

Техническое задание на выполнение работ:
Капитальный ремонт комбинированной установки вакуумной перегонки мазута и
висбрекинга гудрона ООО «Афипский НПЗ»
Технологическое производство № 1 в 2026 году.

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Содержание данных и требований
1	Наименование организации - Заказчика	ООО «Афипский НПЗ»; 353236, Краснодарский край, Северский район, пгт Афипский, промзона Тел. 8 (861) 201-05-00; E-mail: office@afipnpz.ru; Генеральный директор – А.В. Сидоров.
2	Основание для выполнения работ	ДВ №277/25 от 30.07.2025г.;
3	Наименование объекта	- Комбинированная установка вакуумной перегонки мазута и висбрекинга гудрона (КУВПМиВГ);
4	Наименование выполняемых работ/услуг/объекта	Капитальный ремонт комбинированной установки вакуумной перегонки мазута и висбрекинга гудрона в 2026г.
5	Выполняемые работы	Ремонт технологических печей; ремонт емкостного оборудования и трубопроводов; гидравлическое испытание сосудов и аппаратов; демонтаж/монтаж запорно-регулирующей арматуры (ЗКЛ, предохранительных, обратных и регулирующих клапанов); постановка и снятие заглушек в соответствии с дефектной ведомостью. Круглосуточное дежурство при опрессовке оборудования после проведения ремонтных работ.
6	Цель оказания услуг	Бесперебойная работа для производства нефтепродуктов.
7	Требования к передаваемой исполнителем документации	Предоставление перед началом ремонта графика производства работ. По окончании работ, до подписания акта о приемке выполненных работ по форме КС-2, подрядчик обязан передать заказчику всю исполнительную документацию, составленную и оформленную в период выполнения работ в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации.
8	Конечный результат	Подписание Актов приемки выполненных работ по форме КС-2, справок по форме КС-3 и предоставления Подрядчиком счет-фактур.
9	Скрытые работы	Работы, скрывающиеся последующими Работами и конструкциями, качество и точность которых в соответствии с положениями действующих в РФ

		нормативных документов невозможно определить после выполнения последующих Работ без их нарушения и предъявляемые к осмотру до их закрытия в ходе последующих Работ согласно порядку, предусмотренному в Договоре.
10.	Требования к контрагенту:	
10.1	Обращение с отходами	Все виды отходов производства и потребления, образованных в ходе выполнения работ, в том числе отходов, образованных при использовании Давальческих материалов и отходов от демонтажа оборудования, зданий и сооружений Заказчика, а также отходов при производстве земляных работ, принадлежит Подрядчику. Исключение составляют отходы, которые могут быть востребованы Заказчиком.
10.2	Разработка и согласование ППР с заказчиком	<p>Разработать и согласовать план производства работ (ППР) с Заказчиком в течение 10 рабочих дней с даты заключения договора. В стоимость работ Подрядчика включена разработка ППР.</p> <p>ППР должен включать, но не ограничиваться:</p> <ul style="list-style-type: none"> - комплексным сетевым графиком или календарным планом производства работ по объекту; - технологическими картами (схемами) на выполнение отдельных видов работ с включением схем операционного контроля качества; - решениями по технике безопасности в полном объеме в соответствии с действующими требованиями РФ; - ведомостью объемов строительных и монтажных работ; - пояснительной запиской. <p>Разработка и согласование ППР, а также получение акта-допуска на выполнение работ учитывается в сроках на оказание услуг, указываемых в техническом предложении.</p>
10.3	Членство в саморегулируемой организации согласно требованиям ФЗ-372 с учетом изменений вступившим в силу с 13.07.2020 года.	Копия выписки из реестра, утвержденной приказом Ростехнадзора от 04.03.2019г. №86 с уровнем ответственности по одному договору не менее стоимости предоставляемого предложения;
10.4	Наличие в собственности или предоставление договора на оказание услуг с аттестованной контрольно-сварочной лабораторией по контролю металлов и сварки – для контроля сварных швов	Удостоверение об аттестации лаборатории или договор на услуги с копией удостоверения об аттестации лаборатории;
10.5	Наличие, нормативная численность и квалификация персонала по ПБ, ОТ и ОС для обеспечения контроля для проведения работ	<p>Для ИТР:</p> <ul style="list-style-type: none"> - протоколы аттестации в области промышленной безопасности в соответствии с проводимыми работами – А.1, Б.1.11, Б.8.3, Б.9.3 (в соответствии с проводимыми работами) – для ИТР, непосредственно связанного с безопасным проведением работ и назначенным ответственным по приказу: начальник участка, производитель работ, мастер, руководитель проекта и т.п.;

		<ul style="list-style-type: none"> - протоколы проверки знаний требований ОТ в соответствии с условиями работ (программы – А, Б, В, Оказание первой помощи, Использование СИЗ); - Дополнительное профессиональное образование по пожарной безопасности (ДПО по ПБ)/ действующий ПТМ / скан копия журнала противопожарных инструктажей (ППИ) + приказ об ответственном за проведение ППИ, ДПО по ПБ ответственного / действующий ПТМ на момент проведения инструктажа - удостоверение о допуске к работам на высоте на соответствующую группу безопасности; - протоколы проверки знаний требований электробезопасности; <p>Для работников рабочих профессий:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Протокол проверки знаний требований охраны труда (Программы А, Б, В – в соответствии с занимаемой должностью, программа «Оказание первой помощи» (ОПП) -обязательно) - Скан копия журнала противопожарных инструктажей (ППИ) + приказ об ответственном за проведение ППИ, ДПО по ПБ ответственного / действующий ПТМ на момент проведения инструктажа - удостоверение о допуске к работам на высоте на соответствующую группу безопасности; - протоколы проверки знаний требований электробезопасности.
10.6	Численность персонала для выполнения работ по предмету договора персоналом, имеющим опыт по предмету закупки	Справка о кадровых ресурсах для выполнения работ по предмету закупки с учетом сроков и объемов выполнения работ, за подписью руководителя организации с подтверждением численности.
10.7	Наличие аттестованного сварочного производства, а именно: <ul style="list-style-type: none"> - аттестованная технология сварки – ОХНВП п.п. 1, 16, СК п.п.1, способ сварки РД или МП; - аттестованные ССП 1-го уровня (сварщики) – ОХНВП п.п. 1, 16, СК п.п.1, способ сварки РД или МП; - аттестованные ССП 2 - 4-го уровня (ИТР) – ОХНВП п.п. 1, 16, СК п.п.1; - аттестованное сварочное оборудование – ОХНВП, СК, способ сварки РД или МП. 	Копии отчетов о прохождении сварщиками аттестации, копий аттестационных удостоверений сварщиков, копии Свидетельств о производственной аттестации технологии сварки.
10.8	Наличие в собственности или в аренде исправных сварочных аппаратов. Все сварочное оборудование должно иметь «Свидетельство об аттестации сварочного оборудования» в соответствии с требованиями РД 03.614-03.	Свидетельств об аттестации сварочного оборудования. Справка о наличии производственных мощностей.

10.9	Наличие в собственности или аренде термо-постов для термообработки сварных швов.	I и более
10.10	Наличие грузовой транспортной техники для перевозки оборудования, запчастей, материалов.	Справка о наличии производственных мощностей для выполнения работ по предмету закупки с учетом сроков и объемов выполнения работ, за подписью руководителя организации.
10.11	Наличие в собственности или в аренде гидравлического динамометрического ключа различной мощности (от 2000 до 20000 Нм).	Справка о наличии производственных мощностей
10.12	Наличие грузоподъемной техники Q = от 16 до 100 т	Обязательно наличие крана грузоподъемностью не менее- <u>25 тонн</u> ; Справка о наличии производственных мощностей
10.13	Наличие в собственности или аренде экстрактора трубных пучков типа Reineman 45 N 8000x2000ELS	Справка о наличии производственных мощностей
10.14	Наличие опыта выполнения работ по предмету закупки	не менее 3х лет и не менее 3х договоров
10.15	Наличие газоанализаторов: кислорода, углеводородов, H ₂ S, CO.	Подтверждение наличия исправных газоанализаторов
10.16	Наличие специальной одежды, СИЗ	Справка с подтверждением наличия спец одежды
10.17	Привлечение субподрядных организаций.	Объем работ, выполняемых субподрядной организацией, не должен превышать 50% от общего объема работ по предмету тендера.
<i>При необходимости заказчик осуществляет выездную проверку подрядчика с осмотром ресурсов на месте дислокации. Подрядчик по запросу предоставляет подтверждающие документы (договоры аренды, паспорта транспортных средств, аттестации и т.д.).</i>		
11	Срок оказания услуг/выполнения работ	12.01 – 28.02 2026 г Из них подготовка к ремонту 5 дней, ремонтные работы 37 дней, опрессовка 2, пусковые операции 4. Примечание: до заключения Договора сроки могут быть изменены в зависимости от производственной программы.
12	Гарантия качества	Срок гарантии на выполненный результат работ и применённые материалы не менее 2-х лет с момента подписания Акта приемки выполненных работ. Гарантия качества распространяется на все составляющие результата Работ. Гарантийный срок продлевается на период устранения недостатков Подрядчиком, в случае обнаружения таковых Заказчиком. В случае, если в период действия гарантийного срока законом или иным правовым актом будет установлен более длительный срок по сравнению с гарантийным сроком, предусмотренным настоящим пунктом, гарантийный срок будет считаться продленным на соответствующий срок.

		пунктом, гарантийный срок будет считаться продленным на соответствующий срок.
13	Требования по формированию коммерческого предложения	<p>При подготовке предложений и предоставлении локальных смет, участники тендера могут добавлять в итоги по сметам все дополнительные затраты, возникающие при подготовке и выполнении работ.</p> <p>Правка смет, выданных Заказчиком и примененных в них расценок, не допускается.</p> <p>Дополнительные затраты Подрядчика должны быть подкреплены обосновывающими расчетами с детальными расшифровками статей затрат и расхода ресурсов:</p> <ul style="list-style-type: none"> -заработная плата основных рабочих и механизаторов, стоимость механизмов, накладные расходы, сметная прибыль, усложняющие условия производства работ, стоимость основных и вспомогательных материалов поставки Подрядчика, командировочные расходы, перебазировка механизмов и персонала. <p>Стоимость основных материалов поставки Подрядчика должна определяться в сметах по федеральным сборникам (ФССЦ/ТССЦ) / при отсутствии стоимости в сборниках по прайс-листам с согласованием в установленном порядке со службами Общества.</p> <p>Сметы участниками тендера предоставляются в программном коде и формате Excel, а также скан сметного расчета, подписанный руководителем с печатью организации.</p> <p>Данные локальных сметных расчетов указывают в сводно-сметном расчете: стоимость работ, стоимость поставки материалов подрядчика.</p> <p>В случае возникновения выполнения дополнительных объемов работ, их стоимость определяется на основании сметных расчетов, составленных в расценках (ФЕР - 2020) на условиях ценообразования основного договора.</p> <p>Формирование и расчет стоимости будет производиться за фактически выполненные работы в пределах стоимости согласованной сторонами сметы, являющейся неотъемлемой частью к настоящему Договору, составленной по дефектной ведомости с использованием ценовых показателей в базе ФЕР-2020, в соответствии с Методикой определения сметной стоимости строительства, утвержденной Приказом Министерства строительства и ЖКХ РФ №421/ПР от 04.08.2020г. Стоимость материалов Подрядчика, определенная не по федеральным сборникам (ФССЦ/ТССЦ), подтверждается счетами на оплату (счет-фактура).</p>
14	Порядок оплаты	Максимальная отсрочка платежа после подписания актов выполненных работ

15	Контактное лицо	Главный механик – начальник отдела главного механика Ибрагимов Марат Ахатович (861) 201-0-500, доб.46-13, Ibragimov_MA@afipnpz.ru
----	-----------------	---

Приложения:

1. ДВ №277/25 от 30.07.2025г.;