

Шановні панове!

Повідомляємо, що ПРАТ «ПівнГЗК» планує закупівлю послуги «Супровід та поточний ремонт АСДК РЗФ-2 ПРАТ «ПівнГЗК» в 2026 році для підприємств Групи Метінвест.

Просимо Вас надати Ваші пропозиції відповідно до вимог, вказаних нижче.

Параметр	Вимоги оферти	
Категорія/група матеріалів	04006010 ТОІР АСУТП, 04006001 ТОІР низьковольтного обладнання	
Відповідальний закупник	Виконавець Бойко А.А.; Тел. 098-917-30-30	
E-mail для прийому оферт	A.Anatol.Boyko@metinvestholding.com	
Питання технічного характеру	Нетикша Андрій Михайлович, тел.067-637-80-52	
Питання з охорони праці	Олейник Александр Владимирович 067-933-08-74 aleksandr.oleynik@metinvestholding.com	
Форма проведення – електронний тендер в ARIBA	Ідентифікатор проекту в SAP Ariba: WS 320 9590 902 Планується провести аукціон в ARIBA, будь ласка, підготуйте найбільш конкурентоздатну пропозицію за ціною та умовами оплати. Після закінчення аукціону, комерційну пропозицію з підвищенням вартості робіт яка відрізняється від зазначеної в аукціоні не може бути прийнято відділом закупок.	
Критерії визначення найкращої пропозиції	Мінімальна вартість, виконання робіт згідно вимог Замовника, умови оплати з відтермінуванням платежу Згода на підписання договірної та первинної документації на платформі «ВЧАСНО» буде додатковою перевагою.	
Дата і час початку прийому оферт	«03» липня 2026р.	
Дата і час закінчення прийому оферт	«10» липня 2026р. 13:00.	
Умови оплати	Оплата в межах 180 кал.д. з моменту підписання АВР. -Факторинг від ПУМБ-це комплекс фінансових послуг для виробників та постачальників, що ведуть торгівельну діяльність на умовах відтермінування платежу. Контакти ПУМБ: Санівська Ірина; Керівник продажів факторингу; 050-104-26-61; Iryna.Sanivska@pumb.ua Мишкіна Алла; Головний фахівець; 099-920-85-17 Alla.Myshkina@pumb.ua Чекіна Леся; Керівник операційного супроводу; 093-658-21-91; Lesya.Chekina@pumb.ua	Обов'язково або свої пропозиції
Техніко-комерційна пропозиція	надати	Обов'язкова вимога
Одиниця виміру	послуга	Обов'язкова вимога
Обсяг до постачання	вказати	Необхідно вказати обсяг, пропонуванний до постачання
Валюта контракту	гривня	Обов'язкова вимога
Статус компанії (Виробник/трейдер/ дистриб'ютор)	вказати	Обов'язкова вимога
Ціна у валюті оферти без урахування ПДВ 20%	вказати	Обов'язкова вимога
Інші умови	1) Якщо субпідрядні організації повинні брати участь у роботі,	Обов'язкова вимога

	<p>будь ласка, надайте додаткову інформацію: плановий перелік субпідрядників, частка від загальної кількості співробітників, а також частка загальної запланованої роботи.</p> <p>2) Обов'язкове відвідування об'єкту автоматизації з представниками Замовника з оформленням акту огляду .</p> <p>3) Обов'язкове подання техніко-комерційної пропозиції з кошторисом</p>	
Період постачання	До 31.07.2027р.	Обов'язково або свої пропозиції
Додаткові умови	Належність: матеріали, обладнання, комплектуючі, машини, механізми, автотранспорт – Підрядника.	
Додатки	ТВ №258/2026 від 30.03.2026р., критерії, шаблон договору	Найменування додатків

* базовою умовою оплати, з якою працюють підприємства Групи Метінвест, є відстрочка платежу. У разі, якщо у Вашій Комерційній пропозиції міститься вимога повної або часткової передоплати, прохання

направляти з комерційною пропозицією актуальну фінансову звітність (аудитовану і/або завірену керівництвом) за останній звітний період¹.

Згода працювати на підставі типової форми договору, запропонованої Замовником Покупцеві, є обов'язковою.

Оферти, отримані після терміну, вказаного в цьому запиті, а також спрямовані на інші реквізити розглядатися не будуть. Для можливості Вашої участі в тендері в режимі телеконференції, в офертах обов'язково вкажіть контактних осіб та їх номери телефонів.

У разі виникнення зауважень до роботи тендерного комітету, ваші претензії та прохання направляти на адресу Апеляційної комісії, заповнивши електронну форму на офіційному сайті Групи Метінвест <https://metinvestholding.com/ru/procurement/appeals-board>

Згідно з правилами закупівель, прийнятим в Групі Метінвест, для участі в тендерах Групи Метінвест новим постачальникам необхідно пройти процедуру попередньої кваліфікації за категорією / групі матеріалів або послуг, в рамках яких будуть виконуватися поставки. З усіх питань, пов'язаних з проходженням процедури попередньої кваліфікації, прохання звертатися до відповідального за проведення даних процедур закупки (контактна інформація вказана вище).

За результатами проведення процедури вибору постачальника, до потенційного переможця може здійснюватися виїзна перевірка перед підписанням договору з метою визначення достатності технологічних, фінансових, організаційних, юридичних можливостей Постачальника, щодо виконання ним зобов'язань у відповідності з умовами Тендеру.

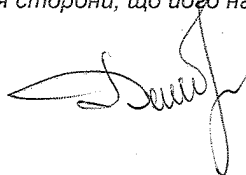
Сподіваємося на взаємовигідне співробітництво.

Примітка:

Проводячи Тендер, ТОВ «МЕТІНВЕСТ ХОЛДІНГ» та інші підприємства Групи Метінвест не приймають на себе жодних зобов'язань по укладанню договорів, здійсненню поставок, придбання товару та ін. з учасниками Тендеру, в т. ч. з учасником Тендеру, котрий надає кращу пропозицію.

Цей лист носить виключно інформаційний характер, не є попереднім договором або пропозицією укласти договір (офертою), і не націлене на створення обов'язків для сторони, що його направила.

З повагою гол. фахівець відділу закупівель



Тошко А.А.

¹ Для резидентів України звітність повинна бути спрямована з квитанціями про прийняття до органа статистики. Звітність повинна бути компанії, яка бере участь в Процедурі вибору постачальника, не Групи (якщо учасник входить в Групи компанії) - дана виноска є обов'язковою для включення в ПДО.

ЗАТВЕРДЖУЮ:
Директор з інжинірингу
ПРАТ "ПІВНГЗК"



І.В. Стоєв

2026р.

ПРАТ «ПІВНГЗК»

ТЕХНІЧНІ ВИМОГИ

Супровід та поточний ремонт
Автоматизованої Системи Диспетчерського Контролю РЗФ-2

№ 258

від «30» 03 2026р.

УЗГОДЖЕНО:
Начальник УА ПРАТ "ПІВНГЗК"

В. М. Солод

Начальник РЗФ-2 ПРАТ "ПІВНГЗК"

І. Г. Владельщиків

м. Кривий Ріг
2026р.

1. Використовувані терміни та визначення

АСДК - автоматизована система диспетчерського контролю;

ПІВНГЗК - Північний гірничо-збагачувальний комбінат;

ПЗ - програмне забезпечення;

ТО - технічне обслуговування;

ДБЖ - джерело безперебійного живлення;

АБ - акумуляторна батарея;

ЗІП - запасні частини, інструменти та приладдя;

ОТіПБ - охорона праці та пожежна безпека;

Критична аварія - відмова одного з компонентів (або всіх) апаратного комплексу та/або програмного забезпечення системи, яка може призвести до матеріальних збитків Замовника;

Не критична аварія - відмова одного з компонентів апаратного комплексу та/або програмного забезпечення системи, яка не призводить до матеріальних збитків Замовника;

Простій - неможливість системи виконувати свої функції.

2. Загальні положення

Дане технічне завдання описує обсяг послуг з Супровіду та поточного ремонту обладнання та програмного комплексу Автоматизованої Системи Диспетчерського Контролю Рудо Збагачувальній Фабрики №2 (далі АСДК РЗФ-2) ПРАТ «ПІВНІГЗК».

Види робіт:

- планова та позапланова перевірка працездатності АСДК РЗФ-2 та/або її складових;
- плановий періодичний супровід;
- оперативні ремонтно-відновлювальні роботи;
- аварійні ремонтно-відновлювальні роботи;
- роботи на запит Замовника.

3. Вимоги до організації робіт по супроводу та поточного ремонту с АСДК РЗФ-2

Виконавцю доручається виконувати супровід та поточний ремонт системи АСДК РЗФ-2 з використанням резервного обладнання та матеріалів, що надаються Замовником/Виконавцем. Опційно, у разі відсутності необхідного обладнання/матеріалів у Замовника, Виконавець фіксує вартість та строки постачання необхідного обладнання та комплектуючих, що входять до апаратного комплексу АСДК РЗФ-2, що підлягають потенційній заміні. Перелік обладнання, що підлягає заміні, наведено в Таблиці 2.

Замовник зобов'язується передати Виконавцю проектну документацію на об'єкт автоматизації під час проведення робіт.

Плановий періодичний супровід включає профілактичні роботи, що попереджають непрацездатність обладнання, а також передчасне його знос. Роботи проводяться на підставі розробленого Виконавцем графіка, погодженого із Замовником та оперативно переданих звернень від фахівців Замовника, за допомогою телефонного зв'язку та/або електронної системи звернень.

Для переміщення до об'єктів із встановленим обладнанням АСДК РЗФ-2 використовується транспорт Виконавця.

Виконавець погоджує із Замовником організаційні питання щодо місця та часу проведення робіт, а також способи доступу до об'єктів супроводу оформленням ПОР, наряду- допуску.

Виконавець, після проведення ТО, оформляє технічний звіт, у якому вказує перелік виконаних робіт та задіяних матеріалів. У разі потреби заміни компонентів системи складається комісійний акт про вихід з ладу обладнання з представниками Замовника (фахівці Управління автоматизації та РЗФ-2). Несправні компоненти систем після заміни передаються Замовнику. У разі відсутності у Замовника запасних частин необхідно передбачити використання запчастин зі складу Виконавця (за погодженням із Замовником).

Замовник своєчасно інформує Виконавця електронним листом про всі виявлені зауваження щодо працездатності системи.

4. Вимоги до виконання оперативних ремонтно-відновлювальних робіт

Надання наступних послуг:

- планові роботи, відповідно до графіка;
- прийом, реєстрація, обробка та виконання запитів (усунення інцидентів) Замовника за допомогою електронної системи звернень. Також додатково електронною поштою та узгодженими контактними телефонами. Інформування про їхнє усунення;
- виїзд на об'єкт для усунення заявок (інцидентів);
- усунення будь-яких апаратних та програмних збоїв в обладнанні системи, зазначеному в Таблиці 4 цього ТЗ;
- усунення аварійних ситуацій, заміна несправних деталей та вузлів системи;
- підготовка та надання Актів виходу з ладу комплектуючих та виконання відновлювальних робіт.

5. Вимоги до робіт за запитами Замовника

Замовник може замовляти додаткові роботи, які не включені до основного обсягу робіт, що включає:

- виконання позаграфікових перевірок датчиків тиску та розрядження;
- придбання та постачання необхідного ЗІП;
- коригування звітних форм прикладного ПЗ;
- інші роботи за погодженням з Виконавцем, спрямовані на забезпечення безперебійної та достовірної роботи АСДК РЗФ-2.

6. Дані про будівельний майданчик

Перед подачею ТКП контрагент повинен провести обов'язкове обстеження об'єкта автоматизації із представниками Замовника зі складанням акту огляду! Об'єкти розташовані на території цеху РЗФ-2 ПРАТ «ПІВНГЗК» і зазначені в Таблиці 1.

Таблиця 1
Обладнання що підлягає Супроводу та поточному ремонту
Автоматизованої системи диспетчерського контролю
РЗФ-2 ПРАТ «ПІВНГЗК»

№ п/п	Найменування обладнання	Кількість, шт
1.	Шафа ШУ ПСУ-20.1	1
2.	Шафа ШУ ПСУ-21.1	1
3.	Шафа ШУ ПСУ-23.1	1
4.	Шафа ШУ ПСУ-22.1	1
5.	Шафа ШУ ПСУ-27.1	1
6.	Шафа ШС (сервер)	1
7.	(Відеостіна)	1
8.	Датчики 3шт	1
9.	Шафа індикації параметрів з РЗФ-1	1

Комерційна пропозиція має містити:

У комерційній пропозиції має бути подана детальна калькуляція всіх видів робіт:

- умови оплати;
- фіксована позиційна вартість робіт, зазначених Таблицях 2, 3 цього ТЗ, у гривнях без ПДВ;
- фіксована вартість придбання та постачання необхідного обладнання та ЗІП (опціонально) у гривнях без ПДВ, з розрахунку представленого переліку обладнання у Таблиці 4.

Таблиця 2
Роботи які виконуються під час Супроводу
Автоматизованої системи диспетчерського контролю РЗФ-2

№ п/п	Найменування робіт	Примітка
1	Зовнішній огляд. Оцінка технічного стану, працездатності за зовнішніми ознаками.	Щокварталу
2	Очищення технічних засобів системи від пилу та бруду	Щокварталу
3	Перевірка, діагностика, виявлення дефектів у роботі	Щокварталу
4	Перевірка функціонування системи	Щокварталу

5	Тестування каналів зв'язку	Щокварталу
6	Перевірка резервування комунікаційних каналів	Щокварталу
7	Перевірка, ревізія, підтяжка роз'ємних та клемних електричних з'єднань, контактів	Щокварталу
8	Перевірка роботи джерел живлення	Щокварталу
9	Перевірка налаштувань технічних параметрів	Щокварталу
10	Налагоджувальні роботи	Щокварталу
11	Перевірка ДБЖ. Оцінка працездатності ДБЖ.	Щокварталу
12	Аналіз системних журналів та журналів подій операційної системи та базового програмного забезпечення	Щокварталу
13	Зовнішній огляд системного блоку, клавіатури, маніпуляторів типу «миша», кабелів живлення та інтерфейсних, на предмет відсутності пошкоджень	Щокварталу
14	Перевірка працездатності мнемосхем, трендів, таблиць	Щокварталу
15	Перевірка на відповідність встановленого ліцензійного програмного забезпечення	Щокварталу
16	Перевірка на відповідність встановленого прикладного програмного забезпечення	Щокварталу
17	Діагностика стану апаратних засобів сервера, відео карти, температурного режиму роботи жорсткого диска, системи охолодження, мережевої карти	Щокварталу
18	Контроль заповнення дискового простору. Контроль розміру бази даних щодо досягнення граничного розміру. Очищення дисків, перенесення архівних даних на зовнішні носії, за потреби	Щокварталу
19	Формування резервних копій ПЗ	Щокварталу
20	Діагностика операційної системи, апаратних засобів (Відеостіна) та Сервера	Щокварталу
21	Перевірка наявності якісного зображення	Щокварталу
22	Перевірка роботи функції резервування сервера	Щокварталу
23	Перевірка вимірювального каналу від датчика до зображення	Щокварталу
24	Налагоджувальні роботи	Щокварталу

Таблиця 3
Роботи які виконуються під час поточного ремонту
Автоматизованої системи диспетчерського контролю РЗФ-2

№ п/п	Найменування робіт	Примітка
1	Заміна елементів системи, що вийшли з ладу: модулів, датчиків, моніторів та ін. зазначених у таблиці 2	По замовленню
2	Параметризація заміненних модулів, датчиків, моніторів та ін.	По замовленню
3	Перевірка стану та комплектності ЗІП (за потреби)	По замовленню

Таблиця 4
Обладнання, яке підлягає заміні в разі виходу з ладу, в рамках поточного ремонту Автоматизованої системи диспетчерського контролю РЗФ-2

№ з/п	Найменування	Код	Завод, (фірма) виробник	Од. вим.	Кількість
1.	Автоматичний вимикач 25А 2Р	PL6-C25/2	Eaton	шт	5
2.	Автоматичний вимикач 16А 2Р	PL6-C16/2	Eaton	шт	5
3.	Автоматичний вимикач 10А 2Р	PL6-C10/2	Eaton	шт	23
4.	Автоматичний вимикач 6А 2Р	PL6-C6/2	Eaton	шт	5
5.	Автоматичний вимикач 6А 1Р	PL6-C6/1	Eaton	шт	7
6.	Стабілізований блок живлення SITOP	6EP1333-2BA20	Siemens	шт	2
7.	Центральний процесор SIMATIC (с прикладним ПО)	6ES7515-2AM02-0AB0	Siemens	шт	2
8.	Карта пам'яті SIMATIC	6ES7954-8LL03-0AA0	Siemens	шт	2
9.	Модуль дискретних входів SIMATIC S7-1500	6ES7521-1BH10-0AA0	Siemens	шт	3
10.	Модуль аналогових входів SIMATIC S7-1500	6ES7531-7KF00-0AB0	Siemens	шт	1
11.	Фронтальний конектор SIMATIC	6ES7592-1AM00-0XB0	Siemens	шт	1
12.	Профільна шина	6ES7590-1AE80-0AA0	Siemens	шт	2
13.	Блок живлення 24В	S8VK-C06024	OMRON	шт	5
14.	Реле 220В	RSL1PVPU	Schneider Electric	шт	144
15.	Індуктивний датчик	E2A-M12KS04-WP-B1 2M	OMRON	шт	11
16.	Комутатор	C9200L-24T-4G-E	Cisco	шт	3
17.	Оптичний модуль	GLC-LH-SMD=	Cisco	шт	10
18.	Оптична патч-панель	1U-24	EServer	шт	7
19.	Набір кольорових пігментів	LC/UPC 1.5 m, SM, Easy strip	EServer	шт	10
20.	Оптичний адаптер	LC Duplex, EServer	EServer	шт	42
21.	Патчкорд оптичний	LC/UPC-LC/UPC SM 2м	EServer	шт	10
22.	Джерело безперебійного живлення, APC Smart	SRT1000RMXLI-NC	Schneider Electric	шт	3
23.	Замінний акумуляторний картридж для UPS RM 1500VA	APCRBC155	Schneider Electric	шт	3
24.	Акумулятор WP9-12SHR	WP9-12SHR	Schneider Electric		12
25.	Трансформатор струму	T-0,66 20/5	ПОДОЛЬЕ КАБЕЛЬ	шт	1
26.	Інтерфейсний модуль	6ES7155-6AA01-0BN0	Siemens	шт	2
27.	Модуль дискретного вводу	6ES7131-6BH01-0BA0	Siemens	шт	6
28.	Модуль аналогового вводу	6ES7134-6GD01-0BA1	Siemens	шт	1
29.	Базовий блок SIMATIC	6ES7193-6BP00-0DA0	Siemens	шт	3
30.	Базовий блок SIMATIC (підключення зліва)	6ES7193-6BP00-0BA0	Siemens	шт	4
31.	Комутатор	2960-CX 8 Port Data Lan Base	Cisco	шт	2

№ з/п	Найменування	Код	Завод, (фірма) виробник	Од. вим.	Кількість
		3.00 LSZH (3 м)			
60.	Патчкорд оптичний	LC/apc - SC/apc SM simplex 3.00 LSZH (5м)	СТІЛНЕТ	шт	4
61.	Патчкорд оптичний	SC/apc - SC/apc SM simplex 3.00 LSZH (1 м)	СТІЛНЕТ	шт	6
62.	Патчкорд оптичний	SC/apc - SC/apc SM simplex 3.00 LSZH (10м)	СТІЛНЕТ	шт	4
63.	Патчкорд оптичний	SC/apc - SC/apc SM simplex 3.00 LSZH (15м)	СТІЛНЕТ	шт	4
64.	Патчкорд оптичний	SC/apc - SC/apc SM simplex 3.00 LSZH (2м)	СТІЛНЕТ	шт	6
65.	Патчкорд оптичний	SC/apc - SC/apc SM simplex 3.00 LSZH (3м)	СТІЛНЕТ	шт	4
66.	Крос-Кабель	RJ45 кат.5е, 2,0м	СТІЛНЕТ	шт	4
67.	Крос-Кабель	RJ45 кат.5Е, 3м	СТІЛНЕТ	шт	4
68.	Крос-Кабель	RJ45 кат.5Е, 5м	СТІЛНЕТ	шт	4
69.	Крос-Кабель	RJ45 кат.5Е, 10м	СТІЛНЕТ	шт	4
70.	Медіаконвертер	TP-Link TL-FC311A-20	TP-Link	шт	2
71.	Медіаконвертер	TP-Link TL-FC311B-20	TP-Link	шт	2
72.	Автоматичний вимикач (10 kA)	ETIMAT 10 2р С 4А	ETI	шт	2
73.	Одноканальний мікропроцесорний індикатор (RS-485 / ModBus)	ITM-100-03-0-1	Мікрол	шт	6
74.	Комунікаційний модуль ET 200SP CM PTP (RS-422, RS-485 та RS-232)	6ES7137-6AA01-0BA0	Siemens	шт	1

У випадку виходу з ладу обладнання, виконується заміна зі складу ЗІП.

В разі відсутності у складі ЗІП обладнання, що вийшло з ладу, або при використанні обладнання зі складу ЗІП, або в разі необхідності закупівлі нового обладнання для складу ЗІП, складається дефектний акт.

Технічна пропозиція має містити:

- Перелік субпідрядників, які залучатимуться Постачальником, із зазначенням обсягу робіт кожного субпідрядника.
- Перелік дозвільних документів:
 - - статут підприємства;
 - - свідоцтво держ. реєстрацію юр. особи;
 - - Довідка з банківськими реквізитами;
 - - свідоцтво реєстрації платника податків;
 - - Протокол, наказ про призначення директора;
 - - ліцензія виконання робіт, перелік видів робіт, дозвіл;
 - - довідка ЄДРПОУ».
- Перелік навченого персоналу, який буде задіяний (у т. ч. копії ліцензій та сертифікатів).
- Перелік відступів та винятків від цього завдання з детальним обґрунтуванням щодо кожної позиції.
- Референт-лист та рекомендаційні листи від підприємств, яким Постачальник надавав подібні послуги.
- Необхідні технічні та економічні розрахунки.

7. Вимоги до виконання робіт

7.1 Перед початком робіт Виконавець розробляє документацію щодо безпечного виконання робіт та погоджує з відповідними службами Замовника. При виконанні робіт Виконавець погоджується виконувати всі вимоги охорони праці та пожежної безпеки, пропускового та внутрішньо об'єктового режимів та інших внутрішніх нормативних документів Замовника, що діють на території підприємства та України.

7.2 Вимоги до кваліфікації

Пред'являються такі мінімальні вимоги (але не обмежуються) до навчання та кваліфікації персоналу:

З питань ОТіПБ:

Керівництво роботами підвищеної небезпеки та проведення цільового інструктажу з питань ОП для виконавців робіт:

- Безпечні способи та методи виконання робіт на висоті;
- Виконання робіт у електроустановках до 1000В;
- Виконує роботи в електроустановках понад 1000В.

Повинні бути надані копії відповідних свідоцтв, що діють.

Наявність справного та випробуваного, електроінструменту та іншого допоміжного обладнання (надати перелік).

8. Графік виконання робіт

1-4 квартал кожного року, з можливим щорічним продовженням.

9. Кваліфікаційні вимоги до Виконавця

- наявність всіх необхідних дозвільних документів (скан-копії);
- наявність навченого сертифікованого персоналу (скан-копії);

Начальник відділу розробки
та впровадження СА УА


А. М. Нетикша

Головний спеціаліст відділу розробки
та впровадження СА УА


Р. А. Горелов

Головний електрик РЗФ-2


В. К. Бінковський

УЗГОДЖЕНО:

Начальник управління
автоматизації
ПРАТ «ПІВНГЗК»

В.М. Солод

« _____ » _____ 2026 р.

ЗАТВЕРДЖУЮ:

Начальник ВОП
ПРАТ «ПІВНГЗК»

Рапіна Ігор

Підписано цифровою
підпискою Рапіна Ігор
Валерійович (Ihor Rapina)
Дата: 2026.01.09 17:11:27
03.00

І.В. Рапіна

Валерійович
(Ihor Rapina)

« _____ » _____ 2026 р.

Критерії відповідності

підрядної організації на етапі вибору при виконанні робіт

по проєкту "Супровід та ПР АСДК РЗФ-2" ПРАТ «ПІВНГЗК» в 2026 році

1. Наявність ліцензій, що дають право провадження видів діяльності відповідно до чинного законодавства України.

2. Дозвіл на початок виконання робіт підвищеної небезпеки (додаток до дозволу), виданої згідно з постановою КМУ №1107 від 26.10.2011 зі змінами:

Перелік видів робіт підвищеної небезпеки, які виконуються на підставі дозволу:

- монтаж, демонтаж, налагодження, ремонт, технічне обслуговування, реконструкція машин, механізмів, устаткування підвищеної небезпеки;

- роботи у діючих електроустановках понад 1000В;

Перелік видів робіт, що виконуються на підставі декларації відповідності матеріально-технічної бази вимогам законодавства з охорони праці та промислової безпеки:

- роботи, що виконуються на висоті більше 1,3 метра;

3. Перелік обладнання, машин, механізмів, інструменту та пристроїв, які будуть задіяні при виконанні робіт. Протоколи (довідки, висновки) про справність та випробування застосовуваного інструменту (дрилі, перфоратори та ін.) та пристроїв (сходи, драбини та ін.).

4. Перелік та фотографії механізмів із зазначенням року випуску, термінів їх технічного огляду, копії висновків технічної експертизи, сертифікати та дозволи на експлуатацію під час виконання робіт.

5. Довідка (висновок) про проходження медичного огляду, психофізіологічної експертизи.

6. Відомості про керівників, фахівців та працівників, їх освіту, стаж роботи за спеціальністю, підготовкою та атестацією в галузі ОП та ПБ з наданням посвідчень, що підтверджують кваліфікацію (свідоцтв, дипломів, посвідчень за професією та на кваліфікаційну групу з електробезпеки).

7. Положення про навчання з питань ОП та ПБ.

8. Інструкції з професій та видів робіт.

9. Організація та проведення навчання в галузі ОП, ПБ та ОНС з наданням внутрішнього положення про проведення навчання та перевірку знань:

9.1. з ОП, ПБ та ОНС, а також протоколів перевірки знань із загального курсу охорони праці;

9.2. про присвоєння груп з електробезпеки;

9.3. пожежної безпеки;

9.4. суміжним професіям;

9.5. право виконання робіт підвищеної небезпеки;

9.6. щодо безпечного виконання робіт на висоті;

10. Перелік ЗІЗ, необхідних для забезпечення безпеки виконання запланованих робіт, із зазначенням ступеня забезпеченості працівників названими ЗІЗ та відповідності їх типовим галузевим нормам.

11. Відомості про наявність засобів надання першої медичної допомоги.

12. Відомості про наявність засобів пожежогашіння (інформація про випробування).

13. Наказ (розпорядження) про створення постійно діючої комісії з питань охорони праці.

14. Відомості про керівників, спеціалістів та працівників, їх освіту, стаж роботи зі спеціальності, підготовки та атестації в галузі ОП та ПБ з наданням посвідчень, що підтверджують кваліфікацію (свідоцтв, дипломів, посвідчень за професією та на кваліфікаційну групу з електробезпеки).

15. Довідка про наявність штатних посад: спеціаліст з ОП, ПБ та ОНС з наданням копій документів про їх кваліфікацію.

16. Довідка про кількість нещасних випадків (групових, смертельних та з тимчасовою втратою працездатності), аварій, ДТП та пожеж за останні 3 роки.

17. Забезпечити постійний контроль та присутність на місці робіт спеціаліста з ОП підрядної організації при виконанні таких видів робіт:

17.1. роботи із застосуванням лебідок;

17.2. роботи на висоті;

17.3. роботи з фарбувальними апаратами;

17.4. роботи із застосуванням спеціальної техніки (стріловий кран, підйомник, платформи з підйомним механізмом ножичного типу, спецтехніка для підйому людей на висоту);

17.5. інші роботи, які, на думку відповідальних осіб підприємства, потребують постійного контролю.

Примітки: Надавати документи, засвідчені підписом та печаткою підприємства.

Крім вищезгаданих документів, після укладення договору на виконання робіт перед початком їх виконання підрядна організація повинна надати провідному спеціалісту з ОП та ПБ управління комбінату, закріпленому за РЗФ-2, затверджений проект організації робіт, відомості про проходження працівниками внутрішнього інструктажу з охорони праці та пожежної безпеки, накази про призначення відповідальних осіб за проведення робіт підвищеної небезпеки, про призначення осіб, які мають право отримання нарядів-допусків, листи ознайомлення з планом ліквідації аварій РЗФ-2, схемою маршрутів пересування територією РЗФ-2, реєстром небезпек та ризиків РЗФ-2, Кардинальними правилами з ОП та ПБ та ін. нормативними актами з охорони праці діючими на підприємстві.

Начальник РЗФ-2

І.Г. Владельшиков

Начальник бюро по роботі з підрядними організаціями
ВОП ПРАТ «ПІВНГЗК»

О.В. Олійник

Головний електрик РЗФ-2

В.К. Біньковський

Провідний фахівець ВЛК УК

П.М. Калашникова

Оцінка ризиків
при виконанні робіт по проекту "Супровід та ПР АСДК РЗФ-2 ПРАТ "ПІВНГЗК" у 2026 році

	Найменування робіт	Ризики		Відповідальний за безпечне проведення робіт (замовник/підрядник)
		Що може статися	Хто може постраждати та чому може бути причинено збиток	
1. Підготовка до виконання робіт				
1.	Підготовка до роботи. Оформлення робіт нарядом-допуском, підготовка робочих місць, пересування до місця роботи, допуск бригади на роботу.	1) Травмування електричним струмом. 2) Травмування під час пересування до місця роботи. 3) Падіння на слизькій поверхні.	Персонал підрядника	Замовник: Особа, що видає наряд; Допускаючий. Підрядник: Керівник робіт.
2. Виконання робіт по демонтажу.				
1.	Демонтаж, переміщення, складування обладнання.	1) Падіння на нерівній поверхні. 2) Падіння на слизькій поверхні в осінньо-зимовий період. 3) Травмування електричним струмом. 4) Падіння матеріалів із висоти. 5) Травмування при недостатньому освітленні місця виконання робіт. 6). Травмування інструментом. 7) Травмування органів зору. 8) Травмування частинами, які обертаються і рухаються 9) Падіння з висоти	Персонал підрядника	Замовник: Особа, що видає наряд; Допускаючий. Підрядник: Керівник робіт. Члени бригади
3. Виконання монтажних робіт.				
1.	Монтаж, підключення, налагодження обладнання.	1) Падіння на нерівній поверхні. 2) Падіння на слизькій поверхні в осінньо-зимовий період. 3) Травмування електричним струмом. 4) Падіння матеріалів із висоти.	Персонал підрядника	Замовник: Особа, що видає наряд; Допускаючий.

		5) Травмування при недостатньому освітленні місця виконання робіт. 6). Травмування інструментом. 7) Травмування органів зору. 8) Травмування частинами, які обертаються і рухаються 9) Падіння з висоти		Підрядник: Керівник робіт. Члени бригади
4. Виконання робіт в електроустановках				
1.	Монтаж, підключення, налагодження обладнання.	1) Падіння на нерівній поверхні. 2) Падіння на слизькій поверхні в осінньо-зимовий період. 3) Травмування електричним струмом. 4) Падіння матеріалів із висоти. 5) Травмування при недостатньому освітленні місця виконання робіт. 6). Травмування інструментом. 7) Травмування органів зору. 8) Травмування частинами, які обертаються і рухаються 9) Падіння з висоти	Персонал підрядника	Замовник: Особа, що видає наряд; Допускаючий. Підрядник: Керівник робіт. Члени бригади
5. Закінчення робіт				
1.	Прибирання робочих місць, прибирання пристроїв, інструменту. Оформлення закінчення робіт.	1) Травмування кінцівок. 2) Травмування органів зору. 3) Падіння на нерівній поверхні. 4) Падіння на слизькій поверхні.	Персонал підрядника	Підрядник: Керівник робіт. Члени бригади

Начальник РЗФ-2

І.Г. Владельщиков

Провідний фахівець з ОП та ПБ ВЛК УК

Н.М. Калашникова

Головний електрик РЗФ-2

В.К. Бінковський