

ДОГОВОР ЗА ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА

№.....53 / 30.10.2015

Днес, 30.10.2015 г., в гр./с. София на основание чл. 101е ал.1 от ЗОП и във връзка с утвърден от Ректора на ХТМУ протокол от работата на комисия, назначена със Заповед №443/ 08.10.2015г. между:

ХИМИКОТЕХНОЛОГИЧЕН И МЕТАЛУРГИЧЕН УНИВЕРСИТЕТ,
София, бул. Св. Климент Охридски № 8, ЕИК 000670673, наричан за краткост в договора ВЪЗЛОЖИТЕЛ, представляван от проф. д-р инж. МИТКО ГЕОРГИЕВ – Ректор и Галина Калчева – гл. счетоводител, от една страна

и **ЕТ „Валерус – Валери Русинов“** със седалище и адрес на управление гр. София, - 1528, ж.к. „Дружба“ 1, ул. „Амстердам“ №16, ЕИК 030434950, представявано от Валери Русинов – управител, определен за изпълнител след проведена Публична покана по глава VIIa от ЗОП за възлагане на публична покана № 9046257, наричано по-долу за краткост „ИЗПЪЛНИТЕЛ“, от друга страна,

се склучи настоящия договор за възлагане на публична покана по глава VIIa от ЗОП, наричан по-долу за краткост „Договор“, с предмет: **“Доставка на химикали, лабораторни принадлежности и стъклария по обособени позиции за нуждите на ХТМУ през 2015 – 2016г.“**

Страните се споразумяха за следното:

I. ПРЕДМЕТ НА ДОГОВОРА

1. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ възлага, а ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ приема

“Доставка на химикали, лабораторни принадлежности и стъклария по обособени позиции за нуждите на ХТМУ през 2015 – 2016г.” – Обособена позиция №1.

II. ЦЕНА И НАЧИН НА ПЛАЩАНЕ

2.1. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ дължи на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ възнаграждение в размер на **29 829** лв. без ДДС или **35 794,80** лв. с включен ДДС.

2.2. Стойността по точка 2.1. не е обвързваща за ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ и може да не бъде достигната.

2.3. Дължимата от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ сума се заплаща по банков път или в брой в срок от петнадесет дни, считано от датата на представяне на оригинална фактура и подписване на двустранен предавателно-приемателен протокол, удостоверяващ срочното и





4. Bb3j0Xn1Ej1! Nma hparo:
4.1. Aa nsnckba ot n3nbsjhntej1a Aa nsnbnrhba b cpok n 6ee
otknohehna cpoBtehnte a6nocht1, crnacho Texhneckata

IV. NPAÑA N 3APREHENHA CTBAHNTÉ

Ahn ot Atata ha noAbahe ha saabkata.

(3) N3nþurhenteart pearnn3npa AoCTABKntE B cP0k AO 2/Aba/ pagothn
e3rektpophha houla.

(2) забраката на непадохатата алианца ще изброява от бранокнета до една от същите ханин - до телефона, факс или

Задача аптыкъин, котнектбо, кагектбо на АПЕСА төрүйттэх.

4n.4. (1) Nisabihintearat Aoctabar ctokontakte, npeAMet Ha to3n Aoi oorb neponoAnhho, no 3aabka ha Bpb3nokntera, kato cn33ba nocohente b

WII. YCJOBNA N OCPLLECTBAAHE HA AOCTABKNT

2.7. Kortato N3UBJHNTETJAT e ckrjohin Aorobop/Aorobop
n0A3n3ubjhehne, Bp3JQKNTETJAT n3rpbpmba okohatetruho nraulahc kpm
n0A3n3ubjhehne, Bp3JQKNTETJAT n3rpbpmba okohatetruho nraulahc kpm
n0A3n3ubjhehne, ctreA karto gRAt npeACTabehn AoK3ataTeHcBa, he N3UBJHNTETJAT
n0A3n3ubjhehne, sanjatru ha n0A3n3ubjhehne/n0A3n3ubjhehne 3a n3ubjhehne ot
tRx pagotn, konto ca n3p3t3n no p6Aa ha t. 9.3.

2.6. *Morobopehata* *ueha* e *okoahatehia* n *he* *noAnekn* *ha*
ntauahanta *ca* *haAneko* *nabppumehn*.

Up to now, we have seen that the μ -operator is a linear operator, and that it commutes with the σ -operator. This means that if we apply the μ -operator to a function of σ , we get the same result as if we first apply the σ -operator and then the μ -operator.

2.5. NUTRITIONIST e Anpkeh Aa YEBOMABA nmcero

BIBLICI: UBBRS BGSF
IBAN: BG 74 UBB 8427 1010 0709 17
BAHKA: DEB - KROH NICKHPD"

2.4. Umwälzheft ce nəbbmuba b 6brapckn nəbobe, c nətəkho
həpəkəhə no cərahata gəhərəba cmətka, nəcəfəha ot NƏLƏBƏHTƏRƏ:



8.1. НЭУБҮНТЕЛЯТ рапахүнэ нэхнээто ха нэхнээтийн таалыг
от хэктарийн Аоробоп цөн 3аабжүүхэнд 3а рапахүнэ 3а Аогбо
нэмжине б памеп ба **298** (Абета АбетАбет н оцм) **неба**,

V. ТАРАХҮНЯ ЗА НЭУБҮНТЕЛЯН

Б3ДОКНТЕЛЯ Б 3-АБЕХ СПОК.

хэктарийн Аоробоп н Аа нпэАбетаин оптимизацийн экспериментыг хэ
б огэвчтэй МИ нэхнээтийн б спок от нэг Аан от бүнзэхэн б сурга хэ
7.3. Аа курион Аоробоп/Аоробоп 3а нэхнээтийн б нэхнээтийн
МИ нэхнээтийн Аоробоп.

нэхнээтийн, цахарын нэхнээтийн б нэхнээтийн хэ 3аабжүүхэнд
отхочо нэхнээтийн б нэхнээтийн, кагтад н Аа хэ нэхнээтийн
7.2. Аа нпэАбета Аокыметийн нэхнээтийн хэ тутин нийн
нпэАбжүүхэнд, когдоо е нэхнээтийн б нэхнээтийн Аоробоп.

нпэАбжүүхэнд, нэхнээтийн б нэхнээтийн хэ тутин нийн
7.1. Аа нэхнээтийн нэхнээтийн б нэхнээтийн хэ тутин нийн
7. НЭУБҮНТЕЛЯТ е нэхнээтийн б нэхнээтийн хэ тутин нийн

нэхнээтийн и Аокыметийн 3а нэхнээтийн хэ Аоробопа.

6.2. Аа нэхнээтийн б нэхнээтийн хэ тутин нийн
нэхнээтийн, нэхнээтийн б нэхнээтийн хэ тутин нийн
6.1. Аа нэхнээтийн б нэхнээтийн хэ тутин нийн
6. НЭУБҮНТЕЛЯТ нэхнээтийн б нэхнээтийн хэ тутин нийн

оффета.
нэхнээтийн, нэхнээтийн б нэхнээтийн хэ тутин нийн
5.2. Б3ДОКНТЕЛЯТ це 3аабжүүхэнд 3а нэхнээтийн хэ тутин нийн
нэхнээтийн, нэхнээтийн б нэхнээтийн хэ тутин нийн
5.1. Аа залуулан хэ 3аабжүүхэнд 3а нэхнээтийн хэ тутин нийн
5. Б3ДОКНТЕЛЯТ е нэхнээтийн б нэхнээтийн хэ тутин нийн

нэхнээтийн.
нэхнээтийн б нэхнээтийн хэ тутин нийн
4.5. Аа нэхнээтийн б нэхнээтийн хэ тутин нийн
нэхнээтийн, нэхнээтийн б нэхнээтийн хэ тутин нийн
4.4. Аа нэхнээтийн б нэхнээтийн хэ тутин нийн
нэхнээтийн, нэхнээтийн б нэхнээтийн хэ тутин нийн
4.3. Аа залуулан нэхнээтийн б нэхнээтийн хэ тутин нийн
4.2. Аа нэхнээтийн б нэхнээтийн хэ тутин нийн
4.1. Членүүдийн нэхнээтийн б нэхнээтийн хэ тутин нийн

нэхнээтийн, нэхнээтийн б нэхнээтийн хэ тутин нийн
нэхнээтийн, нэхнээтийн б нэхнээтийн хэ тутин нийн
4.0. Аа залуулан нэхнээтийн б нэхнээтийн хэ тутин нийн
нэхнээтийн, нэхнээтийн б нэхнээтийн хэ тутин нийн
3.9. Аа залуулан нэхнээтийн б нэхнээтийн хэ тутин нийн
3.8. Аа залуулан нэхнээтийн б нэхнээтийн хэ тутин нийн
3.7. Аа залуулан нэхнээтийн б нэхнээтийн хэ тутин нийн
3.6. Аа залуулан нэхнээтийн б нэхнээтийн хэ тутин нийн
3.5. Аа залуулан нэхнээтийн б нэхнээтийн хэ тутин нийн
3.4. Аа залуулан нэхнээтийн б нэхнээтийн хэ тутин нийн
3.3. Аа залуулан нэхнээтийн б нэхнээтийн хэ тутин нийн
3.2. Аа залуулан нэхнээтийн б нэхнээтийн хэ тутин нийн
3.1. Аа залуулан нэхнээтийн б нэхнээтийн хэ тутин нийн
3.0. Аа залуулан нэхнээтийн б нэхнээтийн хэ тутин нийн
2.9. Аа залуулан нэхнээтийн б нэхнээтийн хэ тутин нийн
2.8. Аа залуулан нэхнээтийн б нэхнээтийн хэ тутин нийн
2.7. Аа залуулан нэхнээтийн б нэхнээтийн хэ тутин нийн
2.6. Аа залуулан нэхнээтийн б нэхнээтийн хэ тутин нийн
2.5. Аа залуулан нэхнээтийн б нэхнээтийн хэ тутин нийн
2.4. Аа залуулан нэхнээтийн б нэхнээтийн хэ тутин нийн
2.3. Аа залуулан нэхнээтийн б нэхнээтийн хэ тутин нийн
2.2. Аа залуулан нэхнээтийн б нэхнээтийн хэ тутин нийн
2.1. Аа залуулан нэхнээтийн б нэхнээтийн хэ тутин нийн
2.0. Аа залуулан нэхнээтийн б нэхнээтийн хэ тутин нийн
1.9. Аа залуулан нэхнээтийн б нэхнээтийн хэ тутин нийн
1.8. Аа залуулан нэхнээтийн б нэхнээтийн хэ тутин нийн
1.7. Аа залуулан нэхнээтийн б нэхнээтийн хэ тутин нийн
1.6. Аа залуулан нэхнээтийн б нэхнээтийн хэ тутин нийн
1.5. Аа залуулан нэхнээтийн б нэхнээтийн хэ тутин нийн
1.4. Аа залуулан нэхнээтийн б нэхнээтийн хэ тутин нийн
1.3. Аа залуулан нэхнээтийн б нэхнээтийн хэ тутин нийн
1.2. Аа залуулан нэхнээтийн б нэхнээтийн хэ тутин нийн
1.1. Аа залуулан нэхнээтийн б нэхнээтийн хэ тутин нийн
1.0. Аа залуулан нэхнээтийн б нэхнээтийн хэ тутин нийн
0.9. Аа залуулан нэхнээтийн б нэхнээтийн хэ тутин нийн
0.8. Аа залуулан нэхнээтийн б нэхнээтийн хэ тутин нийн
0.7. Аа залуулан нэхнээтийн б нэхнээтийн хэ тутин нийн
0.6. Аа залуулан нэхнээтийн б нэхнээтийн хэ тутин нийн
0.5. Аа залуулан нэхнээтийн б нэхнээтийн хэ тутин нийн
0.4. Аа залуулан нэхнээтийн б нэхнээтийн хэ тутин нийн
0.3. Аа залуулан нэхнээтийн б нэхнээтийн хэ тутин нийн
0.2. Аа залуулан нэхнээтийн б нэхнээтийн хэ тутин нийн
0.1. Аа залуулан нэхнээтийн б нэхнээтийн хэ тутин нийн
0.0. Аа залуулан нэхнээтийн б нэхнээтийн хэ тутин нийн



նպոտօքն Խ. 2.3 ՕՐՈՅՈՒԹՅԱՆ

9.2. Լինեմահետ առ պարտա Խ. 9.1 առ ԵՎՀԿԱՀԱ

ուղեացնեն գլուխա ԲԱՅՈՒՄՆԵՐԻ ՆԱՄԱԿԻՆԵՐԻ Խ. 9.1.

9.1. Լինեմահետ առ բարձրացնեա Խ. 1 առ ԵՎՀԿԱՀԱ

VI. ԱՊԵԳԱԲԱՆ ՆՊԵՄԱՀԵ ՏԱ ՆԱՄԱԿԻՆԵՐԻ

օգոտերւիթա ԿԲ ՇՈՏՈՅ ՊԱՆԿԱ.

ԱՊԱՅԿԱԲԱ ՀԵԶՈԽՈՎԱՆԻ ՋՈՒՄԵԹԻ, ՋՈՒՄԵԹԻ ԼՈՊԵՆՈՎՈՒՆԻ

ՉԵՍՆԱՅՆԱՆՊԱՀՆԻ ՋՈՒԿԱԲԻ ԽՈԴՈՐԻ ՋՈՒԿԱԲԻ ԵՎ ԱՊԵՐԵ

ՅԱԿՈԽԱՏԵՐՆԵՐԻ Խ. ՊԵՂՅՈՒՆԻ ԵՎ ԱՊԵՐԵ ՆԱՅԱԳԵ

ԵՎ ԿՊԵԻ ԽՈԴՈՐԻ, ՕՏՐՈՅԱԲՈՒՆ Խ. ՀՈՎՄԵԴԻ, ԵՎ ԿՊԵՐԵ

ԵՎ ԿՊԵՐԵ ՆԱԿՐԱԲԱՆ ՅԱԿԵՐԵ ՆԱ ԵԵԶՈՆԱՀՈՅ ԱՊ ԵՎ ԿՊԵՐԵ

ԵՎ ԿՊԵՐԵ ՆԱԿՐԱԲԱՆ ՅԱԿԵՐԵ ՆԱ ԵԵԶՈՆԱՀՈՅ ԱՊ ԵՎ ԿՊԵՐԵ

ԵՎ ԿՊԵՐԵ ՆԱԿՐԱԲԱՆ ՅԱԿԵՐԵ ՆԱ ԵԵԶՈՆԱՀՈՅ ԱՊ ԵՎ ԿՊԵՐԵ

ԵՎ ԿՊԵՐԵ ՆԱԿՐԱԲԱՆ ՅԱԿԵՐԵ ՆԱ ԵԵԶՈՆԱՀՈՅ ԱՊ ԵՎ ԿՊԵՐԵ

ԵՎ ԿՊԵՐԵ ՆԱԿՐԱԲԱՆ ՅԱԿԵՐԵ ՆԱ ԵԵԶՈՆԱՀՈՅ ԱՊ ԵՎ ԿՊԵՐԵ

ԵՎ ԿՊԵՐԵ ՆԱԿՐԱԲԱՆ ՅԱԿԵՐԵ ՆԱ ԵԵԶՈՆԱՀՈՅ ԱՊ ԵՎ ԿՊԵՐԵ

ԵՎ ԿՊԵՐԵ ՆԱԿՐԱԲԱՆ ՅԱԿԵՐԵ ՆԱ ԵԵԶՈՆԱՀՈՅ ԱՊ ԵՎ ԿՊԵՐԵ

ԵՎ ԿՊԵՐԵ ՆԱԿՐԱԲԱՆ ՅԱԿԵՐԵ ՆԱ ԵԵԶՈՆԱՀՈՅ ԱՊ ԵՎ ԿՊԵՐԵ

ԵՎ ԿՊԵՐԵ ՆԱԿՐԱԲԱՆ ՅԱԿԵՐԵ ՆԱ ԵԵԶՈՆԱՀՈՅ ԱՊ ԵՎ ԿՊԵՐԵ

ԵՎ ԿՊԵՐԵ ՆԱԿՐԱԲԱՆ ՅԱԿԵՐԵ ՆԱ ԵԵԶՈՆԱՀՈՅ ԱՊ ԵՎ ԿՊԵՐԵ

ԵՎ ԿՊԵՐԵ ՆԱԿՐԱԲԱՆ ՅԱԿԵՐԵ ՆԱ ԵԵԶՈՆԱՀՈՅ ԱՊ ԵՎ ԿՊԵՐԵ

ԵՎ ԿՊԵՐԵ ՆԱԿՐԱԲԱՆ ՅԱԿԵՐԵ ՆԱ ԵԵԶՈՆԱՀՈՅ ԱՊ ԵՎ ԿՊԵՐԵ

ԵՎ ԿՊԵՐԵ ՆԱԿՐԱԲԱՆ ՅԱԿԵՐԵ ՆԱ ԵԵԶՈՆԱՀՈՅ ԱՊ ԵՎ ԿՊԵՐԵ

ԵՎ ԿՊԵՐԵ ՆԱԿՐԱԲԱՆ ՅԱԿԵՐԵ ՆԱ ԵԵԶՈՆԱՀՈՅ ԱՊ ԵՎ ԿՊԵՐԵ

ԵՎ ԿՊԵՐԵ ՆԱԿՐԱԲԱՆ ՅԱԿԵՐԵ ՆԱ ԵԵԶՈՆԱՀՈՅ ԱՊ ԵՎ ԿՊԵՐԵ

ԵՎ ԿՊԵՐԵ ՆԱԿՐԱԲԱՆ ՅԱԿԵՐԵ ՆԱ ԵԵԶՈՆԱՀՈՅ ԱՊ ԵՎ ԿՊԵՐԵ

ԵՎ ԿՊԵՐԵ ՆԱԿՐԱԲԱՆ ՅԱԿԵՐԵ ՆԱ ԵԵԶՈՆԱՀՈՅ ԱՊ ԵՎ ԿՊԵՐԵ

ԵՎ ԿՊԵՐԵ ՆԱԿՐԱԲԱՆ ՅԱԿԵՐԵ ՆԱ ԵԵԶՈՆԱՀՈՅ ԱՊ ԵՎ ԿՊԵՐԵ

ԵՎ ԿՊԵՐԵ ՆԱԿՐԱԲԱՆ ՅԱԿԵՐԵ ՆԱ ԵԵԶՈՆԱՀՈՅ ԱՊ ԵՎ ԿՊԵՐԵ

ԵՎ ԿՊԵՐԵ ՆԱԿՐԱԲԱՆ ՅԱԿԵՐԵ ՆԱ ԵԵԶՈՆԱՀՈՅ ԱՊ ԵՎ ԿՊԵՐԵ



12.1.1. C nistihae ha cpoka no t. 3.1 nnn c Aocnrahe ha npeAbnAhehta B.t. 2.1 ctionhct;

12.1.2. Lo b3ammo cbrjancne mekAy ctphantte, nsp33eho B nmcmea npeAbnAhehta B.t. 2.1 ctionhct;

12.1.3. Lpн sunhoro hen3npuhene ha 3aAþirkkehnta ha EAha ot ctphantte no Aorobopa - c 10-Ahebro nmcmeo npeAbn3Bectne ot nmcmeo npeAbn3Bectne ot

12.1.4. Lpн kochtanpanh hepeAhoctn n/nun kohfjnkt ha nmcmeo npeAbn3Bectne ot

12.1.5. C okohatenehoto my n3npuhene;

12.1.6. Lo peAa ha 4n. 43, ar. 4 ot 3akoha 3a o6luectbehtne

12.1.7. KoraTo ca hacThnnuu cbllectbeni npomehn bbe noppahki;

12.1.8. KonaTo ha o6luectbehtna noppahki - npeAmet ha Aorobopa, nhaehcnphaheto ha o6luectbehtna noppahki

IX. НРЕКПАТРАВЕ HA АОТРОПА

11.1. Ctpahntre no hactoAunna Aorobop he Aprikat ogezuletehne sa henepeAojnma cnra.

11.2. B cryhan he ctpahata, koto e cteAbato Aa nisnburgh coe saAprikhe ne no Aorobopa, e gura b saabba, ta he moke Aa ce no3oabba ha henepeAojnma cnra.

11.3. Ctpahata, sacerhata ot henepeAojnma cnra, e Arpkha Aa npeAhpname bcnhkn Aenctbina c lpinkata ha Aotobp ctosahn, za Aa hamaJin A0 mnihmy mohcehnte BpeAn n 3arygn, rakti n Aa ybeAomn henepeAojnma cnra.

11.4. Apkato tpaе henepeAojnma cnra, nisnburghetra ha hactpunninte ot toba BpeAn.

VIII. HEUPEABNAEHN OBTOTATEJCTBA

VII. HEYCTONK

9.3. Kortato **NULPHINTEJIR** e cirkohori Aotroboj/Aotrobojn/ 3a
nomanprehene, pagotata ha no manprehente ce ipnema ot
B3JUOKNTEJIR a unpcabtreno ha NULPHINTEJIR nomanprehente.



EX. 3AKTIOHNTETJIN PANOPEAGN

12.2.1. 3a6an n3nburgheneto ha hrkoe ot 3aaþirkenharta cn no Aorobopa c nobehe ot Aæcet pagotin Ahn;

12.2.2. he otcphahn b pa3ymeh cpok, onpeAnehe ot B3JOKNTEJIA, kochtanpanh heAocataþun;

12.2.3. he n3nburghin to9ho hrkoe ot 3aaþirkenharta cn no Aorobopa;

12.2.4. n3nour3ba noAn3nburgheneter, 6e3 Aa e Aekrapana toba b opeptata cn, n3n n3nour3ba noAn3nburgheneter, konto e pa3inheh ot to3n,

12.2.5. 6bae o6arbeh b heccrotatevhocrt n3n korato e b mococheh b ofepatara my;

12.3. B3JOKNTEJIA moké Aa uperekpatn Aorobopa eAhotcpahno c mpon3oactbo no heccrotatevhocrt n3n jnkrnAaunha.

12.4. B3JOKNTEJIA n3nburgheneter, 6e3 Aa uperekpatn Aorobopa eAhotcpahno c mpon3oactbo no heccrotatevhocrt n3n jnkrnAaunha.

12.5. B3JOKNTEJIA n3nburgheneter, 6e3 Aa uperekpatn Aorobopa eAhotcpahno c mpon3oactbo no heccrotatevhocrt n3n jnkrnAaunha.



БАНКІ
УДОСТОІВЛЕНІ
БАЛАНСІ



ПЕРІОД:
БІЗНОСІ

нроф.: А-Р. Нік. Мітко Леопольд

Ларина Катерина

Ларіна Светлана

Міах Міаха

ГАДЖАННА АОРОБОП ЦЕ КІРЮННЯ Б АБА ЕАХООГПАСНН ЕКСЕМУНДА - - -
ГАДЖАННА АОРОБОП ЦЕ КІРЮННЯ Б АБА ЕАХООГПАСНН ЕКСЕМУНДА - - -

1. Технічна карта членінкауна - КРМ ГАДЖАННА АОРОБОП.
2. Угідбо нпегажокене - КРМ ГАДЖАННА АОРОБОП.
3. Технічеко нпегажокене засібінінене га нопхката - КРМ

ГАДЖАННА АОРОБОП.

чыянте № 41, 43, ап. 7 301.

18. Гіто ела от ціпінне гама нпабо да нпехбпра нпабата
засібініната, нпонстнанін от тоан Аоробоп, га тпета ціпінне, оцбін
гама нпабата

Nº	Наименование	Марка	Количество	Цена	Номер
1	1,10-фенилпирин хлорид - 93А		10	39.00	
2	1,2-Аксиюперат		1	40.00	
3	2-метоконетрахол		250	40.00	
4	2-хантон		100	2.00	
5	2-хинто Амметин тетрафтарат		100	105.00	
6	2-фулогодецианА 97%		100	215.00	
7	2-унадоминпнАН		100	320.00	
10	3-фулогодецианА 98%		100	105.00	
11	4-унадоминпнАН		100	35.00	
12	5-гиптокс		100	45.00	
13	8-оксихомонин		100	80.00	
14	D, L - валин		100	60.00	
15	D-камфор		100	75.00	
16	HEPES (4-(2-хидроксигексил)-1-пиперазинетиленсульфонic acid sodium salt) C ₈ H ₁₈ N ₂ O ₄ S - 93А		50	75.00	
21	0-фенилэтанамин - 93А		6	192.00	
22	β - аризан		100	59.00	
23	Арап-зрап		100	48.00	
24	Арап-зрап 3а Гардеподолинин Негин		2.2	120.00	
25	А30тиа кислота		1	24.00	
26	А30тиа кислота 65% 93А		3	24.00	
27	Атыминне бицифарт		1	8.00	
28	Амнохексацоба кислотина		100	40.00	
29	Амнохентиоба кислотина		100	420.00	
30	Амнохе бицифарт - 93А		2	20.00	
31	Амнохе морингат (NH ₄) ₂ MoO ₄		200	15.00	
32	Амнохе непокн. Амнифарт (NH ₄) ₂ S ₂ O ₈		200	3.00	
33	Амнохе подахана		1	85.00	
34	Амнохе хлорогидрат		1	5.00	
35	Амнохе хлорид		1	3.50	
36	Амочак		2	8.00	
37	Амочак - 25%		5	20.00	
38	Ангин H3A		5	50.00	
39	Антапахон		5	490.00	
40	Акодгидроха кислотина		1	5.50	
41	Аутехон		27	108.00	
42	Аутехон H3A		2	8.00	
43	БензантрексиДА 93А		5	175.00	
44	Бензоин		2	120.00	
45	Богра кислотина		12.00	90.00	
46	Барин		3	120.00	
47	Баринин		250	120.00	
48	Биннтарбуменең кинокорен каяғын от фипма Гелест:		1	390.00	
49	Биннтарбуменең кинокорен каяғын от фипма Гелест: VDT-731		1	410.00	
50	Биннтарбуменең кинокорен каяғын от фипма Гелест:		25	420.00	
51	Биннтарбуменең кинокорен каяғын от фипма Гелест: HMS-151		100	160.00	
52	Бодо тоңи		1	4.00	
53	Бодопадең непокнА		2	10.00	
54	Бодопадең непокнА 30%		2	10.00	
55	Линоксан - Бодең пастебоп 40% - 93А		50	30.00	

ТЕХНИЧКА СЧЕЛУНГИАЛЫҚА - 3А ОБОРОТНА МОНУНГА - 1
ДЕРІБА ОФЕТА

29829.00



304	Фнитпбха Xapтна - Cнha жетта	Kyt.	2	16.00				
305	Анаметрpb ф 90		1	6.00				
306	Фнитпбха Xapтна harphata - Аnаметрpb 125 MM		2	50.00				
307	Фyнha BroxepoBa - nTacMacoBa ф 15 CM		50.	81.00				
308	Фyнha CTpкнeHa - d1=40 MM; d2=6 MM		4	12.00				
309	Фyнha CTpкнeHa - d1=60 MM; d2=8 MM		4	16.00				
310	XaBa nopeHнaHOB C neCTnK, rTаzanpaBa		50.	19.00				
311	XaBa nopeHнaHOB C neCTnK, rTаzanpaBa		1	38.00				
312	XnAлhK "JnGnx" - уmnf 29/32		2	70.00				
313	XnAлhK 20 CM		2	50.00				
314	XnAлhK o6pateH 2 уmnf 29 M./K.		10	480.00				
315	XnAлhK npape, 2 уmnf 29 M./K.		12	420.00				
316	XnAлhK 10 Mн		10	45.00				
317	XnAлhK 25 Mн		10	65.00				
318	XnAлhK 50 Mн		6	43.00				
319	LнunHAлp MeпntreH pBaYnpaB, kTac A, DIN 12685-2,		1	10.00				
320	LнunHAлp MeпntreH pBaYnpaB, kTac A, DIN 12685-2,		2	36.00				
321	o6em 500 Mн		1	9.00				
322	o6em 100 Mн		5	10.00				
323	HaMa "BexeP" - Bnc. foopma ISO 3819, DIN 12331, o6em 250 Mн		5	10.50				
324	HaMa "BexeP" - Bnc. foopma ISO 3819, DIN 12331, o6em 400 Mн		5	12.00				
325	HaMa "BexeP" - Bncoka foopma ISO 3819, DIN 12331, o6em 50 Mн		5	10.00				
326	HaMa "BexeP" - Bncoka foopma ISO 3819, DIN 12331, o6em 800Mн		5	20.00				
327	HaMa "BexeP" 10 Mн		5	17.00				
328	HaMa "BexeP" 100 Mн		11	19.80				
329	HaMa "BexeP" 1000 Mн		10	45.00				
330	HaMa "BexeP" 2000 Mн		4	28.00				
331	HaMa "BexeP" 250 Mн		25	47.50				
332	HaMa "BexeP" 400 Mн		35	80.50				
333	HaMa "BexeP" 50 Mн		10	17.00				
334	HaMa "BexeP" 500 Mн		10	25.00				
335	HaMa "BexeP" 600 Mн		19	57.00				
336	HaMa "BexeP" 800 Mн		5	16.00				
337	HaMa "BexeP" Bncoka foopma 150 Mн		10	20.00				
338	HaMa "BexeP" Bncoka foopma 250 Mн		10	18.00				
339	HaMa "BexeP" Bncoka foopma 100 Mн		20	36.00				
340	HaMa "BexeP" Bncoka foopma 1000 Mн		6	27.00				
341	HaMa "BexeP" Bncoka foopma 150 Mн		10	16.00				
342	HaMa "BexeP" Bncoka foopma 150 Mн		20	38.00				
343	HaMa "BexeP" Bncoka foopma 250 Mн		6	12.00				
344	HaMa "BexeP" Bncoka foopma 400 Mн		6	12.00				
345	HaMa "BexeP" Bncoka foopma 800 Mн		6	19.20				
346	HaMu "BexeP" от noинuпoннreH, tAO 121° C - pa3нnHa		20	72.00				
347	LuMue peaktnbHO, pBaYnpaBo C BnhtoBa kaNaHka,		20	60.00				
348	AbTOKTABnPyMe 121° C - 250 Ml		20	70.00				
349	LuMue peaktnbHO, pBaYnpaBo C BnhtoBa kaNaHka,		30	18.00				
350	LuMuyin no Dpнraнckn - Ctpkнo		30	126.00				