

ЗАТВЕРДЖУЮ:

Директор з інжинірингу

А.І. Милов

«01» 02 2024 р.

ТЕХНІЧНЕ ЗАВДАННЯ

на виконання робіт
ремонт ротору нагнітача коксового газу «Э-1200-21-2»
(газодувна машина № 2) інв. № 3008
(найменування робіт)

На аркушах

м. Кам'янське 2024 р.

Виконання робіт в обсязі та відповідно до вимог, викладених в таблиці 1.

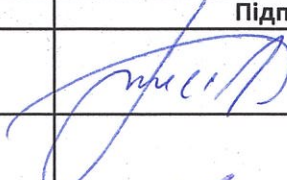





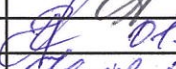


Табл. 1

№ розділу	Найменування розділу	Зміст		
1	Загальні відомості			
1.1	Назва та місцезнаходження об'єкта, дані про замовника	Дніпропетровська обл. м.Кам'янське., вул. Вячеслава Чорновила,1, ПРАТ « ЮЖКОКС»		
1.2	Обсяг виконуваних робіт, ступінь зносу	Найменування агрегату, вузла, основного конструктивного елементу, що потребує ремонту; перелік робіт, що належать до виконання, деталей, що потребують заміни або реставрації	Одиниця виміру	Кількість
		Вимір шийки валу ротора, креслення № 307.25.СБА під посадку робочого колеса І ступеню, креслення № 382191	штука	1
		Перевірка на прогин валу креслення № 307.25.20 на верстаті з виправленням шийки та посадочного місця	штука	1
		Визначення натягів усіх насадних деталей шляхом виміру розміру посадочних поверхонь	штука	4
		Проточка резервного робочого колеса І ступеню - креслення № 382191 (надається замовником), для забезпечення натягу згідно креслення роторагазовувки № 307.25.СБА	штука	1
		Поглиблення шпонкового пазу посадкового отвору основного диску згідно з розотеним діаметром	штука	1
		Статичне балансування робочого колеса І ступеню - креслення № 382191	штука	1
		Виготовлення шпонки з припасуванням за місцем	штука	1
		Збирання ротора з використанням резервного колеса І ступеню та насадкових деталей, наданих Замовником	штука	1
		Перевірка ротора на осьове та радіальне биття	штука	1
		Статичне балансування ротору (з участю представника Замовника)	штука	1
		Динамічне балансування ротору (з участю представника Замовника)	штука	1
1.3	Призначення й мета робіт	Відновлення до працездатного стану ротора газодувної машини. Роботи виконуються на території Підрядника.		
1.4	Характеристика об'єкта	Ротор нагнітача коксового газу "Э 1200-21-2" (газодувна машина № 2)		
2.	Ремонтні роботи			
2.1	Вимоги до технічного забезпечення Підрядника	У підрядника має бути власне обладнання, верстати, інструмент і пристосування для виконання робіт. Підрядник обов'язково повинен мати вимірювальний інструмент та прилади для виконання робіт.		

2.2	Вимоги до кваліфікації Підрядника	У підрядника має бути достатня для виконання робіт кількість навчених фахівців відповідної кваліфікації, з досвідом на проведення подібних робіт.
2.3	Вимоги з охорони праці, промислової безпеки та забезпечення охорони навколишнього середовища при виконанні БМР / ПНР	Згідно законодавства України
2.4	Додаткові вимоги до БМР	Відсутні
2.5	Додаткові вимоги до ПНР	Відсутні
2.6	Нормативний документ, на підставі якого має контролюватись якість планованих робіт	Паспорт газодувної машини
2.7	Вимоги з надійності, гарантійним строкам експлуатації	Гарантія від Виконавця становить 12 місяців
2.8	Терміни виконання робіт	60 діб
3.	Транспортування обладнання	
3.1	Транспортування обладнання в ремонт та з ремонту	Доставка ротора в ремонт та з ремонту виконується Підрядником
3.2	Додаткові вимоги	Відсутні
3.3	Вимоги до документації на ТМЦ	Відсутні
3.4	Вимоги до упаковки	1. Захист обладнання від впливу зовнішнього середовища 2. Забезпечення умов транспортування, навантаження і розвантаження обладнання.
3.5	Вимоги до маркування	1. Відповідність вимогам діючих в Україні стандартів щодо маркування;

5.	Вимоги до технічної пропозиції постачальника	Виконавець в технічних пропозиціях зобов'язаний надати наступну інформацію: —термін виконання робіт; —гарантійні зобов'язання; —графік реалізації проекту
6.	Вимоги до комерційної пропозиції постачальника	Вказати умови оплати.

Список відповідальних виконавців

Структурний підрозділ, посада	Прізвище, ім'я, по-батькові	Підпис, дата
Цех вловлювання, механік цеху	Телеп А.С.	 01.02.2024
Лист узгодження		
Директор з виробництва	Боранник Р.В.	 01.02.24
Начальник з технології та якості	Гуров М.О.	 06.02.2024
Директор з ОП, ПБ та Е	Григорук В.В.	 01.02.24.
Головний механік	Сервешкин В.А.	 01.02.2024
Головний енергетик	Кудри І.І.	 01.02.24
Начальник ВКБ	Рудка С.С.	 01.02.24
Начальник ПКВ	Маломіжников А.Ю.	 01.02.24.
Начальник цеху вловлювання	Косенко А.В.	 01.02.24