

ЗАТВЕРДЖУЮ:
Директор з інжинірингу
А.І. Миров
« 30 » 10 2024р.

ТЕХНІЧНЕ ЗАВДАННЯ

на поставку обладнання

Знімач гідравлічний (2 од.)

згідно з інвестиційним проектом

«КЦ. Допоміжне обладнання»

(вказати назву проекту)

P-A-6502-25-010

(вказати код проекту)

На 5 аркушах

м. Кам'янське
2024 р.

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


Таблиця 1

№ розділу	Найменування розділу	Зміст
1	Обсяг поставки	Знімач гідравлічний ЗСГ- 2 од.
2	Відомості про місце розміщення обладнання	Коксовий цех, ПРАТ «ЮЖКОКС», м. Кам'янське, вул. В. Чорновола 1.
3	Призначення обладнання, що постачається	Для виконання демонтажу підшипників, полумуфт на насосах та електродвигунах.
4	Технічні характеристики	Зусилля, 40-50 тон Макс.обхват деталей 520-530мм Кількість лап 2-3 Насос у комплекті НРГ-7010 Маса комплекту 40-50кг.
5	Умови експлуатації, виробнича програма	Використання у сухому опалюваному приміщенні.
6	Комплектність обладнання	Комплектація одної одиниці: знімач, насос, рукав високого тиску, дерев. короб, гарантійний талон, паспорт. Загалом 2 одиниці.
7	Конструктивні вимоги до виробу, складових частин, технологічності	Матеріал основних деталей: Корпус знімача - сталь. Ручний насос - сталь. Рукав високого тиску - гума.
8	Вимоги з технічного обслуговування, ремонту і зберігання	Не вимагаються
9	Вимоги до енергоносіїв, енергозбереження, енергоефективності	Відповідно до нормативно правових актів і документів, що діють в Україні.
10	Вимоги з охорони праці, промислової безпеки та забезпечення охорони навколишнього середовища	Обладнання повинне відповідати нормативно-правовим актам України: <ul style="list-style-type: none"> — відповідати НПАОП 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 обгороджувальних, блокуючих пристроїв, кінцевих вимикачів. <p>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.</p> <p>Якщо обладнання вироблено в Україні і не потрапляє під дію Технічних регламентів України, повинен бути наданий сертифікат якості на продукцію.</p> <p>Якщо обладнання вироблено за кордоном - має бути надано Висновок експертизи на відповідність даного обладнання вимогам чинних нормативно-правових актів України з охорони праці.</p>

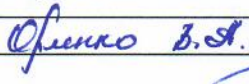



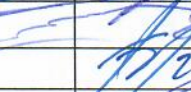

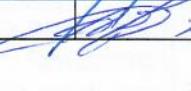
№ розділу	Найменування розділу	Зміст
11	Вимоги з метрологічного забезпечення	Не вимагаються
12	Вимоги до систем автоматизації	Не вимагаються
13	Вимоги до програмного забезпечення	Не вимагаються
14	Вимоги по надійності, гарантійним строкам експлуатації	Гарантійний термін експлуатації пристрою 12 місяців з дня введення в експлуатацію. Безоплатне усунення в найкоротший технічно можливий термін дефектів пристрою, виявлених в процесі гарантійної експлуатації, що знаходяться в зоні відповідальності постачальника.
15	Необхідність проведення замірів	Не вимагаються
16	Вимоги до шеф-монтажних і пуско-налагоджувальних робіт	Не потребує монтажу
17	Вимоги до патентної чистоти	Не вимагаються
18	Додаткові вимоги	Не вимагаються
19	Необхідність навчання персоналу	Не вимагаються
20	Вимоги до документації	Документація на обладнання повинна бути українською мовою на паперовому носії: <ul style="list-style-type: none"> • 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	1. Відповідність вимогам діючих в Україні стандартів щодо маркування; 2. Постачальник повинен забезпечити маркування, звичайне для такого виду обладнання й упаковки, з урахуванням умов транспортування та зберігання; 3. Маркування повинне бути чітким і добре помітним, нанесене незмивною або водовідштовхувальною фарбою, контрастною з кольором обладнання / упаковки; 4. Маркування повинне дублюватися на різних місцях упаковки і бути доступним для прочитання. Для маркування можуть застосовуватися графічні зображення (пктограми), які

№ розділу	Найменування розділу	Зміст
		Відповідають міжнародним стандартам, вказати вимоги до схем строкування.
23	Терміни виготовлення і постачання устаткування	Не пізніше 100 календарних днів з моменту підписання договору
24	Вимоги до технічної пропозиції постачальника	У складі технічної пропозиції має бути: <ul style="list-style-type: none"> — технічна специфікація із зазначенням технічних параметрів, розрахунок продуктивності; габаритні розміри, режим роботи, принцип дії і технологічні особливості устаткування; виробнича програма, обслуговування устаткування; — технологічну інструкцію з експлуатації; — габаритні креслення пропонованого до постачання обладнання;
25	Вимоги до комерційної пропозиції постачальника	У складі комерційної пропозиції постачальника має бути: <ul style="list-style-type: none"> — відомість поставки обладнання; — комплектація основного обладнання; — вказівка умов поставки, умов оплати, термінів поставки обладнання згідно із розділом 6.

Список відповідальних виконавців

Структурний підрозділ, посада	Прізвище, ім'я, по-батькові	Підпис, дата
Електрик КЦ	Абрамчук С.В.	 24.10.24

Лист узгодження

Структурний підрозділ, посада	Прізвище, ім'я, по-батькові	Підпис, дата
Директор з виробництва	Кизило В.О.	 20.10.2024
Директор з ОП, ПБ та Е	Рибкін Р.В.	 29.10.24
Начальник інвестиційного відділу	Губанов Д.А.	 29.10.24
Головний енергетик	Кадук Д.А.	 28.10.2024
Головний механік	Червинський Д.А.	 24.10.24
Начальник КЦ	Баранник Р.В.	 24.10.24
Менеджер проекту	Абрамчук С.В.	 24.10.24