



ОРГАНИЗАЦИЯ АО «ТВЭЛ»

Акционерное общество
«Уральский электрохимический
комбинат»
(АО «УЭХК»)

ул. Дзержинского, д. 2, г. Новоуральск,
Свердловская обл., 624130
Телефон: (34370) 9-24-24, факс: (34370) 9-41-41
E-mail: condor@ueip.ru
ОКПО 07622839, ОГРН 1086629000963
ИНН 6629022962, КПП 785150001

23.06.2022 № 12-04/9249-ИС

Руководителю организации
(по списку)

На № _____ от _____

О запросе коммерческого
предложения

Уважаемые господа!

Акционерное общество «Уральский электрохимический комбинат» заинтересовано в приобретении следующей продукции:

№ п/п	Наименование	ОЗМ	Единица изм.	Коли- чество во
1	Холодильник 264 Саратов	1000027826	шт.	3
2	Холодильник DS 325000 S Beko	1000136967	шт.	31
3	Холодильник SHRF-50TR1 Shivaki	1000170496	шт.	1
4	Холодильник GA-B509CQWL LG	1000970647	шт.	1
5	Холодильник двухкамерный MX2823-80 Атлант	1000728478	шт.	1
6	Чайник TWK 6801 Bosch	1000030793	шт.	93
7	Чайник TWK 6002 Bosch	1000136985	шт.	2
8	Чайник 1,7л TWK 3A014 Bosch	1000728288	шт.	2

К данной продукции предъявляются требования в соответствии с техническим заданием (приложение № 2). В случае предложения эквивалентной продукции необходимо указать подробные технические характеристики.

Прошу проработать и направить в течение 5 рабочих дней в наш адрес технико-коммерческое предложение по форме, приведённой в приложении № 1, на следующих условиях:

Желательный порядок оплаты	Не более 30 календарных дней с даты подписания документов, подтверждающих исполнение поставщиком обязательств, при условии поступления оформленных с соблюдением установленных норм
----------------------------	---

	документов на оплату – для победителей-организаций субъектов МСП. Не более 45 календарных дней с даты подписания документов, подтверждающих исполнение поставщиком обязательств, при условии поступления оформленных с соблюдением установленных норм документов на оплату – для победителей, не относящихся к субъектам МСП.
Доставка	За счёт Поставщика до склада АО «УЭХК»
Желательный срок поставки	В течение 45 дней
Срок действия цены	Не менее 60 календарных дней

Из технико-коммерческого предложения (далее – ТКП) должны однозначно определяться цена единицы продукции, общая цена договора на условиях, указанных в данном запросе.

Вами могут быть предложены иные условия поставки. В случае отсутствия в ТКП иных условий принимается согласие с вышеизложенными.

Одновременно сообщаю, что АО «УЭХК» является предприятием атомной отрасли и осуществляет закупочную деятельность на основании Единого отраслевого стандарта закупок (Положения о закупке) Госкорпорации «Росатом». Во исполнение данного Положения прошу направить в адрес АО «УЭХК» официальный ответ на бланке организации, зарегистрированный в установленном порядке, с печатью, подписью уполномоченного лица (должность, расшифровка) либо сообщить о незаинтересованности в поставке.

Предоставляя предложение по цене продукции, организация подтверждает, что соответствует требованиям, предъявляемым законодательством Российской Федерации к лицам, осуществляющим поставку продукции, являющейся предметом настоящего запроса, а также:

правомочна заключать договор;

не находится в процессе ликвидации (для юридического лица), не признана по решению арбитражного суда несостоятельной (банкротом);

не является организацией, на имущество которой наложен арест по решению суда, административного органа и (или) экономическая деятельность которой приостановлена;

сведения об участнике отсутствуют в реестрах, ведение которых осуществляется в соответствии с положениями Федерального закона от 18.07.2011 № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц», в соответствии с положениями законодательства Российской Федерации о размещении государственных поставщиков Госкорпорации «Росатом»;

не имеет задолженности, размер которой превышает двадцать пять процентов балансовой стоимости активов участника, определяемой по данным бухгалтерской отчётности за последний завершённый отчётный период, по начисленным налогам, сборам и иным обязательным платежам в бюджеты любого

уровня или государственные внебюджетные фонды за прошедший календарный год.

Настоящее письмо не является офертой в соответствии с нормами Гражданского кодекса Российской Федерации, проведение данной процедуры сбора информации не влечёт за собой возникновения каких-либо обязательств АО «УЭХК».

Ответ прошу направить на электронную почту SNSutormin@rosatom.ru.

Приложения: 1. Рекомендуемая форма ТКП на 1 л.
2. Техническое задание от 23.06.2022 № 12-49/3198-УД на 8 л.

Ведущий инженер по
комплектации
оборудования и
материалов ОМТС
(по доверенности
от 02.11.2021
№ 12/170/2021-ДОВ)



С.Н. Сутормин

Сутормин Сергей Николаевич
(34370) 5-71-34

Приложение № 1
к письму АО «УЭХК»

Бланк организации

Должность АО «УЭХК»
Фамилия И.О.

№
На № _____ от _____

Коммерческое предложение

Наименование товара	
Изготовитель	
Технические характеристики	
Класс безопасности	
Материал	
Срок гарантии	
Срок поставки товара	
Единица измерения товара	
Количество	
Цена за единицу товара без НДС, <i>валюта</i>	
Ставка НДС, %	
Цена за единицу товара с учётом НДС, <i>валюта</i>	
ИТОГО стоимость с учетом количества с учётом НДС, <i>валюта</i>	
ИТОГО стоимость, <i>валюта</i>	
Скидка	
ИТОГО стоимость с учётом скидки, <i>валюта</i>	
Валюта расчётов	
Срок действия предлагаемой цены	не менее 60 календарных дней
Условия оплаты	100% по факту поставки в течение _____ дней
Условия доставки/базис поставки	за счёт Поставщика до склада Покупателя
Контактное лицо (И.О. Фамилия, телефон)	

Приложение: Лицензия/Сертификат/Разрешение по предмету закупки на ____ л.

Руководитель предприятия
либо

Должность уполномоченного лица
(доверенность от ____ № ____)

Личная подпись

Личная подпись

И.О. Фамилия

И.О. Фамилия

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель Генерального директора
АО «УЭХК» по закупкам и логистике

_____ В.И. Денисов

«___» _____ 2022 г.

_____ № _____

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
НА ПОСТАВКУ ГРУПП ТОВАРОВ, ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ НЕСТАНДАРТНОГО
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Предмет закупки: холодильники, чайники

Новоуральск
2022

23.06.2022 12-49/3198-УД

Подписан
простой электронной подписью

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на поставку групп товаров,
за исключением нестандартного технологического оборудования
(для нужд АО «УЭХК».)

СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. ПЕРЕЧЕНЬ ТОВАРОВ И ОБЩИХ ТРЕБОВАНИЙ

РАЗДЕЛ 2. СВЕДЕНИЯ О НОВИЗНЕ

РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К МАРКИРОВКЕ

РАЗДЕЛ 4. ТРЕБОВАНИЯ К УПАКОВКЕ

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Подраздел 5.1 Порядок сдачи и приемки

Подраздел 5.2 Требования по передаче заказчику технических и иных документов

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

РАЗДЕЛ 8. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

РАЗДЕЛ 10. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

РАЗДЕЛ 1. ПЕРЕЧЕНЬ ТОВАРОВ И ОБЩИХ ТРЕБОВАНИЙ

Участник закупки должен принять во внимание, что все ссылки на товарные знаки, знаки обслуживания, фирменные наименования, патенты, полезные модели, промышленные образцы, наименование места происхождения товара или наименование производителя, носят лишь рекомендательный, а не обязательный характер. Участник может представить в своей заявке на участие в закупке иные товарные знаки, знаки обслуживания, фирменные наименования, патенты, полезные модели, промышленные образцы, места происхождения товара или наименования производителей, при условии, что произведенные замены полностью совместимы между собой, по существу равноценны (эквиваленты) или превосходят по качеству указанные материалы и товары. Параметры определения соответствия аналогов (эквивалента) представлены в Разделе 1. Технические, функциональные и качественные характеристики (потребительские свойства) представлены в Разделе 1.

№ п/ п	Наименование	Основные технические характеристики товара	Единица измерения	Коли-чество	Срок поставки	Объем гарантий и гарантийный срок
1	Чайник TWK 6801 Bosch	Мощность не более 2400 Вт; материал корпуса: нержавеющая сталь; объем не менее 1,7 л; нагревательный элемент закрытая спираль; вращение на 360 градусов; центральный контакт; автоматическое отключение при закипании; индикатор уровня воды; световая индикация включения/отключения; съемный фильтр в носике. Питание 1ф/220В/50 Гц, питание кабелем с вилкой. Отсек для хранения шнура.	шт.	Согласно спецификации к договору	В течение 45 календарных дней с момента подписания договора.	Гарантийный срок не менее 12 мес. с момента приемки продукции на складе АО «УЭХК». ОКПД2 - 27.51.24
2	Чайник TWK 6002 Bosch	Мощность не более 2400 Вт. Объем не менее 1.7 л. Тип нагревательного элемента - закрытая спираль. Вращение на 360 градусов на подставке, центральный контакт. Защита: автоматическое отключение при закипании. Материал корпуса чайника – пластик . Фильтр для воды. Отсек для хранения шнура имеется. Индикатор уровня воды имеется.	шт.	Согласно спецификации к договору	В течение 45 календарных дней с момента подписания договора.	Гарантийный срок не менее 12 мес. с момента приемки продукции на складе АО «УЭХК». ОКПД2 - 27.51.24

		Световая индикация включения имеется. Питание 1ф/220В/50 Гц, питание кабелем с вилкой.				
3	Чайник 1,7л TWK 3A014 Bosch	Мощность не более 2400 Вт. Максимальный объем не менее 1.7 л. Нагревательный элемент скрытый. Индикатор включения. Индикатор уровня воды. Фильтр от накипи. Автоматическое отключение. Вращение на 360 градусов на подставке. Центральный контакт. Материал корпуса пластик. Питание 1ф/220В/50 Гц, питание кабелем с вилкой.	шт.	Согласно спецификации к договору	В течение 45 календарных дней с момента подписания договора.	Гарантийный срок не менее 12 мес. с момента приемки продукции на складе АО «УЭХК». ОКПД2 - 27.51.24
4	Холодильник GA-B509CQWL LG	Расположение морозильной камеры Снизу. Количество дверей 2 шт. Общий объем холодильника не менее 419 л. Полезный объем холодильника не менее 384 л. Уровень шума не более 36 дБ. Наличие Дисплея внешнего. Общий объем холодильной камеры не менее 292 л. Полезный объем холодильной камеры не менее 277 л. Количество полок не менее 5. Материал полок – стекло. Количество ящиков не менее 1. Наличие зоны свежести. Наличие суперохлаждения. Морозильная камера: Общий объем морозильной камеры не менее 127 л. Полезный объем морозильной камеры не менее 107 л. Количество ящиков не менее 3. Мощность замораживания не менее 12 кг/сут. Наличие Суперзаморозки. Количество компрессоров 1. Тип компрессора – инверторный. Наличие индикация температуры, индикации открытой двери. Антибактериальный дверной уплотнитель. Класс энергетической эффективности - А согласно п.4.1 ГОСТ Р 51565-2012. Питание 1ф/220В/50 Гц, питание кабелем с вилкой.	шт.	Согласно спецификации к договору	В течение 45 календарных дней с момента подписания договора.	Гарантийный срок не менее 12 мес. с момента приемки продукции на складе АО «УЭХК». ОКПД2 - 27.51.11

5	Холодильник 264 Саратов	Холодильник двухкамерный. (ВxШxГ) (121x48x60) ±1,0 см. Общий объем не менее 152 л. Объем холодильной камеры не менее 122 л. Объем морозильной камеры не менее 30 л. Количество камер не менее 2 шт. Расположение мороз. Камеры - верхнее. Тип управления-электронный/механический. Тип освещения - лампа накаливания. Полок в холодильной камере не менее 3 шт. Материал полок – стекло. Полок на двери холодильной камеры не менее 3 шт. Количество дверей не менее 2 шт. Перенавешиваемые двери. Подставка для яиц не менее 1 шт. Класс энергетической эффективности - А согласно п.4.1 ГОСТ Р 51565-2012. Питание 1ф/220В/50 Гц, питание кабелем с вилкой.	шт.	Согласно спецификации к договору	В течение 45 календарных дней с момента подписания договора.	Гарантийный срок не менее 12 мес. с момента приемки продукции на складе АО «УЭХК». ОКПД2 – 27.51.11
6	Холодильник SHRF-50TR1 Shivaki	Холодильник без морозильника. Управление электромеханическое. Количество камер не менее 1 шт. Размеры (ШxГxВ)(45x48.5x51.5)±1,0 см Размораживание холодильной камеры ручное. Объем холодильной камеры не менее 46 л. Материал полок- металл. Уровень шума не более 38 дБ. Вес устройства не более 12 кг. Класс энергетической эффективности - А согласно п.4.1 ГОСТ Р 51565-2012. Питание 1ф/220В/50 Гц, питание кабелем с вилкой.	шт.	Согласно спецификации к договору	В течение 45 календарных дней с момента подписания договора.	Гарантийный срок не менее 12 мес. с момента приемки продукции на складе АО «УЭХК». ОКПД2 – 27.51.11
7	Холодильник DS 325000 S Beko	Холодильник с морозильной камерой. Габариты (ШxГxВ) (54x60x145)±2 см. Тип управления- электромеханическое. Количество компрессоров не менее 1 шт. Расположение морозильной камеры- сверху. Количество камер не менее 2 шт. Количество дверей не менее 2 шт.	шт.	Согласно спецификации к договору	В течение 45 календарных дней с момента подписания договора.	Гарантийный срок не менее 12 мес. с момента приемки продукции на складе АО «УЭХК». ОКПД2 – 27.51.11

		Размораживание морозильной камеры-ручное. Размораживание холодильной камеры - капельная система. Мощность замораживания – не менее 4 кг/сутки. Общий объем не менее 224 л. Объем холодильной камеры не менее 175 л. Объем морозильной камеры не менее 49 л. Минимальная температура в морозильной камере не менее -18 град. Цельсия. Материал полок - закаленное стекло Есть возможность перевешивания двери. Класс энергетической эффективности - А согласно п.4.1 ГОСТ Р 51565-2012. Питание 1ф/220В/50 Гц, кабелем с вилкой.				
8	Холодильник двухкамерный MX 2823-80 Атлант	Уровень шума не более 41 дБ. Подставка для яиц, форма для льда. Общий полезный объем не менее 245 л Полезный объем холодильной камеры не менее 215 л Полезный объем морозильной камеры не менее 30 л Количество камер 2, Количество дверей 1. Материал внешнего покрытия металл Материал полок стекло Перенавешиваемые двери есть. Индикация температуры есть. Не менее 2 ящика для овощей и фруктов, не менее 4 полки, механический терморегулятор. Мощность замораживания не менее 2 кг/сутки Температура морозильный камеры не более -18 °C Класс энергетической эффективности - А согласно п.4.1 ГОСТ Р 51565-2012.	шт.	Согласно спецификации к договору	В течение 45 календарных дней с момента подписания договора.	Гарантийный срок не менее 12 мес. с момента приемки продукции на складе АО «УЭХК». ОКПД2 – 27.51.11

РАЗДЕЛ 2. СВЕДЕНИЯ О НОВИЗНЕ

Поставляемая продукция должна быть новой, выпуска не ранее 2021 г., (не бывшей в употреблении, не восстановленной, не являться выставочными образцами).

РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К МАРКИРОВКЕ

Маркировка должна позволять четко определить содержимое без вскрытия упаковки.

РАЗДЕЛ 4. ТРЕБОВАНИЯ К УПАКОВКЕ

Упаковка фабричная, не должна допускать порчи продукции во время транспортировки и хранения.

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Подраздел 5.1 Порядок сдачи и приемки

Приемка продукции по количеству и качеству осуществляется в порядке и сроки, установленные Инструкциями Госарбитража при СМ СССР. «О приемке продукции по качеству» № П-7 от 25.04.66 г.; «О приемке продукции по количеству» № П-6 от 15.06.65 г, в последних редакциях (в случае возникновения отклонений по качеству и/или количеству претензии предъявляются Поставщику).

Подраздел 5.2 Требования по передаче заказчику технических и иных документов при поставке товаров.

При поставке продукции обязательно предоставление: паспортов, инструкций по эксплуатации, гарантийных талонов.

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

Перевозка производится любым видом транспорта в крытых транспортных средствах. При этом необходимо предохранять продукцию от механических повреждений и попадания атмосферных осадков.

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

Изделия могут храниться в неотапливаемых помещениях:

- температура окружающего воздуха должна быть в интервале от минус 45°C до плюс 70°C;
- относительная влажность воздуха не более 5-95%;
- воздействие агрессивных сред не допускается.

РАЗДЕЛ 8. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

В соответствии с Федеральным законом от 23.07.2013 № 226-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об охране окружающей среды» и отдельные законодательные акты Российской Федерации» закупаемое оборудование не должно содержать озона разрушающих веществ и материалов, перечень которых утвержден Правительством Российской Федерации.

РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

В соответствии с требованиями ГОСТ Р 52084-2003 для данной категории продукции.

РАЗДЕЛ 10. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

Информация представляется в письменном виде, электронной почтой, по факсу.
Язык русский.

Начальник ОМТС _____ Б.Н. Фоменко

Начальник службы 10 _____ А.А. Клюшин

Ведущий инженер _____ С.Н. Сутормин