подходящ за клетъчно култивиране	оп. от 2UG	1	800,00	800,00	960,00	960,00
18	ITS- liquid media supplement 100X	оп. от 5ml	6	157,00	942,00	188,40	1130,40
19	RPMI-1640 Medium modified with 20mM HEPES and L-Glutamine, without sodium bicarbonate, sterile filtered	оп. от 10x500ml	2	40,00	80,00	48,00	96,00
20	Collagenase crude type XI cell cultured STED powder	оп. от 100mg	1	399,00	399,00	478,80	478,80
21	DMF/MF-12 HAM with L-glutamine	оп. 5x500ml	1	200,00	200,00	240,00	240,00
22	Oleic Acid (OA), пречиствена, ≥99%, подходяща за клетъчно култивиране	оп. от 1g	1	136,00	136,00	163,20	163,20
23	Palmitic Acid (PA), пречиствена, ≥98 - 99%, подходяща за клетъчно култивиране	оп. от 10g	1	170,00	170,00	204,00	204,00
24	3D hydrogel	оп. от 5 ml,	1	825,00	825,00	990,00	990,00
25	3D insert scaffolds for 12 well plates, 6 inserts/12 well plate for general 3D cell culture and tissue engineering applications, polycaprolactone (PCL)	6EA	4	514,00	2056,00	616,80	2467,20
26	3D insert scaffolds for 12 well plates, 6 inserts/12 well plate for general 3D cell culture applications, for 12 well plates, polystyrene (PS)	6EA	4	214,00	856,00	256,80	1027,20
27	3D insert scaffolds for 24 well plates, 12 inserts/24 well plate for general 3D cell culture applications, for 12 well plates, polystyrene (PS)	12EA	4	214,00	856,00	256,80	1027,20
28	Bradford Reagent за определяне на микро (1-10 µg/ml) и стандартни (50-1400 µg/ml) количества протеин, с възможност за спектрофотометрично определяне в микроплаки на мултичелен	оп. от 500 ml,	2	252,00	504,00	302,40	604,80
29	Accutase solution, стерилна, подходящ за клетъчно култивиране	оп. от 500 ml,	1	350,00	350,00	420,00	420,00
30	HORSE SERUM DONOR HERD, hybridoma tested, подходящ за клетъчно култивиране	оп. от 100 mL	1	62,00	62,00	74,40	74,40
31	HORSE SERUM DONOR HERD, hybridoma tested, подходящ за клетъчно култивиране	оп. от 500 ml,	1	170,00	170,00	204,00	204,00
32	Свободен от ензим разтвор за дисоциация на плюрипотентни стволови клетки, 100 ml- EZ-LIFT Stem Cell Passaging Reagent Enzyme-free pluripotent stem cell dissociation solution	оп. от 100 mL	1	92,00	92,00	110,40	110,40
33	Плакети за PCR – 96 ямки на агарат qPCR Mx 3000P	оп. от 10 плаки	1	125,00	125,00	150,00	150,00
34	Пластмасови стерилни плаки за клетъчни култури 96 ямки	оп. от 1 бр	40	3,00	120,00	3,60	144,00

35	Матрак Т25 с филтър на капачката с големина на пората 0,2µm	оп. от 20 бр	3	26,00	78,00	31,20	93,60
36	Матрак Т75с филтър на капачката с големина на пората 0,2µm	оп. от 3 бр	3	13,00	39,00	15,60	46,80
37	Стерилни плаки - 6 ямкови, плоско дъно, третиранни за оптимална клетъчна адхезия	оп. от 12 бр	5	27,00	270,00	32,40	324,00
38	Стерилни плаки - 12 ямкови, плоско дъно, третиранни за оптимална клетъчна адхезия	оп. от 12 бр	10	27,00	270,00	32,40	324,00
39	Стерилни плаки - 12 ямкови, плоско дъно, нетретиранни, подходящи за 3D клетъчно култивиране	оп. от 7 бр	5	240,00	1200,00	288,00	1440,00
40	Стерилни плаки - 24 ямкови, нетретиранни, подходящи за 3D клетъчно култивиране	оп. от 7 бр	5	240,00	1200,00	288,00	1440,00
41	Стерилни плаки - 24 ямкови, плоско дъно, третиранни за оптимална клетъчна адхезия	оп. от 12 бр	10	27,00	270,00	32,40	324,00
42	Стерилни плаки - 48 ямкови, плоско дъно, третиранни за оптимална клетъчна адхезия	оп. от 12 бр	5	96,00	480,00	115,20	576,00
43	Стерилни плаки - 96 ямкови, плоско дъно, третиранни за оптимална клетъчна адхезия	оп. от 12 бр	10	27,00	270,00	32,40	324,00
44	Плаки - 96-ямкови EIA/RIA, плоско дъно, нетретиранни, без канал	оп. от 1 бр	5	10,00	50,00	12,00	60,00
45	Пластмасови стерилни плаки за клетъчни култури 96 ямки, плоско дъно с канал, непрозрачни, polystyrene	оп. от 1 бр	105	2,30	241,50	2,76	289,80
46	Пластмасови стерилни плаки за клетъчни култури 96 ямки, U-образно обло дъно с канал, непрозрачни, polystyrene	оп. от 1 бр	105	2,40	252,00	2,88	302,40
47	EZ-LIFT Stem Cell Passaging Reagent Enzyme-free pluripotent stem cell dissociation solution	оп. от 100 mL	2	92,00	184,00	110,40	220,80
48	Hygrozyme 1.077 (сепарираща среда за изолиране на лимфоцити)	100 mL	1	75,00	75,00	90,00	90,00
49	Hygrozyme 1.083 (сепарираща среда за изолиране на лимфоцити)	100 mL	1	241,00	241,00	289,20	289,20
50	Lymphoprep 1.077 (сепарираща среда за изолиране на лимфоцити)	Оп. от 30 mL	1	75,00	75,00	90,00	90,00
				Обща с-ст без ДДС:	25 478,50	Обща с-ст с ДДС:	30 574,20