

«УТВЕРЖДАЮ»  
Генеральный директор ТКНПЗ  
Д.Г.Чишиев  
«\_\_\_» 2021г.

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**  
**на тендерное предложение по капитальному ремонту с заменой внутренних**  
**устройств, футеровок реактор-регенераторного блока 100 установки**  
**миллисекундного каталитического крекинга MSCC Туркменбашинского КНПЗ.**

1. Наименование предприятия заказчика	1.1 Туркменбашинский комплекс нефтеперерабатывающих заводов (ТКНПЗ), г.Туркменбashi, Туркменистан
2. Объект	2.1 Установка миллисекундного каталитического крекинга MSCC.
3. Оборудование	3.1 Реактор V101, серийный № 13588/A. 3.2 Регенератор-комбастиор V102/103, серийный № 13588/B-13588/C. 3.3 Редукционная камера V401, серийный № 14231/C. 3.4 Подогреватель воздуха H101, манифольд смешения использованного катализатора. Производитель оборудования: G&G INTERNATIONAL NV Molenweg 109 B-2830 Wellebroek Belgium. г. изг. 1998.
4. Основание для предоставления технических услуг	4.1 Протокол тендерной комиссии №18 от 14.05.2021г. ТКНПЗ. 4.2 Разрешение Кабинета Министров Туркменистана.
5. Цели	5.1 Капитальный ремонт с заменой наружных и внутренних устройств, абразивостойкой, огнеупорной футеровки в реакторе V101, регенератор-комбастиоре V102/103. 5.2 Ремонт футеровки в редукционной камере V401, подогревателе воздуха H101, манифольде смешения использованного катализатора.
6. Подрядчик	Будет определен по результатам международного тендера.
7. Объем работ и услуг Подрядчика	7.1 Поставка наружных и внутренних устройств, необходимых для проведения ремонта реактора V101 и регенератор-комбастиора V102/103 согласно приложение №1. При изготовлении и поставке наружные и внутренние устройства должны быть максимально укомплектованы, сварены и торкретированы в цехах производителя (изготовителя). 7.2 Расчет и поставка необходимого количества материалов для замены абразивостойкой и огнеупорной футеровки, включая анкерную систему в соответствии с исполнительной проектно-технической документацией. 7.3 Поставляемые материалы должны иметь необходимые сертификаты качества, заводов-производителей и отчеты об испытаниях. Упаковка и маркировка должна обеспечивать полную сохранность материалов, предохранять их от повреждения при транспортировке и перегрузке. Материалы должны быть новыми, не бывшими в употреблении, изготовленными не ранее 2021 года. 7.4 Замена наружных, внутренних устройств и футеровки реактора V101, состоящая из следующих работ: а) замена 4-х впускных каналов внешних циклонов согласно чертежу № С-4661/04,

- б) замена райзера (стояка) и спускных труб в сборе согласно чертежу № CH13588AK,  
 в) замена нижней и верхней решётки в сборе согласно чертежу № CH13588AL,  
 г) замена распределителя пара в сборе согласно чертежу CH13588AM,  
 д) демонтаж/монтаж узла ввода сырья для замены наконечников форсунки в количестве 15 шт. (№ чертежа 2MSCC-36994),  
 е) замена узла ввода катализатора в соответствии с чертежами № 04301-5901, 04301-5902, 04301-5903.  
 ж) полная замена внутри корпуса реактора футеровки, включая анкерную систему согласно чертежам №.7030-03-A1, 7030-04-A1, 7030-05-A1, демонтаж, нанесение, выдержка, сушка, контроль качества огнеупорных материалов в соответствии с исполнительной проектно-технической документации.
- 7.5 Замена наружных, внутренних устройств и футеровки регенератор-комбастора V102/103, состоящая из следующих работ:
- а) демонтаж/монтаж верхнего днища регенератора, замена циклонной группы в сборе согласно чертежу № С-4661/10,
  - б) техническое обследование, при необходимости ремонт нагнетательной камеры, чертеж №SR13588BK.
  - в) замена верхнего райзера (стояка) в сборе согласно чертежу № SR13588BH,
  - г) замена нижнего райзера (стояка) с распределителем воздуха согласно чертежу № SR13588BG,
  - д) замена компенсационного элемента в соответствии с чертежом № WL13588BN,
  - е) замена распределителя воздух-катализатора в сборе согласно чертежу №. SR13588BF,
  - ж) полная замена внутри корпуса регенератор-комбастора футеровки, включая анкерную систему согласно чертежам №.7030-06-A1, 7030-07-A1, 7030-08-A1, №.7030-09-A1, 7030-10-A1, демонтаж, нанесение, выдержка, сушка, контроль качества огнеупорных материалов в соответствии с исполнительной проектно-технической документации.
- 7.6 Произвести ремонт футеровки на основании предварительной инспекции в периоды плановых остановок установки MSCC следующего оборудования (возможно проведение термографического исследования в период эксплуатации установки, но не более чем за 6 месяцев до выполнения ремонтных работ, изложенных в данном ТЗ):
- а) подогревателя воздуха H101,
  - б) манифольда смешения использованного катализатора,
  - в) лифта-райзер использованного катализатора,
  - г) редукционной камеры V401 (чертеж №.7074-02-A1),
  - д) линий катализаторопроводов (регенерированного, циркуляционного, отработанного и прочие).
- 7.7 Произвести техническое обследование, капитальный ремонт нижеперечисленных компенсаторов с привлечением специализированных компаний или специалистов производителя “NORDON & NANCY” и предоставлением соответствующих отчетных документов:
- а) тех№ MS-107, чертёж № 18.138.762-01

	<p>б) тех№ MS-108, чертёж № 18.138.762-02;</p> <p>в) тех№ MS-109, чертёж № 18.138.762-03;</p> <p>г) тех№ MS-110, чертёж № 18.138.762-04.</p> <p>7.8 Спроектировать и произвести монтаж запорной арматуры 40" S300 с механическим устройством пользования на шлёмовой линии реактора V101. При монтаже учесть изменение примыкающей линии пара V101 на свечу, конструкции площадки обслуживания, штуцеров и подвесок.</p> <p>7.9 Произвести замену и пуско-наладку соленоидных клапанов, Тех.№ 100 XV 0504 и 100 XV 0505 установленных под бункером хранения свежего катализатора V104 в количестве 2 комплекта.</p> <p>7.10 Спроектировать и установить дополнительные штуцеры Ø 6" с запорной арматурой в количестве 8 шт. в зоне компенсационного элемента наружной части корпуса регенератор-комбастора V102/103 с целью проведения периодической инспекции и чистки.</p> <p>7.11 Монтаж необходимых для производства ремонтных работ дополнительных элементов крепления временных опор, штуцеров и элементов усиления обечаек на корпусах реактора V101, регенератор-комбастора V102/103.</p> <p>7.12 При необходимости демонтаж с последующим восстановлением площадок обслуживания, лестниц и других металлоконструкций для проведения ремонтных работ, а также покрасочные работы в местах резки и сварки.</p> <p>7.13 Проект производства работ должен быть разработан, согласован с Заказчиком и работы должны производиться при техническом сопровождении Производителей оборудования и огнеупорных материалов.</p> <p>7.14 Разработка ПОР (план организации работ) с применением грузоподъёмных механизмов, подбор грузозахватных приспособлений, определение мест и способов строповки груза.</p> <p>7.15 Подготовка основания площадки под грузоподъёмные механизмы.</p> <p>7.16 Расчет, доставка на монтажную площадку металлоконструкций, лесов, подмостей, грузоподъёмных и специальных приспособлений для укрупнённой сборки поставляемого оборудования.</p> <p>7.17 Контроль качества сварных соединений, абразивостойкой и огнеупорной футеровки всеми необходимыми неразрушающими методами контроля в полном объеме с предоставлением отчетных документов.</p> <p>7.18 Для обеспечения контроля качества за огнеупорными материалами, а также его применением (нанесение, выдержка, сушка) во время проведения ремонтных работ необходимо привлечь независимую компанию с мировым именем имеющую опыт монтажа футеровок, специализирующих на огнеупорных материалах (Quartis, Causeway, York Linigs, Gouda Vuurvast, RHI и др.) с предоставлением соответствующих гарантий качества.</p>
8. Сроки выполнения работ	<p>8.1 В целях выполнения всего комплекса работ по ТЗ разработать проект производства работ в 2 останова (этапа) с учетом вывода в ремонт установки MSCC по ежегодным графикам ТКНПЗ на 2022-2023 годы.</p> <p>8.2 Ремонтные работы выполнять в периоды проведения ежегодного капитального ремонта установки MSCC в течение 35</p>

	<p>календарных дней включая остановов и пуск.</p> <p>8.3 В тендерном предложении предусмотреть сроки выполнения ремонтных работ исходя из графика работ по 12 часов семь дней в неделю, а также возможность выполнения всех видов работ круглосуточно.</p>
9. Основные требования Заказчика (ТКНПЗ)	<p>9.1 Подрядчик должен иметь на осуществляемые виды деятельности лицензии, сертификаты в области промышленной безопасности, выданные государственными (национальными) уполномоченными органами отвечающие международным стандартам.</p> <p>9.2 Подрядчик должен обладать положительным опытом выполнения подобных ремонтных работ, в том числе работ по замене и ремонту футеровок установок MSCC и FCC не менее 10 лет (обязательное наличие референс-листа с указанием, когда и на каких заводах проводились аналогичные ремонтные работы).</p> <p>9.3 Подрядчик обязан соблюдать действующие на ТКНПЗ нормативы по охране труда, технике безопасности, промсанитарии, противопожарной безопасности и охране окружающей среды.</p> <p>9.4 Подрядчик привлекает для выполнения работ квалифицированных и опытных специалистов компании в достаточном количестве для выполнения указанного объема работ в установленные сроки.</p> <p>9.5 Подрядчик обязан выполнить работы с надлежащим качеством своими силами или с привлечением субподрядных организаций, необходимых средств и ресурсов.</p> <p>9.6 Подрядчик должен иметь все необходимые приспособления для выполнения работ, изложенных в настоящем ТЗ, (грузоподъемные механизмы для выполнения всех видов работ, инвентарные леса, оборудование для резки металла, сварочное оборудование, электроды, инструменты, оборудование и приспособления для демонтажа/монтажа и сушки футеровки, оборудование и материалы для неразрушающего метода контроля, расходные материалы и т.д.).</p> <p>9.7 Выполнение всего комплекса работ, изложенных в настоящем ТЗ: демонтаж/монтаж оборудования, сварочные работы, футеровочные работы в соответствии стандартных спецификаций: УОР 3-22-6 для футеровок, выполняемых методом торкретирования, УОР 3-24-3 для футеровок, выполняемых методом вибролитья, УОР 3-25-6, 3-31-2 для футеровок выполняемых методом ручной набивки по гексагональной сетке и «S»-образным элементам с приемкой качества выполненных работ аттестованным инспектором с независимой стороны, оговорённых в пункте 7.17.</p> <p>9.8 Работы должны выполняться в строгом соответствии исполнительной проектно-технической документации лицензиара компании УОР, проектировщика, международным стандартам, в том числе с стандартными/проектными спецификациями, рабочими чертежами, технологическими операционными картами, процедурами, инструкциями по демонтажу и монтажу производителя материалов, изготовителя устройств.</p> <p>9.9 При замене внутренних устройств регенератора V102 указанных в пунктах 7.5 (в, г, д) Подрядчик должен учесть последние изменения, модернизации, рекомендованные компанией</p>

	<p>УОР.</p> <p>9.10 Подрядчик должен обеспечить возможность оперативного прибытия специалистов в случае изменения Заказчиком запланированных сроков ремонта установок. При этом Заказчик не менее чем за 60 дней до начала ремонта сообщает Подрядчику о сроках проведения работ.</p> <p>9.11 Приём-сдача оборудования оформляется соответствующим актом после завершения ремонтных работ, пуска установки и проведения эксплуатационного теста 72 часа в режиме эксплуатации установки.</p> <p>9.12 Подрядчик предоставляет гарантии на выполненные ремонтные работы в письменном виде на срок не менее 12 месяцев после выполнения работ и пуска оборудования в эксплуатацию. В случае выявления некачественного выполнения работ Подрядчик устраняет недостатки своими силами за свой счет в течение всего гарантийного срока</p> <p>9.13 По завершению ремонтных работ поэтапно Подрядчик передаёт Заказчику исполнительную документацию в полном объёме (отчетных документов о выполненной работе, включая чертежи и необходимые консультации, рекомендации по эксплуатации, техническому обслуживанию и ремонту оборудования).</p> <p>9.14 Демонтаж-монтаж оборудования КИП и А, электрического оборудования будет выполнен специалистами Заказчика.</p>
10. Дополнительные требования Заказчика	10.1 Подрядчик берет на себя оплату расходов на проезд от населенного пункта Подрядчика до г. Туркменбashi и обратно, а также визовые услуги, оплачивает расходы за проживание в гостинице г.Туркменбashi, питание, обеспечивает проезд до промышленной площадки и до места проживания (гостиницы).
11. Условия оплаты работ	<p>11.1 Оплата работ по контракту производится после завершения фактически выполненных работ, предусмотренных контрактом поэтапно, и подписания акта приемки выполненных работ.</p> <p>11.2 Оплата работ по договору производится перечислением средств на расчётный счёт Подрядчика после предоставления отчётных документов и подписания акта приемки выполненных работ на основании счёта-фактуры на выполненные работы.</p>

#### **Приложение №1:**

Перечень необходимых наружных и внутренних устройств для ремонта установки MSCC цеха №7.