



## ДОГОВОР

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

№ 80-09-251 / 15.11.2021 Г.

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. дфн Анастас Герджиков**, в качеството му на Ректор и Дари Иванов, в качеството му на Главен счетоводител, наричан за краткост **ВЪЗЛОЖИТЕЛ**, от една страна,

и

**ФОТ ООД** адрес: гр. София, бул. "Овча купел" №13 , ЕИК 131025586 и ДДС номер BG131025586, представлявано от **Елена Кадийска – управител**, 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 9695692/ 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> №1 - **Неорганични химикали с общо предназначение** наричано по-долу за краткост „**АРТИКУЛИ**“ или „**ДОСТАВКИ**“ при следните условия:

### І. ПРЕДМЕТ НА ДОГОВОРА

**Чл. 1.** (1) Възложителят възлага, а Изпълнителят приема да извърши доставка на <sup>2</sup> **Неорганични химикали с общо предназначение**, 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,

<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

като Общата стойност на допълнителните доставки за целия срок на договора не може да надвишава<sup>3</sup> 11 850,00 (*единадесет хиляди осемстотин и петдесет*) лева без ДДС.

## 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 **51 350,00 [петдесет и една хиляди триста и петдесет] лева без ДДС** и **61 620,00 [шестдесет и една хиляди шестстотин и двадесет] 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 11 850,00 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 № 1 Неорганични химикали с общо предназначение - 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,

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

- 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: „УниКредит Булбанк“ АД

BIC: UNCRBGSF

IBAN: BG51UNCR70001521763670

(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 № 1 Неорганични химикали с общо предназначение, отговарящ 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;

---

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

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 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 пречатващи 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. Доставка 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 приемо-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 **1 540,50 лв. (хиляда петстотин и четиридесет лева и петдесет стотинки)**.

(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 № 1 Неорганични химикали с общо предназначение.

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 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 11 850,00 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 продуктовете 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.

---

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

(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 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, бул. „Овча купел“ №13

Тел.: 02/950 66 60

Факс: 02/955 9551

e-mail: info@fot.bg

Лице за контакт: Елена Кадийска

(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;

<b>ЗА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ</b> <b>СУ «Св. Климент Охридски»</b>	<b>ЗА ИЗПЪЛНИТЕЛЯ</b> <b>ФОТ ООД</b>
проф. д-р Анастас Герджиков РЕКТОР	(подпис и печат) Елена Кадийска управител,
Дари Иванов Главен счетоводител	10.11.2021 Дата на подписване:::

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

**ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ по ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 1**

*Прогнозна стойност за описаните артикули и количества - 39 500,00 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“*

<b>№</b>	<b>Наименование на артикула</b>	<b>мярка</b>	<b>разфасовка</b>	<b>Прогнозно количество разфасовки за три години</b>
1	Азотна киселина, (58-62%), ч.з.а.	л	1л	20
2	Азотна киселина, (58-62%), ч.з.а.	л	2.5л	7
3	Азотна киселина, 65 %, ч.з.а.	л	2.5л	11
4	Активен въглен, на прах, чист	кг	1кг	6
5	Алуминиев нитрат кристалохидрат, ч.з.а.	кг	1кг	6
6	Алуминиев трихлорид (безводен), р.а.	кг	1кг	2
7	Алуминиев трихлорид хексахидрат, ч.з.а.	кг	1кг	7
8	Алуминий/прах, ч.з.а.	кг	1кг	4
9	Амониев бихромат, ч.з.а.	кг	1кг	2
10	Амониев бромид, ч.з.а.	кг	1 кг	1
11	Амониев карбонат, чист или ч.з.а.	кг	1кг	8
12	Амониев молибдат (амониев хептамолибдат тетрагидрат), ч.з.а	кг	1 кг	3
13	Амониев нитрат, ч.з.а.	кг	1кг	5
14	Амониев персулфат, ч.з.а.	кг	1кг	9
15	Амониев тиоцианат (амониев роданид), ч.з.а.	кг	1кг	8
16	Амониев дихидрогенфосфат, ч.з.а.	кг	1кг	2
17	Амониев хлорид, ч.з.а.	кг	1кг	12
18	Амониево-железен (II) сулфат (Морова сол, Фероамониев сулфат), ч.з.а.	кг	1кг	6
19	Амоняк, 25 % , чист	л	1л	40
20	Бариев дихлорид дихидрат, ч.з.а.	кг	1кг	6
21	Бариев нитрат, ч.з.а.	кг	1кг	5
22	Боракс (динатриев тетраборат декахидрат),	кг	1кг	6
23	Боракс (динатриев тетраборат декахидрат),	кг	0,5 кг	4
24	Борна киселина , чиста	кг	1 кг	7
25	Борна киселина, ч.з.а.	кг	1кг	3
26	Бром	л	0.5 л	10
27	Буфер рН – 4, 50 мл.концентрат	мл	50 мл	19
28	Буфер рН – 7, 50 мл.концентрат	мл	50мл	6
29	Буфер рН – 10, 50 мл.концентрат	мл	50мл	12
30	Буфер рН - 2	л	0,5 л.	5
31	Буфер рН – 4	л	0,5 л.	10
32	Буфер рН - 6	л	0,5 л.	8

33	Буфер рН - 7	л	0,5 л.	10
34	Буфер рН - 9	л	0,5 л.	10
35	Буфер рН - 10	л	0,5 л.	2
36	Буфер рН - 13	мл	10 мл	13
37	Буферни ратвори, рН = 4.0, 7.0 и 10.0, по 30 ml	опакровка	30 бр./опакровка	30
38	Водороден пероксид, 30 %, ч.з.а	л	1 л	18
39	ди-Калиев водороден фосфат хидрат, ч.з.а	кг	1 кг	2
40	ди-Натриев водороден фосфат безводен, ч.з.а	кг	1 кг	1
41	Железен (II) сулфат кристалохидрат, ч.з.а.	кг	1кг	14
42	Железен (III) хлорид хексахидрат, ч.з.а.	кг	1кг	12
43	Желязо на прах,	кг	0.5 кг.	1
44	Йод, ресублимиран	кг	0.1 кг	1
45	Йод, ч.з.а.	кг	1кг	3
46	кадмиев нитрат тетрагидрат, ч.з.а.	кг	0,5 кг	2
47	Калиев бихромат (калиев дихромат), ч.з.а.	кг	1кг	11
48	Калиев бихромат (калиев дихромат), р.а.	кг	1кг.	3
49	Калиев бромид, ч.з.а.	кг	1кг	4
50	Калиев дихидрогенфосфат, ч.з.а.	кг	1кг	4
51	Калиев йодат, чза	кг	0,250 кг	1
52	Калиев йодид, ч.з.а.	кг	1 кг	9
53	Калиев карбонат, р.а.	кг	1кг	1
54	Калиев карбонат, ч.з.а	кг	1кг	5
55	Калиев метабисулфит, ч.з.а.	кг	1кг	2
56	Калиев нитрат	кг	1кг.	2
57	Калиев перманганат	кг	1кг	12
58	Калиев роданид (калиев тиоцианат), ч.з.а.	кг	1кг	2
59	Калиев водороденкарбонат, чза	кг	1кг	1
60	Калиев хлорид, ч.з.а.	кг	1кг	16
61	Калиев хлорид, ч.з.а.	кг	0,5	1
62	Калиев хромат, ч.з.а.	кг	1кг	6
63	Калиева основа, 1N алкохолен разтвор	л	1л	12
64	Калиева основа, р.а.	кг	1кг	7
65	Калиева основа, ч.з.а.	кг	1кг	23
66	Калиевоалуминиев сулфат х 12Н2О (стипца),	кг	1кг	3
67	Калциев карбонат, чза	кг	0.5 кг	4
68	Калциев карбонат, чист, да отговаря на критериите за класифициране съгласно Регламент (ЕО)	кг	1кг	5
69	Калциев нитрат кристалохидрат, ч.з.а.	кг	1кг	5
70	Калциев оксид, ч.з.а.	кг	1кг	4
71	Калциев сулфат дихидрат, ч.з.а.	кг	1кг	1
72	Калциев хидроксид, ч.з.а.	кг	1кг	16
73	Калциев хлорид (безв.), ч.з.а., за ексикатор	кг	1кг	10
74	Калциев хлорид CaCl2 · 2H2O, ≥98%,	кг	1 кг	1
75	Калциев хлорид CaCl2 · 2H2O, 99%	кг	0.5 кг	1

76	Калциев хлорид дихидрат, (E 509)	кг	1 кг	1
77	Карбамид (уреа), кристален, ч.з.а.	кг	1кг	4
78	Литиев хлорид, purum	кг	0,250 кг	1
79	Литиев хидроксид, purum	кг	1 кг	1
80	Магнезиев сулфат (безводен), ч.з.а.	кг	0,5 кг	6
81	Магнезиев сулфат (безводен), ч.з.а.	кг	1 кг	3
82	Магнезиев сулфат хептахидрат, ч.з.а.	кг	1 кг	2
83	Магнезиев хлорид хексахидрат, ч.з.а.	кг	0,5 кг	4
84	Магнезиев хлорид хексахидрат, чза	кг	1кг	4
85	Манганов диоксид, за синтези	кг	1кг	2
86	Манганов нитрат тетрагидрат, ч.з.а.	кг	1кг	1
87	Меден нитрат трихидрат, ч.з.а.	кг	1кг	2
88	Меден оксид, ч.з.а.	кг	0,25 кг	3
89	Меден сулфат пентахидрат, ч.з.а.	кг	1кг	13
90	Меден хлорид дихидрат, ч.з.а.	кг	1кг	4
91	Натриев дихидрогенфосфат, ч.з.а.	кг	1 кг	3
92	Натриев дихромат дихидрат (натриев	кг	1кг	2
93	Натриев карбонат– безводен,ч.з.а.	кг	1кг	6
94	Натриев нитрат (NaNO <sub>3</sub> ), ч.з.а.	кг	1кг	2
95	Натриев нитрит (NaNO <sub>2</sub> ), ч.з.а	кг	1 кг.	10
96	Натриев сулфат безв., чза	кг	1 кг	48
97	Натриев тиосулфат пентахидрат, ч.з.а.	кг	1кг.	12
98	Натриев фосфат додекахидрат (тринатриев фосфат додекахидрат) , ч.з.а.	кг	1 кг	7
99	Натриев хидрогенкарбонат (натриев бикарбонат, сода за хляб), ч.з.а.	кг	1 кг	13
100	Натриев хидрогенфосфат (ди-натриев хидрогенфосфат), безводен, ч.з.а	кг	1кг	4
101	Натриев хидрогенфосфат додекахидрат (ди-натриев хидрогенфосфат додекахидрат), ч.з.а.	кг	1кг	7
102	Натриев хлорид, ч.з.а.	кг	1кг	9
103	Натриева основа, р.а.	кг	1кг	16
104	Натриева основа, ч.з.а.	кг	1кг.	70
105	Неслеров реактив	кг	0,250 л	10
106	Никелов нитрат кристалохидрат, ч.з.а.	кг	1кг	3
107	Оксалова киселина дихидрат, ч.з.а.	кг	1кг	22
108	Оловен ацетат кристалохидрат, ч.з.а.	кг	1 кг.	3
109	Оловен нитрат, ч.з.а.	кг	1кг	6
110	Оловен оксид	кг	0.5кг	6
111	Ортофосфорна киселина (фосфорна	л	1л	4
112	Оцетна киселина, ч.з.а.	л	1л.	16
113	Солна киселина, конц., ч.з.а.	л	1л	36
114	Солна киселина, конц., ч.з.а.	л	2,5л	31
115	Сребърен нитрат, ч.з.а.	кг	0,100кг	16
116	Сяра на прах, ч.з.а.	кг	0,750кг	3
117	Сяра на прах, чиста (за термометри)	кг	1 кг	9

118	Сярна киселина, конц., ч.з.а.	л	1 л	58
119	Сярна киселина, конц., чиста	л	2,5л	18
120	Фенолфталеин	кг	0,1 кг	25
121	Цинк гранули	кг	1кг	3
122	Цинк на прах, ч.з.а	кг	0,500кг	11
123	Цинков оксид, ч.з.а.	кг	1 кг	2
124	Цинков сулфат хептахидрат, ч.з.а	кг	1кг	6
125	Цинков хлорид безводен, ч.з.а.	кг	0,250 кг.	3
126	Цинков хлорид безводен, чист	кг	1 кг.	2



ДО  
РЕКТОРА  
НА СОФИЙСКИ УНИВЕРСИТЕТ  
„СВ. КЛИМЕНТ ОХРИДСКИ“

ПРЕДЛОЖЕНИЕ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКАТА

От	„ФОТ“ ООД			ЕИК/БУЛСТАТ	131025586
	(наименование на участника)				
със седалище	Р България, гр.София	и адрес на управление		Бул. „Овча купел“ №13	
представявано от	Елена Кадийска		в качеството на	управител	
	(имена на представляващия)			(длъжност или друго качество)	
тел.	02/950 66 60	факс	02/955 9551	ел.-поща	info@fot.bg

УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН РЕКТОР,

След като се запознах 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.**

Подписаната, Елена Кадийска представляваща и управляваща ФОТ ООД, заявявам(е) следното:

**1.** Желая(ем) да участвам(е) в настоящата обществена поръчка по **обособена позиция № 1 Неорганични химикали с общо предназначение**, 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 № 1 Неорганични химикали с общо предназначение** 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 уведоим 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 пречатващи 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 Несъответствие на 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 и/или 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 Доставка 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 приложим).**

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 бъде(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);

2. Доказателства за поетите от подизпълнителите / третите лица задължения (в случай, че участникът се е позовал на такива);

3. Друга информация, която участникът счита за необходима за доказване съответствието с изискванията на Възложителя (ако има такава)

**СПЕЦИФИКАЦИЯ (таблици във формат excel) към техническото предложение по обособена позиция 1 Невъзможност на химикали с общо предназначение**

**ФОТ ООД**

напълно се известна информация  
1310255586

номер по Европейския регистър ЕИК  
София, бул. Овча кулци 13  
адрес по регистрация

в качеството на Управител

представявано от Елена Димитрова Кадийска

**УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН РЕКТОР,**

Предлагаме и сме съгласни да изпълним обществената поръчка по обособена позиция № 1 в съответствие с изискванията Ви, посочени в обявлението, техническата спецификация и документацията за участие по настоящата поръчка

С настоящото предложение декларираме, че

- Ще изпълняваме поръчката при стриктно спазване на всички изисквания, заложен в обявлението, техническата спецификация и документацията за участие;
- Приемаме условията в Проекта на договор и, че Възложителят може да не заяви целия асортимент от артикули в рамките на обособената позиция и посочените за тях количества;
- Съгласни 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 обособена позиция 1, 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 ВЪЗЛОЖЕНИЯ				ПРЕДЛОЖЕНИЕ НА УЧАСТНИКА				
№	Наименование на артикула	мярка	разфасовка	Прогнозно количество разфасовки за три години	Производител	Каталожен №	Описание посочена с съвпаденията на разфасовките	електронен адрес (където е приложимо)
1	Азотна киселина, (58-62%), ч.з.а	л	1л	20	Институт по чисти вещества	SU-nitric acid-1L	Азотна киселина, (58-62%), ч.з.а., 1 л	сертификат от анализ
2	Азотна киселина, (58-62%), ч.з.а	л	2.5л	7	Институт по чисти вещества	SU-nitric acid-2.5L	Азотна киселина, (58-62%), ч.з.а., 2.5 л	сертификат от анализ
3	Азотна киселина, 65%, ч.з.а	л	2.5л	11	Honeywell	30709-2.5L	Азотна киселина, 65% ч.з.а., 2.5 л	<a href="https://bb.honeywell.com/shop/bnlg-acid_30709">https://bb.honeywell.com/shop/bnlg-acid_30709</a>
4	Активен въглен, на прах, чист	кг	1кг	6	Институт по чисти вещества	SU-carbon-1KG	Активен въглен, на прах, чист, 1 кг	сертификат от анализ
5	Алуминиев нитрат кристалохидрат, ч.з.а	кг	1кг	6	Институт по чисти вещества	SU-Al nitrate-1KG	Алуминиев нитрат молекуларат, ч.з.а., 98%, 1 кг	сертификат от анализ
6	Алуминиев трихлорид (безводен), р.а	кг	1кг	2	Sigma-Aldrich	206911-1KG	Алуминиев трихлорид (безводен), р.а., 98%, 1 кг	<a href="https://www.sigmaaldrich.com/BG/en/product/sigma/206911?context=product">https://www.sigmaaldrich.com/BG/en/product/sigma/206911?context=product</a>
7	Алуминиев трихлорид хексахидрат, ч.з.а	кг	1кг	7	Sigma-Aldrich	A0718-1KG	Алуминиев трихлорид хексахидрат, ч.з.а., фармакопен, 1 кг	<a href="https://www.sigmaaldrich.com/BG/en/product/sigma/A0718?context=product">https://www.sigmaaldrich.com/BG/en/product/sigma/A0718?context=product</a>
8	Алуминийпрах, ч.з.а	кг	1кг	4	Институт по чисти вещества	SU-Al-1KG	Алуминийпрах, ч.з.а., >99.0%, 1 кг	сертификат от анализ
9	Амониев бихромат, ч.з.а	кг	1кг	2	Институт по чисти вещества	SU-Am bichromate-1KG	Амониев бихромат, ч.з.а., >99.0%, 1 кг	сертификат от анализ
10	Амониев бромид, ч.з.а	кг	1 кг	1	Институт по чисти вещества	SU-Am bromide-1KG	Амониев бромид, ч.з.а. ≥ 99.50%, 1 кг	сертификат от анализ
11	Амониев карбонат, чист или ч.з.а.	кг	1кг	8	Институт по чисти вещества	SU-Am carbonate-1KG	Амониев карбонат, ч.з.а., 1 кг	сертификат от анализ

12	Амониев молибдат (амониев хептамолибдат тетрагидрат), ч.з.а	кг						Институт по чисти вещи	SU-Alm molybdate-1KG	Амониев молибдат хептамолибдат тетрагидрат, ч.з.а, >99.0%, 1кг	сертификат от анализ
13	Амониев нитрат, ч.з.а	кг	1 кг	3				Институт по чисти вещи	SU-Alm nitrate-1KG	Амониев нитрат, ч.з.а, >99.0%, 1кг	сертификат от анализ
14	Амониев перосульфат, ч.з.а	кг	1кг	5				Институт по чисти вещи	SU-Alm persulfate-1KG	Амониев перосульфат, ч.з.а, >98%, 1 кг	сертификат от анализ
15	Амониев тиоцианат (амониев роданид), ч.з.а.	кг		9				Институт по чисти вещи	SU-Alm thiocyanate-1KG	Амониев тиоцианат (амониев роданид), ч.з.а, >99.0%, 1 кг	сертификат от анализ
16	Амониев дихидрогенфосфат, ч.з.а	кг	1кг	8				Институт по чисти вещи	SU-NH4H2PO4	Амониев дихидрогенфосфат, ч.з.а, >99.0%, 1 кг	сертификат от анализ
17	Амониев хлорид, ч.з.а	кг	1кг	2				Институт по чисти вещи	SU-NH4Cl-1KG	Амониев хлорид, ч.з.а, >99.9%, 1 кг	сертификат от анализ
18	Амониево-железен (II) сулфат (Морова сол, фероамониев сулфат), ч.з.а	кг	1кг	12				Институт по чисти вещи	SU-Morh salt-1KG	Амониево-железен (II) сулфат (Морова сол, фероамониев сулфат), ч.з.а, >99.0%, 1 кг	сертификат от анализ
19	Амонияк, 25%, чист	л	1л	5				Институт по чисти вещи	SU-NH3-1L	Амонияк, 25% разтвор, ч.з.а, 1 л	сертификат от анализ
20	Бариев дихлорид дихидрат, ч.з.а	кг	1кг	40				Институт по чисти вещи	SU-BaCl2-1KG	Бариев дихлорид дихидрат, ч.з.а, >99.5%, 1 кг	сертификат от анализ
21	Бариев нитрат, ч.з.а	кг	1кг	6				Институт по чисти вещи	SU-BaNO3-1KG	Бариев нитрат, ч.з.а, >99.5%, 1 кг	сертификат от анализ
22	Боракс (динатриев тетраборат декагидрат), ч.з.а	кг	1кг	5				Институт по чисти вещи	SU-Borax-1KG	Боракс (динатриев тетраборат декагидрат), ч.з.а, >99.5%, 1 кг	сертификат от анализ
23	Боракс (динатриев тетраборат декагидрат), ч.з.а	кг	0.5 кг	4				Институт по чисти вещи	SU-Borax-500G	Боракс (динатриев тетраборат декагидрат), ч.з.а, >99.5%, 0.5 кг	сертификат от анализ
24	Борна киселина, чиста	кг	1 кг	7				Институт по чисти вещи	SU-Boric acid-1KG	Борна киселина, чиста, >99.0%, 1 кг	сертификат от анализ
25	Борна киселина, ч.з.а	кг	1кг	3				Институт по чисти вещи	SU-H3BO3-1KG	Борна киселина, ч.з.а, >99.80%, 1 кг	сертификат от анализ
25	Бром	л	0.5 л	10				Институт по чисти вещи	SU-Bromine-500ML	Бром, ч.з.а, >99%, 0.5 л	сертификат от анализ
27	Буфер pH – 4, 50 мл концентрат	мл						Honeywell	38743-1EA	Буфер pH – 4.00, 50 мл концентрат (ампула) за приготвяне на 500 мл буферен разтвор	<a href="https://lab.honeywell.com/shop/buffer-concentrate-ph-4-00-38743">https://lab.honeywell.com/shop/buffer-concentrate-ph-4-00-38743</a>
28	Буфер pH – 7, 50 мл концентрат	мл	50 мл	19				Honeywell	38746-1EA	Буфер pH – 7.00, 50 мл концентрат (ампула) за приготвяне на 500 мл буферен разтвор	<a href="https://lab.honeywell.com/shop/buffer-concentrate-ph-7-00-38746">https://lab.honeywell.com/shop/buffer-concentrate-ph-7-00-38746</a>
29	Буфер pH – 10, 50 мл концентрат	мл		6				Mettler	1089900001	Буфер pH – 10.00, 50 мл концентрат (ампула) за приготвяне на 500 мл буферен разтвор	<a href="https://www.mettler.com/INTL/en/product/buffer-concentrate-wda-chem-108990">https://www.mettler.com/INTL/en/product/buffer-concentrate-wda-chem-108990</a>
30	Буфер pH - 2	л	0.5 л	12				Hanna Instruments	HI5002	Буфер pH - 2.00, при 25°C, 500 мл	<a href="https://hannainst.com.au/hi5002.html">https://hannainst.com.au/hi5002.html</a>

31	Буфер рН - 4	л	0,5 л.	10	Honeywell	33643-500ML	Буфер рН - 4,0, 500 мл	<a href="https://lab.honeywell.com/shop/buffer-solution-ph-4-0-20-c-33643">https://lab.honeywell.com/shop/buffer-solution-ph-4-0-20-c-33643</a>
32	Буфер рН - 6	л	0,5 л.	8	Hanna Instruments	HI5006	Буфер рН - 6,00, 500 мл	<a href="https://hannaist.com.au/h/5006.html">https://hannaist.com.au/h/5006.html</a>
33	Буфер рН - 7	л	0,5 л.	10	Honeywell	33646-500ML	Буфер рН - 7,0, 500 мл	<a href="https://lab.honeywell.com/shop/buffer-solution-ph-7-0-20-c-33646">https://lab.honeywell.com/shop/buffer-solution-ph-7-0-20-c-33646</a>
34	Буфер рН - 9	л	0,5 л.	10	Hanna Instruments	HI5009	Буфер рН - 9,00, 500 мл	<a href="https://hannaist.com.au/h/5009.html">https://hannaist.com.au/h/5009.html</a>
35	Буфер рН - 10	л	0,5 л.	2	Honeywell	33649-500ML	Буфер рН - 10,0, 500 мл	<a href="https://lab.honeywell.com/shop/buffer-solution-ph-10-0-20-c-33649">https://lab.honeywell.com/shop/buffer-solution-ph-10-0-20-c-33649</a>
36	Буфер рН - 13	мл	10 мл	13	Hanna Instruments	HI5013	Буфер рН - 13,00, 500 мл	<a href="https://hannaist.com.au/h/5013.html">https://hannaist.com.au/h/5013.html</a>
37	Буферни разтвори, рН = 4,0, 7,0 и 10,0, по 30 мл	оплавова	30 бр. флакона	30	Merck Millipore	1990060001	Буферни разтвори, рН: 10 броя с рН 7,0 и 10 броя с рН 10,0, по 30 мл всяко шише	<a href="https://www.merckmillipore.com/INTL/en/product/buffer-solutions-MDA_CHEM-199006">https://www.merckmillipore.com/INTL/en/product/buffer-solutions-MDA_CHEM-199006</a>
38	Водороден пероксид, 30 %, ч.з.а	л	1 л	18	Институт по чисти вещества	SU-H2O2-1L	Водороден пероксид, ч.з.а, 2 ч.з.а, 1 л.	сертификат от анализ
39	ди-Калиев хидрогенфосфат хидрат, ч.з.а	кг	1 кг	2	Институт по чисти вещества	SU-K2HPO4-1KG	ди-Калиев хидрогенфосфат хидрат, ч.з.а, 2 ч.з.а, 99,99%, 1 кг	сертификат от анализ
40	ди-Натриев хидрогенфосфат безводен, ч.з.а	кг	1 кг	1	Институт по чисти вещества	SU-Na2HPO4-1KG	ди-Натриев хидрогенфосфат безводен, ч.з.а, 99,100,2%, 1 кг	сертификат от анализ
41	Железен (II) сулфат кристалохидрат, ч.з.а	кг	1 кг	14	Институт по чисти вещества	SU-FeSO4-1KG	Железен(II) сулфат хептахидрат, ч.з.а, 99,50%, 1 кг	сертификат от анализ
42	Железен (III) хлорид хексахидрат, ч.з.а	кг	1 кг	12	Институт по чисти вещества	SU-FeCl3-1KG	Железен(III) хлорид хексахидрат, ч.з.а, >99,0%, 1 кг	сертификат от анализ
43	Желязо на прах	кг	0,5 кг	1	Институт по чисти вещества	SU-Fe-500G	Желязо на прах, >99,0%, 0,5 кг	сертификат от анализ
44	Йод, ресублимиран	кг	0,1 кг	1	Merck Millipore	1047610100	Йод, ресублимиран, фермакопеев, 100 гр	<a href="https://www.merckmillipore.com/INTL/en/product/iodine-MDA_CHEM-104761">https://www.merckmillipore.com/INTL/en/product/iodine-MDA_CHEM-104761</a>
45	Йод, ч.з.а	кг	1 кг	3	Honeywell	03002-1KG	Йод, ч.з.а, Фермакопеев, ВР, Ph. Eur., USP, 99,9, 100,5%, 1 кг	<a href="https://lab.honeywell.com/shop/iodine-03002">https://lab.honeywell.com/shop/iodine-03002</a>
46	кадмиев нитрат тетрахидрат, ч.з.а	кг	0,5 кг	2	Институт по чисти вещества	SU-Cd(NO3)2-500G	Кадмиев нитрат тетрахидрат, ч.з.а, >99%, 0,5 кг	сертификат от анализ
47	Калиев бихромат (калиев дихромат), ч.з.а	кг	1 кг	11	Институт по чисти вещества	SU-K2Cr2O7-1KG	Калиев бихромат (калиев дихромат), ч.з.а, 99,5%, 1 кг	сертификат от анализ
48	Калиев бихромат (калиев дихромат), р.а	кг	1 кг	3	Институт по чисти вещества	SU-K2Cr2O7-1KG	Калиев бихромат (калиев дихромат), ч.з.а, 99,5%, 1 кг	сертификат от анализ
49	Калиев бромид, ч.з.а	кг	1 кг	4	Институт по чисти вещества	SU-KBr-1KG	Калиев бромид, ч.з.а, >99,5%, 1 кг	сертификат от анализ
50	Калиев дихидрогенфосфат, ч.з.а	кг	1 кг	4	Институт по чисти вещества	SU-KH2PO4-1KG	Калиев дихидрогенфосфат, ч.з.а, 99%, 1 кг	сертификат от анализ
51	Калиев йодат, ч.з.а	кг	0,250 кг	1	Институт по чисти вещества	SU-KIO3-1KG	Калиев йодат, ч.з.а, 99,5%, 0,25 кг	сертификат от анализ
52	Калиев йодид, ч.з.а	кг	1 кг	9	Honeywell	30315-1KG	Калиев йодид, ч.з.а, 99,9%, 1 кг	<a href="https://lab.honeywell.com/shop/potassium-iodide-30315">https://lab.honeywell.com/shop/potassium-iodide-30315</a>
53	Калиев карбонат, р.а	кг	1 кг	1	Институт по чисти вещества	SU-K2CO3-1KG	Калиев карбонат, р.а, >99,0%, 1 кг	сертификат от анализ

54	Калиев карбонат, ч.з.а	кг	1кг	5	Институт по чисти вещи	SU-K2CO3-ppa-1KG	Калиев карбонат, ч.з.а, >99.0%, 1 кг	сертификат от анализ
55	Калиев метабисулфит, ч.з.а	кг	1кг	2	Институт по чисти вещи	SU-K2S2O5-1KG	Калиев метабисулфит, ч.з.а, ≥ 99.00%, 1 кг	сертификат от анализ
56	Калиев нитрат	кг	1кг	2	Институт по чисти вещи	SU-KNO3-1KG	Калиев нитрат, ч.з.а, ≥ 99%, 1 кг	сертификат от анализ
57	Калиев перманганат	кг	1кг	12	Институт по чисти вещи	SU-MnO4-1KG	Калиев перманганат, ч.з.а, ≥ 99.5%, 1 кг	сертификат от анализ
58	Калиев роландид (калийа тиоцианат), ч.з.а	кг	1кг	2	Институт по чисти вещи	SU-KSCN-1KG	Калиев роландид (калийа тиоцианат), ч.з.а, ≥ 99.0%, 1 кг	сертификат от анализ
59	Калиев хидрогенкарбонат, ч.з.а	кг	1кг	1	Институт по чисти вещи	SU-KHCO3-1KG	Калиев хидрогенкарбонат, ч.з.а, ≥99.5%, 1 кг	сертификат от анализ
60	Калиев хлорид, ч.з.а	кг	1кг	16	Институт по чисти вещи	SU-KCl-1KG	Калиев хлорид, ч.з.а, ≥ 99.9%, 1 кг	сертификат от анализ
61	Калиев хлорид, ч.з.а	кг	0.5	1	Институт по чисти вещи	SU-KCl-500G	Калиев хлорид, ч.з.а, ≥ 99.0%, 0.5 кг	сертификат от анализ
62	Калиев хромат, ч.з.а	кг	1кг	6	Институт по чисти вещи	SU-K2CrO4-1KG	Калиев хромат, ч.з.а, >99.5%, 1 кг	сертификат от анализ
63	Калиева основа, 1N алкохолен разтвор	л	1л	12	Институт по чисти вещи	SU-KOH-1M-1L	Калиева основа 1N (1M) разтвор в етанол, 1 л	сертификат от анализ
64	Калиева основа, р.а	кг	1кг	7	Институт по чисти вещи	SU-KOH-1KG	Калиева основа, ч.з.а, ≥ 90.0%, 1 кг	сертификат от анализ
65	Калиева основа, ч.з.а	кг	1кг	23	Институт по чисти вещи	SU-KOH-1KG	Калиева основа, ч.з.а, ≥ 90.0%, 1 кг	сертификат от анализ
66	Калиевалуминиев сулфат x 12H2O (слупца), ч.з.а	кг	1кг	3	Институт по чисти вещи	SU-KAl(SO4)2-1KG	Калиев-алуминиев сулфат x 12H2O (слупца), ч.з.а, >99%, 1 кг	сертификат от анализ
67	Калиев карбонат, ч.з.а	кг	0.5 кг	4	Институт по чисти вещи	SU-CaCO3-500G	Калиев карбонат, ч.з.а, >99.5%, 0.5 кг	сертификат от анализ
68	Калиев карбонат, чист, да отговаря на критериите за класифициране съгласно Регламент (ЕО) No 1272/2008	кг	1кг	5	Институт по чисти вещи	SU-CaCO3-1KG	Калиев карбонат, чист, да отговаря на критериите за класифициране съгласно Регламент (ЕО) No 1272/2008, >99.0%, 1 кг	сертификат от анализ
69	Калиев нитрат кристалохидрат, ч.з.а	кг	1кг	5	Институт по чисти вещи	SU-Ca(NO3)2-1KG	Калиев нитрат тетрагидрат, ч.з.а, >99.0%, 1 кг	сертификат от анализ
70	Калиев оксид, ч.з.а	кг	1кг	4	Институт по чисти вещи	SU-CaO-1KG	Калиев оксид, ч.з.а, >97.0%, 1 кг	сертификат от анализ
71	Калиев сулфат димидрат, ч.з.а	кг	1кг	1	Институт по чисти вещи	SU-CaSO4-1KG	Калиев сулфат димидрат, ч.з.а, >99.0%, 1 кг	сертификат от анализ
72	Калиев хидроксид, ч.з.а	кг	1кг	16	Институт по чисти вещи	SU-Ca(OH)2-1KG	Калиев хидроксид, ч.з.а, >95.0%, 1 кг	сертификат от анализ
73	Калиев хлорид (бела), ч.з.а, за ексикатор	кг	1кг	10	Институт по чисти вещи	SU-CaCl2-1KG	Калиев хлорид (беловоден), ч.з.а, за ексикатор, >90.0%, 1 кг	сертификат от анализ
74	Калиев хлорид CaCl2 · 2H2O, ≥98%	кг	1 кг	1	Институт по чисти вещи	SU-CaCl2.2H2O-1KG	Калиев хлорид CaCl2 · 2H2O, ≥98%, 1 кг	сертификат от анализ
75	Калиев хлорид CaCl2 · 2H2O, 99%	кг	0.5 кг	1	Институт по чисти вещи	SU-CaCl2.2H2O-500G	Калиев хлорид CaCl2 · 2H2O, ≥99.00%, 0.5 кг	сертификат от анализ

76	Капцнев хлорид дихидрат, (Е 509)	кг		1 кг	1	Институт по чисти вещи	SU-E509-1KG	Капцнев хлорид дихидрат, (Е 509), >99.0%, 1 кг	сертификат от анализ
77	Карбамид (уреа), кристален, ч.з.а.	кг		1кг	4	Институт по чисти вещи	SU-urea-1KG	Карбамид (уреа), кристален, ч.з.а., >99.0%, 1 кг	сертификат от анализ
78	Литиев хлорид, ригип	кг		0.250 кг	1	Институт по чисти вещи	SU-LiCl-250G	Литиев хлорид, ригип, ≥ 99.00%, 0.25 кг	сертификат от анализ
79	Литиев хидроксид, ригип	кг		1 кг	1	Институт по чисти вещи	SU-LiOH-1KG	Литиев хидроксид, ригип, >99.95%, 1 кг	сертификат от анализ
80	Магнезиев сулфат (безводен), ч.з.а.	кг		0.5 кг	6	Honeywell	M7506-500G	Магнезиев сулфат (безводен), ч.з.а., ≥99.5%, 0.5 кг	<a href="https://lab.honeywell.com/shop/magnesium-sulfate-m7506">https://lab.honeywell.com/shop/magnesium-sulfate-m7506</a>
81	Магнезиев сулфат (безводен), ч.з.а.	кг		1 кг	3	Honeywell	M7506-1KG	Магнезиев сулфат (безводен), ч.з.а., ≥99.5%, 1 кг	<a href="https://lab.honeywell.com/shop/magnesium-sulfate-m7506">https://lab.honeywell.com/shop/magnesium-sulfate-m7506</a>
82	Магнезиев сулфат хептахидрат, ч.з.а.	кг		1 кг	2	Институт по чисти вещи	SU-MgSO4-1KG	Магнезиев сулфат хептахидрат, ч.з.а., >99.0%, 1 кг	сертификат от анализ
83	Магнезиев хлорид хексахидрат, ч.з.а.	кг		0.5 кг	4	Институт по чисти вещи	SU-MgCl2-500G	Магнезиев хлорид хексахидрат, ч.з.а., ≥ 99.00%, 0.5 кг	сертификат от анализ
84	Магнезиев хлорид хексахидрат, ч.з.а.	кг		1кг	4	Институт по чисти вещи	SU-MgCl2-1KG	Магнезиев хлорид хексахидрат, ч.з.а., ≥ 99.00%, 1 кг	сертификат от анализ
85	Манганов диоксид, за синтези	кг		1кг		Институт по чисти вещи	SU-MnO2-1KG	Манганов диоксид, за синтези, >90.0%, 1 кг	сертификат от анализ
86	Манганов нитрат тетрагидрат, ч.з.а.	кг		1кг	2	Институт по чисти вещи	SU-Mn(NO3)2-1KG	Манганов нитрат тетрагидрат, ч.з.а., ≥ 99.00%, 1кг	сертификат от анализ
87	Меден нитрат тригидрат, ч.з.а.	кг		1кг	1	Институт по чисти вещи	SU-Cu(NO3)2-1KG	Меден нитрат тригидрат, ч.з.а., ≥ 99.5%, 1 кг	сертификат от анализ
88	Меден оксид, ч.з.а.	кг		0.25 кг	3	Институт по чисти вещи	SU-CuO-250G	Меден оксид, ч.з.а., ≥ 99.00%, 0.25 кг	сертификат от анализ
89	Меден сулфат пентагидрат, ч.з.а.	кг		1кг		Институт по чисти вещи	SU-CuSO4-1KG	Меден сулфат пентагидрат, ч.з.а., ≥ 99.5%, 1 кг	сертификат от анализ
90	Меден хлорид дихидрат, ч.з.а.	кг		1кг	13	Институт по чисти вещи	SU-CuCl2-1KG	Меден хлорид дихидрат, ч.з.а., ≥ 99.5%, 1 кг	сертификат от анализ
91	Натриев дихидрогенфосфат, ч.з.а.	кг		1 кг	4	Институт по чисти вещи	SU-NaH2PO4-1KG	Натриев дихидрогенфосфат, ч.з.а., >99.0%, 1 кг	сертификат от анализ
92	Натриев дихромат дихидрат (натриев бихромат), ч.з.а.	кг		1 кг	3	Институт по чисти вещи	SU-Na2C2O7-1KG	Натриев дихромат дихидрат (натриев бихромат), ч.з.а., >99%, 1 кг	сертификат от анализ
93	Натриев карбонат- безводен, ч.з.а.	кг		1кг	2	Институт по чисти вещи	SU-Na2CO3-1KG	Натриев карбонат, безводен, ч.з.а., ≥99.80%, 1 кг	сертификат от анализ
94	Натриев нитрат (NaNO3), ч.з.а.	кг		1кг	6	Институт по чисти вещи	SU-NaNO3-1KG	Натриев нитрат (NaNO3), ч.з.а., ≥99.80%, 1 кг	сертификат от анализ
95	Натриев нитрат (NaNO2), ч.з.а.	кг		1 кг	2	Институт по чисти вещи	SU-NaNO2-1KG	Натриев нитрат (NaNO2), ч.з.а., >99%, 1 кг	сертификат от анализ
96	Натриев сулфат безводен, ч.з.а.	кг		1 кг	10	Институт по чисти вещи	SU-Na2SO4-1KG	Натриев сулфат безводен, ч.з.а., ≥ 99.50%, 1 кг	сертификат от анализ
97	Натриев тиосулфат пентагидрат, ч.з.а.	кг		1 кг	48	Институт по чисти вещи	SU-Na2S2O5-1KG	Натриев тиосулфат пентагидрат, ч.з.а., >99.5%, 1 кг	сертификат от анализ



98	Натриев фосфат додекахидрат (тринатриев фосфат додекахидрат), ч.з.а	кг	1 кг	7	Институт по чисти вещи	SU-Na2PO4-1KG	Натриев фосфат додекахидрат (тринатриев фосфат додекахидрат), ч.з.а, >98.5%, 1 кг	сертификат от анализ	<a href="https://www.sigmaaldrich.com/BG/en/product/sigald/211907?context=product">https://www.sigmaaldrich.com/BG/en/product/sigald/211907?context=product</a>
99	Натриев хидрогенкарбонат (натриев бикарбонат, сода за хlieb), ч.з.а	кг	1 кг	13	Институт по чисти вещи	SU-NaHCO3-1KG	Натриев хидрогенкарбонат (натриев бикарбонат, сода за хlieb), ч.з.а >99.5%, 1 кг	сертификат от анализ	
100	Натриев хидрогенфосфат (ди-натриев хидрогенфосфат), базовен, ч.з.а	кг	1 кг	4	Институт по чисти вещи	SU-Na2HPO4-1KG	Натриев хидрогенфосфат (ди-натриев хидрогенфосфат), базовен, ч.з.а, 99.00-100.2%, 1 кг	сертификат от анализ	
101	Натриев хидрогенфосфат додекахидрат (ди-натриев хидрогенфосфат додекахидрат), ч.з.а	кг	1 кг	7	Институт по чисти вещи	SU-Na2HPO4 12H2O-1KG	Натриев хидрогенфосфат додекахидрат (ди-натриев хидрогенфосфат додекахидрат), ч.з.а, 99.0%, 1 кг	сертификат от анализ	
102	Натриев хлорид, ч.з.а	кг	1 кг	9	Институт по чисти вещи	SU-NaCl-1KG	Натриев хлорид, ч.з.а, ≥ 99.80%, 1 кг	сертификат от анализ	
103	Натриева основа, р.а	кг	1 кг	15	Институт по чисти вещи	SU-NaOH-1KG	Натриева основа, ч.з.а, ≥ 99.00%, 1 кг	сертификат от анализ	
104	Натриева основа, ч.з.а	кг	1 кг	70	Институт по чисти вещи	SU-NaOH-1KG	Натриева основа, ч.з.а, ≥ 99.00%, 1 кг	сертификат от анализ	
105	Несперов реактив	кг	0.250 л	10	Институт по чисти вещи	SU-Nessler-250ML	Несперов реактив, 250 мл	сертификат от анализ	
106	Ниелов нитрат кристалохидрат, ч.з.а	кг	1 кг	3	Институт по чисти вещи	SU-Ni(NO3)2-1KG	Ниелов нитрат кристалохидрат, ч.з.а, >99.0%, 1 кг	сертификат от анализ	
107	Оксалова киселина ди-хидрат, ч.з.а	кг	1 кг	22	Институт по чисти вещи	SU-oxalic acid-1KG	Оксалова киселина ди-хидрат, ч.з.а, ≥ 99.5%, 1 кг	сертификат от анализ	
108	Оловен ацетат кристалохидрат, ч.з.а	кг	1 кг	3	Институт по чисти вещи	SU-PbAc-1KG	Оловен ацетат кристалохидрат, ч.з.а, ≥ 99.5%, 1 кг	сертификат от анализ	
109	Оловен нитрат, ч.з.а	кг	1 кг	6	Институт по чисти вещи	SU-Pb(NO3)2-1KG	Оловен нитрат, ч.з.а, >99.5%, 1 кг	сертификат от анализ	
110	Оловен оксид	кг	0.5 кг	6	Sigma-Aldrich	211907-500G	Оловен оксид, прах, <10 μm, ≥99.9%, 500 гр		
111	Ортофосфорна киселина (фосфорна киселина), ч.з.а	л	1 л	4	Институт по чисти вещи	SU-H3PO4-1L	Орто-фосфорна киселина (фосфорна киселина), ч.з.а, >85%, 1 л	сертификат от анализ	
112	Оцетна киселина, ч.з.а	л	1 л	16	Институт по чисти вещи	SU-acetic acid-1L	Оцетна киселина, ч.з.а, ≥ 99.9%, 1 л	сертификат от анализ	
113	Солна киселина, конц., ч.з.а	л	1 л	36	Honeywell	30721-1L	Солна киселина, конц., ч.з.а, ≥37%, фармакопейна, 1 л	<a href="https://lab.honeywell.com/shop/hydrochloric-acid-30721">https://lab.honeywell.com/shop/hydrochloric-acid-30721</a>	
114	Солна киселина, конц., ч.з.а	л	2.5 л	31	Honeywell	30721-2.5L	Солна киселина, конц., ч.з.а, ≥37%, фармакопейна, 2.5 л	<a href="https://lab.honeywell.com/shop/hydrochloric-acid-30721">https://lab.honeywell.com/shop/hydrochloric-acid-30721</a>	
115	Сребърен нитрат, ч.з.а	кг	0.100 кг	15	Институт по чисти вещи	SU-AgNO3-100G	Сребърен нитрат, ч.з.а, ≥ 99.8%, 100 гр	сертификат от анализ	

116	Сярна на прах, ч.з.а.	кг	0,750кг	3	Институт по чисти веще	SU-sulfur-750G	Сярна на прах, ч.з.а., ≥ 99.9%, 750 грама	сертификат от анализ
117	Сярна на прах, чиста (за термометри)	кг	1 кг	9	Институт по чисти веще	SU-sulfur-1KG	Сярна на прах, чиста (за термометри), ≥ 99.0%, 1 кг	сертификат от анализ
118	Сярна киселина, конц., ч.з.а.	л	1 л	58	Honeywell	30743-1L	Сярна киселина, конц., ч.з.а. фармакопейна, 95.0-97.0%, 1 л	<a href="https://lab.honeywell.com/shop/sulfuric-acid-30743">https://lab.honeywell.com/shop/sulfuric-acid-30743</a>
119	Сярна киселина, конц., чиста	л	2.5л	18	Институт по чисти веще	SU-H2SO4-2.5L	Сярна киселина, конц., чиста, >94%, 2.5 л	сертификат от анализ
120	Фенолфталейн	кг	0,1 кг	25	Институт по чисти веще	SU-phenolphthalein-100G	Фенолфталейн, 100 гр	сертификат от анализ
121	Цинк гранули	кг	1кг	3	Институт по чисти веще	SU-Zn-1KG	Цинк гранули, ≥ 99.99, 1 кг	сертификат от анализ
122	Цинк на прах, ч.з.а	кг	0,500кг	11	Институт по чисти веще	SU-Zn-500G	Цинк на прах, ч.з.а., ≥ 95%, 500 гр	сертификат от анализ
123	Цинков оксид, ч.з.а.	кг	1 кг	2	Институт по чисти веще	SU-ZnO-1KG	Цинков оксид, ч.з.а., >99.0%, 1 кг	сертификат от анализ
124	Цинков сулфат хептахидрат, ч.з.а	кг	1кг	6	Институт по чисти веще	SU-Zn(SO4)2-1KG	Цинков сулфат хептахидрат, ч.з.а., ≥ 99.0%, 1 кг	сертификат от анализ
125	Цинков хлорид безводен, ч.з.а	кг	0,250 кг	3	Honeywell	31650-250G	Цинков хлорид безводен, ч.з.а., фармакопейен, ≥98%, 250 гр	<a href="https://lab.honeywell.com/shop/zinc-chloride-31650">https://lab.honeywell.com/shop/zinc-chloride-31650</a>
126	Цинков хлорид безводен, чист	кг	1 кг	2	Marsck Millipore	1088161000	Цинков хлорид безводен, чист, 98.0 - 100.5 %, 1 кг	<a href="https://www.merckmillipore.com/INTL/en/products/1088161000">https://www.merckmillipore.com/INTL/en/products/1088161000</a>

ДО  
РЕКТОРА  
НА СОФИЙСКИ УНИВЕРСИТЕТ  
„СВ. КЛИМЕНТ ОХРИДСКИ“

**ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ**  
на поръчка с предмет:

От	„ФОТ“ ООД			ЕИК/БУЛСТАТ	131025586
	<i>(наименование на участника)</i>				
със седалище	Р България, гр.София	и адрес на управление		Бул. „Овча купел“ №13	
представявано от	Елена Кадийска		в качеството на	управител	
	<i>(имена на представляващия)</i>			<i>(длъжност или друго качество)</i>	
тел.	02/950 66 60	факс	02/955 9551	ел.-поща	info@fot.bg

**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 № 1 Неорганични химикали с общо предназначение**

1. Предлаганата от нас **обща цена** за изпълнение на обществената поръчка по **обособена позиция № 1 Неорганични химикали с общо предназначение** е в размер на **27937.80 (словом: двадесет и седем хиляди деветстотин тридесет и седем лева и осемдесет стотинки) лв. без ДДС** и

**33525.36 (словом: тридесет и три хиляди петстотин двадесет и пет лева и тридесет и шест стотинки) 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 1 Неорганични химикали с общо предназначение**

от

**ФОТ ООД**

изписва се името на участника

131025586

номер по Търговския регистър / ЕИК

София, бул. Овча кулел 13

адрес по регистрация

представявано от Елена Димитрова Кадийска

в качеството на Управител

**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 1 Неорганични химикали с общо предназначение е в размер на 27937.80 (словом: двадесет и седем хиляди деветстотин тридесет и седем лева и осемдесет стотинки) лв. без ДДС и 33525.36 (словом: тридесет и три хиляди петстотин двадесет и пет лева и тридесет и шест стотинки) лв. с включен ДДС

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. Оферираниите 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 съгласени да 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	разфасовка	Прогнозно количество разфасовки за три години	Ед. цена в лева без ДДС	Крайна цена в лева без ДДС
1	Азотна киселина, (58-62%), ч.з.а.	л	1л	20	7.50	150.00
2	Азотна киселина, (58-62%), ч.з.а.	л	2.5л	7	16.50	115.50
3	Азотна киселина, 65 %, ч.з.а.	л	2.5л	11	24.00	264.00

4	Активен въглен, на прах, чист	кг	1кг	6	16,00	96,00
5	Алуминиев нитрат кристалохидрат, ч.з.а.	кг	1кг	6	26,00	156,00
6	Алуминиев трихлорид (безводен), р.а.	кг	1кг	2	58,00	116,00
7	Алуминиев трихлорид хексахидрат, ч.з.а.	кг	1кг	7	55,00	385,00
8	Алуминий/прах, ч.з.а.	кг	1кг	4	52,00	208,00
9	Амониев бихромат, ч.з.а.	кг	1кг	2	24,00	48,00
10	Амониев бромид, ч.з.а.	кг	1кг	1	45,00	45,00
11	Амониев карбонат, чист или ч.з.а.	кг	1кг	8	13,00	104,00
12	Амониев молибдат (амониев хептамолибдат тетрахидрат), ч.з.а.	кг	1 кг	3	140,00	420,00
13	Амониев нитрат, ч.з.а.	кг	1кг	5	8,00	40,00
14	Амониев персулфат, ч.з.а.	кг	1кг	9	13,00	117,00
15	Амониев тиоцианат (амониев роданид), ч.з.а.	кг	1кг	8	55,00	440,00
16	Амониев дихидрогенфосфат, ч.з.а.	кг	1кг	2	14,00	28,00
17	Амониев хлорид, ч.з.а.	кг	1кг	12	7,00	84,00
18	Амониево-железен (II) сулфат (Морова сол, Фероамониев сулфат), ч.з.а.	кг	1кг	6	10,00	60,00
19	Амоняк, 25 % , чист	л	л	40	4,50	180,00
20	Бариев дихлорид дихидрат, ч.з.а.	кг	1кг	6	7,00	42,00
21	Бариев нитрат, ч.з.а.	кг	1кг	5	10,00	50,00
22	Боракс (динатриев тетраборат декахидрат), ч.з.а.	кг	1кг	6	6,00	36,00
23	Боракс (динатриев тетраборат декахидрат), ч.з.а.	кг	0.5 кг	4	4,00	16,00
24	Борна киселина , чиста	кг	1 кг	7	5,00	35,00
25	Борна киселина, ч.з.а.	кг	1кг	3	8,00	24,00
26	Бром	л	0.5 л	10	210,00	2100,00
27	Буфер рН – 4, 50 мл.концентрат	мл	50 мл	19	20,00	380,00
28	Буфер рН – 7, 50 мл.концентрат	мл	50мл	6	24,00	144,00
29	Буфер рН – 10, 50 мл.концентрат	мл	50мл	12	56,00	672,00
30	Буфер рН - 2	л	0.5 л.	5	40,00	200,00
31	Буфер рН – 4	л	0.5 л.	10	12,00	120,00
32	Буфер рН - 6	л	0.5 л.	8	40,00	320,00
33	Буфер рН - 7	л	0.5 л.	10	20,00	200,00
34	Буфер рН - 9	л	0.5 л.	10	40,00	400,00
35	Буфер рН - 10	л	0.5 л.	2	12,00	24,00
36	Буфер рН - 13	мл	10 мл	13	40,00	520,00
37	Буферни ратвори, рН = 4.0, 7.0 и 10.0, по 30 ml	опаковка	30 бр./опаковка	30	90,00	2700,00
38	Водороден пероксид, 30 %, ч.з.а.	л	1 л	18	5,00	90,00
39	ди-Калиев хидрогенфосфат хидрат, ч.з.а.	кг	1 кг	2	22,00	44,00
40	ди-Натриев хидрогенфосфат безводен, ч.з.а.	кг	1 кг	1	24,00	24,00
41	Железен (II) сулфат кристалохидрат, ч.з.а.	кг	1кг	14	7,00	98,00
42	Железен (III) хлорид хексахидрат, ч.з.а.	кг	1кг	12	30,00	360,00
43	Желязо на прах,	кг	0.5 кг.	1	15,00	15,00
44	Иод, ресублимиран	кг	0.1 кг	1	182,00	182,00
45	Иод, ч.з.а.	кг	1кг	3	120,00	360,00
46	кадмиев нитрат тетрахидрат, ч.з.а.	кг	0.5 кг	2	20,00	40,00

47	Калиев бихромат (калиев дихромат), ч.з.а.	кг	1кг	11	39,00	429,00
48	Калиев бихромат (калиев дихромат), р.а.	кг	1кг.	3	39,00	117,00
49	Калиев бромид, ч.з.а.	кг	1кг	4	45,00	180,00
50	Калиев дицидрогенфосфат, ч.з.а.	кг	1кг	4	15,00	60,00
51	Калиев йодат, чза	кг	0,250 кг	1	55,00	55,00
52	Калиев йодид, ч.з.а.	кг	1 кг	9	110,00	990,00
53	Калиев карбонат, р.а.	кг	1кг	1	8,80	8,80
54	Калиев карбонат, ч.з.а	кг	1кг	5	9,00	45,00
55	Калиев метабисулфит, ч.з.а.	кг	1кг	2	8,00	16,00
56	Калиев нитрат	кг	1кг.	2	8,00	16,00
57	Калиев перманганат	кг	1кг	12	32,00	384,00
58	Калиев роданид (калиев тиоцианат), ч.з.а.	кг	1кг	2	55,00	110,00
59	Калиев хидрогенкарбонат, чза	кг	1кг	1	12,00	12,00
60	Калиев хлорид, ч.з.а.	кг	1кг	16	9,00	144,00
61	Калиев хлорид, ч.з.а.	кг	0,5	1	6,00	6,00
62	Калиев хромат, ч.з.а.	кг	1кг	6	39,00	234,00
63	Калиева основа, 1N алкохолен разтвор	л	1л	12	26,00	312,00
64	Калиева основа, р.а.	кг	1кг	7	8,00	56,00
65	Калиева основа, ч.з.а.	кг	1кг	23	8,00	184,00
66	Калиевоалуминиев сулфат x 12H2O (стипца), ч.з.а.	кг	1кг	3	10,00	30,00
67	Калиев карбонат, чза	кг	0,5 кг	4	4,50	18,00
68	Калиев карбонат, чист, да отговаря на критериите за класифициране съгласно съгласно Регламент (ЕО) No. 1272/2008	кг	1кг	5	6,00	30,00
69	Калиев нитрат кристалохидрат, ч.з.а.	кг	1кг	5	9,00	45,00
70	Калиев оксид, ч.з.а.	кг	1кг	4	32,00	128,00
71	Калиев сулфат дихидрат, ч.з.а.	кг	1кг	1	12,00	12,00
72	Калиев хидроксид, ч.з.а.	кг	1кг	16	12,00	192,00
73	Калиев хлорид (безв.), ч.з.а., за ексикатор	кг	1кг	10	9,00	90,00
74	Калиев хлорид CaCl2 · 2H2O, ≥98%	кг	1 кг	1	12,00	12,00
75	Калиев хлорид CaCl2 · 2H2O, 99%	кг	0,5 кг	1	9,00	9,00
76	Калиев хлорид дихидрат, (E 509)	кг	1 кг	1	6,00	6,00
77	Карбамид (уреа), кристален, ч.з.а.	кг	1кг	4	14,00	56,00
78	Литиев хлорид, ригит	кг	0,250 кг	1	55,00	55,00
79	Литиев хидроксид, ригит	кг	1 кг	1	46,00	46,00
80	Магнезиев сулфат (безводен), ч.з.а.	кг	0,5 кг	6	110,00	660,00
81	Магнезиев сулфат (безводен), ч.з.а.	кг	1 кг	3	185,00	555,00
82	Магнезиев сулфат хептахидрат, ч.з.а.	кг	1 кг	2	7,00	14,00
83	Магнезиев хлорид хексахидрат, ч.з.а.	кг	0,5 кг	4	5,00	20,00
84	Магнезиев хлорид хексахидрат, чза	кг	1кг	4	7,50	30,00
85	Манганов диоксид, за синтези	кг	1кг	2	30,00	60,00
86	Манганов нитрат тетрахидрат, ч.з.а.	кг	1кг	1	40,00	40,00
87	Меден нитрат трихидрат, ч.з.а.	кг	1кг	2	39,00	78,00
88	Меден оксид, ч.з.а.	кг	0,25 кг	3	16,00	48,00
89	Меден сулфат пентахидрат, ч.з.а.	кг	1кг	13	12,00	156,00

90	Меден хлорид дихидрат, ч.з.а.	кг	1 кг	4	39,00	156,00
91	Натриев дихидрогенфосфат, ч.з.а.	кг	1 кг	3	13,00	39,00
92	Натриев дихромат дихидрат (натриев бихромат), ч.з.а.	кг	1 кг	2	16,00	32,00
93	Натриев карбонат-- безводен, ч.з.а.	кг	1 кг	6	8,00	48,00
94	Натриев нитрат (NaNO3), ч.з.а.	кг	1 кг	2	6,00	12,00
95	Натриев нитрит (NaNO2), ч.з.а.	кг	1 кг	10	7,50	75,00
96	Натриев сулфат безв., чзв	кг	1 кг	48	7,00	336,00
97	Натриев тиосулфат пентахидрат, ч.з.а.	кг	1 кг	12	8,00	96,00
98	Натриев фосфат додекахидрат (тринатриев фосфат додекахидрат), ч.з.а.	кг	1 кг	7	9,00	63,00
99	Натриев гидрогенкарбонат (натриев бикарбонат, сода за хляб), ч.з.а.	кг	1 кг	13	6,00	78,00
100	Натриев гидрогенфосфат (ди-натриев гидрогенфосфат), безводен, ч.з.а	кг	1 кг	4	23,00	92,00
101	Натриев гидрогенфосфат додекахидрат (ди-натриев гидрогенфосфат додекахидрат), ч.з.а.	кг	1 кг	7	8,00	56,00
102	Натриев хлорид, ч.з.а.	кг	1 кг	9	4,50	40,50
103	Натриева основа, р.а.	кг	1 кг	16	6,00	96,00
104	Натриева основа, ч.з.а.	кг	1 кг	70	6,00	420,00
105	Несеров реактив	кг	0,250 л	10	26,00	260,00
106	Никелов нитрат кристалохидрат, ч.з.а.	кг	1 кг	3	26,00	78,00
107	Оксалова киселина дихидрат, ч.з.а.	кг	1 кг	22	16,00	352,00
108	Оловен ацетат кристалохидрат, ч.з.а.	кг	1 кг	3	24,00	72,00
109	Оловен нитрат, ч.з.а.	кг	1 кг	6	32,00	192,00
110	Оловен оксид	кг	0,5кг	6	140,00	840,00
111	Ортофосфорна киселина (фосфорна киселина), ч.з.а.	л	1 л	4	8,50	34,00
112	Оцетна киселина, ч.з.а.	л	1 л	16	7,50	120,00
113	Солна киселина, конц., ч.з.а.	л	1 л	36	14,00	504,00
114	Солна киселина, конц., ч.з.а.	л	2,5л	31	20,00	620,00
115	Сребърен нитрат, ч.з.а.	кг	0,100кг	16	150,00	2400,00
116	Сяра на прах, ч.з.а.	кг	0,750кг	3	5,00	15,00
117	Сяра на прах, чиста (за термометри)	кг	1 кг	9	6,00	54,00
118	Сярна киселина, конц., ч.з.а.	л	1 л	58	20,00	1160,00
119	Сярна киселина, конц., чиста	л	2,5л	18	15,00	270,00
120	Фенолфталеин	кг	0,1 кг	25	16,00	400,00
121	Цинк гранули	кг	1 кг	3	50,00	150,00
122	Цинк на прах, ч.з.а	кг	0,500кг	11	23,00	253,00
123	Цинков оксид, ч.з.а.	кг	1 кг	2	15,00	30,00
124	Цинков сулфат хептахидрат, ч.з.а	кг	1 кг	6	8,00	48,00
125	Цинков хлорид безводен, ч.з.а.	кг	0,250 кг.	3	55,00	165,00
126	Цинков хлорид безводен, чист	кг	1 кг.	2	140,00	280,00
<b>ОБЩА ЦЕНА</b> <b>В ЛЕВА БЕЗ ДДС</b>						27937,80