


УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор
ПАО «Славнефть-ЯНОС»

 Н.В. Карпов
«__» 25 МАР 2022 202__ г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
№ 9-74/3-9

для разработки технико-коммерческого предложения на изготовление и поставку блоков предохранительных клапанов для установки регенерации сульфидсодержащих стоков.

1. Предприятие	1.1. ПАО «Славнефть-Ярославнефтеоргсинтез».
2. Основание для поставки	2.1. Программа «Повышение экологической безопасности».
3. Вид строительства	3.1. Новое строительство.
4. Наименование объекта	4.1. Установка регенерации сульфидсодержащих стоков. Титул 74/3.
5. Количество единиц оборудования	5.1. Блоки пружинных предохранительных клапанов с КОФ – компл. согласно приложению № 1 ((2566)-74/3-ТХ002-ОЛ).
6. Режим работы	6.1. Постоянный, 8760 час/год. Межремонтный пробег – 3 года.
7. Документация предоставляемая поставщиком	7.1. 7.1. Согласно приложению № 1 ((2566)-74/3-ТХ002-ОЛ). 7.2. Согласно приложению № 6 (Перечень оборудования с требованиями о соответствии техническим регламентам Таможенного союза от 01.06.2020).
8. Технические требования, комплектность	8.1. 8.1. Согласно приложению № 1 ((2566)-74/3-ТХ002-ОЛ). 8.2. Согласно приложению № 2 (Технические решения от 04.10.2021 № ОПТО-1 «По запорной арматуре и предохранительным клапанам для потребностей ПАО «Славнефть-ЯНОС»).
	8.3. Согласно приложению № 3 (Технические требования по выбору прокладочных материалов для фланцевых соединений № ТТ-26-01 от 21.12.2018).
	8.4. Согласно приложению № 4 (Инструкция от 17.02.2022 № ЛТНиДО-205 «По антикоррозионной защите и огнезащите конструкций, трубопроводов и оборудования»).
	8.5. Согласно приложению № 5 (Альбом типовых решений от 22.09.2021 № ПК0-01 «Оформления объектов, промплощадки в соответствии с требованиями фирменного стиля ПАО «Славнефть-ЯНОС»).
9. Дополнительные требования	9.1. 9.1. РКД: Да. 9.2. ШМР: Нет; ПНР: Нет.
10. Условия поставки	10.1. DDP г. Ярославль.
11. Приложения	11.1. 11.1. Приложение № 1 ((2566)-74/3-ТХ002-ОЛ) – 1 комплект, включающий: ((2566)-74/3-ТХ002-ОЛ-PSV8003) – 12 листов; ((2566)-74/3-ТХ002-ОЛ-PSV8004) – 12 листов; ((2566)-74/3-ТХ002-ОЛ-PSV8006) – 12 листов; ((2566)-74/3-ТХ002-ОЛ-PSV8007) – 12 листов; ((2566)-74/3-ТХ002-ОЛ-PSV8008) – 12 листов; ((2566)-74/3-ТХ002-ОЛ-PSV8009) – 12 листов.

		<p>11.2. Приложение № 2 (Технические решения от 04.10.2021 № ОПТО-1 «По запорной арматуре и предохранительным клапанам для потребностей ПАО «Славнефть-ЯНОС») – 9 листов.</p> <p>11.3. Приложение № 3 (Технические требования по выбору прокладочных материалов для фланцевых соединений № ТТ-26-01 от 21.12.2018) – 20 листов.</p> <p>11.4. Приложение № 4 (Инструкция от 17.02.2022 № ЛТНиДО-205 «По антикоррозионной защите и огнезащите конструкций, трубопроводов и оборудования») – 62 листа.</p> <p>11.5. Приложение № 5 (Альбом типовых решений от 22.09.2021 № ПКО-01 «Оформления объектов промплощадки в соответствии с требованиями фирменного стиля ПАО «Славнефть-ЯНОС») – 26 листов.</p> <p>11.6. Приложение № 6 (Перечень оборудования с требованиями о соответствии техническим регламентам Таможенного союза от 01.06.2020) – 2 листа.</p>
--	--	---

Согласовано:
Главный инженер

Заместитель главного инженера
по технологическим процессам

Главный механик

Начальник цеха № 9

Механик цеха № 9

Начальник установки

Механик установки



Н.Н. Вахромов



И.В. Гудкевич



Д.П. Кучин



А.В. Войнов



В.А. Кучеров



П.А. Никифоров



М.В. Щенников