

**ПРОТОКОЛ № РЕ-2014/11 (РЕ-2512/1) от 10.01.2014**  
**Заседания закупочной комиссии**  
**«Рассмотрение и оценка заявок по Запросу цен»**

г. Зеленогорск

**Вид процедуры закупки:** запрос цен в электронной форме.

Заказчик: ОАО ПО «ЭХЗ».

Место нахождения заказчика: 663690 г. Зеленогорск УЛ. ПЕРВАЯ ПРОМЫШЛЕННАЯ, Д. 1.

Извещение № РЕ-2512 о проведении запроса цен на закупку продукции было размещено на официальном сайте Госкорпорации «Росатом» <http://zakupki.rosatom.ru> № 131217/0508/366 дата 17.12.2013 со следующими существенными условиями исполнения договора:

№ п/п	Наименование	Обозначение нормативного документа, который устанавливает технические требования к поставке товара, выполнению работ, оказанию услуг	Ед. изм	Кол-во
1	1,5-ДИФЕНИЛКАРБАЗИД ЧДА	ТУ У 6-05761264.010-95 (или эквивалент): Внешний вид - белые или кремовые кристаллы; Массовая доля основного вещества не менее 98%)	КГ	0,070
2	4-ДИМЕТИЛАМИНОБЕНЗАЛЬДЕГИД ЧДА	ТУ 6-09-3272-77 (или эквивалент): Внешний вид - светло-желтый или сероватый кристаллический порошок; Массовая доля основного вещества не менее 99%; Температура плавления (в интервале 1,5С) 73 - 75С)	КГ	0,100
3	D-ГЛЮКОЗА ЧДА	ГОСТ 6038-79	КГ	0,500
4	N,N-ДИЭТИЛДИТИОКАРБАМАТ НАТРИЯ 3-ВОДНЫЙ ЧДА	ГОСТ 8864-71	КГ	0,650
5	АЛИЗАРИНОВЫЙ КРАСНЫЙ С(S) ЧДА	ТУ 6-09-07-1598-87 (или эквивалент): Внешний вид - мелкокристаллический порошок от желто-оранжевого до темно-коричневого цвета; рН индикатор, Область изменения окраски от рН 5,9 (желтый) до рН 7,0 (темно-розовый) и от рН 10,1 (темно-розовый) до рН 12)	КГ	0,020
6	АЛЮМИНИЙ АЗОТНОКИСЛЫЙ 9-ВОДНЫЙ ХЧ	ГОСТ 3757-75	КГ	12,500
7	АЛЮМИНИЙ ОКИСЬ ДЛЯ ХРОМАТОГРАФИИ АОК-63-21 МАРКА А	ТУ 6-68-164-99 (или эквивалент): Внешний вид - порошок белого цвета; фракционный состав, Массовая доля частиц размеров, %: более 0,160мм, в пределах 5-15/ 0,160-0,100 мм, в пределах 55-75/ менее 0,100мм, в пределах 15-30; Массовая доля при прокаливании, не более 2%)	КГ	1,000
8	АЛЮМИНИЙ ХЛОРИСТЫЙ 6-ВОДНЫЙ ЧДА	ГОСТ 3759-75	КГ	0,500
9	АЛЮМИНОН ЧДА	ТУ 6-09-5205-85 (или эквивалент): Внешний вид - кристаллический порошок, цвет которого может быть темно-красным или красно-коричневым; Положение максимума кривой светопоглощения раствора 1:5000, нм 520 +/- 5нм; оптическая плотность раствора 1:5000 при длине волны 520 +/- 5 нм, не менее 0,2; оптическая плотность раствора 1:5000 при длине волны 380 +/- 5 нм, не более 0,15; остаток после прокаливании, % не более 0,3; Чувствительность к алюминию (0,001 мг Al в 25 мл р-ра) по оптической плотности,	КГ	0,500

ОАО «ПО ЭХЗ» протокол № РЕ-2014/11 (РЕ-2512/1) от 10.01.2014

		не менее 0,05)		
10	АММИАК ВОДНЫЙ (НАШАТЫРНЫЙ СПИРТ) ЧДА	ГОСТ 3760-79	КГ	270,700
11	АММИАК ВОДНЫЙ ОСЧ 23-5	ГОСТ 24147-80	КГ	44,800
12	АММОНИЙ АЗОТНОКИСЛЫЙ ХЧ	ГОСТ 22867-77	КГ	2,000
13	АММОНИЙ ВАНАДИЕВОКИСЛЫЙ МЕТА ЧДА	ТУ 6-09-02-517-2002 (или эквивалент): Внешний вид - бесцветные или светло-желтые ромбические кристаллы; Массовая доля основного вещества не менее 99%)	КГ	1,000
14	АММОНИЙ ВИННОКИСЛЫЙ ЧДА	ТУ 6-09-08-2007-89 (или эквивалент): Внешний вид - белый кристаллический порошок; Массовая доля основного вещества не менее 99,0 %)	КГ	0,020
15	АММОНИЙ МОЛИБДЕНОВОКИСЛЫЙ ХЧ	ГОСТ 3765-78	КГ	2,000
16	АММОНИЙ НАДСЕРНОКИСЛЫЙ ЧДА	ГОСТ 20478-75	КГ	2,000
17	АММОНИЙ РОДАНИСТЫЙ ЧДА	ГОСТ 27067-86	КГ	1,000
18	АММОНИЙ СЕРНОКИСЛЫЙ ЧДА	ГОСТ 3769-78	КГ	1,000
19	АММОНИЙ УГЛЕКИСЛЫЙ ЧДА	ГОСТ 3770-75	КГ	40,000
20	АММОНИЙ УКСУСНОКИСЛЫЙ ХЧ	ГОСТ 3117-78	КГ	19,000
21	АММОНИЙ ФТОРИСТЫЙ КИСЛЫЙ ЧДА	ГОСТ 9546-75	КГ	0,500
22	АММОНИЙ ФТОРИСТЫЙ ЧДА	ГОСТ 4518-75	КГ	1,000
23	АММОНИЙ ХЛОРИСТЫЙ ХЧ	ГОСТ 3773-72	КГ	12,000
24	АММОНИЙ ШАВЕЛЕВОКИСЛЫЙ 1-ВОДНЫЙ ЧДА	ГОСТ 5712-78	КГ	25,000
25	АРСЕНАЗО I ЧДА	ТУ 6-09-4729-79 (или эквивалент): Внешний вид - мелкокристаллический порошок тёмно-коричневого цвета; Оптическая плотность 0,00003 М раствора арсеназо I в максимуме кривой светопоглощения ( $\lambda=510+(-) 5$ нм), не менее 0,62; Коэффициент молярного поглощения 0,00003 М раствора комплекса арсеназо I с торием, не менее 17700; Чувствительность к торию раствора, содержащего 0,5 мкг/см <sup>3</sup> , при длине волны 575 $+(-)$ нм, не менее 0,05; Растворимость в воде - испытание)	Г	120,000
26	АЦЕТИЛАЦЕТОН ЧДА	ГОСТ 10259-78	КГ	1,000
27	БУТИЛАЦЕТАТ ХЧ	ГОСТ 22300-76	КГ	0,900
28	ГЕКСАН ОСЧ СОРТ I УФ НЕ БОЛЕЕ 0,6 (0,5)	ТУ 2631-001-04715285-2012 (или эквивалент): Внешний вид - бесцветная прозрачная жидкость; Интервал кипения 63-69С; Массовая доля воды, % не более 0,02; Остаток от выпаривания, масс % 0,0005; УФ поглощение на 200 нм (о.е./см) против НPLC воды, не более 0,6)	КГ	10,000
29	ГИДРООКИСЬ АЛЮМИНИЯ ЧДА	ГОСТ 11841-76	КГ	0,500
30	ГИДРООКИСЬ КАЛИЯ ХЧ	ГОСТ 24363-80	КГ	12,000
31	ГИДРОХЛОРИД АНИЛИНА ЧДА	ГОСТ 5822-78	КГ	0,100
32	ГИДРОХЛОРИД ГИДРОКСИЛАМИНА (ГИДРОКСИЛАМИН СОЛЯНОКИСЛЫЙ) ЧДА	ГОСТ 5456-79	КГ	4,500
33	ГЛИЦЕРИН ЧДА	ГОСТ 6259-75	КГ	6,000
34	ГРАФИТ ПОРОШКОВЫЙ ОСЧ 8-4	ГОСТ 23463-79	КГ	1,000
35	ДЕКАН ДЛЯ ХРОМАТОГРАФИИ ХЧ	ТУ 6-09-659-77 (или эквивалент): Внешний вид - бесцветная прозрачная жидкость; Массовая доля основного вещества не менее 98%; Показатель преломления $n_{D20}$ , в пределах 1,4120-1,4122)	Л	1,000
36	ДИМЕТИЛГЛИОКСИМ ЧДА	ГОСТ 5828-77	КГ	0,120
37	ДИФЕНИЛАМИН ЧДА	ТУ 6-09-5467-90 (или эквивалент): Внешний вид -	КГ	0,020

		бесцветный кристаллический порошок; Массовая доля основного вещества не менее 99%; Температура кристаллизации 52,5°C; Чувствительность к иону NO3 1:100000; Остаток после прокаливания не более 0,005%)		
38	ДИФЕНИЛАМИН-4-СУЛЬФОКИСЛОТЫ НАТРИЕВАЯ СОЛЬ ЧДА	ТУ 6-09-07-1637-87 (или эквивалент): Внешний вид - белый кристаллический порошок; Индикатор)	кг	0,400
39	ИНДИКАТОР БРОМКРЕЗОЛОВЫЙ ЗЕЛЕНЬКИЙ ЧДА	ТУ 6-09-1415-74 (или эквивалент): Внешний вид - порошок черного цвета; Массовая доля основного вещества не менее 85%; Интервал перехода окраски, pH от желтой к голубой 3,8-5,4)	кг	0,020
40	ИНДИКАТОР БРОМТИМОЛОВЫЙ СИНИЙ ЧДА	ТУ 6-09-2086-77 (или эквивалент): Внешний вид - порошок розово-фиолетового цвета; Массовая доля основного вещества не менее 90%; Интервал перехода окраски, pH от желтого к пурпурному 5,2-6,8)	кг	0,050
41	ИНДИКАТОР БРОМФЕНОЛОВЫЙ СИНИЙ ЧДА	ТУ 6-09-1058-76 (или эквивалент): Внешний вид - порошок темнокоричнево-розового-красного цвета; Массовая доля основного вещества не менее 95%; Интервал перехода окраски, pH 3,06-4,6)	г	50,000
42	ИНДИКАТОР КРЕЗОЛОВЫЙ КРАСНЫЙ ЧДА	ТУ 6-09-5207-85 (или эквивалент): Внешний вид - порошок темно-красного или коричнево-красного цвета с зеленым блеском; Массовая доля основного вещества не менее 75%; Интервал перехода окраски, pH от желтого к пурпурно-красному 7,2-8,8)	кг	0,020
43	ИНДИКАТОР КСИЛЕНОЛОВЫЙ ОРАНЖЕВЫЙ ЧДА	ТУ 6-09-1509-78 (или эквивалент): Внешний вид - кристаллический порошок коричневого цвета; Массовая доля основного вещества не менее 25%)	кг	0,030
44	ИНДИКАТОР МЕТИЛОВЫЙ КРАСНЫЙ ЧДА	ТУ 6-09-5169-84 (или эквивалент): Внешний вид - желто-коричневый, оранжевый кристаллический порошок; Интервал перехода окраски, pH от красной к желтой 4,4-6,2)	кг	0,020
45	ИНДИКАТОР МЕТИЛОВЫЙ ОРАНЖЕВЫЙ ЧДА	ТУ 6-09-5171-84 (или эквивалент): Внешний вид - кристаллический порошок оранжевого цвета; Интервал перехода окраски, pH от красного к желтому 3,0-4,4)	кг	0,025
46	ИНДИКАТОР ТИМОЛОВЫЙ СИНИЙ ЧДА	ТУ У 05761264.004-95 (или эквивалент): Внешний вид - порошок зеленого цвета; Массовая доля основного вещества не менее 92%; Интервал pH перехода окраски от розово-красной к желтой 1,2 - 2,8)	кг	0,020
47	ИНДИКАТОР ФЕНОЛФТАЛЕИН ЧДА	ТУ 6-09-4530-77 (или эквивалент): Внешний вид - белый или белый со слегка желтоватым оттенком металлокристаллический порошок; Массовая доля основного вещества не менее 97 - 101%; Интервал перехода окраски, pH от бесцветной к ярко-розовой 8,2-10)	кг	0,520
48	ИОДИД РТУТИ (II) ЧДА	ТУ 6-09-02-374-85 (или эквивалент): Внешний вид - кристаллический красный порошок; Массовая доля основного вещества не менее 99%)	кг	0,100
49	КАЛИЙ АЗОТНОКИСЛЫЙ ЧДА	ГОСТ 4217-77	кг	1,000
50	КАЛИЙ ЙОДИСТЫЙ ХЧ	ГОСТ 4232-74	кг	1,500
51	КАЛИЙ ЙОДНОВАТОКИСЛЫЙ ЧДА	ГОСТ 4202-75	кг	2,000
52	КАЛИЙ РОДАНИСТЫЙ ЧДА	ГОСТ 4139-75	кг	1,000
53	КАЛИЙ СЕРНОКИСЛЫЙ ХЧ	ГОСТ 4145-74	кг	0,500

ОАО «ПО ЭХЗ» протокол № РЕ-2014/11 (РЕ-2512/1) от 10.01.2014

54	КАЛИЙ УГЛЕКИСЛЫЙ ЧДА	ГОСТ 4221-76	КГ	20,000
55	КАЛИЙ ХЛОРИСТЫЙ ХЧ	ГОСТ 4234-77	КГ	2,000
56	КАЛИЙ-НАТРИЙ ВИННОКИСЛЫЙ 4-ВОДНЫЙ ЧДА	ГОСТ 5845-79	КГ	1,000
57	КАЛЬЦИЙ УГЛЕКИСЛЫЙ ЧДА	ГОСТ 4530-76	КГ	0,800
58	КАЛЬЦИЙ ХЛОРИСТЫЙ БЕЗВОДНЫЙ ГРАНУЛИРОВАННЫЙ Ч	ТУ 6-09-02-401-86 (или эквивалент): Внешний вид - гранулы белого цвета; Массовая доля основного вещества не менее 94-96%)	КГ	1,000
59	КИСЛОТА АЗОТНАЯ ОСЧ 18-4	ГОСТ 11125-84	КГ	212,800
60	КИСЛОТА АЗОТНАЯ ХЧ	ГОСТ 4461-77	КГ	756,400
61	КИСЛОТА АСКОРБИНОВАЯ ЧДА	ГОСТ 4815-84	КГ	2,000
62	КИСЛОТА БОРНАЯ ХЧ	ГОСТ 9656-75	КГ	4,000
63	КИСЛОТА ДИ (2-ЭТИЛГЕКСИЛ) ФОСФОРНАЯ	ТУ 2435-259-05763458-98 (или эквивалент): Внешний вид жидкость желтого цвета, маслянистая; Массовая доля основного вещества, не менее 66-68%)	КГ	600,000
64	КИСЛОТА ЛИМОННАЯ ХЧ	ГОСТ 3652-69	КГ	5,500
65	КИСЛОТА МУРАВЬИНАЯ Ч	ГОСТ 5848-73	КГ	2,500
66	КИСЛОТА ОРТОФОСФОРНАЯ ЧДА	ГОСТ 6552-80	КГ	455,000
67	КИСЛОТА СЕРНАЯ ХЧ	ГОСТ 4204-77	КГ	36,000
68	КИСЛОТА СЕРНАЯ ОСЧ 11-5	ГОСТ 14262-78	КГ	22,500
69	КИСЛОТА СОЛЯНАЯ ОСОБОЙ ЧИСТОТЫ ОСЧ 20-4	ГОСТ 14261-77	КГ	9,600
70	КИСЛОТА СОЛЯНАЯ ХЧ	ГОСТ 3118-77	КГ	154,400
71	КИСЛОТА СУЛЬФОСАЛИЦИЛОВАЯ 2-ВОДНАЯ ЧДА	ГОСТ 4478-78	КГ	0,500
72	КИСЛОТА УКСУСНАЯ ХЧ ЛЕДЯНАЯ	ГОСТ 61-75	КГ	128,000
73	КИСЛОТА ФТОРИСТОВОДОРОДНАЯ ОСЧ 27-5	ТУ 6-09-3401-88 (или эквивалент): Внешний вид - бесцветная прозрачная жидкость с резким запахом; Массовая доля основного вещества не менее 46-49%)	КГ	1,000
74	КИСЛОТА ФТОРИСТОВОДОРОДНАЯ ХЧ	ГОСТ 10484-78	КГ	5,500
75	КИСЛОТА ХЛОРНАЯ ХЧ	ТУ 6-09-2878-84 (или эквивалент): Внешний вид - бесцветная прозрачная жидкость; Массовая доля основного вещества не менее 60%)	КГ	1,000
76	КОБАЛЬТ (II) АЗОТНОКИСЛЫЙ 6-ВОДНЫЙ ЧДА	ГОСТ 4528-78	КГ	0,336
77	МАРГАНЕЦ (II) СЕРНОКИСЛЫЙ 5-ВОДНЫЙ ЧДА	ГОСТ 435-77	КГ	0,500
78	МЕДЬ (II) СЕРНОКИСЛАЯ 5-ВОДНАЯ ЧДА	ГОСТ 4165-78	КГ	0,500
79	МЕДЬ (II) УКСУСНОКИСЛАЯ 1-ВОДНАЯ Ч	ГОСТ 5852-79	КГ	0,500
80	МЕДЬ ДВУХХОРИСТАЯ 2-ВОДНАЯ ЧДА	ГОСТ 4167-74	КГ	1,000
81	МЕТИЛЭТИЛКЕТОН (2-БУТАНОН) ХЧ	ТУ 2633-084-44493179-2002 (или эквивалент): Внешний вид - бесцветная прозрачная жидкость; Массовая доля основного вещества не менее 99,5%)	КГ	10,000
82	МОЧЕВИНА ЧДА	ГОСТ 6691-77	КГ	105,000
83	НАТРИЙ АЗОТИСТОКИСЛЫЙ ХЧ	ГОСТ 4197-74	КГ	6,500
84	НАТРИЙ БЕНЗОЙНОКИСЛЫЙ Ч	ТУ 6-09-2785-78 (или эквивалент): Внешний вид - белые гранулы или кристаллический порошок; Массовая доля основного вещества не менее 99,5%)	КГ	0,500
85	НАТРИЙ ДВУУГЛЕКИСЛЫЙ СОРТ I	ГОСТ 2156-76	КГ	80,000
86	НАТРИЙ ДВУХХРОМОВОКИСЛЫЙ 2-ВОДНЫЙ Ч	ГОСТ 4237-76	КГ	5,000
87	НАТРИЙ ЛИМОННОКИСЛЫЙ 5,5-ВОДНЫЙ ЧДА	ГОСТ 22280-76	КГ	3,000
88	НАТРИЙ НАДСЕРНОКИСЛЫЙ ЧДА	ТУ 6-09-2869-78 (или эквивалент): Внешний вид - белый кристаллический порошок; Массовая доля	КГ	1,000

		основного вещества не менее 99%)		
89	НАТРИЙ СЕРНИСТОКИСЛЫЙ ЧДА	ГОСТ 195-77	КГ	1,500
90	НАТРИЙ СЕРНОКИСЛЫЙ КИСЛЫЙ ЧДА	ГОСТ 6053-77	КГ	7,000
91	НАТРИЙ СЕРНОКИСЛЫЙ ПИРО ЧДА	ТУ 2621-002-00205050-99 (или эквивалент): Внешний вид - кристаллический порошок от белого до слабо-желтого цвета; Содержание Na <sub>2</sub> S <sub>2</sub> O <sub>5</sub> не менее 95%)	КГ	1,000
92	НАТРИЙ СЕРНОКИСЛЫЙ ХЧ	ГОСТ 4166-76	КГ	1,000
93	НАТРИЙ ТЕТРАБОРНОКИСЛЫЙ 10-ВОДНЫЙ ХЧ	ГОСТ 4199-76	КГ	1,000
94	НАТРИЙ УГЛЕКИСЛЫЙ КИСЛЫЙ ХЧ	ГОСТ 4201-79	КГ	2,000
95	НАТРИЙ УГЛЕКИСЛЫЙ ХЧ	ГОСТ 83-79	КГ	17,000
96	НАТРИЙ УКСУСНОКИСЛЫЙ 3-ВОДНЫЙ ЧДА	ГОСТ 199-78	КГ	3,000
97	НАТРИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ 12-ВОДНЫЙ ХЧ	ГОСТ 4172-76	КГ	1,000
98	НАТРИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ОДНОЗАМЕЩЕННЫЙ 2-ВОДНЫЙ ЧДА	ГОСТ 245-76	КГ	1,000
99	НАТРИЙ ФТОРИСТЫЙ ЧДА	ГОСТ 4463-76	КГ	1,500
100	НАТРИЙ ХЛОРИСТЫЙ ХЧ	ГОСТ 4233-77	КГ	0,500
101	НАТРИЙ ЦАВЕЛЕВОКИСЛЫЙ ЧДА	ГОСТ 5839-77	КГ	0,500
102	НАТРИЯ ГИДРООКИСЬ ХЧ	ГОСТ 4328-77	КГ	23,000
103	НИКЕЛЬ (II) АЗОТНОКИСЛЫЙ 6-ВОДНЫЙ ЧДА	ГОСТ 4055-78	КГ	0,800
104	ОКИСЬ КРЕМНИЯ (IV) ОСЧ 12-4	ТУ 6-09-3379-79 (или эквивалент): Внешний вид - белый кристаллический порошок; Массовая доля основного вещества не менее 99%)	КГ	2,500
105	ОКИСЬ БОРА ОСЧ	ТУ 6-09-3558-78 (или эквивалент): Внешний вид - бесцветное аморфное вещество; Массовая доля основного вещества не менее 98,5%)	КГ	2,000
106	ОКИСЬ КРЕМНИЯ (IV) ЧДА	ГОСТ 9428-73	КГ	0,500
107	ОЛОВО (II) ХЛОРИД 2-ВОДНОЕ ЧДА	ТУ 2623-032-00205067-2003 (или эквивалент): Внешний вид - бесцветные кристаллы, в массе белого цвета; Массовая доля основного вещества не менее 98%)	КГ	0,500
108	ОРТО-КСИЛОЛ Ч	ТУ 2631-088-44493179-03 (или эквивалент): Внешний вид - бесцветная прозрачная жидкость; Массовая доля основного вещества не менее 99,3%)	КГ	17,100
109	ОРТО-ФЕНАНТРОЛИН 1-ВОДНЫЙ ЧДА	ТУ 6-09-40-2472-87 (или эквивалент): Внешний вид - бесцветные кристаллы или белый кристаллический порошок; Массовая доля основного вещества не менее 98,5%)	КГ	0,070
110	ПАРА-НИТРОАНИЛИН ЧДА	ТУ 6-09-258-77 (или эквивалент): Внешний вид - Светло-желтый кристаллический порошок; Массовая доля основного вещества не менее 99,5%)	КГ	0,050
111	ПЕРЕКИСЬ ВОДОРОДА ОСЧ 8-4	ТУ 2611-003-25665344-2008 (или эквивалент): Внешний вид - бесцветная прозрачная жидкость; Массовая доля основного вещества не менее 30-35%; Массовая доля нелетучего остатка не более 0,003%; Массовая доля свободных кислот (в пересчете на серную кислоту) не более 0,0005%; Массовая доля хлоридов не более 0,00005%)	КГ	67,000
112	ПОГЛОТИТЕЛЬ ХП-И	ГОСТ 6755-88	КГ	680,000
113	ПОЛИЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ (ПОЛИЭТИЛЕНОКСИД) ВЫСОКОМОЛЕКУЛЯРНЫЙ ПЭГ-4000	ТУ 2483-008-71150986-2006 (или эквивалент): Внешний вид - воскообразные чешуйки белого цвета; Номенклатура по количеству молей окиси	КГ	2,000

		этилена 90; Цветность 25% водного раствора в ед. Хазена, не более 35; Кинематическая вязкость в пределах при 99±0,3°С 100-160мм <sup>2</sup> /с; Среднее значение молекулярной массы в пределах 3500-4500г/моль; Температура кристаллизации в пределах 50-55°С; Гидроксильное число в пределах 20-32мг КОН/г)		
114	ПОЛОСКА ИНДИКАТОРНАЯ УНИВЕРСАЛЬНАЯ PHAN PH 0-12 100ШТ	НД ПРОИЗВОДИТЕЛЯ (или эквивалент): Универсальная индикаторная полоска для определения pH 0-12)	УП	75,000
115	РТУТЬ (II) АЗОТНОКИСЛАЯ 1- ВОДНАЯ ЧДА	ГОСТ 4520-78	КГ	0,500
116	РТУТЬ (II) СЕРНОКИСЛАЯ ЧДА	ТУ 2624-004-48438881-2007 (или эквивалент): Внешний вид - ; Массовая доля основного вещества - серноокислого ртути (II) (HgSO <sub>4</sub> ) не менее 98,2%; Массовая доля хлоридов ртути (Cl) не более 0,003%)	КГ	0,100
117	СВИНЕЦ (II) АЗОТНОКИСЛЫЙ ХЧ	ГОСТ 4236-77	КГ	0,500
118	СОДА КАЛЬЦИНИРОВАННАЯ МАРКА Б ВЫСШИЙ СОРТ	ГОСТ 5100-85	Т	4,950
119	СОЛЬ ДИНАТРИЕВАЯ 2-ВОДНАЯ ХРОМОТРОПОВОЙ КИСЛОТЫ ЧДА	ТУ 6-09-05-1371-88 (или эквивалент): Внешний вид - порошок белый или серый до светло-коричневого цвета; Массовая доля основного вещества не менее 98%)	КГ	0,500
120	СОЛЬ МОРА ХЧ	ГОСТ 4208-72	КГ	34,000
121	СОЛЬ ТАБЛЕТИРОВАННАЯ	ТУ 9192-001-23606231-09 (или эквивалент): Внешний вид - таблетка белого цвета; Массовая доля основного вещества не менее 99%. Обязательное наличие санитарно-эпидемиологического заключения об использовании продукта для регенерации катиообменный смол в водоочистных установках)	КГ	2000,00
122	СОЛЬ УГЛЕАММОНИЙНАЯ МАРКА Б	ГОСТ 9325-79	КГ	11795,00
123	СПИРТ ИЗОАМИЛОВЫЙ ЧДА	ГОСТ 5830-79	Л	2,000
124	СТАНДАРТ-ТИТР БУФЕРНЫХ РАСТВОРОВ PH 1,68;3,56;4,01;6,86;9,18;12,43	ГОСТ 8.135-2004	КОР	36,000
125	СТАНДАРТ-ТИТР ДЛЯ БУФЕРНОГО РАСТВОРА 2 РАЗРЯДА PH 1,65	ГОСТ 8.135-2004	КОР	1,000
126	СТАНДАРТ-ТИТР ДЛЯ БУФЕРНОГО РАСТВОРА 2 РАЗРЯДА PH 4,01	ГОСТ 8.135-2004	КОР	1,000
127	СТАНДАРТ-ТИТР ДЛЯ БУФЕРНОГО РАСТВОРА 2 РАЗРЯДА PH 6,86	ГОСТ 8.135-2004	КОР	1,000
128	СТАНДАРТ-ТИТР ДЛЯ БУФЕРНЫХ РАСТВОРОВ 2 РАЗРЯДА PH 9,18	ГОСТ 8.135-2004	УП	1,000
129	СТАНДАРТ-ТИТР ЙОД 0,1Н	ТУ 2642-001-33813273-97 (или эквивалент): Для приготовления 1 литра 0,1Н (нормаль) раствора, коэффициент поправки 1,00+/-0,01)	ШТ	15,000
130	СТАНДАРТ-ТИТР КАЛИЙ ДВУХХРОМОВОКИСЛЫЙ 0,1Н	ТУ 2642-001-33813273-97 (или эквивалент): Для приготовления 1 литра 0,1Н (нормаль) раствора, коэффициент поправки 1,00+/-0,01)	КОР	2,000
131	СТАНДАРТ-ТИТР КАЛИЙ МАРГАНЦЕВОКИСЛЫЙ 0,1Н	ТУ 2642-001-33813273-97 (или эквивалент): Для приготовления 1 литра 0,1Н (нормаль) раствора, коэффициент поправки 1,00+/-0,01)	КОР	5,000
132	СТАНДАРТ-ТИТР КИСЛОТА СОЛЯНАЯ 0,1Н	ТУ 2642-001-33813273-97 (или эквивалент): Для приготовления 1 литра 0,1Н (нормаль) раствора, коэффициент поправки 1,00+/-0,01)	КОР	5,000
133	СТАНДАРТ-ТИТР КИСЛОТА ЯНТАРНАЯ 0,1Н	ТУ 2642-001-33813273-97 (или эквивалент): Для приготовления 1 литра 0,1Н (нормаль) раствора, коэффициент поправки 1,00+/-0,01)	КОР	1,000
134	СТАНДАРТ-ТИТР НАТРИЯ ГИДРООКИСЬ 0,1Н	ТУ 2642-001-33813273-97 (или эквивалент): Для	КОР	2,000

ОАО «ПО ЭХЗ» протокол № РЕ-2014/11 (РЕ-2512/1) от 10.01.2014

		приготовления 1 литра 0,1Н (нормаль) раствора, коэффициент поправки 1,00+/-0,01)		
135	СТАНДАРТ-ТИТР СОЛЬ МОРА 0,1Н	ТУ 2642-001-07500602-97 (или эквивалент): Для приготовления 1 литра 0,1Н (нормаль) раствора, коэффициент поправки 1,00+/-0,01)	КОР	8,000
136	СТАНДАРТ-ТИТР ТРИЛОН Б 0,1Н	ТУ 2642-001-33813273-97 (или эквивалент): Для приготовления 1 литра 0,1Н (нормаль) раствора, коэффициент поправки 1,00+/-0,01)	КОР	4,000
137	ТИОМОЧЕВИНА ЧДА	ГОСТ 6344-73	КГ	1,500
138	ТИОСУЛЬФАТ НАТРИЯ КРИСТАЛЛИЧЕСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ВЫСШИЙ СОРТ	ГОСТ 244-76	КГ	900,00
139	ТОЛУОЛ ЧДА	ГОСТ 5789-78	КГ	6,200
140	ТРИБУТИЛФОСФАТ ТЕХНИЧЕСКИЙ 1 СОРТ	ТУ 2435-305-05763458-2001 (или эквивалент): Внешний вид - прозрачная маслянистая жидкость; Плотность при 20°С - минимум 0,975 г/см <sup>3</sup> ; Цветность - максимум 25ед. Хазена; Массовая доля трибутилфосфата - минимум 99,50 %; Массовая доля бутилового спирта - максимум 0,1%; Кислотное число - максимум 0,06 мг КОН/г; Массовая доля дипродуктов - максимум 0,01 %; Массовая доля воды - максимум 0,05%)	КГ	400,00
141	ТРУБКА ИНДИКАТОРНАЯ НА АММИАК 5-100 2-50МГ/МЗ	ГОСТ Р 51712-2001 (или эквивалент): диапазон измерений 5-100 2-50 мг/м <sup>3</sup> )	ШТ	100,00
142	ТРУБКА ИНДИКАТОРНАЯ НА АЦЕТИЛЕН 200-5000МГ/МЗ	ГОСТ Р 51712-2001 (или эквивалент): диапазон измерений 200-5000 мг/м <sup>3</sup> )	ШТ	10,000
143	ТРУБКА ИНДИКАТОРНАЯ НА АЦЕТИЛЕН 60-1200МГ/МЗ	КРМФ.415522.003ТУ (или эквивалент): диапазон измерений 60-1200 мг/м <sup>3</sup> )	ШТ	20,000
144	ТРУБКА ИНДИКАТОРНАЯ НА АЦЕТОН 100-1200 1000-10000МГ/МЗ	ГОСТ Р 51712-2001 (или эквивалент): диапазон измерений 100-1200, 1000-10000 мг/м <sup>3</sup> )	ШТ	25,000
145	ТРУБКА ИНДИКАТОРНАЯ НА БЕНЗИН 50-1200 1000-4000МГ/МЗ	ГОСТ Р 51712-2001 (или эквивалент): диапазон измерений 50-1200, 1000-4000 мг/м <sup>3</sup> )	ШТ	25,000
146	ТРУБКА ИНДИКАТОРНАЯ НА БЕНЗОЛ 10-1500МГ/МЗ	ГОСТ Р 51712-2001 (или эквивалент): диапазон измерений 10-1500 мг/м <sup>3</sup> )	ШТ	35,000
147	ТРУБКА ИНДИКАТОРНАЯ НА БУТАНОЛ ИЗОБУТАНОЛ 20-200МГ/МЗ	ГОСТ Р 51712-2001 (или эквивалент): диапазон измерений 20-200 мг/м <sup>3</sup> )	ШТ	35,000
148	ТРУБКА ИНДИКАТОРНАЯ НА ДИОКСИД АЗОТА 2-200МГ/МЗ	ГОСТ Р 51712-2001 (или эквивалент): диапазон измерений 2-200 мг/м <sup>3</sup> )	ШТ	10,000
149	ТРУБКА ИНДИКАТОРНАЯ НА ДИОКСИД СЕРЫ 5,3-190МГ/МЗ	ГОСТ Р 51712-2001 (или эквивалент): диапазон измерений 5,3-190 мг/м <sup>3</sup> )	ШТ	35,000
150	ТРУБКА ИНДИКАТОРНАЯ НА ДИОКСИД УГЛЕРОДА 0,03-2%ОБ.	ГОСТ Р 51712-2001 (или эквивалент): диапазон измерений 0,03-2% об.)	ШТ	10,000
151	ТРУБКА ИНДИКАТОРНАЯ НА КЕРОСИН 100-1200 0-4000МГ/МЗ	ГОСТ Р 51712-2001 (или эквивалент): диапазон измерений 100-1200, 0-4000 мг/м <sup>3</sup> )	ШТ	25,000
152	ТРУБКА ИНДИКАТОРНАЯ НА КИСЛОТА УКСУСНАЯ 5-250МГ/МЗ	ГОСТ Р 51712-2001 (или эквивалент): диапазон измерений 5-250 мг/м <sup>3</sup> )	ШТ	10,000
153	ТРУБКА ИНДИКАТОРНАЯ НА КСИЛОЛ 20-500МГ/МЗ	ТУ 4215-008-27493054-2007 (или эквивалент): диапазон измерений 20-500мг/м <sup>3</sup> )	ШТ	25,000
154	ТРУБКА ИНДИКАТОРНАЯ НА МАСЛА АЭРОЗОЛЕЙ ПОРОГ ОТ 5МГ/МЗ	ГОСТ Р 51712-2001 (или эквивалент): диапазон измерений от 5мг/м <sup>3</sup> )	ШТ	25,000
155	ТРУБКА ИНДИКАТОРНАЯ НА ОЗОН 0,1-1 0,2-3МГ/МЗ	КРМФ.415522.003ТУ (или эквивалент): диапазон измерений 0,1-1 0,2-3 мг/м <sup>3</sup> )	ШТ	45,000
156	ТРУБКА ИНДИКАТОРНАЯ НА ОКИСЬ УГЛЕРОДА 5-50МГ/МЗ	ТУ 4215-008-27493054-2007 (или эквивалент): диапазон измерений 5-50мг/м <sup>3</sup> )	ШТ	50,000
157	ТРУБКА ИНДИКАТОРНАЯ НА ОКСИД УГЛЕРОДА 0,5-60Г/МЗ	ГОСТ Р 51712-2001 (или эквивалент): диапазон измерений 0,5-60 г/м <sup>3</sup> )	ШТ	20,000
158	ТРУБКА ИНДИКАТОРНАЯ НА ОКСИДЫ АЗОТА 2-100МГ/МЗ	ГОСТ Р 51712-2001 (или эквивалент): диапазон измерений 2-100 мг/м <sup>3</sup> )	ШТ	70,000
159	ТРУБКА ИНДИКАТОРНАЯ НА ПРОПАН-БУТАН 100-1000МГ/МЗ	ГОСТ Р 51712-2001 (или эквивалент): диапазон измерений 100-1000 мг/м <sup>3</sup> )	ШТ	20,000
160	ТРУБКА ИНДИКАТОРНАЯ НА РТУТЬ ПОРОГ ОТ 0,003-0,1МГ/МЗ	ГОСТ Р 51712-2001 (или эквивалент): диапазон	ШТ	30,000

ОАО «ПО ЭХЗ» протокол № PE-2014/11 (PE-2512/1) от 10.01.2014

		измерений 0,003-0,1 мг/м3)		
161	ТРУБКА ИНДИКАТОРНАЯ НА СЕРОВОДОРОД 2-30МГ/М3	ГОСТ Р 51712-2001 (или эквивалент): диапазон измерений 2-30 мг/м3)	ШТ	50,000
162	ТРУБКА ИНДИКАТОРНАЯ НА СТИРОЛ 10-200 200-3000МГ/М3	ГОСТ Р 51712-2001 (или эквивалент): диапазон измерений 10-200, 200-3000 мг/м3)	ШТ	15,000
163	ТРУБКА ИНДИКАТОРНАЯ НА УГЛЕВОДОРОДЫ НЕФТИ 100-2000МГ/М3	ГОСТ Р 51712-2001 (или эквивалент): диапазон измерений 100-2000 мг/м3)	ШТ	50,000
164	ТРУБКА ИНДИКАТОРНАЯ НА УГЛЕРОД ЧЕТЫРЕХХЛОРИСТЫЙ 10-200МГ/М3	ГОСТ Р 51712-2001 (или эквивалент): диапазон измерений 10-200 мг/м3)	ШТ	20,000
165	ТРУБКА ИНДИКАТОРНАЯ НА ФОРМАЛЬДЕГИД 0,25-1,5МГ/М3	ГОСТ Р 51712-2001 (или эквивалент): диапазон измерений 0,25-1,5 мг/м3)	ШТ	20,000
166	ТРУБКА ИНДИКАТОРНАЯ НА ФОСФИН 0,1-1,0МГ/М3	ГОСТ Р 51712-2001 (или эквивалент): диапазон измерений 0,1-1,0 мг/м3)	ШТ	30,000
167	ТРУБКА ИНДИКАТОРНАЯ НА ФТОРИД ВОДОРОДА 0,5-20,0МГ/М3	ГОСТ Р 51712-2001 (или эквивалент): диапазон измерений 2-50, 50-500 мг/м3, Длина 210 мм, наружный диаметр 8,0 мм)	ШТ	10,000
168	ТРУБКА ИНДИКАТОРНАЯ НА ФТОРИД ВОДОРОДА 2-50 50-500МГ/М3	ГОСТ Р 51712-2001 (или эквивалент): диапазон измерений 2-50, 50-500 мг/м3, Длина 210 мм, наружный диаметр 8,0 мм)	ШТ	120,000
169	ТРУБКА ИНДИКАТОРНАЯ НА ХЛОРВИНИЛ 2-300МГ/М3	ГОСТ Р 51712-2001 (или эквивалент): диапазон измерений 2-300 мг/м3)	ШТ	15,000
170	ТРУБКА ИНДИКАТОРНАЯ НА ХЛОРИД ВОДОРОДА 2-50 50-150МГ/М3	ГОСТ Р 51712-2001 (или эквивалент): диапазон измерений 2-50, 50-150мг/м3)	ШТ	50,000
171	ТРУБКА ИНДИКАТОРНАЯ НА ХЛОРОФОРМ 10-200МГ/М3	ГОСТ Р 51712-2001 (или эквивалент): диапазон измерений 10-200 мг/м3)	ШТ	10,000
172	ТРУБКА ИНДИКАТОРНАЯ НА ЭТАНОЛ 200-5000МГ/М3	ГОСТ Р 51712-2001 (или эквивалент): диапазон измерений 200-5000 мг/м3)	ШТ	20,000
173	ТРУБКА ИНДИКАТОРНАЯ УАЙТ-СПИРИТ 50-4000МГ/М3	ГОСТ Р 51712-2001 (или эквивалент): диапазон измерений 50-4000 мг/м3)	ШТ	25,000
174	ТРУБКА ИНДИКАТОРНАЯ ХЛОР 0,5-20 10-200МГ/М3	ГОСТ Р 51712-2001 (или эквивалент: диапазон измерений 0,5-20 10-200 мг/м3)	ШТ	40,000
175	УГЛЕРОД ЧЕТЫРЕХХЛОРИСТЫЙ ОСЧ 18-4	ТУ 6-09-3219-84 (или эквивалент): Внешний вид - бесцветная прозрачная жидкость; Массовая доля основного вещества не менее 99,93%; Плотность при 20°С в пределах 1,593-1,596 г/см3)	КГ	25,600
176	УГЛЕРОД ЧЕТЫРЕХХЛОРИСТЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ СОРТ ВЫСШИЙ	ГОСТ 4-84	КГ	3250,00
177	ФЕНИЛФЛУОРОН ЧДА	ТУ 6-09-05-289-78 (или эквивалент): Внешний вид - красно-оранжевые кристаллы; Фотометрическое определение Ge, Sn, Sb)	КГ	0,020
178	ФИКСАЖ G335 ЖИДКИЙ КОНЦЕНТРАТ	НД ПРОИЗВОДИТЕЛЯ AGFA (концентрат жидкий для приготовления готового раствора на 40л)	КМ П	8,000
179	ФИЛЬТР ОБЕЗЗОЛЕННЫЙ БЕЛАЯ ЛЕНТА 150ММ	ТУ 2642-001-05015242-12 (или эквивалент): Средне фильтрующий нейтральный фильтр; Фильтрующая способность не более 45 секунд; изготовлены из фильтровальной бумаги марок ФС, ФМ, ФБ по ГОСТ 12026-76)	ПАЧ	20,000
180	ФИЛЬТР ЦЕЛЛЮЛОЗНЫЙ ГИДРОФОБИЗИРОВАННЫЙ 25ММ	НД ПРОИЗВОДИТЕЛЯ НПО СПЕКТРОН (или эквивалент): Фильтр целлюлозный гидрофобизированный для концентрирования пирролидиндителиокарбаминатных комплексов металлов в пробах воды; бумажный дист d 25мм со спецобработкой)	ШТ	800,000
181	ХЛОРИД БАРИЯ 2-ВОДНЫЙ ХЧ	ГОСТ 4108-72	КГ	1,000
182	ХЛОРИД ЖЕЛЕЗА (III) 6-ВОДНЫЙ Ч	ГОСТ 4147-74	КГ	1,000
183	ХРОМ (III) АЗОТНОКИСЛЫЙ 9-ВОДНЫЙ Ч	ГОСТ 4471-78	КГ	0,500

Отгрузка товара сопровождается паспортом/сертификатом качества, оформленным должным образом (согласно ГОСТ, ТУ, НД изготовителя), аварийной карточкой в случае, если товар относится к классу опасных грузов.

Требования к поставляемому товару должны соответствовать ГОСТ, ТУ или НД изготовителя, указанными в документации (п. 4 спецификации, Томе 2. Техническая часть).

Упаковка, маркировка товара должны соответствовать технической документации на товар, требованиям ГОСТа 3885-73 «Реактивы и особо чистые вещества. Правила приемки, отбор проб, фасовка, упаковка, маркировка, транспортировка и хранение». Упаковка товара не должна быть бывшей в употреблении. Особые условия по упаковке сыпучих реактивов (весом от 0,1-1,0 кг) - стеклянные или полимерные банки с завинчивающимися крышками.

Транспортная упаковка товара должна соответствовать техническим требованиям к перевозке товара (предохранять от повреждений при перевозке и при хранении в период гарантийного срока на товар).

В процессе исполнения договора могут быть изменены объемы товара подлежащего поставке, в случае изменения нормы фасовки товара изготовителем, но не более (+10%) от общего количества товара заявленного в спецификации.

Изменение технических характеристик, вида фасовки, объема поставляемого товара в процессе исполнения договора подлежит обязательному согласованию с Заказчиком.

Место доставки поставляемых товаров (выполнения работ, оказания услуг)	по согласованию сторон склад Заказчика по адресу 663690, Красноярский край, г. Зеленогорск, ул. Первая Промышленная, дом 1 или терминал транспортной компании в г. Красноярске. Способ доставки: силами Поставщика любым видом доставки/транспорта до согласованного сторонами места доставки товара.
Срок поставки товара (выполнения работ, оказания услуг)	не более 90 календарных дней с момента подписания договора уполномоченными представителями сторон.
Сведения о включенных в цену товаров, работ, услуг расходах (в том числе расходах на перевозку, страхование, налогов, сборов и других обязательных платежей)	Цена договора включает в себя: включает все расходы связанные с исполнением условий договора, в том числе: стоимость товара, упаковочной и транспортной тары, расходы по доставке товара до места доставки, страхование, уплату таможенных пошлин, сборы и другие платежи.
Сроки и условия оплаты поставки товара (выполнения работ, оказания услуг)	100 % оплата товара в течение 10 календарных дней с момента получения товара на склад Заказчика при наличии оригиналов сопроводительных документов (счет-фактура, товарная накладная, паспорт/сертификат качества или другой документ, оформленный в соответствии с НД изготовителя).
Начальная (максимальная) цена договора (с учетом НДС)	2 085 221,66 руб. (Два миллиона восемьдесят пять тысяч двести двадцать один рубль 66 копеек), включая НДС 18 %.
Базис сравнения цен Участников	Заказчик имеет право применить налоговый вычет НДС в отношении приобретаемой продукции, в связи с чем, в качестве единого базиса сравнения ценовых предложений используются цены предложений участников без учета НДС. Заявка должна подаваться участником с расценкой по каждой позиции.

**Сведения об участниках размещения заказа, подавших заявки на запрос цен, и результат их анализа**

До окончания срока, указанного в извещении запроса цен, подана и зарегистрирована 1 (одна) заявка 1 (одного) участника размещения заказа, по которой комиссия, проведя анализ, приняла следующее решение:

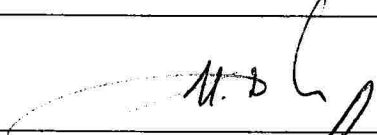

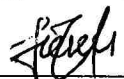

Наименование участника	ИНН	Юридический адрес	Дата и время подачи заявки	Предложенная цена договора с НДС	Решение	Обоснование решения
ООО «НОВОСИБИРСКАЯ БАЗА ХИМРЕАКТИВОВ»	5405435577	630039, НОВОСИБИРСКАЯ ОБЛ., НОВОСИБИРСК Г., НИКИТИНА УЛ., Д.114	27.12.2013 17:49:00 (МСК)	1.770.255,52 RUB с НДС	РАССМОТРЕТЬ	СООТВЕТСТВИЕ УСЛОВИЯМ, ИЗЛОЖЕННЫМ В ИЗВЕЩЕНИИ О ПРОВЕДЕНИИ ПРОЦЕДУРЫ ЗАПРОС ЦЕН В ЭЛЕКТРОННОЙ ФОРМЕ

### Результаты рассмотрения заявки, принятой к рассмотрению

Комиссия, рассмотрев и оценив принятую к рассмотрению одну заявку, решила:

1. Признать запрос цен несостоявшимся.
2. Признать Общество с ограниченной ответственностью «Новосибирская база химреактивов» единственным участником запроса цен, соответствующим требованиям и условиям, установленным в извещении о проведении запроса цен и заявкой участника.
3. Рекомендовать заключить договор с Обществом с ограниченной ответственностью «Новосибирская база химреактивов», признанным единственным участником запроса цен на условиях предусмотренных извещением и заявкой участника, провести преддоговорные переговоры по снижению цены.
4. Настоящий протокол разместить на сайте: <http://zakupki.rosatom.ru>

### Подписи:

Председатель комиссии - Заместитель генерального директора по закупкам и логистике		И.Н. Денисов
Член комиссии - Начальник ОМТО		А.В. Лапа
Член комиссии - Специалист 2 категории ОЗА		И.С. Никитин
Секретарь комиссии - Специалист ОКП		Н.В. Баскакова