

ЗАТВЕРДЖУЮ:
Директор з капітального
будівництва та інвестицій

_____ **М.О. Коптєв**

«_____» _____ 2026 р.

ТЕХНІЧНЕ ЗАВДАННЯ

на поставку

Домкрат гідравлічний Д400П200

згідно з інвестиційним проектом ЦРМУ. Допоміжне обладнання _____

Р-А-2318-27-001

На 5 аркушах

м. Кам'янське 2026 р.

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

Табл. 1

№ розділу	Найменування розділу	Зміст
1	Обсяг поставки	Виконати постачання обладнання: домкрат гідравлічний відповідно до рішень по проекту
2	Відомості про місце розміщення обладнання	ПрАТ «КАМЕТ-СТАЛЬ», ЦРМУ
3	Призначення обладнання, що постачається	Для підняття на невелику висоту і утримання на вазі різних об'єктів
4	Технічні характеристики	<ul style="list-style-type: none"> • Ванатжопідйомність, т: - 400 • Хід пошня, мм: - 200 • Габаритні розміри, мм, не більше (HxD) 410x480; • маса, кг - 250
5	Умови експлуатації, виробнича програма	Використовується за потребою
6	Комплектність обладнання	Домкрат гідравлічний, паспорт та інструкція з експлуатації на українській мові.
7	Конструктивні вимоги до виробу, складових частин, технологічності	Вимоги до максимальних габаритів із заводською готовністю з урахуванням габаритів залізничного, автомобільного, внутрішньо цехового транспорту.
8	Вимоги з технічного обслуговування, ремонту і зберігання	Обладнання має бути розраховане на тривалу та безперебійну роботу в умовах металургійного виробництва.
9	Вимоги до енергоносіїв, енергозбереження, енергоефективності	Не вимагається
10	Вимоги з охорони праці, промислової безпеки та забезпечення охорони навколишнього середовища	Має бути надано Висновок експертизи на відповідність даного 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 до електрообладнання	Не вимагається
15	Вимоги по надійності, гарантійним строкам експлуатації	Гарантія не менш 12 міс.
16	Необхідність проведення замірів	Не вимагається

№ розділу	Найменування розділу	Зміст
17	Вимоги до шеф-монтажних і пуско-налагоджувальних робіт	Не вимагається
18	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.
19	Додаткові вимоги	Не вимагається
20	Необхідність навчання персоналу	Не вимагається
21	Вимоги до документації	Комплектність і склад експлуатаційної документації повинен відповідати ДСТУ ГОСТ 2.610:2006. Документація повинна бути українською мовою на паперовому носії та затверджена переліком від постачальника: <ul style="list-style-type: none"> • сертифікати відповідності або Декларація відповідності Технічному регламенту, передбачені законодавством України для даного обладнання; • Згідно постанови КМУ № 8 від 06.01.2010р. «Про затвердження Порядку відомчої реєстрації та ведення обліку великотоннажних та інших технологічних транспортних засобів» - <u>Декларація про відповідність</u>, оформлена виробником або його уповноваженим представником (для технологічних транспортних засобів, на які поширюється дія Технічного регламенту безпеки машин, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 30 січня 2013 р. № 62 (Офіційний вісник України, 2013 р., № 9, ст. 344). У разі коли оригінал декларації про відповідність складений іноземною мовою, виробник або його уповноважений представник чи постачальник технологічного транспортного засобу в Україну повинні надати її переклад на українську мову. На перекладеній декларації зазначається: “Переклад декларації з її оригіналу; • акт огляду технічного стану транспортного засобу (для транспортних засобів призначених для експлуатації на дорогах загального користування); • паспорт на виріб комплектуючі, з обов’язковими відомостями з сертифікації та утилізації виробу із зазначенням кількості дорогоцінних металів, кольорових і чорних металів у виробі; • гарантійний талон; • інструкція з технічного обслуговування і експлуатації обладнання; • інструкція зі збирання та монтажу; • принципові електричні схеми (паперовий варіант і на твердому носії);

№ розділу	Найменування розділу	Зміст
		<ul style="list-style-type: none"> • габаритні креслення; • специфікація обладнання; • програма і методика випробування обладнання; • інша документація, що передбачена під конкретний вид ТМЦ (схеми електричні, автоматики, алгоритм роботи, креслення, протоколи, методики випробувань та ін.); • інструкція з монтажу, пуску, регулювання та обкатування виробу;
22	Вимоги до упаковки	<ol style="list-style-type: none"> 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.
23	Вимоги до маркування	<ol style="list-style-type: none"> 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 (піктограми), які відповідають міжнародним стандартам, вказати вимоги до схем строкування.
24	Терміни виготовлення і постачання устаткування	Не більше 60 календарних днів з моменту укладення договору.
25	Вимоги до технічної пропозиції постачальника	<ul style="list-style-type: none"> • технічна специфікація із зазначенням технічних параметрів, розрахунок продуктивності; габаритні розміри, режим роботи, принцип дії і технологічні особливості устаткування; обслуговування устаткування; • опис технології; • термін експлуатації; • габаритні креслення пропонованого до постачання обладнання; • дані по виділенню від устаткування пилу, газів, рівню шуму та вібрації, випромінювання тощо, а також рішень щодо захисту персоналу від їх впливів; • сумарні годинні, річні і питомі витрати енергоносіїв, сировини і матеріалів. • гарантійні показники обладнання; • графік виготовлення та постачання обладнання на підприємство; <p>Для учасника, що є виробником:</p> <ul style="list-style-type: none"> — засвідчені учасником копії документів, що підтверджують, що учасник є виробником товару, що

№ розділу	Найменування розділу	Зміст
		<p>закуповується (сертифікати, ТУ за якими виготовлене обладнання), відомості про виробничу базу.</p> <p>Для учасника, який не є виробником:</p> <ul style="list-style-type: none"> засвідчена учасником копія документа, що підтверджує, що учасник є офіційним торговим представником виробника, вираженого у формі договору (угоди) з виробником; засвідчені учасником копії документів, виданих виробнику, що підтверджують, що запропонований для закупівлі товар виробляється даним виробником (сертифікати, ТУ за якими виготовлено обладнання). <p>Технічна частина цінової пропозиції повинна бути надрукована або написана незмивним чорнилом і підписана керівником або іншою посадовою особою юридичної особи або іншим представником юридичної особи, уповноваженим повною мірою виступати від імені учасника. Технічна пропозиція сформована з урахуванням інтернет ресурсів не приймаються.</p>
26	Вимоги до комерційної пропозиції постачальника	Вказати умови поставки, умови оплати, термін поставки згідно з розділом 1, референц-лист поставки устаткування, що постачається.

Список відповідальних виконавців

Структурний підрозділ, посада	Прізвище, ім'я, по-батькові	Підпис, дата
В.о. начальника ЦРМУ	Лубенець Д. В.	
Енергетик дільниці	Крупій А. Г.	

Лист узгодження технічного завдання на поставку Домкрат гідравлічний Д400 П200

Структурний підрозділ, посада	Прізвище, ім'я, по-батькові	Підпис, дата
Директор з інжинірингу	Середа Р.С.	
Директор з ОП, ПБ та Е	Ткачук О. Д.	
Начальник відділу ВУПА	Кордубан С.В.	
Начальник ЦРМУ	Лубенець Д. В.	
Менеджер проекту	Крупій А. Г.	