

Уведомление о проведении конкурентной процедуры в форме запроса предложений для заключения договора на поставку резино-технической изделий для филиалов ООО «УРАЛХИМ-ТРАНС» в городе Кирово-Чепецке и вагонное ремонтное депо Мураши во 2 квартале 2019 года

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 резино-технической изделий, необходимых для филиала ООО «УРАЛХИМ-ТРАНС» в городе Кирово-Чепецке и вагонное ремонтное депо Мураши.

- Объем к поставке указан в Приложении № 1 к настоящему уведомлению.
- Предпочтительные условия оплаты по договору: по факту поставки с отсрочкой платежа в течение 30 календарных дней;
- Цена должна включать стоимость доставки до адресов:
 - Филиал в г. Кирово-Чепецке по адресу: Кировская обл., г. Кирово-Чепецк, ул. Заводская, 3.
 - Филиал в г. Мураши по адресу: Кировская обл., г. Мураши, ул. Ленина, д.11

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

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

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: 613040, Кировская обл., г. Кирово-Чепецк, ул. Заводская, д. 3

Для справок обращаться: телефон +7(83361) 9-30-81, доб. 57156, 8-912-331-24-11

E-mail: Elena.Zorina@uralchem.com Зорина Елена Евгеньевна

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);

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: **30.05.2019г., 15-00 (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. Договор с победителем заключается на условиях рассмотрении споров только в судах Российской Федерации (включая третейские суды, образованные и действующие на территории РФ) с применимым правом Российской Федерации

8. 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.

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

Наименование	ЕИ	Кол-во
Филиал ООО "УРАЛХИМ-ТРАНС" в городе Кирово-Чепецке		
Герметик; обозначение: ВГО-1	кг	3
Клей; вместимость контейнера: 125мл; внешний вид: прозрачный; обозначение: Момент Кристалл	шт	2
Клей; тип: двухкомпонентный, эпоксидный; вместимость контейнера: 48г; обозначение: Момент Эпоксилин 2 в 1	шт	1
Клей; тип: холодная сварка; тип контейнера: туба; вместимость контейнера: 50г	шт	2
Кольцо уплотнительное круглого сечения; внутренний диаметр: 18 мм; наружный диаметр: 26 мм; диаметр поперечного сечения: 4.6 мм; стандарт: ГОСТ 9833-73; обозначение: 018-026-46	шт	20
Лента клейкая; тип: изоляционная; материал: ПВХ	шт	25
Манжета гидравлическая; тип: армированная; внутренний диаметр: 60 мм; наружный диаметр: 85 мм; материал: резина esogubber-1 NBR; конструкция: однокромочная, с пыльником; обозначение: 2.1-60x85-1	шт	3
Материал теплоизоляционный; тип: полотно; материал: асбест; стандарт: ГОСТ 6102-94	м2	40
Материал теплоизоляционный; тип: технический; размеры: s12мм; материал: войлок полугрубошерстный; стандарт: ГОСТ 6308-71	кг	10
Лист для прокладок; наименование: паронит; толщина: 1мм; стандарт: ГОСТ 481-80; обозначение: ПОН-Б 1.0	кг	10
Лист для прокладок; наименование: паронит; толщина: 2мм; стандарт: ГОСТ 481-80; обозначение: ПОН-Б 2.0	кг	5
Лист для прокладок; наименование: паронит; толщина: 1.5мм; обозначение: ПМБ 1.5	кг	10
Пластина неметаллическая; размеры: s3 мм; материал: смесь резиновая МБС; стандарт: ГОСТ 7338-90; обозначение: 2Н-И-МБС-М1-3	кг	10
Ремень приводной; тип: IV класс, клиновой; расчетная длина: 2360 мм; форма поперечного сечения: В(Б); стандарт: ГОСТ 1284.2-89; обозначение: В(Б)-2360 IV	шт	4
Ремень приводной; тип: клиновой; расчетная длина: 2240 мм; форма поперечного сечения: В(Б); стандарт: ГОСТ 1284.1-89; обозначение: В(Б)-2240	шт	35
Рукав неметаллический; внутренний диаметр: 25 мм; наружный диаметр: 40 мм; рабочая среда: для горячей воды; максимальное рабочее давление: 1 МПа; стандарт: ГОСТ 18698-79; обозначение: ВГ-25-40-1.0	м	80
Рукав неметаллический; внутренний диаметр: 9 мм; рабочая среда: для ацетилена, бутана, газа городского, пропана; максимальное рабочее давление: 0.63 МПа; класс: I; стандарт: ГОСТ 9356-75; обозначение: I-9-0.63	м	40
Рукав неметаллический; внутренний диаметр: 9 мм; рабочая среда: для ацетилена, бутана, газа городского, пропана; максимальное рабочее давление: 0.63 МПа; класс: I; стандарт: ГОСТ 9356-75; обозначение: I-9-0.63	м	100
Рукав неметаллический; внутренний диаметр: 9 мм; рабочая среда: для кислорода; максимальное рабочее давление: 2 МПа; цвет: синий; стандарт: ГОСТ 9356-75; обозначение: III-9-2.0	пог. м	40
Рукав неметаллический в сборе; тип: высокого давления; длина: 2.6 м; соединение 1: фитинг прямой; соединение 2: фитинг угловой; рабочее давление: 250 МПа; обозначение: ПУ-РВД-16-250-2600 применимость: от поворотной опоры до гидрораспределителя	шт	2
Рукав неметаллический; тип: напорно-всасывающий; внутренний диаметр: 32 мм; рабочая среда: для кислоты, щелочи; материал армирования: неармированный; максимальное рабочее давление: 1 МПа; материал: резина с текстильным каркасом; стандарт: ГОСТ 5398-76; обозначение: КЩ-2-32-10-У	пог. м	10
Рукав неметаллический; тип: напорный; внутренний диаметр: 18 мм; наружный диаметр: 27 мм; материал армирования: неармированный; максимальное рабочее давление: 1.6 МПа; материал: резина с нитяным усилением; стандарт: ГОСТ 10362-2017; обозначение: 18x27-1.6	пог. м	50
Рукав неметаллический в сборе; тип: пожарный; длина: 20 м; размер рукава: D51 мм; соединение 1: ГР-50 АП; применимость: пожарный кран	шт	2
Стержень; размеры: D60 мм; материал: фторопласт	кг	10

Филиал ООО "УРАЛХИМ-ТРАНС" вагонное ремонтное депо Мураши		
Клей; вместимость контейнера: 125мл; внешний вид: прозрачный; обозначение: Момент Кристалл	шт	2
Клей; тип: двухкомпонентный, эпоксидный; вместимость контейнера: 48г; обозначение: Момент Эпоксилин 2 в 1	шт	1
Клей; обозначение: Момент	шт	1
Клей; тип: резиновый; стандарт: ТУ 38.1051760-89; обозначение: 88-СА	кг	5
Клей; обозначение: Супер Момент	шт	3
Ковер; тип: диэлектрический; размеры: В700 x L700 мм; стандарт: ГОСТ 4997-75	шт	5
Кольцо; тип: транспортировочное; материал: резина; применимость: газовый баллон V40л	шт	20
Лента клейкая; тип: изоляционная, рулонная; материал: ПВХ; стандарт: ГОСТ 16214-86	шт	25
Лента клейкая; тип: изоляционная; размеры: L50 м; материал: х/б	шт	27
Лента клейкая; тип: изоляционная; материал: х/б; стандарт: ГОСТ 2162-97	кг	4
Материал уплотнительный; тип: лента; ширина: 15 мм; толщина: 0.085 мм; материал: фторопласт; стандарт: ТУ 6-05-1388-86; обозначение: ФУМ-2	кг	0,2
Материал уплотнительный; тип: лента; материал: фторопласт; обозначение: ФУМ	кг	16
Ремень приводной; тип: клиновой; расчетная длина: 2240 мм; форма поперечного сечения: В(Б); стандарт: ГОСТ 1284.1-89; обозначение: В(Б)-2240	шт	3
Ремень приводной; тип: клиновой; расчетная длина: 987 мм; форма поперечного сечения: В(Б); стандарт: ГОСТ 1284.1-89, ГОСТ 1284.2-89, ГОСТ 1284.3-96; обозначение: В(Б)-987	шт	2
Ремень приводной; тип: клиновой; стандарт: ГОСТ 1284.1-89, ГОСТ 1284.2-89, ГОСТ 1284.3-96; артикул: 2202884106 применимость: компрессор GX-11 10FF	шт	2
Рукав неметаллический; внутренний диаметр: 9 мм; рабочая среда: для ацетилена, бутана, газа городского, пропана; максимальное рабочее давление: 0.63 МПа; класс: I; стандарт: ГОСТ 9356-75; обозначение: I-9-0.63	м	200
Рукав неметаллический; внутренний диаметр: 9 мм; рабочая среда: для газа; максимальное рабочее давление: 0.63 МПа; стандарт: ГОСТ 9356-75; обозначение: II-9.0-0.63	м	25
Рукав неметаллический; внутренний диаметр: 9 мм; рабочая среда: для кислорода; максимальное рабочее давление: 2 МПа; цвет: синий; стандарт: ГОСТ 9356-75; обозначение: III-9-2.0	пог. м	275
Рукав неметаллический; тип: высокого давления; внутренний диаметр: 10 мм; длина: 1.65 м; соединения: штуцер, торец прямой, резьба наружная конусная 3/8"; материал: резина синтетическая маслостойкая; артикул: 11056306 обозначение: 2SN-K ID	шт	1
Рукав неметаллический; тип: высокого давления; внутренний диаметр: 10 мм; наружный диаметр: 21.4 мм; длина: 2.03 м; максимальное рабочее давление: 45 МПа; соединения: штуцер, торец прямой, резьба наружная конусная 3/8"; материал: резина синтетическая маслостойкая; артикул: 11151006 обозначение: CO 4 CT ID	шт	1
Рукав неметаллический; тип: высокого давления; внутренний диаметр: 6.5 мм; длина: 2.04 м; материал: резина синтетическая маслостойкая; артикул: 11056304 обозначение: 2SN-K ID	шт	1
Рукав неметаллический; тип: высокого давления; внутренний диаметр: 6.5 мм; длина: 4.12 м; соединения: штуцер, торец прямой, резьба наружная конусная 3/8"; материал: резина синтетическая маслостойкая; артикул: 11056304 обозначение: 2SN-K ID	шт	1
Рукав неметаллический; тип: напорный; внутренний диаметр: 18 мм; наружный диаметр: 27 мм; материал армирования: неармированный; максимальное рабочее давление: 1.6 МПа; материал: резина с нитяным усилением; стандарт: ГОСТ 10362-2017; обозначение: 18x27-1.6	пог. м	200
Стержень; размеры: D60 мм; материал: фторопласт	кг	5