

Уведомление о проведении конкурентной процедуры в форме запроса предложений

ООО «УРАЛХИМ-ТРАНС» (далее – Организатор процедуры или Организатор) настоящим объявляет о проведении процедуры запроса предложений и приглашает юридических лиц (далее – Участников) направлять свои предложения для заключения договора на поставку запасных частей для ремонта железнодорожного грузового подвижного состава. Поставка запасных частей осуществляется в филиалы ООО «УРАЛХИМ-ТРАНС» в г. Березники, Пермь, Воскресенск, Кирово-Чепецк. Срок поставки – 4 квартал 2017 г.

- Объем к поставке указан в Приложении №1 к настоящему уведомлению. Объем является ориентировочным и может быть изменён Организатором конкурса.
- Срок поставки – ноябрь-декабрь 2017 года.
- Предпочтительные условия оплаты по договору: в течение 30 календарных дней после даты фактической поставки.
- Цена должна включать стоимость доставки запасных частей до склада грузополучателя.
- Обязательное наличие на запасные части паспортов качества, сертификатов.

Прием коммерческих предложений по настоящей закупочной процедуре будет проводиться с использованием электронной площадки SAP Ariba.

Для участия в процедуре юридическим лицам (далее – «Участник») необходимо зарегистрироваться в Ariba Network или войти в свою существующую учетную запись воспользовавшись [ссылкой](#) и следуя инструкциям [Руководство поставщика по функционалу SAP Ariba](#).

После прохождения регистрации необходимо проинформировать Организатора конкурентной процедуры для добавления Вашей компании в список участников.

1. Дополнительная информация о закупаемой продукции и условиях договора предоставляется Участнику по его любому запросу на электронном или на бумажном носителе при обращении по адресу местонахождения Организатора процедуры.

Адрес места нахождения: 614065, г. Пермь, ул. Промышленная, 96

Для справок обращаться: телефон +7 (342) 220-73-98, доб.77106;

E-mail: Tatyana.Tarnovskaya@uralchem.com Тарновская Татьяна Валерьевна

2. Настоящее уведомление о проведении запроса предложений (далее – Уведомление) не является извещением о проведении торгов (аукциона, конкурса), офертой или приглашением делать оферты и не регулируется статьями 437, 447—449, 1057—1061 Гражданского кодекса РФ.

Участник самостоятельно несет все расходы, связанные с подготовкой и подачей Предложения. Организатор не несет перед Участниками обязательств по компенсации понесенных расходов и по заключению договора по результатам проведения запроса предложений.

3. Общие требования к подаче Предложений Участника.

3.1. Порядок оформления документации:

- предложение составляется Участником в произвольной форме с обязательным указанием количества, цены, стоимости, условий поставки и оплаты продукции, наименования и местонахождения завода - изготовителя;

- каждый документ, который подается Участником в составе Предложения, должен быть подписан лицом, имеющим право в соответствии с законодательством РФ действовать от лица Участника без доверенности, или надлежащим образом уполномоченным им лицом на основании доверенности.

- каждый документ в составе Предложения должен быть скреплен печатью Участника;

- все документы в составе Предложения должны быть подготовлены на русском языке;

- предложение направляется Организатору на бумажном носителе, а также в электронном виде по адресу, указанному в п. 1 настоящего Уведомления;

- все суммы денежных средств в документах, входящих в Предложение, должны быть выражены в российских рублях (с выделением НДС отдельной строкой);

- цена должна включать стоимость доставки до складов грузополучателя: филиалы ООО «УРАЛХИМ-ТРАНС» в г. Березники, Пермь, Воскресенск, Кирово-Чепецк

3.2. В предложении Участника должен быть обязательно указан срок действия цены и условий предложения.

4. Требования к Участникам.

Участник Запроса предложений, претендующий на заключение Договора поставки должен отвечать следующим требованиям:

- Участник должен обладать необходимым профессиональным опытом и репутацией, иметь ресурсные возможности (финансовые, материально-технические, производственные, трудовые);

- Участник должен обладать гражданской правоспособностью для заключения и исполнения Договора;

- Участник не должен являться неплатежеспособным или банкротом, находиться в процессе ликвидации, на имущество Участника в части, существенной для исполнения Договора, не должен быть наложен арест, экономическая деятельность Участника не должна быть приостановлена.

5. Документы для представления Участниками в составе Предложения:

- оригинал Предложения;
- выписка из Единого реестра юридических лиц (выданной в течение календарного месяца, предшествующего дате подачи Предложения);
- заверенные участником копии учредительных документов в действующей редакции, свидетельства о постановке на учет в налоговом органе, свидетельства о внесении в Единый государственный реестр юридических лиц, свидетельства о государственной регистрации юридического лица;
- заверенные Участником копии документов (приказов, протоколов собрания учредителей о назначении руководителя и т.д.), подтверждающие полномочия лица, подписавшего Предложение, на заключение Договора по результатам запроса предложений. Если Предложение подписывается по доверенности, предоставляется копия доверенности;
- копии бухгалтерского баланса с отчетом о прибылях и убытках за последний отчетный квартал (форма 1, форма 2);
- анкету по установленной в настоящей Документации по запросу предложений форме;
- оригинал справки о выполнении аналогичных по характеру и объему поставок;
- письмо, в котором Участник подтверждает соответствие требованиям, предъявляемым Организатором к Участникам, изложенным в настоящем Уведомлении и приложениям к нему;
- согласие Участника с правилами проведения процедуры запроса предложений, установленными Организатором;
- иные документы, которые, по мнению Участника, подтверждают его соответствие установленным требованиям, с соответствующими комментариями, разъясняющими цель предоставления этих документов.

Участники должны обеспечить доставку своих Предложений по адресу Организатора. Дата и время окончания приема Предложений: **15.11.2017 г., 18-00 (Мск)**. Предложения, полученные позже установленного выше срока, будут отклонены Организатором без рассмотрения по существу, независимо от причин опоздания.

При необходимости, Заказчик, с уведомлением всех Участников, имеет право продлить срок окончания приема Предложений.

6. Рассмотрение Предложений и выбор Победителя.

6.1. Процедура рассмотрения Предложений осуществляется в соответствии с внутренними правилами Организатора.

Организатор вправе не принимать к рассмотрению Предложения, направленные не в соответствии с требованиями, изложенными в настоящем Уведомлении.

Организатор вправе запрашивать у Участников дополнительную информацию по Предложениям.

В процессе рассмотрения Предложений Организатор вправе провести переговоры с любым из Участников по существу его Предложения.

Организатор запроса предложений оставляет за собой право предоставить Участникам запроса предложений возможность добровольно повысить предпочтительность их Предложений путем снижения первоначальной цены и т.п.

6.2. Победителем процедуры запроса Предложений объявляется Участник, отвечающий изложенным требованиям к Участникам и представивший, по результатам оценки Организатора, наилучшие для предприятий Организатора условия Предложения в соответствии с установленными критериями.

Организатор сохраняет за собой право, по собственному усмотрению, отказаться от принятия всех Предложений.

6.3. Договор между предприятием Организатора и Участником-Победителем, при отсутствии разногласий сторон относительно его существенных условий, подписывается в течение 30 дней от даты определения Победителя.

7. Предпочтительные условия оплаты по договору: в течение 30 календарных дней после даты фактической поставки.

8. Договор с победителем заключается на условиях рассмотрения споров только в судах Российской Федерации (включая третейские суды, образованные и действующие на территории РФ) с применимым правом Российской Федерации

9. В Группе компаний «УРАЛХИМ» функционирует ГОРЯЧАЯ ЛИНИЯ, организованная с целью получения информации о мошеннических, коррупционных и иных негативных проявлениях, наносящих ущерб интересам Группы «УРАЛХИМ», действующим и потенциальным партнерам, а также с целью улучшения качества закупочной деятельности. Если Вы столкнулись с подобными проявлениями, просьба сообщить об этом, используя один из удобных каналов связи ГОРЯЧЕЙ ЛИНИИ:

Телефон: 8-800-250-28-98 (звонок бесплатный), +7 (915) 270-74-31

Эл. почта: hotline.uc@gmail.com, hotline@uralchem.com.

Почта: 123317, г. Москва, Пресненская набережная дом 8 стр. 1, МФК «Город Столиц», а/я № 236 (Mailboxesetc).

Обрабатываются и проверяются все, в том числе анонимные, сообщения ГОРЯЧЕЙ ЛИНИИ. Конфиденциальность обращения гарантируем.

Наименование	ЕИ	Кол-во
Филиал ООО «УРАЛХИМ-ТРАНС» в городе Березники		
Вал карданный; чертеж: 6.60.23.070-04	Шт.	1
Венец зубчатый; чертеж: 0211.09.32-01	Шт.	1
Головка торцевая; размер зева: 17 миллиметр; назначение: для крепления индикаторного крана; чертеж:	Шт.	1
Головка торцевая; размер зева: 25 миллиметр; назначение: для регулировки зазоров в клапанах; чертеж:	Шт.	1
Головка торцевая; размер зева: 46 миллиметр; назначение: для регулировки зазоров в клапанах; чертеж:	Шт.	1
Клапан; тип: ВВ; исполнение: У3; обозначение: ВВ-32 У3; напряжение: 75В	Шт.	5
Клапан; тип: электрогидравлический; обозначение: 55-335Д-00	Шт.	1
Ключ гаечный; размер: 50 миллиметр; чертеж: ЭД 50.40.08	Шт.	1
Ключ гаечный; размер: 80 миллиметр; чертеж: ЭД 50.40.15	Шт.	1
Ключ гаечный динамометрический; чертеж: Д50М.40.15СБ	Шт.	1
Ключ гаечный; тип: торцовый; размер: 17x22 миллиметр; чертеж: 5Д50.40.007	Шт.	1
Ключ гаечный; тип: торцовый; размер: 27x32 миллиметр; чертеж: Д50.40.033	Шт.	1
Ключ гаечный; тип: торцовый; размер: 27 миллиметр; чертеж: 5Д50.40.004	Шт.	1
Ключ гаечный; тип: торцовый; чертеж: 5Д50.40.014СБ; назначение: для крепления секций топливного насо	Шт.	1
Ключ гаечный; тип: торцовый; чертеж: ЭД50.40.09; назначение: для сменных головок	Шт.	1
Колодки тормозные; тип: гребневые;	Шт.	150

применимость: локомотив; чертеж: ТЭМ240.60.0104		
Кольцо поршневое; тип: уплотнительное; внутренний диаметр: 30 миллиметр; наружный диаметр: 35 миллим	Шт.	90
Кольцо уплотнительное; применимость: фильтр; чертеж: 5ФМП.00.002	Шт.	90
Комплект; комплектация: принадлежностей, специального инструмента; назначение: для обслуживания турб	Шт.	1
Кресло; назначение: для машиниста; применимость: тепловоз ТГМ-4Б; чертеж: 6.53.17.000	Шт.	4
Муфта; тип: подвижная; чертеж: 55-305В-100А	Шт.	1
МУФТА ЭЛАСТИЧНАЯ 047.85.60.010 (ПРИВОД КОМПРЕССОРА)	Шт.	1
Набор инструмента; комплектация: щупы плоские специальные; назначение: для замера зазоров в моторно-	Шт.	2
Насос; тип: откачивающий; артикул: 14.25.00.000	Шт.	1
Насос; тип: подкачки, топливный; артикул: 0210.22.000	Шт.	1
Насос; применимость: вспомогательный контур ТГМ4	Шт.	1
Насос; применимость: основной контур ТГМ4	Шт.	1
Насос; тип: топливный; обозначение: ТНВД 961В.016.23.000	Шт.	1
Пара плунжерная; чертеж: 961В0616.23.030	Шт.	3
Преобразователь термоэлектрический; тип: полупроводниковый; диапазон рабочих температур: 0...120 гра	Шт.	4
Распылитель; применимость: форсунка; чертеж: 96А.24.010.7	Шт.	18
Регулятор; тип: числа оборотов; обозначение:	Шт.	1

11ВРН-50А		
Устройство; назначение: для опрессовки форсунок; чертеж: ЭД50.40.25	Шт.	1
Устройство; назначение: для раскрепа коленчатого вала; чертеж: 5Д.50.40.015-1	Шт.	1
Фиксатор; чертеж: 55-319А-90	Шт.	1
Форсунка в сборе; артикул: 96А-124-010-7 обозначение: 211ДЗМ; чертеж: 0210.24.000.000.2	Шт.	6
Элемент фильтрующий; тип: масляный, грубой очистки; артикул: 155.014 обозначение: ФМ22.110	Шт.	10
Элемент фильтрующий; тип: масляный, тонкой очистки; обозначение: НАРВА-6-4 обозначение: И-421	Шт.	90
Комплект ремонтный; комплектация: РТИ; применимость: двигатель дизель 6ЧН 21/21	Шт.	1
Комплект ремонтный; комплектация: РТИ; применимость: УГП ТГМ-4	Шт.	1
Филиал ООО «УРАЛХИМ-ТРАНС» в городе Воскресенске		
Диафрагма; чертеж: 34.06.00.05-006 КТ6-06-021	Шт.	10
Диафрагма; чертеж: 5ТХ 456.049	Шт.	10
Замок; применимость: ударник; чертеж: Д50.10.018.1	Шт.	2
Клапан; тип: ВВ, электропневматический; обозначение: ВВ-1; напряжение: 75В	Шт.	2
Клапан; тип: ВВ, электропневматический; исполнение: У3; обозначение: ВВ-32 У3; напряжение: 75В	Шт.	2
Клапан; тип: впускной; артикул: 34.06.02.00-010СБ	Шт.	10
Клапан; тип: нагнетательный; чертеж: 34.06.01.00-017СБ	Шт.	10
Колодки тормозные; тип: гребневые; применимость: локомотив; чертеж: ТЭМ240.60.0104	Шт.	135

Контакт неподвижный; артикул: 5ТХ.551.171	Шт.	4
Контакт подвижный; артикул: 5ТХ.551.172	Шт.	4
Модуль памяти; обозначение: МПМЭ-1 применимость: электронный скоростемер КПД-3ПА/100-1-50-1.0	Шт.	2
Палец; материал: резина; обозначение: ТЭМ2.20.55.106	Шт.	24
Пара плунжерная; чертеж: Д50.27.104СБ	Шт.	4
Переключатель тумблерный; конфигурация контактов: 1-1; напряжение: 220 вольт; обозначение: ТВ1-1	Шт.	15
Переключатель тумблерный; конфигурация контактов: 1-4; напряжение: 220 вольт; обозначение: ТВ1-4	Шт.	10
Переключатель тумблерный; обозначение: П2Т-1	Шт.	5
Прокладка; чертеж: 34.06.00.08-007	Шт.	15
Секция радиатора; тип: масляная; чертеж: ТЭЗ.02.005	Шт.	6
Стяжка винтовая; чертеж: ТЭМ1.40.60.020; [исполнение корпуса:стяжка винтовая]	Шт.	2
Хомут; чертеж: ТЭМ2.20.30.059	Шт.	4
Хомут; чертеж: ТЭМ2.20.30.060	Шт.	4
Филиал ООО «УРАЛХИМ-ТРАНС» в городе Кирово-Чепецке		
Батарея аккумуляторная; электрическая емкость: 190 ампер-час; обозначение: 6СТ-190А	Шт.	2
Батарея аккумуляторная; тип: свинцовая; электрическая емкость: 450 ампер-час; обозначение: 32ТН-450	Шт.	1
Вал карданный; тип: горизонтальный; чертеж: ТЭМ2.85.50.051	Шт.	2
Втулка; чертеж: Д50М.01.002; применимость: цилиндр дизель-генератора ПДГ1М, 1-ПДГ4А	Шт.	2
Втулка; чертеж: ТЭЗ.14.1231	Шт.	60
Гайка; особенности: для рессорного подвешивания тепловоза ТЭМ2; чертеж: ТЭМ1.35.30.133; обозначение:	Шт.	45

Головка; применимость: вал карданный обозначение: А36-С2	Шт.	6
Диск; чертеж: ТЭМ1.40.20.116; применимость: муфта привода компрессора	Шт.	100
Диск; чертеж: ТЭМ2.85.60.162; применимость: муфта привода двухмашинного агрегата	Шт.	100
Диск; тип: фрикционный; чертеж: ТЭМ2.85.10.046	Шт.	6
Замок; чертеж: Д50.09.005	Шт.	48
Замок; чертеж: ТЭМ2.53.01.064	Шт.	5
Затвор; тип: кран; стандарт: ГОСТ 2608-74; обозначение: 1-2	Шт.	2
Затвор; тип: кран; стандарт: ГОСТ 2608-74; обозначение: 1050 (4-1)	Шт.	4
Клапан; тип: ограничения перемещения; обозначение: 190-00А-УСБ	Шт.	6
Колесо рабочее; обозначение: Д50.11.002-5	Шт.	1
Колпачок; чертеж: Д50.09.007	Шт.	24
Кольцо; тип: водоперепускное; чертеж: Д50.01.015-1	Шт.	24
Кольцо; тип: водоперепускное; чертеж: Д50.01.016	Шт.	80
Кольцо поршневое; чертеж: Д50.04.006	Шт.	6
Кольцо поршневое; чертеж: Д50.04.007	Шт.	12
Кольцо поршневое; чертеж: Д50.04.011А	Шт.	6
Кольцо уплотнительное круглого сечения; применимость: втулка; чертеж: Д50.01.003-1	Шт.	54
Кольцо уплотнительное; применимость: крышка цилиндра; чертеж: Д50.01.017	Шт.	24
Контакт; артикул: 5ТХ.551.025.1	Шт.	2
Контакт; тип: блокировочный; артикул: 5ТХ.551.054	Шт.	4
Контакт неподвижный; артикул: 8ТХ.551.072	Шт.	16
Контакт подвижный; артикул: 5ТХ.551.100	Шт.	8

Контакт подвижный; артикул: 5ТХ.551.100-01	Шт.	8
Контакт; тип: элемент кулачковый; чертеж: 6ТХ.687.003	Шт.	32
Коробка соединительная; чертеж: 5ТХ.353.009	Шт.	12
Корпус подшипника; чертеж: ТЭМ2.10.60.120	Шт.	1
Корпус подшипника; чертеж: ТЭМ2.10.60.122	Шт.	1
Крышка; применимость: цилиндр; чертеж: 1ПД4А.06	Шт.	1
Манжета гидравлическая; применимость: диафрагма реверсора 5ТХ 456.049; чертеж: БИЛТ 302.592.004СБ	Шт.	20
Манжета гидравлическая; применимость: цилиндр тормозной; чертеж: 508.12А	Шт.	8
Манометр; тип: дистанционный, электрический; диапазон давлений: 0...0.6 мегапаскаль; обозначение: ЭД	Шт.	8
Манометр; тип: дистанционный, электрический; диапазон давлений: 0...1.5 мегапаскаль; обозначение: ЭД	Шт.	4
Пластина неметаллическая; чертеж: 095М-5030-01А; применимость: транспортер	Шт.	5
Пластина неметаллическая; применимость: транспортер; чертеж: 095М-5030-01В	Шт.	5
Пластина неметаллическая; применимость: транспортер; чертеж: 095М-5030-01УН	Шт.	5
Прокладка; чертеж: 34.06.00.07-000	Шт.	50
Прокладка; чертеж: 34.06.00.08-007	Шт.	20
Прокладка; чертеж: Д50.06.014	Шт.	48
Прокладка; чертеж: Д50.09.011	Шт.	60
Прокладка; чертеж: Д50.10.046-УН	Шт.	30
Прокладка; чертеж: Д50.11.026-1	Шт.	5
Прокладка; чертеж: Д50.11.027	Шт.	5
Прокладка; чертеж: Д50.11.038	Шт.	5
Прокладка; чертеж: Д50.11.044	Шт.	5

Прокладка; чертеж: Д50.21.089	Шт.	60
Прокладка; применимость: впускной коллектор; чертеж: Д50.06.018	Шт.	20
Прокладка; применимость: крышка; чертеж: Д50.10.047	Шт.	30
Прокладка; чертеж: ТЭМ1.10.30.120	Шт.	150
Рукав неметаллический в сборе; длина: 0.8 метр; обозначение: АГС8.ВЛ80.03.00-12	Шт.	4
Рукав неметаллический в сборе; стандарт: ГОСТ 2593-82; обозначение: Р17	Шт.	6
Рукав; стандарт: ГОСТ 2593-82; обозначение: Р32	Шт.	2
Рычаг; применимость: стеклоочиститель СЛ-19	Шт.	6
Рычаг; чертеж: ТЭМ2.40.60.031	Шт.	2
Секция радиатора; тип: масляная; чертеж: ТЭ3.02.005	Шт.	3
Секция радиатора; тип: унифицированная; чертеж: 7317.000	Шт.	3
Скоба; чертеж: ТЭ3.17.078-1	Шт.	30
Тормоз; стандарт: ГОСТ 2608-74; обозначение: кран 1-3 применимость: ТЭМ2ТН.40.01.000	Шт.	8
Устройство считывания; тип: дешифратор; обозначение: ДКСВ-1Д	Шт.	1
Фитиль; чертеж: ТЭМ2.35.40.025 чертеж: 2ТЭ10Л.30.56.025	Шт.	12
Форсунка в сборе; чертеж: АГС8К.03.00.00	Шт.	2
Элемент фильтрующий; тип: воздушный; комплектация: с дном DIFA; артикул: 238Н-1109080 применимость:	Шт.	4
Элемент фильтрующий; тип: масляный; артикул: 460-1-06 производитель: Реготмас обозначение: ЭФМ-007	Шт.	10
Элемент фильтрующий; тип: топливный;	Шт.	15

обозначение: ЭТФ-6 (Р-540, И-511)		
Щетка электрическая; размеры: 10x12.5x32 миллиметр; материал: электрографит; обозначение: ЭГ-14 прим	Шт.	20
Щетка электрическая; размеры: 12.5x44x40 миллиметр; материал: электрографит; обозначение: ЭГ-14 12.5	Шт.	20

<i>Филиал ООО «УРАЛХИМ-ТРАНС» в городе Перми</i>		
Клапан; тип: ВВ, электропневматический; обозначение: ВВ-3В-2; напряжение: 75В	Шт.	2
Клапан; тип: ВВ; исполнение: У3; обозначение: ВВ-32 У3; напряжение: 75В	Шт.	5
Кожух; тип: верхний; применимость: редуктор; чертеж: М62.30.59.062	Шт.	1
Кожух; тип: нижний; размеры: 600x400x1 миллиметр; применимость: редуктор; чертеж: М62.30.69.063	Шт.	1
Колодки тормозные; тип: гребневые; применимость: локомотив; чертеж: ТЭМ240.60.0104	Шт.	100
Регулятор давления; обозначение: ЗРД	Шт.	1
Секция радиатора; тип: унифицированная; чертеж: 7317.000	Шт.	3
Форсунка в сборе; чертеж: АГС8К.03.00.00	Шт.	2