

Шановні панове!

Повідомляємо, що ПРАТ «ПівніЗК» планує закупівлю послуги «Супровід АСДК «Диспетчер», технічне обслуговування та поточного ремонту апаратного комплексу системи» в 2025 році для підприємств Групи Метінвест.

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

Параметр	Вимоги оферти	
Категорія/група матеріалів	04006010 TOiP АСУТП	
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, 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 2604838766 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	
Дата і час початку прийому оферт	«19» червня 2025р.	
Дата і час закінчення прийому оферт	«26» червня 2025р. 15:00.	
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, пропонований 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, будь ласка, надайте додаткову інформацію: плановий перелік	Обов'язкова вимога

	субпідрядників, частка від загальної кількості співробітників, а також частка загальної запланованої роботи. 2) Обов'язкове відвідування об'єкту автоматизації з представниками Замовника з оформленням акту огляду. 3) Обов'язкове подання техніко-комерційної пропозиції з кошторисом	
Період постачання	До 31.12.2025р.	Обов'язково або свої пропозиції
Додаткові умови	Належність: матеріали, обладнання, комплектуючі, машини, механізми, автотранспорт – Підрядника. Гарантія – 3 місяці.	
Додатки	ТВ №239/2025 від 05.02.2025р., 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.

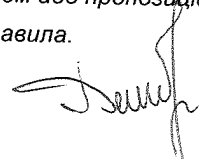
Сподіваємося на взаємовигідне співробітництво.

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 надав 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.

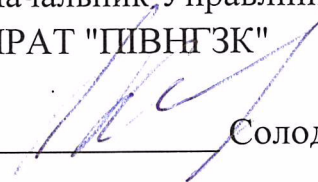
З повагою гол. фахівець відділу закупівель



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

УЗГОДЖЕНО:

Начальник Управління автоматизації
ПРАТ "ПІВНІГЗК"


_____ Солод В. М.

" ____ " _____ 2025 р.

ЗАТВЕРДЖУЮ:

Директор з інжинірингу
ПРАТ "ПІВНІГЗК"



_____ Серeda P. C.

_____ 2025 р.

Технічні вимоги № 239 / 2025

від «05» 02 2025 р.

на виконання послуг з

супроводу АСДК "Диспетчер" і технічного обслуговування та поточного ремонту апаратного комплексу системи.

м. Кривий Ріг

1. Терміни та визначення, що використовуються.

- АСДК – автоматизована система диспетчерського контролю.
- УА – Управління автоматизації.
- ПЗ – програмне забезпечення.
- ОП та ПБ – охорона праці та промислова безпека.
- АРМ – автоматизоване робоче місце.
- АВ – автоматичний вимикач.
- КП – контрольований пункт.
- ПЛК – програмований логічний контролер.
- FDM – система моделювання.
- РЗФ – рудо-збагачувальна фабрика.
- ЦВО – цех виробництва обкотків.
- ДФ – дробильна фабрика.
- БФП – багатофункціональний пристрій.

2. Загальні положення.

Ці технічні вимоги описують обсяг послуг і перелік робіт з супроводу ПЗ, технічного обслуговування та поточного ремонту апаратного комплексу АСДК «Диспетчер».

Види робіт:

- перевірка працездатності, налаштування апаратних елементів системи;
- роботи з обслуговування та відновлювання працездатності;
- супровід ПЗ та внесення змін на вимогу Замовника;
- роботи за запитами Замовника.

Об'єкти автоматизації розташовані на:

- ділянка УА;
- ділянка УА ДФ-1;
- ділянка УА ДФ-3;
- ділянка УА РЗФ-1;
- ділянка УА ЦВО-2;
- ділянка УА УЗТ;
- серверні УА.

3. Предмет закупівлі.

Предметом закупівлі є надання послуг з супроводу ПЗ, технічного обслуговування та поточного ремонту апаратного комплексу елементів АСДК «Диспетчер».

Перелік видів робіт та кількості апаратних елементів для визначення вартості контракту на монтаж, ремонт та обслуговування зовнішнім Виконавцем подано в п. 4.

4. Вимоги до організації робіт.

Виконавцю слід виконати:

4.1. Обов'язкове обстеження об'єктів автоматизації (див. п. 2).

4.2. Супровід, обслуговування, налаштування та заміну елементів апаратного комплексу з використанням обладнання та матеріалів, що надаються Виконавцем:

№ з/п	Найменування робіт, обладнання та матеріалів	Кільк.	Од. вимір.	Об'єкти технічного обслуговування
1.	Обслуговування (заміна) кабелю КВВГ(нг) 4×1,0 (без замірів опору ізоляції кабелів та електропроводок)	990	м	Друга черга ПСУ «-1» АСДК РЗФ-1
2.	Підключення кабелю 4×1,0 до модулів DI та контактів реле	55	посл.	Друга черга ПСУ «-1» АСДК РЗФ-1
3.	Обслуговування (заміна) програмно-апаратного комплексу НМІ	1	компл.	Серверна УА

№ з/п	Найменування робіт, обладнання та матеріалів	Кільк.	Од. вимір.	Об'єкти технічного обслуговування
4.	Обслуговування (заміна) FDM	1	компл.	Комутаційне обладнання УА
5.	Обслуговування (заміна) модулю реле PLC	1	шт.	Серверна РЗФ-1
6.	Обслуговування (заміна) кнопки з індикатором та фіксатором	1	шт.	Серверна РЗФ-1
7.	Ремонт (заміна) муфти оптичної	2	шт.	Комунікації ВОЛЗ
8.	Ремонт (заміна) вимикачів зовнішніх (з кабель-каналом до 2 м)	5	компл.	Серверна УА
9.	Ремонт (заміна) вимикача накладного одно-клавішного прохідного (з кабель-каналом до 2 м)	1	компл.	Серверна УА
10.	Ремонт (заміна) вимикача внутрішнього одно-клавішного прохідного	1	шт.	Серверна УА
11.	Перенос вимикача одно-клавішного	1	посл.	Серверна УА
12.	Ремонт (заміна) Led світильник стельовий	4	шт.	Серверна УА
13.	Ремонт (заміна) жалюзі вертикальні	1	компл.	Серверна УА
14.	Ремонт (заміна) тумби для БФП зі стійкою	1	компл.	Серверна УА
15.	Ремонт (приведення до відповідності з однолінійною схемою) обладнання шаф електроживлення: АВ 6кА 4Р 63А – 1 шт.; АВ 6кА 4Р 40А – 1 шт.; АВ 6кА 3Р 16А – 1 шт.; АВ 10А 3р – 1 шт.; Клема силова прохідна на din-рейку – 1 шт.; Кабель КГТП 4х10 – 5 м; Провід ПВ-3 10 жовто-зелений 33КМ – 5 м; Шина з'єднувальна (63 А 12 мод.) 3р – 1 шт.; Шина з'єднувальна (63 А 12 мод.) 2р – 1 шт.; Клема ввідна (до 25 мм ²) – 5 шт.; Кабель ПВС (ОДЕСКАБЕЛЬ) 3х1.5 – 15 м; Бокс (щит) на 24 (36) мод. – 1 шт.; Шина N "нуль" на din-рейку в корпусі – 1 шт.	1	посл.	Серверна УА
16.	Ремонт (заміна) замка та ущільнювача дверей серверної	1	посл.	Серверна УА
17.	Ремонт (заміна) конвертерів промислового інтерфейсу USB/RS-232/422/485	2	шт.	Комутаційне обладнання УА
18.	Ремонт (заміна) оптичного датчика відстані	1	шт.	Ділянка УА ЦВО-2
19.	Ремонт (заміна) кабелю UTP outdoor з тросом (до 305 м)	1	посл.	Ділянка УА ДФ-1
20.	Заміна (обслуговування) картриджу МФУ	1	шт.	Ділянка УА
21.	Ремонт (обслуговування) IR бар'єру	1	посл.	Ділянка УА ДФ-1
22.	Ремонт (заміна) світильників комунікаційної шафи	2	компл.	Ділянка УА РЗФ-1

№ з/п	Найменування робіт, обладнання та матеріалів	Кільк.	Од. вимір.	Об'єкти технічного обслуговування
23.	Ремонт (обслуговування) конструктивів кріплення обладнання КП-21 шафи	1	посл.	Ділянка УА РЗФ-1
24.	Ремонт (заміна) бездротової гарнітури	1	шт.	Ділянка УА
25.	Ремонт (заміна) комутатора Ethernet	1	шт.	Ділянка УА
26.	Ремонт (заміна та адаптація) Code сканера	1	компл.	Ділянка УА ДФ-1
27.	Ремонт (заміна) КП 23, 24, 25	3	компл.	Ділянка УА УЗТ
28.	Ремонт системи зв'язку з КП 23, 24, 25	1	компл.	Серверна УА
29.	Супровід (оновлення) комплексу ПЗ АСДК 6 (7) згідно політик доменів АСУТП та «Бізнес-мережі», вузлового ПЛК АСДК «Диспетчер» серверної	1	посл.	Серверна УА
30.	Супровід (оновлення) програмно-апаратного комплексу ПЗ «Ерго-міра»	1	посл.	Ділянка УА ЦВО-2
31.	Супровід (оновлення) програмно-апаратного комплексу ПЗ «КІТ»	1	посл.	Ділянка УА РЗФ-1
32.	Супровід (оновлення) програмно-апаратного комплексу ПЗ КП 36	1	посл.	Ділянка УА ДФ-3
33.	Супровід (оновлення) комплексу ПЗ Code сканера (КП 38)	1	посл.	Ділянка УА ДФ-1
34.	Супровід (оновлення) комплексу ПЗ панелі оператора	1	посл.	Ділянка УА
35.	Супровід (оновлення) ПЗ ПЛК КП 4	1	посл.	Ділянка УА ЦВО-2

Виконавець зобов'язується передати Замовнику документацію по об'єкту автоматизації після закінчення проведення робіт.

Роботи проводяться на підставі розробленого Виконавцем графіка, погодженого із Замовником, та оперативних повідомлень від фахівців Замовника за допомогою телефонного зв'язку та (або) електронної пошти.

Замовнику слід своєчасно інформувати Виконавця електронним листом про всі виявлені зауваження до працездатності системи.

Для виконання роботи Виконавцю рекомендується задіяти такий персонал:

№ з/п	Найменування посади	Графік роботи	Кількість працівників
1	Керівник робіт	042	1
2	Налогоджувальник	042	1
3	Інженер/спеціаліст	042	1
4	Інженер-програміст	042	2
5	Електромонтер/електромеханік	042	2
6	Спеціаліст з ОП та ПБ	042	1

Для переміщення до об'єктів зі встановленим обладнанням використовується транспорт Виконавця.

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

Виконавець, після проведення технічного обслуговування та поточного ремонту оформлює технічний звіт, у якому вказує перелік виконаних робіт і задіяних матеріалів. У разі необхідності заміни компонентів системи, складається комісійний акт про вихід з ладу обладнання з представниками Замовника. Несправні компоненти систем після заміни передаються Замовнику.

Виконавець повинен передбачити можливість віддаленого адміністрування системи через мобільні пристрої. У разі відсутності у Замовника запасних частин, необхідно передбачити використання запчастин зі складу Виконавця (за погодженням із Замовником).

5. Основні вимоги до обладнання:

- Реле: PLC-INTERFACE, Coil 18.5 V DC ÷ 33.6 V DC, Contact material AgSnO NO/NC;
- FDM: 405nm, 277.8×156×300, 0.01-0.2 mm, STL, 12.8" 6K, 100÷240 V AC; 300×165×300 14.9 l, UF; ABS-like 2.0 80-88D MSLA 1 kg; RSR 81-88D MSLA 1 kg; набір інструментів, ємність допоміжна;
- Кнопка: din-rail mount, 1×NO, 1×NV, Green led, з фіксатором;
- Муфта оптична: не гірша (сумісна) Crosver FOSC-M023/24-1-12, IP68, S023;
- Вимикач зовнішній (внутрішній): одно- або дво-клавівний AC 250 V, 10 A, (звичайний/прохідний);
- Світильник стельовий: Led, «армстронг» 600×600, 180 ÷ 260 VAC, IP20, 25000 hw;
- АВ: сумісні з серією Resi9;
- Конвертер промислового інтерфейсу: USB 1.1/2.0/3.0, 3000 VDC Isolation Protection RS-232/422/485, 921.6 kbps, Self-Tuner;
- Оптичний датчик відстані: сумісний з IFM O1D100, EVC072 ADOGH050MSS0010H05 10 м, M12;
- Жалюзі вертикальні: 250×220 до 21 шт., щільні;
- IR передавач/приймач: 38 кГц, 5В DC (у комплекті);
- Панель оператора: HMI 10,1" 1024×600, 4/1 Гб, LED Backlight, COM2 RS-485 2W supports MPI 187.5K, NEMA4 / IP65 Compliant Front Panel, Flash 256 MB, RAM 128 MB, USB 2.0, 10/100 Base-T, COM2 RS-485 2W/4W, COM3 RS-485 2W, COM1 RS-232 4W, COM3 RS-232 2W, 24±20% VDC, Panel mount 271×213×36.4;

- Картридж БФП: сумісний з ТК-5230K (1T02R90NL0);
- ІР бар'єр: $-25^{\circ}\text{C} \div 55^{\circ}\text{C}$), IP65, 24 VDC, anti-fog, 60 м;
- Бездротова гарнітура: накладна, динамічна, $15 \div 25000$ Гц, 60 Ом, 101 Дб, Bluetooth 5.2, Li-Ion 20h;
- Тумба: $1265 \times 348 \times 820 \times 345$, каркас 25×25 , 4×36 ;
- Комутатор Ethernet: $5 \times 1.25\text{Gbps}$ (SFP), 24 VDC 11W, L3, console port, 12 Gbps matrix;
- Code сканер: не гірше RT242-ER RS-232 (Code 128 115mm-1400mm/40mil), mount box;
- КП 23, 24, 25: БЖ не гірше MW MDR-20-24, перетворювач інтерфейсу не гірше або сумісний з WM IE-CS-1TX-2RS232/485, модуль DI не гірше I-7051, кабель ВВГ-П 2×1 (до 30 м), патч-корд литий кат. 5Е – 1 м; ПВ-3 2 м;
- Система зв'язку: перетворювачі інтерфейсу не гірше або сумісний з WM IE-CS-2TX-2RS232/485 $\times 2$ шт.; ПВ-3 8 м;

6. Вимоги до робіт за запитам Замовника.

Замовник, за готовності Виконавця, може замовити додаткові роботи, не включені в основний обсяг робіт, що включає:

- Обслуговування та поточний ремонт додаткового обладнання;
- Супровід серверного або клієнтського ПЗ із внесенням змін;
- Інші роботи за погодженням з Виконавцем, спрямовані на забезпечення безперебійної та достовірної роботи АСДК «Диспетчер».

7. Дані про будівельний майданчик.

Об'єкти розташовані на території УА, ДФ-1, ДФ-3, РЗФ-1, ЦВО-2.

8. Дані до складу комерційної та технічної пропозиції.

Перед поданням ТКП контрагент має провести обов'язкове обстеження об'єктів автоматизації з представниками Замовника зі складанням акту огляду. ТКП не приймається без акту огляду об'єктів автоматизації.

Комерційна пропозиція має містити детальну калькуляцію всіх видів робіт:

- Умови оплати;
- Фіксована позиція вартості робіт, у гривнях без ПДВ з розрахунку один календарний місяць/рік;
- Фіксована вартість придбання та постачання необхідного обладнання та ЗІП (опціонально) у гривнях без ПДВ з розрахунку наданого переліку обладнання.

Технічна пропозиція має містити:

- Перелік дозвільних документів:
 - Статут підприємства;
 - Свідоцтво держ. реєстрації юридичної особи;
 - Довідка з банківськими реквізитами;
 - Свідоцтво реєстрації платника податків;
 - Протокол, наказ про призначення директора;
 - Ліцензія на виконання робіт, перелік видів робіт, дозвіл;
 - Довідка ЄДРПОУ;
- Перелік навченого персоналу, який буде задіяний (зокрема копії ліцензій і сертифікатів);
- Перелік відступів і винятків від цього завдання з детальним обґрунтуванням по кожній позиції;
- Референс-лист і рекомендаційні листи від підприємств, яким Постачальник надавав подібні послуги;
- Необхідні технічні та економічні розрахунки;
- Реєстр цін, що містить перелік робіт та їхню вартість за цим проектом.

Технічна частина має бути узгоджена з Управлінням автоматизації.

9. Вимоги до виконання робіт.

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

Вимоги до кваліфікації:

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

- З питань ОП та ПБ;
- Керівництво роботами підвищеної небезпеки та проведення цільового інструктажу з питань ОП для виконавців робіт;
- Безпечні способи та методи виконання робіт на висоті;

- Виконання робіт в електроустановках до 1000 В.

Мають бути надані копії відповідних чинних свідоцтв.

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

10. Графік виконання робіт.

На час дії договірних відносин.

11. Фіксація виконаних робіт.

За фактом виконання робіт складається двосторонній акт згідно з нормативною документацією ПРАТ "ПІВНГЗК".

Акт виконаних робіт підписує:

- Начальник або представник цеху Замовника;
- Курируюча служба;
- Представник Виконавця.

Акт виконаних прихованих робіт підписує:

- Начальник або представник цеху Замовника;
- Курируюча служба;
- Представник ВТК;
- Представник Виконавця.

12. Кваліфікаційні вимоги до Виконавця.

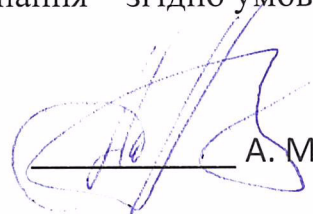
Наявність:

- усіх дозвільних документів, що підтверджено наданими скан-копіями;
- навченого сертифікованого персоналу (надати скан-копії).

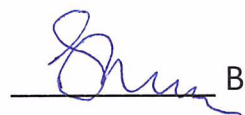
13. Гарантійні зобов'язання Виконавця.

- Гарантія на роботи – три місяця з моменту підписання актів виконаних робіт;
- Гарантія на замінені ТМЦ та обладнання – згідно умов виробників.

Начальник відділу розробки УА


_____ А. М. Нетикша

Начальник відділу експлуатації УА


_____ В. І. Кобзарь

Головний спеціаліст відділу розробки УА


_____ В. М. Недотопа

Оцінка ризиків
під час виконання робіт «Супроводу АСДК «Диспетчер» і технічного обслуговування
та поточного ремонту апаратного комплексу системи ПРАТ «ПІВНІЗК»

№ зп	Найменування майбутніх робіт	Ризики		Відповідальні за безпечне проведення майбутніх робіт (замовник/підрядник)
		Що може трапитись	Хто може постраждати і чому може бути завдано шкоди	
1. Підготовка до виконання робіт				
1.1	Підготовка робочих майданчиків на місцях виконання робіт, огороження зон робіт.	1) Травмування робітника під час падіння з необачності 2) Падіння матеріалів із висоти 3) Травмування механізмами, що обертаються і рухаються	Персонал підрядника	Керівник робіт
2. Виконання робіт				
2.1	Послуги з виконання робіт	1) Падіння на нерівній поверхні 2) Травмування робітника дією електричного струму. 3) Падіння матеріалів із висоти 4) Травмування при недостатньому висвітленні місця виконання робіт 5) Травмування механізмами, що обертаються і рухаються 6) Попадання сторонніх предметів у вічі. 7) Падіння з висоти	Персонал підрядника	Керівник робіт
3. Завершення робіт				
3.1	Прибирання робочих місць, прибирання пристроїв, сміття інструменту	1) Спотикання через предмети та нерівності поверхні 2) Травмування кінцівок 3) Падіння матеріалів із висоти 4) Попадання сторонніх предметів у вічі 5) Травмування механізмами, що обертаються і рухаються	Персонал підрядника	Керівник робіт

Начальник управління автоматизації

В.М. Солод

Начальник відділу
розробки та впровадження


А.М. Нетикша

Провідний фахівець ВЛК УК

А.С. Мельникова


УЗГОДЖЕНО:

Начальник управління
автоматизації
ПРАТ «ПІВНІГЗК»


В.М. Солод
«___» _____ 2025 р.

ЗАТВЕРДЖУЮ:

Начальник відділу
охорони праці
ПРАТ «ПІВНІГЗК»

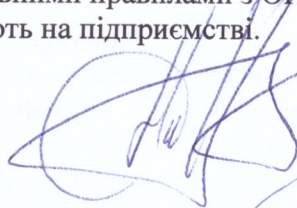

І.В. Рапіна
«___» _____ 2025 р.

**Критерії відповідності
підрядної організації на етапі вибору під час виконання робіт:
«Супроводу АСДК «Диспетчер» і технічного обслуговування та поточного ремонту
апаратного комплексу системи ПРАТ «ПІВНІГЗК»**

1. Наявність ліцензії, що дають право провадження видів діяльності. Відповідно до встановленого законодавства України;
2. Постанова КМУ №77 від 03.02.2021 р. «Про затвердження переліку машин, механізмів, устаткування підвищеної небезпеки»:
- 2.1. Види робіт підвищеної небезпеки, що виконуються на підставі дозволу:
 - монтаж, демонтаж, налагодження, ремонт, технічне обслуговування; реконструкція машин, механізмів, обладнання підвищеної небезпеки;
3. Відомості про справність та випробування застосовуваного інструменту, знімних вантажо-захоплювальних пристроїв.
4. Перелік обладнання, машин, механізмів, інструменту та пристроїв, які будуть задіяні при виконанні робіт. Протоколи (довідки, висновки) про справність та випробування застосовуваного інструменту (дрилі, перфоратори, газополум'яна апаратура та ін.) та пристроїв (будівельні ліси, сходи, драбини та ін.).
5. Перелік та фотографії механізмів із зазначенням року випуску, термінів їх технічного огляду, копії висновків технічної експертизи, сертифікати та дозволи на експлуатацію під час робіт.
6. Довідка (висновок) про проходження медичного огляду, психофізіологічної експертизи.
7. 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).
8. Положення про навчання з питань ОП та ПБ.
9. Інструкції з професій та видів робіт.
10. Організація та проведення навчання в галузі ОП, ПБ та ООС з наданням внутрішнього положення про проведення навчання та перевірку знань:
 - 10.1. З ОП, ПБ та ООС, а також протоколів перевірки знань із загального курсу охорони праці;
 - 10.2. Про присвоєння груп з електробезпеки;
 - 10.3. Пожежної безпеки;
 - 10.4. Суміжним професіям;
 - 10.5. Право виконання робіт підвищеної небезпеки;
 - 10.6. Щодо безпечного виконання робіт на висоті;
 - 10.7. На право проведення робіт із вантажопідйомними механізмами.
11. Перелік ЗІЗ, необхідних для забезпечення безпеки виконання запланованих робіт, із зазначенням ступеня забезпеченості працівників названими ЗІЗ та відповідності їх типовим галузевим нормам.
12. Відомості про наявність засобів надання першої медичної допомоги.
13. Відомості про наявність засобів пожежогасіння (інформація про випробування).
14. Наказ (розпорядження) про створення постійно діючої комісії з питань охорони праці.
15. 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).
16. Довідка про наявність штатних посад: спеціаліст з ОП, ПБ та ООС з наданням копій документів про їх кваліфікацію.
17. Довідка про кількість нещасних випадків (групових, смертельних та з тимчасовою втратою працездатності), аварій, ДТП та пожеж за останні 3 роки.

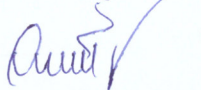
Примітки: Надавати документи, засвідчені підписом та печаткою підприємства. Окрім вищезгаданих документів, після укладення договору на виконання робіт перед початком їх виконання підрядна організація повинна надати провідному фахівцю ВЛК управління комбінату, закріпленому за УА, затверджений проект організації робіт, відомості про проходження працівниками вступного 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, схемою маршрутів пересування територіями комбінату, кардинальними правилами з ОП та ПБ та іншими нормативними актами з охорони праці, що діють на підприємстві.

Начальник відділу
розробки та впровадження



А.М. Нетикша

Начальник бюро по роботі
з підрядними організаціями



О.В. Олійник

Провідний фахівець ВЛК УК



А.С. Мельникова