

## Уведомление о проведении закупочной процедуры

АО «ОХК «УРАЛХИМ» (далее - «Организатор») настоящим объявляет о проведении закупочной процедуры в форме запроса предложений с переторжкой (далее – «процедура») на поставку агрегата насосного поз.G506 в количестве 1 штука, согласно ТЗ

**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, после чего связаться по телефону или электронной почте с контактным лицом отдела закупок указанного в контактных данных с просьбой выслать электронное приглашение на участие в действующей закупочной процедуре.

Дата и время окончания приема Предложений: до **01.10.2020 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. Специалист отдела закупок оборудования – Овчинников Дмитрий

E-mail: [dmitry.ovchinnikov@uralchem.com](mailto:dmitry.ovchinnikov@uralchem.com) Телефон: +7 /3424/ 29 82 09 (доб. 33329)

### **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;
- соблюдение сроков изготовления и поставки оборудования;

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

- Коммерческое предложение,
- 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);

### **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.



Филиал «Азот» Акционерного общества  
«Объединенная химическая компания «УРАЛХИМ» в городе Березники

«УТВЕРЖДАЮ»

Главный инженер филиала «Азот»

АО «ОХК «УРАЛХИМ»

 А.А. Исаченков

« 03 » 12 2020 г.

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**  
на приобретение оборудования по мероприятию:  
«Приобретение полупогружного насосного агрегата поз. G506».

1.	Заказчик проекта:	Филиал «Азот» АО «ОХК «УРАЛХИМ» в г. Березники
2.	Разработчик исходных данных:	Заказчик
3.	Наименование объекта:	Цех карбамида
4.	Географическое положение объекта:	Пермский край, г. Березники, промышленная площадка филиала «Азот» АО «ОХК «УРАЛХИМ», цех карбамида
5.	Основание для проектирования:	План капитальных вложений 2021 г.
6.	Вид строительства:	Техническое перевооружение объекта капитального строительства для осуществления производственной деятельности
7.	Назначение объекта:	Вертикальный полупогружной насос поз. G506 предназначен для подачи частично-обессоленной воды из сборника поз. Q592 к установке деминерализации.
8.	Требования к соответствию оборудования:	Поставляемое оборудование должно соответствовать требованиям ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»
9.	Исходные данные и требования к оборудованию:	Вертикальный, полупогружной, одноступенчатый насос с осевым всасом, с сетчатым фильтром. Монтируется в заглубленную закрытую железобетонную емкость под атмосферным давлением, глубина погружения – 3,05 м. Выход нагнетания с насоса радиальный по трубе параллельно всасу. Размещение насосного агрегата – внутри помещения. Температура в помещении: (5±30) °С. <u>1. Требования к характеристикам насосного агрегата:</u> Требуемый расход, номинальный – 120 м <sup>3</sup> /ч; Высота напора – 60 м; Давление нагнетания номинальное – 0,5 МПа; Давление всаса номинальное – 0,03 МПа; Мощность электродвигателя – не более 50 кВт (380В/50Гц,

		<p>исполнение IP55, монтажное исполнение B5);  Выпускной патрубок – DN100 PN10 (DIN)  Рабочее колесо – закрытого типа  Размер плиты – 950 x 650 x 25 мм;  Упорный подшипник – шариковый подшипник в масляной ванне над опорной плитой;  Уплотнение – кольцевое;  Материальное исполнение:  - корпус – сталь марки 12X18H10T (или аналог)  - рабочее колесо – сталь марки 12X18H10T (или аналог)  - вал – сталь марки 12X18H10T (или аналог)  - подшипник вала – PTFE или бронза  - вкладыш подшипника – PTFE/стекло-наполненный  - выходная труба – сталь марки 12X18H10T (или аналог)  - прокладки – PTFE-Витон  - плита – углеродистая сталь</p> <p><u>2. Характеристики рабочей среды:</u>  Наименование – частично-обессоленная вода (вода);  Рабочая температура среды – 30 °С;  Плотность среды при рабочей температуре – 0,998 кг/дм<sup>3</sup>.</p>
10.	Комплектность поставки оборудования	<p>Количество насосных агрегатов – 1 шт.  Насосный агрегат в составе:  - насос;  - муфты с защитным кожухом;  - электродвигатель;  - опорная плита, крепеж.  Комплект запасных частей для ввода в эксплуатацию.</p>
		<p>Комплект запасных и быстроизнашивающиеся частей:  - комплект резиновых накладок для муфты;  - комплект вкладышей подшипников вала  - комплект изнашиваемых втулок для вала  - упорный подшипник  - комплект прокладок и уплотнительных колец  Срок службы не менее 10 лет, межремонтный интервал пробега не менее 1 года.</p>
11.	Требования к технической документации	<p>Руководство по монтажу и эксплуатации оборудования на русском языке, включая требования по безопасности и охране труда;  Технический паспорт насосного агрегата (на русском языке);  Сертификат соответствия ТР ТС 010/2011 (ЕАС);  Комплекты сборочных чертежей поставляемого оборудования;  Принципиальная электрическая схема управления насосным агрегатом, схемы внешних подключений.</p>
12.	Основные источники обеспечения объектов ресурсами:	<p>Существующие коммуникации цеха Карбамида филиала «Азот» АО «ОХК «УРАЛХИМ»</p>
13.	Требования к режиму безопасности и гигиене труда:	<p>В соответствии с требованиями действующих норм, правил и действующими инструкциями и внутренними стандартами филиала «Азот» АО «ОХК «УРАЛХИМ»</p>
14.	Требования и условия к разработке природоохранных мероприятий:	<p>Технические решения не должны ухудшать экологические показатели действующего производства</p>

15.	Дополнительные условия:	Режим работы установки непрерывный, круглосуточный. Природно-климатические условия региона в соответствии с требованиями СП (Свод правил) от 30.06.2012 N 131.13330.2012 Свод правил. Строительная климатология. Категория помещения по взрыво-пожароопасности – Д.
16.	Усложняющие факторы:	Отсутствуют
17.	Срок поставки оборудования	Май 2021 г.

Все пункты технического задания обязательны к выполнению при проведении проектных работ. В процессе работы допускается возможность уточнения и дополнения данного технического задания, оформленного дополнительным приложением по форме основного документа. Недостающие исходные данные уточняются разработчиком проектной документации по месту.

Начальник цеха карбамида

 Д.Б. Мазуров

«СОГЛАСОВАНО»

Заместитель главного инженера по производству

К.В. Киселев

Главный механик


С.В. Туркин

Главный энергетик

С.С. Загвоздкин

Главный специалист по ремонту динамического оборудования

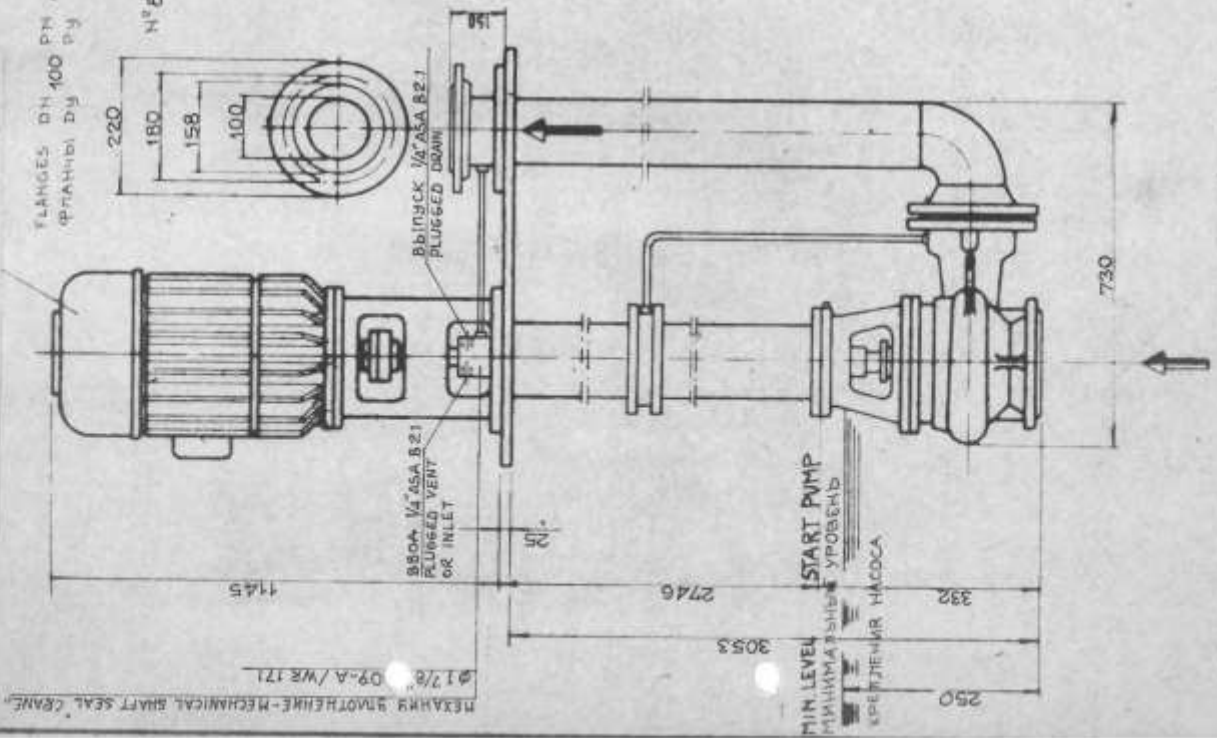
С.Ю. Манин

  
  
  
 03.01.2021 г.

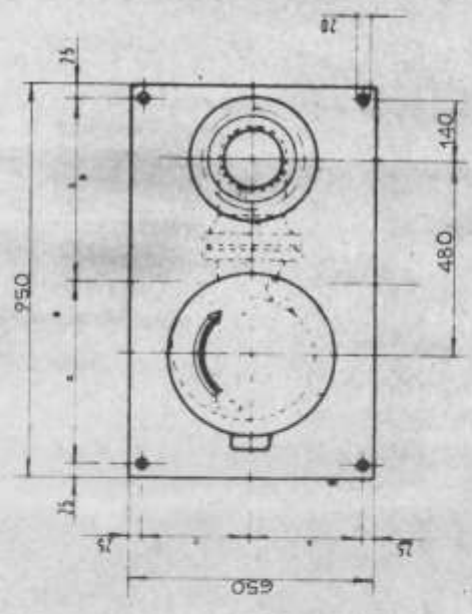
MOTOR POWER 40 HP R.P.M. 2900 / 1'  
 МОТОР МОЩНОСТЬ Л.С. ЧИСЛО ОБОР

FLANGES DN 100 PN 10  
 ФЛАНЖИ Ду 100 Рн 10

N° 8 Holes, φ 18  
 ОТВЕРСТ



TOP VIEW  
 ВИД В ПЛАНЕ



РАЗМЕРЫ ОБЪЕКТОВЫЕ  
 BINDING DIMENSIONS

PLANT: БЕРЕКЛИКИ  
 CUSTOMER: TERMOMECCANICA  
 JOB: 506 A - S  
 SERVICE: ASE 34537  
 REF. MANUFACTURER:  
 CONTRACT: 777121/22  
 WORK ORDER: ЗАКАЗ ЗАБ.: 777121/22  
 PUMP WEIGHT КГ. 320  
 MOTOR WEIGHT КГ. 245  
 TOTAL WEIGHT КГ. 565 ~  
 ОБЩАЯ ВЕС

Дата	10-1-78	Исполн	С.А.
Проверено	11-3-78	Инженер	С.А.
Исполнено		Мастер	
Материалы		Начальник	
Начальник		Инженер	
Инженер		Проверено	
МОДИФИКАЦИИ			
Changed - переработано			

КАРОРЪ ТЕРМОМЕКАНИКА МИЛАНО

**IDROMECCANICA S.R.L. MILANO**

ПУМПА-ПОМПА CBS 100/20-5p-VR-TM

T18116