



ПРЕДПРИЯТИЕ ГОСКОРПОРАЦИИ «РОСАТОМ»

Руководителю организации

Федеральная ядерная организация
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
«ГОРНО-ХИМИЧЕСКИЙ КОМБИНАТ»
(ФГУП «ГХК»)

ул. Ленина, д. 53, г. Железнодорожск,
Красноярский край, Россия, 662972
Телеграф: Железнодорожск 288006 «СТАРТ»
Телефон: 8 (391) 266-23-37, 8 (3919) 75-20-13
Факс: 8 (391) 266-23-34
e-mail: atomlink@mcc.krasnovarsk.su
ОКПО 07622986 ОГРН 1022401404871
ИНН/КПП 2452000401/785150001

13.06.2019 № 212-01-54-03/1948
на № _____ от _____
О предоставлении
техничко-коммерческого предложения

В целях исполнения требований Единого отраслевого стандарта закупок (положение о закупке) Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом», утвержденного решением наблюдательного совета Госкорпорации «Росатом» от 07.02.2012 № 37, при осуществлении закупочной деятельности в атомной отрасли, прошу Вас рассмотреть возможность предоставления в адрес ФГУП «ГХК» ответа на запрос технико-коммерческого предложения с учетом следующих параметров закупаемой продукции:

1. Подробное описание закупаемой продукции (приложение № 1 к настоящему запросу);
2. Образец таблицы ценового предложения (приложение № 2 к настоящему запросу);
3. Основные условия исполнения договора, в том числе:
 - срок поставки - в течение 60 календарных дней с момента заключения договора с правом досрочной поставки по согласованию с Покупателем;
 - место и порядок поставки – поставка осуществляется любым видом транспорта самостоятельно и за свой счет Покупателю по адресу: 662972, Россия, Красноярский край, ЗАТО Железнодорожск, г. Железнодорожск, ул. Линейная, 27 "Б", склад № 948 СЦ ФГУП "ГХК";
 - размер и порядок оплаты - Покупатель оплачивает поставленный товар в течение 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента приемки всего товара на складе Покупателя на основании выставленных оригинала счета, счета-фактуры, товарной накладной путем перечисления денежных средств на указанный Поставщиком расчетный счет;
 - в общую стоимость закупаемой продукции включено - стоимость самого товара, НДС (при наличии НДС), расходы по транспортировке товара (без разгрузки) до склада, стоимость технической документации на русском языке, уплата таможенных сборов, налогов и пошлин и другие обязательные платежи в соответствии с законодательством Российской Федерации;
 - требования к сроку и объему предоставления гарантий качества продукции - необходимый гарантийный срок в соответствии с гарантией завода изготовителя, но не менее 12-ти месяцев с момента приемки продукции на складе Покупателя;
 - требование о предоставлении обеспечения исполнения обязательств по договору – не требуется.

Ответ на настоящий запрос прошу Вас оформить на официальном бланке организации с подписью руководителя или уполномоченного лица, печатью организации, на электронный адрес предприятия - atomlink@mcc.krasnovarsk.su, а также продублировать на - OVNosoreva@mcc.krasnovarsk.su и (или) по факсу 8 (3919) 75-93-00 в срок до 3 рабочих дней с

даты направления запроса с указанием: общей цены договора на условиях, указанных в настоящем запросе, цены единицы продукции без НДС и с учетом НДС (*при наличии НДС*); срока действия предлагаемой цены (*дата/количество дней/недель/месяцев*); дополнительных затрат; расчета цены предложения по форме образца направленной в запросе таблицы; иной информации к закупаемой продукции, согласно приложению № 2 к настоящему запросу; контактных данных организации (телефон, адрес электронной почты); Ф.И.О., а также должность уполномоченного лица, предоставившего ценовую информацию.

Проведение настоящей процедуры сбора информации не влечет за собой возникновения каких-либо обязательств для заказчика.

Приложение (только в адрес):

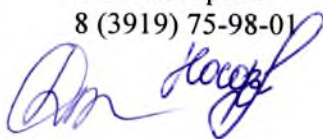
1. Описание закупаемой продукции - 5 л.
2. Ценовое предложение (образец таблицы) – 2 л.

Начальник УЗ



А.А. Ткаченко

О.В. Носорева
8 (3919) 75-98-01



Описание закупаемой продукции

№ п/п	Наименование закупаемой продукции	Требование к функциональным и качественным характеристикам, технические требования в соответствии с ИТТ, требование к комплектности, требование к комплектации, ТЗ (указать необходимое)	Ед. изм.	Кол- во
1.	Лампа накаливания Б 125-135-60 60Вт Е27 125-135В Лисма 303011100 (или эквивалент)	Мощность: не более 60 Вт Напряжение: 125-135 В Цоколь: Е27 Форма колбы: шар Цвет колбы: прозрачный Световой поток: не менее 750 Лм Класс энергоэффективности: Е Средний номинальный срок службы: не менее 1000 ч.	шт.	7430
2.	Лампа накаливания Б 125-135-95 95Вт Е27 125-135В Лисма 305007200 (или эквивалент)	Мощность: не более 95 Вт Напряжение: 125-135 В Цоколь: Е27 Форма колбы: шар Цвет колбы: прозрачный Световой поток: не менее 1400 Лм Диаметр (не более): 50 мм. Общая длина (не более): 98 мм. Класс энергоэффективности: Е Средний номинальный срок службы: не менее 1000 ч.	шт.	154
3	Лампа накаливания Б 60Вт Е27 230-230В (верс.) Лисма 303393400\303456600 (или эквивалент)	Мощность: не более 60 Вт Напряжение: 230 ± 10 % В Цоколь: Е27 Форма колбы: грибовидная Цвет колбы: прозрачный Световой поток: не менее 710 Лм Класс энергоэффективности: Е Средний номинальный срок службы: не менее 1000 ч.	шт.	638
4.	Лампа накаливания Б 95Вт Е27 230В (верс.) Лисма 305000200\305003100 (или эквивалент)	Мощность: не более 95 Вт Напряжение: 230 ± 10 % В Цоколь: Е27 Форма колбы: грибовидная Цвет колбы: прозрачный Световой поток: не менее 1240 Лм Класс энергоэффективности: Е Средний номинальный срок службы: не менее 1000 ч.	шт.	600
5.	Лампа накаливания МО 40Вт Е27 12В (100) КЭЛЗ 8106001 (или эквивалент)	Мощность: не более 40 Вт Напряжение: 12-24 В Цоколь: Е27 Форма колбы: шар Цвет колбы: прозрачный Световой поток: не менее 580 Лм Диаметр (не более): 50 мм. Общая длина (не более): 93 мм. Средний номинальный срок службы: не	шт.	625

		менее 1000 ч.		
6.	Лампа накаливания МО 40Вт E27 36В (100) КЭЛЗ 8106005 (или эквивалент)	Мощность: не более 40 Вт Напряжение: $36 \pm 10\%$ В Цоколь: E27 Форма колбы: шар Цвет колбы: прозрачный Световой поток: не менее 550 Лм Диаметр (не более): 50 мм. Общая длина (не более): 93 мм. Средний номинальный срок службы: не менее 1000 ч.	шт.	380
7.	Лампа накаливания МО 60Вт E27 36В Лисма 353402600 (или эквивалент)	Мощность: не более 60 Вт Напряжение: $36 \pm 10\%$ В Цоколь: E27 Форма колбы: грибовидная Цвет колбы: прозрачный Световой поток: не менее 950 Лм Класс энергоэффективности: Е Средний номинальный срок службы: не менее 1000 ч.	шт.	565
8.	Лампа накаливания МО 60Вт E27 12В (100) КЭЛЗ 8106002 (или эквивалент)	Мощность: не более 60 Вт Напряжение: $12 \pm 10\%$ В Цоколь: E27 Форма колбы: шар Цвет колбы: прозрачный Световой поток: не менее 980 Лм Диаметр (не более): 50 мм. Общая длина (не более): 93 мм. Средний номинальный срок службы: не менее 1000 ч.	шт.	350
9.	Лампа накаливания Б 230-40 40Вт E27 230В инд. ал. (100) Favor 8101203 (или эквивалент)	Мощность: не более 40 Вт Напряжение: $230 \pm 10\%$ В Цоколь: E27 Форма колбы: шар Цвет колбы: прозрачный Световой поток: не менее 415 Лм Диаметр (не более): 50 мм. Общая длина (не более): 100 мм. Класс энергоэффективности: Е Средний номинальный срок службы: не менее 1000 ч.	шт.	70
10.	Лампа накаливания Б 75Вт E27 230-230В (верс.) Лисма 304169500\304306300 (или эквивалент)	Мощность: не более 75 Вт Напряжение лампы: $230 \pm 10\%$ В Цоколь: E27 Форма колбы: грибовидная Цвет колбы: прозрачный Световой поток: не менее 935 Лм Класс энергоэффективности: Е Средний номинальный срок службы: не менее 1000 ч.	шт.	808
11.	Лампа газоразрядная ртутная ДРЛ 400 Е40 (15) МЕГАВАТТ 03021 (или эквивалент)	Мощность: не более 400 Вт Цоколь: Е40 Форма колбы: эллипсоидная Диаметр (не более): 120 мм. Световой поток: не менее 20600 Лм Индекс цветопередачи: 20-39 (класс 4) Световая отдача: не менее 51.5 Лм/Вт Общая длина (не более): 285 мм.	шт.	325

		Класс энергоэффективности: В Средний номинальный срок службы: не менее 10000 ч.		
12.	Лампа газоразрядная металлогалогенная ДРИ 250/4000К E40 (25) МЕГАВАТТ 02966 (или эквивалент)	Мощность: не более 250 Вт Цоколь: E40 Световой поток: не менее 20000 Лм Цветовая температура: 3500-5000 К Средний номинальный срок службы: не менее 8000 ч. Напряжение: 230 ± 10 % В Форма колбы: трубчатая с односторонним цоколем Диаметр (не более): 46 мм Общая длина (не более): 257 мм. Индекс цветопередачи: 60-69 (класс 2В) Класс энергоэффективности: А	шт.	20
13.	Лампа газоразрядная ртутная ДРЛ 250 E40 (20) МЕГАВАТТ 03014 (или эквивалент)	Мощность: не более 250 Вт Цоколь: E40 Форма колбы: эллипсоидная Диаметр (не более): 90 мм. Световой поток: не менее 10000 Лм Индекс цветопередачи: 20-39 (класс 4) Световая отдача: не менее 40 Лм/Вт Общая длина (не более): 220 мм. Класс энергоэффективности: В Средний номинальный срок службы: не менее 10000 ч.	шт.	325
14.	Лампа газоразрядная ртутная ДРЛ 125 E27 (25) МЕГАВАТТ 03007 (или эквивалент)	Мощность: не более 125 Вт Цоколь: E27 Форма колбы: эллипсоидная Диаметр (не более): 76 мм. Световой поток: не менее 5500 Лм Индекс цветопередачи: 20-39 (класс 4) Световая отдача: не менее 44 Лм/Вт Общая длина (не более): 169 мм. Класс энергоэффективности: В Средний номинальный срок службы: не менее 10000 ч.	шт.	10
15.	Лампа газоразрядная натриевая ДНаТ 250 E40 (25) МЕГАВАТТ 02942 (или эквивалент)	Мощность: не более 250 Вт Цоколь: E40 Форма колбы: трубчатая с односторонним цоколем Световой поток: не менее 26500 Лм Индекс цветопередачи: 20-39 (класс 4) Цветовая температура: 2000-2700 К Световая отдача: не менее 106 Лм/Вт Общая длина (не более): 257 мм. Диаметр (не более): 46 мм. Класс энергоэффективности: А Средний номинальный срок службы: не менее 24000 ч.	шт.	60
16.	Лампа газоразрядная ртутная ДРЛ 700 E40 (15) МЕГАВАТТ 03062 (или эквивалент)	Мощность: не более 700 Вт Цоколь: E40 Форма колбы: эллипсоидальная Диаметр (не более): 120 мм. Световой поток: не менее 36500 Лм Индекс цветопередачи: 20-39 (класс 4) Световая отдача: не менее 52 Лм/Вт	шт.	20

		Общая длина (не более): 284 мм. Класс энергоэффективности: В Средний номинальный срок службы: не менее 10000 ч.		
17.	Лампа газоразрядная ртутная ДРЛ 1000 Е40 (9) МЕГАВАТТ 03079 (или эквивалент)	Мощность: не более 1000 Вт Цоколь: Е40 Форма колбы: эллипсоидальная Диаметр (не более): 160 мм. Световой поток: не менее 52000 Лм Индекс цветопередачи: 20-39 (класс 4) Световая отдача: не менее 52 Лм/Вт Общая длина (не более): 335 мм. Класс энергоэффективности: В Средний номинальный срок службы: не менее 10000 ч.	шт.	20
18.	Лампа накаливания Б 230-95 95Вт Е27 230В инд. ал. (100) Favor 5101503 (или эквивалент)	Мощность: не более 95 Вт Напряжение: 230 ± 10 % В Цоколь: Е27 Форма колбы: шар Цвет колбы: прозрачный Световой поток: не менее 1250 Лм Диаметр (не более): 50 мм. Общая длина (не более): 100 мм. Класс энергоэффективности: Е Средний номинальный срок службы: не менее 1000 ч.	шт.	1604
19.	Лампа газоразрядная металлогалогенная ДРИ 400/4000К Е40 (25) МЕГАВАТТ 02973 (или эквивалент)	Мощность: не более 400 Вт Цоколь: Е40 Световой поток: не менее 33500 Лм Цветовая температура: 3500-5000 К Средний номинальный срок службы: не менее 8000 ч. Напряжение: 230 ± 10 % В Форма колбы: трубчатая с односторонним цоколем Диаметр (не более): 46 мм. Общая длина (не более): 275 мм. Индекс цветопередачи: 60-69 (класс 2В) Класс энергоэффективности: А	шт.	20
20.	Лампа люминесцентная L 36W/765 36Вт Т8 6500К G13 смол. OSRAM 4008321959836 (или эквивалент)	Мощность лампы: не более 36 Вт Напряжение: 230 ± 10 % В Тип колбы: трубчатая Т8 Цоколь: G13 Световой поток: не менее 2500 Лм Индекс цветопередачи: 70-79 (класс 2А) Цветовая температура: 5000-7000 К Длина (не более): 1200 мм. Диаметр (не более): 26 мм. Класс энергоэффективности: А Средний номинальный срок службы: не менее 13000 ч.	шт.	3274
21.	Лампа СКЛ 14Б-К-2-220 "Каскад-Электро" 00000876 (или эквивалент)	Рабочее напряжение: 230 ± 10 % В Тип контактов: винтовые (М3) Потребляемая мощность: не более 1,1 Вт Степень защиты: IP54 Тип цоколя: бесцокольная (светосигнальная арматура) Режим свечения: постоянное свечение	шт.	50

		<p>Корпус: пластмассовый белый</p> <p>Тип колбы (линзы): окрашенная в цвет свечения</p> <p>Форма колбы (светофильтра): сферическая</p> <p>Установочный диаметр (для светосигнальной арматуры): не более 22 мм.</p> <p>Сила света: 36 мкд</p> <p>Цвет свечения: красный</p> <p>Род тока: универсальный (переменный и постоянный) / AC / DC</p> <p>Рабочий ток: 5 мА</p>		
22.	Лампа СКЛ 14Б-Л-2-220 "Каскад-Электро" 00000902 (или эквивалент)	<p>Рабочее напряжение: $230 \pm 10\%$ В</p> <p>Тип контактов: винтовые (М3)</p> <p>Потребляемая мощность: не более 1,1 Вт</p> <p>Степень защиты: IP54</p> <p>Тип цоколя: бесцокольная (светосигнальная арматура)</p> <p>Режим свечения: постоянное свечение</p> <p>Корпус: пластмассовый белый</p> <p>Тип колбы (линзы): окрашенная в цвет свечения</p> <p>Форма колбы (светофильтра): сферическая</p> <p>Установочный диаметр (для светосигнальной арматуры): не более 22 мм.</p> <p>Сила света: 36 мкд</p> <p>Цвет свечения: зеленый</p> <p>Род тока: универсальный (переменный и постоянный) / AC / DC</p> <p>Рабочий ток: 5 мА</p>	шт.	50
23.	Лампа СКЛ 14А-Л-2-220 "Каскад-Электро" 00000045 (или эквивалент)	<p>Рабочее напряжение: $230 \pm 10\%$ В</p> <p>Тип контактов: винтовые (М3)</p> <p>Потребляемая мощность: не более 1,1 Вт</p> <p>Степень защиты: IP54</p> <p>Тип цоколя: бесцокольная (светосигнальная арматура)</p> <p>Режим свечения: постоянное свечение</p> <p>Корпус: пластмассовый белый</p> <p>Тип колбы (линзы): окрашенная в цвет свечения</p> <p>Форма колбы (светофильтра): сферическая</p> <p>Установочный диаметр (для светосигнальной арматуры): не более 22 мм.</p> <p>Сила света: 15 мкд</p> <p>Цвет свечения: зеленый</p> <p>Род тока: универсальный (переменный и постоянный) / AC / DC</p> <p>Рабочий ток: 5 мА</p>	шт.	50
24.	Лампа СКЛ 14А-К-2-220 "Каскад-Электро" 00000043 (или эквивалент)	<p>Рабочее напряжение: $230 \pm 10\%$ В</p> <p>Тип контактов: винтовые (М3)</p> <p>Потребляемая мощность: не более 1,1 Вт</p> <p>Степень защиты: IP54</p> <p>Тип цоколя: бесцокольная (светосигнальная арматура)</p> <p>Режим свечения: постоянное свечение</p> <p>Корпус: пластмассовый белый</p> <p>Тип колбы (линзы): окрашенная в цвет свечения</p> <p>Форма колбы (светофильтра): сферическая</p>	шт.	50

		Установочный диаметр (для светосигнальной арматуры): не более 22 мм. Сила света: 15 мкд Цвет свечения: красный Род тока: универсальный (переменный и постоянный) / AC / DC Рабочий ток: 5 мА		
--	--	--	--	--

Федеральное государственное унитарное
предприятие «Горно-химический комбинат»
(ФГУП «ГХК»)

Бланк организации

ул. Ленина, д. 53, г. Железногорск,
Красноярский край, Россия, 662972

e-mail: atomlink@mcc.krasnoyarsk.su

ЦЕНОВОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

На запрос ФГУП «ГХК» от _____ № _____ направляю ценовую
информацию:

№	Параметры предлагаемого товара	Описание предложения поставщика				
		№ позиции ¹				
		1	2	3	4	5
1.	Наименование предлагаемого товара					
2.	Изготовитель					
3.	Технические характеристики					
4.	Класс безопасности					
5.	Материал					
6.	Срок поставки предлагаемого товара					
7.	Единица измерения предлагаемого товара					
8.	Количество					
9.	Цена за единицу предлагаемого товара без НДС					
	В том числе (дополнительные затраты) ² :					
	ИТОГО с учетом количества без НДС					

¹ При необходимости иного количества позиций предлагаемого товара, количество столбцов изменяется.

² Указываются дополнительные элементы, запасные части, расходные материалы, сопутствующие и иные услуги, работы, предусмотренные договором. Цены указываются в расчете на единицу закупаемого товара либо отдельной позицией.

10.	Стоимость доставки без НДС ³ , итого с доставкой без НДС					
11.	Цена за единицу предлагаемого товара с НДС					
	ИТОГО с учетом количества с НДС					
12.	Требования к сроку и объему предоставления гарантий качества предлагаемого товара					
13.	Условия платежей					
14.	Место и порядок поставки предлагаемого товара					
15.	Готовность предоставления обеспечения исполнения обязательств по договору					
16.	Срок действия цены					
17.	Контактные данные организации: - телефон, - адрес электронной почты; - Ф.И.О., а также должность уполномоченного лица, предоставившего ценовую информацию					

(должность)
подписи)

(подпись)

(расшифровка

И.О. Фамилия
Телефон

³ Если в цену товара включена стоимость доставки, тогда это должно быть отражено в строке «Стоимость доставки».