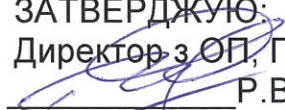


ПРИВАТНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО  
«ЮЖКОКС»

ЗАТВЕРДЖУЮ:  
Директор з ОП, ПБ та Е  
  
Р.В. Рибкін

« 4 » 09. 2024 р.

## ТЕХНІЧНЕ ЗАВДАННЯ

### на надання послуг

з технічного обслуговування та ремонту автоматичної системи пожежогасіння (інв. №4810000096) в коксовому цеху та насосної станції пожежогасіння (інв. №16157) з пожежним резервуаром V=200 м3 за адресою: Дніпропетровська область, м. Кам'янське, вул. В'ячеслава Чорновола, буд.1

м. Кам'янське 2024 р.

Виконання робіт в обсязі та відповідно до вимог, викладених в таблиці 1.

Табл. 1

№ розділу	Найменування розділу	Зміст
<b>1</b>	<b>Загальні відомості</b>	
1.1	Назва та місцезнаходження об'єкта, дані про замовника	Технічне обслуговування та ремонт автоматичної системи пожежогасіння (інв.№4810000096) в коксовому цеху та насосної станції пожежогасіння (інв. №16157) з пожежним резервуаром V=200 м3 за адресою: Дніпропетровська область, м. Кам'янське, вул. В'ячеслава Чорновола, буд.1
1.2	Обсяг виконуваних робіт, ступінь зносу	Технічне обслуговування та ремонт автоматичної системи пожежогасіння (інв.№4810000096) в коксовому цеху та насосної станції пожежогасіння (інв. №16157) з пожежним резервуаром V=200 м3 за адресою: Дніпропетровська область, м. Кам'янське, вул. В'ячеслава Чорновола, буд.1 Послуги мають бути надані відповідно до обсягів виконуваних робіт на щомісячній основі, а також відповідно до чинних в Україні нормативно-правових документів, що регламентують порядок та технологію надання послуг. Здійснювати систематичне, а після завершення робіт остаточне прибирання робочих місць від залишків матеріалів, відходів та будівельного сміття.
1.3	Призначення й мета робіт	Це технічне завдання встановлює вимоги до організації та порядку надання послуг: 1.Технічне обслуговування об'єктів - Технічне обслуговування та ремонт автоматичної системи пожежогасіння (інв.№4810000096) в коксовому цеху та насосної станції пожежогасіння (інв. №16157) з пожежним резервуаром V=200 м3 Площа, що захищається, обслуговується щомісяця. 2. Спостереження за системою протипожежного захисту з пульта централізованого спостереження. 3. Поточному планово-попереджувальному ремонту обладнання систем протипожежної автоматики з метою забезпечення їх працездатності та постійної готовності до виконання своїх функцій на об'єктах відповідно до обсягу виконуваних робіт.
<b>2</b>	<b>Будівельно-монтажні (та пуско-налагоджувальні) роботи</b>	
2.1	Вимоги до технічного забезпечення Підприємства	При роботі з інструментами та пристосуваннями: <ul style="list-style-type: none"> <li>• наявність при виконанні робіт обладнання, інструментів та пристосувань, які пройшли періодичну перевірку у відповідності з вимогами законодавства;</li> <li>• використовується обладнання, інструменти та пристосування заводського виробництва або створені за узгодженим проектом;</li> <li>• зберігання інструментів, обладнання виконується у відповідності з вимогами законодавства;</li> <li>• підключення електрообладнання виконується персоналом цеху-замовника.</li> </ul>

№ розділу	Найменування розділу	Зміст
		<p>При виконанні робіт на висоті:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• застосовуються повірені лямочні запобіжні пояси з двома пасками безпеки,</li> <li>• застосовуються помості та риштування, вишки-Тура з паспортом, які введені в експлуатацію організацією, яка має ліцензування.</li> </ul> <p>Загальні вимоги:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• огороження місць проведення робіт (небезпечної зони) виконується переносною (жорскою) огорожею, візуалізуються інформаційно табличкою з назвою організації-виконавця;</li> <li>• побутові та інструментальні приміщення ідентифіковані у відповідності з вимогами замовника;</li> <li>• на місці проведення робіт у наявності аптечка;</li> <li>• працівники забезпечені мінімальним набором засобів індивідуального захисту (захисний костюм у відповідності до виду виконуваної роботи, захисна каска, захисні окуляри, захисні чоботи із жорстким підноском);</li> <li>• при необхідності відключення будь-яких видів енергії застосовуються блокувальні пристрої (БМП);</li> <li>• обладнання підвищеної небезпеки, яке застосовується виконавцем, має відповідати вимогам чинного законодавства (паспорт, інструкція до застосування, дозвіл/декларація, техогляд, у випадку закордонного виготовлення – сертифікат відповідності нормативним вимогам з охорони праці України).</li> </ul>
2.2	Вимоги до кваліфікації Підрядника	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Організація, що надає послуги (підрядник), повинна мати діючу в Україні Ліцензію на провадження діяльності з монтажу, технічного обслуговування та ремонту систем протипожежного захисту будівель.</li> <li>2. Технічне обслуговування інженерних систем протипожежного захисту проводиться силами та засобами Виконавця відповідно до наведених нижче вимог.</li> <li>3. Регламентні роботи виконуються за планом-графіком, погодженим із Замовником, відповідно до вимог інструкцій з експлуатації та паспортів на обладнання інженерних систем.</li> <li>4. Виконавець повинен забезпечити, за телефонами, прийом заявок, що надходять від Замовника, та облік їх виконання (усунення несправностей у роботі систем та обладнання, що обслуговуються, у ліквідації аварій).</li> <li>5. Виконавець здійснює планове технічне обслуговування, а також виконує роботи за заявками Замовника у робочий час з 8:00 до 17:00, не робочий час за погодженням із Замовником (за добу).</li> <li>6. При настанні аварійної ситуації та (або) аварії на інженерних системах та обладнанні, що обслуговуються, Виконавець повинен приступити до усунення несправностей не пізніше 2 годин з моменту надходження заявки силами обслуговуючого персоналу. Повне відновлення працездатності систем та обладнання проводиться протягом</li> </ol>

№ розділу	Найменування розділу	Зміст
		<p>24 годин.</p> <p>7. Виконавець повинен дотримуватись правил техніки безпеки, правил пожежної безпеки, що діють на підприємстві.</p> <p>8. Виконавець повинен мати у складі своєї структури підрозділ (фахівців, відповідальних осіб) з питань охорони праці та пожежної безпеки.</p> <p>9. Виконавець повинен проводити первинний, вступний та плановий інструктаж інженерно-технічних працівників та обслуговуючого персоналу та вести журнали обліку за зазначеними інструктажами названих працівників.</p> <p>10. Виконавець повинен надавати Замовнику щомісячні акти технічного стану систем та обладнання, що обслуговуються.</p> <p>11. Відповідальні представники Виконавця зобов'язані:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- щоденно стежити за перебігом надання послуг;</li> <li>- щодня вести «Журнал реєстрації робіт з технічного обслуговування»;</li> <li>- вести необхідну технічну документацію згідно з вимогами нормативних документів, за їх відсутності (за погодженням із замовником) відновити;</li> <li>- Спільно з представником Замовника приймати результат наданих послуг;</li> </ul> <p>Виконавець зобов'язаний надати Замовнику наказ про призначення представника Виконавця, відповідального за надання послуг на об'єкті, із зазначенням контактних даних для зв'язку.</p> <p>12. На кожен об'єкт Замовника Виконавець повинен надати такі документи, завірені печаткою Виконавця:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- список посадових осіб Виконавця, номери їх телефонів та телефони диспетчерської підрядної організації (за наявності);</li> <li>- «Журнал реєстрації робіт з технічного обслуговування та ремонту»;</li> <li>- «Журнал обліку та виконання заявок»;</li> <li>- «Журнал обліку несправностей»;</li> <li>- Акти перевірки працездатності систем та засобів протипожежного захисту об'єкта.</li> </ul> <p>13. Оформити список робітників для проходу до будівель, споруд та територію Замовника.</p> <p>14. Забезпечити виконання пропускового та внутрішньо-об'єктового режиму на території, у будинках та спорудах Замовника.</p> <p>15. Допуск Виконавця на об'єкт для надання послуг оформляється Замовником на підставі наданих Виконавцем документів.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Виконавець забезпечує своїх співробітників сертифікованим інструментом, пристроями та необхідним обладнанням, спецодягом та засобами індивідуального захисту;</li> <li>- Виконавець забезпечує наявність запасних частин, деталей і</li> </ul>

№ розділу	Найменування розділу	Зміст
		<p>агрегатів на випадок відновлення устаткування, що вийшло з ладу. При цьому запасні частини (агрегати), що використовуються Виконавцем у рамках виконання Договору, повинні бути новими, сертифікованими, які не були у використанні, не пройшли ремонт, у тому числі відновлення та мати технічні характеристики, що забезпечують сумісність із встановленим обладнанням та гарантовану роботу у складі систем;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Виконавець несе ризики за пошкодження майна під час надання послуг з технічного обслуговування;</li> <li>- виконавець несе відповідальність за санітарний стан приміщень, що використовуються при наданні послуг;</li> <li>- Виконавець несе відповідальність за дотримання персоналом правил охорони праці та техніки безпеки, пожежної безпеки. Всі послуги повинні відповідати вимогам безпечної експлуатації, обладнання надійно закріплене та безпечне при використанні. Виконавець несе відповідальність, у тому числі матеріальну, за дії або бездіяльність, що спричинили за собою матеріальні втрати, та збитки, заподіяні здоров'ю співробітників замовника, відвідувачів Замовника та інших третіх осіб;</li> <li>- Виконавець здійснює навантаження та вивезення сміття з території об'єкта;</li> <li>- Виконавець не допускає знаходження робітників на території Замовника у неробочий час, без документів, що дозволяють, та погодження із Замовником.</li> </ul>
2.3	Вимоги з охорони праці, промислової безпеки та забезпечення охорони навколишнього середовища при виконанні БМР / ПНР	Немає потреби.
2.4	Додаткові вимоги до БМР	При необхідності відключення будь яких видів енергії застосовуються блокувальні пристрої
2.5	Додаткові вимоги до ПНР	Немає потреби.
2.6	Нормативний документ, на підставі якого має контролюватись якість планованих робіт	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Кодекс цивільного захисту в Україні;</li> <li>- ДСТУСЕН/TS 14816:2013 «Стационарні системи пожежога-сіння. Дренчерні системи. Проектування, монтування та технічне обслуговування»;</li> </ul>
2.7	Вимоги з надійності, гарантійним строкам експлуатації	<p>Виконавець гарантує якість надання послуг відповідно до чинних норм та технічних умов, а також усунення недоліків та дефектів, виявлених при прийманні послуг у строк - 7 календарних днів з дня виявлення їх Замовником.</p> <p>Зазначені гарантії не поширюються на випадки неправильної експлуатації обладнання або його навмисного пошкодження з боку Замовника, а також під час його експлуатації з перевищенням нормативного терміну служби.</p> <p>Якщо в період гарантійного строку, встановленого заводом-</p>

№ розділу	Найменування розділу	Зміст
		виробником, виявляться дефекти, що перешкоджають нормальній експлуатації обладнання, то Виконавець (у разі, якщо буде встановлена його вина) зобов'язаний усунути їх власним коштом у строк 15 календарних днів з дня їх виявлення.
2.7	Терміни виконання робіт	Дата виконання – 31.12.2024
4	Номер інвесторського кошторису, показники розрахунку	Не передбачено
5	Вимоги до технічної пропозиції постачальника	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Технічна пропозиція повинна містити:</li> <li>• опис технології проведення робіт;</li> <li>• відомість поставки ТМЦ, машин, механізмів та послуг;</li> <li>• гарантійні показники;</li> <li>• графік реалізації проекту (з зазначенням тривалості кожного етапу, в тому числі оформлення ПОР, ПВР, тощо);</li> <li>• референц-лист виконуваних робіт.</li> </ul>
6	Вимоги до комерційної пропозиції постачальника	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Оплата Замовником виконаних Послуг здійснюється поетапно (по об'єктно) протягом 60 (шістдесяти) календарних днів від дати підписання Замовником акта приймання наданих послуг на підставі наданих Підрядником рахунків та податкових накладних шляхом перерахування коштів здійснюється в національній валюті України на розрахунковий рахунок Виконавця .</li> </ul>

### Лист узгодження

Посада	П.І.Б	Підпис
Начальник ВТБ та ЦЗ	Кизило Андрій Олександрович	