

ПРОТОКОЛ № РЕ-2014/688 (РЕ-4659/1) от 15.08.2014
Заседания закупочной комиссии
«Рассмотрение и оценка заявок по Запросу цен»

г. Зеленогорск

Вид процедуры закупки: открытый запрос цен в электронной форме

Заказчик: ОАО ПО «ЭХЗ»

Место нахождения заказчика: _663690, Красноярский край, Зеленогорск г, Первая
 Промышленная ул, 1

Извещение № РЕ-4659 о проведении запроса цен на закупку продукции было размещено на официальном сайте Госкорпорации «Росатом» <http://zakupki.rosatom.ru> № 140729/0508/206 дата 30.07.2014 со следующими существенными условиями исполнения договора:

№ п/п	Наименование	Обозначение нормативного документа регулирующего производство товара, выполнение работ, оказание услуг	Ед.изм.	Кол-во
1	ЛОЖКА ЛАБОРАТОРНАЯ №2 150ММ ФАРФОРОВАЯ ГОСТ 9147-80	ГОСТ 9147-80	ШТ	10,00
2	ПРИБОР Д/ОТМЕРИВ.СЕРНОЙ КИСЛОТЫ ГОСТ 6859-72	ГОСТ 6859-72	ШТ	10,00
3	КОЛБА КОНИЧЕСКАЯ КН-2-100-34 ТС ГОСТ 25336-82	ГОСТ 25336-82	ШТ	100,00
4	СТАКАН ВН-50 ГОСТ 19908-90	ГОСТ 19908-90	ШТ	50,00
5	КОЛБА ПЛОСКОДОННАЯ П-2-4000-50 ТС ГОСТ 25336-82	ГОСТ 25336-82	ШТ	5,00
6	ПИПЕТКА ГРАДУИРОВАННАЯ 1-2-2-5 ГОСТ 29227-91	ГОСТ 29227-91	ШТ	60,00
7	СТУПКА 4 ГОСТ 9147-80	ГОСТ 9147-80	ШТ	2,00
8	СТАКАНЧИК СВ-19/9 ГОСТ 25336-82	ГОСТ 25336-82	ШТ	60,00
9	СТУПКА 3 ГОСТ 9147-80	ГОСТ 9147-80	ШТ	2,00
10	ЧАШКА-160 ГОСТ 19908-90	ГОСТ 19908-90	ШТ	3,00
11	КОЛБА МЕРНАЯ 2-500-2 ХС ГОСТ 1770-74	ГОСТ 1770-74	ШТ	10,00
12	КОЛБА МЕРНАЯ 2-1000-2 ТС ПМ ГОСТ 1770-74	ГОСТ 1770-74	ШТ	15,00
13	ГИГРОМЕТР ПСИХРОМЕТРИЧЕСКИЙ ВИТ-1	НД ПРОИЗВОДИТЕЛЯ	ШТ	4,00
14	СТАКАН Н-1-1000 ТС ГОСТ 25336-82	ГОСТ 25336-82	ШТ	20,00
15	КОЛБА КОНИЧЕСКАЯ КН-1-100-29/32 ТС ГОСТ 25336-82	ГОСТ 25336-82	ШТ	40,00
16	СТАКАН Н-1-100 ТС ГОСТ 25336-82	ГОСТ 25336-82	ШТ	100,00

17	КОЛБА МЕРНАЯ 2-10-2 ХС ГОСТ 1770-74	ГОСТ 1770-74	ШТ	10,00
18	КОЛБА МЕРНАЯ 2-25-2 ХС ГОСТ 1770-74	ГОСТ 1770-74	ШТ	40,00
19	БЮРЕТКА I-1-2-50-0,1 ГОСТ 29251-91	ГОСТ 29251-91	ШТ	5,00
20	ПИПЕТКА 2-2-25 ГОСТ 29169-91	ГОСТ 29169-91	ШТ	5,00
21	КОЛБА КОНИЧЕСКАЯ СО ШКАЛОЙ КН-1-250-29/32 ТС ТУ 92-891.029-91	ТУ 92-891.029-91	ШТ	20,00
22	ЧАШКА ЧБН-1-100 ХС ГОСТ 25336-82	ГОСТ 25336-82	ШТ	45,00
23	КОЛБА МЕРНАЯ 1-25	НД ПРОИЗВОДИТЕЛЯ	ШТ	20,00
24	ЦИЛИНДР ЛАБОРАТОРНЫЙ МЕРНЫЙ 1-250-2 ГОСТ 1770-74	ГОСТ 1770-74	ШТ	5,00
25	ВОРОНКА В-25-50 ХС ГОСТ 25336-82	ГОСТ 25336-82	ШТ	20,00
26	КАРАНДАШ ПО СТЕКЛУ СИНИЙ	НД ПРОИЗВОДИТЕЛЯ	ШТ	80,00
27	ТИГЕЛЬ ВЫСОКИЙ 5 НАИБОЛЬШИЙ НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 55ММ ФАРФОРОВЫЙ ГОСТ 9147-80	ГОСТ 9147-80	ШТ	50,00
28	КАПЕЛЬНИЦА ЗП-50 ХС ГОСТ 25336-82	ГОСТ 25336-82	ШТ	10,00
29	КОЛБА ПЛОСКОДОННАЯ КП-1- 250-29/32 ТС ГОСТ 25336-82	ГОСТ 25336-82	ШТ	30,00
30	СТАКАН Н-1-50 ТС ГОСТ 25336- 82	ГОСТ 25336-82	ШТ	30,00
31	ПИПЕТКА ГРАДУИРОВАННАЯ 2-2-2-2 ГОСТ 29227-91	ГОСТ 29227-91	ШТ	10,00
32	ВИСКОЗИМЕТР ВПЖ-1 2,75ММ ГОСТ 10028-81	ГОСТ 10028-81	ШТ	5,00
33	ПАЛОЧКА СТЕКЛЯННАЯ ДЛЯ ПЕРЕМЕШИВАНИЯ 4Х1 ДЛИНА 210ММ	НД ПРОИЗВОДИТЕЛЯ	ШТ	140,00
34	ТРУБКА ВОДОМЕРНАЯ ИЗ ХИМИЧЕСКИ СТОЙКОГО СТЕКЛА 20Х22Х1500ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2-3ММ ТУ 25-11-1123-75	ТУ 25-11-1123-75	ШТ	60,00
35	ПИПЕТКА 2-2-2-10 ГОСТ 29227- 91	ГОСТ 29227-91	ШТ	50,00
36	СТАКАН В-1-50 ТХС ГОСТ 25336-82	ГОСТ 25336-82	ШТ	45,00
37	КОЛБА ПЛОСКОДОННАЯ КП-1- 100-29/32 ТС ТУ 92-891.029-91	ТУ 92-891.029-91	ШТ	30,00
38	СТАКАНЧИК ДЛЯ ВЗВЕШИВАНИЯ БЮКС НИЗКИЙ СН-85/15 ХС ГОСТ 25336-82	ГОСТ 25336-82	ШТ	20,00

ОАО «ПО ЭХЗ» протокол №РЕ-2014/688 (РЕ-4659/1) от 15.08.2014

39	СТАКАН Н-1-250 ТС ГОСТ 25336-82	ГОСТ 25336-82	ШТ	40,00
40	ТЕРМОМЕТР ТТЖ-М-1-П-4-(0-100)-1 КЕРОСИН 240/103 ТУ 25-2022.0006-90	ТУ 25-2022.0006-90	ШТ	98,00
41	ТЕРМОМЕТР ТТЖ-М-1-П-6-(0-200)-2 КЕРОСИН 240/103 ТУ 25-2022.0006-90	ТУ 25-2022.0006-90	ШТ	45,00
42	ТЕРМОМЕТР ТТЖ-М-1-П-2-(-35-50)-1 МЕТИЛКАРБИТОЛ 240/103 ТУ 25-2022.0006-90	ТУ 25-2022.0006-90	ШТ	100,00
43	ТЕРМОМЕТР ТЛ-4 №1-30+20 0,1 ТУ У 33.2-14307481-035:2005	ТУ У 33.2-14307481-035:2005	ШТ	30,00
44	ДОЗАТОР ПИПЕТОЧНЫЙ ДПОП-1-2-10 ТУ 9452-003-33189998-2002	ТУ 9452-003-33189998-2002	ШТ	6,00
45	ТЕРМОМЕТР ТТЖ-М-1-П-(0-100)-240/160 КЕРОСИН ТУ 25-2022.0006-90	ТУ 25-2022.0006-90	ШТ	170,00
46	КОЛБА МЕРНАЯ 1-100-2 ХС ГОСТ 1770-74	ГОСТ 1770-74	ШТ	5,00
47	КОЛБА К-1-1000-29/32 ТС ГОСТ 25336-82	ГОСТ 25336-82	ШТ	5,00
48	ЧАШКА КРИСТАЛЛИЗАЦИОННАЯ ЧКЦ-2-250 ГОСТ 25336-82	ГОСТ 25336-82	ШТ	13,00
49	ВОРОНКА ВФ-1-40-ПОР 100 ТХС ГОСТ 25336-82	ГОСТ 25336-82	ШТ	20,00
50	ТЕРМОМЕТР ТТЖ-М-1П-2-(-35...+50С)-240/163 ТУ 25-2022.0006-90	ТУ 25-2022.0006-90	ШТ	20,00
51	ЧАШКА ВЫПАРВАТЕЛЬНАЯ ФАРФОРОВАЯ 5 ГОСТ 9147-80	ГОСТ 9147-80	ШТ	5,00
52	ТИГЕЛЬ В-50 ГОСТ 19908-90	ГОСТ 19908-90	ШТ	50,00
53	КОЛБА МЕРНАЯ 2-250-2 ХС ГОСТ 1770-74	ГОСТ 1770-74	ШТ	10,00
54	КОЛБА МЕРНАЯ 2-50-2 ХС ГОСТ 1770-74	ГОСТ 1770-74	ШТ	110,00
55	ПИПЕТКА ЛАБОРАТОРНАЯ 1-2-2-10-0,1 ТИП 1 ГРАДУИРОВАННАЯ БЕЗ УСТАНОВЛЕННОГО ВРЕМЕНИ ОЖИДАНИЯ ИСПОЛНЕНИЯ 2 С РАСШИРЕНИЕМ БЕЗ ЗАПАСНОГО РЕЗЕРВУАРА КЛАССА ТОЧНОСТИ 2 ВМЕСТИМОСТЬЮ 10МЛ ЦЕНОЙ ДЕЛЕНИЯ 0,1МЛ ИЗ ТЕРМИЧЕСКИ СТОЙКОГО СТЕКЛА ГОСТ 29228-91	ГОСТ 29228-91	ШТ	10,00
56	ЧАША-200 ГОСТ 19908-90	ГОСТ 19908-90	ШТ	1,00
57	КОЛБА КОНИЧЕСКАЯ КН-2-	ГОСТ 25336-82	ШТ	20,00

	250-34 ТХС ГОСТ 25336-82			
58	ЦИЛИНДР ЛАБОРАТОРНЫЙ МЕРНЫЙ 1-25-1 ГОСТ 1770-74	ГОСТ 1770-74	ШТ	5,00
59	ВОРОНКА В-25-38 ХС ГОСТ 25336-82	ГОСТ 25336-82	ШТ	20,00
60	ТЕРМОМЕТР ТТЖ-М-1П-6- (0+200)-2-240/160 ТУ 25- 2022.0006-90	ТУ 25-2022.0006-90	ШТ	34,00
61	ЛОДОЧКА 300Х32Х20 ИЗ КВАРЦЕВОГО СТЕКЛА КВ ТКГДА 53/644 ТУ 21-23-238-88	ЧЕРТ. 53/644	ШТ	20,00
62	ЛОДОЧКА 200Х30Х20 ИЗ КВАРЦЕВОГО СТЕКЛА КВ ТКГДА 53/644 ТУ 21-23-238-88	ЧЕРТ. 53/644	ШТ	10,00
63	КЮВЕТА КВАРЦЕВАЯ К-10 АРТ.290000 ДЛЯ АНАЛИЗАТОРА ЖИДКОСТИ ФЛЮОРАТ	НД ПРОИЗВОДИТЕЛЯ	ШТ	100,00
64	ПИПЕТКА 1-2-2-2 ГОСТ 29227-91	ГОСТ 29227-91	ШТ	100,00
65	СТАКАН В-1-150 ТХС ГОСТ 25336-82	ГОСТ 25336-82	ШТ	70,00
66	СТАКАН В-1-100 ТХС ГОСТ 25336-82	ГОСТ 25336-82	ШТ	45,00
67	СТАКАН 1 ВМЕСТИМОСТЬЮ 25МЛ ГОСТ 9147-80	ГОСТ 9147-80	ШТ	40,00
68	ПИПЕТКА 2-2-2-1 ГОСТ 29227-91	ГОСТ 29227-91	ШТ	40,00
69	ЭКСИКАТОР 2-180 ГОСТ 25336- 82	ГОСТ 25336-82	ШТ	2,00
70	КОЛБА ПЛОСКОДОННАЯ П-2- 100-34 ТХС ГОСТ 25336-82	ГОСТ 25336-82	ШТ	20,00
71	СТАКАН НН-1000 ГОСТ 19908- 90	ГОСТ 19908-90	ШТ	5,00
72	ТЕРМОМЕТР ОКОННЫЙ ТБ-3- М1 ИСП.14 -50+50С 1С 180Х20 ТУ У 33.2-14307481.027-2002	ТУ У 33.2-14307481.027- 2002	ШТ	8,00
73	ПРОБИРКА П-2-25-0,1 ХС ГОСТ 1770-74	ГОСТ 1770-74	ШТ	100,00
74	ПРОБИРКА П-2-15-0,1 ХС ГОСТ 1770-74	ГОСТ 1770-74	ШТ	50,00
75	ВОРОНКА ВД-2-50 ХС ГОСТ 25336-82	ГОСТ 25336-82	ШТ	10,00
76	ЭКСИКАТОР 2-290 ГОСТ 25336- 82	ГОСТ 25336-82	ШТ	3,00
77	АРЕОМЕТР АОН-1 1,24-1,30 ГОСТ 18481-81	ГОСТ 18481-81	ШТ	10,00
78	АРЕОМЕТР АОН-1 1,6-1,66 ГОСТ 18481-81	ГОСТ 18481-81	ШТ	5,00
79	КЮВЕТА КВАРЦЕВАЯ К-10 ДЛЯ АНАЛИЗАТОРА ЖИДКОСТИ ФЛЮОРАТ	НД ПРОИЗВОДИТЕЛЯ	ШТ	10,00
80	ПИПЕТКА 1-2-2-1 ГОСТ 29227-91	ГОСТ 29227-91	ШТ	85,00

81	ПОГЛОТИТЕЛЬ РИХТЕРА СКОРЫЙ ТУ 25-11-1081-75	ТУ 25-11-1081-75	ШТ	100,00
82	СТАКАН НН-400 ГОСТ 19908-90	ГОСТ 19908-90	ШТ	5,00

Место доставки поставляемых товаров (выполнения работ, оказания услуг)	660049, г. Красноярск ул. Сурикова, д.13, или г. Зеленогорск, Красноярского края, ул. Первая Промышленная, д. 1
Срок поставки товара (выполнения работ, оказания услуг)	три месяца с момента подписания договора уполномоченными представителями сторон.
Сведения о включенных (не включенных) в цену товаров, работ, услуг расходах (в том числе расходах на перевозку, страхование, налогов, сборов и других обязательных платежей)	Начальная (максимальная) цена договора включает все расходы, связанные с исполнением условий договора, в том числе: включает все расходы, связанные с исполнением условий договора, в том числе: стоимость материалов, работ, транспортные расходы до места доставки, налоги, таможенные и другие расходы.
Сроки и условия оплаты поставки товара (выполнения работ, оказания услуг)	100,00 % оплата в течение 10 рабочих дней с момента получения ТМЦ на склад Заказчика.
Начальная (максимальная) цена договора (с учетом НДС)	507 691, 24 RUB (Пятьсот семь тысяч шестьсот девяносто один RUB 24)
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.

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

Наименование участника процедуры закупки	ИНН	Дата подачи заявок, время	Юридический адрес	Цена конкурсной заявки с НДС/ без НДС
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КРАУН ГРУПП»	6658357716	31.07.2014 10:35:00	620049, СВЕРДЛОВСКАЯ ОБЛ, ЕКАТЕРИНБУРГ Г, АВТОМАТИКИ ПЕР, 1	454.809,32 RUB С НДС

Допустить к участию в запросе цен с условием предоставления недостающих документов:

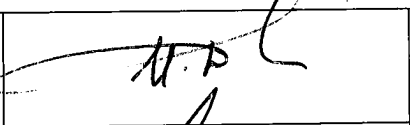

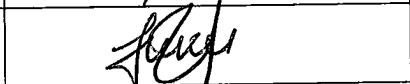
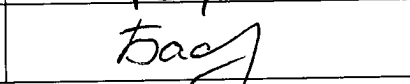
Наименование участника процедуры закупки	Недостающий документ
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ	1. Предоставить копию формы 4 ФСС для подтверждения информации предоставленной в таблице 1.1 Анкеты; 2. подтвердить выполнение требований п. 12.1

«КРАУН ГРУПП»	Информационной карты Документации № РЕ-4659; 3. подтвердить выполнение разделов 3; 4; 5; 11 Технического задания РЕ-4659.
---------------	--

Решение комиссии

1. Срок предоставления уточнений по запросу 2 (два) рабочих дня после опубликования настоящего протокола и одновременного направления запроса участнику.
2. Направить запрос участнику незамедлительно после опубликования настоящего протокола.
3. Ответ Участника должен содержать обязательные требования к оформлению ответа на запросы: Ответ Участника на запрос недостающих документов по процедуре закупок № РЕ-4659, № 140729/0508/206 дата 30.07.2014г., отраженные в Протоколе № РЕ-2014/688 от 15.08.2014г.
4. В целях соблюдения ограничения на размер входящего письма, установленного Организатором торгов, размер одного письма с документами, направленными участником, не должен превышать 25 Мбайт.
5. Повторное рассмотрение по результатам получения уточнений на запросы состоится в срок, установленный Извещением.
6. Электронные копии документов участник должен направлять на электронную почту conkurs@esr.ru. Документы принимаются с 8:00 до 17:00 (время московское).
7. 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