

**Уведомление о проведении закупочной процедуры в форме запроса предложений с переторжкой на закупку запорной арматуры для филиала «Азот» АО «ОХК «УРАЛХИМ» в г.Березники**

Акционерное общество «Объединенная химическая компания «УРАЛХИМ» (Филиал «Азот» АО «ОХК «УРАЛХИМ» в городе Березники), (далее – «Организатор») настоящим объявляет о проведении закупочной процедуры в форме запроса предложений с переторжкой (далее – «процедура») на поставку в 2021г. запорной арматуры:

№	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Требуемый срок поставки
1	Затвор дисковый запорно-регулирующий; Ду800мм; 10бар	шт.	1	25.02.2021
2	Затвор дисковый запорно-регулирующий; Ду1000мм; 10бар	шт.	2	25.02.2021
3	Клапан обратный Ду800мм; 10кгс/см <sup>2</sup>	шт.	1	25.02.2021
4	Клапан обратный Ду600мм; 10кгс/см <sup>2</sup>	шт.	1	25.02.2021

**Принем технико-коммерческих предложений по настоящей закупочной процедуре будет проводиться исключительно с использованием электронной закупочной площадки SAP Ariba.**  
(для Участников подача предложений абсолютно бесплатна)

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.

Дата и время окончания приема Предложений: до **04.12.2020 г., 06-00 МСК.**

Предложения, полученные позже установленного выше срока, могут быть отклонены Организатором процедуры без рассмотрения по существу, независимо от причин нарушения срока.

При необходимости Организатор, с уведомлением всех Участников, имеет право продлить срок окончания приема Предложений или изменить условия проведения конкурентной процедуры.

Контактные данные:

1. Ведущий специалист отдела закупки оборудования – Кормильцев Владимир Валентинович  
E-mail: [vladimir.kormiltsev@uralchem.com](mailto:vladimir.kormiltsev@uralchem.com) Телефон: +7-3424-29-87-81.

**Требования, предъявляемые к участникам конкурентной процедуры:**

- доставка оборудования на производственную площадку Заказчика;
- оплата за поставленное оборудование производится по факту поставки на склад Покупателя в течение 30 календарных дней;
- проектирование, изготовление и поставка оборудования должна осуществляться в полном соответствии с требованиями действующих НТД, технического задания (конструкция, комплектация, контроль качества, эксплуатационная документация и т.д.);
- соблюдение сроков изготовления и поставки оборудования;
- наличие технической базы и квалифицированных аттестованных специалистов, в том числе сварочного производства;
- наличие и использование при изготовлении оборудования только аттестованных технологий сварки, сварочного оборудования и сварочных материалов;
- контроль всех этапов изготовления оборудования, проведение неразрушающего контроля аттестованной лабораторией;
- референция поставок аналогичного оборудования.

**Документы для представления Участниками в составе Предложения:**

- Техническое предложение (сертификаты соответствия ТР ТС; техническое описание; чертеж общего вида; завизированное ТЗ),
- Коммерческое предложение,
- референц-лист поставок аналогичного оборудования,
- сканированная копия свидетельства о внесении в государственный реестр юридических лиц;
- сканированная копия выписки из Единого реестра юридических лиц (выданной в течение календарного месяца, предшествующего дате подачи Предложения);
- сканированная копия 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;
- сканированные копии документов (приказов, протоколов собрания учредителей о назначении руководителя и т.д.), подтверждающие полномочия лица, подписавшего Предложение. Если Предложение подписывается по доверенности, предоставляется копия доверенности;
- копии бухгалтерского баланса с отчетом о прибылях и убытках за последний отчетный период (форма 1, форма 2);
- документы, подтверждающие право Участника выполнить требуемые работы, оказать услуги и/или поставить товары и т.п. (лицензии, допуски, иные разрешения, документы, подтверждающие членство Участника в соответствующих организациях и т.п.);
- иные документы, которые, по мнению Участника, подтверждают его соответствие установленным требованиям; с соответствующими комментариями, разъясняющими цель предоставления этих документов.

**Принимая участие в закупочной процедуре, организация подтверждает, что соответствует следующим требованиям:**

1. Организация обладает необходимым профессиональным опытом и репутацией, имеет ресурсные возможности (финансовые, материально-технические, производственные, трудовые) для выполнения принятых на себя обязательств, в случае заключения с нами соответствующего договора.
2. Организация обладает гражданской правоспособностью для заключения и исполнения договора.
3. Организация не является неплатежеспособной или банкротом, не находится в процессе ликвидации, на имущество организации в части, существенной для исполнения договора не наложен арест, экономическая деятельность организации не приостановлена, отсутствуют иные обстоятельства, которые могут препятствовать исполнению принятых на себя обязательств, в случае заключения с нами соответствующего договора.
4. Организация не аффилирована с другими участниками конкурентной процедуры.

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](mailto:hotline.uc@gmail.com), [hotline@uralchem.com](mailto:hotline@uralchem.com)

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

**«УТВЕРЖДАЮ»**

Главный инженер филиала «Азот»

АО «ОХК «УРАЛХИМ»

А.А.Исаченков

«12» 10 2020 г.

**1. Техническое задание ТЗ 0451/01-02-2021 на:**

Приобретение затворов поворотных дисковых с электроприводом PN10 DN800, DN1000 для систем обратного водоснабжения ЦПВСиТК.

**2. Инициатор закупки:** Филиал «Азот» АО «ОХК «УРАЛХИМ» в г.Березники

**3. Требования к поставке:**

№ п/п	Показатель	Описание
1.	Общие требования к условиям поставки	<p>Все цены в предложении должны включать все налоги (НДС) и другие обязательные платежи (страхование, транспортных расходов, уплату налогов, таможенных пошлин, сборов и других обязательных платежей), стоимость всех сопутствующих работ (упаковка, маркировка, погрузка, страхование груза, доставка до склада получателя, а также все скидки, предлагаемые поставщиком. Товар должен отгружаться в таре, обеспечивающей полную сохранность груза от всякого рода повреждений, порчи и хищения при его перевозке с учетом возможных перегрузок и длительного хранения. Товар, упаковка, тара должны быть надлежащим образом промаркированы;</p> <p>Коммерческое предложение должно включать в себя подробную спецификацию всего предлагаемого оборудования.</p> <p>Стоимость тары, упаковки включается в стоимость продукции. Тара возврату не подлежит.</p> <p>Условия оплаты поставленного товара – оплата не ранее января 2021г.</p>
2.	Технические требования к продукции	<p>1. Продукция должна изготавливаться в заводских условиях (серийный выпуск);</p> <p>2. Продукция должна быть изготовленной не ранее 2020 года и ранее не использованной.</p> <p>3. Комплект поставки продукции должен включать:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Затвор фланцевый поворотный с комплектом ответных фланцем, крепежом и прокладками;</li><li>- Электропривод с блоком концевых выключателей положения и моментным выключателем;</li></ul> <p>Поворотный дисковый затвор с электроприводом должен обеспечивать полную работоспособность в комплекте поставки Поставщика без всякого рода дополнительных опций, возможно не учтенных в предложении Поставщика. Управление осуществляется от существующего шкафа заказчика.</p> <p>4. Комплект документации на русском языке (паспорт на затвор, паспорт на привод, инструкции по монтажу и эксплуатации изготовителей, схема принципиальная на электропривод, схема присоединения на электропривод, сертификат (декларация) соответствия продукции для использования на территории РФ в соответствии с действующим законодательством, информация о производителе).</p> <p>5. Требования к поставляемому оборудованию (затвору):</p> <p>5.1. Технические характеристики затворов:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Система уплотнения: Мягкое уплотнение по EN 593</li><li>• Строительная длина: по EN 558-1, ряд 14 (DIN 3202, F4)</li><li>• С двусторонним фланцевым соединением по EN 1092-2</li><li>• Двухэксцентриковый диск затвора с разрезными валами в бронзовых втулках, не требующих технического обслуживания</li><li>• Опора в корпусе защищена от коррозии двойным O-кольцевым уплотнением и закрытой опорой диска затвора</li><li>• Износ- и коррозионностойкое, защищенное от смещения седло в корпусе</li><li>• Замена профильного уплотнения без демонтажа диска затвора</li></ul>

- Автоматическая система уплотнения с зажатым и поддерживаемым давлением профильным уплотнением
- Вакуумная герметичность до 1 торр
- Герметичность в обоих направлениях потока по EN 12266, класс A
- С самотормозящимся, полностью закрытым, не требующим технического обслуживания червячным редуктором с механическим указателем положения диска

#### 5.2. Материал:

- Корпус : ВЧШГ EN-GJS-400-15 (GGG-40);
- Диск: ВЧШГ EN-GJS-400-15 (GGG-40);
- Вал затвора: Нерж. сталь 1.4021;
- Седло в корпусе: Высоколегированная наплавка;
- Концевое уплотнение: EPDM;
- О-кольца: EPDM.

#### 5.3. Защита от коррозии:

- Корпус: Внутри и снаружи эпоксидное покрытие по GSK;
- Диск: Эпоксидное покрытие по GSK

#### 5.4. Технические данные:

Условный проход DN, мм	800	1000
Макс. Допустимое рабочее давление (PN), бар	10	10
Макс. Рабочая температура, °C	50	50
Макс. Скорость движения среды через полностью открытую арматуру, м/с	3,0	3,0
Строительная длина, мм	470	550

#### 6. Требования к электроприводу:

##### 6.1. Режимы управления:

- Автоматический от электропривода;
- Ручной с помощью маховика при выключенном электродвигателе привода.

##### 6.2. Механический указатель положения затвора

##### 6.3. Защита двигателя при превышении максимально допустимой температуры обмотки двигателя

6.4. Изделие должно иметь на корпусе заводскую табличку с идентификационным (комиссионным) номером, по которому можно через интернет загрузить электросхему, протокол испытаний и другую информацию, относящуюся к конкретному приводу.

##### 6.5. Технические характеристики:

Режим работы	Кратковременный режим S 2-15 мин
Электродвигатель	стандарт: Трехфазный асинхронный электродвигатель с самовентиляцией
Класс изоляции	стандарт: F
Защита электродвигателя	стандарт: термовыключатели (НЗ)
Концевой выключатель, цепи управления электропривода	Ограничитель конечных положений ЗАКРЫТО / ОТКРЫТО Оборотов на ход: 2 - 500 (стандарт): одинарный выключатель (1 нормально замкнутый и 1 нормально разомкнутый, без гальванической развязки) для каждого конечного положения, 220В AC
Моментный выключатель	моментный выключатель для направлений ЗАКРЫТЬ и ОТКРЫТЬ: (стандарт): одинарный выключатель (1 нормально замкн. и 1 нормально разомкн.) для каждого направления,

		без гальванической развязки
	Индикатор хода	блинкер
	Степень защиты согласно EN 60529	Стандарт: IP не менее 54
	Защита от коррозии	Стандарт:KS: для промышленного применения, на электростанциях при неагрессивной атмосфере, в частично или постоянно агрессивной атмосфере со средней концентрацией загрязняющего вещества (водоочистные станции, химическое производство и т.п.)
	Срок службы	Режим ОТКРЫТЬ-ЗАКРЫТЬ (рабочие циклы ОТКРЫТЬ-ЗАКРЫТЬ-ОТКРЫТЬ): 25 000
	7. Гарантийный период: не менее 24 месяца с даты монтажа и не менее 36 месяцев с даты поставки;	
3.	Подтверждение соответствия продукции предъявляемым требованиям	<p>При подаче предложения обязательно предоставить на русском языке: информацию о производителе; функциональные схемы и общее описание устройств, ведомость технических и эксплуатационных документов.</p> <p>Все технические параметры по п. 2 предоставить в составе сформированного пакета документов на рассмотрение техническими специалистами Заказчика (ОБЯЗАТЕЛЬНО в форме сравнительной таблице, с подтверждением приложенными документами).</p> <p>Потенциальный участник (поставщик) должен предоставить сертификат статусов дистрибьютор от производителя.</p> <p>Предложение к поставке индивидуально собранного изделия не допускается.</p> <p>Предоставить подтверждение гарантийных обязательств завода изготовителя.</p>
4.	Требования к поставщику	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Поставщиком должен быть завод-изготовитель или авторизованный у производителя поставщик (дистрибьютор, дилер и т.п. – указать статус), с предоставлением подтверждающих документов от завода-изготовителя.</li> <li>Предоставить подтверждение действующих партнерских отношений с производителем затворов (обязательно).</li> <li>- Наличие сервисного центра обслуживания на территории РФ (предпочтительнее в Приволжском, Уральском ФО). Подтвердить официальным письмом.</li> <li>- Поставщик должен предоставить отзывы Заказчиков о положительном опыте применения продукции и о выполненных аналогичных поставках (не менее 5) не ранее 2020 года.</li> <li>- Персональное закрепление менеджеров за Заказчиком для решения орг. вопросов. Контактные данные предоставить в приложении к конкурсной документации;</li> </ul>
5	Адреса поставки:	Пермский край, г.Березники, Чурганское шоссе, 75

Начальник ЦПВСиТК

А.Е Ухов

СОГЛАСОВАНО:

Главный энергетик

С.С. Загвоздкин

12.11.2020г.

«УТВЕРЖДАЮ»

Главный инженер филиала «Азот»

АО «ОХК «УРАЛХИМ»

А.А.Исаенков

« 12 » 40 2020 г.

**1. Техническое задание ТЗ 0451/01-03-2021 на:**

Приобретение клапанов обратных поворотных с противовесом PN10 DN600, DN800 для систем оборотного водоснабжения ЦПВСиТК.

**2. Инициатор закупки:** Филиал «Азот» АО «ОХК «УРАЛХИМ» в г.Березники

**3. Требования к поставке:**

№ п/п	Показатель	Описание						
1.	Общие требования к условиям поставки	<p>Все цены в предложении должны включать все налоги (НДС) и другие обязательные платежи (страхование, транспортных расходов, уплату налогов, таможенных пошлин, сборов и других обязательных платежей), стоимость всех сопутствующих работ (упаковка, маркировка, погрузка, страхование груза, доставка до склада получателя, а также все скидки, предлагаемые поставщиком. Товар должен отгружаться в таре, обеспечивающей полную сохранность груза от всякого рода повреждений, порчи и хищения при его перевозке с учетом возможных перегрузок и длительного хранения. Товар, упаковка, тара должны быть надлежащим образом промаркированы;</p> <p>Коммерческое предложение должно включать в себя подробную спецификацию всего предлагаемого оборудования.</p> <p>Стоимость тары, упаковки включается в стоимость продукции. Тара возврату не подлежит.</p> <p>Условия оплаты поставленного товара – оплата не ранее января 2021г.</p>						
2.	Технические требования к продукции	<p>1. Продукция должна изготавливаться в заводских условиях (серийный выпуск);</p> <p>2. Продукция должна быть изготовленной не ранее 2020 года и ранее не использованной.</p> <p>3. Комплект поставки продукции должен включать:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Клапан обратный поворотный с противовесом стальной фланцевый 19с19р с комплектом ответных фланцев, крепежом и прокладками;</li><li>- Комплект документации на русском языке (паспорт на затвор, инструкции по монтажу и эксплуатации изготовителей, сертификат (декларация) соответствия продукции для использования на территории РФ в соответствии с действующим законодательством, информацию о производителе).</li></ul> <p>4. Клапан обратный должен обеспечивать полную работоспособность в комплекте поставки Поставщика без всякого рода дополнительных опций, не учтенных в предложении Поставщика.</p> <p>5. Требования к поставляемому оборудованию:</p> <p>5.1. Технические характеристики клапанов обратных:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Двустороннее фланцевое соединением по ГОСТ 33259-15-В</li><li>• Герметичность затвора: не ниже класса С</li><li>• Климатическое исполнение: У1</li></ul> <p>5.2. Материал:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Корпус : Сталь 20;</li><li>- Диск: Сталь 20Х5МЛ;</li><li>- Вал (ось): Сталь 20Х13;</li></ul> <p>5.3. Защита от коррозии:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Корпус: Внутри и снаружи эпоксидное покрытие по GSK;</li><li>- Диск: Эпоксидное покрытие по GSK</li></ul> <p>5.4. Технические данные:</p> <table border="1"><thead><tr><th>Условный проход DN, мм</th><th>600</th><th>800</th></tr></thead><tbody><tr><td>Макс. Допустимое рабочее давление (PN). кгс/см<sup>2</sup></td><td>10</td><td>10</td></tr></tbody></table>	Условный проход DN, мм	600	800	Макс. Допустимое рабочее давление (PN). кгс/см <sup>2</sup>	10	10
Условный проход DN, мм	600	800						
Макс. Допустимое рабочее давление (PN). кгс/см <sup>2</sup>	10	10						

		Рабочая среда	вода					
		Макс. Рабочая температура, °С	50	50				
		Направление подачи рабочей среды	одностороннее					
		Строительная длина, мм	300	350				
		<p>5.5. Изделие должно иметь на корпусе маркировку согласно требований ГОСТ 4666-2015: товарный знак завода-изготовителя, номинальный диаметр DN, мм, номинальное давление PN, кгс/см<sup>2</sup>, марка материала корпуса, направление подачи среды, заводской номер, условное обозначение изделия, знак «ЕАС».</p> <p>6. Назначение: предназначен для предотвращения обратного потока рабочей среды в технологических трубопроводах при транспортировке воды, пара, нефти, жидких и газообразных нефтепродуктов, химических сред в тепловой энергетике, химической, нефтехимической, нефтеперерабатывающей промышленности.</p> <p>7. Показатели надежности:</p> <table border="1"> <tr> <td>Срок службы</td> <td>Не менее 30 лет</td> </tr> <tr> <td>Средний ресурс</td> <td>Не менее 3000 циклов</td> </tr> </table> <p>8. Гарантийный период: не менее 24 месяца с даты монтажа (ввода в эксплуатацию) и не менее 36 месяцев с даты поставки;</p>			Срок службы	Не менее 30 лет	Средний ресурс	Не менее 3000 циклов
Срок службы	Не менее 30 лет							
Средний ресурс	Не менее 3000 циклов							
3.	Подтверждение соответствия продукции предъявляемым требованиям	<p>При подаче предложения обязательно предоставить на русском языке: информацию о производителе; функциональные схемы и общее описание устройств, ведомость технических и эксплуатационных документов.</p> <p>Все технические параметры по п. 2 предоставить в составе сформированного пакета документов на рассмотрение техническими специалистами Заказчика (ОБЯЗАТЕЛЬНО в форме сравнительной таблице, с подтверждением приложенными документами).</p> <p>Потенциальный участник (поставщик) должен предоставить сертификат статусов дистрибьютор от производителя.</p> <p>Предложение к поставке индивидуально собранного изделия не допускается.</p> <p>Предоставить подтверждение гарантийных обязательств завода изготовителя.</p>						
4.	Требования к поставщику	<p>Поставщиком должен быть завод-изготовитель или авторизованный у производителя поставщик (дистрибьютор, дилер и т.п. – указать статус), с предоставлением подтверждающих документов о наличии действующих партнерских отношений от производителя.</p>						
5	Адреса поставки:	Пермский край, г.Березники, Чуртанское шоссе, 75						

Начальник ЦПВСыТК

А.Е Ухов

СОГЛАСОВАНО:

Главный энергетик

С.С. Загвоздкин

12.11.2020г.