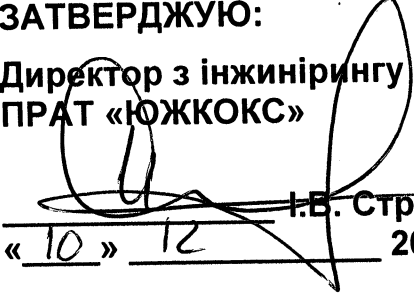


ЗАТВЕРДЖУЮ:

**Директор з інжинірингу
ПРАТ «ЮЖКОКС»**


І.В. Струсевич
« 10 » 12 2021 р.

**ТЕХНІЧНЕ ЗАВДАННЯ
на поставку**

**Повітряного компресора
(ТМЦ/ ПОСЛУГ)**

відповідно ІП «Придбання повітряного компресора для закачування
дихальних апаратів» – 1 шт.»
ПРАТ «ЮЖКОКС»
(код проєкту – С-D-6597-22-006)

на 4 аркушах

№ з/п	Найменування розділу/підрозділу	Зміст	Примітка
1	Загальні відомості		
1.1	Об'єм виконуваних робіт	Придбання повітряного компресора для закачування дихальних апаратів	
1.2	Вид реалізації проекту	Забезпечення ГРС компресором для закачування дихальних апаратів.	
1.3	Другие виды работ, необходимые для начала процесса реализации	Навчання працівників ГРС правилам роботи на компресорі	
2	Основа для виконання	- Перехід до апаратів на стисненому повітрі; - Відсутність резервного компресора; - Положення про газорятівну службу та добровільну газорятівну дружину на підприємствах Міністерства металургії (затв. Міністерством металургії від 6 вересня 1990 р.).	
2.1	Завдання на проектування	Не треба	
3	Призначення та цілі робіт	Забезпечення безпечного виконання рятувальних робіт, виконання газонебезпечних робіт.	
3.1	Характеристика об'єкту	Компресор (мал. 1): Тип – повітряний; Тиск (макс.) – 330 кгс/см ² ; Потужність – 7,5 кВт; Кількість ступенів стиснення – 4; Вага – 250 кг; Двигун – 3 фази; Напруга – 380 В; Частота – 50 Гц; Продуктивність – 300 л/хв.	
4	Вихідні дані	Не треба	
5	Вимоги до призначення та виготовлення	Відповідно до паспорта на обладнання	
5.1	Комплектація	Компресор; Шланги високого тиску – 4шт; Перехідники; Мастило; Фільтри; Резервні манометри (2шт.); Пакет документів.	
5.2	Вимоги до надійності	Відповідно до паспорта на обладнання та гарантійного талону на виріб	
5.3.1	Вимоги до експлуатації	Температура експлуатації – от +5 до +50 °С. Строк служби не менше 10 років.	
5.3.2	Вимоги до технічного обслуговування, ремонту, зберіганню	Робота обладнання на виробництві. Відповідно паспорта и гарантійного талону на виріб	
5.3.3	Вимоги до ЗІП	Відповідно п.5.1	
6	Тактико-економічні показники, вимоги, виробнича програма	Не треба	
7	Вимоги до видів забезпечення	Не треба	
7.1	Вимоги до метрологічного забезпечення	Повірені манометри	

№ з/п	Найменування розділу/підрозділу	Зміст	Примітка
8	Вимоги до упакування	Не треба	
8.1	Вимоги до маркування та упакування	Найменування та адреса юридичної особи або прізвище, ініціали, адреса виробника/імпортера, в том числі додаткового обладнання. Ящик для транспортування та зберігання	
9	Спеціальні вимоги, заходи	Не треба	
9.1	З пожежної безпеки	Не треба	
10	Вимоги до документації	В комплект поставки має входити документація на українській мові, а саме: - технічний опис та/або керівництво з експлуатації; - паспорти и сертифікати; - гарантійний талон.	
11	Строки виконання, термін будівництва	Строк поставки – не більше 120 календарних днів від дати заключення договору.	
12	Вимоги до технічної та комерційної пропозиції постачальника	Постачальник в технічних пропозиціях зобов'язаний надавати наступну інформацію: - загальний, детальний та функціональний опис обладнання; - його технічні параметри, розрахунок продуктивності, габаритні розміри; - гарантійні показники; - повну технологічну інструкцію з експлуатації з описом основних технологічних показників. Комерційна пропозиція з виділенням наступних статей витрат: - вартість основного обладнання; - умови поставки; - умови розрахунку; - строки поставки; - референц-листи поставки вказаного обладнання.	

Вимоги до постачальника:

- Обладнання має бути сертифікованим в Україні (мати Сертифікат відповідності).
- Постачальник зобов'язується виконати усі технічні вимоги якісно та в повному обсязі.

Начальник ГРС

УЗГОДЖЕНО:

Директор з ОП, ПБ та Е

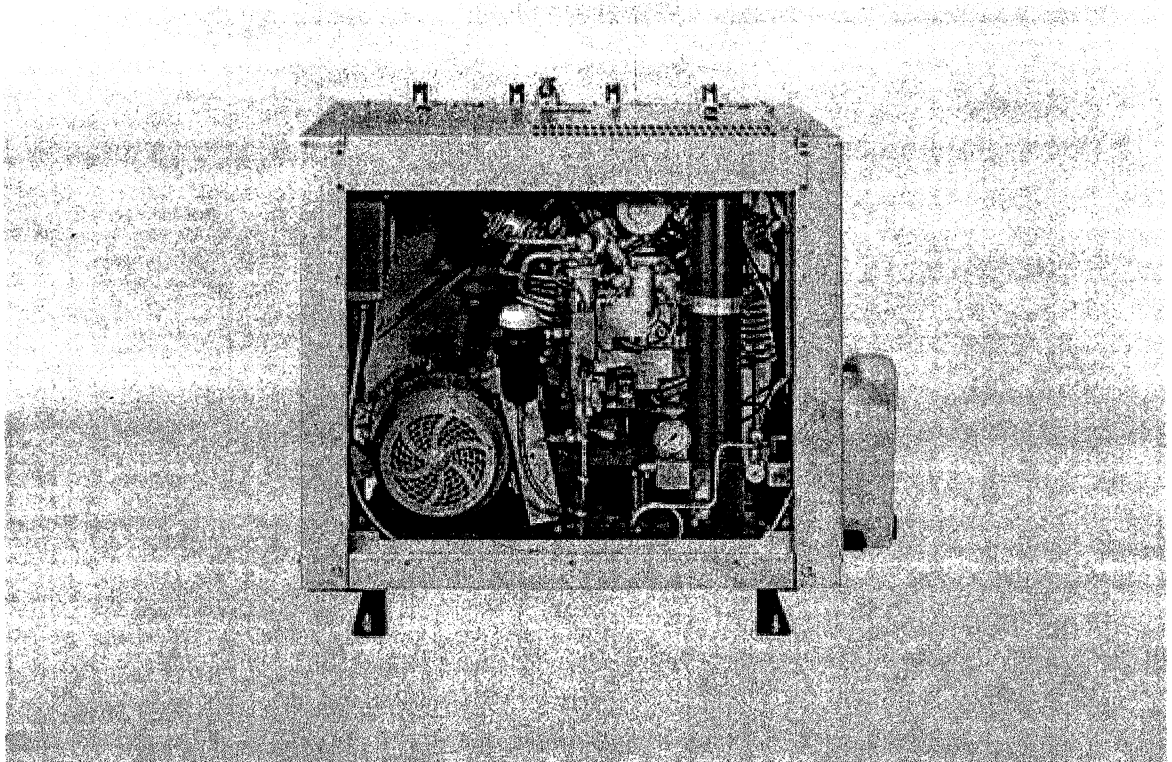
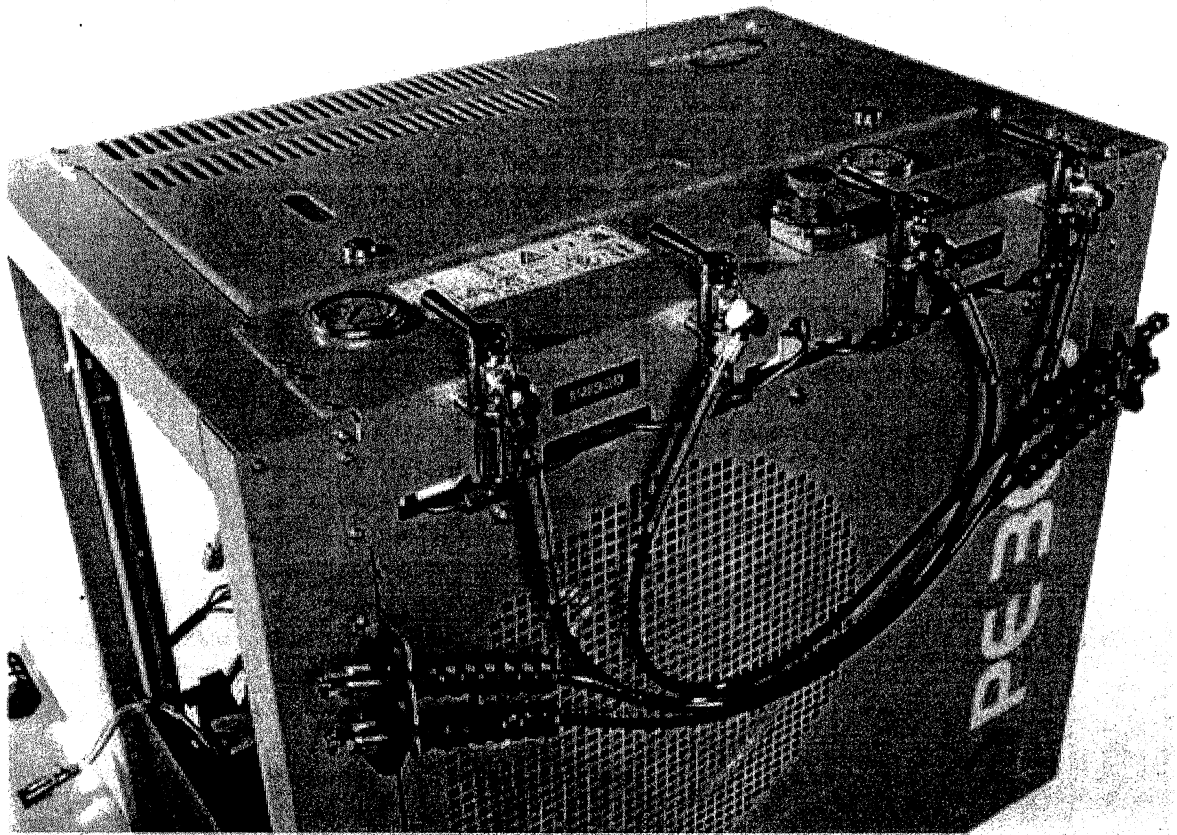
Начальник ВПБ

В.В. Пономар

Р.В. Рибкін

П.М. Стасенко

Малюнок 1



ТЕХНІЧНЕ ЗАВДАННЯ НА ПОСТАЧАННЯ


Гвинтовий компресор
(Найменування устаткування, ТМЦ)

Назва проекту Гвинтовий компресор
(заповнюється у разі придбання обладнання в межах проекту, що реалізується)

Складено:

Виробничий підрозділ (цех) МЕАО

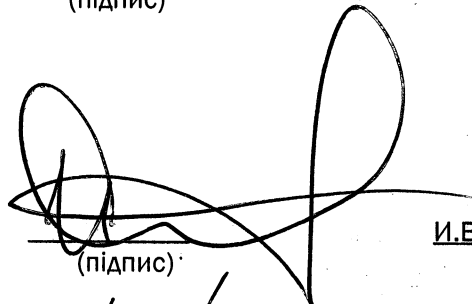
Ініціатор закупівлі
Начальник цеха МЭАО


(підпис)

С.С. Татарчук
П.І.П.

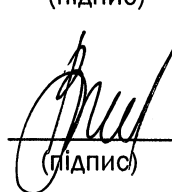
Согласовано :

Директор з інжинірингу


(підпис)

И.В. Струсевич
П.І.П.

Головний механік – начальник ВГМ


(підпис)

В.А. Ліжанков
П.І.П.

Склад технічного завдання

1. Загальна інформація

1.1 Стадія проектування	
1.2 П.І.П. технічного експерта відповідального за розробку ТЗ, посада телефон. .	Начальник цеха МЭАО Татарчук С.С. т.067 76 37 810
1.3 Підстава для розробки (у разі придбання обладнання в межах проекту, що реалізується)	Приобретение в межах бюджету 2022 г.
1.4 Місце розташування	Участок МЭАО
1.5 Запланований спосіб закупівлі (зазначається, якщо відомий Ініціатору)	
1.6 Запланована вартість обладнання (зазначається виходячи з бюджетної вартості закупівлі)	

2. Обсяг постачання

В обсяг постачання входить:

2.1 Запасні частини (вказати які і в якій кількості зап. частини потрібні)	Не потребує	
2.2 Дозвільна документація		Потребує
2.3 Шеф-монтаж та нагляд за пуском обладнання в експлуатацію		Не потребує
2.4 Проведення гарантійних випробувань		Потребує
2.5 Пусконаладжувальні роботи		Потребує
2.6 Можливість розгляду альтернативних пропозицій Постачальника за складом та параметрами устаткування, розширення комплексності поставки	Можливо	

3. Строк поставки та виконання робіт

Устаткування/Запасні частини/надання послуг	Срок поставки
<u>Гвинтовий компресор</u>	2-й кв. 2022

4. Умови експлуатації

Устаткування розташовуватиметься:

в опалюваному приміщенні з підігрівом в зимовий час до 20 °С.

5. Вимоги до устаткування

5.1 Загальні вимоги	Регульована подача стисненого повітря.
5.2 Робочий тиск (бар)	7,5
5.3 Максимальна ємність (л/хв)	410
5.4 Робоче середовище	Повітря
5.5 Диск	Електродвигун
5.6 Потужність електродвигуна (кВт)	3,0
5.7 Параметри мережі	3/380/50Гц
5.8 Габаритні розміри	850/550/830
5.8 Вага установки (кг)	245
5.10 Діаметр, що кріпиться	1/2

6. Запасні частини

До обсягу постачання повинні входити такі запасні частини:

6.1 запасні частини (якщо потребує)	-
6.2 пускові запчастини, що використовуються при монтажних та пусконаладжувальних роботах (якщо потребує)	-
6.3 страхові запчастини (якщо потребує)	-

7. Технічна документація

7.1 монтажна документація	Інструкції з установки	
7.2 паспорт	Потребує	
7.3 інструкції з налагодження, пуску та експлуатації	Потребує	
7.4 документацію, що постачається разом із устаткуванням	<u>Паспорт</u>	
7.5 креслення швидкозношуваних деталей	Не потребує	
7.6 сертифікати, що підтверджують якість обладнання, що поставляється	Потребує	

8. Дозвільна документація

8.1 дозвіл технагляду на застосування обладнання, що поставляється	Потребує	
8.2 сертифікати на відповідність вимогам промислової безпеки обладнання, що поставляється, включаючи комплектуючі матеріали та вироби, запчастини, засоби вимірювання та ін.	Потребує	
8.3 Інше: вказати іншу необхідну документацію		

9. Випробування

Випробування обладнання повинні проводитись на заводі-виробнику за стандартами заводу-виробника з підтвердженням відповідним Актом (заводу-виробника) або у присутності представника Ініціатора.

Потребує

10.Гарантійні зобов'язання

Обов'язкові гарантійні зобов'язання від Постачальника:

Параметр	Строк
Якість і надійна робота обладнання, що поставляється не менше:	___12___ місяців з дати пуску обладнання в експлуатацію
	___18___ місяців з дати постачання
Інші параметри	

11. Додаткові матеріали * (якщо потрібно)

Найменування	Значення
-	-