ИЗВЕЩЕНИЕ

о сборе ценовых предложений, необходимых для определения и обоснования максимальной цены Гражданско-правового договора

(для подготовки и проведения запроса котировок цен на поставку расходных материалов

для проведения научно-методических работ и контрольно-аналитических исследований)

1. В соответствии со статьей 19.1 Федерального закона № 94-ФЗ от 21.07.2005 г., Государственное научное учреждение Всероссийский научно-исследовательский институт мясной промышленности имени В.М.Горбатова Российской академии сельскохозяйственных наук (далее -ГНУ ВНИИМП им. В.М. Горбатова Россельхозакадемии) проводит процедуру определения и обоснования максимальной цены Гражданско-правового договора (далее - «Договор») и просит организации, занимающиеся поставкой продукции химического синтеза, дать свои ценовые предложения на поставку расходных материалов для проведения научно-методических работ и контрольно-аналитических исследований (далее также – «Расходные материалы») в ГНУ ВНИИМП им. В.М. Горбатова Россельхозакадемии, расположенном по адресу: 109316, г. Москва, ул. Талалихина, д. 26.

2. Наименования и количество Расходных материалов:

No	Код ОКДП	Наименование и характеристики Расходных материалов	Ед. изм.	Кол-
1	2421680	ТРИС-(ГИДРОКСИМЕТИЛ)-АМИНОМЕТАН, чистоты не менее 99%, Sigma-Aldrich или эквивалент (1 упак. = 500 г.)	упак.	1
2	2421680	НАТРИЙ ДОДЕЦИЛСУЛЬФАТ, чистоты не менее 98, Sigma-Aldrich или эквивалент (1 упак. = 250 г.)	упак.	1
3	2421680	БИС-АКРИЛАМИД, чистоты не менее 99%, Sigma-Aldrich или эквивалент (1 упак. = 100 г.)	упак.	1
4	2429641	КИСЛОТА ЛИМОННАЯ	КГ	3
5	2429682	ФЕНОЛФТАЛЕИН, Sigma-Aldrich или эквивалент (1 упак. = 100 г.)	упак.	1
6	2421680	КАЛИЙ ГИДРОКСИД, осч.	КГ	1
7	2421680	АММОНИЙ НАДСЕРНОКИСЛЫЙ, чистоты не менее 98%, Sigma-Aldrich или эквиваленти(1 упак. = 25г.)	упак.	1
8	2421680	N,N,N',N'-ТЕТРАМЕТИЛЭТИЛЕНДИАМИН, чистоты не менее 99%, Sigma-Aldrich <i>или эквивалент</i> (1 упак. = 25мл.)	упак.	1
9	2421680	2-МЕРКАПТОЭТАНОЛ, чистоты не менее 99%, Sigma-Aldrich или эквивалент (1 упак. = 100мл.)	упак.	1
10	2411423	ГЛИЦЕРИН, чистоты не менее 99%, Sigma-Aldrich или эквиваленти(1 упак. = 500мл.)	упак.	1
11	2411413	СПИРТ ИЗОПРОПИЛОВЫЙ, MerckAldrich или эквивалент (1 упак. = 1 л.)	упак.	1
12	2421680	АЦЕТОНИТРИЛ, оптической плотностью не более 0,012 (на 200 нм), содержание воды не более 0,03%	литр	17,5
13	2429693	ПРОТЕАЗА тип XIV из Streptomycesgriseus (3.5 ед./мг порошок), Sigma-Aldrich или эквивалент(1 упак. = 1 г.)	упак.	1
14	2429682	ЭРИОХРОМ ЧЕРНЫЙ Т, индикатор, Sigma-Aldrich или эквивалент(1 упак. =100г.)	упак.	1
15	2429682	ЭРИОХРОМ СИНИЙ SE (Хромовый темно-синий), индикатор, Sigma-Aldrich <i>или эквивалент</i> (1 упак. =25г.)	упак.	1

16	2429682	ЭРИОХРОМ СИНЕ-ЧЕРНЫЙ R (КАЛЬКОН), индикатор, Sigma-Aldrich или эквивалент (1 упак. =25г.)	упак.	1
17	2429682	МУРЕКСИД, для комплексометрии, Fluka <i>или эквивалент</i> (1 упак. =10г.)	упак.	1
18	2429641	бэта-СИТОСТЕРИН, аналитический стандарт, чистоты не менее 99%, Supelco <i>или эквивалент</i> (1 упак. =1 мл.)	упак.	1
19	2429641	L(+)-ВИННАЯ КИСЛОТА, чистоты не менее 99,5%, Sigma-Aldrich или эквивалент (1 упак. =5г.)	упак.	1
20	2429641	КИСЛОТА ЯНТАРНАЯ, чистоты не менее 99%, Fluka <i>или эквивалент</i> (1 упак. =50г.)	упак.	1
21	2429641	L(-)-ЯБЛОЧНАЯ КИСЛОТА, чистоты не менее 99.5%, Fluka <i>или</i> эквивалент (1 упак. =10г.)	упак.	1
22	2421680	ТАКСИФОЛИН, аналититический стандарт, Fluka <i>или эквивалент</i> (1 упак. =25 мг.)	упак.	1
23	2421680	ЭЛЮЕНТ для хроматографии, безводный, чистоты не менее 100%, Мегск или эквивалент	литр	5
24	2429653	КИСЛОТА СЕРНАЯ, х.ч.	литр	83
25	2411151	КИСЛОТА СОЛЯНАЯ, х.ч.	литр	7
26	2411381	АЦЕТОН, ос.ч.	КГ	16
27	2429684	УГЛЕРОД ЧЕТЫРЕХХЛОРИСТЫЙ, ос.ч.	КГ	1,6
28	2412922	КИСЛОТА АЗОТНАЯ, х.ч.	КГ	41,6
29	2411511	КИСЛОТА УКСУСНАЯ ЛЕДЯНАЯ, х.ч.	КГ	7
30	2411182	НАТРИЙ ГИДРОКСИД, ч.д.а	КГ	100
31	2429653	НАТРИЙ СЕРНОКИСЛЫЙ, безводный, х.ч.	КГ	10
32	2429684	ХЛОРОФОРМ, х.ч.	литр	10
33	2411183	КАЛИЙ ГИДРОКСИД, ч.д.а.	КГ	4
34	2411183	СТАНДАРТ-ТИТР НАТРИЙ ГИДРООКИСЬ 0.1Н, (1 упак. =10 ампул)	упак.	1
35	2411183	СТАНДАРТ-ТИТР КИСЛОТА СЕРНАЯ 0.1Н, (1 упак. =10 ампул)	упак.	1
36	2411183	СТАНДАРТ-ТИТР КИСЛОТА СОЛЯНАЯ 0.1Н, (1 упак. =10 ампул)	упак.	1
37	2411183	СТАНДАРТ-ТИТР НАТРИЙ СЕРНОВАТИСТОКИС. 0,1H, (1 упак. =10 ампул)	упак.	1
38	2429684	КИСЛОТА БОРНАЯ, х.ч.	КГ	6
39	2429684	НАТРИЙ ХЛОРИСТЫЙ, х.ч.	КГ	5
40	2429684	ТИОМОЧЕВИНА	КГ	1

41	2429684	КИСЛОТА ХЛОРНАЯ, х.ч.	КГ	1,6
42	2429684	ОЛОВО (II) ХЛОРИД, ос.ч.	КГ	2
43	2429684	КАЛЬЦИЙ ХЛОРИСТЫЙ 2-ВОДН., порошок, Scharlau или эквивалент	КГ	2
44	2429684	КАЛЬЦИЙ ХЛОРИСТЫЙ, безводный, х.ч.	КГ	4
45	2429684	КАЛИЙ ЙОДИСТЫЙ, х.ч.	ΚΓ	1
46	2429684	КРАХМАЛ РАСТВОРИМЫЙ, ч.д.а.	ΚΓ	0,5
47	2411414	СПИРТ БУТИЛОВЫЙ (БУТАНОЛ), ч.д.а.	КГ	4
48	2429684	НАТРИЙ УГЛЕКИСЛЫЙ, безводный, х.ч.	КГ	2
49	2429684	ЭТИЛАЦЕТАТ, х.ч.	ΚΓ	0,9
50	2412940	НАТРИЙ АЗОТНОКИСЛЫЙ, х.ч.	КГ	1
51	2429684	П-ДИМЕТИЛАМИНОБЕНЗАЛЬДЕГИД, ч.д.а	ΚΓ	0,3
52	2429684	НАТРИЙ УГЛЕКИСЛЫЙ КИСЛЫЙ, х.ч.	ΚΓ	1
53	2411173	КАЛИЙ УГЛЕКИСЛЫЙ, безводный, ч.д.а.	КГ	1
54	2429684	КАЛИЙ ХЛОРИСТЫЙ, х.ч.	ΚГ	1
55	2429684	КАДМИЙ СЕРНОКИСЛЫЙ, 8-водный, х.ч.	ΚГ	1
56	2411521	ЦИНК УКСУСНОКИСЛЫЙ, х.ч.	КГ	1
57	2429684	КАЛИЙ-НАТРИЙ ВИННОКИСЛЫЙ, 4-водный, ч.д.а	КГ	1
58	2429684	ГИДРОКСИЛАМИН СОЛЯНОКИСЛЫЙ, х.ч.	КГ	1
59	2429684	НАТРИЙ ЛИМОННОКИСЛЫЙ 3-ЗАМЕЩЕННЫЙ? 5,5-водный, ч.д.а.	ΚГ	1
60	2429684	ХЛОРАМИН-Б,(1 упак. =1 кг)	упак.	1
61	2429643	КИСЛОТА САЛИЦИЛОВАЯ, чистоты не менее 99,5, Sigma-Aldrich или эквивалент	КГ	1
62	2421680	4,4'-ДДТ, аналитический стандарт, чистоты не менее 98%, Fluka <i>или</i> эквивалент, (1 упак. = 0,1 г)	упак.	1
63	2421680	2,4-ДДТ, аналитический стандарт, чистоты не менее 98%, Supelco <i>или</i> эквивалент, (1 упак. = 0,1 г)	упак.	1
64	2412940	КАЛИЙ АЗОТНОКИСЛЫЙ, х.ч.	КГ	1
65	2429684	АЛЮМИНИЙ ОКИСЬ	КГ	1
66	2411231	КАЛИЙ ДВУХРОМОВОКИСЛЫЙ, х.ч.	КГ	1
67	2421680	ПАТУЛИН, аналитический стандарт, ГСО 7937-2001, (10,0 мкг/см3), (1 упак. =1 мл)	упак.	2
68	2421680	ДДД, аналитический стандарт, ГСО 7386-97	ШТ.	1
69	2421680	ЗЕАРАЛЕНОН, аналитический стандарт, ГСО 7943-2001, (20,0 мкг/см3 в бензоле), (1 упак. =1 мл)	упак.	2
70	2421680	ГИСТАМИН, аналитический стандарт, ГСО 8122-2002	ШТ.	1

71	2429693	ТАКА-ДИАСТАЗА, порошок, 100ед/мг, Sigma-Aldrich <i>или эквивалент</i> (1 упак. = 25 г)	упак.	2
72	2421680	4,4-ДДД, аналитический стандарт, ГСО 7386-97, в изооктане	шт.	1
73	2421680	АФЛАТОКСИН М1, аналитический стандарт, ГСО 7935-2001, (1,0 мкг/см3)	ШТ.	1
74	2421680	СТИГМАСТЕРИН, аналитический стандарт, Supelco <i>uли эквивалент</i> , (1 упак. = 1 мл)	упак.	1
75	2421680	КАМПЕСТЕРИН, аналитический стандарт, Sigma-Aldrich <i>или</i> эквивалент, (1 упак. = 1 мг)	упак.	1
76	2421680	ТИАМИН ГИДРОХЛОРИД (Витамин В1), аналитический стандарт, Supelco <i>или эквивалент</i> , (1 упак. = 1 г)	упак.	1
77	2421680	РИБОФЛАВИН (Витамин В2), аналитический стандарт, Supelco <i>или</i> эквивалент, (1 упак. = 1 г)	упак.	1
78	2421680	НИКОТИНАМИД (Витамин РР), аналитический стандарт, Supelco <i>или</i> эквивалент, (1 упак. = 1 г)	упак.	1
79	2421680	ПАНТОТЕНОВОЙ КИСЛОТЫ кальциевая соль (витамин В5), аналитический стандарт, Supelco <i>или эквивалент</i> , (1 упак. = 1 г)	упак.	1
80	2421680	ПИРИДОКСИН ГИДРОХЛОРИД (Витамин В6), аналитический стандарт, Supelco <i>или эквивалент</i> , (1 упак. = 1 г)	упак.	1
81	2429692	ТИМИН, чистоты не менее 99%, Sigma-Aldrich или эквивалент, (1 упак. = 5 г)	упак.	1
82	2429692	L- ЦИСТЕИН, чистоты не менее 98.5%, Sigma-Aldrich или эквивалент, (1 упак. = 25 г)	упак.	1
83	2429692	УРАЦИЛ, Sigma-Aldrich <i>или эквивалент</i> , (1 упак. = 5 г)	упак.	1
84	2429692	АДЕНОЗИН, Sigma-Aldrichили эквивалент, (1 упак. = 1 г)	упак.	1
85	2421680	2,4'-ДДЕ, аналитический стандарт, (50мгр/мл) Supelco <i>или эквивалент</i> , (1 упак. = 1 ампула)	упак.	1
86	2421680	ДДЕ, аналитический стандарт, ГСО 7387-97	ШТ.	1
87	2429641	КИСЛОТА МУРАВЬИНАЯ, чистоты не менее 98%, Merck или эквивалент	литр	2
88	2421680	ЦИАНОКОБАЛАМИН (Витамин В12), аналитический стандарт, (100мгр/мл), Supelco <i>или эквивалент</i> (1 упак. = 1 ампула)	упак.	1
89	2421680	КИСЛОТА АСКОРБИНОВАЯ, аналитический стандарт, Supelco <i>или</i> эквивалент, (1 упак. = 1 г)	упак.	1
90	2421680	РЕТИНОЛ, аналитический стандарт, чистоты не менее 95%, Sigma-Aldrich <i>или эквивалент</i> (1 упак. = 100 мг)	упак.	1
91	2421680	ЭРГОКАЛЬЦИФЕРОЛ, аналитический стандарт, Supelco <i>или</i> эквивалент (1 упак. = 100 мг)	упак.	1
92	2421680	ХОЛЕКАЛЬЦИФЕРОЛ (Витамин Д3), аналитический стандарт, Supelcouли эквивалент (1 упак. = 100 мг)	упак.	1
93	2421680	ТОКОФЕРОЛ (Витамин Е), аналитический стандарт, Supelco <i>или</i> эквивалент (1 упак. = 100 мг)	упак.	1

3. Место и условия поставки Расходных материалов:

Место поставки:

109316, г. Москва, ул. Талалихина, д. 26, 4-й этаж, лаборатория научно-методических работ и контрольно-аналитических исследований ГНУ ВНИИМП им. В.М. Горбатова Россельхозакадемии.

Условия поставки:

Поставщик обязан поставить Расходные материалы новые, не ранее 2012 года выпуска, не использованные ранее, отвечающие всем требованиям действующих государственных стандартов, охраны труда и пожарной безопасности при выполнении научных исследований, имеющие сертификаты качества (в том числе сертификаты экологической и пожарной безопасности при наличии).

Поставщик обязан произвести соответствующую упаковку Расходных материалов для обеспечения их сохранности при погрузке-разгрузке и транспортировке к месту поставки.

Гарантийный срок хранения Расходных материалов — не менее 12 (Двенадцать) месяцев с момента приемки Заказчиком и подписания товарной накладной.

4. Расчет за поставку Расходных материалов производится Заказчиком на следующих условиях:

Условия оплаты – безналичный расчет.

Оплата за поставку Расходных материалов производится с предоплатой в размере 30% (Тридцать процентов) от цены Договора в течение 5 (Пять) банковских дней после заключения Договора.

Окончательная оплата - 70% (Семьдесят процентов) от цены Договора производится Заказчиком в течение 10 (Десять) банковских дней после поставки Расходных материалов на основании товарной накладной и акта приемки-передачи по выставленному Поставщиком счету.

Заказчик имеет право производить оплату в рассрочку в зависимости от получения денежных средств из Федерального бюджета.

5. Сведения о включенных (не включенных) в цену поставки Расходных материалов расходах:

В цену поставки должны быть включены все расходы, необходимые для поставки Расходных материалов, в том числе их стоимость, погрузка-разгрузка, транспортные расходы, подъем на 4-й этаж, страхование, накладные расходы, таможенные пошлины, налоги, сборы и другие обязательные платежи, а также все прочие расходы, необходимые для выполнения Поставщиком всех обязательств по Договору.

- **6. Сроки поставки Расходных материалов:** не более 90 (Девяносто) календарных дней со дня заключения Договора.
- 7. Предложения о цене поставки Расходных материалов на условиях, указанных в пунктах 2-6 настоящего Извещения, необходимо направлять в срок до 18.06.2012 г. на факс. (495) 676-95-51, по электронной почте на адрес: vniimp-torgi@yandex.ru или нарочным по адресу: 109316, г. Москва, ул. Талалихина, д. 26, 3-й этаж, комн. 312, в рабочие дни с 10 часов 00 минут до 17 часов 00 минут по московскому времени (по пятницам и в предпраздничные дни до 16 часов 00 минут).
 - **8.** Телефоны для справок: (495) 676-60-11, (495) 676-60-91.
- **9.** Настоящее Извещение создано для размещения на сайте ГНУ ВНИИМП им. В.М.Горбатова Россельхозакадемии.

И. о. директора ГНУ ВНИИМП им. В.М. Горбатова Россельхозакадемии

И.М. Чернуха

«13»июня 2012 г.