

ПРОТОКОЛ № РЕ-2014/58(РЕ-2294/3) от 29.01.2014
Заседания комиссии по размещению заказа
«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-2294 о проведении запроса цен на закупку продукции было размещено на официальном сайте Госкорпорации «Росатом» <http://zakupki.rosatom.ru> № 140110/0508/001 дата 10.01.2014 со следующими существенными условиями исполнения договора:

№ п/п	Наименование	Обозначение нормативного документа регулирующего производство товара, выполнение работ, оказание услуг	Ед.изм.	Кол-во
1	СО СОСТАВА ВОДНОГО РАСТВОРА ИОНОВ МЕДИ 1Г/ДМЗ АМПУЛА 5МЛ	ГСО 7836-2000	АМП	30,000
2	СО СОСТАВА РАСТВОРА ИОНОВ СЕЛЕНА (IV) 1МГ/СМЗ АМПУЛА 5МЛ	ГСО 7779-2000	АМП	25,000
3	СО СОСТАВА РАСТВОРА ИОНОВ КОБАЛЬТА 1Г/ДМЗ АМПУЛА 5МЛ	ГСО 7880-2001	АМП	10,000
4	СО СОСТАВА РАСТВОРА ИОНОВ АЛЮМИНИЯ 1Г/ДМЗ АМПУЛА 5МЛ	ГСО 7927-2001	АМП	28,000
5	СО СОСТАВА РАСТВОРА ИОНОВ ГАФНИЯ (IV)	ГСО 8552-2004	ШТ	3,000
6	СО СОСТАВА РАСТВОРА ИОНОВ КАДМИЯ 1Г/ДМЗ АМПУЛА 5МЛ	ГСО 7874-2000	АМП	15,000
7	СО СОСТАВА ВОДНОГО РАСТВОРА ИОНОВ ЦИНКА 1Г/ДМЗ АМПУЛА 5МЛ	ГСО 7837-2000	АМП	40,000
8	СО СОСТАВА ВОДНОГО РАСТВОРА ИОНОВ ХРОМА (VI) 1Г/ДМЗ АМПУЛА 5МЛ	ГСО 7834-2000	АМП	28,000
9	СО СОСТАВА РАСТВОРА ИОНОВ СВИНЦА 1Г/ДМЗ АМПУЛА 5МЛ	ГСО 7877-2000	АМП	20,000
10	СО СОСТАВА РАСТВОРА ИОНОВ МАРГАНЦА (II) 1Г/ДМЗ АМПУЛА 5МЛ	ГСО 7875-2000	АМП	25,000
11	СО СОСТАВА РАСТВОРА ИОНОВ ЖЕЛЕЗА (III) 1МГ/СМЗ	ГСО 7254-96	АМП	70,000
12	СО СОСТАВА ВОДНЫХ РАСТВОРОВ ИОНОВ ГЕРМАНИЯ 1МГ/СМЗ	МСО 1057:2004	АМП	5,000
13	СО СОСТАВА РАСТВОРА ИОНОВ ВИСМУТА 1МГ/СМЗ	ГСО 7477-98	АМП	10,000
14	СО СОСТАВА РАСТВОРА ИОНОВ ВОЛЬФРАМА (VI) 1МГ/СМЗ	ГСО 6066-91	АМП	35,000
15	СО СОСТАВА РАСТВОРА ИОНОВ ЛИТИЯ 1МГ/СМЗ	ГСО 7780-2000	АМП	2,000
16	СО СОСТАВА РАСТВОРА ИОНОВ КАЛЬЦИЯ 1МГ/СМЗ	ГСО 7772-2000	АМП	10,000
17	СО СОСТАВА РАСТВОРА ИОНОВ МАГНИЯ 1МГ/СМЗ АМПУЛА 5МЛ	ГСО 7767-2000	АМП	5,000
18	СО СОСТАВА ВОДНЫХ РАСТВОРОВ ИОНОВ МОЛИБДЕНА (VI) КОМПЛЕКТ №14К 1Г/ДМЗ 5МЛ	ГСО 8086-94/8088-94	АМП	20,000
19	СО СОСТАВА РАСТВОРА ИОНОВ РЕНИЯ (VII) 1МГ/СМЗ АМПУЛА 6МЛ	ГСО 8855-2007	АМП	3,000
20	СО СОСТАВА РАСТВОРА НЕФТЕПРОДУКТОВ В ГЕКСАНЕ 1МГ/СМЗ	ГСО 7950-2001	АМП	10,000

21	СО СОСТАВА РАСТВОРА ИОНОВ РТУТИ (II) 1МГ/СМЗ АМПУЛА 5МЛ	ГСО 7879-2001	АМП	15,000
22	СО СОСТАВА РАСТВОРА ИОНОВ ТАНТАЛА (V) 1МГ/СМЗ	ГСО 8857-2007	АМП	3,000
23	СО СОСТАВА РАСТВОРА СУЛЬФАТ-ИОН 500МГ/ДМЗ СУХОЕ ВЕЩЕСТВО	ГСО 7279-96	АМП	8,000
24	СО СОСТАВА РАСТВОРА ХЛОРИД-ИОН 1000МГ/ДМЗ СУХОЕ ВЕЩЕСТВО	ГСО 7280-96	ШТ	6,000
25	СО СОСТАВА РАСТВОРА ХЛОРИД-ИОНОВ 1МГ/СМЗ	ГСО 7262-96	АМП	45,000
26	СО СОСТАВА ВОДНЫХ РАСТВОРОВ ФОСФАТ- ИОНОВ КОМПЛЕКТ №6А 1Г/ДМЗ АМПУЛА 5МЛ	ГСО 7018-93/7020-93	АМП	37,000
27	СО СОСТАВА РАСТВОРА ИОНОВ ЦИРКОНИЯ (IV) 1МГ/Г АМПУЛА 6МЛ	ГСО 8858-2007	АМП	3,000
28	СО ТЕМПЕРАТУРЫ ВСПЫШКИ УГЛЕВОДОРОДОВ И МАСЕЛ В ОТКРЫТОМ ТИГЛЕ ТВОТ-270-ЭК 255-280С ФЛАКОН 250МЛ	ГСО 8155-2002	ШТ	6,000
29	СО ТЕМПЕРАТУРЫ ВСПЫШКИ УГЛЕВОДОРОДОВ И МАСЕЛ В ОТКРЫТОМ ТИГЛЕ ТВОТ-190-ЭК 185-205С ФЛАКОН 250МЛ	ГСО 8153-2002	ШТ	1,000
30	СО ТЕМПЕРАТУРЫ ВСПЫШКИ УГЛЕВОДОРОДОВ И МАСЕЛ В ОТКРЫТОМ ТИГЛЕ ТВОТ-230-ЭК 225-245С ФЛАКОН 250МЛ	ГСО 8154-2002	ШТ	1,000
31	СО СОСТАВА РАСТВОРА ИОНОВ НИОБИЯ (V) 1МГ/Г	ГСО 8854-2007	АМП	3,000
32	РАСТВОР СТАНДАРТНЫЙ ICP-MS 68- ЭЛЕМЕНТНЫЙ 10МГ/МЛ 100МЛ 2% HNO3 КАТ.№ICP-MS-68А	НД ПРОИЗВОДИТЕЛЯ	ШТ	1,000
33	СО СОСТАВА РАСТВОРА ИОНОВ ВАНАДИЯ (V) 1МГ/СМЗ АМПУЛА 5МЛ	ГСО 7774-2000	АМП	2,000
34	СО ХИМИЧЕСКОГО ПОТРЕБЛЕНИЯ КИСЛОРОДА 10МГ/СМЗ АМПУЛА 5МЛ	ГСО 7552-99	АМП	20,000
35	СО СОСТАВА РАСТВОРА ИОНОВ КАЛИЯ 1МГ/СМЗ В БИДИСТИЛЛИРОВАННОЙ ВОДЕ	ГСО 7473-98	АМП	2,000
36	СО СОСТАВА ВОДНЫХ РАСТВОРОВ ИОНОВ НАТРИЯ КОМПЛЕКТ №17К 1Г/ДМЗ АМПУЛА 5МЛ	ГСО 8062-94/8064-94	АМП	5,000
37	СО СОСТАВА РАСТВОРА ФЕНОЛА В ЭТАНОЛЕ 1МГ/СМЗ АМПУЛА 5МЛ	ГСО 8714-2005	АМП	15,000
38	СО СОСТАВА РАСТВОРА ФОРМАЛЬДЕГИДА 1МГ/СМЗ АМПУЛА 5МЛ	ГСО 8639-2004	АМП	10,000
39	СО УДЕЛЬНОЙ ПОВЕРХНОСТИ ДИСПЕРСНОГО ПОРИСТОГО МАТЕРИАЛА 1,25М2/Г ФЛАКОН 20МЛ	ГСО 7912-2001	ШТ	1,000
40	СО СОСТАВА РАСТВОРА ИОНОВ НИКЕЛЯ (НК-ЭК) 1Г/ДМЗ АМПУЛА 5МЛ	ГСО 7873-2000	АМП	28,000
41	СО УДЕЛЬНОЙ ПОВЕРХНОСТИ ДИСПЕРСНОГО ПОРИСТОГО МАТЕРИАЛА 8,7М2/Г ФЛАКОН 20МЛ	ГСО 7912-2001	ШТ	1,000
42	СО УДЕЛЬНОЙ ПОВЕРХНОСТИ ДИСПЕРСНОГО ПОРИСТОГО МАТЕРИАЛА 60М2/Г ФЛАКОН 20МЛ	ГСО 7912-2001	ШТ	1,000
43	СО СОСТАВА РАСТВОРА ИОНОВ ТИТАНА (IV) 1МГ/СМЗ АМПУЛА 5МЛ	ГСО 8464-2003	АМП	5,000
44	СО СОСТАВА РАСТВОРА ИОНОВ БЕРИЛЛИЯ 0,1МГ/СМЗ АМПУЛА 5МЛ	ГСО 7759-2000	ШТ	5,000

45	СО СОСТАВА ВОДНОГО РАСТВОРА НИТРАТ-ИОНОВ 1Г/ДМЗ АМПУЛА 5МЛ	ГСО 7820-2000	АМП	20,000
46	СО СОСТАВА ВОДНОГО РАСТВОРА СУЛЬФАТ-ИОНОВ 1Г/ДМЗ АМПУЛА 5МЛ	ГСО 7683-99	АМП	30,000
47	СО СОСТАВА ВОДНОГО РАСТВОРА ИОНОВ АММОНИЯ 1Г/ДМЗ АМПУЛА 5МЛ	ГСО 7747-99	АМП	25,000
48	СО СОСТАВА ВОДНЫХ РАСТВОРОВ ФТОРИД-ИОНОВ КОМПЛЕКТ №2А 1Г/ДМЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ПРОБИРКА 10МЛ	ГСО 7188-95/7189-95	ШТ	70,000
49	СО СОСТАВА РАСТВОРА КРЕМНИЙ 1МГ/СМЗ ФОН NAOH	МСО 0130:2000	ФЛК	15,000
50	СО НИТРИТ-ИОН 100МГ/ДМЗ СУХОЕ ВЕЩЕСТВО ТАБЛЕТКА	ГСО 7282-96	АМП	4,000
51	СО ХИМИЧЕСКОГО ПОТРЕБЛЕНИЯ КИСЛОРОДА 180МГ/ДМЗ И БИОЛОГИЧЕСКОГО ПОТРЕБЛЕНИЯ КИСЛОРОДА В ВОДЕ 90МГ/ДМЗ 0,2Г	ГСО 8048-94	АМП	20,000
52	СО УДЕЛЬНОЙ ЭНЕРГИИ СГОРАНИЯ БЕНЗОЙНАЯ КИСЛОТА К-3 99,99% 26434КДЖ/КГ 50Г	ГСО 5504-90	ШТ	1,000
53	СО СОСТАВА СТАЛИ УГЛЕРОДИСТОЙ ТИПА 05КП (У14-5) С-0,0023% S-0,0057% 250Г	ГСО 4463-92П	ШТ	1,000
54	СО СОСТАВА РАСТВОРА ИОНОВ ЖЕЛЕЗА (II) 100МГ/ДМЗ ФОН 0,1М СОЛЯНОЙ КИСЛОТЫ АМПУЛА 15СМЗ	ГСО 7110-94	АМП	5,000
55	СО СОДЕРЖАНИЯ НЕФТЕПРОДУКТОВ В ВОДОРАСТВОРИМОЙ МАТРИЦЕ 0,005МГ ТАБЛЕТКА 1Г	ГСО 7117-94	ШТ	20,000
56	СО СОДЕРЖАНИЯ НЕФТЕПРОДУКТОВ В ВОДОРАСТВОРИМОЙ МАТРИЦЕ 0,5МГ ТАБЛЕТКА 1Г	ГСО 7117-94	ШТ	15,000
57	СО СОСТАВА РАСТВОРА ДОДЕЦИЛСУЛЬФАТ НАТРИЯ 10Г/ДМЗ ФОН ДИСТИЛЛИРОВАННАЯ ВОДА АМПУЛА 5СМЗ	ГСО 7348-96	АМП	20,000
58	СО СОСТАВА РАСТВОРА НИТРИТ-ИОНОВ 1,0МГ/СМЗ АМПУЛА 5МЛ	ГСО 7021-93	АМП	20,000
59	СО СОСТАВА ВОДНОГО РАСТВОРА БРОМИД-ИОНОВ 1МГ/СМЗ АМПУЛА 5МЛ	ГСО 9329-2009	АМП	20,000
60	СО СОСТАВА ВОДНОГО РАСТВОРА ИОДИД-ИОНОВ 1Г/ДМЗ АМПУЛА 5МЛ	ГСО 9426-2009	АМП	5,000
61	СО СОСТАВА СТАЛИ ЛЕГИРОВАННОЙ ТИПА 15Х5ВФ (С23Д) С-0,047% SI-0,445% MN-0,216% CR-5,02% NI-0,054% CU-0,024% S-0,0066% W-0,74% V-0,515% P-0,0062% СКЛЯНКА 250Г	ГСО 887-91П	ШТ	1,000
62	СО СОСТАВА СТАЛИ УГЛЕРОДИСТОЙ ТИПА СТ0 (С2Д) С-0,0077% SI-0,046% MN-0,028% CR-0,047% NI-0,072% S-0,0054% P-0,0032% CU-0,069% AL-0,319% AS-0,0026% N-0,0070% СКЛЯНКА 250Г	ГСО 888-93П	ШТ	1,000
63	СО ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКОГО СОСТАВА ПОРОШКООБРАЗНЫХ МАТЕРИАЛОВ КМК 180	ГСО 9369-2009	ШТ	2,000
64	СО ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКОГО СОСТАВА ПОРОШКООБРАЗНЫХ МАТЕРИАЛОВ КМК 018 D-10 9,2МКМ D-50 16,2МКМ D-90 25,8МКМ	ГСО 9362-2009	ШТ	2,000
65	СО СОСТАВА СТАЛИ ЛЕГИРОВАННОЙ ТИПА 08Х17Т (С35Д) С-0,031% SI-0,653% MN-0,661% CR-17,41% NI-0,902% S-0,0034% P-0,0095% MO-0,614% V-0,20 8% 250Г	ГСО 965-92П	ШТ	1,000

66	СО ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКОГО СОСТАВА ПОРОШКООБРАЗНЫХ МАТЕРИАЛОВ КМК 005 D-10 0,6-1,5МКМ D-50 3,4-5,5МКМ D-90 6,5-11МКМ	ГСО 9359-2009	ШТ	2,000
67	СО ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКОГО СОСТАВА ПОРОШКООБРАЗНЫХ МАТЕРИАЛОВ КМК 008 D-10 1,5-3,5МКМ D-50 7-10МКМ D-90 13-17МКМ	ГСО 9361-2009	ШТ	2,000
68	СО СОСТАВА СТАЛИ УГЛЕРОДИСТОЙ ТИПА 05КП (С1В) С-0,0036% SI-0,0099% MN-0,0023% CR-0,0064% NI-0,0042% CU-0,0033% СКЛЯНКА 250Г	ГСО 666-81П	ШТ	1,000
69	СО МАССОВОЙ ДОЛИ КАЛЬЦИЯ И ФОСФОРА В ТВЕРДОЙ ОСНОВЕ КО-79 СА-38,8% P-19,7%	ГСО 10015-2011	ШТ	1,000
70	СО МАССОВОЙ ДОЛИ КОБАЛЬТА В ТВЕРДОЙ ОСНОВЕ КО-83 СО-1%	ГСО 10017-2011	ШТ	1,000
71	СО МАССОВОЙ ДОЛИ СВИНЦА В ТВЕРДОЙ ОСНОВЕ КО-91 РВ-1%	ГСО 10018-2011	ШТ	1,000
72	СО МАССОВОЙ ДОЛИ СТРОНЦИЯ В ТВЕРДОЙ ОСНОВЕ КО-98 SR-1%	ГСО 10019-2011	ШТ	1,000
73	СО МАССОВОЙ ДОЛИ НАТРИЯ И ХЛОРА В ТВЕРДОЙ ОСНОВЕ КО-107 NA-39,3% CL-60,7%	ГСО 10021-2011	ШТ	1,000
74	СО МАССОВОЙ ДОЛИ БОРНОЙ КИСЛОТЫ В ТВЕРДОЙ ОСНОВЕ КО-163 НЗВОЗ-99,9%	ГСО 10022-2011	ШТ	1,000
75	ОБРАЗЕЦ ДЛЯ НАСТРОЙКИ СПЕКТРОМЕТРОВ GR-12	НД ПРОИЗВОДИТЕЛЯ	ШТ	1,000

Поставляемый товар должен соответствовать техническим параметрам согласно № ГСО или НД производителя, указанным в п.4 Извещения, Томе 2 Техническая часть.

Отгрузка товара сопровождается сертификатом/паспортом, оформленным должным образом (согласно ГОСТ/ТУ, документации изготовителя).

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

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 150 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 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)	100,00 % оплата по факту поставки в течение 10 дней с момента получения ТМЦ на склад Заказчика.
Начальная (максимальная) цена договора(с учетом НДС)	519904,15 руб. (Пятьсот девятнадцать тысяч девятьсот четыре рубля 15 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.
--	--

Процедура переторжки состоялась 28.01.2014 согласно протоколу заседания закупочной комиссии «Проведение переторжки» № РЕ-2014/57(РЕ-2294/2) от 29.01.2014.

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

До окончания срока, указанного в извещении о проведении запроса цен были поданы, зарегистрированы заявки участников размещения заказа, по которым комиссия, проведя анализ, приняла следующие решения:

№	Наименование участника	ИНН	Юридический адрес	Дата и время подачи заявки	Предложенная цена договора с учетом проведенной переторжки	Решение	Обоснование решения
1	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ПРОМХИМКОМПЛЕКТ»	7743749681	125239, МОСКВА Г, МИХАЛКОВСКАЯ УЛ, 9, СТР. 1	22.01.2014 15:09:00 (мск)	429.000,00 RUB С НДС	РАССМОТРЕТЬ	СООТВЕТСТВИЕ УСЛОВИЯМ, ИЗЛОЖЕННЫМ В ИЗВЕЩЕНИИ О ПРОВЕДЕНИИ ПРОЦЕДУРЫ ЗАПРОС ЦЕН В ЭЛЕКТРОННОЙ ФОРМЕ
2	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КРЕЗОЛ»	0276097014	450027, БАШКОРТОСТАН РЕСП, УФИМСКИЙ Р-Н, УФА Г, ИНДУСТРИАЛЬНОЕ Ш, 112, 1	23.04.2014 07:43:00 (мск)	398.961,12 RUB С НДС	РАССМОТРЕТЬ	СООТВЕТСТВИЕ УСЛОВИЯМ, ИЗЛОЖЕННЫМ В ИЗВЕЩЕНИИ О ПРОВЕДЕНИИ ПРОЦЕДУРЫ ЗАПРОС ЦЕН В ЭЛЕКТРОННОЙ ФОРМЕ
3	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ОРМЕТ»	6662001960	620000, СВЕРДЛОВСКАЯ ОБЛ, ЕКАТЕРИНБУРГ Г, КРАСНОАРМЕЙСКАЯ УЛ, 4	21.01.2014 09:06:00 (мск)	395.000,00 RUB С НДС	РАССМОТРЕТЬ	СООТВЕТСТВИЕ УСЛОВИЯМ, ИЗЛОЖЕННЫМ В ИЗВЕЩЕНИИ О ПРОВЕДЕНИИ ПРОЦЕДУРЫ ЗАПРОС ЦЕН В ЭЛЕКТРОННОЙ ФОРМЕ

Ранжирование заявок по степени предпочтительности

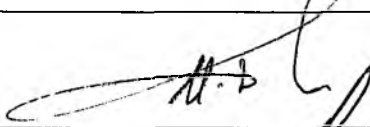

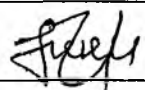
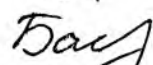
Наименование участника	Место, присвоенное участнику по итогам проведенного запроса цен
ООО «ОРМЕТ»	1
ООО «КРЕЗОЛ»	2
ООО «ПРОМХИМКОМПЛЕКТ»	3

Результаты рассмотрения заявок, принятых к рассмотрению

Комиссия, рассмотрев и оценив принятые к рассмотрению заявки, решила:

1. Признать запрос цен состоявшимся.
2. Признать победителем запроса цен ООО «ОРМЕТ».
3. Признать участником процедуры закупки, предложение, о цене договора которого содержит лучшие условия по цене договора, следующие после предложенных победителем в проведении запроса цен условий: ООО «КРЕЗОЛ».
4. Настоящий протокол разместить на сайте: <http://zakupki.rosatom.ru>

Подписи:

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