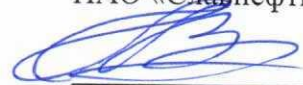


УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор
ПАО «Славнефть-ЯНОС»

 Н.В. Карпов

«__» 09 НОЯ 2022 202__г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

для разработки технико-коммерческого предложения на изготовление и поставку
композитных рабочих колес аппарата воздушного охлаждения Х-1/1-8АБ, Х-2/1-3АБ
установки ВТ-6, висбрекинг, Цех №1.

1. Предприятие	1.1. ПАО «Славнефть-Ярославнефтеоргсинтез»
2. Основание для поставки	2.1. Акт технического расследования ПАО "Славнефть - ЯНОС"
3. Вид строительства	3.1. Текущий ремонт
4. Наименование объекта	4.1. Установка ВТ-6, висбрекинг, цех №1
5. Количество единиц оборудования	5.1. 22 рабочих колеса
6. Режим работы	6.1. Постоянный, 8760 час/год, клиноременная передача, обороты эл.двигателя 1475об/мин, мощность эл.двигателя-21кВт, обороты рабочего колеса 610 об/мин
7. Привязка к простую установки на ремонт	7.1. Монтаж возможен на режиме
8. Документация предоставляемая поставщиком	8.1. 8.1. Паспорт завода изготовителя; 8.2. Сертификат безопасности; 8.3 Инструкция по эксплуатации;
9. Технические требования, комплектность	9.1. 9.1. Согласно приложению № 1 (чертеж ступицы). 9.2. Материальное исполнение: композитный материал, стеклопластик. 9.3. Диаметр колеса 2480 мм; 9.4. Число лопастей на одном колесе-6 шт. Направление вращение колеса: против часовой стрелки, если смотреть со стороны двигателя 9.5. Рабочее колесо вентилятора поставляется в разобранном виде. 9.6. Эксплуатация рабочих колес на взрывопожароопасном объекте. 9.7. Максимальный напор: 400 Па 9.8. Соответствие присоединительных и посадочных размеров колес к применяемому валу стойки обеспечивает поставщик.
10. Дополнительные требования	10.1. 10.1. Расчетный срок службы колеса – 10 лет; 10.2. Межремонтный период – 3 года; 10.3. ШМР: Не требуется 10.4. ПНР: Не требуется

11.	Условия поставки	11.1.	11.1. DDP г. Ярославль 11.2. Контрагент должен поставить товар, не бывший в эксплуатации. 11.3. Товар должен быть изготовлен не ранее 6 месяцев от даты заключения договора. 11.4. Гарантийные сроки на поставляемое оборудование: 36 месяцев с даты поставки на склад ПАО «Славнефть-ЯНОС» или 24 месяца с даты пуска в эксплуатацию.
12.	Приложения	12.1.	12.1. Приложение № 1 (чертеж ступицы) – 1 лист

Согласовано:

Главный инженер

Заместитель главного инженера

Главный механик

Начальник цеха №1

Старший механик цеха №1

Начальник установки

Механик установки

Н.Н. Вахромов

И.В. Гудкевич

Д.П. Кучин

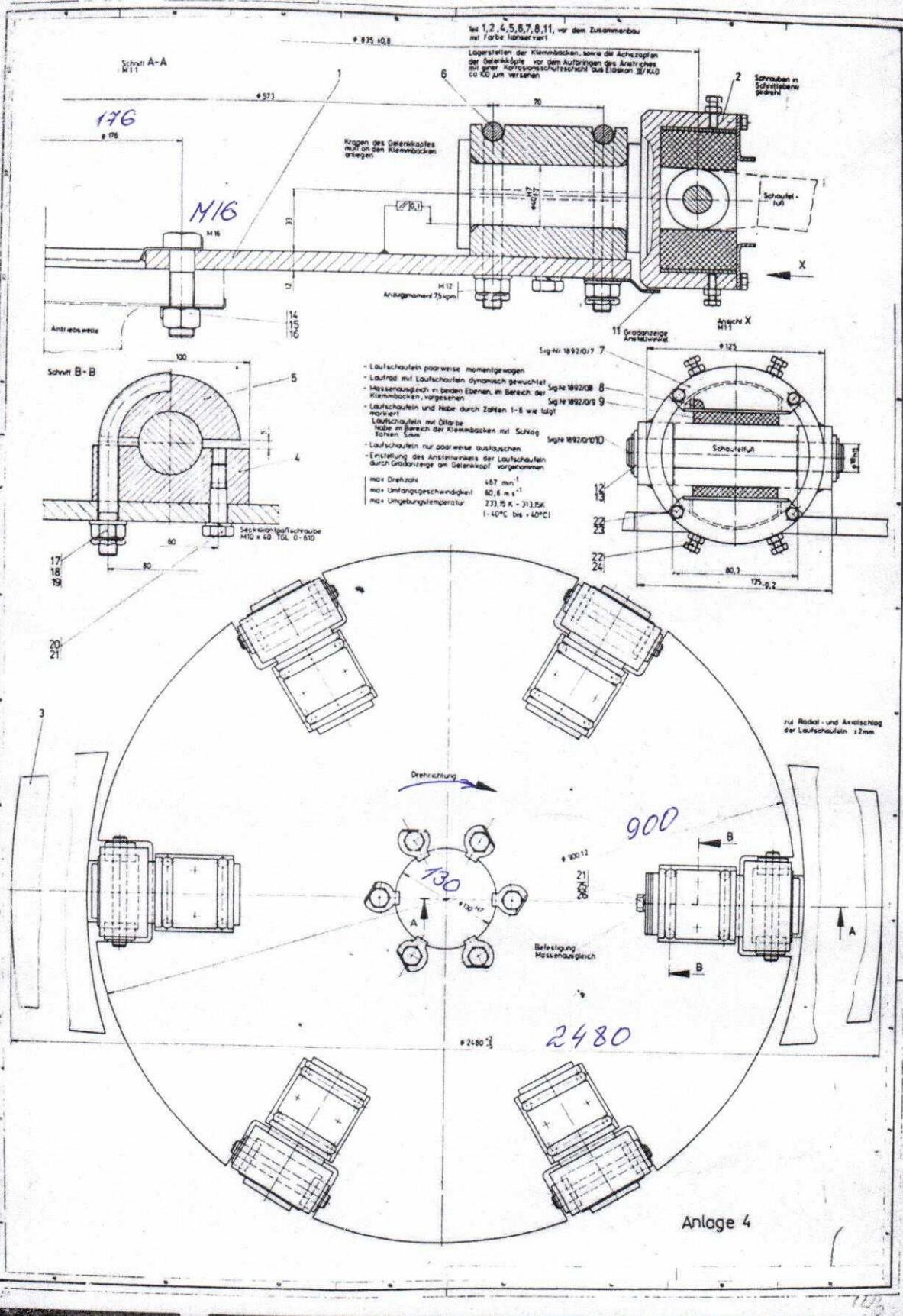
М.И. Пихтов

Д.А. Алфеев

С.Е. Жидков

Ю.А. Соколов

А.В. Тукманов



Виктор Викторович