



## ДОГОВОР

с предмет Доставка на химически, биологични и медицински изделия, и продукти с общо и специфично предназначение по 19 обособени позиции

№ 80.09-244/ 05. 11. 2021  
..... г.

05. 11. 2021

Днес, ..... г. в гр. София, между:

Софийски Университет „Св. Климент Охридски“, със седалище и адрес на управление: София 1504, бул. „Цар Освободител“ № 15, ЕИК: 000 670 680 и Ид № по ДДС BG 000 670 680, представляван от проф. д-р Анастас Герджиков, в качеството му на Ректор и Дари Иванов, в качеството му на Главен счетоводител, наричан за краткост **ВЪЗЛОЖИТЕЛ**, от една страна,

и

ЛАБИМЕКС АД адрес: Гр. София, ж.к. Гоце Делчев, бл.261, офис Ч, ЕИК 204542274 и ДДС номер BG204542274, представлявано от Мария Г на основание чл. 37 от ЗОП във вр. ЗЗЛД Ангелова – Прокуриснт, наричан/а/о за краткост **ИЗПЪЛНИТЕЛ**, от друга страна

(ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ и ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ наричани заедно „Страните“, а всеки от тях поотделно „Страна“);

на основание чл. 112, ал. 1 от Закона за обществените поръчки („ЗОП“) и Решение № D 9694911/ 13.10.2021 г. на Ректора на СУ, и при условията на чл. 18, ал. 1, т. 1 от Закона за обществените поръчки (ЗОП) се сключи този договор („Договора/Договорът“) за възлагане на обществена поръчка с предмет Доставка на химически, биологични и медицински изделия, и продукти с общо и специфично предназначение по 19 обособени позиции, по обособена позиция<sup>1</sup> № 4 - Лабораторна стъклария и принадлежности наричано по-долу за краткост „АРТИКУЛИ“ или „ДОСТАВКИ“ при следните условия:

### I. ПРЕДМЕТ НА ДОГОВОРА

**Чл. 1.** (1) Възложителят възлага, а Изпълнителят приема да извърши доставка на <sup>2</sup> **Лабораторна стъклария и принадлежности**, описани съгласно Техническата спецификация - Приложение № 1, както и в Техническото и Ценово предложение на Изпълнителя (Приложения № 2 и 3), неразделна част от договора, и в съответствие с изискванията на настоящия договор.

(2) Доставките се извършват по заявка на Възложителя. Възложителят приема и заплаща само количествата и видовете, които е заявил и които са доставени при условията на настоящия Договор.

(3) Изпълнителят се задължава, ако Възложителят реши да реализира „Опция за допълнителни доставки“, да осигури и доставка на други видове артикули и количества, които не са включени в Техническата спецификация, по заявки на Възложителя и по преференциални цени от съответната позиция по каталог/ценова листа на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, като Общата стойност на допълнителните доставки за целия срок на договора не може да надвишава<sup>3</sup> 30 000,00 (тридесет хиляди) лева без ДДС.

<sup>1</sup> изписва се наименованието на обособената позиция, за която се сключва договора

<sup>2</sup> изписва се наименованието на обособената позиция, за която се сключва договора

<sup>3</sup> изписва се прогнозната стойност на опцията за обособената позиция, за която се сключва договора

## II. СРОКОВЕ И МЯСТО НА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ДОГОВОРА

**Чл. 2.** (1) Настоящият договор влиза в сила от датата на регистрирането му в деловодната система на Възложителя и е със срок на действие **36 (тридесет и шест) месеца** или до достигане на общата крайна стойност по договора, което от събитията настъпи по-рано.

(2) Изпълнителят е длъжен да доставя заявените артикули в срок до **20 (двадесет) работни дни** от получаването на заявката на Възложителя.

**Чл. 3.** (1) Мястото на изпълнение на договора е сградите на СУ „Св. Климент Охридски“ в гр. София и страната.

(2) Доставка на заявените артикули следва да се извършва до указаното място в сградите на университета, посочено от заявителя на конкретната доставка. Адресите на факултетите /звената на СУ „Св. Климент Охридски“ в гр. София и страната са както следва:

| СГРАДА                       | АДРЕС                                |
|------------------------------|--------------------------------------|
| Факултет по химия и фармация | гр. София, бул. Джеймс Баучър 1      |
| Биологически факултет        | гр. София, бул. Драган Цанков 8;     |
| Физически факултет           | гр. София 1164, бул. Джеймс Баучър 5 |
| Медицински факултет          | гр. София 1407, ул. Козяк 1.         |
| Геологогеографски факултет   | гр. София, бул. Цар Освободител № 15 |

## III. ЦЕНИ И НАЧИН НА ПЛАЩАНЕ

**Чл. 4.** (1) Общата стойност на доставките, предмет на Договора е в размер на **130 000,00 [сто и тридесет хиляди] лева без ДДС** и **156 000,00 [сто петдесет и шест хиляди] лева с ДДС.** (посочва се прогнозната стойност за обособената позиция, за която се сключва договора).

(2) Възложителят има право на „Опция за допълнителни доставки“, в размер до 30 000,00 лева без ДДС (посочва се приложимото за съответната обособена позиция), при условията, описани в чл. 21 от настоящия договор.

(3) Единичните цени на артикулите са съгласно Ценовото предложение по Обособена позиция № 4 - Лабораторна стъклария и принадлежности- Приложение № 3 към договора.

(4) Доставените артикули се заплащат по единична цена, в зависимост от доставените количества, съгласно Техническото и Ценово предложение на Изпълнителя – Приложения № 2 и 3 към настоящия Договор. Цената, която Възложителят се задължава да заплаща на Изпълнителя за извършените доставки на артикулите, е крайната доставна цена и включва всички разходи по доставката, включително, но не само – стойността на артикулите, транспортни разходи, застраховки, данъци, такси, мита и други разходи свързани с изпълнението на поръчката, до местата на изпълнение, посочени в настоящия договор.

(5) Посочените в настоящия Договор единични и общи цени остават непроменени за срока на действието му.

(6) Заплащането на всяка доставка се извършва на база **приемо-предавателен протокол**, подписан от страните или техни оправомощени представители и съдържащ:

- видовете артикули,
- количеството, партидните номера на доставените артикули (когато е приложимо),
- тяхната единична и обща цена,
- номера на одобрения доклад, с който е направена заявката и представена **фактура-оригинал**, съдържаща данни за доставката, номера и предмета на договора, както и всички необходими законови реквизити.

(7) Заплащането се извършва в български лева по банков път в срок до 60 (шестдесет) календарни дни от датата на представяне на придружително писмо с приемо-предавателен

протокол, подписан от страните или техни оправомощени представители, и фактура оригинал.

(8) Изпълнителят е длъжен да представи придружителното писмо с приемо-предавателния протокол и фактурата в отдел „Секретариат и деловодство“, стаи 114 и 115 в Ректората на СУ „Св. Климент Охридски“.

(9) Когато Изпълнителят е сключил договор/договори за подизпълнение, Възложителят извършва окончателно плащане към него, след като бъдат представени доказателства, че Изпълнителят е заплатил на подизпълнителя/подизпълнителите за изпълнените от тях работи.

(10) Плащането се извършва по банков път по следната банкова сметка на Изпълнителя:

БАНКА: Уни Кредит Булбанк

BIC: UNCRBGSF

IBAN: BG65 UNCR 7000 1500 9737 96

(11) Изпълнителят е длъжен да уведомява писмено Възложителя за всички последващи промени на банковата му сметка в срок до 3 (три) работни дни считано от момента на промяната. В случай че Изпълнителят не уведоми Възложителя в този срок, счита се, че плащанията по посочената в настоящия член банкова сметка са надлежно извършени.

(12) Финансирането за възлагане на настоящата обществена поръчка е от бюджетите на факултетите и звената на СУ „Св. Климент Охридски“, за чиито нужди са заявени конкретните артикули.

#### **IV. ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**

**Чл. 5.** Изпълнителят има право:

1. да получи уговореното в настоящия договор възнаграждение при добросъвестно, срочно и качествено изпълнение на задълженията по него;
2. да получи необходимото съдействие от страна на Възложителя с оглед качествено изпълнение на задълженията по договора.

**Чл. 6.** Изпълнителят се задължава:

1. да доставя артикулите, предмет на настоящия договор, и фигуриращи като асортимент в Приложение № 1 и отговарящи на изискванията на договора, както и на условията на Техническото предложение на Изпълнителя и на Техническата спецификация на Възложителя по единични и общи цени, посочени в Ценовото предложение на Изпълнителя или при условията на чл. 4 ал. 2 и ал. 4;
2. да изпълни задълженията си по договора и да упражнява всичките си права, с оглед защита интересите на Възложителя;
3. да доставя артикулите, предмет на<sup>4</sup> обособена позиция № 4 Лабораторна стъклария и принадлежности, отговарящи на всички нормативни изисквания за опаковане, етикетирание и транспортиране, приложими за съответната група продукти по обособената позиция. Продукти, доставени в опаковка в лошо състояние или с нарушена цялост, няма да бъдат приемани от Възложителя.
4. да доставя артикулите с минимум 70 % остатъчен срок на годност, считано от датата на доставката;
5. да доставя артикулите съобразно изискуемия температурен режим за съхранение и транспорт, съгласно изискванията на производителя;
6. да доставя заявените артикули в оригинални, с ненарушена цялост, затворени опаковки, които да имат защита до първоначално отваряне и с оригинални етикети на фирмата – производител;
7. при доставка на опасни химични вещества и препарати, да предостави съответните Информационни листове за безопасност, съдържащи информация съгласно Наредба за формата и съдържанието на документите, необходими за издаване на

<sup>4</sup> изписва се наименованието на обособената позиция

разрешение за предоставяне на пазара на биоцид или на група биоциди (Обн. ДВ, бр. 9 от 26 януари 2018 г.);

8. да доставя артикулите, придружени с информация от фирмата – производител, която да съдържа техническите им характеристики, както и да представи всички необходими документи, доказващи произход на доставяните химически вещества, документи /декларации за съответствие и за качество и др.(когато е приложимо);

9. да доставя артикулите в срок до **20 (двадесет) работни дни** след получаване на писмена заявка от Възложителя;

10. при невъзможност за доставяне на определените артикули или количества по получената заявка, незабавно писмено да уведоми Възложителя за отказа за доставка. При системен отказ на Изпълнителя (*повече от 2 пъти в рамките на три месеца*) да изпълни направена заявка, Възложителят има право да прекрати договора, както и право да получи неустойка в размер на сумата по гаранцията за изпълнение на договора, включително да усвои сумата по предоставената гаранция;

11. да уведомява Възложителя предварително и своевременно за часа на планираното пристигане на доставката, за да може той да вземе необходимите мерки за приемането и складирането ѝ;

12. да извършва доставката на заявените артикули до мястото в сградата на факултета на Софийски университет „Св.Климент Охридски“, посочено в конкретната заявка;

13. да приема заявки в работното за Софийски университет „Св. Климент Охридски“ време от 8:30 до 17:30 часа;

14. да отговаря доставените артикули да притежават чистота и характеристики, позволяващи да бъдат употребявани по предназначение за нуждите на Възложителя;

15. да носи риска от увреждане или погиване на артикулите до момента на подписване на приемо-предавателния протокол без забележки от страна на Възложителя;

16. при отклонения и/или разлики в количеството, чистотата и характеристиките на доставените артикули, намаляващи и/или пречатстващи ползването им по предназначение от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, да се съобрази с един от следните възможни избори на възложителя:

16.1. изпълнителят да замени несъответстващите артикули с нови, съответно да допълни доставката в срок от 5 (пет) дни от подписване на съответния протокол от Страните; или

16.2. цената по Договора да се намали съответно с цената на Несъответстващите артикули, ако не води до съществени изменения на договора.

17. да приема и урежда по уговорения ред надлежно предявените от Възложителя рекламации по реда на настоящия Договор;

18. да съставя за всяка доставка двустранни приемо-предавателни протоколи;

19. да подписва лично или чрез свои упълномощени представители приемо-предавателния протокол за доставка и/или констативните протоколи, както и другите документи съпътстващи доставката и/или предвидени в Договора за възлагане на обществената поръчка. При отказ на Изпълнителя или на упълномощено от него лице да подпише протокол, предвиден в този договор, Възложителят изпраща на Изпълнителя констативен протокол подписан от свой представител, който е обвързващ за Изпълнителя;

20. да носи отговорност за съответствието на доставените артикули с изискванията на Техническата спецификация и всички останали изисквания по този Договор, както и да обезщети всички вреди, нанесени на Възложителя и/или трети лица от Несъответстващи артикули;

21. да доставя заявените от Възложителя артикули, които не са включени в Техническата спецификация съобразно условието за упражняване на „Опцията за допълнителни доставки”.

22. да сключи договор/договори за подизпълнение с посочените в офертата му подизпълнители в срок от 3 (три) дни от сключване на Договора за възлагане на обществената поръчка. В срок до 3 (три) 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 14 ЗОП;

23. да отговаря за действията на подизпълнителя като за свои.

24. Доставката на артикулите трябва да обхваща всички дейности по реализиране на поръчката – опаковане, информационни документи, товарене, разтоварване, транспортни разходи, застраховки, данъци, такси, мита, пощенски и други съпътстващи доставката, както и разходи по отстраняване на неизправности, възникнали не по вина на Възложителя или замяна при необходимост са за сметка на Изпълнителя.

## **V. ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**

**Чл. 7.** Възложителят има право:

1. в рамките на срока по чл. 2 от договора да извършва заявки на артикули, като конкретизира при заявяването всеки артикул по вид, количество, качество и място на доставка;

2. да отправя до Изпълнителя конкретните си заявки в писмен вид, включително по електронна поща и по факс, като посочи място и лице, на което да бъде предавана доставката;

3. да получи заявените артикули в срок най-късно до 20 (*двадесет*) работни дни от получаване на заявката;

4. да получи артикулите, които е заявил, отговарящи на изискванията на договора, както и на условията на Техническото предложение на Изпълнителя и на Техническата спецификация на Възложителя;

5. на рекламация на доставените по договора артикули, при условията посочени в настоящия договор;

6. при системен отказ на Изпълнителя (повече от 2 пъти в рамките на три месеца) да прекрати договора, както и право да получи неустойка в размер на сумата по гаранцията за изпълнение на договора, включително да усвои сумата по предоставената гаранция;

7. да изисква от Изпълнителя замяната на несъответстващи с изискванията на договора артикули, или съответно намаляване на цената по реда и в сроковете, определени в този Договор;

8. да откаже приемането на доставката, когато Изпълнителят не спазва изискванията на договора и Техническата спецификация, докато Изпълнителят не изпълни изцяло своите задължения, съгласно условията на договора или да откаже да изплати частично или изцяло договорената цена;

9. да изисква от Изпълнителя да сключи и да му представи копия от договори за подизпълнение с посочените в офертата му подизпълнители.

**Чл. 8.** Възложителят се задължава:

1. да заплати на Изпълнителя уговорената цена в размер, начин и срок, посочени в настоящия договор;

2. при получаване на доставката да проверява по количества, видове и формат доставените артикули;

3. да оказва необходимото съдействие на Изпълнителя с оглед качествено изпълнение на задълженията му по договора.

## **VI. ПРИЕМАНЕ И ПРЕДАВАНЕ НА ДОСТАВКИТЕ. ПРЕХВЪРЛЯНЕ НА СОБСТВЕНОСТТА.**

**Чл. 9.** Възложителят, чрез упълномощен от него представител, приема доставката по чл. 1 от договора с приемо-предавателен протокол.

**Чл. 10.** Доставката се счита за изпълнена от страна на Изпълнителя, след подписване на приемо-предавателния протокол по чл. 9 без забележки от страна на Възложителя.

**Чл. 11.** Приемо-предавателните протоколи се изготвят от Изпълнителя в два екземпляра, по един за всяка от страните, като единият от тях, заедно с фактурата и придружително писмо се представят в отдел „Секретариат и деловодство“, стая 114 и 115 в Ректората на СУ „Св. Климент Охридски“, и следва да съдържат минимум следната информация:

- предмет на договора
- номер, под който е изведен договора в деловодството на Възложителя;
- описание на артикулите (вид и брой), които се предават и приемат;
- текст, от който да е видно, че изпълненото е прието без забележки от Възложителя или отразяващ наличните видими дефекти;
- номера на одобрения доклад, с който е направена заявката;
- дата и място на подписване на протокола;
- две имена и подпис на страните.

**Чл. 12.** Собствеността на стоката, предмет на този договор, преминава върху Възложителя в момента на подписване на приемо-предавателния протокол по чл. 9 без забележки от страна на упълномощени представители на страните.

**Чл. 13.** Когато Изпълнителят е сключил договор/договори за подизпълнение, работата на подизпълнителите се приема от Възложителя в присъствието на Изпълнителя и подизпълнителя.

## **VII. ГАРАНЦИОНЕН СРОК**

**Чл. 14.** (1) Изпълнителят гарантира качеството на доставените артикули, когато е приложимо, за срока посочен в Техническото предложение (приложение № 2 към договора), считано от датата на подписване на приемо-предавателния протокол за доставка.

(2) Изпълнителят гарантира срещу очевидни и скрити дефекти доставените артикули, при условие че са спазени условията за тяхното съхранение и ползване.

(3) В случаите на откриване на скрити дефекти гаранционният срок започва да тече след отстраняване на скритите дефекти и след приемането от страна на възложителя на новите подменени артикули.

(4) При поява на повреди/дефекти представител на Възложителя уведомява Изпълнителя по факс, телефон и/или електронна поща за характера на повредата/дефекта и датата на възникването им.

(5) Изпълнителят отстранява констатирани дефекти/повреди в срок не по-дълъг от 5 (пет) дни като замени дефектните/повредени артикули с нови качествени.

## **VIII. РЕКЛАМАЦИИ**

**Чл. 15.** При установяване на видими дефекти при получаването на стоката, същите се описват в приемно-предавателния протокол. Изпълнителят се задължава да възстанови за своя сметка некачествените артикули в срок, уточнен между двете страни и отразен в констативния протокол, но не по-дълъг от 5 (пет) дни.

**Чл. 16.** (1) Рекламации за скрити дефекти се правят при откриването им, като Възложителят е длъжен да уведоми писмено Изпълнителя незабавно при констатирането им. В рекламациите се посочва номерът на договора, документа, с който е удостоверено приемането на стоките, партидният номер на артикула, точното количество на получените артикули, основанието за рекламация и конкретното искане на Възложителя.

(2) Изпълнителят се задължава да възстанови за своя сметка некачествените артикули или липсващото количество в срок, писмено уточнен в констативен протокол, подписан и от двете страни.

**Чл. 17.** Когато Изпълнителят не достави в срока, указан в подписаните протоколи по чл. 15 и чл. 16, ал. 1 от договора липсващото количество от стоката или не възстанови некачествените артикули, той се задължава да върне заплатената от Възложителя стойност на съответното количество недоставена или некачествена стока, най-късно до 5 (пет) работни дни след изтичане на срока, посочен в съответния протокол.

## **IX. ГАРАНЦИЯ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ**

**Чл. 18.** (1) Изпълнителят е длъжен преди подписването на договора да представи гаранцията за изпълнение на договора в размер на **3 % (три процента)** от стойността на договора по съответната обособена позиция, а именно **3 900,00 лв. (три хиляди и деветстотин)**.

(2) Гаранцията за изпълнение на договора може да се представи под формата на:

1. Банкова гаранция – (изготвя се по образец на банката, която я издава, при условие че в гаранцията са вписани условията на Възложителя);

2. Парична сума, преведена по сметка на СУ „Св. Климент Охридски“:

**IBAN: BG43 BNBG 9661 3300 1743 01, BIC: BNBGBGSD**

БНБ - централно управление гр. София. В нареждането за плащане следва да бъде записан текстът: „Гаранция за добро изпълнение на ОП с предмет: Доставка на химически, биологични и медицински изделия, и продукти с общо и специфично предназначение по 19 обособени позиции по обособена позиция № 4 Лабораторна стъклария и принадлежности.

3. Застраховка, която обезпечава изпълнението чрез покритие на отговорността на Изпълнителя.

(3) Участникът сам избира формата на гаранцията за изпълнение на договора.

1. Когато като Гаранция за изпълнение се представя парична сума, сумата се внася по банковата сметка на Възложителя, посочена в чл. 18, ал. 2, т. 2. Внасянето на сумата се удостоверява с платежен документ.

2. Когато като гаранция за изпълнение се представя банкова гаранция, Изпълнителят предава на Възложителя оригинален екземпляр на банкова гаранция, издадена в полза на Възложителя, която трябва да отговаря на следните изисквания:

а) да бъде безусловна и неотменяема банкова гаранция, да съдържа задължение на банката - гарант да извърши плащане при първо писмено искане от Възложителя, деклариращ, че е налице неизпълнение на задължение на Изпълнителя или друго основание за задържане на Гаранцията за изпълнение по този договор;

б) да бъде със срок на валидност за целия срок на действие на Договора плюс 30 (тридесет) дни след прекратяването на Договора, като при необходимост срокът на валидност на банковата гаранция се удължава или се издава нова.

в) Банковите разходи по откриването и поддържането на Гаранцията за изпълнение във формата на банкова гаранция, както и по усвояването на средства от страна на Възложителя, (при наличието на основание за това), са за сметка на Изпълнителя.

3. Когато гаранцията, която да обезпечи изпълнението на договора се представя под формата на застраховка, същата следва да обезпечава изпълнението чрез покритие на отговорността на Изпълнителя в размер на 3 % от стойността на договора по съответната обособена позиция за срока на неговото действие и 30 дни след изтичането му като застрахователния договор се сключва от Изпълнителя в полза на Възложителя (трето ползващо се лице). Всички елементи на застрахователния договор се съгласуват и одобряват предварително от Възложителя.

4. Всички разходи по сключване на застрахователния договор са за сметка на Изпълнителя. Изпълнителят е длъжен да заплаща дължимите премии към застрахователя, за да поддържа застрахователно покритие в размер на 3 % от стойността на договора по съответната обособена позиция за срока на неговото действие и 1 месец след изтичането му, така, че размерът на получената от Възложителя гаранция да не бъде по-малък от определения в настоящата процедура.

(4) Възложителят освобождава гаранцията 30 (тридесет) дни след изтичане срока по чл. 2, ал. 1 от договора в 14-дневен срок, считано от датата на получаване на писмено искане за това от Изпълнителят, в което е посочена и банковата му сметка.

(5) Възложителят освобождава гаранцията, в случай че не са налице основания за задържането ѝ.

## **X. САНКЦИИ ПРИ НЕИЗПЪЛНЕНИЕ**

**Чл.19.** (1) При забавено изпълнение на задължения по договора от страна на Изпълнителя, същият заплаща на Възложителя неустойка в размер на 0,5 % (нула цяло и пет на сто) от стойността на артикулите, чиято доставка е забавена, или по отношение на които не са отстранени констатираните Несъответствия в договорения срок, за всеки просрочен ден, но не повече от 5% (пет на сто) от цената на стоката, за която се отнася забавата.

(2) При забава на Възложителя за изпълнение на задълженията му за плащане по договора, същият заплаща на Изпълнителя неустойка в размер на 0,5% (нула цяло и пет на сто) от дължимата сума за всеки просрочен ден, но не повече от от 5% (пет на сто) от размера на забавеното плащане.

(3) При забава на доставка от страна на Изпълнителя, или забава на Изпълнителя да отстрани констатирани Несъответствия, продължила повече от 10 (десет) дни, Възложителят има право да прекрати настоящия договор, като даде на Изпълнителя минимум двудневен срок за изпълнение. В този случай Възложителят има право на неустойка равна на 5% (пет на сто) от разликата между стойността на договора по чл.4, ал.1 и цената на извършените доставки в изпълнение на договора.

(4) В случай на 2 (две) и повече рекламации в рамките на 3 (три) месеца, чиято основателност е установена по предвидения в договора ред, Възложителят има право да прекрати договора едностранно, както и на неустойка равна на 5% (пет на сто) от разликата между стойността на договора по чл.4, ал.1 и цената на извършените доставки в изпълнение на договора.

(5) При прекратяване на настоящия договор от Възложителя на някое от основанията по чл. 20, ал. 2 от договора, Възложителят има право да получи неустойка в размер на до 5 % (пет на сто) от общата прогнозна стойност на договора.

(6) Възложителят може да претендира обезщетение за нанесени вреди и пропуснати ползи по общия ред, независимо от начислените.

(7) Неустойките се заплащат незабавно, при поискване от Възложителя, по следната банкова сметка

Банка: [БНБ – ЦУ, пл. „Княз Александър I” № 1, гр. София]

BIC: [BNBGBGSD]

IBAN: [BG52 BNBG 9661 3100 1743 01– в лева].

В случай че банковата сметка на Възложителя не е заверена със сумата на неустойката в срок от 5 (пет) дни от искането на Възложителя за плащане на неустойка, Възложителят има право да задържи съответната сума от дължими към Изпълнителя плащания.

(8) Плащането на неустойките, уговорени в този договор, не ограничава правото на изправната Страна да търси реално изпълнение и/или обезщетение за понесени вреди и пропуснати ползи в по-голям размер, съгласно приложимото право.

## **XI. ПРЕКРАТЯВАНЕ НА ДОГОВОРА**

**Чл.20.** (1) Настоящият договор се прекратява в следните случаи:

1. с изтичане на срока, за който е сключен;
2. с достигане на общата крайна стойност по договора;
3. с изпълнение на задълженията на всяка от страните;
4. по взаимно съгласие на Страните, изразено в писмена форма;
5. когато са настъпили съществени промени във финансирането на обществената поръчка – предмет на Договора, извън правомощията на Възложителя, които той не е могъл или не е бил длъжен да предвиди или да предотврати – с писмено уведомление, веднага след настъпване на обстоятелствата;

6. При настъпване на невиновна невъзможност за изпълнение – непредвидено или непредотвратимо събитие от извънреден характер, възникнало след сключването на договора („непреодолима сила“) продължила повече от 30 (тридесет) дни;

(2) Възложителят може да развали договора без предизвестие, когато Изпълнителят:

1. забави изпълнението на някое от задълженията си по договора с повече от 15 работни дни;



2. откаже да извърши доставка и/или достави артикули с Несъответствия с изискванията на договора повече от 2 пъти в рамките на три месеца;
3. не изпълни точно, качествено и/или в срок някое от задълженията си по договора;
4. предложи цена за изпълнение на задълженията си, различна от уговорената с настоящия договор;
5. използва подизпълнител, без да е декларирал това в офертата си, или използва подизпълнител, който е различен от този, посочен в офертата му;
6. бъде обявен в несъстоятелност или когато е в производство по несъстоятелност или ликвидация с окончателното му изпълнение;
7. в други, посочени в ЗОП и настоящия договор случаи.

(3) Възложителят прекратява договора в случаите по чл.118, ал.1 от ЗОП, без да дължи обезщетение на Изпълнителя за претърпени от прекратяването на Договора вреди, освен ако прекратяването е на основание чл.118, ал.1, т.1 от ЗОП.

(4) Прекратяването влиза в сила след уреждане на финансовите взаимоотношения между Страните за извършените от страна на Изпълнителя и одобрени от Възложителя дейности по изпълнение на Договора.

## **XII. ОПЦИЯ ЗА ДОПЪЛНИТЕЛНИ ДОСТАВКИ**

**Чл. 21.** (1) Възложителят си запазва правото да възложи „Опция за допълнителни доставки”, в размер до 30 000,00 лева без вкл. ДДС (*посочва се приложимото за съответната обособена позиция*);

(2) „Опцията за допълнителни доставки” се счита за активирана, след направена заявка от страна на Възложителя до Изпълнителя, за доставка на артикули от същия раздел, група и клас на CPV (общия терминологичен речник, свързан с обществените поръчки), които не са специфицирани по вид и количество в техническата спецификация от Документацията и не са описани в Техническото предложение, и могат да бъдат реализирани със същия капацитет, опит и възможности на Изпълнителя.

(3) В 5-дневен срок след получаване на писмената заявка по ал. 2 Изпълнителят следва да изпрати оферта с предлаганите артикули от раздела, групата и класа на CPV (общия терминологичен речник, свързан с обществените поръчки) по съответната обособена позиция, като посочи и как е образувана цената (по цени от актуалния каталог на Изпълнителя или продуктите списъци, публикувани на интернет-страниците.

(4) След получаване на офертата и преди възлагане на доставката по ал. 2, Възложителят има право да направи проучване на пазарните условия чрез събиране на оферти, интернет, магазинна мрежа и др., като Възложителят има право да не възложи доставка, в случай че Изпълнителят предложи цени, които са необосновано високи и не отговарят на пазарните условия, установени от него, съобразно направеното проучване.

(5) По отношение на останалите условия - реда и начина на възлагане, сроковете на доставка, рекламации, приемане и заплащане на доставките по „опцията“ се прилага реда, указан в настоящия договор, включително условията за неизпълнение, прекратяване и неустойки.

(6) Доставката на допълнителните количества следва да се извърши в срок до изтичането на срока на основната доставка.

(8) За допълнително заявената „Опция за допълнителни доставки” са приложими всички останали условия от настоящия договор.

## **XIII. КОНФИДЕНЦИАЛНОСТ**

**Чл. 22.** (1) Всяка от страните по договора се задължава да не разпространява информация за другата страна, станала ѝ известна при или по повод изпълнението на договора за обществена поръчка, която страната, за която се отнася информацията, е посочила писмено, че е конфиденциална.

(2) Не е конфиденциална информацията, която Възложителя следва да представи на Агенцията по обществени поръчки във връзка с изпълнение на Закона за обществени поръчки.

**Чл. 23.** (1) Изпълнителят ще използва предоставената от Възложителя конфиденциална информация, свързана с дейността – предмет на този договор, с изключителната цел да изпълни задълженията си по този договор.

(2) Изпълнителят не може да дава конфиденциална информация на трети лица и да участва в медийни изяви във връзка с изпълнението на договора без предварителното писмено съгласие на Възложителя.

#### **XIV. СПИРАНЕ ИЗПЪЛНЕНИЕТО НА ДОГОВОРА ПОРАДИ ФОРСМАЖОРНИ ИЛИ НЕПРЕДВИДЕНИ ОБСТОЯТЕЛСТВА. ИЗМЕНЕНИЯ И ДОПЪЛНЕНИЯ НА ДОГОВОРА**

**Чл. 24.** Страните по настоящия договор не дължат обезщетение за понесени вреди и загуби, ако последните са причинени в резултат на непреодолима сила.

**Чл. 25** (1) Страната, засегната от непреодолима сила, е длъжна да предприеме всички действия с грижата на добър стопанин, за да намали до минимум нанесените вреди и загуби, както и да уведоми писмено другата страна в 3 (три)-дневен срок от настъпването на непреодолимата сила. При липса на уведомяване се дължи обезщетение за настъпилите от това вреди. Непреодолимата сила се доказва от засегнатата страна.

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

**Чл. 26.** Изменения в клаузите на договора са възможни само при условията на чл. 116 от Закона за обществените поръчки, с подписването на допълнително споразумение от страните, което става неразделна част от настоящия договор.

#### **XV. ПОДИЗПЪЛНИТЕЛИ<sup>5</sup>**

**Чл. 27.** (1) За извършване на дейностите по договора Изпълнителят има право да наема само подизпълнителите, посочени от него в офертата, въз основа на която е избран за Изпълнител.

(2) Делът от поръчката, който ще бъде възложен на подизпълнителите, не може да бъде различен от посочения в заявлението (офертата) за участие на Изпълнителя.

(3) 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:

1. за новия подизпълнител не са налице основанията за отстраняване в процедурата;

2. 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. При замяна или включване на подизпълнител Изпълнителя представя на възложителя всички документи, които доказват изпълнението на условията по ал. 3.

(4) Независимо от възможността за използване на подизпълнители отговорността за изпълнение на договора за обществена поръчка е на Изпълнителя.

(5) В случай че Възложителят установи, че подизпълнител не изпълнява възложените му дейности, съгласно настоящия договор, той има право да изиска от Изпълнителя последният незабавно сам да извърши тези работи. 1 Изискванията и условията, предвидени

---

<sup>5</sup> Изискванията и условията, предвидени в този раздел се прилагат в случаите, когато Изпълнителят е предвидил използването на подизпълнители.

в този раздел се прилагат в случаите, когато Изпълнителят е предвидил използването на подизпълнители.

(6) Сключването на договор с подизпълнител, който не отговаря на условията на чл. 66, ал. 14 от ЗОП или за него не са представени всички документи, които доказват изпълнението на условията по чл. 66, ал. 14 от ЗОП е основание за едностранно прекратяване на договора от страна на Възложителя.

**Чл. 28.** При сключването на договорите с подизпълнителите, посочени в заявлението за участие на Изпълнителя, последният е длъжен да създаде условия и гаранции, че:

- приложимите клаузи на договора са задължителни за изпълнение от подизпълнителите;

- действията на подизпълнителите няма да доведат пряко или косвено до неизпълнение на договора;

- при осъществяване на контролните си функции по договора Възложителят ще може безпрепятствено да извършва проверка на дейността и документацията на подизпълнителите.

## XVI. ДОПЪЛНИТЕЛНИ РАЗПОРЕДБИ

**Чл. 29.** За всички неуредени в настоящия Договор въпроси се прилага действащото българско законодателство.

**Чл. 30.** Изменение на договора за възлагане на обществената поръчка се допуска по изключение при спазване условията и реда по чл. 116 от ЗОП.

**Чл. 31 (1)** Всички уведомления между Страните във връзка с този Договор се извършват в писмена форма и могат да се предават лично или чрез препоръчано писмо, по куриер, по факс, електронна поща.

(2) За целите на този Договор данните и лицата за контакт на Страните са, както следва:

1. За ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ:

Адрес за кореспонденция: гр. София, бул. Цар Освободител № 15

Тел.: 02/ 8464210

e-mail: [op@admin.uni-sofia.bg](mailto:op@admin.uni-sofia.bg)

Лице за контакт: отдел „Обществени поръчки“

2. За ИЗПЪЛНИТЕЛЯ:

Адрес за кореспонденция: гр. София 1404, ж.к. „Гоце Делчев“, бл. 261, партерен етаж, офис „Ч“

Тел: 02 4224160; Мобилен: 0885761970;

Факс: 02 9621501

Ел. поща: [m.angelova@labimex.bg](mailto:m.angelova@labimex.bg)

Лице за контакт: Мария Ангелова – Прокурисит и Търговски директор

(3) За дата на уведомлението се счита:

1. датата на предаването – при лично предаване на уведомлението;

2. датата на пощенското клеймо на обратната разписка – при изпращане по пощата;

3. датата на доставка, отбелязана върху куриерската разписка – при изпращане по куриер;

3. датата на приемането – при изпращане по факс;

4. датата на получаване – при изпращане по електронна поща.

(4) Всяка кореспонденция между Страните ще се счита за валидна, ако е изпратена на посочените по-горе адреси (в т.ч. електронни), чрез посочените по-горе средства за комуникация и на посочените лица за контакт. При промяна на посочените адреси, телефони и други данни за контакт, съответната Страна е длъжна да уведоми другата в писмен вид в срок до 3 (три) дни от настъпване на промяната. При неизпълнение на това задължение всяко уведомление ще се счита за валидно връчено, ако е изпратено на

посочените по-горе адреси, чрез описаните средства за комуникация и на посочените лица за контакт.

(5) При преобразуване без прекратяване, промяна на наименованието, правноорганизационната форма, седалището, адреса на управление, предмета на дейност, срока на съществуване, органите на управление и представителство на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, същият се задължава да уведоми ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ за промяната в срок до 3 (три) дни от вписването ѝ в съответния регистър

**Чл. 32.** Всички спорове, породени от този Договор или отнасящи се до него, включително споровете, породени или отнасящи се до неговото тълкуване, недействителност, изпълнение или прекратяване, както и споровете за попълване на празноти в Договора или приспособяването му към нововъзникнали обстоятелства, ще се уреждат между Страните чрез преговори, а при непостигане на съгласие – спорът ще се отнася за решаване от компетентния български съд.<sup>6</sup>

**Чл. 33.** Този Договор се състои от 12 (дванадесет) страници и е изготвен и подписан в 4 (четири) еднообразни екземпляра – три за Възложителя и един за Изпълнителя

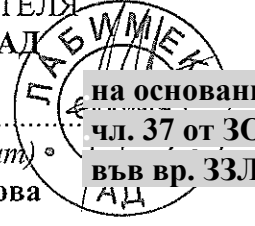
Приложения:

**Чл. 34.** Към този Договор се прилагат и са неразделна част от него следните приложения:

Приложение № 1 – Техническа спецификация;

Приложение № 2 – Техническо предложение на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ;

Приложение № 3 – Ценово предложение на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ;

|   |  |
|---|--|
| <p>ЗА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ<br/>СУ «Св. Климент Охридски»</p> <p>на основание<br/>чл. 37 от ЗОП<br/>във вр. 33ЛД</p> <p>проф. д-р Анастас Герджиков<br/>РЕКТОР</p> <p>на основание<br/>чл. 37 от ЗОП<br/>във вр. 33ЛД</p> <p>Дари Иванов<br/>Главен счетоводител</p>  | <p>ЗА ИЗПЪЛНИТЕЛЯ<br/>ЛАБИМЕКС АД</p> <p>на основание<br/>чл. 37 от ЗОП<br/>във вр. 33ЛД</p> <p>(подпис и печат)<br/>Мария Ангелова<br/>Прокурист</p> <p>Дата на подписване: .....</p>  |
|---|--|

<sup>6</sup> Допустимо е да се уговори разглеждане на спора пред арбитраж.

**ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ по ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 4**  
Лабораторна стъклария и принадлежности

*Прогнозна стойност за описаните артикули и количества - 100 000,00 лева без ДДС.*

*Забележка: Навсякъде, където в техническите спецификации е посочен конкретен модел, източник, специфичен процес, търговската марка, патент, тип или конкретен произход или производство, които характеризират артикулите, да се разбира „или еквивалентно/и“.*

| №  | Наименование на артикула   | мярка | Прогнозно количество за три години |
|----|--|-------|------------------------------------|
| 1  | Банка реактивна на шлиф, широко гърло, тъмно стъкло, 100 мл.   | бр    | 1                                  |
| 2  | Банка реактивна на шлиф, широко гърло, тъмно стъкло, 500 мл.   | бр    | 1                                  |
| 3  | Банка реактивна на шлиф, прозрачно стъкло, широко гърло, 100 мл.   | бр    | 1                                  |
| 4  | Банка реактивна, прозрачно стъкло, широко гърло на шлиф 500 мл.  | бр    | 1                                  |
| 5  | Автоматична бюрета по Пеле, прозрачно стъкло, компл.с междинен PTFE кран, тип Schellbach, клас AS, 10 мл, 0,02 мл разграфяване | бр    | 1                                  |
| 6  | Автоматична бюрета по Пеле, тъмно стъкло, компл.с междинен PTFE кран, тип Schellbach, клас AS, 10 мл, 0,02 мл разграфяване     | бр    | 1                                  |
| 7  | Автоматична бюрета по Пеле, прозрачно стъкло, компл.с междинен PTFE кран, тип Schellbach, клас AS, 25 мл, 0,05 мл разграфяване | бр    | 1                                  |
| 8  | Автоматична бюрета по Пеле, тъмно стъкло, компл.с междинен PTFE кран, тип Schellbach, клас AS, 25 мл, 0,05 мл разграфяване     | бр    | 1                                  |
| 9  | Автоматична бюрета по Пеле, прозрачно стъкло, компл.с междинен PTFE кран, тип Schellbach, клас AS, 50 мл, 0,1 мл разграфяване  | бр    | 1                                  |
| 10 | Автоматична бюрета по Пеле, тъмно стъкло, компл.с междинен PTFE кран, тип Schellbach, клас AS, 50 мл, 0,1 мл разграфяване      | бр    | 1                                  |
| 11 | Бюрета права с извит стъклен кран, клас AS, 50 мл  | бр    | 7                                  |
| 12 | Бюрета права с прав PTFE кран, клас AS, тип Schellbach, 25 мл  | бр    | 40                                 |
| 13 | Бюрета права с прав PTFE кран, клас AS, тип Schellbach, 50 мл  | бр    | 2                                  |
| 14 | Държател за бюрета, метален, 180 мм  | бр    | 2                                  |
| 15 | Държател за бюрета, метален, 130 мм  | бр    | 2                                  |
| 16 | Лабораторен статив с плоча, метален, височина 750 мм, Ф12 мм   | бр    | 2                                  |
| 17 | Лабораторен статив с плоча, метален, височина 1000 мм, Ф12 мм  | бр    | 5                                  |
| 18 | Бъркалка стъклена, плътна, максимум размери, 300 x 4 мм  | бр    | 50                                 |
| 19 | Вана за оцветяване на Хелендал минимум 100/58,5/58,5мм. с капак стъклена   | бр    | 3                                  |
| 20 | Гутатор с капкомер светло стъкло, 50 мл.   | бр    | 50                                 |
| 21 | Гутатор на шлиф, тъмно стъкло, 50 мл   | бр    | 20                                 |
| 22 | Гутатор с пластамосво шише 50 мл.  | бр    | 20                                 |
| 23 | Шише за накапване с капкомер, тъмно стъкло, обем 50 мл   | бр    | 20                                 |
| 24 | Шише за накапване с капкомер, тъмно стъкло, обем 100 мл  | бр    | 1                                  |
| 25 | Гумена круша   | бр    | 1                                  |
| 26 | Диспенсери за киселини   | бр    | 2                                  |
| 27 | Диспенсер за минимум 50 броя микроскопски стъкла   | бр    | 3                                  |
| 28 | Държател за бюрета-шипка с муфа  | бр    | 2                                  |
| 29 | Държател за лабораторна стъклария  | бр    | 5                                  |
| 30 | Държател за фунии PP за две фунии  | бр    | 2                                  |
| 31 | Държател за йозе дължина 230мм   | бр    | 50                                 |
| 32 | Метални накрайници за йозе, Ф2,5 мм  | бр    | 60                                 |
| 33 | Епруветка стъклена с пластмасова капачка на винт, 16x120 мм  | бр    | 20                                 |
| 34 | Епруветка стъклена с пластмасова капачка на винт, 16x160 мм  | бр    | 500                                |
| 35 | Епруветка стъклена, облодънна, без ръб, 10/100 мм  | бр    | 10                                 |
| 36 | Епруветка стъклена, облодънна, без ръб, 16/160 мм, 100 бр/оп   | бр    | 60                                 |
| 37 | епруветка стъклена, облодънна, без ръб, 18/180   | бр    | 100                                |
| 38 | Епруветка центрофужна конична, град., стъкло 10 мл.  | бр    | 10                                 |
| 39 | Центрофужни епруветки (стъклени) 15 мл   | бр    | 210                                |
| 40 | Центрофужни епруветки (стъклени) 50 мл   | бр    | 10                                 |
| 41 | Епруветка градуирана, стъклена NS запушалка 25 мл, 100 бр/оп   | бр    | 1                                  |
| 42 | Епруветка стъклена, облодънна, градуирани със запушалка  | бр    | 200                                |
| 43 | Смукателна колба, стъклена, обем 500 мл  | бр    | 1                                  |
| 44 | Смукателна колба, стъклена, обем 1000 мл   | бр    | 1                                  |
| 45 | Ексикатор без кран, с плоча D 150 мм   | бр    | 1                                  |
| 46 | Ексикатор – стъкло – с вакуум кран   | бр    | 1                                  |
| 47 | Йозе, платинирана стоманена тел 40 мм Ø 2 мм   | бр    | 1                                  |

|     |  |     |     |
|-----|--|-----|-----|
| 48  | Колба ерленмайерова 100 мл, широко гърло   | бр  | 250 |
| 49  | Колба Ерленмайерова 250 мл, широко гърло   | бр  | 70  |
| 50  | Колба Ерленмайерова 500 мл, широко гърло   | бр  | 50  |
| 51  | Колба Ерленмайерова 1000 мл, широко гърло  | бр  | 1   |
| 52  | Колба ерленмайерова 100 мл, тясно гърло  | бр  | 200 |
| 53  | Колба ерленмайерова 250 мл, тясно гърло  | бр  | 60  |
| 54  | Колба ерленмайерова 300 мл, тясно гърло  | бр  | 1   |
| 55  | Колба ерленмайерова 500 мл, тясно гърло  | бр  | 1   |
| 56  | Колба ерленмайерова 1000 мл, тясно гърло   | бр  | 1   |
| 57  | Колба ерленмайерова 250 мл, с капачка на винт, GL32  | бр  | 10  |
| 58  | Колба ерленмайерова 500 мл, с капачка на винт, GL32  | бр  | 20  |
| 59  | Колба ерленмайерова на шлиф, NS 29/32, 50 мл   | бр  | 1   |
| 60  | Колба ерленмайерова на шлиф, NS 29/32, 100 мл  | бр  | 1   |
| 61  | Колба ерленмайерова на шлиф, NS 29/32, 150 мл  | бр  | 1   |
| 62  | Колба ерленмайерова на шлиф, NS 29/32, 200 мл  | бр  | 1   |
| 63  | Колба ерленмайерова на шлиф, NS 29/32, 300 мл  | бр  | 1   |
| 64  | Колба ерленмайерова на шлиф, NS 29/32, 500 мл  | бр  | 1   |
| 65  | Колба ерленмайерова на шлиф, NS 29/32, 1000 мл   | бр  | 1   |
| 66  | Колба ерленмайерова на шлиф, NS 29/32, 2000 мл   | бр  | 1   |
| 67  | Колба мерителна с шлиф, пластм. запушалка, 5 ml, клас А  | бр  | 20  |
| 68  | Колба мерителна с шлиф, пластм. запушалка, 10 ml, клас А                                       | бр  | 20  |
| 69  | Колба мерителна с шлиф, пластм. запушалка, 25 ml, клас А                                       | бр  | 30  |
| 70  | Колба мерителна с шлиф, пластм. запушалка, 50 ml, клас А                                       | бр  | 60  |
| 71  | Колба мерителна с шлиф, пластм. запушалка, 100 ml, клас А                                      | бр  | 70  |
| 72  | Колба мерителна с шлиф, пластм. запушалка, 200 ml, клас А                                      | бр  | 10  |
| 73  | Колба мерителна с шлиф, пластм. запушалка, 250 ml, клас А                                      | бр  | 10  |
| 74  | Колба мерителна с шлиф, пластм. запушалка, 500 ml, клас А                                      | бр  | 1   |
| 75  | Колба мерителна с шлиф, пластм. запушалка, 1000 ml, клас А                                     | бр  | 1   |
| 76  | Колба мерителна с шлиф, стъклена запушалка, 2000 ml, клас А                                    | бр  | 1   |
| 77  | Колба мерителна с шлиф, стъклена запушалка, 50 ml, клас А                                      | бр  | 1   |
| 78  | Колба мерителна с шлиф, стъклена запушалка, 100 ml, клас А                                     | бр  | 1   |
| 79  | Колба мерителна с шлиф, стъклена запушалка, 200 ml, клас А                                     | бр  | 1   |
| 80  | Колба мерителна с шлиф, стъклена запушалка, 250 ml, клас А                                     | бр  | 1   |
| 81  | Колба мерителна с шлиф, стъклена запушалка, 500 ml, клас А                                     | бр  | 1   |
| 82  | Колба мерителна с шлиф, стъклена запушалка, 1000 ml, клас А                                    | бр  | 1   |
| 83  | Колба облодънна, едногърлена, 50 мл, NS 29/32  | бр  | 4   |
| 84  | Колба облодънна, едногърлена, 100 мл, NS 29/32   | бр  | 120 |
| 85  | Колба облодънна, едногърлена, 250 мл, NS 29/32   | бр  | 20  |
| 86  | Колба облодънна, едногърлена, 500 мл, NS 29/32   | бр  | 1   |
| 87  | Колба облодънна, едногърлена, 1000 мл, NS 29/32  | бр  | 1   |
| 88  | Колба облодънна, едногърлена, 2000 мл, NS 29/32  | бр  | 1   |
| 89  | Колба двугърла с шлиф 50мл.  | бр  | 4   |
| 90  | Колба двугърла с шлиф 100мл.   | бр  | 20  |
| 91  | Колба двугърла с шлиф 250мл.   | бр  | 20  |
| 92  | Колба двугърла с шлиф 1000мл.  | бр  | 1   |
| 93  | Колба тригърла с шлиф 100мл.   | бр  | 10  |
| 94  | Колба дестилационна 50мл.  | бр  | 60  |
| 95  | Колба дестилационна 100мл.   | бр  | 60  |
| 96  | Колба дестилационна 250мл.   | бр  | 20  |
| 97  | Колба дестилационна 500мл.   | бр  | 1   |
| 98  | Колба за йодно число 250 мл.   | бр  | 40  |
| 99  | Колба за йодно число 300 мл.   | бр  | 1   |
| 100 | Колба йодна с тапа, 200 ml   | бр  | 15  |
| 101 | Колба йодна с тапа, 300 ml   | бр  | 1   |
| 102 | Кювети за спектрофотометър, стъклени, дължина на вълната 10 мм, размери външни 12,5×12,5×45 mm | бр  | 10  |
| 103 | Кювети за спектрофотометър, кварцови, дължина на вълната 10 мм, размери външни 12,5×12,5×45 mm | бр  | 10  |
| 104 | кранове едноплътни d13 мм Ø 6 mm.  | бр  | 1   |
| 105 | кранове едноплътни d9мм Ø 2.5 mm.  | бр  | 1   |
| 106 | Кристализатор с улей Ø 80мм  | бр  | 1   |
| 107 | Кристализатор с улей Ø 95мм  | бр  | 3   |
| 108 | Лампа съклена с фитил и капаче 100 мл.   | бр  | 50  |
| 109 | Тефлонова магнитна бъркалка, минимум 40x7 мм   | бр. | 2   |
| 110 | Магнитни пръчки за улавяне на магнитни котвичка  | бр. | 10  |
| 111 | маркуч лабораторен 6/10  | м   | 5   |
| 112 | маркуч лабораторен 6/11  | м   | 6   |
| 113 | маркуч лабораторен 7/10  | м   | 1   |
| 114 | маркуч лабораторен 7/11  | м   | 22  |
| 115 | маркуч лабораторен 8/12  | м   | 20  |
| 116 | маркуч лабораторен 8/13  | м   | 6   |
| 117 | маркуч лабораторен 10/14   | м   | 20  |
| 118 | маркуч медицински 6/8  | м   | 1   |
| 119 | маркуч медицински 8/10   | м   | 1   |
| 120 | маркуч лаб. гума за хладник, 8 мм, 1 м   | м   | 100 |
| 121 | маркуч медицински, силиконов   | м   | 1   |
| 122 | маркуч силиконов вътр. d 4 mm, външ. d 6 mm, деб. 1mm  | м   | 1   |

|     |   |     |      |
|-----|---|-----|------|
| 123 | маркуч силиконов вътр. d 5 mm, външ. d 7 mm, деб. 1 mm                | м   | 1    |
| 124 | маркуч силиконов вътр. d 6 mm, външ. d 9 mm, деб. 1,5 mm              | м   | 1    |
| 125 | маркуч силиконов вътр. d 7 mm, външ. d 9 mm, деб. 1 mm                | м   | 1    |
| 126 | маркуч силиконов вътр. d 8 mm, външ. d 12 mm, деб. 2 mm               | м   | 15   |
| 127 | маркуч силиконов вътр. d 10 mm, външ. d 18 mm, деб. 4 mm              | м   | 1    |
| 128 | Метални пинсети прави, 200 mm.  | бр  | 25   |
| 129 | Метални пинсети, закръглен край 145 mm                                | бр  | 10   |
| 130 | Пинсета метална, права, 140 mm  | бр. | 25   |
| 131 | Пинсети прави 115 mm  | бр. | 20   |
| 132 | Муфи-метални до Ф = 16mm.   | бр  | 25   |
| 133 | Нагъната филтърна хартия 12 см., 6 бр/оп                              | бр. | 1    |
| 134 | pH електрод комбиниран стъклен  | бр  | 5    |
| 135 | Пипета МОР, стъкло, пълно изтичане клас АS, 1 мл (0,01)               | бр  | 80   |
| 136 | Пипета МОР, стъкло, пълно изтичане клас АS, 2 мл                      | бр  | 90   |
| 137 | Пипета МОР, стъкло, пълно изтичане клас АS, 5 мл                      | бр  | 100  |
| 138 | Пипета МОР, стъкло, пълно изтичане клас АS, 10 мл (0,1)               | бр  | 100  |
| 139 | Пипета МОР, стъкло, пълно изтичане клас АS, 20 мл                     | бр  | 5    |
| 140 | Пипета МОР, стъкло, пълно изтичане клас АS, 25 мл                     | бр  | 20   |
| 141 | Пипета ФОЛ с една марка, клас АS, 1 мл.                               | бр  | 1    |
| 142 | Пипета ФОЛ с една марка, клас АS, 2 мл.                               | бр  | 5    |
| 143 | Пипета ФОЛ с една марка, клас АS, 5 мл.                               | бр  | 30   |
| 144 | Пипета ФОЛ с една марка, клас АS, 10 мл.                              | бр  | 40   |
| 145 | Пипета ФОЛ с една марка, клас АS, 20 мл.                              | бр  | 30   |
| 146 | Пипета ФОЛ с една марка, клас АS, 25 мл.                              | бр  | 1    |
| 147 | Пипета ФОЛ с една марка, клас АS, 50 мл.                              | бр  | 1    |
| 148 | Пипета ФОЛ с една марка, клас АS, 100 мл.                             | бр  | 1    |
| 149 | Пипета Резила 1 мл., кл.А   | бр  | 17   |
| 150 | Пипета Резила 2 мл., кл.А   | бр  | 17   |
| 151 | Пипета Резила 5 мл., кл.А   | бр  | 47   |
| 152 | Пипета Резила 10 мл., кл.А  | бр  | 50   |
| 153 | Пипета Резила 25 мл., кл.А  | бр  | 18   |
| 154 | предметни стъкла 76x26mm нешлифовани, опаковка от 50 бр               | бр  | 200  |
| 155 | предметни стъкла 76x26mm с матиран край, опаковка от 50 бр            | бр  | 200  |
| 156 | предметни стъкла 76x26mm с двустранно матиран край, опаковка от 50 бр | бр  | 50   |
| 157 | поставка за сушене на предметни стъкла – хоризонт. 45/85/65           | бр  | 10   |
| 158 | покривни стъкла 18x18mm, опаковка от 100 бр                           | бр  | 150  |
| 159 | покривни стъкла 20x20mm, опаковка от 100 бр                           | бр  | 150  |
| 160 | покривни стъкла 24x40mm, опаковка от 100 бр                           | бр  | 100  |
| 161 | покривни стъкла 24x32mm, опаковка от 100 бр                           | бр  | 100  |
| 162 | покривни стъкла кръгли ф10mm, опаковка от 100 бр                      | бр  | 10   |
| 163 | помпа круша за авт. бюрета  | бр  | 8    |
| 164 | Порцеланов тигел Ø45 mm, h 40 mm                                      | бр  | 1    |
| 165 | Ръкохватка за йозе хр. месинг 25 см.                                  | бр  | 2    |
| 166 | Реактивно шише на шлиф 100 мл. (прозрачно)                            | бр  | 1    |
| 167 | Реактивно шише на шлиф 250 мл. (прозрачно)                            | бр  | 1    |
| 168 | Реактивно шише на шлиф 500 мл. (прозрачно)                            | бр  | 20   |
| 169 | Реактивно шише на шлиф 1000 мл. (прозрачно)                           | бр  | 15   |
| 170 | Стъклени пръчки Ø4mm L250 mm  | бр  | 20   |
| 171 | Статив за пипети, вертикал., 16 броя                                  | бр  | 15   |
| 172 | Сцинтилационни шишета, 20.0 ml; 27 x 60 mm; опаковка 100 бр           | бр. | 1    |
| 173 | тапи гумени Ø18/24  | бр  | 1    |
| 174 | тапи гумени Ø20   | бр  | 60   |
| 175 | тапи гумени Ø30   | бр  | 1    |
| 176 | тапи гумени Ø50   | бр  | 1    |
| 177 | тапи гумени Ø70   | бр  | 1    |
| 178 | тапи гумени размер 18/12/22   | бр  | 1    |
| 179 | тапи гумени размер 23/16/26   | бр  | 1    |
| 180 | Тапи за епруветки пластм. 15/17                                       | бр  | 500  |
| 181 | Целулозни тапи за епруветки ф16 mm - 16,5-18,0 mm                     | бр  | 1000 |
| 182 | Целулозни тапи за епруветки ф17mm - 13,0 -6,0                         | бр  | 1000 |
| 183 | тегловно стъкло 50/30 mm.   | бр  | 1    |
| 184 | тегловно стъкло 60/30 mm.   | бр  | 1    |
| 185 | тегловни стъкла с шлиф, н.ф. 50 x 50 mm                               | бр  | 10   |
| 186 | Термометри спиртни минимум диапазон 0-100oC, точност 0,2oC            | бр  | 45   |
| 187 | Термометри спиртни, минимум диапазон 15-50oC, точност 1oC             | бр  | 20   |
| 188 | Термометри спиртни, минимум диапазон 0-250oC                          | бр  | 15   |
| 189 | Термометри живачни, 0-300oC   | бр  | 10   |
| 190 | Трипътен кран   | бр  | 5    |
| 191 | тубус 5 л. / стъклен съд с кран за източване/                         | бр  | 1    |
| 192 | фуния стъклена, външен диаметър 50 mm.                                | бр  | 20   |
| 193 | фуния стъклена с диаметър 80 mm., с къси опашки /L = 60-80 mm./       | бр  | 1    |
| 194 | фуния стъклена с диаметър 60 mm                                       | бр  | 5    |
| 195 | фуния стъклена с диаметър 70 mm                                       | бр  | 1    |

|     |   |    |     |
|-----|---|----|-----|
| 196 | фуния стъклена с диаметър 40 мм   | бр | 1   |
| 197 | фуния пластм. 40мм  | бр | 20  |
| 198 | фуния пластм. 65мм  | бр | 20  |
| 199 | фуния делителна цилиндрична 250мл.  | бр | 1   |
| 200 | фуния делителна круш.форма 100мл.   | бр | 20  |
| 201 | фуния делителна круш.форма 250мл.   | бр | 1   |
| 202 | фуния делителна круш.форма 500мл.   | бр | 1   |
| 203 | Хаван порцеланов с пестик неглазиран 25 ml, 60/32   | бр | 1   |
| 204 | Хаван с пестик  | бр | 3   |
| 205 | Хладник обратен с два шлифа 29/32, L200   | бр | 10  |
| 206 | Хладник прав без шлиф 400 мм.   | бр | 40  |
| 207 | Хладник тип Алин, NS 14/23, 160 мм  | бр | 1   |
| 208 | Хладник тип Алин, NS 14/23, 400 мм  | бр | 1   |
| 209 | Хладник прав без шлиф 400 мм.   | бр | 1   |
| 210 | Хладник тип Алин, топковиден, с два шлифа, NS 29/32, 29/32, 300 мм                          | бр | 1   |
| 211 | Хладник тип Алин, топковиден, с два шлифа, NS 29/32, 29/32, 400 мм                          | бр | 1   |
| 212 | Хладник тип Либих, NS 29/32 с ПП накрайници на винт, 400 мм                                 | бр | 1   |
| 213 | Хладник тип Алин, NS 29/32, 29/32, 4300 мм  | бр | 1   |
| 214 | Цилиндър мерителен с кръгла основа, градуиран, 5 ml клас А, стъклен, партиден сертификат    | бр | 1   |
| 215 | Цилиндър мерителен с кръгла основа, градуиран, 10 ml клас А, стъклен, партиден сертификат   | бр | 10  |
| 216 | Цилиндър мерителен с кръгла основа, градуиран, 25 ml клас А, стъклен, партиден сертификат   | бр | 12  |
| 217 | Цилиндър мерителен с кръгла основа, градуиран, 50 ml клас А, стъклен, партиден сертификат   | бр | 10  |
| 218 | Цилиндър мерителен с кръгла основа, градуиран, 100 ml клас А, стъклен, партиден сертификат  | бр | 20  |
| 219 | Цилиндър мерителен с кръгла основа, градуиран, 250 ml клас А, стъклен, партиден сертификат  | бр | 20  |
| 220 | Цилиндър мерителен с кръгла основа, градуиран, 500 ml клас А, стъклен, партиден сертификат  | бр | 15  |
| 221 | Цилиндър мерителен с кръгла основа, градуиран, 1000 ml клас А, стъклен, партиден сертификат | бр | 15  |
| 222 | Цилиндър мерителен с кръгла основа, градуиран, 2000 ml клас А, стъклен, партиден сертификат | бр | 1   |
| 223 | цилиндър с шлифт, хексагонална база, пластмасова запушалка, обем 50 ml, клас А              | бр | 1   |
| 224 | цилиндър с шлифт, хексагонална база, пластмасова запушалка, обем 100 ml, клас А             | бр | 1   |
| 225 | цилиндър с шлифт, хексагонална база, пластмасова запушалка, обем 250 ml, клас А             | бр | 1   |
| 226 | цилиндър с шлифт, хексагонална база, пластмасова запушалка, обем 500 ml, клас А             | бр | 1   |
| 227 | Часовникови стъкла - 3 см   | бр | 6   |
| 228 | Часовникови стъкла - 5 см   | бр | 12  |
| 229 | Часовникови стъкла - 9 см   | бр | 20  |
| 230 | чаша Бехер, ниска форма, обем 10 ml, стъклена   | бр | 35  |
| 231 | чаша Бехер, ниска форма, обем 25 ml, стъклена   | бр | 90  |
| 232 | чаша Бехер, ниска форма, обем - 50 ml, стъклена   | бр | 210 |
| 233 | чаша Бехер, ниска форма, обем - 100 ml, стъклена  | бр | 250 |
| 234 | чаша Бехер, ниска форма, обем 150 ml, стъклена  | бр | 150 |
| 235 | чаша Бехер, ниска форма, обем 250 ml, стъклена  | бр | 125 |
| 236 | чаша Бехер, ниска форма, обем 400 ml, стъклена  | бр | 70  |
| 237 | чаша Бехер, ниска форма, обем - 600 ml, стъклена  | бр | 70  |
| 238 | чаша Бехер, ниска форма, обем 800 ml, стъклена  | бр | 50  |
| 239 | чаша Бехер, ниска форма, обем 1000 ml, стъклена   | бр | 40  |
| 240 | чаша Бехер, ниска форма, обем 2000 ml, стъклена   | бр | 10  |
| 241 | чаша Бехер, ниска форма, обем 3000 ml, стъклена   | бр | 5   |
| 242 | чаша Бехер порцелан - 1000 ml   | бр | 5   |
| 243 | чаша Бехер, висока форма, обем 25 ml, стъклена  | бр | 20  |
| 244 | чаша Бехер, висока форма, обем - 50 ml, стъклена  | бр | 120 |
| 245 | чаша Бехер, висока форма, обем - 100 ml, стъклена   | бр | 120 |
| 246 | чаша Бехер, висока форма, обем 150 ml, стъклена   | бр | 100 |
| 247 | чаша Бехер, висока форма, обем 250 ml, стъклена   | бр | 50  |
| 248 | чаша Бехер, висока форма, обем 400 ml, стъклена   | бр | 30  |
| 249 | чаша Бехер, висока форма, обем - 600 ml, стъклена   | бр | 1   |
| 250 | чаша Бехер, висока форма, обем 800 ml, стъклена   | бр | 1   |
| 251 | чаша Бехер, висока форма, обем 1000 ml, стъклена  | бр | 1   |
| 252 | четка за епруветки 10 mm  | бр | 10  |



|     |  |     |     |
|-----|--|-----|-----|
| 253 | четка за епруветки 15 mm   | бр  | 10  |
| 254 | четка за епруветки 20 mm   | бр  | 30  |
| 255 | четка за епруветки 35 mm   | бр  | 30  |
| 256 | четка за миене на колби  | бр  | 22  |
| 257 | Реактивно шише, автоклавируемо, капачка на винт, обем 30 ml, светло стъкло                       | бр  | 100 |
| 258 | Реактивно шише, автоклавируемо, капачка на винт, GL45, обем 50 ml, светло стъкло                 | бр  | 200 |
| 259 | Реактивно шише, автоклавируемо, капачка на винт, GL45, обем 100 ml, светло стъкло                | бр  | 100 |
| 260 | Реактивно шише, автоклавируемо, капачка на винт, GL45, обем 250 ml, светло стъкло                | бр  | 100 |
| 261 | Реактивно шише, автоклавируемо, капачка на винт, GL45, обем 500 ml, светло стъкло                | бр  | 200 |
| 262 | Реактивно шише, автоклавируемо, капачка на винт, GL45, обем 1000 ml, светло стъкло               | бр  | 20  |
| 263 | Реактивно шише, автоклавируемо, капачка на винт, GL45, обем 2000 ml, светло стъкло               | бр  | 5   |
| 264 | Реактивно шише, автоклавируемо, капачка на винт, GL45, обем 100 ml, тъмно стъкло                 | бр  | 10  |
| 265 | Реактивно шише, автоклавируемо, капачка на винт, GL45, обем 250 ml, тъмно стъкло                 | бр  | 10  |
| 266 | Реактивно шише, автоклавируемо, капачка на винт, GL45, обем 500 ml, тъмно стъкло                 | бр  | 10  |
| 267 | Бутилка за реактиви, капачка на винт, GL45, обем 1000 ml, тъмно стъкло                           | бр  | 2   |
| 268 | Реактивно шише, автоклавируемо, капачка на винт, GL45, обем 2000 ml, тъмно стъкло                | бр  | 2   |
| 269 | Ринг за бутилка GL45   | бр  | 10  |
| 270 | Капачка на винт за бутилка GL 45   | бр  | 10  |
| 271 | шлиф №10   | бр  | 10  |
| 272 | щипка за бюрети/захващане на 2 места с гарантирано вертикално положение/                         | бр  | 15  |
| 273 | щипка за епруветки, стъклена   | бр  | 10  |
| 274 | щипка за епруветки, дървена  | бр  | 10  |
| 275 | щипка за тигли   | бр  | 2   |
| 276 | Порцеланова чаша, обем 250 мл  | бр  | 5   |
| 277 | Смукална колба стъкло/пластмаса, т.г. 250 мл   | бр  | 1   |
| 278 | Статив за пипети, вертикален за 16 бр. пипети  | бр  | 20  |
| 279 | Тефлонова лента  | бр  | 5   |
| 280 | Електронен термометър от -200 до +100°C с точност 0,5°C и сонда                                  | бр  | 2   |
| 281 | Шпатули, метални, дълги  | бр. | 60  |
| 282 | Четка с пухче  | бр. | 25  |
| 283 | Филтърна хартия, пакет 3 кг  | бр. | 20  |
| 284 | Филтърна хартия 1кг топ  | бр. | 40  |
| 285 | Филтърна хартия 2кг топ  | бр. | 30  |
| 286 | Филтърна хартия обикновена (пакетна 50/50), пакет, 12 кг.  | бр. | 80  |
| 287 | филтърна хартия пакетна 40/40, 200 бр/пакет  | бр. | 6   |
| 288 | Филтърна хартия синя лента, пакет  | бр. | 10  |
| 289 | Стъклен памук, пакет   | бр. | 5   |
| 290 | Тапи с шлиф 14/23, пластмасови   | бр  | 110 |
| 291 | Тапи с шлиф 29/32, пластмасови   | бр  | 250 |
| 292 | Силиконова смазка  | бр  | 36  |
| 293 | Памук, ролка 1 кг  | бр  | 50  |
| 294 | Марля, 1м2   | бр  | 50  |
| 295 | Ножичка за работа с лабораторни животни  | бр  | 2   |
| 296 | Лъжичка/шпатула пласмаса двустранна 150 мм   | бр  | 100 |
| 297 | Лабораторен маркер за стъкло, тънък  | бр  | 300 |
| 298 | pH индикаторна хартия, pH 1-14 ролка   | бр  | 200 |
| 299 | pH индикаторна хартия, 1-14 бокс лентичка  | бр  | 35  |
| 300 | Дурасил (Durasil) 2'x 500ft  | бр  | 30  |
| 301 | Автоклавно тиксо, ролка  | бр  | 20  |
| 302 | Филтри - Nylon 66 Membranes 0.2 мкм x 47 мм  | бр  | 10  |
| 303 | Филтри PTFE- Filter membranes, нестерилни, 0.45мкм, 47 мм  | бр  | 10  |
| 304 | Филтри за спринцовка (Syringe filters), HPLC, Nylon (PE), 0.22 мкм, 25 мм, 100 бр/оп, нестерилни | бр  | 2   |
| 305 | Филтри за спринцовка (Syringe filters), 45 мкм/ 25мм, PTFE                                       | бр  | 4   |
| 306 | Амбалажна хартия, опатовка 1 кг  | бр  | 5   |
| 307 | pi- помпа за пипети, об. 0-10 мл.  | бр  | 30  |
| 308 | pi- помпа за пипети, обем 0-2мл.   | бр  | 30  |

|     |   |     |      |
|-----|---|-----|------|
| 309 | Банки бели-широко гърло на шлиф 500 мл.                   | бр  | 10   |
| 310 | Банки реактивни на шлиф кафяви 100 мл.                    | бр  | 20   |
| 311 | Бъркалка стъклена, плътна Ø6мм L300 мм                    | бр  | 30   |
| 312 | стъклени пръчки Ø4мм L250 мм                              | бр  | 150  |
| 313 | Крюмер (мъжки/мъжки шлиф)                                 | бр  | 20   |
| 314 | Кутия с капак на винт, 1000 мл, цилиндрична, обикновена   | бр  | 100  |
| 315 | Кутия с капак на винт, 500 мл, цилиндрична, обикновена    | бр  | 200  |
| 316 | Приставка на Дийн Старк                                   | бр  | 2    |
| 317 | ковети QS (10 тлл оптичен път)                            | бр  | 4    |
| 318 | Петри стъклено, Ф100 мм, височина 15 мм                   | бр  | 50   |
| 319 | Петри стъклено, Ф10 мм, височина 15 мм                    | бр  | 150  |
| 320 | Стъклена шпатула по Дригалски, 150 mm                     | бр. | 8    |
| 321 | Маркер за стъкло, тънък, черен цвят                       | бр. | 20   |
| 322 | Шишенце тегловно, стъклено, ниска форма, обем 20 мл       | бр. | 5    |
| 323 | Пипети тип Пастъор, стъклени с изтънен връх, 2 ml, 150 mm | бр. | 1000 |

ДО  
РЕКТОРА  
НА СОФИЙСКИ УНИВЕРСИТЕТ  
„СВ. КЛИМЕНТ ОХРИДСКИ“

**ПРЕДЛОЖЕНИЕ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКАТА**

|                      |   |                       |  |
|----------------------|---|-----------------------|--|
| От                   | Лабимекс АД                                       | ЕИК/БУЛСТАТ           | 204542274  |
|                      | <hr/>   |                       |  |
|                      | <i>(наименование на участника)</i>                |                       |  |
| със седалище         | Гр. София, ж.к. Гоце<br>Делчев, бл.261,<br>офис Ч | и адрес на управление | Гр. София, ж.к. Гоце<br>Делчев, бл.261, офис Ч           |
|                      | <hr/>   |                       |  |
| представяван<br>о от | Димитър Буйнов Христов                            | в качеството на       | Изпълнителен<br>директор                                 |
|                      | <hr/>   |                       |  |
|                      | <i>(имена на представляващия)</i>                 |                       | <i>(длъжност или друго<br/>качество)</i>                 |
| тел.                 | 02/4224160  | факс                  | 02/9621501   |
|                      | <hr/>   |                       | ел.-поща   |
|                      |   |                       | <a href="mailto:office@labimex.bg">office@labimex.bg</a> |
|                      | <hr/>   |                       |  |

**УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН РЕКТОР,**

След като се запознах(ме) с документацията за участие в откритата процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: **Доставка на химически и биологични изделия и продукти с общо и специфично предназначение, разделен в обособени позиции.**

Подписаният(те), Димитър Буйнов Христов представляващ(и) и управляващ(и) Лабимекс АД, заявявам(е) следното:

1. Желая(ем) да участвам(е) в настоящата обществена поръчка по **обособена позиция № 4 Лабораторна стъклария и принадлежности**, съгласно условията, посочени в документацията за участие и настоящото техническо предложение.

2. В случай, че бъдем избрани за изпълнител на обществената поръчка се задължаваме при изпълнение на договора:

2.1 да доставяме артикулите (химикали, реактиви, китове, консумативи, филтри, стъклария и др.), предмет на **обособена позиция № 4 Лабораторна стъклария и принадлежности** във вид, отговарящ на всички нормативни изисквания за опаковане, етикетирание и транспортиране, приложими за съответната група продукти. Приемаме, че Възложителят няма да приемана продукти, доставени в опаковка в лошо състояние или с нарушена цялост.

2.2 да доставяме артикулите с минимум 70 % остатъчен срок на годност, считано от датата на доставката;

- 2.3 да доставяме артикулите съобразно изискуемия температурен режим за съхранение и транспорт, съгласно изискванията на производителя;
- 2.4 да доставяме заявените артикули в оригинални, с ненарушена цялост, затворени опаковки, със защита до първоначално отваряне и с оригинални етикети на фирмата – производител;
- 2.5 при доставка на опасни химични вещества и препарати, да предоставим съответните Информационни листове за безопасност, съдържащи информация съгласно Наредба за формата и съдържанието на документите, необходими за издаване на разрешение за предоставяне на пазара на биоцид или на група биоциди (Обн. ДВ, бр. 9 от 26 януари 2018 г.);
- 2.6 да доставяме артикулите, придружени с информация от фирмата – производител, съдържаща техническите им характеристики, както и да представим всички необходими документи, доказващи произход на доставяните химически вещества, документи /декларации за съответствие и за качество и др.(когато е приложимо);
- 2.7 да доставяме заявените артикули в срок до 20 (двадесет) работни дни след получаване на писмена заявка от представители на Възложителя;
- 2.8 при невъзможност за доставяне на определените артикули или количества по получената заявка, незабавно писмено да уведомим Възложителя за отказ от доставка. Приемаме, че при системен отказ от страна на Изпълнителя (повече от 2 пъти в рамките на три месеца) да изпълни направена заявка, Възложителят има право да прекрати договора, както и право да получи неустойка в размер на сумата по гаранцията за изпълнение на договора, включително да усвои сумата по предоставената гаранция;
- 2.9 да уведомяваме Възложителя предварително и своевременно за часа на планираното пристигане на доставката, за да може той да вземе необходимите мерки за приемането и складирането ѝ;
- 2.10 да извършваме доставките на заявените артикули до мястото в сградата на факултета на Софийски университет „Св. Климент Охридски“, посочено в конкретната заявка;
- 2.11 да приемаме заявките за доставка в работното за Софийски университет „Св. Климент Охридски“ време от 8:30 до 17:30 часа;
- 2.12 да отговаряме доставените артикули да притежават чистота и характеристики, позволяващи да бъдат употребявани по предназначение за нуждите на Възложителя;
- 2.13 да носим риска от увреждане или погиване на артикулите до момента на подписване на приемо-предавателния протокол без забележки от страна на Възложителя;
- 2.14 при отклонения и/или разлики в количеството, чистотата и характеристиките на доставените артикули, намаляващи и/или пречатстващи ползването им по предназначение от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, ще се съобразим с един от следните възможни избори на възложителя:
- 2.14.1. изпълнителят да замени несъответстващите артикули с нови, съответно да допълним доставката в срок от 5 (пет) дни от подписване на съответния протокол от Страните; или
- 2.14.2. цената по Договора да се намали съответно с цената на Несъответстващите артикули, ако не води до съществени изменения на договора.
- 2.15 да приемаме и уреждаме по уговорения ред надлежно предявените от Възложителя рекламации по реда на настоящия Договор;
- 2.16 да подписваме лично или чрез свои упълномощени представители приемо-предавателния протокол за доставка и/или констативните протоколи, както и другите документи съпътстващи доставката и/или предвидени в Договора за възлагане на обществената поръчка.

При отказ на Изпълнителя или на упълномощено от него лице да подпише протокол, предвиден в този договор, Възложителят изпраща на Изпълнителя констативен протокол подписан от свой представител, който е обвързващ за Изпълнителя;

2.17 да носим отговорност за съответствието на доставените артикули с изискванията на Техническата спецификация и всички останали изисквания по този Договор, както и да обезщети всички вреди, нанесени на Възложителя и/или трети лица от Несъответстващи артикули;

2.18 да доставяме заявените от Възложителя артикули, които не са включени в Техническата спецификация, съобразно условието за упражняване на „Опцията за допълнителни доставки”.

2.19 да сключим договор/договори за подизпълнение с посочените в офертата му подизпълнители в срок от 3 (три) дни от сключване на Договора за възлагане на обществената поръчка. В срок до 3 (три) 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 14 ЗОП;

2.20 да отговаряме за действията на подизпълнителя като за свои.

2.21 Доставката на артикулите обхваща всички дейности по реализиране на поръчката – опаковане, информационни документи, товарене, разтоварване, транспортни разходи, застраховки, данъци, такси, мита, пощенски и други съпътстващи доставката, както и разходи по отстраняване на неизправности, възникнали не по вина на Възложителя или замяна при необходимост са за сметка на Изпълнителя.

**Предложението за изпълнение на поръчката е изготвено в съответствие с техническите спецификации и изискванията на възложителя, представяме Спецификация - таблица в MS excel формат, неразделна част от настоящото предложение, съдържаща описание на артикулите, търговска марка и/или производител, каталожен №, опаковка с описание на съдържанието на разфасовките, количество и електронен адрес (където е приложимо).**

3. Декларираме, че при изготвяне на офертата са спазени задълженията, свързани с данъци и осигуровки, опазване на околната среда, закрила на заетостта и условията на труд.

4. В случай че бъда(ем) избран(и) за изпълнител на обществената поръчка, се задължавам(е) при сключване на договора да представя(им) гаранция за изпълнението му съгласно условията на документацията, както и документите съгласно изискванията на чл. 112, ал. 1 от ЗОП.

5. Представяме следните документи към техническото предложение:

5.1. Сканирани документи на производителя - актуални сканирани каталози (с информация за производителя, позволяващи индивидуализацията му) и/или извадки от оригинални фирмени каталози (само страниците касаещи съответната номенклатура и/или екранни снимки), и/или посочва електронен/уеб адрес, от които са видни характеристиките/параметрите на артикулите и доказващи съответствието на предложените артикули с изискванията на Възложителя.

5.2. списък на подизпълнителите и частта от поръчката (в процентно изражение), която те ще изпълняват (в случай, че участникът възнамерява да възложи изпълнението на част от поръчката на подизпълнител).

5.3. Прилагам(е) доказателства за поетите от подизпълнителите / третите лица задължения

*ПРИЛОЖЕНИЯ: (описват се поотделно)*

1. *Списък на подизпълнителите и частта от поръчката (в процентно изражение), която те ще изпълняват (в случай, че участникът възнамерява да възложи изпълнението на част от поръчката на подизпълнител); не е приложимо*
2. *Доказателства за поетите от подизпълнителите / третите лица задължения (в случай, че участникът се е позовал на такива); не е приложимо*
3. *Друга информация, която участникът счита за необходима за доказване съответствието с изискванията на Възложителя (ако има такава)*

*\* Участникът има право по своя преценка да допълва техническото предложение извън определеното по-горе минимално задължително съдържание.*

ОБРАЗЕЦ

СПЕЦИФИКАЦИЯ (таблица във формат excel) към техническо предложение по обособена позиция 4 Лабораторни състеларни и принадлежности

от ЛАБМЕКС АД

пощенски адрес на участника

204542274

адрес на търговския регистър: ТИК

гр. София, ж.к. Гаре Девелоп, бл.201, офис 4

адрес на регистрирания

представявано от Димитър Буйнов Христов

в качеството на Изпълнителен директор

УВАЖЕНИ ГОСПОДИН РЕКТОР,

Предлагаме и сме съгласни да изпълним обществената поръчка по обособена позиция № 4 в съответствие с изискванията Ви, посочени в обявлението, техническата спецификация и документацията за участие по настоящата поръчка.

С настоящото предложение детализираме, че:

1. Ще изпълняваме поръчката при стриктно спазване на всички изисквания, заложените в обявлението, техническата спецификация и документацията за участие;
2. Приемаме условията в Проекта на договор и, че Възложителят може да не заважи целия асортимент от артикули в рамките на обособената позиция и посочените за тях количества;
3. Съгласен сме с условията „Опция за допълнителни доставки“ и приемаме, че Възложителят може да направи заявки за допълнителни доставки на стойност до 30% (тридесет на сто) от стойността на обособените позиции 4, посочена в колона 2 от таблица № 1 в документацията, получена след пазарно проучване на описаните в техническата спецификация артикули.

Таблица за техническо съответствие:

ИЗИСКВАНЕ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ

ПРЕДЛОЖЕНИЕ НА УЧАСТНИКА

| №  | Наименование на артикула   | марка | Прогнозно количество за три години | Производител | Каталожен №       | Описание на посочените артикули | електронен адрес (където е приложимо)   |
|----|--|-------|------------------------------------|--------------|-------------------|---------------------------------|---|
| 1  | Банка реактивна на шифр, широко гърло, тъмно стъкло, 100 мл.   | бр    | 1                                  | VTR Glass    | 632414204100      | бр                              | <a href="http://www.vtrglass.com/products/bottle-wide-neck-amber-50l-morava-2/">http://www.vtrglass.com/products/bottle-wide-neck-amber-50l-morava-2/</a> |
| 2  | Банка реактивна на шифр, широко гърло, тъмно стъкло, 500 мл.   | бр    | 1                                  | VTR Glass    | 632414204500      | бр                              | <a href="http://www.vtrglass.com/products/bottle-wide-neck-amber-50l-morava-2/">http://www.vtrglass.com/products/bottle-wide-neck-amber-50l-morava-2/</a> |
| 3  | Банка реактивна на шифр, прозрачно стъкло, широко гърло, 100 мл.   | бр    | 1                                  | VTR Glass    | 632414104100      | бр                              | <a href="http://www.vtrglass.com/products/bottle-wide-neck-clear-50l-morava-2/">http://www.vtrglass.com/products/bottle-wide-neck-clear-50l-morava-2/</a> |
| 4  | Банка реактивна, прозрачно стъкло, широко гърло на шифр, 500 мл.   | бр    | 1                                  | Technosko    | 632414104500      | бр                              | <a href="http://www.vtrglass.com/products/bottle-wide-neck-clear-50l-morava-2/">http://www.vtrglass.com/products/bottle-wide-neck-clear-50l-morava-2/</a> |
| 5  | Автоматична бюрета по Пеле, прозрачно стъкло, компл. с междинен PTFE кран, тип Schellbach, клас AS, 10 мл, 0,02 мл разграфяване. | бр    | 1                                  | Technosko    | 632436767519      | бр                              | извадка от каталог  |
| 6  | Автоматична бюрета по Пеле, тъмно стъкло, компл. с междинен PTFE кран, тип Schellbach, клас AS, 10 мл, 0,02 мл разграфяване.     | бр    | 1                                  | Technosko    | 632436767519amber | бр                              | извадка от каталог  |
| 7  | Автоматична бюрета по Пеле, прозрачно стъкло, компл. с междинен PTFE кран, тип Schellbach, клас AS, 25 мл, 0,05 мл разграфяване. | бр    | 1                                  | Technosko    | 632436767623      | бр                              | извадка от каталог  |
| 8  | Автоматична бюрета по Пеле, тъмно стъкло, компл. с междинен PTFE кран, тип Schellbach, клас AS, 25 мл, 0,05 мл разграфяване.     | бр    | 1                                  | Technosko    | 632436767623amber | бр                              | извадка от каталог  |
| 9  | Автоматична бюрета по Пеле, прозрачно стъкло, компл. с междинен PTFE кран, тип Schellbach, клас AS, 50 мл, 0,1 мл разграфяване.  | бр    | 1                                  | Technosko    | 632436767725      | бр                              | извадка от каталог  |
| 10 | Автоматична бюрета по Пеле, тъмно стъкло, компл. с междинен PTFE кран, тип Schellbach, клас AS, 50 мл, 0,1 мл разграфяване.      | бр    | 1                                  | Technosko    | 632436767725amber | бр                              | извадка от каталог  |
| 11 | Бюрета права с кавит стъклен кран, клас AS, 50 мл  | бр    | 7                                  | Technosko    | 632436356725      | бр                              | извадка от каталог  |
| 12 | Бюрета права с прав PTFE кран, клас AS, тип Schellbach, 25 мл  | бр    | 40                                 | Technosko    | 632436276623      | бр                              | извадка от каталог  |
| 13 | Бюрета права с прав PTFE кран, клас AS, тип Schellbach, 50 мл.   | бр    | 2                                  | Technosko    | 632436276725      | бр                              | извадка от каталог  |
| 14 | Държател за бюрета, метален, 180 мм  | бр    | 2                                  | Auxilab      | FCJ011            | бр                              | извадка от каталог  |
| 15 | Държател за бюрета, метален, 130 мм  | бр    | 2                                  | Auxilab      | FCJ008            | бр                              | извадка от каталог  |

|    |   |    |     |           |              |   |
|----|---|----|-----|-----------|--------------|---|
| 16 | Лабораторен статив с плоча, метален, височина 750 мм, Ø12 мм            | 6р | 2   | Auxilab   | FCB519       | извадка от каталог  |
| 17 | Лабораторен статив с плоча, метален, височина 1000 мм, Ø12 мм           | 6р | 5   | Auxilab   | FCB520       | извадка от каталог  |
| 18 | Бъдлака стъклона, плътна, максимум размери 300 x 4 мм                   | 6р | 50  | Technosko | 632522204503 | извадка от каталог  |
| 19 | Вана за осветяване на Хелмхолд минимум 100/58/5/58 5мм с халек стъклона | 6р | 3   | Auxilab   | BPL001       | извадка от каталог  |
| 20 | Гутатор с капкомер светло стъкло, 50 мл                                 | 6р | 50  | Glassco   | 279.202.02   | извадка от каталог  |
| 21 | Гутатор на шифр, тъмно стъкло, 50 мл                                    | 6р | 20  | Glassco   | 279.202.02   | извадка от каталог  |
| 22 | Гутатор с пластмасово шише 50 мл  | 6р | 20  | Auxilab   | CJF001       | извадка от каталог  |
| 23 | Шише за напояване с капкомер, тъмно стъкло, обем 50 мл                  | 6р | 20  | VTR Glass | 632414209050 | <a href="http://www.vtrglass.cz/vtrproduct/bottle-difuzionny-ambor-akhtny-moravaj/">http://www.vtrglass.cz/vtrproduct/bottle-difuzionny-ambor-akhtny-moravaj/</a>   |
| 24 | Шише за напояване с капкомер, тъмно стъкло, обем 100 мл                 | 6р | 1   | VTR Glass | 632414209100 | <a href="http://www.vtrglass.cz/vtrproduct/bottle-difuzionny-ambor-akhtny-moravaj/">http://www.vtrglass.cz/vtrproduct/bottle-difuzionny-ambor-akhtny-moravaj/</a>   |
| 25 | Гумена връзка   | 6р | 1   | Technosko | 632436055002 | извадка от каталог  |
| 26 | Диспенсери за миселени  | 6р | 2   | Diab      | 70321000004  | <a href="http://www.vtrglass.cz/vtrproduct/flask-acc-to-ethylene-with-dip-thread-simax/">http://www.vtrglass.cz/vtrproduct/flask-acc-to-ethylene-with-dip-thread-simax/</a>   |
| 27 | Диспенсер за минимум 50 броя микросеквени стъгла                        | 6р | 3   | Auxilab   | BFG010       | извадка от каталог  |
| 28 | Държател за Борбата-цилка с мурда                                       | 6р | 2   | Auxilab   | FCG006       | извадка от каталог  |
| 29 | Държател за лабораторна стъклария                                       | 6р | 5   | Auxilab   | PC-J015      | извадка от каталог  |
| 30 | Държател за фунии PP за две фунии                                       | 6р | 2   | Auxilab   | BJ5002       | извадка от каталог  |
| 31 | Държател за кода Аргжина 230мм  | 6р | 50  | Auxilab   | BFG009       | извадка от каталог  |
| 32 | Матални накрайници за йозв. Ø2,5 мм                                     | 6р | 60  | Auxilab   | BFG011       | извадка от каталог  |
| 33 | Епруветка стъклона с пластмасова капачка на винт, 16x120 мм             | 6р | 20  | Glassco   | 082.204.03   | извадка от каталог  |
| 34 | Епруветка стъклона с пластмасова капачка на винт, 16x160 мм             | 6р | 500 | Glassco   | 082.204.04   | извадка от каталог  |
| 35 | Епруветка стъклона, облодънна, без ръб, 10/100 мм                       | 6р | 10  | Auxilab   | BG5005       | извадка от каталог  |
| 36 | Епруветка стъклона, облодънна, без ръб, 16/160 мм, 100 бр/оп            | 6р | 60  | Auxilab   | BG5006       | извадка от каталог  |
| 37 | епруветка стъклона, облодънна, без ръб, 18/180                          | 6р | 100 | Auxilab   | BG5008       | извадка от каталог  |
| 38 | Епруветка центрофужна конична, грав., стъкло 10 мл.                     | 6р | 10  | Glassco   | 088.202.02   | <a href="https://www.glasscolabs.com/product/centrifuge-tubes-conical-bottom-graduated-astm/">https://www.glasscolabs.com/product/centrifuge-tubes-conical-bottom-graduated-astm/</a>                                 |
| 39 | Центрофужни епруветки (стъклени) 15 мл                                  | 6р | 210 | Glassco   | 088.202.03   | <a href="https://www.glasscolabs.com/product/centrifuge-tubes-conical-bottom-graduated-astm/">https://www.glasscolabs.com/product/centrifuge-tubes-conical-bottom-graduated-astm/</a>                                 |
| 40 | Центрофужни епруветки (стъклени) 50 мл                                  | 6р | 10  | Glassco   | 088.202.05   | <a href="https://www.glasscolabs.com/product/centrifuge-tubes-conical-bottom-graduated-astm/">https://www.glasscolabs.com/product/centrifuge-tubes-conical-bottom-graduated-astm/</a>                                 |
| 41 | Епруветка градуирана, стъклона NS запущапка 25 мл, 100 бр/оп            | 6р | 1   | Glassco   | 095.202.03   | <a href="https://www.glasscolabs.com/product/test-tube-with-joint-stopper/">https://www.glasscolabs.com/product/test-tube-with-joint-stopper/</a>   |
| 42 | Епруветка стъклона, облодънна, градуирана със запущапка                 | 6р | 200 | Glassco   | 095.202.02   | <a href="https://www.glasscolabs.com/product/test-tube-with-joint-stopper/">https://www.glasscolabs.com/product/test-tube-with-joint-stopper/</a>   |
| 43 | Смукателна колба, стъклона, обем 500 мл                                 | 6р | 1   | Glassco   | 074.202.03   | <a href="https://www.glasscolabs.com/product/flask-filter-with-glass-connector-iso/">https://www.glasscolabs.com/product/flask-filter-with-glass-connector-iso/</a>   |
| 44 | Смукателна колба, стъклона, обем 1000 мл                                | 6р | 1   | Glassco   | 074.202.04   | <a href="https://www.glasscolabs.com/product/flask-filter-with-glass-connector-iso/">https://www.glasscolabs.com/product/flask-filter-with-glass-connector-iso/</a>   |
| 45 | Ексикатор без краи, с плоча D 150 мм                                    | 6р | 1   | Auxilab   | BD2002       | извадка от каталог  |
| 46 | Ексикатор – стъкло – с вакуум връх                                      | 6р | 1   | Auxilab   | BD8002       | извадка от каталог  |
| 47 | Изозв. платинирана стоманена тел 40 мм Ø 2 мм                           | 6р | 1   | VWR       | SCUT3666232  | извадка от каталог  |
| 48 | Колба ерленмайерова 100 мл, широко гърло                                | 6р | 250 | Kavaller  | 251100       | извадка от каталог  |
| 49 | Колба ерленмайерова 250 мл, широко гърло                                | 6р | 70  | Kavaller  | 25250        | извадка от каталог  |
| 50 | Колба ерленмайерова 500 мл, широко гърло                                | 6р | 50  | Kavaller  | 25500        | извадка от каталог  |
| 51 | Колба ерленмайерова 1000 мл, широко гърло                               | 6р | 1   | Kavaller  | 2511000      | извадка от каталог  |
| 52 | Колба ерленмайерова 100 мл, тесно гърло                                 | 6р | 200 | Kavaller  | 241100       | извадка от каталог  |
| 53 | Колба ерленмайерова 250 мл, тесно гърло                                 | 6р | 60  | Kavaller  | 241250       | извадка от каталог  |
| 54 | Колба ерленмайерова 500 мл, тесно гърло                                 | 6р | 1   | Kavaller  | 241300       | извадка от каталог  |
| 55 | Колба ерленмайерова 1000 мл, тесно гърло                                | 6р | 1   | Kavaller  | 241500       | извадка от каталог  |
| 56 | Колба ерленмайерова 1000 мл, тесно гърло                                | 6р | 1   | Kavaller  | 2417000      | извадка от каталог  |
| 57 | Колба ерленмайерова 250 мл, с капачка на винт, GL32                     | 6р | 10  | VTR Glass | 632426731250 | <a href="http://www.vtrglass.cz/vtrproduct/flask-acc-to-ethylene-with-dip-thread-simax/">http://www.vtrglass.cz/vtrproduct/flask-acc-to-ethylene-with-dip-thread-simax/</a>   |
| 58 | Колба ерленмайерова 500 мл, с капачка на винт, GL32                     | 6р | 20  | VTR Glass | 632426731500 | <a href="http://www.vtrglass.cz/vtrproduct/flask-acc-to-ethylene-with-dip-thread-simax/">http://www.vtrglass.cz/vtrproduct/flask-acc-to-ethylene-with-dip-thread-simax/</a>   |
| 59 | Колба ерленмайерова на шифр, NS 29/32, 50 мл                            | 6р | 1   | Glassco   | 071.202.10A  | <a href="https://www.glasscolabs.com/product/flask-conical-with-joint-iso/">https://www.glasscolabs.com/product/flask-conical-with-joint-iso/</a>   |
| 60 | Колба ерленмайерова на шифр, NS 29/32, 100 мл                           | 6р | 1   | Glassco   | 071.202.14   | <a href="https://www.glasscolabs.com/product/flask-conical-with-joint-iso/">https://www.glasscolabs.com/product/flask-conical-with-joint-iso/</a>   |
| 61 | Колба ерленмайерова на шифр, NS 29/32, 150 мл                           | 6р | 1   | Glassco   | 071.202.17   | <a href="https://www.glasscolabs.com/product/flask-conical-with-joint-iso/">https://www.glasscolabs.com/product/flask-conical-with-joint-iso/</a>   |
| 62 | Колба ерленмайерова на шифр, NS 29/32, 200 мл                           | 6р | 1   | Glassco   | 071.202.17A  | <a href="https://www.glasscolabs.com/product/flask-conical-with-joint-iso/">https://www.glasscolabs.com/product/flask-conical-with-joint-iso/</a>   |
| 63 | Колба ерленмайерова на шифр, NS 29/32, 300 мл                           | 6р | 1   | Glassco   | 071.202.21A  | <a href="https://www.glasscolabs.com/product/flask-conical-with-joint-iso/">https://www.glasscolabs.com/product/flask-conical-with-joint-iso/</a>   |
| 64 | Колба ерленмайерова на шифр, NS 29/32, 500 мл                           | 6р | 1   | Glassco   | 071.202.23   | <a href="https://www.glasscolabs.com/product/flask-conical-with-joint-iso/">https://www.glasscolabs.com/product/flask-conical-with-joint-iso/</a>   |
| 65 | Колба ерленмайерова на шифр, NS 29/32, 1000 мл                          | 6р | 1   | Glassco   | 071.202.26   | <a href="https://www.glasscolabs.com/product/flask-conical-with-joint-iso/">https://www.glasscolabs.com/product/flask-conical-with-joint-iso/</a>   |
| 66 | Колба ерленмайерова на шифр, NS 29/32, 2000 мл                          | 6р | 1   | Glassco   | 071.202.28   | <a href="https://www.glasscolabs.com/product/volumetric-flask-class-a-with-pe-stopper-batch-certificate-iso/">https://www.glasscolabs.com/product/volumetric-flask-class-a-with-pe-stopper-batch-certificate-iso/</a> |
| 67 | Колба мерителна с шифр, пластм. запущапка, 5 мл, клас А                 | 6р | 20  | Glassco   | 130.202.01   | <a href="https://www.glasscolabs.com/product/volumetric-flask-class-a-with-pe-stopper-batch-certificate-iso/">https://www.glasscolabs.com/product/volumetric-flask-class-a-with-pe-stopper-batch-certificate-iso/</a> |
| 68 | Колба мерителна с шифр, пластм. запущапка, 10 мл, клас А                | 6р | 20  | Glassco   | 130.202.02   | <a href="https://www.glasscolabs.com/product/volumetric-flask-class-a-with-pe-stopper-batch-certificate-iso/">https://www.glasscolabs.com/product/volumetric-flask-class-a-with-pe-stopper-batch-certificate-iso/</a> |



|     |  |    |     |           |                        |    |  |
|-----|--|----|-----|-----------|------------------------|----|--|
| 69  | Колба мерителна с шифр, пластм. запушалка, 25 ml, клас А                                       | 6р | 30  | Giassco   | 130.202.03             | 6р | <a href="https://www.glasscolabs.com/product/volumetric-flask-class-a-with-pe-stopper-batch-certificate-iso/">https://www.glasscolabs.com/product/volumetric-flask-class-a-with-pe-stopper-batch-certificate-iso/</a>  |
| 70  | Колба мерителна с шифр, пластм. запушалка, 50 ml, клас А                                       | 6р | 60  | Giassco   | 130.202.04             | 6р | <a href="https://www.glasscolabs.com/product/volumetric-flask-class-a-with-pe-stopper-batch-certificate-iso/">https://www.glasscolabs.com/product/volumetric-flask-class-a-with-pe-stopper-batch-certificate-iso/</a>  |
| 71  | Колба мерителна с шифр, пластм. запушалка, 100 ml, клас А                                      | 6р | 70  | Giassco   | 130.202.05             | 6р | <a href="https://www.glasscolabs.com/product/volumetric-flask-class-a-with-pe-stopper-batch-certificate-iso/">https://www.glasscolabs.com/product/volumetric-flask-class-a-with-pe-stopper-batch-certificate-iso/</a>  |
| 72  | Колба мерителна с шифр, пластм. запушалка, 200 ml, клас А                                      | 6р | 10  | Giassco   | 130.202.06             | 6р | <a href="https://www.glasscolabs.com/product/volumetric-flask-class-a-with-pe-stopper-batch-certificate-iso/">https://www.glasscolabs.com/product/volumetric-flask-class-a-with-pe-stopper-batch-certificate-iso/</a>  |
| 73  | Колба мерителна с шифр, пластм. запушалка, 250 ml, клас А                                      | 6р | 10  | Giassco   | 130.202.07             | 6р | <a href="https://www.glasscolabs.com/product/volumetric-flask-class-a-with-pe-stopper-batch-certificate-iso/">https://www.glasscolabs.com/product/volumetric-flask-class-a-with-pe-stopper-batch-certificate-iso/</a>  |
| 74  | Колба мерителна с шифр, пластм. запушалка, 500 ml, клас А                                      | 6р | 1   | Giassco   | 130.202.08             | 6р | <a href="https://www.glasscolabs.com/product/volumetric-flask-class-a-with-pe-stopper-batch-certificate-iso/">https://www.glasscolabs.com/product/volumetric-flask-class-a-with-pe-stopper-batch-certificate-iso/</a>  |
| 75  | Колба мерителна с шифр, пластм. запушалка, 1000 ml, клас А                                     | 6р | 1   | Giassco   | 130.202.09             | 6р | <a href="https://www.glasscolabs.com/product/volumetric-flask-class-a-with-pe-stopper-batch-certificate-iso/">https://www.glasscolabs.com/product/volumetric-flask-class-a-with-pe-stopper-batch-certificate-iso/</a>  |
| 76  | Колба мерителна с шифр, стъклона запушалка, 2000 ml, клас А                                    | 6р | 1   | Giassco   | 130.234.13             | 6р | <a href="https://www.glasscolabs.com/product/volumetric-flask-class-a-with-hollow-glass-stopper-batch-certificate-iso/">https://www.glasscolabs.com/product/volumetric-flask-class-a-with-hollow-glass-stopper-batch-certificate-iso/</a>  |
| 77  | Колба мерителна с шифр, стъклона запушалка, 50 ml, клас А                                      | 6р | 1   | Giassco   | 130.234.06             | 6р | <a href="https://www.glasscolabs.com/product/volumetric-flask-class-a-with-hollow-glass-stopper-batch-certificate-iso/">https://www.glasscolabs.com/product/volumetric-flask-class-a-with-hollow-glass-stopper-batch-certificate-iso/</a>  |
| 78  | Колба мерителна с шифр, стъклона запушалка, 100 ml, клас А                                     | 6р | 1   | Giassco   | 130.234.08             | 6р | <a href="https://www.glasscolabs.com/product/volumetric-flask-class-a-with-hollow-glass-stopper-batch-certificate-iso/">https://www.glasscolabs.com/product/volumetric-flask-class-a-with-hollow-glass-stopper-batch-certificate-iso/</a>  |
| 79  | Колба мерителна с шифр, стъклона запушалка, 200 ml, клас А                                     | 6р | 1   | Giassco   | 130.234.09             | 6р | <a href="https://www.glasscolabs.com/product/volumetric-flask-class-a-with-hollow-glass-stopper-batch-certificate-iso/">https://www.glasscolabs.com/product/volumetric-flask-class-a-with-hollow-glass-stopper-batch-certificate-iso/</a>  |
| 80  | Колба мерителна с шифр, стъклона запушалка, 250 ml, клас А                                     | 6р | 1   | Giassco   | 130.234.10             | 6р | <a href="https://www.glasscolabs.com/product/volumetric-flask-class-a-with-hollow-glass-stopper-batch-certificate-iso/">https://www.glasscolabs.com/product/volumetric-flask-class-a-with-hollow-glass-stopper-batch-certificate-iso/</a>  |
| 81  | Колба мерителна с шифр, стъклона запушалка, 500 ml, клас А                                     | 6р | 1   | Giassco   | 130.234.11             | 6р | <a href="https://www.glasscolabs.com/product/volumetric-flask-class-a-with-hollow-glass-stopper-batch-certificate-iso/">https://www.glasscolabs.com/product/volumetric-flask-class-a-with-hollow-glass-stopper-batch-certificate-iso/</a>  |
| 82  | Колба мерителна с шифр, стъклона запушалка, 1000 ml, клас А                                    | 6р | 1   | Giassco   | 130.234.12             | 6р | <a href="https://www.glasscolabs.com/product/volumetric-flask-class-a-with-hollow-glass-stopper-batch-certificate-iso/">https://www.glasscolabs.com/product/volumetric-flask-class-a-with-hollow-glass-stopper-batch-certificate-iso/</a>  |
| 83  | Колба ободърнена, едногърлена, 50 ml, NS 29/32   | 6р | 4   | Giassco   | 057.202.10A            | 6р | <a href="https://www.glasscolabs.com/product/round-bottom-flask-single-neck-with-joint-dim-iso-isp/">https://www.glasscolabs.com/product/round-bottom-flask-single-neck-with-joint-dim-iso-isp/</a>  |
| 84  | Колба ободърнена, едногърлена, 100 ml, NS 29/32  | 6р | 120 | Giassco   | 057.202.14             | 6р | <a href="https://www.glasscolabs.com/product/round-bottom-flask-single-neck-with-joint-dim-iso-isp/">https://www.glasscolabs.com/product/round-bottom-flask-single-neck-with-joint-dim-iso-isp/</a>  |
| 85  | Колба ободърнена, едногърлена, 250 ml, NS 29/32  | 6р | 20  | Giassco   | 057.202.23             | 6р | <a href="https://www.glasscolabs.com/product/round-bottom-flask-single-neck-with-joint-dim-iso-isp/">https://www.glasscolabs.com/product/round-bottom-flask-single-neck-with-joint-dim-iso-isp/</a>  |
| 86  | Колба ободърнена, едногърлена, 500 ml, NS 29/32  | 6р | 1   | Giassco   | 057.202.27             | 6р | <a href="https://www.glasscolabs.com/product/round-bottom-flask-single-neck-with-joint-dim-iso-isp/">https://www.glasscolabs.com/product/round-bottom-flask-single-neck-with-joint-dim-iso-isp/</a>  |
| 87  | Колба ободърнена, едногърлена, 1000 ml, NS 29/32   | 6р | 1   | Giassco   | 057.202.31             | 6р | <a href="https://www.glasscolabs.com/product/round-bottom-flask-single-neck-with-joint-dim-iso-isp/">https://www.glasscolabs.com/product/round-bottom-flask-single-neck-with-joint-dim-iso-isp/</a>  |
| 88  | Колба ободърнена, едногърлена, 2000 ml, NS 29/32   | 6р | 1   | Giassco   | 057.202.34             | 6р | <a href="https://www.glasscolabs.com/product/round-bottom-flask-single-neck-with-joint-dim-iso-isp/">https://www.glasscolabs.com/product/round-bottom-flask-single-neck-with-joint-dim-iso-isp/</a>  |
| 89  | Колба двугърлена с шифр 50ml.  | 6р | 4   | Giassco   | 059.202.02             | 6р | <a href="https://www.glasscolabs.com/product/flasks-round-bottom-2-neck-angular-dim-isp/">https://www.glasscolabs.com/product/flasks-round-bottom-2-neck-angular-dim-isp/</a>  |
| 90  | Колба двугърлена с шифр 100ml.   | 6р | 20  | Giassco   | 059.202.05             | 6р | <a href="https://www.glasscolabs.com/product/flasks-round-bottom-2-neck-angular-dim-isp/">https://www.glasscolabs.com/product/flasks-round-bottom-2-neck-angular-dim-isp/</a>  |
| 91  | Колба двугърлена с шифр 250ml.   | 6р | 20  | Giassco   | 059.202.08             | 6р | <a href="https://www.glasscolabs.com/product/flasks-round-bottom-2-neck-angular-dim-isp/">https://www.glasscolabs.com/product/flasks-round-bottom-2-neck-angular-dim-isp/</a>  |
| 92  | Колба двугърлена с шифр 1000ml.  | 6р | 1   | Giassco   | 059.202.14             | 6р | <a href="https://www.glasscolabs.com/product/flasks-round-bottom-2-neck-angular-dim-isp/">https://www.glasscolabs.com/product/flasks-round-bottom-2-neck-angular-dim-isp/</a>  |
| 93  | Колба тригърлена с шифр 100ml.   | 6р | 10  | Giassco   | 060.202.03A            | 6р | <a href="https://www.glasscolabs.com/product/flasks-round-bottom-3-neck-angular-dim-isp/">https://www.glasscolabs.com/product/flasks-round-bottom-3-neck-angular-dim-isp/</a>  |
| 94  | Колба дестилационна 50ml.  | 6р | 60  | VTR Glass | 632425220050           | 6р | <a href="http://www.vtrglass.cz/vtrproduct/flask-fractionating-with-lateral-tube-smxax/">http://www.vtrglass.cz/vtrproduct/flask-fractionating-with-lateral-tube-smxax/</a>  |
| 95  | Колба дестилационна 100ml.   | 6р | 60  | VTR Glass | 632425220100           | 6р | <a href="http://www.vtrglass.cz/vtrproduct/flask-fractionating-with-lateral-tube-smxax/">http://www.vtrglass.cz/vtrproduct/flask-fractionating-with-lateral-tube-smxax/</a>  |
| 96  | Колба дестилационна 250ml.   | 6р | 20  | VTR Glass | 632425220250           | 6р | <a href="http://www.vtrglass.cz/vtrproduct/flask-fractionating-with-lateral-tube-smxax/">http://www.vtrglass.cz/vtrproduct/flask-fractionating-with-lateral-tube-smxax/</a>  |
| 97  | Колба дестилационна 500ml.   | 6р | 1   | VTR Glass | 632425220500           | 6р | <a href="http://www.vtrglass.cz/vtrproduct/flask-fractionating-with-lateral-tube-smxax/">http://www.vtrglass.cz/vtrproduct/flask-fractionating-with-lateral-tube-smxax/</a>  |
| 98  | Колба за водно число 300 ml.   | 6р | 40  | Giassco   | 071.202.20-011.205.06  | 6р | извадка от каталог   |
| 99  | Колба за водно число 300 ml.   | 6р | 1   | Giassco   | 071.202.21A-011.205.06 | 6р | извадка от каталог   |
| 100 | Колба водна с талпа, 200 ml  | 6р | 15  | Giassco   | 071.202.17A-011.205.06 | 6р | извадка от каталог   |
| 101 | Колба водна с талпа, 300 ml  | 6р | 1   | Giassco   | 071.202.21A-011.205.06 | 6р | извадка от каталог   |
| 102 | Ковети за спектрофотометър, стъклени, дължина на вълната 10 mm, размери външни 12.5x12.5x45 mm | 6р | 10  | Hellma    | 6030-10-10             |    | <a href="https://www.hellma.com/en/chemistry-supplies/cuvettes/cuvette/">https://www.hellma.com/en/chemistry-supplies/cuvettes/cuvette/</a><br><a href="https://www.hellma.com/en/chemistry-supplies/cuvettes/cuvette/">https://www.hellma.com/en/chemistry-supplies/cuvettes/cuvette/</a><br><a href="https://www.hellma.com/en/chemistry-supplies/cuvettes/cuvette/">https://www.hellma.com/en/chemistry-supplies/cuvettes/cuvette/</a><br><a href="https://www.hellma.com/en/chemistry-supplies/cuvettes/cuvette/">https://www.hellma.com/en/chemistry-supplies/cuvettes/cuvette/</a> |



|     |   |     |      |           |              |     |   |
|-----|---|-----|------|-----------|--------------|-----|---|
| 158 | покривни стъкла 18x18мм, опаковка от 100 бр                     | бр  | 150  | Auxilab   | BRD002       | бр  | <a href="https://www.auxilab.es/en/laboratory-equipment/cover-glasses-18x18-mm-b-100/">https://www.auxilab.es/en/laboratory-equipment/cover-glasses-18x18-mm-b-100/</a>                 |
| 159 | покривни стъкла 20x20мм, опаковка от 100 бр                     | бр  | 150  | Auxilab   | BRD003       | бр  | <a href="https://www.auxilab.es/en/laboratory-equipment/cover-glasses-20x20-mm-b-100/">https://www.auxilab.es/en/laboratory-equipment/cover-glasses-20x20-mm-b-100/</a>                 |
| 160 | покривни стъкла 24x40мм, опаковка от 100 бр                     | бр  | 100  | Auxilab   | BRD007       | бр  | <a href="https://www.auxilab.es/en/laboratory-equipment/cover-glasses-24x40-mm-b-100/">https://www.auxilab.es/en/laboratory-equipment/cover-glasses-24x40-mm-b-100/</a>                 |
| 161 | покривни стъкла 24x32мм, опаковка от 100 бр                     | бр  | 100  | Auxilab   | BRD006       | бр  | <a href="https://www.auxilab.es/en/laboratory-equipment/cover-glasses-24x32-mm-b-100/">https://www.auxilab.es/en/laboratory-equipment/cover-glasses-24x32-mm-b-100/</a>                 |
| 162 | покривни стъкла кръгли ф10мм, опаковка от 100 бр                | бр  | 10   | Auxilab   | BRD010       | бр  | <a href="https://www.auxilab.es/en/laboratory-equipment/round-cover-glasses-10-mm-b-100/">https://www.auxilab.es/en/laboratory-equipment/round-cover-glasses-10-mm-b-100/</a>           |
| 163 | попла крушка за авт.бюрета                                      | бр  | 8    | Technosko | 63243605002  | бр  | извадка от каталог  |
| 164 | Ръкохватка за тигел Ø45 мм, л. 40 мм                            | бр  | 1    | Auxilab   | CFD006       | бр  | извадка от каталог  |
| 165 | Ръкохватка за бояз-хр.месинг 25 см.                             | бр  | 2    | Auxilab   | BRG010       | бр  | извадка от каталог  |
| 166 | Реактивно шише на шифр 100 мл (прозрачно)                       | бр  | 1    | VTR Glass | 632414102100 | бр  | <a href="http://www.vtrglass.cz/vtrproduct/bottle-reagent-narrow-neck-clear-skl-moravia/">http://www.vtrglass.cz/vtrproduct/bottle-reagent-narrow-neck-clear-skl-moravia/</a>           |
| 167 | Реактивно шише на шифр 250 мл (прозрачно)                       | бр  | 1    | VTR Glass | 632414102250 | бр  | <a href="http://www.vtrglass.cz/vtrproduct/bottle-reagent-narrow-neck-clear-skl-moravia/">http://www.vtrglass.cz/vtrproduct/bottle-reagent-narrow-neck-clear-skl-moravia/</a>           |
| 168 | Реактивно шише на шифр 500 мл (прозрачно)                       | бр  | 20   | VTR Glass | 632414102300 | бр  | <a href="http://www.vtrglass.cz/vtrproduct/bottle-reagent-narrow-neck-clear-skl-moravia/">http://www.vtrglass.cz/vtrproduct/bottle-reagent-narrow-neck-clear-skl-moravia/</a>           |
| 169 | Реактивно шише на шифр 1000 мл (прозрачно)                      | бр  | 15   | VTR Glass | 632414102840 | бр  | <a href="http://www.vtrglass.cz/vtrproduct/bottle-reagent-narrow-neck-clear-skl-moravia/">http://www.vtrglass.cz/vtrproduct/bottle-reagent-narrow-neck-clear-skl-moravia/</a>           |
| 170 | Стъкло пръчка Ø4мм L250 мм                                      | бр  | 20   | VTR Glass | 63252203506  | бр  | извадка от каталог  |
| 171 | Стъкла за пилети, върхик., 10 броя                              | бр  | 15   | Kartell   | 255          | бр  | извадка от каталог  |
| 172 | Сцинтилационни шишета, 20,0 ml; 27 x 60 mm; опаковка 100 бр     | бр. | 1    | Kartell   | 933          | бр. | извадка от каталог  |
| 173 | Тали гумени Ø18/24  | бр  | 1    | Auxilab   | BMD038       | бр  | извадка от каталог  |
| 174 | Тали гумени Ø20   | бр  | 60   | Auxilab   | BMD123       | бр  | извадка от каталог  |
| 175 | Тали гумени Ø30   | бр  | 1    | Auxilab   | BMD126       | бр  | извадка от каталог  |
| 176 | Тали гумени Ø50   | бр  | 1    | Auxilab   | BMD023       | бр  | извадка от каталог  |
| 177 | Тали гумени Ø70   | бр  | 1    | Auxilab   | BMD026       | бр  | извадка от каталог  |
| 178 | Тали гумени размер 18/12/22                                     | бр  | 1    | Auxilab   | BMD079       | бр  | извадка от каталог  |
| 179 | Тали гумени размер 23/16/26                                     | бр  | 1    | Auxilab   | BMD082       | бр  | извадка от каталог  |
| 180 | Тали за сорирети пластик 15/17                                  | бр  | 500  | Auxilab   | BGL012       | бр  | извадка от каталог  |
| 181 | Целулозна тали за сорирети пластик 15/17                        | бр  | 1000 | Filltech  | BOC16203UM   | бр  | извадка от каталог  |
| 182 | Целулозна тали за сорирети ф16 мм - 16,5x18,0 мм                | бр  | 1000 | Filltech  | BOC131832M   | бр  | извадка от каталог  |
| 183 | Целулозна тали за сорирети ф17 мм - 13,0x6,0 мм                 | бр  | 1    | Filltech  | 632421301503 | бр  | извадка от каталог  |
| 184 | Тегловно стъкло 50/30 мм  | бр  | 1    | Technosko | 632421301603 | бр  | извадка от каталог  |
| 185 | Тегловни стъкла с шифр, н.ф. 50 x 50 mm                         | бр  | 10   | Technosko | 632421301605 | бр  | извадка от каталог  |
| 186 | Термометри спиртни минимум диапазон 0-1000С, точност 0,20С      | бр  | 45   | Auxilab   | KJB019       | бр  | извадка от каталог  |
| 187 | Термометри спиртни, минимум диапазон 15-500С, точност 10С       | бр  | 20   | Auxilab   | KJB010       | бр  | извадка от каталог  |
| 188 | Термометри спиртни, минимум диапазон 0-2500С                    | бр  | 15   | Auxilab   | KJB014       | бр  | извадка от каталог  |
| 189 | Термометри живечни, 0-3000С                                     | бр  | 10   | Auxilab   | KJ004        | бр  | извадка от каталог  |
| 190 | Триъстен фран   | бр  | 5    | Auxilab   | 632441357200 | бр  | извадка от каталог  |
| 191 | Тубус 5 л. / стъкло с крак за източване/                        | бр  | 1    | VTR Glass | 632415046956 | бр  | извадка от каталог  |
| 192 | Фуния стъклона, външен диаметър 50 мм                           | бр  | 20   | Glassco   | 238-202-05   | бр  | <a href="https://www.glasscolabs.com/product/funnel-dm-50-usp/">https://www.glasscolabs.com/product/funnel-dm-50-usp/</a>   |
| 193 | Фуния стъклона с диаметър 80 мм., с къси опашки lL = 60-80 мм./ | бр  | 1    | Glassco   | 238-202-10   | бр  | <a href="https://www.glasscolabs.com/product/funnel-dm-80-usp/">https://www.glasscolabs.com/product/funnel-dm-80-usp/</a>   |
| 194 | Фуния стъклона с диаметър 60 мм                                 | бр  | 5    | Kevalter  | 2350760      | бр  | извадка от каталог  |
| 195 | Фуния стъклона с диаметър 70 мм                                 | бр  | 1    | Glassco   | 238-202-08   | бр  | <a href="https://www.glasscolabs.com/product/funnel-dm-70-usp/">https://www.glasscolabs.com/product/funnel-dm-70-usp/</a>   |
| 196 | Фуния стъклона с диаметър 40 мм                                 | бр  | 1    | Glassco   | 238-202-04   | бр  | <a href="https://www.glasscolabs.com/product/funnel-dm-40-usp/">https://www.glasscolabs.com/product/funnel-dm-40-usp/</a>   |
| 197 | Фуния пластм. 40мм  | бр  | 20   | Auxilab   | PNC001       | бр  | извадка от каталог  |
| 198 | Фуния пластм. 55мм  | бр  | 20   | Auxilab   | PNC002       | бр  | извадка от каталог  |
| 199 | Фуния делителна цилиндрична 250мл                               | бр  | 1    | Glassco   | 158-202-04   | бр  | <a href="https://www.glasscolabs.com/product/droping-funnel-cylindrical-pffe-stopcock-dm-250/">https://www.glasscolabs.com/product/droping-funnel-cylindrical-pffe-stopcock-dm-250/</a> |
| 200 | Фуния делителна круш форма 100мл.                               | бр  | 20   | Glassco   | 152-202-03   | бр  | <a href="https://www.glasscolabs.com/product/droping-funnel-pffe-stopcock-pffe-stopcock-usp/">https://www.glasscolabs.com/product/droping-funnel-pffe-stopcock-pffe-stopcock-usp/</a>   |
| 201 | Фуния делителна круш форма 250мл.                               | бр  | 1    | Glassco   | 152-202-04   | бр  | <a href="https://www.glasscolabs.com/product/droping-funnel-pffe-stopcock-pffe-stopcock-usp/">https://www.glasscolabs.com/product/droping-funnel-pffe-stopcock-pffe-stopcock-usp/</a>   |
| 202 | Фуния делителна круш форма 500мл.                               | бр  | 1    | Glassco   | 152-202-05   | бр  | <a href="https://www.glasscolabs.com/product/droping-funnel-pffe-stopcock-pffe-stopcock-usp/">https://www.glasscolabs.com/product/droping-funnel-pffe-stopcock-pffe-stopcock-usp/</a>   |
| 203 | Хаван порцеланов с пестик навлязан 25 ml, 60/32                 | бр  | 1    | Auxilab   | BBC001       | бр  | извадка от каталог  |
| 204 | Хаван с пестик  | бр  | 3    | Auxilab   | BBC003       | бр  | извадка от каталог  |
| 205 | Хладник обратен с два шифра 29/32, L200                         | бр  | 10   | Technosko | 632442613205 | бр  | извадка от каталог  |
| 206 | Хладник прав без шифр 400 мм.                                   | бр  | 40   | Kevalter  | 7110400      | бр  | извадка от каталог  |



|     |  |    |     |                          |  |                |    |                    |
|-----|--|----|-----|--------------------------|--|----------------|----|--------------------|
| 258 | Реактивно шише, автоклавируемо, капачка на винт, GL45, обем 50 ml, светло стъкло   | 6p | 200 | Kavalier                 |  | 2070 M/50      | 6p | извадка от каталог |
| 259 | Реактивно шише, автоклавируемо, капачка на винт, GL45, обем 100 ml, светло стъкло  | 6p | 100 | Kavalier                 |  | 2070 M/100     | 6p | извадка от каталог |
| 260 | Реактивно шише, автоклавируемо, капачка на винт, GL45, обем 250 ml, светло стъкло  | 6p | 100 | Kavalier                 |  | 2070 M/250     | 6p | извадка от каталог |
| 261 | Реактивно шише, автоклавируемо, капачка на винт, GL45, обем 500 ml, светло стъкло  | 6p | 200 | Kavalier                 |  | 2070 M/500     | 6p | извадка от каталог |
| 262 | Реактивно шише, автоклавируемо, капачка на винт, GL45, обем 1000 ml, светло стъкло | 6p | 20  | Kavalier                 |  | 2070 M/1000    | 6p | извадка от каталог |
| 263 | Реактивно шише, автоклавируемо, капачка на винт, GL45, обем 2000 ml, светло стъкло | 6p | 5   | Kavalier                 |  | 2070 M/2000    | 6p | извадка от каталог |
| 264 | Реактивно шише, автоклавируемо, капачка на винт, GL45, обем 100 ml, тъмно стъкло   | 6p | 10  | Kavalier                 |  | 2070 H/100     | 6p | извадка от каталог |
| 265 | Реактивно шише, автоклавируемо, капачка на винт, GL45, обем 250 ml, тъмно стъкло   | 6p | 10  | Kavalier                 |  | 2070 H/250     | 6p | извадка от каталог |
| 266 | Реактивно шише, автоклавируемо, капачка на винт, GL45, обем 500 ml, тъмно стъкло   | 6p | 10  | Kavalier                 |  | 2070 H/500     | 6p | извадка от каталог |
| 267 | Бутилка за реактиви, капачка на винт, GL45, обем 1000 ml, тъмно стъкло             | 6p | 2   | Kavalier                 |  | 2070 H/1000    | 6p | извадка от каталог |
| 268 | Реактивно шише, автоклавируемо, капачка на винт, GL45, обем 2000 ml, тъмно стъкло  | 6p | 2   | Kavalier                 |  | 2070 H/2000    | 6p | извадка от каталог |
| 269 | Ринг за бутилка GL45   | 6p | 10  | Kavalier                 |  | 9180001149     | 6p | извадка от каталог |
| 270 | Капачка на винт за бутилка GL45  | 6p | 10  | Kavalier                 |  | 91800011452    | 6p | извадка от каталог |
| 271 | шифр N/10  | 6p | 10  | Glaesco                  |  | 011.205.01     | 6p | извадка от каталог |
| 272 | цичка за борец/кхавация на 2 места с гарантирано вертикално положение!             | 6p | 15  | Auxilab                  |  | FGG011         | 6p | извадка от каталог |
| 273 | цичка за епруветки, стъклена   | 6p | 10  | Auxilab                  |  | FRN005         | 6p | извадка от каталог |
| 274 | цичка за епруветки, АБЯВЕНА  | 6p | 10  | Auxilab                  |  | FRN005         | 6p | извадка от каталог |
| 275 | цичка за титли   | 6p | 2   | Auxilab                  |  | PFL004         | 6p | извадка от каталог |
| 276 | Порцеланова чаша, обем 250 ml  | 6p | 5   | Auxilab                  |  | CBN001         | 6p | извадка от каталог |
| 277 | Статив за филтри, вертикален, т.г. 250 ml  | 6p | 1   | Glaesco                  |  | 074.202.02     | 6p | извадка от каталог |
| 278 | Статив за филтри, вертикален за 16 бр. филтри                                      | 6p | 20  | Kantel                   |  | 205            | 6p | извадка от каталог |
| 279 | Термометра леза  | 6p | 5   | VWR                      |  | BURK0006-4514  | 6p | извадка от каталог |
| 280 | Електронен термометър от -200 до +100°C с точност 0.5°C и сонда                    | 6p | 2   | VWR                      |  | 620-1932       | 6p | извадка от каталог |
| 281 | Шпатулка, метална, дълги   | 6p | 60  | Auxilab                  |  | FKN008         | 6p | извадка от каталог |
| 282 | Четка с лухче  | 6p | 25  | VWR                      |  | 141.0817       | 6p | извадка от каталог |
| 283 | Филтърна хартия, пакет 3 кг  | 6p | 20  | Fioroni Filters          |  | 0630F00321     | 6p | извадка от каталог |
| 284 | Филтърна хартия 1кг топ  | 6p | 40  | Fioroni Filters          |  | 0630F00321     | 6p | извадка от каталог |
| 285 | Филтърна хартия 2кг топ  | 6p | 30  | Fioroni Filters          |  | 0630F00322     | 6p | извадка от каталог |
| 286 | Филтърна хартия обикновена (пакетна 50/50), пакет, 12 кг.                          | 6p | 80  | Fioroni Filters          |  | 0630F00024     | 6p | извадка от каталог |
| 287 | Филтърна хартия пакетна 40/40, 200 бр/пакет  | 6p | 6   | Fioroni Filters          |  | 0630F00022     | 6p | извадка от каталог |
| 288 | Филтърна хартия синя лега, пакет   | 6p | 10  | Fioroni Filters          |  | 0630F00026     | 6p | извадка от каталог |
| 289 | Стъклен палач, пакет   | 6p | 1   | Thermo Fisher Scientific |  | 386060500      | 6p | извадка от каталог |
| 290 | Талп с шифр 14/23, пластмасови   | 6p | 110 | Glaesco                  |  | 011.232.03     | 6p | извадка от каталог |
| 291 | Талп с шифр 29/32, пластмасови   | 6p | 250 | Glaesco                  |  | 011.232.06     | 6p | извадка от каталог |
| 292 | Силиконова смазка  | 6p | 36  | Chem Lab                 |  | CL00.1904.0035 | 6p | извадка от каталог |
| 293 | Помук, ролка 1 кг  | 6p | 50  | Thermo Fisher Scientific |  | 12356477       | 6p | извадка от каталог |
| 294 | Марля, 1м2   | 6p | 50  | WEINK                    |  | 7612529        | 6p | извадка от каталог |
| 295 | Ножичка за работа с лабораторни животни  | 6p | 2   | Auxilab                  |  | FMN502         | 6p | извадка от каталог |
| 296 | Лъжичка/шпатула пластмасова двустранна 150 мм                                      | 6p | 100 | Auxilab                  |  | FKB030         | 6p | извадка от каталог |
| 297 | Лабораторен маркер за стъкло, тънък  | 6p | 300 | VWR                      |  | 631-1136       | 6p | извадка от каталог |
| 298 | pH индикаторна хартия, pH 1-14 ролка   | 6p | 200 | Fioroni Filters          |  | 0911R00035     | 6p | извадка от каталог |
| 299 | pH индикаторна хартия, 1-14 бокс лентичка  | 6p | 35  | Chem Lab                 |  | CL09.1601.0100 | 6p | извадка от каталог |
| 300 | Дурастил (Duralast) 2'x 500п   | 6p | 30  | Sigma                    |  | D3047-1EA      | 6p | извадка от каталог |
| 301 | Автоклавно тиасо, ролка  | 6p | 20  | Dellalab                 |  | 191052         | 6p | извадка от каталог |
| 302 | Филтри, Nylon 66 Membrane 0.2 мкм x 47 мм  | 6p | 10  | Fioroni Filters          |  | 0462A00023     | 6p | извадка от каталог |
| 303 | Филтри, PTFE, Filter membranes, мембранни 0.45 мкм, 47 мм                          | 6p | 10  | Fioroni Filters          |  | 0404A00023     | 6p | извадка от каталог |
| 304 | Филтри за сиринцова (Syringe filters), 45 мм/ 25 мм, PTFE                          | 6p | 2   | Fioroni Filters          |  | 6012R25003     | 6p | извадка от каталог |
| 305 | Филтри за сиринцова (Syringe filters), 45 мм/ 25 мм, PTFE                          | 6p | 4   | Thermo Fisher Scientific |  | 151514369      | 6p | извадка от каталог |
| 306 | Амбляжна хартия, опаточка 1 кг   | 6p | 5   | WEINK                    |  | 4066047        | 6p | извадка от каталог |
| 307 | р-полна за пилети, об. 0-10 мл   | 6p | 30  | Auxilab                  |  | MB1008         | 6p | извадка от каталог |
| 308 | р-полна за пилети, обем 0-2мл  | 6p | 30  | Auxilab                  |  | MB1007         | 6p | извадка от каталог |
| 309 | Банки бели-широкотърло на шифр 500 ml  | 6p | 10  | VTR Glass                |  | 632414104500   | 6p | извадка от каталог |
| 310 | Банки реактивни на шифр 100 ml   | 6p | 20  | VTR Glass                |  | 632414204100   | 6p | извадка от каталог |
| 311 | Бюралка стъклена, лъгъте обем 1.500 ml   | 6p | 30  | VTR Glass                |  | 632522205603   | 6p | извадка от каталог |

|     |  |    |      |             |              |    |  |
|-----|--|----|------|-------------|--------------|----|--|
| 312 | стъълен пръчник 24ммx1250 мм                               | бр | 150  | VTR Glass   | 632522203506 | бр | извадка от каталог   |
| 313 | Кромер (мъжкълъжка шлиц)                                   | бр | 20   | Giassco     | 028 202 06   | бр | <a href="http://www.glasscraft.com/products/adapters/resinny-band-with-sloping-end.php/">http://www.glasscraft.com/products/adapters/resinny-band-with-sloping-end.php/</a>  |
| 314 | Кутля с капак на винг. 1000 мл. цилиндрична, обикновена    | бр | 100  | Auxilab     | CGD047       | бр | извадка от каталог   |
| 315 | Кутля с капак на винг. 500 мл. цилиндрична, обикновена     | бр | 200  | Auxilab     | CGD046       | бр | извадка от каталог   |
| 316 | Понставка на Дилн Стърх                                    | бр | 2    | VWR         | 201-0259     | бр | извадка от каталог   |
| 317 | ковети QS (10 ппг оптичен път)                             | бр | 4    |             |              | бр | <a href="http://www.hellma.com/en/labels/other-supplies/cuvettes/cuvette.html#?language=7yx-hellma-cuvetteplanner&amp;lc=none&amp;D=11&amp;L=shellma-cuvetteplanner&amp;Sparton%5D%3Ashop&amp;L=shellma-cuvetteplanner&amp;Sparton%5D%3Ashop">http://www.hellma.com/en/labels/other-supplies/cuvettes/cuvette.html#?language=7yx-hellma-cuvetteplanner&amp;lc=none&amp;D=11&amp;L=shellma-cuvetteplanner&amp;Sparton%5D%3Ashop&amp;L=shellma-cuvetteplanner&amp;Sparton%5D%3Ashop</a><br>6336091C0b0d74d7113974f45 |
| 318 | Пестом стъкло, ф100 мм, височина 15 мм                     | бр | 50   | Hellma      | 100-10-40    | бр | извадка от каталог   |
| 319 | Пестом стъкло, ф10 мм, височина 15 мм                      | бр | 150  | VTR Glass   | 632492003100 | бр | извадка от каталог   |
| 320 | Стълена шпатула по Дригвалски, 150 ппг                     | бр | 8    | VTR Glass   | 632492003100 | бр | извадка от каталог   |
| 321 | Шпатель за стъло, тъък черен цвят                          | бр | 20   | Techproslab | 632443110000 | бр | извадка от каталог   |
| 322 | Шпатель за стъло, тъък черен цвят                          | бр | 20   | VWR         | 631-1136     | бр | извадка от каталог   |
| 323 | Пилети тип Пастърор, стъклен с изтънен връх, 2 пп, 150 ппг | бр | 1000 | Темпосло    | 632421301503 | бр | извадка от каталог   |
|     |  |    |      | Detalab     | 701          | бр | извадка от каталог   |

ДО  
РЕКТОРА  
НА СОФИЙСКИ УНИВЕРСИТЕТ  
„СВ. КЛИМЕНТ ОХРИДСКИ“

**ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ**  
на поръчка с предмет:

|                      |  |                       |  |
|----------------------|--|-----------------------|--|
| От                   | <u>Лабимекс АД</u>   | ЕИК/БУЛСТАТ           | <u>204542274</u>   |
|                      | <i>(наименование на участника)</i>                                 |                       |  |
| със седалище         | <u>Гр. София, ж.к. Гоце Делчев, бл.261, офис Ч</u>                 | и адрес на управление | <u>Гр. София, ж.к. Гоце Делчев, бл.261, офис Ч</u>                   |
| представява<br>но от | <u>Димитър Буйнов Христов</u><br><i>(имена на представляващия)</i> | в качеството на       | <u>Изпълнителен директор</u><br><i>(длъжност или друго качество)</i> |
| тел.                 | <u>02/4224160</u>  | факс                  | <u>02/9621501</u>  |
|                      |  | ел.-поща              | <u>office@labimex.bg</u>   |

**УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН РЕКТОР,**

С настоящото представяме нашето ценово предложение за изпълнение на обявената от Вас обществена поръчка с предмет **Доставка на химически и биологични изделия и продукти с общо и специфично предназначение, разделен в обособени позиции по обособена позиция № 4 Лабораторна стъклария и принадлежности**

1. Предлагащата от нас **обща цена** за изпълнение на обществената поръчка по обособена позиция № 4 Лабораторна стъклария и принадлежности е в размер на **61250.97 (словом: ШЕСТДЕСЕТ И ЕДНА ХИЛЯДИ ДВЕСТА И ПЕТДЕСЕТ ЛВ. И ДЕВЕТДЕСЕТ И СЕДЕМ СТ.) лв. без ДДС** и

**73501.16 (словом: СЕДЕМДЕСЕТ И ТРИ ХИЛЯДИ ПЕТСТОТИН И ЕДИН ЛВ. И ШЕСТНАДЕСЕТ СТ)** лв. с включен ДДС

**2. Ценовото предложение е изготвено в съответствие с техническите спецификации и изискванията на възложителя, представяме таблица в MS excel формат с описание на артикулите, разфасовка, единична цена, обща цена, съгласно прогнозните количества и стойност за обособената позиция, неразделна част от настоящото предложение.**

**ПРИЛОЖЕНИЕ КЪМ ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ**  
**по обособена позиция 4 Лабораторна стъклария и принадлежности**

от

**Лабимекс АД**

изписва се името на участника

204542274

номер по Търговския регистър / ЕИК

гр.София, ж.к. Гоце Делчев, бл.261, офис Ч

адрес по регистрация

представявано от **Димитър Буйнов Христов**

в качеството на  
изпълнителен директор

**УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН РЕКТОР,**

С настоящото представяме нашето ценово предложение за изпълнение на обявената от Вас обществена поръчка с предмет Доставка на химически, биологични и медицински изделия и продукти с общо и специфично предназначение по 19 обособени позиции.

1. Предлаганата от нас **обща цена** за изпълнение на обществената поръчка по обособена позиция 4 Лабораторна стъклария и принадлежности е в размер на 61250.97 (словом: **ШЕСТДЕСЕТ И ЕДНА ХИЛЯДИ ДВЕСТА И ПЕТДЕСЕТ ЛВ. И ДЕВЕТДЕСЕТ И СЕДЕМ СТ.**) лв. без ДДС и 73501.16 (словом: **СЕДЕМДЕСЕТ И ТРИ ХИЛЯДИ ПЕТСТОТИН И ЕДИН ЛВ. И ШЕСТНАДЕСЕТ СТ.**)

2. Всички посочени цени са в лева (BGN), без включен ДДС.

3. Предлаганата обща цена е формирана като сума от крайните цени за всеки един артикул.

4. Оферираните единични цени включват всички дейности по реализиране на поръчката – доставка, товарене, разтоварване, транспортиране и др. съпътстващи дейности.

5. Запознахме се с условията на приложения към настоящата документация проект на договор и сме съгласни извършваме доставки на различни видове неорганични химикали с общо предназначение при разписаните в него условия.

6. Запознати сме, че при допуснати аритметични грешки в ценовото предложение комисията за оценка на офертите ще отстрани участника от участие в процедурата на основание чл. 107, т. 2, б. „а“ от ЗОП.

| № | Наименование на артикула   | мярка | Прогнозно количество за три години | Ед. цена в лева без ДДС | Крайна цена в лева без ДДС |
|---|--|-------|------------------------------------|-------------------------|----------------------------|
| 1 | Банка реактивна на шлиф, широко гърло, тъмно стъкло, 100 мл.   | бр    | 1                                  | 3,92                    | 3,92                       |
| 2 | Банка реактивна на шлиф, широко гърло, тъмно стъкло, 500 мл.   | бр    | 1                                  | 5,87                    | 5,87                       |
| 3 | Банка реактивна на шлиф, прозрачно стъкло, широко гърло, 100 мл.   | бр    | 1                                  | 3,92                    | 3,92                       |
| 4 | Банка реактивна, прозрачно стъкло, широко гърло на шлиф 500 мл.  | бр    | 1                                  | 5,87                    | 5,87                       |
| 5 | Автоматична бюрета по Пеле, прозрачно стъкло, компл.с междинен PTFE кран, тип Schellbach, клас AS, 10 мл, 0,02 мл          | бр    | 1                                  | 99,06                   | 99,06                      |
| 6 | Автоматична бюрета по Пеле, тъмно стъкло, компл.с междинен PTFE кран, тип Schellbach, клас AS, 10 мл, 0,02 мл разграфяване | бр    | 1                                  | 123,75                  | 123,75                     |



|    |  |    |     |        |         |
|----|--|----|-----|--------|---------|
| 7  | Автоматична бюрета по Пеле, прозрачно стъкло, компл.с междинен PTFE кран, тип Schellbach, клас AS, 25 мл, 0,05 мл          | бр | 1   | 117,62 | 117,62  |
| 8  | Автоматична бюрета по Пеле, тъмно стъкло, компл.с междинен PTFE кран, тип Schellbach, клас AS, 25 мл, 0,05 мл разграфяване | бр | 1   | 118,82 | 118,82  |
| 9  | Автоматична бюрета по Пеле, прозрачно стъкло, компл.с междинен PTFE кран, тип Schellbach, клас AS, 50 мл, 0,1 мл           | бр | 1   | 101,94 | 101,94  |
| 10 | Автоматична бюрета по Пеле, тъмно стъкло, компл.с междинен PTFE кран, тип Schellbach, клас AS, 50 мл, 0,1 мл разграфяване  | бр | 1   | 126,64 | 126,64  |
| 11 | Бюрета права с извит стъклен кран, клас AS, 50 мл  | бр | 7   | 24,59  | 172,13  |
| 12 | Бюрета права с прав PTFE кран, клас AS, тип Schellbach, 25 мл  | бр | 40  | 23,80  | 952,00  |
| 13 | Бюрета права с прав PTFE кран, клас AS, тип Schellbach, 50 мл  | бр | 2   | 24,31  | 48,62   |
| 14 | Държател за бюрета, метален, 180 мм  | бр | 2   | 25,45  | 50,90   |
| 15 | Държател за бюрета, метален, 130 мм  | бр | 2   | 14,83  | 29,66   |
| 16 | Лабораторен статив с плоча, метален, височина 750 мм, Ф12 мм   | бр | 2   | 21,28  | 42,56   |
| 17 | Лабораторен статив с плоча, метален, височина 1000 мм, Ф12 мм  | бр | 5   | 27,57  | 137,85  |
| 18 | Бъркалка стъклена, плътна, максимум  | бр | 50  | 0,74   | 37,00   |
| 19 | Вана за оцветяване на Хелендал минимум 100/58,5/58,5мм. с капак стъклена   | бр | 3   | 18,22  | 54,66   |
| 20 | Гутатор с капкомер светло стъкло, 50 мл.   | бр | 50  | 7,24   | 362,00  |
| 21 | Гутатор на шлиф, тъмно стъкло, 50 мл   | бр | 20  | 10,59  | 211,80  |
| 22 | Гутатор с пластамосво шише 50 мл.  | бр | 20  | 4,15   | 83,00   |
| 23 | Шише за накапване с капкомер, тъмно стъкло,  | бр | 20  | 4,56   | 91,20   |
| 24 | Шише за накапване с капкомер, тъмно стъкло,  | бр | 1   | 4,94   | 4,94    |
| 25 | Гумена круша   | бр | 1   | 8,16   | 8,16    |
| 26 | Диспенсери за киселини   | бр | 2   | 254,80 | 509,60  |
| 27 | Диспенсер за минимум 50 броя микроскопски  | бр | 3   | 5,63   | 16,89   |
| 28 | Държател за бюрета-щипка с муфа  | бр | 2   | 12,77  | 25,54   |
| 29 | Държател за лабораторна стъклария  | бр | 5   | 19,57  | 97,85   |
| 30 | Държател за фунии PP за две фунии  | бр | 2   | 26,93  | 53,86   |
| 31 | Държател за йозе дължина 230мм   | бр | 50  | 7,92   | 396,00  |
| 32 | Метални крайници за йозе, Ф2,5 мм  | бр | 60  | 0,56   | 33,60   |
| 33 | Епруветка стъклена с пластмасова капачка на винт, 16x120 мм  | бр | 20  | 0,71   | 14,20   |
| 34 | Епруветка стъклена с пластмасова капачка на винт, 16x160 мм  | бр | 500 | 0,80   | 400,00  |
| 35 | Епруветка стъклена, облодънна, без ръб,  | бр | 10  | 0,10   | 1,00    |
| 36 | Епруветка стъклена, облодънна, без ръб, 16/160 мм, 100 бр/оп   | бр | 60  | 20,38  | 1222,80 |
| 37 | епруветка стъклена, облодънна, без ръб,  | бр | 100 | 0,31   | 31,00   |
| 38 | Епруветка центрофужна конична, град., стъкло   | бр | 10  | 1,40   | 14,00   |
| 39 | Центрофужни епруветки (стъклени) 15 мл   | бр | 210 | 1,62   | 340,20  |
| 40 | Центрофужни епруветки (стъклени) 50 мл   | бр | 10  | 1,92   | 19,20   |
| 41 | Епруветка градуирана, стъклена NS запушалка 25 мл, 100 бр/оп   | бр | 1   | 447,77 | 447,77  |
| 42 | Епруветка стъклена, облодънна, градуирани със запушалка  | бр | 200 | 3,65   | 730,00  |
| 43 | Смукателна колба, стъклена, обем 500 мл  | бр | 1   | 13,76  | 13,76   |
| 44 | Смукателна колба, стъклена, обем 1000 мл   | бр | 1   | 26,50  | 26,50   |
| 45 | Ексикатор без кран, с плоча D 150 мм   | бр | 1   | 60,46  | 60,46   |
| 46 | Ексикатор – стъкло – с вакуум кран   | бр | 1   | 81,99  | 81,99   |
| 47 | Йозе, платинирана стоманена тел 40 мм Ø 2  | бр | 1   | 134,74 | 134,74  |
| 48 | Колба ерленмайерова 100 мл, широко гърло   | бр | 250 | 2,94   | 735,00  |
| 49 | Колба Ерленмайерова 250 мл, широко гърло   | бр | 70  | 3,43   | 240,10  |

|     |  |    |     |       |         |
|-----|--|----|-----|-------|---------|
| 50  | Колба Ерленмайерова 500 мл, широко гърло                       | бр | 50  | 4,56  | 228,00  |
| 51  | Колба Ерленмайерова 1000 мл, широко гърло                      | бр | 1   | 8,04  | 8,04    |
| 52  | Колба ерленмайерова 100 мл, тясно гърло                        | бр | 200 | 2,77  | 554,00  |
| 53  | Колба ерленмайерова 250 мл, тясно гърло                        | бр | 60  | 3,02  | 181,20  |
| 54  | Колба ерленмайерова 300 мл, тясно гърло                        | бр | 1   | 4,17  | 4,17    |
| 55  | Колба ерленмайерова 500 мл, тясно гърло                        | бр | 1   | 4,23  | 4,23    |
| 56  | Колба ерленмайерова 1000 мл, тясно гърло                       | бр | 1   | 7,44  | 7,44    |
| 57  | Колба ерленмайерова 250 мл, с капачка на                       | бр | 10  | 17,86 | 178,60  |
| 58  | Колба ерленмайерова 500 мл, с капачка на                       | бр | 20  | 19,48 | 389,60  |
| 59  | Колба ерленмайерова на шлиф, NS 29/32, 50                      | бр | 1   | 5,27  | 5,27    |
| 60  | Колба ерленмайерова на шлиф, NS 29/32, 100                     | бр | 1   | 6,01  | 6,01    |
| 61  | Колба ерленмайерова на шлиф, NS 29/32, 150                     | бр | 1   | 6,72  | 6,72    |
| 62  | Колба ерленмайерова на шлиф, NS 29/32, 200                     | бр | 1   | 7,08  | 7,08    |
| 63  | Колба ерленмайерова на шлиф, NS 29/32, 300                     | бр | 1   | 7,68  | 7,68    |
| 64  | Колба ерленмайерова на шлиф, NS 29/32, 500                     | бр | 1   | 11,03 | 11,03   |
| 65  | Колба ерленмайерова на шлиф, NS 29/32,                         | бр | 1   | 18,80 | 18,80   |
| 66  | Колба ерленмайерова на шлиф, NS 29/32,                         | бр | 1   | 36,30 | 36,30   |
| 67  | Колба мерителна с шлиф, пластм. запушалка,                     | бр | 20  | 4,03  | 80,60   |
| 68  | Колба мерителна с шлиф, пластм. запушалка,                     | бр | 20  | 4,66  | 93,20   |
| 69  | Колба мерителна с шлиф, пластм. запушалка,                     | бр | 30  | 5,21  | 156,30  |
| 70  | Колба мерителна с шлиф, пластм. запушалка,                     | бр | 60  | 6,23  | 373,80  |
| 71  | Колба мерителна с шлиф, пластм. запушалка,<br>100 ml, клас А   | бр | 70  | 7,24  | 506,80  |
| 72  | Колба мерителна с шлиф, пластм. запушалка,<br>200 ml, клас А   | бр | 10  | 9,85  | 98,50   |
| 73  | Колба мерителна с шлиф, пластм. запушалка,<br>250 ml, клас А   | бр | 10  | 10,34 | 103,40  |
| 74  | Колба мерителна с шлиф, пластм. запушалка,                     | бр | 1   | 12,81 | 12,81   |
| 75  | Колба мерителна с шлиф, пластм. запушалка,<br>1000 ml, клас А  | бр | 1   | 21,40 | 21,40   |
| 76  | Колба мерителна с шлиф, стъклена<br>запушалка, 2000 ml, клас А | бр | 1   | 38,17 | 38,17   |
| 77  | Колба мерителна с шлиф, стъклена<br>запушалка, 50 ml, клас А   | бр | 1   | 7,90  | 7,90    |
| 78  | Колба мерителна с шлиф, стъклена<br>запушалка, 100 ml, клас А  | бр | 1   | 8,31  | 8,31    |
| 79  | Колба мерителна с шлиф, стъклена<br>запушалка, 200 ml, клас А  | бр | 1   | 10,92 | 10,92   |
| 80  | Колба мерителна с шлиф, стъклена<br>запушалка, 250 ml, клас А  | бр | 1   | 11,44 | 11,44   |
| 81  | Колба мерителна с шлиф, стъклена<br>запушалка, 500 ml, клас А  | бр | 1   | 14,43 | 14,43   |
| 82  | Колба мерителна с шлиф, стъклена<br>запушалка, 1000 ml, клас А | бр | 1   | 23,65 | 23,65   |
| 83  | Колба облодънна, едногърлена, 50 мл. NS                        | бр | 4   | 5,02  | 20,08   |
| 84  | Колба облодънна, едногърлена, 100 мл. NS                       | бр | 120 | 6,17  | 740,40  |
| 85  | Колба облодънна, едногърлена, 250 мл. NS                       | бр | 20  | 7,88  | 157,60  |
| 86  | Колба облодънна, едногърлена, 500 мл. NS                       | бр | 1   | 10,81 | 10,81   |
| 87  | Колба облодънна, едногърлена, 1000 мл. NS                      | бр | 1   | 17,34 | 17,34   |
| 88  | Колба облодънна, едногърлена, 2000 мл. NS                      | бр | 1   | 35,37 | 35,37   |
| 89  | Колба двугърла с шлиф 50мл.                                    | бр | 4   | 11,11 | 44,44   |
| 90  | Колба двугърла с шлиф 100мл.                                   | бр | 20  | 12,21 | 244,20  |
| 91  | Колба двугърла с шлиф 250мл.                                   | бр | 20  | 15,26 | 305,20  |
| 92  | Колба двугърла с шлиф 1000мл.                                  | бр | 1   | 33,64 | 33,64   |
| 93  | Колба тригърла с шлиф 100мл.                                   | бр | 10  | 15,78 | 157,80  |
| 94  | Колба дестилационна 50мл.                                      | бр | 60  | 19,70 | 1182,00 |
| 95  | Колба дестилационна 100мл.                                     | бр | 60  | 18,91 | 1134,60 |
| 96  | Колба дестилационна 250мл.                                     | бр | 20  | 31,64 | 632,80  |
| 97  | Колба дестилационна 500мл.                                     | бр | 1   | 33,23 | 33,23   |
| 98  | Колба за йодно число 250 мл.                                   | бр | 40  | 11,66 | 466,40  |
| 99  | Колба за йодно число 300 мл.                                   | бр | 1   | 11,63 | 11,63   |
| 100 | Колба йодна с тапа, 200 ml                                     | бр | 15  | 11,03 | 165,45  |

|     |  |     |     |        |        |
|-----|--|-----|-----|--------|--------|
| 101 | Колба йодна с тапа, 300 ml   | бр  | 1   | 11,63  | 11,63  |
| 102 | Кювети за спектрофотометър, стъклени, дължина на вълната 10 мм, размери външни | бр  | 10  | 7,64   | 76,40  |
| 103 | Кювети за спектрофотометър, кварцови, дължина на вълната 10 мм, размери външни | бр  | 10  | 52,55  | 525,50 |
| 104 | кранове едноплътни d13 мм Ø 6 mm.  | бр  | 1   | 43,52  | 43,52  |
| 105 | кранове едноплътни d9мм Ø 2.5 mm.  | бр  | 1   | 33,23  | 33,23  |
| 106 | Кристализатор с улей Ø 80мм  | бр  | 1   | 11,66  | 11,66  |
| 107 | Кристализатор с улей Ø 95мм  | бр  | 3   | 12,07  | 36,21  |
| 108 | Лампа съклена с фитил и капаче 100 мл.   | бр  | 50  | 5,66   | 283,00 |
| 109 | Тефлонова магнитна бъркалка, минимум 40x7                                      | бр. | 2   | 2,55   | 5,10   |
| 110 | Магнитни пръчки за улавяне на магнитни   | бр. | 10  | 2,55   | 25,50  |
| 111 | маркуч лабораторен 6/10  | м   | 5   | 2,55   | 12,75  |
| 112 | маркуч лабораторен 6/11  | м   | 6   | 6,12   | 36,72  |
| 113 | маркуч лабораторен 7/10  | м   | 1   | 11,26  | 11,26  |
| 114 | маркуч лабораторен 7/11  | м   | 22  | 8,92   | 196,24 |
| 115 | маркуч лабораторен 8/12  | м   | 20  | 2,80   | 56,00  |
| 116 | маркуч лабораторен 8/13  | м   | 6   | 11,90  | 71,40  |
| 117 | маркуч лабораторен 10/14   | м   | 20  | 5,86   | 117,20 |
| 118 | маркуч медицински 6/8  | м   | 1   | 5,10   | 5,10   |
| 119 | маркуч медицински 8/10   | м   | 1   | 2,00   | 2,00   |
| 120 | маркуч лаб. гума за хладник, 8 мм, 1 м   | м   | 100 | 2,80   | 280,00 |
| 121 | маркуч медицински, силиконов   | м   | 1   | 2,00   | 2,00   |
| 122 | маркуч силиконов вътр.d 4 mm, външ.d 6   | м   | 1   | 2,00   | 2,00   |
| 123 | маркуч силиконов вътр.d 5 mm, външ.d 7   | м   | 1   | 2,00   | 2,00   |
| 124 | маркуч силиконов вътр.d 6 mm, външ.d 9   | м   | 1   | 2,00   | 2,00   |
| 125 | маркуч силиконов вътр.d 7 mm, външ.d 9   | м   | 1   | 2,00   | 2,00   |
| 126 | маркуч силиконов вътр.d 8 mm, външ.d 12  | м   | 15  | 4,15   | 62,25  |
| 127 | маркуч силиконов вътр.d 10 mm, външ.d 18                                       | м   | 1   | 10,19  | 10,19  |
| 128 | Метални пинсети прави, 200 мм.   | бр  | 25  | 4,48   | 112,00 |
| 129 | Метални пинсети, закръглен край 145 мм   | бр  | 10  | 5,15   | 51,50  |
| 130 | Пинсета метална, права, 140 мм   | бр. | 25  | 2,90   | 72,50  |
| 131 | Пинсети прави 115 мм   | бр. | 20  | 3,57   | 71,40  |
| 132 | Муфи-метални до Ф = 16мм.  | бр  | 25  | 6,50   | 162,50 |
| 133 | Нагъната филтърна хартия 12 см., 6 бр/оп                                       | бр. | 1   | 2,55   | 2,55   |
| 134 | pH електрод комбиниран стъклен   | бр  | 5   | 161,16 | 805,80 |
| 135 | Пипета МОР, стъкло, пълно изтичане клас AS,                                    | бр  | 80  | 1,83   | 146,40 |
| 136 | Пипета МОР, стъкло, пълно изтичане клас AS,                                    | бр  | 90  | 1,82   | 163,80 |
| 137 | Пипета МОР, стъкло, пълно изтичане клас AS,                                    | бр  | 100 | 1,78   | 178,00 |
| 138 | Пипета МОР, стъкло, пълно изтичане клас AS,                                    | бр  | 100 | 2,04   | 204,00 |
| 139 | Пипета МОР, стъкло, пълно изтичане клас AS,                                    | бр  | 5   | 3,67   | 18,35  |
| 140 | Пипета МОР, стъкло, пълно изтичане клас AS,                                    | бр  | 20  | 3,67   | 73,40  |
| 141 | Пипета ФОЛ с една марка, клас AS, 1 мл.  | бр  | 1   | 2,68   | 2,68   |
| 142 | Пипета ФОЛ с една марка, клас AS, 2 мл.  | бр  | 5   | 2,74   | 13,70  |
| 143 | Пипета ФОЛ с една марка, клас AS, 5 мл.  | бр  | 30  | 2,98   | 89,40  |
| 144 | Пипета ФОЛ с една марка, клас AS, 10 мл.                                       | бр  | 40  | 3,65   | 146,00 |
| 145 | Пипета ФОЛ с една марка, клас AS, 20 мл.                                       | бр  | 30  | 4,94   | 148,20 |
| 146 | Пипета ФОЛ с една марка, клас AS, 25 мл.                                       | бр  | 1   | 5,00   | 5,00   |
| 147 | Пипета ФОЛ с една марка, клас AS, 50 мл.                                       | бр  | 1   | 7,13   | 7,13   |
| 148 | Пипета ФОЛ с една марка, клас AS, 100 мл.                                      | бр  | 1   | 13,51  | 13,51  |
| 149 | Пипета Резила 1 мл., кл.А  | бр  | 17  | 9,82   | 166,94 |
| 150 | Пипета Резила 2 мл., кл.А  | бр  | 17  | 9,86   | 167,62 |
| 151 | Пипета Резила 5 мл., кл.А  | бр  | 47  | 9,74   | 457,78 |
| 152 | Пипета Резила 10 мл., кл.А   | бр  | 50  | 10,76  | 538,00 |
| 153 | Пипета Резила 25 мл., кл.А   | бр  | 18  | 16,76  | 301,68 |
| 154 | предметни стъкла 76x26мм нешлифовани,  | бр  | 200 | 1,50   | 300,00 |
| 155 | предметни стъкла 76x26мм с матиран край, опаковка от 50 бр                     | бр  | 200 | 1,70   | 340,00 |
| 156 | предметни стъкла 76x26мм с двустранно матиран край, опаковка от 50 бр          | бр  | 50  | 1,70   | 85,00  |
| 157 | поставка за сушене на предметни стъкла   | бр  | 10  | 11,26  | 112,60 |
| 158 | покривни стъкла 18x18мм, опаковка от 100 бр                                    | бр  | 150 | 1,00   | 150,00 |

|     |  |     |      |        |         |
|-----|--|-----|------|--------|---------|
| 159 | покривни стъкла 20x20мм, опаковка от 100 бр                        | бр  | 150  | 1,00   | 150,00  |
| 160 | покривни стъкла 24x40мм, опаковка от 100 бр                        | бр  | 100  | 1,50   | 150,00  |
| 161 | покривни стъкла 24x32мм, опаковка от 100 бр                        | бр  | 100  | 1,50   | 150,00  |
| 162 | покривни стъкла кръгли ф10мм, опаковка от                          | бр  | 10   | 8,38   | 83,80   |
| 163 | помпа круша за авт.бюрета  | бр  | 8    | 10,20  | 81,60   |
| 164 | Порцеланов тигел Ø45 мм. h 40 мм                                   | бр  | 1    | 2,55   | 2,55    |
| 165 | Ръкохватка за йозе хр.месинг 25 см.                                | бр  | 2    | 9,10   | 18,20   |
| 166 | Реактивно шише на шлиф 100 мл.(прозрачно)                          | бр  | 1    | 4,20   | 4,20    |
| 167 | Реактивно шише на шлиф 250 мл.(прозрачно)                          | бр  | 1    | 4,66   | 4,66    |
| 168 | Реактивно шише на шлиф 500 мл.(прозрачно)                          | бр  | 20   | 5,57   | 111,40  |
| 169 | Реактивно шише на шлиф 1000  | бр  | 15   | 7,05   | 105,75  |
| 170 | Стъклени пръчки Ø4мм L250 мм                                       | бр  | 20   | 0,55   | 11,00   |
| 171 | Статив за пипети, вертикал., 16 броя                               | бр  | 15   | 20,38  | 305,70  |
| 172 | Сцинтилационни шишета, 20.0 ml; 27 x 60 mm; опаковка 100 бр        | бр. | 1    | 203,84 | 203,84  |
| 173 | тапи гумени Ø18/24   | бр  | 1    | 2,55   | 2,55    |
| 174 | тапи гумени Ø20  | бр  | 60   | 0,76   | 45,60   |
| 175 | тапи гумени Ø30  | бр  | 1    | 1,27   | 1,27    |
| 176 | тапи гумени Ø50  | бр  | 1    | 18,75  | 18,75   |
| 177 | тапи гумени Ø70  | бр  | 1    | 47,42  | 47,42   |
| 178 | тапи гумени размер 18/12/22  | бр  | 1    | 0,64   | 0,64    |
| 179 | тапи гумени размер 23/16/26  | бр  | 1    | 1,27   | 1,27    |
| 180 | Тапи за епруветки пластм. 15/17                                    | бр  | 500  | 0,03   | 15,00   |
| 181 | Целулозни тапи за епруветки ф16 мм - 16,5-                         | бр  | 1000 | 0,15   | 150,00  |
| 182 | Целулозни тапи за епруветки ф17мм - 13,0 -                         | бр  | 1000 | 0,13   | 130,00  |
| 183 | тегловно стъкло 50/30 мм.  | бр  | 1    | 12,31  | 12,31   |
| 184 | тегловно стъкло 60/30 мм.  | бр  | 1    | 14,49  | 14,49   |
| 185 | тегловни стъкла с шлиф, н.ф. 50 x 50 mm                            | бр  | 10   | 12,31  | 123,10  |
| 186 | Термометри спиртни минимум диапазон 0-100оС, точност 0,2оС         | бр  | 45   | 8,31   | 373,95  |
| 187 | Термометри спиртни, минимум диапазон 15-50оС, точност 1оС          | бр  | 20   | 3,29   | 65,80   |
| 188 | Термометри спиртни, минимум диапазон 0-250оС                       | бр  | 15   | 10,09  | 151,35  |
| 189 | Термометри живачни, 0-300оС  | бр  | 10   | 19,11  | 191,10  |
| 190 | Трипътен кран  | бр  | 5    | 24,88  | 124,40  |
| 191 | тубус 5 л. / стъклен съд с кран за източване/                      | бр  | 1    | 208,71 | 208,71  |
| 192 | фуния стъклена, външен диаметър 50 мм.                             | бр  | 20   | 2,03   | 40,60   |
| 193 | фуния стъклена с диаметър 80 мм., с къси опашки /L = 60-80 мм./    | бр  | 1    | 3,40   | 3,40    |
| 194 | фуния стъклена с диаметър 60 мм                                    | бр  | 5    | 2,63   | 13,15   |
| 195 | фуния стъклена с диаметър 70 мм                                    | бр  | 1    | 3,40   | 3,40    |
| 196 | фуния стъклена с диаметър 40 мм                                    | бр  | 1    | 1,84   | 1,84    |
| 197 | фуния пластм. 40мм   | бр  | 20   | 0,76   | 15,20   |
| 198 | фуния пластм. 65мм   | бр  | 20   | 1,02   | 20,40   |
| 199 | фуния делителна цилиндрична 250мл.                                 | бр  | 1    | 34,00  | 34,00   |
| 200 | фуния делителна круш.форма 100мл.                                  | бр  | 20   | 25,55  | 511,00  |
| 201 | фуния делителна круш.форма 250мл.                                  | бр  | 1    | 29,74  | 29,74   |
| 202 | фуния делителна круш.форма 500мл.                                  | бр  | 1    | 31,67  | 31,67   |
| 203 | Хаван порцеланов с пестик неглазиран 25 ml,                        | бр  | 1    | 5,63   | 5,63    |
| 204 | Хаван с пестик   | бр  | 3    | 7,49   | 22,47   |
| 205 | Хладник обратен с два шлифа 29/32, L200                            | бр  | 10   | 42,71  | 427,10  |
| 206 | Хладник прав без шлиф 400 мм.                                      | бр  | 40   | 28,24  | 1129,60 |
| 207 | Хладник тип Алин, NS 14/23, 160 мм                                 | бр  | 1    | 20,22  | 20,22   |
| 208 | Хладник тип Алин, NS 14/23, 400 мм                                 | бр  | 1    | 30,10  | 30,10   |
| 209 | Хладник прав без шлиф 400 мм.                                      | бр  | 1    | 28,24  | 28,24   |
| 210 | Хладник тип Алин, топковиден, с два шлифа, NS 29/32, 29/32, 300 мм | бр  | 1    | 26,29  | 26,29   |

|     |  |    |     |       |        |
|-----|--|----|-----|-------|--------|
| 211 | Хладник тип Алин, топковиден, с два шлифа, NS 29/32, 29/32, 400 мм               | бр | 1   | 30,10 | 30,10  |
| 212 | Хладник тип Либих, NS 29/32 с ПП крайници на винт, 400 мм                        | бр | 1   | 22,75 | 22,75  |
| 213 | Хладник тип Алин, NS 29/32, 29/32, 4300 мм                                       | бр | 1   | 30,10 | 30,10  |
| 214 | Цилиндър мерителен с кръгла основа, градуиран, 5 ml клас А, стъклен, партиден    | бр | 1   | 3,40  | 3,40   |
| 215 | Цилиндър мерителен с кръгла основа, градуиран, 10 ml клас А, стъклен, партиден   | бр | 10  | 3,46  | 34,60  |
| 216 | Цилиндър мерителен с кръгла основа, градуиран, 25 ml клас А, стъклен, партиден   | бр | 12  | 4,20  | 50,40  |
| 217 | Цилиндър мерителен с кръгла основа, градуиран, 50 ml клас А, стъклен, партиден   | бр | 10  | 4,94  | 49,40  |
| 218 | Цилиндър мерителен с кръгла основа, градуиран, 100 ml клас А, стъклен, партиден  | бр | 20  | 7,71  | 154,20 |
| 219 | Цилиндър мерителен с кръгла основа, градуиран, 250 ml клас А, стъклен, партиден  | бр | 20  | 10,13 | 202,60 |
| 220 | Цилиндър мерителен с кръгла основа, градуиран, 500 ml клас А, стъклен, партиден  | бр | 15  | 19,21 | 288,15 |
| 221 | Цилиндър мерителен с кръгла основа, градуиран, 1000 ml клас А, стъклен, партиден | бр | 15  | 31,17 | 467,55 |
| 222 | Цилиндър мерителен с кръгла основа, градуиран, 2000 ml клас А, стъклен, партиден | бр | 1   | 60,67 | 60,67  |
| 223 | цилиндър с шифт, хексагонална база, пластмасова запушалка, обем 50 ml, клас А    | бр | 1   | 11,66 | 11,66  |
| 224 | цилиндър с шифт, хексагонална база, пластмасова запушалка, обем 100 ml, клас А   | бр | 1   | 13,06 | 13,06  |
| 225 | цилиндър с шифт, хексагонална база, пластмасова запушалка, обем 250 ml, клас А   | бр | 1   | 22,97 | 22,97  |
| 226 | цилиндър с шифт, хексагонална база, пластмасова запушалка, обем 500 ml, клас А   | бр | 1   | 31,83 | 31,83  |
| 227 | Часовникови стъкла - 3 см  | бр | 6   | 0,80  | 4,80   |
| 228 | Часовникови стъкла - 5 см  | бр | 12  | 0,82  | 9,84   |
| 229 | Часовникови стъкла - 9 см  | бр | 20  | 1,02  | 20,40  |
| 230 | чаша Бехер, ниска форма, обем 10 ml,   | бр | 35  | 1,40  | 49,00  |
| 231 | чаша Бехер, ниска форма, обем 25 ml,   | бр | 90  | 1,40  | 126,00 |
| 232 | чаша Бехер, ниска форма, обем - 50 ml,   | бр | 210 | 1,43  | 300,30 |
| 233 | чаша Бехер, ниска форма, обем - 100 ml,  | бр | 250 | 1,76  | 440,00 |
| 234 | чаша Бехер, ниска форма, обем 150 ml,  | бр | 150 | 2,14  | 321,00 |
| 235 | чаша Бехер, ниска форма, обем 250 ml,  | бр | 125 | 2,22  | 277,50 |
| 236 | чаша Бехер, ниска форма, обем 400 ml,  | бр | 70  | 3,24  | 226,80 |
| 237 | чаша Бехер, ниска форма, обем - 600 ml,  | бр | 70  | 3,73  | 261,10 |
| 238 | чаша Бехер, ниска форма, обем 800 ml,  | бр | 50  | 5,27  | 263,50 |
| 239 | чаша Бехер, ниска форма, обем 1000 ml,   | бр | 40  | 6,15  | 246,00 |
| 240 | чаша Бехер, ниска форма, обем 2000 ml,   | бр | 10  | 10,51 | 105,10 |
| 241 | чаша Бехер, ниска форма, обем 3000 ml,   | бр | 5   | 33,26 | 166,30 |
| 242 | чаша Бехер порцелан - 1000 ml  | бр | 5   | 29,28 | 146,40 |
| 243 | чаша Бехер, висока форма, обем 25 ml,  | бр | 20  | 1,43  | 28,60  |
| 244 | чаша Бехер, висока форма, обем - 50 ml,  | бр | 120 | 1,48  | 177,60 |
| 245 | чаша Бехер, висока форма, обем - 100 ml,   | бр | 120 | 1,78  | 213,60 |
| 246 | чаша Бехер, висока форма, обем 150 ml,   | бр | 100 | 2,17  | 217,00 |
| 247 | чаша Бехер, висока форма, обем 250 ml,   | бр | 50  | 2,47  | 123,50 |
| 248 | чаша Бехер, висока форма, обем 400 ml,   | бр | 30  | 3,43  | 102,90 |
| 249 | чаша Бехер, висока форма, обем - 600 ml,   | бр | 1   | 4,17  | 4,17   |
| 250 | чаша Бехер, висока форма, обем 800 ml,   | бр | 1   | 5,71  | 5,71   |
| 251 | чаша Бехер, висока форма, обем 1000 ml,  | бр | 1   | 6,70  | 6,70   |
| 252 | четка за епруветки 10 mm   | бр | 10  | 2,55  | 25,50  |
| 253 | четка за епруветки 15 mm   | бр | 10  | 1,66  | 16,60  |
| 254 | четка за епруветки 20 mm   | бр | 30  | 1,73  | 51,90  |
| 255 | четка за епруветки 35 mm   | бр | 30  | 2,42  | 72,60  |

|     |  |     |     |        |         |
|-----|--|-----|-----|--------|---------|
| 256 | четка за миене на колби  | бр  | 22  | 2,96   | 65,12   |
| 257 | Реактивно шише, автоклавируемо, капачка на винт, обем минимум 25 ml, светло стъкло | бр  | 100 | 1,20   | 120,00  |
| 258 | Реактивно шише, автоклавируемо, капачка на винт, GL45, обем 50 ml, светло стъкло   | бр  | 200 | 4,14   | 828,00  |
| 259 | Реактивно шише, автоклавируемо, капачка на винт, GL45, обем 100 ml, светло стъкло  | бр  | 100 | 3,32   | 332,00  |
| 260 | Реактивно шише, автоклавируемо, капачка на винт, GL45, обем 250 ml, светло стъкло  | бр  | 100 | 3,76   | 376,00  |
| 261 | Реактивно шише, автоклавируемо, капачка на винт, GL45, обем 500 ml, светло стъкло  | бр  | 200 | 4,66   | 932,00  |
| 262 | Реактивно шише, автоклавируемо, капачка на винт, GL45, обем 1000 ml, светло стъкло | бр  | 20  | 6,72   | 134,40  |
| 263 | Реактивно шише, автоклавируемо, капачка на винт, GL45, обем 2000 ml, светло стъкло | бр  | 5   | 9,60   | 48,00   |
| 264 | Реактивно шише, автоклавируемо, капачка на винт, GL45, обем 100 ml, тъмно стъкло   | бр  | 10  | 18,63  | 186,30  |
| 265 | Реактивно шише, автоклавируемо, капачка на винт, GL45, обем 250 ml, тъмно стъкло   | бр  | 10  | 21,13  | 211,30  |
| 266 | Реактивно шише, автоклавируемо, капачка на винт, GL45, обем 500 ml, тъмно стъкло   | бр  | 10  | 35,34  | 353,40  |
| 267 | Бутилка за реактиви, капачка на винт, GL45, обем 1000 ml, тъмно стъкло             | бр  | 2   | 43,33  | 86,66   |
| 268 | Реактивно шише, автоклавируемо, капачка на винт, GL45, обем 2000 ml, тъмно стъкло  | бр  | 2   | 56,97  | 113,94  |
| 269 | Ринг за бутилка GL45   | бр  | 10  | 0,85   | 8,50    |
| 270 | Капачка на винт за бутилка GL 45   | бр  | 10  | 2,28   | 22,80   |
| 271 | шлиф №10   | бр  | 10  | 1,29   | 12,90   |
| 272 | щипка за бюрети/захващане на 2 места с гарантирано вертикално положение/           | бр  | 15  | 8,77   | 131,55  |
| 273 | щипка за епруветки, стъклена   | бр  | 10  | 1,91   | 19,10   |
| 274 | щипка за епруветки, дървена  | бр  | 10  | 1,76   | 17,60   |
| 275 | щипка за тигли   | бр  | 2   | 7,06   | 14,12   |
| 276 | Порцеланова чаша, обем 250 мл  | бр  | 5   | 20,92  | 104,60  |
| 277 | Смукална колба стъкло/пластмаса, т.г. 250 мл                                       | бр  | 1   | 11,33  | 11,33   |
| 278 | Статив за пипети, вертикален за 16 бр. пипети                                      | бр  | 20  | 20,38  | 407,60  |
| 279 | Тефлонова лента  | бр  | 5   | 5,10   | 25,50   |
| 280 | Електронен термометър от -200 до +100°C с точност 0,5°C и сонда                    | бр  | 2   | 454,82 | 909,64  |
| 281 | Шпатули, метални, дълги  | бр. | 60  | 2,78   | 166,80  |
| 282 | Четка с пухче  | бр. | 25  | 2,96   | 74,00   |
| 283 | Филтърна хартия, пакет 3 кг  | бр. | 20  | 26,75  | 535,00  |
| 284 | Филтърна хартия 1кг топ  | бр. | 40  | 9,17   | 366,80  |
| 285 | Филтърна хартия 2кг топ  | бр. | 30  | 18,35  | 550,50  |
| 286 | Филтърна хартия обикновена (пакетна 50/50),  | бр. | 80  | 111,48 | 8918,40 |
| 287 | филтърна хартия пакетна 40/40, 200 бр/пакет  | бр. | 6   | 29,43  | 176,58  |
| 288 | Филтърна хартия синя лента, пакет  | бр. | 10  | 43,44  | 434,40  |
| 289 | Стъклен памук, пакет   | бр. | 5   | 30,78  | 153,90  |
| 290 | Тапи с шлиф 14/23, пластмасови   | бр  | 110 | 0,41   | 45,10   |
| 291 | Тапи с шлиф 29/32, пластмасови   | бр  | 250 | 0,88   | 220,00  |
| 292 | Силиконова смазка  | бр  | 36  | 37,10  | 1335,60 |
| 293 | Памук, ролка 1 кг  | бр  | 50  | 15,29  | 764,50  |
| 294 | Марля, 1м2   | бр  | 50  | 1,27   | 63,50   |
| 295 | Ножичка за работа с лабораторни животни  | бр  | 2   | 9,68   | 19,36   |
| 296 | Лъжичка/шпатула пласмаса двустранна 150 мм   | бр  | 100 | 0,94   | 94,00   |
| 297 | Лабораторен маркер за стъкло, тънък  | бр  | 300 | 2,68   | 804,00  |
| 298 | pH индикаторна хартия, pH 1-14 ролка   | бр  | 200 | 4,46   | 892,00  |

|     |   |     |      |                       |         |
|-----|---|-----|------|-----------------------|---------|
| 299 | pH индикаторна хартия, 1-14 бокс лентичка   | бр  | 35   | 16,56                 | 579,60  |
| 300 | Дурасил (Durasil) 2"х 500ft   | бр  | 30   | 48,36                 | 1450,80 |
| 301 | Автоклавно тиксо, ролка   | бр  | 20   | 7,13                  | 142,60  |
| 302 | Филтри - Nylon 66 Membranes 0.2 мкм х 47 мм   | бр  | 10   | 1,27                  | 12,70   |
| 303 | Филтри PTFE- Filter membranes, нестерилни,  | бр  | 10   | 1,27                  | 12,70   |
| 304 | Филтри за спринцовка (Syringe filters), HPLC, Nylon (PE), 0.22 мкм, 25 мм, 100 бр/оп, | бр  | 2    | 75,00                 | 150,00  |
| 305 | Филтри за спринцовка (Syringe filters), 45 мкм/                                       | бр  | 4    | 1,27                  | 5,08    |
| 306 | Амбалажна хартия, опатовка 1 кг   | бр  | 5    | 5,10                  | 25,50   |
| 307 | рi- помпа за пипети, об. 0-10 мл.   | бр  | 30   | 7,41                  | 222,30  |
| 308 | рi- помпа за пипети, обем 0-2мл.  | бр  | 30   | 7,41                  | 222,30  |
| 309 | Банки бели-широко гърло на шлиф 500 мл.   | бр  | 10   | 5,87                  | 58,70   |
| 310 | Банки реактивни на шлиф кафяви 100 мл.  | бр  | 20   | 3,92                  | 78,40   |
| 311 | Бъркалка стъклена, плътна Ø6мм L300 мм  | бр  | 30   | 1,04                  | 31,20   |
| 312 | стъклени пръчки Ø4мм L250 мм  | бр  | 150  | 0,55                  | 82,50   |
| 313 | Крюмер (мъжки/мъжки шлиф)   | бр  | 20   | 8,15                  | 163,00  |
| 314 | Кутия с капак на винт, 1000 мл, цилиндрична,  | бр  | 100  | 2,52                  | 252,00  |
| 315 | Кутия с капак на винт, 500 мл, цилиндрична,   | бр  | 200  | 1,78                  | 356,00  |
| 316 | Приставка на Дийн Старк   | бр  | 2    | 203,08                | 406,16  |
| 317 | кувети QS (10 mm оптичен път)   | бр  | 4    | 52,55                 | 210,20  |
| 318 | Петри стъклено, Ф100 мм, височина 15 мм   | бр  | 50   | 1,48                  | 74,00   |
| 319 | Петри стъклено, Ф10 мм, височина 15 мм  | бр  | 150  | 1,48                  | 222,00  |
| 320 | Стъклена шпатула по Дригалски, 150 mm   | бр. | 8    | 2,99                  | 23,92   |
| 321 | Маркер за стъкло, тънък, черен цвят   | бр. | 20   | 2,68                  | 53,60   |
| 322 | Шишенце тегловно, стъклено, ниска форма,  | бр. | 5    | 12,31                 | 61,55   |
| 323 | Пипети тип Пастър, стъклени с изтънен връх,   | бр. | 1000 | 0,05                  | 50,00   |
|     |   |     |      | <b>ОБЩА ЦЕНА</b>      |         |
|     |   |     |      | <b>В ЛЕВА БЕЗ ДДС</b> |         |
|     |   |     |      | <b>61250,97</b>       |         |