

10

**ДОГОВОР ЗА ДОСТАВКА
НА ХИМИКАЛИ, ЛАБОРАТОРНИ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ И СТЪКЛАРИЯ**

№ 42 / 19.09 2014 г.

Днес 2014 г. в гр. София, на основание чл. 101е от ЗОП и въз основа на утвърден протокол от заседание на комисия, назначена със Заповед № Р-ФХ-208/28.08.2014 г. на Ректора на ХТМУ,

се подписа настоящия договор за възлагане на обществена поръчка по чл. 14 ал.4 т.2 от ЗОП чрез публична покана по реда на Глава VIII „а“ от ЗОП за „Доставка на химикали, лабораторни принадлежности и стъклария по обособена позиция 1 за нуждите на Химикотехнологичен и металургичен университет /ХТМУ/ през 2014г.“ между:

1. ХИМИКОТЕХНОЛОГИЧЕН И МЕТАЛУРГИЧЕН УНИВЕРСИТЕТ, ЕИК 000670673, наричан за краткост **Възложител**, със седалище и адрес на управление София, ул. „Св. Климент Охридски, №8, представляван от Ректора проф. д-р инж. Митко Георгиев и главен счетоводител Галина Калчева, от една страна

и

2. ЕТ ВАЛЕРУС – ВАЛЕРИ РУСИНОВ, ЕИК 030434950, наричан за краткост **Изпълнител**, със седалище и адрес на управление София, жк Дружба – I, ул. Амстердам 16, тел. 868 20 91, факс 868 11 01, ел. адрес: valerus@declera.com, представлявано от Валери Русинов - управител, от друга страна, за следното:

I. ПРЕДМЕТ НА ДОГОВОРА

Чл. 1. (1) Възложителят възлага, а Изпълнителят приема да извърши **периодични доставки на химикали, лабораторни принадлежности и стъклария по обособена позиция 1 за нуждите на ХТМУ, посочени в ценовото предложение на Изпълнителя, неразделна част от договора.**

(2) Възложителят, при възникната необходимост може да заявява и други артикули, извън посочените в техническата спецификация, съдържащи се в каталога на Изпълнителя, които ще заплаща по каталожната цена, като се приспадне 15 /петнадесет/ на сто търговска отстъпка.

II. ЦЕНИ И ПЛАЩАНЕ

Чл.2. (1) Общата стойност на договора е **29 846, 17 лв. /двадесет и девет хиляди осемстотин четиридесет и шест лева и 17 стотинки/ без ДДС**. Количество и асортимента на артикулите, единичните и общи стойности са посочени в ценовата оферта на Изпълнителя, която е неразделна част от договора.

Валери
Русинов

(2) Стойността по ал.1 не е обвързваща за Възложителя и може да не бъде достигната.

Чл.3. (1) Изпълнените заявки се заплащат от Възложителя до 15 дни след представена оригинална фактура, с платежно нареждане по банковата сметка на Изпълнителя, банка ОББ – клон Искър, банкова сметка № BG74 UBBS 8427 1010 0709 17, банков кодили в брой.

III. УСЛОВИЯ И ОСЪЩЕСТВЯВАНЕ НА ДОСТАВКИТЕ

Чл.4. (1) Изпълнителят доставя стоките, предмет на този договор периодично, по заявка на Възложителя, като спазва посочените в заявката артикули, количество, качество и адрес на получаване.

(2) Изпълнителят реализира доставките в срок до 5 /пет/ работни дни от датата на подаване на заявката .

Чл. 5. Доставянето и приемането на стоката ще се извършва франко склада на Възложителя: гр. София, бул. "Климент Охридски „ №8.

IV. ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ

Чл. 6. Възложителят се задължава:

1. Да осигури достъп до обекта за доставка на договорирани стоки;

2. Да определи свой представител за приемане на доставките;

3. Да заплаща на Изпълнителя стойността на отделната поръчка в уговорения срок и съгласно клаузите на този договор;

4. Да оказва необходимото съдействие на Изпълнителя за изпълнение на задълженията му по този договор.

Чл. 7. Възложителят има право:

1. Да упражнява контрол по изпълнение на договора относно сроковете, качеството и количеството на стоките, във всеки момент от изпълнението му.

2. Да получава артикули, които са нови, неупотребявани, в оригинални запечатани опаковки и с доказан произход, съответстващи на нормативно установените изисквания за качество и за безопасност при употреба от краен потребител, отговарящи на нормите, установени от законодателството на Република България или издадени от специализираните държавни контролни органи. Доставката се придрожава с необходимите документи, доказващи горепосочените обстоятелства и със стокова разписка.

3. Да откаже приемането на доставка, съдържаща некачествени артикули, за което се съставя констативен протокол.

4. Да получава точна и навременна информация, която е от съществено значение за изпълнението на настоящия договор.

5. Да прекрати предсрочно договора с едностренно писмено 15 /петнадесет/ дневно предизвестие при неточно изпълнение от страна на Изпълнителя. Всяко неточно изпълнение се констатира с протоколи, подписани от страните по договора, посочващи в какво се изразява неточното изпълнение и причините за него, ако те са известни. В случай че Изпълнителят откаже да подпише констативния протокол, Възложителят е длъжен да поиска от него писмени обяснения за причините за неточното изпълнение. Ако Изпълнителят не даде писмено обяснение в срок от 7 /седем/ дни след получаване на искането, се счита че Изпълнителят е съгласен с констатациите, посочени в протокола.

6. Възложителят има право да прекрати договора с едностренно 15 /петнадесет/ дневно писмено предизвестие, ако в резултат на

обстоятелства, възникнали след сключването му, не е в състояние да изпълни задълженията си по него, включително при невъзможност да финансира изпълнението на поръчката.

7. Да предявява рекламиации на доставената стока веднага след откриване на недостатъците. Рекламиации за количествени несъответствия се приемат при предаването на стоката на материално-отговорното лице на Възложителя и се отразяват в придружаващите документи. Рекламиации, касаещи качество и скрити дефекти се предявяват и решават, съгласно условията на договора, техническата спецификация и действащата в страната нормативна уредба.

Чл. 8. Изпълнителят се задължава:

1. Да осигури за своя сметка доставката на заявените стоки.

2. Всички стоки - предмет на доставката, да съответстват на нормативно установените изисквания за качество и за безопасност при употреба от краен потребител, както и да отговарят на нормите, издадени от специализираните държавни контролни органи.

3. Всички стоки - предмет на доставка, да бъдат транспортирани по подходящ начин, гарантиращ тяхното качество при получаване на съответния посочен адрес на доставка.

4. Да заменя дефектни доставени стоки при възникване на рекламиация .

При установяване на недостатъци към момента на извършване на доставката се съставя констативен протокол за некачествените артикули, като Изпълнителят е длъжен веднага да подмени съответните артикули, които не отговарят на изискваните и заявените от Възложителя и да достави такива артикули, които съответстват.

При сключване на договора всяка от страните е длъжна да определи упълномощено лице за съставяне и подписване на такива документи.

Чл. 9. (1) При подписване на договора Изпълнителят предоставя гаранция за добро изпълнение в размер на 1% (един процент) от стойността на договора. Тя служи за обезпечение на точното изпълнение на договора.

(2) Гаранцията по предходната алинея се освобождава след писмено искане в срок до 15 (петнадесет) дни след изтичане на срока на договора, но само при условие, че Изпълнителят няма задължения към Възложителя.

Чл. 10. Изпълнителят има право:

1. Да получава договореното между страните възнаграждение при спазване клаузите на настоящия договор;

2. Да изисква необходимото съдействие от Възложителя с оглед на точното изпълнение на договора.

III. СРОК НА ДОГОВОРА

Чл.11. Настоящият договор влиза в сила от датата на подписването му и се сключва за срок от 12 месеца.

IV. ДРУГИ УСЛОВИЯ

Чл. 12. Договореното между страните възнаграждение се дължи в български лева и включва всички дължими мита, данъци, такси, комисионни и други, включително законоустановения ДДС, франко склада на ХТМУ- София.

Чл. 13. Настоящият договор се прекратява:

1. с изтичане на договорения срок;

2. по взаимно съгласие между страните;

3. с едностренно писмено 15 /петнадесет/ дневно предизвестие от Възложителя при условията на чл. 7, т. 5 и т. 6 от настоящия договор;

Чл. 14. Страните по настоящия договор се задължават да не разгласяват пред трети лица факти и обстоятелства, станали им известни по повод на сключването и изпълнението на настоящия договор.

Чл. 15. Страните се задължават да изпълняват добросъвестно правата и задълженията си по настоящия договор.

Чл. 16. Всички спорни въпроси между страните ще се решават по пътя на преговорите, а при непостигане на съгласие – от компетентния съд.

Чл. 17. За всички неурядени в настоящия договор въпроси се прилагат съответно разпоредбите на действащото законодателство в Република България.

Към датата на подписването му изпълнителят предоставя на възложителя: Свидетелство за съдимост на управителя, Декларация от управителя и платежен документ за внесена гаранция за добро изпълнение на договора в размер на един процент от цената.

Неразделна част от договора са Техническо и Ценово предложение на изпълнителя.

Настоящият договор се състави и подписа в два еднообразни екземпляра – по един за всяка страна.

ЗА ВЪЗЛОЖИТЕЛ:

РЕКТОР:
проф. д-р инж. Митко Георгиев

Главен счетоводител:

Галина Калчева

ЗА ИЗПЪЛНИТЕЛ:

/Валери Русинов/


ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ - ЗА ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ – 1

№	Наименование	Мярка	Количество	Цена без ДДС
1	1,10-фенандролин хидрат - ЧЗА	г	10	39.00
2	1,2-дихлоретан	л	1	79.00
3	2-метоксиэтанол	мл	250	38.70
4	2-нафтол	г	100	2.00
5	2-нитро диметил терефталат	г	100	103.00
6	2-флуоробензалдехид 97%	г	100	212.40
7	2-цианопиридин	г	100	71.64
8	3-метоксибензалдехид 98%	г	100	102.00
9	3-флуоробензалдехид 97%	г	100	320.00
10	3-цианопиридин	г	100	33.12
11	4-цианопиридин	г	100	42.30
12	5-нитрокс	г	100	80.00
13	8-оксихинолин	г	100	58.14
14	D, L - valin	мл	100	71.10
15	D-камфор	г	100	3.60
16	HEPES (4-(2-hydroxyethyl)-1-piperazineethanesulfonic acid sodium salt)-C ₈ H ₁₈ N ₂ O ₄ S - ЧЗА	г	50	75.00
17	п-Амилов алкохол	л	2	149.00
18	п-Додекан	л	2	612.00
19	п-Хексан	л	6	25.00
20	о-Фенилендиамин - ЧЗА	г	250	54.50
21	TRIS tris(hydroxymethyl) amino methane	кг	1	160.00
22	β - аланин	мл	100	44.28
23	Агар-агар	кг	1.5	75.00
24	Агар-агар за бактериологични цели	кг	2	100.00
25	Азотна киселина	л	3	24.00
26	Азотна киселина 65% ЧЗА	л	1	8.00
27	Алуминиев сулфат	кг	1	2.00
28	Аминохексанова киселина	мл	100	36.20
29	Аминохептанова киселина	мл	100	1690.00
30	Амониев ацетат - ЧЗА	кг	2	20.00
31	Амониев молибдат (NH ₄) ₂ MoO ₄	г	200	12.00
32	Амониев перокси дисулфат (NH ₄) ₂ S ₂ O ₈	г	200	2.50
33	Амониев роданид	кг	1	38.00
34	Амониев хидрогенкарбонат	кг	1	5.00
35	Амониев хлорид	кг	1	3.00
36	Амоняк	л	2	7.60
37	Амоняк - 25%	л	5	19.00
38	Анилин ЧЗА	л	5	45.00
39	Антракинон	кг	1	482.00
40	Аскорбинова киселина	г	500	5.00
41	Ацетон	л	27	108.00
42	Ацетон ЧЗА	л	2	8.00
43	Бензалдехид ЧЗА	л	5	160.00
44	Бензол	л	2	90.00
45	Борна киселина	кг	3	12.00
46	Валин	мл	100	70.00
47	Ванилин	г	250	120.00
48	Винилзвършени силиконови каучуци от фирма Gelest: DMS-V35	кг	1	386.00
49	Винилзвършени силиконови каучуци от фирма Gelest: VDT-731	кг	1	399.00
50	Винилзвършени силиконови каучуци от фирма Gelest: катализатор SIP6830.3	г	25	398.00
51	Винилзвършени силиконови каучуци от фирма Gelest: омрежител HMS-151	г	100	150.00
52	Водно стъкло	л	1	3.50
53	Водороден пероксид	л	2	10.00
54	Водороден пероксид 30%	л	2	10.00
55	Глиоксал - воден разтвор 40% - ЧЗА	г	50	28.00

56	Глицерол	л	2	8.00
57	Глицин	мл	100	9.00
58	Глюкоза	кг	1	4.00
59	Гума "Арабика"	кг	1	18.00
60	Дестилирана вода със степен на чистота 3	л	5	15.00
61	Диетилов етер	л	14	168.00
62	Диетилов етер ЧЗА	л	10	120.00
63	Диметилформамид	л	1	18.00
64	Дихлорметан	л	1	5.00
65	Дихлорметан ЧЗА	л	4	20.00
66	Екстракционен бензин	л	3	27.00
67	Етилацетат	л	9	36.00
68	Етилметилкетон	л	2	18.00
69	Етилов алкохол - 96%	л	81	1024.65
70	Етилов алкохол - 96% - ЧЗА	л	9	113.85
71	Етилов алкохол - абсолютен 100%	л	19	304.00
72	Желатин	кг	2	30.00
73	Железен сулфат	кг	0.5	3.00
74	Железен хлорид - FeCl ₃	кг	2	10.00
75	Живачен йодид	г	100	26.00
76	Живачен сулфат	г	50	18.00
77	Захарин	кг	0.5	9.00
78	Изолевцин	г	100	230.00
79	Изооктан	л	1	63.00
80	Изопропилов алкохол	л	15	90.00
81	Индикатор нишесте	г	100	9.00
82	Индикатор Фероин	мл	100	186.00
83	Йод - ЧЗА	кг	1	90.00
84	Калиев (ди-калиев) хидроген фосфат (K ₂ HPO ₄)	кг	2	36.00
85	Калиев бихромат	кг	1	18.00
86	Калиев бромид - спектрално чист	г	200	480.00
87	Калиев бромид ЧЗА	кг	10	130.00
88	Калиев дихидроген фосфат (KH ₂ PO ₄)	кг	2	36.00
89	Калиев йодид	г	100	10.00
90	Калиев карбонат ЧЗА - безводен	кг	5	35.00
91	Калиев нитрат	кг	2	17.00
92	Калиева основа (Калиев хидроксид)	кг	2	10.00
93	Калиева основа ЧЗА	кг	10	50.00
94	Калциев хлорид	кг	1	3.00
95	Калциев хлорид - безводен	кг	3	9.00
96	Калциев хлорид ЧЗА - гранули	банки	5	45.00
97	Карбоксиметил целулоза (прах)	кг	1	148.00
98	Кедрово масло за микроскопи	г	100	45.00
99	Колаген разтворим от телешка кожа	г	25	553.60
100	Кофеин	г	250	12.00
101	Лимонена киселина	кг	1	5.00
102	Магнезиев двухлорид	кг	1	10.80
103	Магнезиев дихлорид ЧЗА	кг	1	10.50
104	Магнезиев стеарат	кг	2	40.00
105	Магнезиев сулфат (MgSO ₄ .7H ₂ O)	кг	1.5	12.00
106	Мanganов хлорид (MnCl ₂ .4H ₂ O)	кг	1	50.00
107	Меден динитрат	кг	0.5	25.00
108	Меден сулфат CuSO ₄ .5H ₂ O	кг	2	21.00
109	Метил целулоза	кг	0.5	35.00
110	Метилов алкохол	л	18	72.00
111	Метилов алкохол за хроматография	л	3	27.00
112	Метилов алкохол ЧЗА	л	5	20.00
113	Монохлороцетна киселина ЧЗА	кг	5	200.00
114	Морова сол	кг	1	10.50
115	Натриев (ди-натриев) хидроген фосфат (Na ₂ HPO ₄)	кг	2	50.00
116	Натриев ацетат	кг	1	7.00
117	Натриев бикарбонат - ЧЗА	кг	3	9.00
118	Натриев бихромат	кг	1	10.00

119	Натриев додецилсулфат	кг	0.5	7.50
120	Натриев карбонат	кг	1	3.00
121	Натриев карбонат ЧЗА - безводен	кг	1	3.00
122	Натриев лаурат	г	50	701.80
123	Натриев лаурилсулфат	г	100	2.00
124	Натриев нитрат ЧЗА	кг	10	90.00
125	Натриев нитрит	кг	1	9.00
126	Натриев нитрит ЧЗА	кг	10	90.00
127	Натриев салицилат	кг	0.5	14.00
128	Натриев стеарат	кг	1	120.00
129	Натриев сулфат	кг	1	8.50
130	Натриев сулфат ЧЗА - безводен	кг	10	85.00
131	Натриев сульфид	кг	1	152.00
132	Натриев тиосулфат - кристалохидрат ($\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$)	кг	2	9.60
133	Натриев хидроген карбонат	кг	1	3.00
134	Натриев хипохлорит	л	3	9.00
135	Натриев хипохлорит (NaClO) - воден разтвор - ЧЗА	мл	500	3.00
136	Натриев хлорид	кг	3	9.00
137	Натриев хлорид - ЧЗА	кг	5.5	16.50
138	Натриев цианид - ЧЗА	г	25	6.00
139	Натриев цитрат	кг	0.5	4.00
140	Натриева основа - гранули	кг	6	24.00
141	Натриева основа - гранули - ЧЗА	кг	1	4.00
142	Натриева основа - техн.	кг	2	7.60
143	Натриева основа ЧЗА	кг	10	36.00
144	Никотинова киселина	г	250	40.00
145	Оксалова киселина	кг	2	17.20
146	орт-Фосфорна киселина ЧЗА	л	1	6.00
147	Оцетен анхидрид ЧЗА	л	2.5	184.14
148	Оцетна киселина	л	1	3.50
149	Оцетна киселина - ЧЗА	л	2	7.00
150	Пемза	г	250	63.00
151	Перхлоретилен - ЧЗА	л	5	30.00
152	Петролев етер	л	5	40.00
153	Сертифицирани буфери за pH 4,0; 7,0 и 9,0	л	1.5	90.00
154	Силикагел - blaugel	оп	1	10.50
155	Силиконова композиция на ACC Silicones: Primer № 3	мл	100	80.00
156	Силиконова композиция на ACC Silicones: MM228	кг	1	280.00
157	Силиконова композиция на ACC Silicones: MM544	кг	2	150.00
158	Силиконова композиция на ACC Silicones: Silcoset Primer	мл	100	80.00
159	Солна киселина	л	9	11.70
160	Солна киселина - ЧЗА	л	22	107.80
161	Спирт за горене	л	75	270.00
162	Сребърен нитрат	кг	0.5	550.00
163	Сребърен сулфат	г	100	160.00
164	Стандартен разтвор, 0,5 Комплексон III - 100 мл	оп	1	59.00
165	Стандартен разтвор, 1N натриева основа - 50 мл	оп	1	9.00
166	Стандартен разтвор, 1M солна киселина - 50 мл	оп	1	10.50
167	Сяра	кг	1	2.40
168	Сярна киселина - конц.	л	6	28.80
169	Сярна киселина ЧЗА	л	16	76.80
170	Талк	кг	2	5.00
171	Терефталов алдехид 98% - ЧЗА	г	25	33.00
172	Тетраетил ортосилан	л	1	106.00
173	Тетрахидрофуран	л	3	105.00
174	Толуен	л	7	60.20
175	Фенол	кг	1	22.00
176	Формалдехид (Формалин)	л	4	18.40
177	Формалин 40% формалдехид - ЧЗА	л	3.5	16.10
178	Фосфатен буфер	л	1	27.00
179	Фосфорна киселина	л	3	13.80
180	Фталов анхидрид - ЧЗА	г	250	30.00
181	Хексаметилдисилоксан	л	1	299.00
182	Хексан	л	2.5	72.29

183	Хексафлуорпропанол	мл	100	425.00
184	Хептан	л	2.5	90.00
185	Хидразин монохидрат	мл	100	40.00
186	Хидразин хидрат 100%	мл	500	70.00
187	Хидразин хидрат 100% - ЧЗА	мл	250	36.00
188	Хидроксил амин хидрохлорид (хидроксиламин)	г	250	54.00
189	Хлороформ	л	6	54.00
190	Циклохексанон	л	2	18.00
191	Цинков хлорид	г	1250	6.00
192	Цинков хлорид - безводен	кг	1	5.60
193	Glassy Carbon Electrode за волтамперометър, 797 VA comptrace, Metrohm	бр.	1	725.00
194	pH - индикаторна хартия, pH Fix, обхват 0-14, бокс 100 ленти	бр.	1	14.40
195	pH електрод комбиниран	бр.	1	100.00
196	pH лента - ролка	бр.	1	14.40
197	Банка Вулфова - 10 000 мл	бр.	1	198.00
198	Банка реактивна с винтова капачка - PP обем 50 мл	бр.	10	9.00
199	Банка реактивна с винтова капачка - тъмна, обем 100 мл	бр.	10	14.50
200	Банка реактивна тъмна с шлиф 250 мл	бр.	8	36.40
201	Банка реактивна тъмна с шлиф 500 мл	бр.	2	11.96
202	Блюдо "Петри" пластмасово, стерилен d 90 mm	бр.	1000	140.00
203	Блюдо "Петри", стъклено d=120 mm	бр.	5	9.45
204	Блюдо "Петри", стъклено d=60 mm	бр.	5	5.95
205	Блюдо порцеланово с улей, гланцирано облодънно, обем 100 мл	бр.	4	28.00
206	Блюдо порцеланово с улей, гланцирано облодънно, обем 200 мл	бр.	4	8.90
207	Бъркалка електромагнитна без нагряване - модел MICROSTIRRER	бр.	2	240.00
208	Бъркалка електромагнитна с 6 гнезда - модел MULTISTIRRER 6	бр.	1	816.00
209	Бъркалка електромагнитна с нагряване - модел MS-H-Pro+	бр.	1	490.00
210	Бъркалка магнитна	бр.	5	15.00
211	Бъркалка магнитна с тефлоново покритие	бр.	1	2.80
212	Бюрета - 25 мл	бр.	6	138.00
213	Бюрета - 50 мл	бр.	1	25.00
214	Бюрета автоматична	бр.	1	66.50
215	Бюрета автоматична "Шелбах", клас А с междинен кран	бр.	2	150.00
216	Везна електронна (0,01 г)	бр.	1	220.00
217	Вортекс	бр.	1	110.00
218	Гутатор стъклен с капкомер 30 мл	бр.	4	3.60
219	Дестилационна апаратура за определяне на азот		1	650.00
220	Държател за бюрети (за 1 бюрета)	бр.	3	39.00
221	Държател универсален с антикорозионно покритие	бр.	4	44.00
222	Държател универсален с муфа и антикорозионно покритие	бр.	1	15.00
223	Държател универсален с муфа и антикорозионно покритие Диапазон 10x20 mm, ФхL=9x170 mm	бр.	3	39.00
224	Държател универсален с муфа и антикорозионно покритие Диапазон 20x30 mm, ФхL=10x190 mm	бр.	10	146.00
225	Ексикатор d 250	бр.	1	170.00
226	Епруветки градуирани на шлиф - от 10 мл	бр.	30	145.80
227	Епруветки градуирани на шлиф - от 5 мл	бр.	50	200.00
228	Епруветки стъклени	бр.	400	92.00
229	Йозета - еднократни в единична опаковка	бр.	1000	18.00
230	Колба "Ерленмайер" - тясно и широко гърло, стъклени, различна вместимост	бр.	20	60.00
231	Колба "Ерленмайер" 300 мл	бр.	10	30.00
232	Колба "Ерленмайер" 500 мл	бр.	10	35.00
233	Колба "Ерленмайер" с тясно гърло, ISO 1773, обем 500 мл	бр.	2	6.10
234	Колба "Ерленмайер" със широко гърло, обем 500 мл	бр.	2	4.50

235	Колба двугърлена с шлиф 250 мл	бр.	1	28.00
236	Колба дестилационна 100 мл	бр.	10	144.00
237	Колба дестилационна 250 мл	бр.	10	162.00
238	Колба йодна с пластмасова тапа 100 мл	бр.	3	37.80
239	Колба мерителна 1000 мл	бр.	2	39.60
240	Колба мерителна стъклена 100 мл	бр.	5	37.50
241	Колба мерителна стъклена 250 мл	бр.	4	40.00
242	Колба мерителна стъклена 50 мл	бр.	2	14.00
243	Колба мерителна стъклена 500 мл	бр.	2	24.00
244	Колба облодънна 100 мл	бр.	1	7.00
245	Колба облодънна 50 мл	бр.	1	6.90
246	Колба облодънна обикновена 250 мл	бр.	10	90.00
247	Колба облодънна обикновена 500 мл	бр.	10	110.00
248	Колба облодънна с шлиф 29 - 100 мл	бр.	10	108.00
249	Колба облодънна с шлиф 29 - 1000 мл	бр.	10	189.00
250	Колба облодънна с шлиф 29 - 250 мл	бр.	10	126.00
251	Колба облодънна с шлиф 29 - 500 мл	бр.	10	153.00
252	Колба смукателна	бр.	1	35.00
253	Контейнери за преби	бр.	20	5.00
254	Котлони (колбонагреватели)	бр.	4	180.00
255	Круша гумена за пипети	бр.	4	28.00
256	Круша за автоматична бюрета	бр.	1	7.00
257	Крюмер - шлиф 29/32	бр.	4	72.00
258	Кювети за спектрофотометрия - стъклени	бр.	4	192.00
259	Кювети за спектрофотометрия - пластмасови	бр.	4	60.00
260	Лабораторен маркуч - гумен, 10x14	м	12	21.60
261	Лабораторен маркуч - силикон 8x12	м	6	9.60
262	Лабораторен маркуч - силикон 10x14	м	2	17.10
263	Лабораторен маркуч - силикон 12x17	м	2	22.00
264	Лабораторен маркуч - силикон 9x13	м	2	15.80
265	Муфа с антикорозионно покритие	бр.	4	24.00
266	Накрайници за автоматични пипети 20-200 микролитра - сини (пакет по 1000 бр.)	пак.	1	8.00
267	Накрайници за автоматични пипети 2-200 микролитра - жълти (пакет по 1000 бр.)	пак.	2	16.00
268	Обратен хладник "Алин" с 8 топки	бр.	4	196.00
269	Парафилм	рол.	1	45.00
270	Петри, стерилни	бр.	500	70.00
271	Петри, полиестер - диаметър 12 до 15 см	бр.	50	25.00
272	Петри, полиестер - диаметър 3,5 см	бр.	100	12.00
273	Петри, полиестер - диаметър 9-10 см	бр.	50	7.00
274	Пинсета метална - 200 мм	бр.	1	8.00
275	Пипета "Mop" пластмасова от PS - стерилна от 1 мл	бр.	1000	270.00
276	Пипета "Mop" пластмасова от PS - стерилна от 5 мл	бр.	1000	360.00
277	Пипета "Mop-Резила", клас А: 1 мл	бр.	4	32.00
278	Пипета "Mop-Резила", клас А: 10 мл	бр.	2	18.00
279	Пипета "Mop-Резила", клас А: 2 мл	бр.	2	17.00
280	Пипета "Mop-Резила", клас А: 25 мл	бр.	2	30.00
281	Пипета "Mop-Резила", клас А: 5 мл	бр.	2	17.00
282	Пипета "Резила" 2 мл	бр.	5	42.50
283	Пипета "Резила" 25 мл	бр.	5	75.00
284	Пипета "Резила" 5 мл	бр.	5	42.50
285	Пипета автоматична - 1 мл	бр.	1	48.00
286	Помпа за пипети - Pi (0-25 мл)	бр.	1	7.00
287	Пръскалка от PE 500 мл	бр.	1	2.10
288	Предметни стъклца	кут.	4	18.00
289	Покривни стъклца	кут.	4	10.80
290	Ръкавици - M	чф.	200	270.00
291	Ръкавици - S	чф.	100	135.00
292	Спиртни лампи - стъклени	бр.	8	40.00
293	Статив за пипети (кръгъл)	бр.	1	35.00
294	Статив универсален с метална плоча и пръчка	бр.	1	17.00
295	Стъклена бъркалка 200x4 mm	бр.	10	4.00
296	Стъклена бъркалка 300x6 mm	бр.	10	4.50
297	Съдове за преби - 100 мл	бр.	100	24.00

298	Съдове за преби - 50 мл	бр.	100	22.00
299	Тегловно шише от полипропилен, обем 60 мл	бр.	5	17.00
300	Термостат	бр.	1	940.00
301	Филтър "Бюхнер" - 90 mm PP	бр.	1	12.50
302	Филтърна хартия - 12,5 кг	бр.	1	88.00
303	Филтърна хартия - бяла (жълта) лента	бр.	5	40.00
304	Филтърна хартия - синя лента	кут.	2	16.00
305	Филтърна хартия за качествен анализ - 80 гр/м ² , бяла лента, диаметър Ф 90	бр.	1	6.00
306	Филтърна хартия нагъната - диаметър 125 mm	бр.	2	46.00
307	Фуния Бюхнерова - пластмасова Ф 15 см	бр.	3	78.00
308	Фуния стъклена - d1=40 mm; d2=6 mm	бр.	4	10.00
309	Фуния стъклена - d1=60 mm; d2=8 mm	бр.	4	11.20
310	Хаван порцеланов с пестик, глазиран	бр.	1	18.00
311	Хаван порцеланов с пестик, глазиран, обем 110 мл	бр.	2	32.00
312	Хладник "Либих" - шлиф 29/32	бр.	2	68.00
313	Хладник 20 см		2	50.00
314	Хладник обратен 2 шлифа 29 м./ж.	бр.	10	480.00
315	Хладник прав, 2 шлифа 29 м./ж.	бр.	12	420.00
316	Цилиндър 10 мл	бр.	10	40.00
317	Цилиндър 25 мл	бр.	10	60.00
318	Цилиндър 50 мл	бр.	6	39.00
319	Цилиндър мерителен градуиран, клас А, DIN 12685-2, PP/стъклена основа, висока форма, със синя градуировка, обем 250 мл	бр.	1	7.00
320	Цилиндър мерителен градуиран, клас А, DIN 12685-2, PP/стъклена основа, висока форма, със синя градуировка, обем 500 мл	бр.	2	32.00
321	Цилиндър стъклен 240 мл	бр.	1	7.00
322	Чаша "Бехер" - висока форма ISO 3819, DIN 12331, обем 100 мл	бр.	5	9.00
323	Чаша "Бехер" - висока форма ISO 3819, DIN 12331, обем 250 мл	бр.	5	9.25
324	Чаша "Бехер" - висока форма ISO 3819, DIN 12331, обем 400 мл	бр.	5	11.00
325	Чаша "Бехер" - висока форма ISO 3819, DIN 12331, обем 50 мл	бр.	5	9.00
326	Чаша "Бехер" - висока форма ISO 3819, DIN 12331, обем 800 мл	бр.	5	17.50
327	Чаша "Бехер" 10 мл	бр.	10	16.00
328	Чаша "Бехер" 100 мл	бр.	11	17.60
329	Чаша "Бехер" 1000 мл	бр.	10	36.00
330	Чаша "Бехер" 2000 мл	бр.	4	26.00
331	Чаша "Бехер" 250 мл	бр.	25	46.25
332	Чаша "Бехер" 400 мл	бр.	35	77.00
333	Чаша "Бехер" 50 мл	бр.	10	15.00
334	Чаша "Бехер" 500 мл	бр.	10	23.00
335	Чаша "Бехер" 600 мл	бр.	19	43.70
336	Чаша "Бехер" 800 мл	бр.	5	12.50
337	Чаша "Бехер" висока форма 150 мл	бр.	10	17.00
338	Чаша "Бехер" висока форма 250 мл	бр.	10	19.00
339	Чаша "Бехер" ниска форма 100 мл	бр.	20	37.00
340	Чаша "Бехер" ниска форма 1000 мл	бр.	6	21.60
341	Чаша "Бехер" ниска форма 150 мл	бр.	10	14.00
342	Чаша "Бехер" ниска форма 150 мл	бр.	10	14.00
343	Чаша "Бехер" ниска форма 250 мл	бр.	20	38.00
344	Чаша "Бехер" ниска форма 400 мл	бр.	6	13.20
345	Чаша "Бехер" ниска форма 800 мл	бр.	6	15.00
346	Чаши "Бехер" от полипропилен, t до 121° C - различна вместимост	бр.	20	70.00
347	Шише реактивно, градуирано с винтова капачка, автоклавирамо 121° C - 100 ml	бр.	20	57.60
348	Шише реактивно, градуирано с винтова капачка, автоклавирамо 121° C - 250 ml	бр.	20	68.00

349	Шишенца - малки и средни	бр.	30	15.00
350	Шпатули по Дригалски - стъкло	бр.	30	120.00

Общо: **29846.17**

B. N.

ET "VALERUS"
СОФИЯ
VALERI RUSINOV

IBалери Русинов