**Додаток 3**

*до тендерної документації*

Інформація про необхідні технічні, якісні та кількісні характеристики предмета закупівлі

**«Послуги з проведення: експертизи стану охорони праці та безпеки промислового виробництва під час експлуатації заявлених машин, механізмів, устаткування підвищеної небезпеки; експертизи стану охорони праці та безпеки промислового виробництва суб'єкта господарювання під час виконання заявлених робіт; аудиту про дотримання вимог законодавства про охорону праці для оформлення декларації відповідності на виконання робіт підвищеної небезпеки та експлуатації устаткування підвищеної небезпеки"**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | найменування | Од.вим. | к-сть  |
| **І** | **Проведення експертизи стану охорони праці та безпеки промислового виробництва під час експлуатації заявлених машин, механізмів, устаткування підвищеної небезпеки:** | послуга | 1 |
| 1 | 1. Гірничошахтне та гірничорятувальне устатковання та устатковання для видобутку, транспортування, дроблення, сортування та збагачення корисних копалин (пункт 2 групи А Постанови);
2. Вантажопідіймальні крани і машини (пункт 7 групи А Постанови);
3. Устатковання напругою понад 1000 В (пункт 8 групи А Постанови).
 |  |  |
| 2 | 1. Обладнання, що працює під тиском, яке зазначене:1) у Технічному регламенті обладнання, що працює під тиском, затвердженому постановою КМУ від 16 січня 2019 р. № 27; 2) у пункті 2 Технологічного регламенту простих посудин високого тиску, затвердженого постановою КМУ від 28 грудня 2016 р. № 1025 (пункт 5 групи А Постанови);
2. Обладнання та захисні системи, призначені для використання в потенційно вибухонебезпечних середовищах, зазначені в додатку 1 до Технологічного регламенту Обладнання та захисні системи, призначені для використання в потенційно вибухонебезпечних середовищах, затвердженого постановою КМУ від 28 грудня 2016 р. № 1055 (пункт 10 групи А Постанови).
 |  |  |
| **ІІ** | **Проведення експертизи стану охорони праці та безпеки промислового виробництва суб'єкта господарювання під час виконання заявлених робіт:** | послуга | 1 |
| 1 | 1. Роботи в діючих електроустановках і кабельних лініях напругою понад 1000 В, в зонах дії струму високої частоти (пункт 9 групи А додатку 2 Порядку);
2. Злив , очистка резервуарів, тари та інших ємкостей з-під нафтопродуктів, кислот, лугів та інших небезпечних речовин, в тому числі радіоактивних (пункт 17 групи А додатку 2 Порядку);
3. Монтаж, демонтаж, налагодження, ремонт, технічне обслуговування машин, механізмів, устатковання підвищеної небезпеки (пункт 11 групи А додатку 2 Порядку), а саме:- устатковання напругою понад 1000 В (пункт 8 групи А Постанови).
 |  |  |
| 2 | 1. Газонебезпечні роботи та роботи у вибухопожежонебезпечних та/або пожежонебезпечних зонах (пункт 3 додатку 2 Порядку);
2. Підземні гірничі роботи на шахтах (пункт 4 додатку 2 Порядку);

 1. Роботи в колодязях, шурфах, траншеях, котлованах, бункерах, камерах, колекторах, замкнутому просторі (ємкостях, боксах, топках, трубопроводах тощо) (пункт 7 додатку 2 Порядку);

 1. Роботи із збагаченням корисних копалин, підземна геологорозвідка, геолого-маркшейдерські роботи (пункт 28 додатку 2 Порядку).
 |  |  |
| **ІІІ** | **Аудит про дотримання вимог законодавства про охорону праці для оформлення декларації відповідності на виконання робіт підвищеної небезпеки та експлуатації устаткування підвищеної небезпеки:** | послуга | 1 |
| 1 | 1. Великотоннажний та інший технологічний транспортний засіб, визначений підпунктом 1 пункту 2 Порядку відомчої реєстрації та ведення обліку великотоннажних та інших технологічних транспортних засобів, затвердженого постановою КМУ від 6 січня 2010 р. № 8 (пункт 6 групи Б Постанови);
2. Роботи, що виконуються на висоті понад 1,3 метра (пункт 3 групи Б додатку 2 Порядку);
3. Обслуговування і ремонт акумуляторних батарей промислового призначення (пункт 11 групи Б додатку 2 Порядку);
4. Обслуговування лампових, обладнання лампової (пункт 12 групи Б додатку 2 Порядку);
5. Експлуатація та ремонт водозбірних споруд (пункт 13 групи Б додатку 2 Порядку);
6. Зварювальні, газополум’яні, що виконуються із застосуванням відкритого полум’я (пункт 19 групи Б додатку 2 Порядку);
7. Обслуговування верстатів з обробки деревини і металів (пункт 20 групи Б додатку 2 Порядку);
8. Верхолазні роботи (пункт 18 групи Б додатку 2 Порядку).
 |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
|  | ВИМОГИ ДО УЧАСНИКІВ: |
|  | 1. Наявність у підприємства-учасника атестату про акредитацію Національного агентства з акредитації України Органу з інспектування як третя сторона відповідно до вимог ДСТУ EN ISO/IEC 17020 у сфері інспектування: експертиза стану охорони праці та безпеки промислового виробництва; технічний огляд, випробування та експертне обстеження (технічне діагностування) машин механізмів, устатковання підвищеної небезпеки; експертне обстеження (аудит) систем управління охороною праці, здійснення експертної оцінки стану охорони праці та безпеки промислового виробництва.2. Наявність у підприємства-учасника атестату про акредитацію Національного агентства з акредитації України Випробувальної лабораторії відповідно до вимог ДСТУ EN ISO/IEC 17025 у сфері: випробування обладнання, що працює під тиском (посудини, бочки, цистерни, ємності, арматура, котли, трубопроводи з тиском понад 0,5 бар), силові трансформатори, автотрансформатори і масляні реактори;3. Наявність у підприємства-учасника дозволу на виконання робіт підвищеної небезпеки згідно вимог ПКМУ №1107 від 26.10.2011 (із змінами внесеними Постановами КМ): 3.1.технічний огляд, випробування, експертне обстеження (технічне діагностування) машин, механізмів, устаткування підвищеної небезпеки, а саме: * устатковання напругою понад 1000 В;
* гірничошахтне та гірничорятувальне устатковання та устатковання для видобутку транспортування, дроблення, сортування та збагачення корисних копалин і огрудкування руд та концентратів.
1. у Технічному регламенті обладнання, що працює під тиском, затвердженому постановою Кабінету Міністрів України від 16 січня 2019 р. № 27;
2. *у* пункті 2 Технічного регламенту простих посудин високого тиску, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 28 грудня 2016 р. № 1025;
* котли з високотемпературним органічним теплоносієм теплопродуктивністю понад 0,1 МВт;
* -вантажопідіймальні крани і машини, ліфти, підйомники для підіймання працівників, ескалатори та колиски приводні для підіймання працівників.

4.Наявність у підприємства-учасника дозволу на експлуатацію машин, механізмів, устатковання підвищеної небезпеки згідно вимог ПКМУ №1107 від 26.10.2011 (із змінами внесеними Постановами КМ), які будуть використані при виконанні договору. 5.Наявність у підприємства-учасника декларації відповідності матеріально-технічної бази вимогам законодавства з питань охорони праці згідно вимог «Порядку видачі дозволів на виконання робіт підвищеної небезпеки та на експлуатацію (застосування) машин, механізмів, устаткування підвищеної небезпеки» затвердженого ПКМУ №1107 від 26 жовтня 2011р. (із змінами внесеними Постановами КМ) на:* роботи, що виконуються на висоті понад 1,3 метра;
* навчання з питань охорони праці працівників інших суб’єктів господарювання;

6.Наявність сертифікату про відповідність електровимірювальної лабораторії критеріям оцінювання вимірювальних можливостей згідно ДСТУ ISO 10012:2005 та СОУ 74/9-02568294-001:2016. Строк дії сертифікату про атестацію електровимірювальної лабораторії повинен бути на весь період надання послуги. 7.Наявність сертифікату на систему менеджменту якості відповідно до вимог ДСТУ EN ISO 9001:2018 ( EN ISO 9001:2015, IDT; ISO 9001:2015, IDT). Сфера застосування: Експертне обстеження (технічне діагностування), технічні огляди машин, механізмів, устатковання підвищеної, небезпеки; експертиза стану охорони праці та безпеки промислового виробництва; аудит з охорони праці; випробування, вимірювання електрообладнання та електроустаткування; навчання з питань охорони праці. 8.Наявність сертифікату на систему екологічного менеджменту відповідно до вимог ДСТУ ISO 14001:2015 (ISO 14001:2015, IDT). Сфера застосування: Експертне обстеження (технічне діагностування), технічні огляди машин, механізмів, устатковання підвищеної, небезпеки; експертиза стану охорони праці та безпеки промислового виробництва; аудит з охорони праці; випробування, вимірювання електрообладнання та електроустаткування; навчання з питань охорони праці. 9.Наявність сертифікату на систему управління охороною здоров’я та безпекою праці відповідно до вимог ДСТУ ISO 45001:2019 (ISO 45001:2018, IDT). Сфера застосування: Експертне обстеження (технічне діагностування), технічні огляди машин, механізмів, устатковання підвищеної, небезпеки; експертиза стану охорони праці та безпеки промислового виробництва; аудит з охорони праці; випробування, вимірювання електрообладнання та електроустаткування; навчання з питань охорони праці. 10.Наявність сертифікату на систему енергетичного менеджменту відповідно до вимог ДСТУ ISO 50001:2020 (ISO 50001:2018, IDT). Сфера застосування: Експертне обстеження (технічне діагностування), технічні огляди машин, механізмів, устатковання підвищеної, небезпеки; експертиза стану охорони праці та безпеки промислового виробництва; аудит з охорони праці; випробування, вимірювання електрообладнання та електроустаткування. 11.Наявність сертифікату на систему управління щодо протидії корупції відповідно до вимог ДСТУ ISO 37001:2018 (ISO 37001:2016, IDT). Сфера застосування: експертиза стану охорони праці та безпеки промислового виробництва суб'єкта господарювання під час виконання робіт підвищеної небезпеки та експертиза стану охорони праці та безпеки промислового виробництва суб'єкта господарювання під час експлуатації машин, механізмів, устаткований підвищеної небезпеки; технічний огляд, випробування та експертне обстеження (технічне діагностування) машин, механізмів, устаткований підвищеної небезпеки; експертне обстеження (аудит) систем управління охороною праці; навчання з питань охорони праці; атестація робочих місць.12.Довідки в довільній формі:* про наявність власних засобів вимірювальної техніки та обладнання для надання послуг, а також копії чинних свідоцтв про калібрування даної вимірювальної техніки та обладнання;
 |

Строк надання послуг: **до 31.07.2024**.

Місце надання послуг:

Об’єкт незавершеного будівництва «Будівництво шахти №10 «Нововолинська»

ДП «Дирекція по будівництву об’єктів»

Адреса: 45311 Волинська обл., Володимирський район, с.Поромів, вул..Центральна, 67.