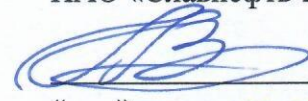


УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор
ПАО «Славнефть-ЯНОС»

 Н.В. Карпов
«___» 28 АПР 2022 202__ г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
№ 9-74/3-10

для разработки технико-коммерческого предложения на изготовление и поставку пружинных 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. Пружинные предохранительные клапаны с КОФ - компл. согласно приложению № 1 ((2566)-74/3-ТХ003.ОЛ), согласно приложению № 2 ((2566)-74/3-ТХ004.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-ТХ003.ОЛ). 7.2. Согласно приложению № 2 ((2566)-74/3-ТХ004.ОЛ). 7.3. Согласно приложению № 7 (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-ТХ003.ОЛ). 8.2. Согласно приложению № 2 ((2566)-74/3-ТХ004.ОЛ). 8.3. Согласно приложению № 3 (Технические решения от 04.10.2021 № ОПТО-1 «По запорной арматуре и предохранительным клапанам для потребностей ПАО «Славнефть-ЯНОС»»). 8.4. Согласно приложению № 4 (Технические требования по выбору прокладочных материалов для фланцевых соединений № ТТ-26-01 от 21.12.2018). 8.5. Согласно приложению № 5 (Инструкция от 17.02.2022 № ЛТНиДО-205 «По антикоррозионной защите и огнезащите конструкций, трубопроводов и оборудования»).
9. Дополнительные требования	9.1. 9.1. РКД: Да. 9.2. ПИМР: Нет; ПНР: Нет.
10. Условия поставки	10.1. DDP г. Ярославль.
11. Приложения	11.1. 11.1. Приложение № 1 ((2566)-74/3-ТХ003.ОЛ) – 1 комплект, включающий: ((2566)-74/3-ТХ003.ОЛ-PSV8011) – 13 листов; ((2566)-74/3-ТХ003.ОЛ-PSV8012) – 12 листов; ((2566)-74/3-ТХ003.ОЛ-PSV8014) – 12 листов; ((2566)-74/3-ТХ003.ОЛ-PSV8015) – 12 листов; ((2566)-74/3-ТХ003.ОЛ-PSV8016) – 12 листов.

		<p>11.2. Приложение № 2 ((2566)-74/3-ТХ004.ОЛ) – 1 комплект, включающий: ((2566)-74/3-ТХ004.ОЛ-PSV8010) – 12 листов; ((2566)-74/3-ТХ004.ОЛ-PSV8013) – 12 листов; ((2566)-74/3-ТХ004.ОЛ-PSV Т401) – 12 листов.</p> <p>11.3. Приложение № 3 (Технические решения от 04.10.2021 № ОПТО-1 «По запорной арматуре и предохранительным клапанам для потребностей ПАО «Славнефть-ЯНОС») – 9 листов.</p> <p>11.4. Приложение № 4 (Технические требования по выбору прокладочных материалов для фланцевых соединений № ТТ-26-01 от 21.12.2018) – 20 листов.</p> <p>11.5. Приложение № 5 (Инструкция от 17.02.2022 № ЛТНиДО-205 «По антикоррозионной защите и огнезащите конструкций, трубопроводов и оборудования») – 62 листа.</p> <p>11.6. Приложение № 6 (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>11.7. Приложение № 7 (Перечень оборудования с требованиями о соответствии техническим регламентам Таможенного союза от 01.06.2020) – 2 листа.</p>
--	--	--

Согласовано:
 Главный инженер



Н.Н. Вахромов

Заместитель главного инженера
 по технологическим процессам



И.В. Гудкевич

Главный механик



Д.П. Кучин

Начальник цеха № 9



А.В. Войнов

Механик цеха № 9

В.А. Кучеров

Начальник установки

П.А. Никифоров