

**ИНФОРМАЦИЯ**

о проведении тендера на выполнение работ:  
«Ремонт динамического оборудования завода АКМ в остановочный ремонт 2023г.»

1	<b>Тема тендера:</b>	<p><b>Лот 1:</b> Цех Аммиака (Приложение №18) и ЦПСПП (приложение №8а):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Выполнение технического обслуживания и ремонта динамического оборудования в остановочный ремонт 2023 в соответствии с приложениями:</li> </ul> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.1. п.70-Р-1001А насос питательной воды Flowserve 6x16WXH Капитальный ремонт с целью балансировки ротора.</li> <li>1.2. п.70-ТР-1001А турбина насоса питательной воды Elliot DYRPEIIIВ Техническое обслуживание с ревизией маслосистемы</li> <li>1.3. п.70-К-2001 дутьевой вентилятор воздуха Gruber Hearmanos H5-Р.С.300-10Р-1.00D размер 184 Текущий ремонт, балансировка ротора в собственных опорах, ревизия маслосистемы.</li> <li>1.4. п.70-ТК-2001 турбина дутьевого вентилятора Elliot DYRPEIIIВ Текущий ремонт, ревизия маслосистемы.</li> <li>1.5. п.61-Р-6101А насос ВОЦ Flowserve 30LPN 41 Foot mounted Текущий ремонт.</li> <li>1.6. п.61-ТР-6101А турбина насоса ВОЦ Siemens Dressser-Rand S.A.S. 703E. Техническое обслуживание, ревизия маслосистемы</li> <li>1.7. п.61-Р-6101В насос ВОЦ Flowserve 30LPN 41 Foot mounted Техническое обслуживание</li> <li>1.8. п.61-ТР-6101В турбина насоса ВОЦ Siemens Dressser-Rand S.A.S. 703E. Техническое обслуживание, ревизия маслосистемы</li> <li>1.9. п.20-К-1001 Компрессор синтез-газа и циркуляционный компрессор MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES COMPRESSOR CORPORATION 4V-9S. Техническое обслуживание</li> <li>1.10. п.20-К-2001 компрессор аммиака MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES COMPRESSOR CORPORATION 4V-5S и 4V-6S. Техническое обслуживание</li> <li>1.11. п.30-ТК-1001 турбина компрессора углекислого газа MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES COMPRESSOR CORPORATION 5EMXL-7 Техническое обслуживание.</li> <li>1.12. п.30-К-1001 компрессор углекислого газа MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES COMPRESSOR CORPORATION 5H-6B и 3V-7B Капитальный ремонт (с полной разборкой компрессоров и балансировкой роторов)</li> <li>1.13. п.16-К-1601 компрессор азота MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES COMPRESSOR CORPORATION 6C2/3C4-BG17</li> </ol>
---	----------------------	--

**Лот 2:** Цех Меламина (Приложение №18):

- Выполнение технического обслуживания и ремонта динамического оборудования в остановочный ремонт 2023 цеха меламина:
  - 2.1. п.40-P-1621 Насос погружной подачи расплава солей, WEIR GABBIONETA, VI 510/250  
Техническое обслуживание.
  - 2.2. п.40-K-1612 Вентилятор подачи воздуха на горелку поз.40-H-1614, AEROMECCANICA STRANICH, K-80  
Техническое обслуживание.
  - 2.3. п.40-P-1821 Насос подпитки термомасла, KLAUS UNION GmbH, SLM SVO 31/06-09E08 Z  
Техническое обслуживание.
  - 2.4. п.40-X-1332 Мешалка емкости суспензии меламина, Мотор-редуктор ROSSI MOTORIDUTTORI, R 31 225 UP2A  
Техническое обслуживание.
  - 2.5. п.40-F-1410 Барабанный вакуум-фильтр, ANDRITZ KMPT GmbH, TSF 20,9/35/23 Редуктор KA107/T R77  
Техническое обслуживание.
  - 2.6. п.40-K-1411 Вентилятор крышки барабанного вакуум-фильтра  
Техническое обслуживание.
  - 2.7. п.40-X-1419 Мешалка резервуара барабанного фильтра  
Техническое обслуживание.
  - 2.8. п.40-X-1431 Шнековый питатель влажного меламина  
Техническое обслуживание.
  - 2.9. п.40-X-1436 Шнековый питатель влажного меламина  
Техническое обслуживание.
  - 2.10. п.40-X-1430 Дезинтегратор (измельчитель), Bernd Münstermann GmbH Co. KG  
Техническое обслуживание.
  - 2.11. п.40-X-1438 Шнековый питатель сухого меламина  
Техническое обслуживание.
  - 2.12. п.40-K-1435 Вентилятор рукавного фильтра поз.40-F-1434, VENTA Luft-u.Wärmetechnik GmbH, MHI 80-126/5  
Техническое обслуживание.
  - 2.13. п.40-K-1439 Вентилятор воздуха в пневмотранспорт, Gardner Denver S.r.l. ES 95/3C  
Техническое обслуживание.
  - 2.14. п.40-K-1465 Вентилятор воздуха для горения в нагреватель поз. 40-H-1432, Bernd Münstermann GmbH Co. KG  
Техническое обслуживание.
  - 2.15. п.40-X-1442 Шлюзовый затвор, Govoni Simo Bianca Impianti S.r.l., VRV250  
Техническое обслуживание.

**Лот 3:** ЦПСПП(Приложение №18):

- Выполнение технического обслуживания и ремонта динамического оборудования в остановочный ремонт 2023 цеха ЦПСПП:

3.1. п.35-Х-5008 Конвейер ленточный, "РЕМА инжиниринг", ширина ленты 1200мм, длина конвейера 26,64м, П-250т/ч  
Техническое обслуживание.

3.2. п.55-Х-1001 Конвейер ленточный, "РЕМА инжиниринг", ширина ленты 1200мм, длина конвейера 63,313м, П-250т/ч  
Техническое обслуживание.

3.3. п.55-Х-1010 Конвейер ленточный, "РЕМА инжиниринг", ширина ленты 1200мм, длина конвейера 42,35м, П-250т/ч  
Техническое обслуживание.

3.4. п.35-Х-3510 Конвейер ленточный, "РЕМА инжиниринг", ширина ленты 650мм, длина конвейера 187,085м, П-70т/ч  
Техническое обслуживание.

3.5. п.35-Х-3511 Тележка разгрузочная  
Техническое обслуживание.

3.6. п.35-Х-3513 Конвейер ленточный, "РЕМА инжиниринг", ширина ленты 1200мм, длина конвейера 135,965м, П-250т/ч  
Техническое обслуживание.

3.7. п.35-Х-3566 Конвейер ленточный, "РЕМА", П-250 т/ч, ширина ленты 1200мм  
Техническое обслуживание.

3.8. п.35-Х-3567 Конвейер ленточный, П-60 т/ч, длина 524м  
Техническое обслуживание.

3.9. п.35-Х-3568 Элеватор ковшовый, П-250 т/ч  
Техническое обслуживание.

3.10. п.35-Х-3569 Элеватор, П-10 т/ч  
Техническое обслуживание.

3.11. п.35-S-3551 Грохот(классификатор) П-250 т/ч, "ROTEX"  
Техническое обслуживание.

3.12. п.35Х-3553 Питатель шлюзовый  
Техническое обслуживание.

3.13. п.35-Х-5100 Грохот барабанный. П-70т/ч  
Техническое обслуживание.

3.14. п.55-Х-2001 а/в Фасовочная машина28т/ч  
Техническое обслуживание.

3.15. п.45-Х-4501/4502/4503 Система выгрузки, Geroldinger GmbH, OSZILLOMAT  
Техническое обслуживание.

3.16. п.55-К-2001 а/в Вентилятор вытяжной, LAMMERS, LAF 204/154-2Т-2  
Техническое обслуживание.

3.17. п.55-Х-2001 а/в-х-02 Сегментный роликовый конвейер  
Техническое обслуживание.

2.	<b>Срок выполнения работ</b>	02.08.2023г. – 14.08.2023г.
3.	<b>Срок предоставления заявки</b>	до 16:00 15.06.2023. по установленной форме
4.	<b>Прочие условия</b>	<p>4.1. Материалы для выполнения работ предоставляет Заказчик</p> <p>4.2. Балансировку роторов производит Заказчик</p> <p>4.3. К заявке на участие в тендере должны быть приложены следующие документы:</p> <p>4.3.1. Референц лист</p> <p>4.3.2. Наличие материально-технической базы и оснащения для выполнения работ</p> <p>4.3.3. Штатный численный состав (ИТР + рабочие) с указанием квалификации, стажа работы по заявленной работе</p> <p>4.3.4. Справку из ФНС о среднесписочной численности работников</p> <p>4.3.5. Бухгалтерскую отчетность за предшествующий год и истекший отчетный период</p> <p>4.3.6. Справку об отсутствии задолженности по уплате налогов и обязательных платежей (акт сверки по платежам в бюджетные и внебюджетные фонды, выданный налоговым органом)</p> <p>4.4. Каждый Лот будет рассматриваться и оцениваться отдельно. Участник тендера может заявиться на отдельные лоты.</p> <p>4.5. Форма оплаты – по факту выполнения работ, в течение 30 календарных дней после подписания актов выполненных работ</p>
5.	<b>Порядок проведения тендера</b>	<p>Тендер проводится в 3 этапа:</p> <p><u>1 этап:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Принятие заявок на участие с учетом выполнения п.4,3.</li> <li>-Проверка контрагента.</li> <li>-Утверждение состава участников тендера (на основании п.4.3.).</li> </ul> <p><u>2 этап:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Рассылка участникам тендера подробной информации по лотам и условиям тендера для составления ТКП (подтвержденные сметами или калькуляциями).</li> <li>-Приемка ТКП с сопроводительной документацией от участников тендера (в электронном запароленном виде).</li> </ul> <p><u>3 этап:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-«Вскрытие» запароленных ТКП.</li> <li>-Проверка ТКП и смет (калькуляций)</li> <li>-Определение победителей тендера.</li> </ul>
6.	<b>Контактное лицо</b>	<p>Главный механик АО «Метафракс Кемикалс» Коцоланен Д.А. тел. (34248) 9-21-34</p> <p><b>Оператор тендера:</b> Зам.главного механика по динамическому оборудованию Власовских Артем Александрович тел.: (34248) 9-22-84 e-mail: Artem.Vlasovskikh@metafrax.ru</p>

**Обращаем Ваше внимание на то, что настоящий тендер проводится согласно внутреннего регламента АО «Метафракс Кемикалс» и не регулируется ст.447-449 ч.1 ГК РФ, ст.1057-1061 ч.2 ГК РФ. Таким образом, указанная процедура не накладывает на Организатора соответствующего объема гражданско-правовых обязательств и оставляет за ним право отказаться от всех полученных Предложений по любой причине или прекратить процедуру отбора в любой момент, не неся при этом никакой ответственности перед Участником.**