

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 2022г. запорной арматуры:

№	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Требуемый срок поставки
1	Кран шаровый EMV-12	шт.	1	17.06.2022
2	Кран шаровый EMV-9	шт.	1	17.06.2022

Прием 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 **26.10.2021 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 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, 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
« 07 » 09 2021

Техническое задание на приобретение регулирующего клапана EmV-9 и Emv-12
Агрегат аммиака №1 ПА

1.	Наименование продукции	Ед.изм.	Количество	Применение
1.1.	Регулирующий клапан EmV-9	шт	1	Подача синтез газа на всас циркуляционной ступени компрессора 401
1.2	Регулирующий клапан EmV-12	шт	1	Подача синтез газа с циркуляционной ступени компрессора 401 на блок 6
2.	Технические характеристики			
	УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ			
	1. Температура окружающей среды (°C)			1. от минус 40 до плюс 40
	2. Среда			2. синтез газ: H ₂ -60%-66% N ₂ -20%-22% CH ₄ -н/б-12% Ar-н/б-6% NH ₃ -н/б 4,7%
	3. Условный диаметр(мм)			3. 300
	4. Температура рабочей среды, °C			4. от плюс 17 до плюс 45
	5. Температура рабочей среды максимальная, °C			5. 75
	6. Объёмный расход			6. 814260 нм ³ /ч
	7. Номинальное давление PN, кгс/см ²			7. 270
	8. Класс герметичности			8. A
	КОНСТРУКЦИЯ КЛАПАНА			
	9. Тип клапана			9. Шаровой с электроприводом
	10. Материал основных частей (Корпус, концевое соединение)			10. ASTM A350 Gr ₂
	11. Присоединение к трубопроводу			11. Вварное
	12. Обогрев			12. Нет
	ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ			
	13. Напряжение В			13. 380
	14. Число фаз			14. 3
	15. Взрывозащищенное исполнение			15. 2Exd IIC T4
	16. Ручной дублёр			16. Да
	17. Мощность			17. н/б 3,3 KW
	18. Время полного закрытия			18. н/б 12сек.
3.	Перечень необходимых у поставщика (исполнителя) лицензий, иных разрешительных документов			
3.1.	Сертификат/декларация о соответствии требованиям Технического регламента Таможенного Союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013)		да	Для оборудования, работающего под избыточным давлением
3.2.	Сертификат/декларация о соответствии			Для любых технических

	требованиям Технического регламента Таможенного Союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011)	да	устройств
3.3.	Сертификат об утверждении средств измерений Ростехрегулирования РФ (да / нет)	нет	Для средств измерений
3.4.	Сертификат соответствия на взрывозащищенное оборудование Техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах» (ТР ТС 012/2011) (да / нет)	да	Для взрывозащищенного оборудования
4.	Требования к составу и содержанию гарантий		
4.1.	Минимальный срок эксплуатации	20 лет	
4.2.	Гарантийный срок и начало исчисления гарантийного срока	18 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, либо 24 месяца с момента поставки	
4.3.	Наличие в составе поставки лицензионного системного программного обеспечения (да / нет)	нет	
4.4.	Организация сервисного обслуживания (да / нет)	нет	При поставках оборудования, имеющих в своем составе программируемые процессоры и / или ПЭВМ
5.	Требования к технической документации		
5.1.	Язык документации	русский	
5.2.	Наличие руководства по эксплуатации предприятия изготовителя (да / нет)	да	
5.3.	Наличие паспорта предприятия изготовителя (да / нет)	да	
5.4.	Свидетельство о первичной поверке (да / нет)	да	
6.	Требования к поставщику		
6.1.	Срок поставки	Июнь 2022	
7.	Контактное лицо		
7.1.	Механик производства аммиака	Чесноков Дмитрий Сергеевич	
7.2.	Контактный телефон, эл.почта	8 (3424) 298311 dmitry.chesnokov@uralchem.com	

Руководитель производства аммиака

С.Г. Ярмоловский

СОГЛАСОВАНО:

Заместитель главного инженера филиала по обеспечению производства

С.В. Акимов

Главный энергетик

С.С. Загвоздкин

Главный механик

Р.А. Норин

Руководитель службы ОТ и ПБ

В.П. Вахрин