

ТЕХНІЧНЕ ЗАВДАННЯ
до заявки на закупівлю № SGOK-ТТ-00123 Укриття від 09.07.2024

№ п/п	Перелік основних даних та вимог	Значення		
1	Найменування СІП	"Будівництво комплексу згущення відходів збагачення, ПРАТ «ПІВНГЗК»"		
2	Найменування об'єктів	Наземна захисна споруда цивільного захисту модульного типу		
3	Предмет закупівлі	Необхідно запроєктувати, виготовити, поставити та змонтувати наземні захисні споруди цивільного захисту модульного типу, а саме: 1. Розробка робочого проекту захисних споруд цивільного захисту модульного типу 2. Виготовлення наземних захисних споруд цивільного захисту модульного типу 3. Монтаж наземних захисних споруд цивільного захисту модульного типу 4. Підключення захисних споруд цивільного захисту модульного типу до діючих мереж електропостачання		
4	Поставка Замовника	Не передбачається		
5	Роботи, що виконуються	Виконання робіт: В межах реалізації СІП "Будівництво комплексу згущення відходів збагачення, ПРАТ «ПІВНГЗК» необхідно розробити робочий проект. На основі погодженого з Замовником робочого проекту необхідно виготовити та виконати комплекс будівельно-монтажних робіт з монтажу наземних захисних споруд цивільного захисту модульного типу з подальшим підключенням їх до мережі електропостачання: Наземна захисна споруда цивільного захисту модульного типу Укриття на 50 осіб, монтаж та підключення до діючих мереж електропостачання на основі плану розміщення укриття (додаток 1)		
6	Комплект поставки	Наземні мобільні укриття повинні бути укомплектовані: - Місцями для сидіння; - Освітленням - Товщина з/б стін та перекриття не менш ніж 200мм Кількість модульних блоків укриття повинна задовольняти вимоги даного технічного завдання та робочого проекту.		
7	Тривалість виконання робіт	Код СДР	Об'єкт / Найменування робіт	Дата вводу в експлуатацію
		V4.P51.F4.1.PP.17	Улаштування мобільних укриттів	01.09.2024 або раніше
8	Вимоги до підрядників	1. Наявність ліцензії на проведення робіт по виготовленню і монтажу з/б та металоконструкцій. 2. Наявність референцій по виготовленню і монтажу з/б та металевих конструкцій та наземних захисних споруд цивільного захисту модульного типу 3. Гарантійний термін на конструкції та виконанні БМР - 10 років від дати підписання акту готовності об'єкта до експлуатації.		
9	Вимоги до виготовлення, транспортування, приймання	1. Загальні вимоги: 1.1 Наземні захисні споруди цивільного захисту модульного типу повинні захищати від уламків та вибухової хвилі 1.2 До початку виготовлення модульних укриттів підряднику необхідно розробити та погодити із Замовником проект робочих креслень. Виробник модульних укриттів повинен забезпечити контроль якості на всіх етапах виробництва. 1.3 Матеріали, що використовуються при виготовленні модульних укриттів, повинні бути перевірені на відповідність нормативної та проектної документації. 1.4 Уся готова продукція, що виготовляється, повинна бути сертифікована/декларована відповідно до технічного регламенту, виданого акредитованим органом України. Виробник повинен надати оригінали сертифікатів відповідності на виготовлення модульних блоків. 2. Вимоги до електротехнічної частини:		

		2.1 Рішення з електротехнічної частини мають бути в мінімально спрощеному виконанні; 2.2 Застосовані обладнання та матеріали повинні відповідати вимогами протипожежної безпеки; 2.3 Передбачити прилади обліку електроенергії
10	Вимоги до будівельно-монтажних робіт	1.1 Порядок монтажу визначається проектом виконання робіт(розробки підрядника) 1.2 Точки підключення до діючих мереж електропостачання вказані в плані укриття та місця підключення 1.3 Підрядник повинен мати компетентний, навчений персонал відповідної кваліфікації та відповідну групу з електробезпеки. 1.4 Усі витрати пов'язані з розробкою проекту виробництва робіт (далі "ПВР"), виконанням робіт у рамках ПВР та згідно із зазначеною в ПВР технологією мають бути враховані у вартості робіт.
11	Перелік документів, обов'язкових для комплектності ТКП	1. Техніко-комерційна пропозиція повинна включати в себе всі затрати на розробку проекту робочих креслень, погодження робочого проекту з Замовником, виготовлення і доставку модульних блоків, будівельно-монтажні роботи з монтажу модульних блоків, підключення укриття до діючих мереж електропостачання; 2. Ліцензії, дозволи, декларації та інші документи на право виконання робіт за предметом закупівлі; 3. Графік виготовлення, постачання та виконання будівельно-монтажних робіт із зазначенням руху та потреби ресурсів, а також терміни розробки проекту робочих креслень; 4. Надати дані щодо залучення субпідрядних організацій та вказати види робіт ,по яким будуть залучатися субпідрядні організації, з наданням ліцензій на право виконання відповідних робіт; 5. Референції з виготовлення та монтажу модульних блоків укриття на промислових та цивільних об'єктах, у період 2022-2024рр., т.д.
12	Додатки	1. План розміщення укриття та місце підключення 2. Чек лист до Договору субпідряду

Начальник управління по охороні праці та промислової безпеки

Є.М. Харін

Головний інженер проекту «Будівництво комплексу згущення відходів збагачення на ПрАТ «ПІВНГЗК»

М.В. Колісниченко

в.о. начальника відділу інжинірингу та управління будівельними майданчиками Дирекції програм гірничо-рудного переділу

О.М. Коваленко

Начальник відділу загальнобудівельних робіт управління інжинірингу та будівництва

А.С. Коробкін

Керівник групи загальнобудівельних робіт Відділу інжиніринга і управління будівельними площадками Дирекції програм гірничорудного переділу

І.І. Первомайський

Керівник групи енергетиків Відділу інжиніринга і управління будівельними площадками Дирекції програм гірничорудного переділу

О.А. Клімов

Розробив:

І.І. Первомайський, 067-562-42-81,
Igor.Pervomayskiy@metinvestholding.com

І.О. Гладких, 068-944-32-23,
igor.gladkikh@metinvestholding.com