

ЗАТВЕРДЖУЮ:
Директор з інжинірингу
А.І. Миров
« 14 » 11 2025 р.

ТЕХНІЧНЕ ЗАВДАННЯ

на поставку
ударний перфоратор

згідно з інвестиційним проектом

«ЦВ. Допоміжне обладнання»

СПП Р-А-6503-26-006

На 4 аркушах

м. Кам'янське
2025 р.

Поставка ТМЦ/обладнання в обсязі та відповідно до вимог, викладених в таблиці 1.

Таблиця 1

№ розділу	Найменування розділу	Зміст
1	Обсяг поставки	Перфоратор ударний
2	Відомості про місце розміщення обладнання	Цех вловлювання, ПрАТ «ЮЖКОКС», м. Кам'янське, вул. В. Чорновола, 1.
3	Призначення обладнання, що постачається	Перфоратор призначений для свердління в твердих матеріалах, таких як дерево, метал і бетон.
4	Технічні характеристики	Потужність: до 1000 Вт Енергія удару: не менше 3,9 Дж Діаметр свердління: бетон — 4–30 мм (свердло), 12–18 мм (оптимальний) Частота обертів: 0–900 об/хв (реверс) Частота ударів: 0–4500 уд/хв Тип патрону: SDS-plus Вага: не більше 5,5 кг
5	Умови експлуатації, виробнича програма	Використання на відкритих майданчиках при Т від -10° до 40°C
6	Комплектність обладнання	Перфоратор – 1 од. Багатопозиційна бокова рукоятка - 1 шт. Паспорт, технічний опис, керівництво з експлуатації.
7	Конструктивні вимоги до виробу, складових частин, технологічності	Захист від перевантаження, захист від перегріву, плавний пуск, підтримання постійної частоти обертання під навантаженням. Регулювання обертового моменту, ударний механізм, перемикач із регулятором швидкості, безінструментальна заміна оснащення.
8	Вимоги з технічного обслуговування, ремонту і зберігання	Ремонтопридатність
9	Вимоги до енергоносіїв, енергозбереження, енергоефективності	Відповідно до тих, що діють в Україні нормативно правових актів і документів. Напруга 220 В.
10	Вимоги з охорони праці, промислової безпеки та забезпечення охорони навколишнього середовища	Обладнання повинне відповідати нормативно-правовим актам України відповідати НПА ОП 27.5-6.01-79 Система стандартів безпеки праці, Биркова система на підприємстві та в організації чорної металургії. Основні положення. Порядок застосування. — відповідати вимогам нормативно-правових актів України до сигналізації (світлової і звукової), захисних кожухів і огорожень, блокуючих пристроїв, кінцевих вимикачів. — Якщо обладнання вироблено в Україні і відповідає вимогам Технічних регламентів України, повинна бути надана Декларація виробника на відповідність вимогам Технічних регламентів і на обладнанні повинен бути нанесений знак якості. — Якщо обладнання вироблено в Україні і не потрапляє під дію Технічних регламентів України, повинен бути наданий сертифікат якості на продукцію. — Якщо обладнання вироблено за кордоном - має бути надано Висновок експертизи на відповідність даного

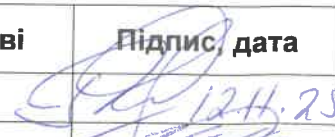




№ розділу	Найменування розділу	Зміст
		обладнання вимогам чинних нормативно-правових актів України з охорони праці.
11	Вимоги з метрологічного забезпечення	— не вимагається
12	Вимоги до систем автоматизації	— не вимагається
13	Вимоги до програмного забезпечення	— не вимагається
14	Вимоги по надійності, гарантійним строкам експлуатації	Гарантійний термін експлуатації не менше 12 місяців з дня введення в експлуатацію. Безоплатне усунення в найкоротший технічно можливий термін дефектів обладнання, виявлених в процесі роботи, налагодження та гарантійної експлуатації і що знаходяться в зоні відповідальності постачальника.
15	Необхідність проведення замірів	не вимагається
16	Вимоги до шеф-монтажних і пуско-налагоджувальних робіт	не вимагається
17	Вимоги до патентної чистоти	Обладнання, що поставляється, повинно володіти патентною чистотою відносно промислово розвинених країн і повинно бути сертифіковане в Україні. Патентний пошук по основних класах міжнародної класифікації повинен бути проведений Розробником для основних технічно розвинених країн (США, Японія, Німеччина, Франція, Італія, Англія та ін). на стадії підготовки пропозиції на поставку.
18	Додаткові вимоги	не вимагається
19	Необхідність навчання персоналу	не вимагається
20	Вимоги до документації	Документація на обладнання повинна бути українською мовою на паперовому носії: -паспорт на обладнання; -сертифікати відповідності, передбачені законодавством України для даного ТМЦ; -інструкція до застосування; -техогляд (за вимогою замовника); -гарантійний талон; -інша документація, що передбачена під конкретний вид ТМЦ.
21	Вимоги до упаковки	1. Відповідність вимогам діючих в Україні стандартів щодо упаковки; 2. Запобігання товару від впливу зовнішнього середовища, а зовнішнього середовища від впливу товару; 3. Захист товару від впливу інших товарів; 4. Забезпечення умов збереження кількості і якості товару; 5. Забезпечення умов транспортування, навантаження і розвантаження товару.
22	Вимоги до маркування	Відповідність вимогам діючих в Україні стандартів щодо маркування;

№ розділу	Найменування розділу	Зміст
		Постачальник повинен забезпечити маркування, звичайне для такого виду обладнання й упаковки, з урахуванням умов транспортування та зберігання; Маркування повинне бути чітким і добре помітним, нанесене незмивною або водовідштовхувальною фарбою, контрастною з кольором обладнання / упаковки; Маркування повинне дублюватися на різних місцях упаковки і бути доступним для прочитання. Для маркування можуть застосовуватися графічні зображення (пиктограми), які відповідають міжнародним стандартам, вказати вимоги до схем строкування.
23	Терміни виготовлення і постачання устаткування	Термін постачання устаткування на склад ПРАТ «ЮЖКОКС» не більше 1го місяця від дати укладання договору, але не пізніше травня 2026 р.
24	Вимоги до технічної пропозиції постачальника	Вимоги до технічної пропозиції постачальника: - технічна специфікація із зазначенням технічних параметрів, розрахунок продуктивності; габаритні розміри, режим роботи, принцип дії і технологічні особливості устаткування; обслуговування устаткування; - технологічну інструкцію з експлуатації та обслуговування; — гарантійний термін експлуатації.
25	Вимоги до комерційної пропозиції постачальника	Вимоги до комерційної пропозиції постачальника: - вартість; - умови поставки; - умови оплати; - термін поставки; - комплектація устаткування згідно із розділом 6.

Список відповідальних виконавців

Структурний підрозділ, посада	Прізвище, ім'я, по-батькові	Підпис, дата
Механік цеху	Карабазов В.В.	

Лист узгодження

Структурний підрозділ, посада	Прізвище, ім'я, по-батькові	Підпис, дата
Директор з ОП, ПБ та Е	Рибкін Р.В.	 12.11.25
Начальник інвестиційного відділу	Губанов Д.А.	 13.11.25
Головний енергетик	Кадук Д.А.	 11.11.25
Головний механік	Червинський Д.А.	 11.11.25
Начальник ЦВ/Менеджер проекту	Косенко А.В.	 10.11.25