

Уведомление о проведении конкурентной процедуры в форме запроса предложений для заключения договора на поставку крепежных изделий для филиалов ООО «УРАЛХИМ-ТРАНС» в городе Березники, Воскресенск, Кирово-Чепецк, Мураши, Пермь в 4 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 крепежных изделий, необходимых для филиала ООО «УРАЛХИМ-ТРАНС» в городе Березники, Воскресенск, Кирово-Чепецк, Мураши, Пермь.

- 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. Березники по адресу: Пермский край, г. Березники, Чуртанское шоссе, д. 75
 - Филиал в г. Воскресенск по адресу: Московская обл., г. Воскресенск, ул. Заводская, д. 1
 - Филиал в г. Кирово-Чепецк по адресу: Кировская обл., г. Кирово-Чепецк, ул. Заводская, д. 3
 - Филиал в г. Мураши по адресу: Кировская обл., г. Мураши, ул. Ленина, д. 11
 - Филиал в г. Пермь по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Промышленная, д. 96

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: 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: **21.08.2019г., 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 рассмотрения 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.

№ п/п	Наименование	ЕИ	Кол-во
Филиал ООО "УРАЛХИМ-ТРАНС" в городе Березники			
1	Болт; длина: 30мм; резьба: М8, с полной резьбой; материал: сталь 40Х13; обозначение: М8х30.40Х13 при	шт	50
2	Болт; длина: 55мм; резьба: М12; материал: сталь 20; стандарт: ГОСТ 7798-70; обозначение: М12х55.20	кг	40
3	Болт; длина: 90мм; резьба: М20-6g; класс прочности: 5.8; материал: сталь 20; стандарт: ГОСТ 7805-70;	кг	30
4	Болт; длина: 80мм; резьба: М20; класс прочности: 10.9; материал: сталь А3У; стандарт: ГОСТ Р ИСО 401	шт	100
5	Винт самонарезной; тип: с пресс-шайбой; тип конца: острый; наружный диаметр: 4.2 мм; длина: 16 мм; п	шт	300
6	Гайка; резьба: М20; материал: сталь оцинкованная; стандарт: EN ISO 7042; обозначение: FS M20 ISO 704	шт	100
7	Гайка; резьба: М12-6Н; класс прочности: 5; материал: сталь 20; стандарт: ГОСТ 5915-70; обозначение:	кг	40
8	Гайка; резьба: М20; материал: сталь 20; стандарт: ГОСТ 5915-70; обозначение: М20.20	кг	30
9	Гвоздь; длина: 80 мм; диаметр стержня: 3 мм; стандарт: ГОСТ 4028-63; обозначение: 3х80	кг	50
10	Гвоздь; длина: 120 мм; диаметр стержня: 5 мм; стандарт: ГОСТ 4028-63; обозначение: 5х120	кг	125
11	Хомут; тип: силовой; размеры: D(10...18) мм	шт	20
12	Хомут; тип: силовой; размеры: D(16...27) мм	шт	100
13	Хомут; тип: силовой; размеры: D(25...40) мм	шт	20
14	Хомут; тип: силовой; размеры: D(40...60) мм	шт	30

Филиал ООО "УРАЛХИМ-ТРАНС" в городе Воскресенск			
1	Болт; длина: 70мм; резьба: М16; материал: сталь углеродистая; стандарт: ГОСТ 7805-70; обозначение: М	кг	10
2	Болт; длина: 90мм; резьба: М20-6g; класс прочности: 5.8; материал: сталь 20; стандарт: ГОСТ 7805-70;	кг	20
3	Гайка; тип: корончатая; резьба: М16; материал: сталь Ст3; стандарт: ГОСТ 2528-73; обозначение: М16.С	кг	5
4	Гайка; тип: корончатая; резьба: М20; материал: сталь Ст3; стандарт: ГОСТ 2528-73; обозначение: М20.С	кг	10
5	Шплинт; наружный диаметр: 3 мм; длина: 50 мм; стандарт: ГОСТ 397-79; обозначение: 3х50	кг	5
6	Шплинт; наружный диаметр: 6.3 мм; длина: 80 мм; стандарт: ГОСТ 397-79; обозначение: 6.3х80	кг	5
7	Шплинт; наружный диаметр: 8 мм; длина: 100 мм; стандарт: ГОСТ 397-79; обозначение: 8х100	кг	10
8	Шплинт; наружный диаметр: 5 мм; длина: 71 мм; материал: сталь; стандарт: ГОСТ 397-79; обозначение: 5	кг	5

Филиал ООО "УРАЛХИМ-ТРАНС" в городе Кирово-Чепецк			
1	Болт; длина: 55мм; резьба: М10; стандарт: ГОСТ 7805-70; обозначение: М10х55	кг	6
2	Болт; длина: 50мм; резьба: М16; стандарт: ГОСТ 7805-70; обозначение: М16х50	кг	6
3	Болт; длина: 35мм; резьба: М8; стандарт: ГОСТ 7805-70; обозначение: М8х35	кг	6
4	Винт; длина: 10мм; резьба: М5; материал: сталь А4; стандарт: DIN 7985; обозначение: М5х10.А4	шт	500
5	Винт самонарезной; тип: по дереву; наружный диаметр: 4.2 мм; длина: 40 мм; обозначение: 0-4.2х40	шт	400
6	Гайка; резьба: М5; материал: сталь А4; стандарт: DIN 934; обозначение: М5.А4	шт	500
7	Гайка; резьба: М10; стандарт: ГОСТ 5915-70; обозначение: М10	кг	3
8	Гайка; резьба: М12; стандарт: ГОСТ 5915-70; обозначение: М12	кг	4
9	Гайка; резьба: М12; материал: сталь оцинкованная; стандарт: ГОСТ 5915-70; обозначение: М12	кг	7
10	Гайка; резьба: М8; стандарт: ГОСТ 5915-70; обозначение: М8	кг	5
11	Гайка; резьба: М8; стандарт: ГОСТ 5915-70; обозначение: М8	кг	4

12	Заклепка; тип: вытяжная; наружный диаметр: 3.2 мм; длина: 12 мм; стандарт: DIN 7337; обозначение: 3.	шт	200
13	Канат стальной; наружный диаметр: 18 мм; стандарт: ГОСТ 7668-80	м	200
14	Хомут; тип: силовой; размеры: D(16...27) мм	шт	230
15	Хомут; тип: силовой; размеры: D(19...44) мм	шт	50
16	Хомут; тип: силовой; размеры: D(20...32) мм	шт	30
17	Хомут; тип: силовой; размеры: D(32...50) мм	шт	30
18	Хомут; тип: червячный; размеры: D(35...51) мм	шт	30
19	Шайба плоская; номинальный диаметр: 5 мм; материал: сталь А4; стандарт: DIN 125; обозначение: 5.А4	шт	1000
20	Шплинт; наружный диаметр: 5 мм; длина: 100 мм; стандарт: ГОСТ 397-79; обозначение: 5x100	кг	6

Филиал ООО "УРАЛХИМ-ТРАНС" в городе Мураши			
1	Анкер; тип: болт; длина: 120 мм; наружный диаметр: 10 мм; обозначение: 10x120	шт	10
2	Анкер; тип: болт; резьба: М16; длина: 180 мм; комплектация: с гайкой; обозначение: М16x180	шт	5
3	Болт; длина: 90мм; резьба: М10; материал: сталь оцинкованная; стандарт: ГОСТ 7798-70; обозначение: М	кг	130
4	Болт; длина: 35мм; резьба: М8; материал: сталь 20; стандарт: ГОСТ 7798-70; обозначение: М8x35.20	кг	600
5	Болт; длина: 45мм; резьба: М10; стандарт: ГОСТ 7805-70; обозначение: М10x45	кг	30
6	Болт; длина: 150мм; резьба: М12-6g; класс прочности: 5.8; материал: сталь 20; стандарт: ГОСТ 7805-70	кг	250
7	Болт; длина: 55мм; резьба: М12; стандарт: ГОСТ 7805-70; обозначение: М12x55	кг	80
8	Болт; длина: 65мм; резьба: М16; стандарт: ГОСТ 7805-70; обозначение: М16x65	кг	20
9	Болт; длина: 100мм; резьба: М20-6g; класс прочности: 5.8; материал: сталь 20; стандарт: ГОСТ 7805-70	кг	300
10	Болт; длина: 60мм; резьба: М20; стандарт: ГОСТ 7805-70; обозначение: М20x60	кг	500
11	Болт; длина: 60мм; резьба: М6; стандарт: ГОСТ 7805-70; обозначение: М6x60	кг	20
12	Болт; длина: 40мм; резьба: М8; стандарт: ГОСТ 7805-70; обозначение: М8x40	кг	30
13	Болт; длина: 90мм; резьба: М20-6g; класс прочности: 5.8; материал: сталь 20; стандарт: ГОСТ 7805-70;	кг	150
14	Болт; длина: 90мм; резьба: М22; головка: с шестигранной головкой; материал: сталь 20; стандарт: ГОСТ	кг	1 000
15	Винт самонарезной; тип: с пресс-шайбой; тип конца: острый; наружный диаметр: 4.2 мм; длина: 16 мм; п	шт	200
16	Гайка; резьба: М10; материал: сталь анодированная; стандарт: ГОСТ 5915-70; обозначение: М10	кг	20
17	Гайка; резьба: М12; материал: сталь оцинкованная; стандарт: ГОСТ 5915-70; обозначение: М12	кг	140
18	Гайка; тип: корончатая; резьба: М20; стандарт: ГОСТ 2528-73; обозначение: М20	шт	800
19	Гайка; тип: корончатая; резьба: М30-6Н; класс прочности: 5; материал: сталь 20; стандарт: ГОСТ 5918-	кг	165
20	Гайка; тип: нормальная, шестигранная; резьба: М20; материал: сталь 20; стандарт: ГОСТ ISO 4032-2014;	кг	50
21	Канат стальной; наружный диаметр: 12 мм; стандарт: ГОСТ 3066-80	м	100
22	Канат стальной; наружный диаметр: 6.2 мм; стандарт: ГОСТ 2688-80	м	100
23	Канат стальной; наружный диаметр: 8.1 мм; стандарт: ГОСТ 7668-80	м	90
24	Проволока; тип: общего назначения; наружный диаметр: 4 мм; материал: сталь; стандарт: ГОСТ 3282-74	т	0,05
25	Хомут; тип: силовой; размеры: D(16...27) мм	шт	50
26	Хомут; тип: силовой; размеры: D(16...27) мм	шт	350
27	Хомут; тип: силовой; размеры: D(17...19) мм	шт	30
28	Хомут; тип: силовой; размеры: D(20...32) мм	шт	50
29	Шайба; номинальный диаметр: 8мм; материал: сталь 65Г; стандарт: ГОСТ 13463-77; обозначение: 8.65Г.01	шт	200
30	Шайба; номинальный диаметр: 10мм; стандарт: ГОСТ 13465-77; обозначение: 10.01.019	шт	300
31	Шайба пружинная; тип: легкая, с прямоугольным поперечным сечением; номинальный диаметр: 12 мм; матер	кг	12
32	Шплинт; наружный диаметр: 6.3 мм; длина: 80 мм; стандарт: ГОСТ 397-79; обозначение: 6.3x80	кг	180
33	Шплинт; наружный диаметр: 8 мм; длина: 100 мм; стандарт: ГОСТ 397-79; обозначение: 8x100	кг	650

34	Шплинт; наружный диаметр: 8 мм; длина: 65 мм; стандарт: ГОСТ 397-79; обозначение: 8x65	кг	300
Филиал ООО "УРАЛХИМ-ТРАНС" в городе Пермь			
1	Шпилька с резьбой на обоих концах; длина: 90 мм; резьба: М12; материал: сталь 25Х1МФ; комплектация: с двумя гайками сталь 30ХМА ГОСТ 10495-80; стандарт: ГОСТ 10494-80; обозначение: Б М12х90.25Х1МФ	компл	20