

УНИВЕРСИТЕТ ПО ХРАНИТЕЛНИ ТЕХНОЛОГИИ



Република България
4000, Пловдив
бул. "Марица" № 26

РЕКТОР: тел.: ++ 359 32 643 005
факс: ++ 359 32 644 102
URL: www.uft-plovdiv.bg
E-mail: rektor_uft@uft-plovdiv.bg

УТВЪРДИЛ:(п).....

проф. д-р Николай Менков – зам. Ректор

ДОКУМЕНТАЦИЯ

за възлагане на обществена поръчка чрез обява
за събиране на оферти с предмет:

**“Периодични доставки на химикали, реактиви и
препарати/тестове за лабораторни цели ”**

/Приложение към обявата/

Пловдив, февруари 2018 год.

ПРЕДМЕТ НА ПОРЪЧКАТА И ИЗИСКВАНИЯ ЗА УЧАСТИЕТО И ИЗПЪЛНЕНИЕТО

РАЗДЕЛ I ОБЩА ИНФОРМАЦИЯ ЗА ПОРЪЧКАТА.

1. Възложител

А/ В съответствие с чл. 5, ал. 2, т. 14 от Закона за обществените поръчки (ЗОП) Възложител на настоящата обществена поръчка е Зам.-Ректорът на Университет по хранителни технологии, в качеството му на длъжностно лице, на което са делегирани правомощия по чл. 7, ал.1 от Закона за обществените поръчки (ЗОП) от представляващия публичноправната организация, със заповед № 735/27.06.2016 г.

Б/ Договорът за възлагане на обществената поръчка се сключва по реда и при условията Глава Двадесет и шеста от ЗОП между определения изпълнител и Университета по хранителни технологии с ЕИК 000455440 и адрес на управление: гр. Пловдив, бул. „Марица“ № 26, тел.: +359 32/644 688, факс: +359 32/644 102, електронен адрес: <http://www.uft-plovdiv.bg/>, електронна поща: vicerector_inter@uft-plovdiv.bg, в качеството му на Възложител.

Към настоящата документация е приложен проект на договор за възлагане и изпълнение на поръчката, съобразен с конкретните нужди за доставка на химикали, реактиви и препарати/тестове за Университета по хранителни технологии.

2. Обект и предмет на обществената поръчка

А/ Обект на настоящата обществена поръчка по смисъла на чл. 3, ал. 1, т. 2 от ЗОП е доставка на стоки.

Б/ Предметът на обществената поръчка е периодични доставки на химикали, реактиви и препарати/тестове за лабораторни цели по две обособени позиции за нуждите на Университет по хранителни технологии.

В/ В проекта на договор за възлагане и изпълнение на поръчката на основание чл. 116, ал. 1, т. 1 от ЗОП е предвидена **възможност (опция) ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** да възлага на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ и доставка на химикали, реактиви и препарати/тестове за лабораторни цели, невключени в Техническата спецификация, но от същата група продукти по *Общия терминологичен речник (CPV)* и за не повече от 10 % от общата стойност на договора.

Г/ Описание на предмета на поръчката съгласно *Общия терминологичен речник (CPV)* – 24300000 – *Неорганични и органични химически продукти*

3. Прогнозна стойност на поръчката

А/ Общата максимална прогнозна стойност на поръчката за номенклатурите химикали, реактиви и препарати/тестове, посочени в двете обособени позиции по спецификацията е в размер до 70 000 лв. без ДДС. Прогнозните максимални стойности на отделните обособени позиции са както следва:

Обособена позиция № 1 „Химикали, реактиви и препарати/тестове за лабораторни цели“ – до 67 000 лв. без ДДС.

Обособена позиция № 2 „Специфични тестове и препарати за лабораторни цели“ – до 3 000 лв. без ДДС.

Б/ В предложените единични цени участникът трябва да е предвидил всички допълнителни свои разходи, свързани с качествено и точно изпълнение на договора, включително транспорта франко Възложителя.

В/ Предложената цена за всеки отделен артикул от техническата спецификация следва да бъде посочен като стойност в лева с ДДС, закръглена до втория знак след десетичната запетая.

4. Срокът за изпълнение на обществената поръчка е до две години, считано от деня на влизането в сила на договора или до достигане на посочената максимална прогнозна стойност на съответната обособена позиция, което от двете обстоятелства настъпи по-рано.

В проекта на договор за възлагане и изпълнение на поръчката на основание чл.116, ал. 1, т. 1 от ЗОП е предвидена **възможност (опция) за удължаване срока до 6 месеца** при неизчерпан прогнозен ресурс (максимална стойност) на поръчката и необходимост от продължаване на доставките.

5. Място за изпълнение на поръчката: Университет по хранителни технологии с административен адрес: гр. Пловдив, бул. „Марица“ № 26.

6. Изисквания за изпълнение на поръчката

Извършва се от Изпълнителя чрез периодични (междинни) доставки на химикали, реактиви и препарати/тестове, след заявката им от упълномощен представител на Възложителя. Срокът за междинна доставка е до 48 часа след постъпване на заявката. За отделни редки и специфични химикали, реактиви и препарати/тестове (но за не повече от 10% от всички номенклатурни единици по техническата спецификация) срокът на доставка може да бъде и по-дълъг, но не повече от 30 дни.

В настоящата документация е приложен проект на договор за възлагане и изпълнение на поръчката, съобразен с конкретните нужди за доставка на химикали, реактиви и препарати/тестове за Университета по хранителни технологии.

Посочените в спецификацията количества за отделните химикали, реактиви и препарати/тестове за лабораторни цели са прогнозни и ориентировъчни за участниците, поради което не задължават Възложителя да поръча доставката им непременно в същите обеми и количества.

7. Срокове и начини на плащане –

Разплащанията се извършват от Възложителя ежемесечно, в български лева, по банков път, въз основа на представена от изпълнителя фактура за извършените доставки в предходния едномесечен период. Срокът на отложено плащане е до 30 дни от получаването на издадена от доставчика ежемесечна фактура.

8. Срок на валидност на офертите

Срокът на валидност на офертите в календарни дни, представляващ времето, през което участниците са обвързани с условията на представените от тях оферти, е не по-малко от 60 /шестдесет/ календарни дни, считано от крайната дата за подаване на офертите.

9. Изисквания към личното състояние, технически и професионални способности

В обществената поръчка могат да участват лица, които:

- отговарят на изискванията на ЗОП;
- имат опит в извършването на доставки, идентични или сходни с предмета на настоящата поръчка, в това число да са изпълнили през последните три години, считано от определената с обявата крайна дата за представянето на оферти, поне един договор за

периодични доставки на химикали, реактиви и препарати/тестове за лабораторни цели с обем/стойност не по-малки от прогнозната стойност за съответната обособена позиция, посочена в т.3.

10. Изисквания към офертите на участниците

Кандидатите подават оферти по приложения образец и в съответствие с изискванията на чл.97, ал.5 и ал.6 от ППЗОП. Ако офертата се подава от пълномощник, към нея се прилага пълномощното. Офертата се представя в непрозрачен запечатан плик, на който е посочен предметът на поръчката, обособената позиция, за която участникът подава оферта и подателя. Оферти могат да се подават за една или всичките обособени позиции.

Предложените ценови условия за доставка се посочват като единична цена с ДДС за мерната единица (килограм, литър, грам, бройка или опаковка) на съответния химикал, реактив и препарат/тест по техническата спецификация и като обща стойност (сума) с ДДС на всички оферирани единични доставни цени на номенклатурите по спецификацията. Участниците следва да предложат доставка, респ. доставна цена за всяка от номенклатурните единици, включени в съответната обособена позиция по техническата спецификация. Ако в представена оферта не е изпълнено това условие, същата ще е неподходяща и като несъответстваща на изискванията на Възложителя няма да бъде разглеждана, оценявана и класирана.

Критерият за оценка на постъпилите оферти е „най-ниска цена”, като най-висока оценка получава ценовата оферта, съдържаща най-ниска обща доставна цена, представляваща сумата от оферирани единични доставни цени за всички номенклатури от съответната обособена позиция по спецификацията..

Офертата следва да съдържа:

I. Техническо предложение – по приложения образец 1;

1. Копие от регистрация на кандидата или посочен ЕИК, съгласно чл.23 от Закона за търговския регистър;

2. Списък на изпълнени през последните три години договори за доставки, които са идентични или сходни с предмета на обществената поръчка, с посочени стойности, дати и получатели и приложени доказателства за изпълнението им (във форма по преценка на участника);

4. Административни сведения за участника – по приложен образец 2;

5. Декларация за съгласие с клаузите на приложения проект на договор - образец 3;

6. Декларация за срока на валидност на офертата – образец 4;

7. Декларации по чл.97, ал.5 от ППЗОП – по приложени образци 5 и 6;

8. Декларация по чл.3, т.8 от Закона за икономическите и финансовите отношения с дружествата, регистрирани в юрисдикции с преференциален данъчен режим, свързаните с тях лица и техните действителни собственици – по образец 7 (попълва се от участника, подизпълнителя и от други трети лица).

II. Ценово предложение – по приложения образец 8.

Отварянето на постъпилите оферти и оповестяването на съдържащите се в тях ценови предложения ще се проведе от комисия, назначена от Възложителя на посочените в обявата дата, час и място. Разглеждането и оценката на офертите на участниците ще се извърши по реда, определен с Вътрешните правила за управление на цикъла на обществените поръчки на Университет по хранителни технологии. Комисията за разглеждане и оценка на офертите на участниците няма да оценява и класира оферти, които са непълни и не предлагат доставка на всички номенклатури от съответната обособена позиция, посочени в Техническата спецификация;

РАЗДЕЛ II
ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ
на химикали, реактиви и препарати/тестове
за лабораторни цели

Обособена позиция №1

ХИМИКАЛИ, РЕАКТИВИ И ПРЕПАРАТИ/ТЕСТОВЕ ЗА ЛАБОРАТОРНИ ЦЕЛИ

№	Наименование	Мярка	Коли - чество
1	2	3	4
1	Абсолютен алкохол ч з а	L	2
2	Агарагар 1 kg ч з а	kg	5
3	Азотна киселина 65%	L	5
4	Акриламид	kg	3
5	Акриламид електофоретичен реагент за електрофореза, $\geq 99\%$ (HPLC), на прах-100g	опак.	1
6	Алгиновата киселина, натриева със среден вискозитет от MACROCYST със среден вискозитет ... 2 - 8°C - опаковки от 100 g	опак.	3
7	Алгиновата киселина, натриева сол от BROWN с малък вискозитет ... 20°C - опаковки от 100 g	опак.	1
8	Алуминиев нитрат	kg	1
9	Амониев нитрат	kg	1
10	Амониев молибдат	kg	2
11	Амониев персулфат ч з а	kg	1
12	Амониев сулфат ч з а	kg	4
13	Амониев персулфат	kg	0,1
14	Амониев тиоцианат	kg	1
15	Амониев водороден карбонат с изключително висока степен на чистота, Отговаря на аналитична спецификация за чистота	kg	1
16	Амониев хлорид	kg	1
17	Амоняк 25 % ч з а	L	4
18	Анилин	L	1
19	Анилин- 99%	L	1
20	Антрапилова киселина, химически чиста, $\geq 98\%$ - опаковки от 25 g	бр.	1
21	Аскорбинова киселина - опаковки от 1 kg	бр	2
22	Аскорбинова киселина, 99% - опаковки от 100 g	kgбр	2
23	Ацетон ч з а	L	30
24	Ацетон 99,9+%, ВЕТХ	L	1
25	Ацетонитрил за ВЕТХ	L	30
26	Ацетилтиохолин йодид $\geq 97\%$ - опаковки от 5 g	опак.	1
27	Бариев дихлорид	kg	1
28	Борна киселина	kg	3
29	Бисмутов йодид 100 g	kg	1
30	Бисмутов нитрат 100 g	kg	1

31	Бромофенол Блю натриева сол	kg	0,01
32	БОТ за микробиология	бр.	5
33	1-Бутанолчз а	L	15
34	Буфер рН 10,00 - боратен	L	1
35	Буфер рН 7,00	L	2
36	Буфер рН 4,01	L	2
37	Винена киселина	kg	3
38	Галова киселина чз а 500 g	бр.	1
39	Глицерин чз а	L	6
40	Глюкоза чз а	L	8
41	Глюкоза (GO) кит за експерименти достатъчна за 20 анализи. 2 - 8°C	kg	2
42	Глюкозооксидаза тип X-S от Aspergillus niger тип X-S, лиофилизиран прах, 100,000-250,000 единици/g сухо вещество (Без добавен кислород ..- 20 ° глицидол, 96%)	опак.	1
43	Диайон HP-20 от 100 g	опак.	1
44	Диетилов етер чз а	L	20
45	4-диметиламинобензалдехид	kg	0,25
46	Диметил сулфоксид за УВ-спектроскопия, ≥ 99,8% (ГХ) диметил сулфоксид ч.з.а., ACS реагент, ≥ 99,9% (ГХ)	опак. 250mL	2
47	Диметил формалдехид опаковки от 2,500 L	бр.	1
48	Ди-натриев водороден фосфат безводен	kg	1
49	Ди-натриев водороден фосфат додекохидрат	kg	6
50	Дихлорметан чз а	L	10
51	Дифениламин, 99% -100G	оп	5
52	Есерин салицилат сол, ≥ 97,0% opak. от 1 g	opak.	1
53	Етанол за ВЕТХ	L	2
54	Етанол 96%	L	240
55	Етанол абсолютен 99,9%	L	40
56	Етилацетат	L	20
57	Етилендиамин, Реагент плюс, 99%	L	1
58	Желатин	kg	2
59	Железен сулфат	kg	2
60	Железен трихлорид	kg	1
61	Железен трихлорид, 97% опаковки от 100 g	бр.	1
62	Захароза	kg	4
63	Имидазол 0,025 g	opak.	1
64	Индикатор универсален с рН 0 - 12	бр.	3
65	Йод на кристали 1 kg чз а	kg	2
66	Кадмиев хлорид	kg	1
67	Калаен двухлорид	kg	1
68	Калиев ацетат	kg	3
69	Калиев дихидроген фосфат чз а	kg	1
70	Калиев йодид чз а	kg	2
71	Калиев карбонат	kg	1
72	Калиев карбонат, Реагент плюс, 99% opak. 100 g	opak.	1

73	Калиев нитрат	kg	1
74	Калиев сулфат	kg	1
75	Калиев хлорид	kg	3
76	Калиева основа ч з а	kg	5
77	Калиевонатриевтартарат	kg	15
78	Калиев хидроксид 0,1 mol/L в етанол, 0,1 N обемен разтвор, долят до мярката с 0,1 N денатурирал етанол	kg	1
79	Калциев дихлорид безводен ч з а	kg	5
80	Канада балсам	kg	0,1
81	Кафеена киселина $\geq 98,0\%$ (BETX), кристална	kg	1
82	Кумаси Брилянт Блу R-250 оцветяващ разтвор	L	1
83	Ксилол	L	5
84	Ледена оцетна киселина 100%	L	10
85	Лимонена киселина ч з а	kg	13
86	Липаза тип II опаковка от 25 g	опак.	1
87	Липоксидаза тип I-B от лиофилизирана прахообразна соя $\geq 50,000$ единици / mg сухо вещество ..- 20°C	оп.15IU	1
88	Литиев хлорид	kg	1
89	Магнезиев двухлорид	kg	1
90	Магнезиев нитрат	kg	1
91	Магнезиев сулфат хептахидрат ч з а	kg	1
92	Магнезиев двухлорид	kg	1
93	Меден сулфат	kg	10
94	Метафосфорна киселина	L	2
95	Метил палмитат, 97 +%	kg	1
96	Метилов алкохол ч з а	L	100
97	Метил тимолблау 0,010 g	kg	1
98	Метил оранж 0,100 g	kg	1
99	Млечна киселина	L	5
100	Молекулярни маркери за електрофореза M.W. 8,000-220,000 опаковка от 1,5 mL	опак.	1
101	Молекулярни маркери за електрофореза M.W. 1,060-26,600 опаковка от 1,5 mL	опак.	1
102	Морава сол	kg	5
103	Мравчена киселина	L	5
104	Метафосфорна киселина	L	30
105	Натриев ацетат-3-хидрат max. 0,00002% замърсители - супер чист	kg	2
106	Натриев борат декахидратната ACS реагент $\geq 99,5\%$ опаковка от 25 g	опак.	1
107	Натриев бромид ч з а	kg	2
108	Натриев ванадат	kg	1
109	Натриев волфрадат	kg	1
110	Натриев дихидроген фосфат ч з а	kg	3
111	Натриев додецил сулфат	kg	1
112	Натриев карбонат ч з а	kg	3

113	Натриев нитрат	kg	2
114	Натриев перйодат $\geq 99,8\%$ ACS реагент opak. 5 g	opak.	1
115	Натриев сулфид	kg	3
116	Натриев сулфат безводен ч з а	kg	5
117	Натриев водороден карбонат ч з а	kg	3
118	Натриев хипохлорид	kg	25
119	Натриев хлорид ч з а	kg	15
120	Натриев цитрат	kg	1
121	Натриева основа ч з а	kg	32
122	Нишесте, разтворимо ACS реагент opak. 250 g	opak.	1
123	Нишесте	kg	1
124	Оксалова киселина	kg	5
125	Оловен ацетат ч з а	kg	4
126	Оловен нитрат	kg	2
127	Охратоксин А - CAS 303-47-9 - Calbiochem оп. 1 mg	opak.	5
128	Парафин течен ч з а	kg	10
129	Пентан	L	5
130	Перхидрол 30%	L	5
131	Перхлорна киселина	L	2
132	Петролев етер ч з а	L	30
133	Пиридин CHROMASOLV® Plus, за BETX $\geq 99,9\%$ opak. 100 mL	opak.	30
134	Поливенил алкохол	kg	1
135	Полиетилен гликол 1000	kg	1
136	Полиетилен гликол 3000 - опаковки от 250g	opak.	1
137	Полиетилен гликол 8000	kg	1
138	Реактив на фолин 500 mL	бр	3
139	Силикагел	kg	1
140	Силикагел на TLC ол фолио, 20 cm x 20 cm	opak.	1
141	Солна киселина 37%	L	35
142	Спирт за горене (технически)	L	265
143	Сребърен нитрат opak. по 100 g	kg	1
144	Стандарт за проводимост - 1413 pS/cm ЕС стойност -25°C, 1 L – без сертификат	opak.	1
145	Сярна киселина H ₂ SO ₄ (концентрирана) 95 - 98%	L	60
146	Тетраетилортосиликат, $\geq 99,0\%$ ГХ-250 ML	opak.	1
147	Тетрахлорметан	L	2
148	Толуол	L	15
149	Тризма® база- 2-амино-2-(хидроксимтил)-1,3-пропандиол	kg	1
150	Триптоново синьо 25 g	opak.	2
151	Трицин - (N- [Трис (хидроксимтил) метил] глицин) $\geq 99\%$ (за титруване) x 250 g	opak.	2
152	Трифлороцетна киселина-100ML	opak.	2
153	Трихлорметан CHROMASOLV, за BETX, $\geq 99,8\%$, амилен стабилен-1L	opak.	1
154	Трихлороцетна киселина	kg	2

155	Фенилхидразин хидрохлорид от 500 g	kg	0,5
156	Фенолфталеин 1% разтвор opak. от 50 mL	opak.	2
157	Формалин еквивалент на Merck	m	0,2
158	Формалин 35%	L	5
159	Фосфор-волфрамова киселина	L	1
160	Фосфорна киселина 85% ч з а	L	4
161	Фосфомолибденовакиселина	L	1
162	Фруктоза	kg	1
163	Хексан ч з а	L	25
164	Хидрат силиковолфрамова киселина, 99.9 +% метална база от 50 g	opak.	1
165	Хитозан, с ниско молекулно тегло от 50 g	opak.	2
166	Хитозан, със средно молекулно тегло	бр.	1
167	Хлороформ	бр.	25
168	Хлороформ ч з а	L	15
169	Холинестераза, лиофилизиран прах ацетил тип VI-S от електрическата змиорка, 200-1,000 единици / mg белтък ..- 20°C	opak.	1
170	Хроментрихлорид	L	1
171	Цианоген бромид, 97% чист реагент от 25 g	opak.	1
172	ACCQ-TAG елуент концентрат	opak.	1
173	В-никотинамид аденин динуклеотид х фосфат редуктаза $\geq 95\%$, 20°C ..- 25 mg	opak.	1
174	BRADFORD реагент за 1-1,400 mug/mL белтък..2-8°C	opak.	1
175	Seite Nyfo Superse	kg	1
176	L-фенилаланин-25G	opak.	1
177	N,N'-Метиленбисакриламид) от 100 g	opak.	2
178	N,N,N',N'-Тетраметилетилендиамин - от 25 mL	opak.	1
179	P-хидроксibenзоена киселина хидразид $\geq 97\%$	opak.	1
180	P-нитрофенил палмитат ..- 20°C от 5 g	opak.	1
181	SIAL хексан лабораторен реагент, $\geq 95\%$ (ГХ) 2 - 8°C	opak.	10
182	SIAL хексан лабораторен реагент $\geq 96,5\%$ - от 2,5 L	opak.	2
183	TWEEN® 80 - от 500 mL	opak.	1
184	2-Меркаптоетанол - от 100 mL	opak.	1
185	2,2-Дифенил-1 -пикрилхидразил ... 2 - 8°C от 1 g	opak.	1
186	2,4,6-три (2-пиридил)-S-триазин ч.з.а., за спектрофото-метрично определяне на желязо Fe, $\geq 99,0\%$ -1G	opak.	4
187	3-метилбутанол ч.з.а., ACS реагент, $\geq 98,5\%$ - от 2,500 L за газова хроматография	opak.	2
188	4-нитрофенил додеканоат $\geq 98,0\%$ (за газова хроматография) ... 2 - 8°C от 5 g	opak.	1
189	6-хидрокси-2,5,7,8-тетраметилхроман-2-С арбоксил L-хроман-2-карбоксил от 1 g	opak.	2
190	Агар за микробиология от 500 g	opak.	2
191	Агар за общо микробно число с казеин-пептон глюкоза дрождевекстракт за микробиология от 500 g	opak.	2
192	Агар на Мюлер-Хинтън за тестване чувствителността на клинично важни патогени от 500 g	opak.	1

193	Бульон на Мюлер-Кауфман с новобиоцин за микробиология от 500 mL	опак.	1
194	Брилянтно зелено жлъчка лактоза бульон, за микробиология и биохимия от 500 g	опак.	1
195	Дихлоран глицерол агар за микробиология от 500 g	опак.	1
196	Дихлоран Роз Бенгал агар (BASE), за микробиология от 500 g	опак.	1
197	Имерсионно масло за микроскопия от 500 mL	опак.	1
198	Казеин от краве мляко от 1 kg	опак.	1
199	Картофено-глюкозен агар за микробиология от 500 g	опак.	1
200	Месо-пептонен бульон за микробиология от 500 g	опак.	1
201	Плейт каунт агар от 500 g	опак.	1
202	Протеоза-пептон, за микробиологичен анализ от 500 g	опак.	1
203	MRS бульон Млечнокисел бульон по De Man, Rogosa и Sharpe за микробиология от 500 g	опак.	1
204	VRBD агар кристал-виолет, неутрално червено и жълто по MOSSE, за микробиология (според фарм. EP/USP/JP и ISO) от 500 g	опак.	1
205	YGC Агар Агар с дрождев екстракт, глюкоза и хлорамфеникол, FI-IDF за микробиология от 500 g	опак.	1
206	β-лактамни антибиотични дискове за определяне на чувствителност към Пеницилин Г (10 единици/диск) (5 картриджа x 5 диска) / кутия	кутии	1
207	β-лактамни антибиотични дискове за определяне на чувствителност към Имипенем (10 mcg/диск) (5 картриджа x 5 диска) / кутия	кутии	1
208	β-лактамни антибиотични дискове за определяне на чувствителност към Ампицилин (10 mcg/диск)(5 картриджа x 5 диска) / кутия	кутия	1
209	β-лактамни антибиотични дискове за определяне на чувствителност към Ципрофлоксацин(5 mcg/диск)(5 картриджа x 5 диска) / кутия	кутия	1
210	Пептидни антибиотични дискове за определяне на чувствителност към Ампицилин (30 mcg/диск)(5 картриджа x 5 диска) / кутия	кутия	10
211	Пептидни антибиотични дискове за определяне на чувствителност към Бацитрацин (10 mcg/диск) (5 картриджа x 5 диска) / кутия	кутия	1
212	Аминоглюкозидни антибиотични дискове за определяне на чувствителност към Гентамицин (10 mcg/диск) (5 картриджа x 5 диска) / кутия	кутия	1
213	Аминоглюкозидни антибиотични дискове за определяне на чувствителност към Стрептомицин (300 mcg/диск) (5 картриджа x 5 диска) / кутия	кутия	1
214	Макролидни антибиотични дискове за определяне на чувствителност към Еритромицин (15 mcg/диск) (5 картриджа x 5 диска) / кутия	кутия	1
215	Тетрациклинови антибиотични дискове за определяне на чувствителност към Тетрациклин (30 mcg/диск) (5 картриджа x 5 диска) / кутия	кутия	1

216	Ароматни антибиотични дискове за определяне на чувствителност към Хлорамфеникол (30 mcg/диск) (5 картриджа x 5 диска) / кутия	кутия	1
217	Анзамицинови антибиотични дискове за определяне на чувствителност към Рифампицин (5 mcg/диск) (5 картриджа x 5 диска) / кутия	кутия	1
218	Триптон плюс, за биотехнологични цели	kg	1
219	Етилацетат, чист за анализ	L	5
220	Метафосфорна киселина за ВЕТХ	L	1
221	Метилов алкохол за ВЕТХ	L	20
222	Хранителна среда Murashige and Skoog	Kg	0.500
223	AccQ-Fluor™-Reagent kit	Брой	1
224	Нафийон (Nafion)117 Разфасовка 25 мл	.бр	1
225	Пълнеж за хроматографска колона BERLITE 20-60, големина на порите 100 анчетриома	g	500
226	Хлорзлатна киселина	g	5
227	Хлорплатинена киселина	g	5
228	Паладиев хлорид	g	5
229	Никелов нитрат	g	20
230	Глутаров алдехид, 25%	L	0,5
231	Уреа	kg	1
232	Агар	kg	2
233	Натриев азид	kg.	0,100
234	Изопропилов алкохол, ч.з.а.	L	10
235	Изопропилов алкохол с чистота за хроматография	L	5
236	Натриев алгинат	kg	1
237	Пектин	kg	1
238	Динатриев хидрогенфосфат дихидрат	kg	1
239	4-хидроксibenзхидразин	kg	0,250
240	Месен екстракт	kg	2
241	Фруктоза ч.з.а	kg	1
242	Малцов екстракт	kg	1
243	Дрождев екстракт	kg	2
244	Калиев бихромат	kg	0,5
245	BIO-GEL P2	kg	0,5
246	Трис – база	kg	2
247	Трис – хидрохлорид	kg	2

248	Оцетна киселина	L	5
249	Динатриев хидроген фосфат трихидрат	kg	1
250	Селективна хранителна среда за дрожди и плесенни гъби	kg	2
251	Тест набор за кадмий Метод: фотометричен 0.002 - 0.500 mg	бр.	1
252	Перлит	кг	2
253	CoCl2 Кобалтов двухлорид	кг	0.5
254	NH4NO3 Амониев нитрат	кг	1
255	Potassium phthalate monobasic Калиев фталат, монобазичен puriss. P.a., ≥99.5% (Т)	гр.	100
256	β-Carotene ≥97.0% (UV)	гр.	1

Обособена позиция №2

СПЕЦИФИЧНИ ТЕСТОВЕ И ПРЕПАРАТИ ЗА ЛАБОРАТОРНИ ЦЕЛИ

№	Наименование	Мярка	Коли - чество
1	2	3	4
1	Азот (общ) тест набор в готови кръгли кювети: фотометричен Spectroquant®, или еквивалент DMP 0.5 – 15.0 mg/l N , опаковка: 25 определяния	бр.	1
2	ХПК тест набор в готови кръгли кювети: фотометричен, Spectroquant®, или еквивалент 500 – 10000 mg/l, опаковка: 25 определяния	бр.	1
3	Тест набор за фосфати Метод: фотометричен, PMB 0.5 - 25.0 mg/ PO4-P 1.5 - 76.7 mg/ PO43- 1.1 - 57.3 mg/ PzO5 Spectroquant, или еквивалент	бр.	1
4	Тест набор за нитрати Метод: фотометричен, DMP 0.10 - 25.0 mg/ NO2-N 0.4 - 110.7 mg/ NO2- Spectroquant, или еквивалент	бр.	1
5	Тест за мед Метод: фотометричен 0.02 - 6.00 mg/ Cu Spectroquan, или еквивалент t	бр.	1
6	Тест набор за хлориди Метод: фотометричен 2.5 - 250 mg/ Cspectroquant, или еквивалент	бр.	1

Забележка: Посочените в спецификацията количества химикали, реактиви и препарати за лабораторни цели са прогнозни и ориентировъчни за участниците, поради което не задължават възложителя да поръча доставката им непременно в същия обем.

РАЗДЕЛ III

Проект!

ДОГОВОР

№...../..... 2018 г.

Днес 2018 г., в гр. Пловдив,

на основание чл. 194, ал. 1 от Закона за обществените поръчки(ЗОП) и утвърден от възложителя протокол №от2018 г. за определяне на изпълнител и възлагане на обществена поръчка, с предмет: „Периодични доставки на химикали, реактиви и препарати/тестове за лабораторни цели” по публикувана обява за събиране на оферти № 1-2018 г. между:

1. Възложителят Университет по хранителни технологии, със седалище и административен адрес гр. Пловдив, бул."Марица" №26, БУЛСТАТ 000455440, представляван от Зам. Ректора проф. д-н Николай Менков и гл. счетоводител Тая Диварова, от една страна, наричана за краткост по нататък КУПУВАЧ

и

2. Изпълнителя със седалище и адрес на управление: гр., ул. № с ЕИК, тел., факс, представлявано от, от друга страна, наричана за краткост по нататък ПРОДАВАЧ

се сключи настоящият договор, по който страните се споразумяха за следното:

I. ПРЕДМЕТ И СРОК НА ДОГОВОРА

Чл.1. ПРОДАВАЧЪТ се задължава да доставя на КУПУВАЧА химикали, реактиви и препарати/тестове за лабораторни цели при ценовите условия съгласно офертата на ПРОДАВАЧА, представляваща неразделна част от този договор, която цена КУПУВАЧЪТ се задължава да му заплати.

Чл.2. (1) Химикалите, реактивите и препаратите/тестовете за лабораторни цели се доставят чрез периодични (междинни) доставки на предварително заявени по видове, разфасовки и количества от упълномощени длъжностни лица на Купувача.

(2) Максималната обща прогнозната стойност на поръчката не обвързва КУПУВАЧА непременно да поръча доставки на продукти за целия ѝ размер. За КУПУВАЧА обвързващи са само конкретните заявки, изпратени до ПРОДАВАЧА.

(3) КУПУВАЧЪТ има правото, съобразно оповестената **опция** при обявяване на поръчката, при изпълнението ѝ да възлага на ПРОДАВАЧА и доставка на химикали, реактиви и препарати/тестове за лабораторни цели, невключени в Техническата спецификация, но от същата група продукти по Общия терминологичен речник (CPV) и за не повече от 10 % от общата стойност на договора по чл. 3, ал.1.

Чл.3. (1) Настоящият договор се сключва за срок до две години, считано от деня на подписването му или до достигане на оповестената максимална прогнозна стойност на поръчката в размер на без ДДС (*посочва се обявената максимална прогнозна стойност за съответната обособена позиция*), което обстоятелство настъпи по-рано.

(2) КУПУВАЧЪТ има правото, съобразно оповестената при обявяване на поръчката **опция**, при неизчерпан прогнозен ресурс (прогнозна стойност) на поръчката и

необходимост от продължаване на доставките, да удължи срока на сключения договор за изпълнение на поръчката.

(3) Условието, при които влиза в сила **опцията**, са следните:

- а/ КУПУВАЧЪТ с отправяне на възлагателно писмо до ПРОДАВАЧА възлага изпълнението на поръчката за допълнителен срок;
- б/ Срокът на договора може да бъде удължен до 6 месеца;
- в/ Удължаването на срока може да се извърши само преди изтичане на срока на действие на договора, посочен в чл.3.

II. ЦЕНИ И НАЧИНИ НА ПЛАЩАНЕ

Чл.4. КУПУВАЧЪТ заплаща дължимите суми с платежно нареждане по посочена от ПРОДАВАЧА банкова сметка в срок до 30 дни, считано от деня на получаване на фактура за съответната доставка, издадена от ПРОДАВАЧА, придружена с приемо-предавателни протоколи и/или складови разписки.

III. КАЧЕСТВО НА ДОСТАВКИТЕ

Чл.5. Доставяните от КУПУВАЧА химикали, реактиви и препарати/тестове, предмет на договора, трябва да съответстват изцяло на техническата спецификация и отговарят на действащите национални стандартизационни документи.

Чл.6. Рекламации относно количество се правят не по-късно от 24 часа от извършването на доставката франко КУПУВАЧА. Установяването на липси и недостатъци се отразява в двустранен протокол.

IV. ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА ПРОДАВАЧА

Чл.7. (1) ПРОДАВАЧЪТ се задължава да доставя заявените от КУПУВАЧА номенклатури и количества химикали, реактиви и препарати/тестове в срок до 48 часа след направена заявка.

(2) За отделни видове редки и специфични химикали, реактиви и препарати/тестове, посочени в техническото предложение на ПРОДАВАЧА (но не повече от 10% от всички номенклатурни единици по техническата спецификация) срокът на доставка може да бъде и по-дълъг, но не повече от 30 дни.

Чл.8. ПРОДАВАЧЪТ отговаря за качеството на доставените химикали, реактиви и препарати/тестове.

Чл.9. След изтичане на всеки календарен месец ПРОДАВАЧЪТ издава фактура, придружена с приемо-предавателни протоколи и/или складови разписки

Чл.10. Когато ПРОДАВАЧЪТ е в обективна невъзможност да достави заявени от КУПУВАЧА химикали, реактиви и препарати/тестове, той прави писмен отказ и предоставя правото на КУПУВАЧА да извърши доставката от друг ПРОДАВАЧ.

Чл.11. При рекламация от КУПУВАЧА за качеството на доставката, установена с двустранен протокол, ПРОДАВАЧЪТ е длъжен в тридневен срок да замени доставените химикали, реактиви и препарати/тестове, като всички разходи за това са за негова сметка.

Чл.12. При рекламация ПРОДАВАЧЪТ има право да извършва прихващане на стойността на рекламираните химикали, реактиви и препарати/тестове от дължимата фактическа стойност по конкретната или последващата доставка.

V. ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА КУПУВАЧА

Чл.13. КУПУВАЧЪТ се задължава да заявява потребните му химикали, реактиви и препарати/тестове пред ПРОДАВАЧА и да приема доставките им чрез упълномощените си лица.

Чл.14. КУПУВАЧЪТ се задължава да заплаща уговорената цена в размер, по начин и в срокове, предвидени в този договор.

VI. ГАРАНЦИИ

Чл.15. ПРОДАВАЧЪТ носи отговорност за доставените химикали, реактиви и препарати/тестове, които не отговарят на съответните технически/технологични стандарти. Рекламация по отношение на вида и количеството следва да се предявят към него по реда и в сроковете по чл.6, а по отношение на качеството в срок от тридесет дни.

X. СЪОБЩЕНИЯ

Чл.16. Всички съобщения и уведомления между страните ще се извършват в писмена форма – с писмо или по електронна поща.

Чл.17. Валидно направено се счита съобщение, изпратено на посочения в договора адрес.

XI. ДРУГИ УСЛОВИЯ

Чл.18. Този договор поражда действието си от датата на сключването му и обвързва страните, съгласно предвидените в него клаузи.

Чл.19. За неуредени с този договор отношения страните се споразумяха да решават възникналите спорове чрез преговори, а при невъзможност по съответния съдебен ред в съответствия с действащите разпоредби на Търговския закон, касаещи търговската продажба, разпоредбите на Закона за задълженията и договорите и гражданското законодателство на Република България, като споровете ще бъдат отнасяни за решаване по реда на Гражданския процесуален кодекс.

Чл.20. Неразделна част от настоящия договор са:

1. Техническа спецификация на възложителя.
2. Техническо и Ценово предложения на ПРОДАВАЧА;
3. Удостоверения за липсата на обстоятелствата по чл. 58 от ЗОП;

Този договор се сключи в два еднакви екземпляра - по един за всяка от страните.

ЗА ПРОДАВАЧА:

фирма

.....

.....

ЗА КУПУВАЧА:

Университет по хранителни технологии

Ректор :

/ проф. д-н Николай Менков/

Гл. счетоводител:

/Таня Диварова/