**Перелік змін до тендерної документації на закупівлю**

**"Послуги пожежних і рятувальних служб, код ДК 021:2015-7525 (Послуги з проведення спеціальних робіт та робіт з профілактики обладнання для Інгульської, Смолінської та Новокостянтинівської шахт ДП "СхідГЗК")"**

1. Пункт 1 Розділу ІV тендерної документації викласти у наступній редакції:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Кінцевий строк подання тендерної пропозиції | Кінцевий строк подання тендерних пропозицій до**04.02.2024**Отримана тендерна пропозиція Учасників автоматично вноситься до реєстру отриманих тендерних пропозицій.Електронна система закупівель автоматично формує та надсилає повідомлення Учаснику про отримання його тендерної пропозиції із зазначенням дати та часу. Електронна система закупівель повинна забезпечити можливість подання тендерної пропозиції всім особам на рівних умовах.Тендерні пропозиції після закінчення кінцевого строку їх подання не приймаються електронною системою закупівель. |

2. Додаток №3 до тендерної документації викласти в наступній редакції:

**Додаток №3 до тендерної документації**

Учасник не повинен відступати від даної форми.

**Інформація про необхідні технічні, якісні та кількісні характеристики предмета закупівлі**

**Послуги з проведення спеціальних робіт та робіт з профілактики обладнання для Інгульської, Смолінської та Новокостянтинівської шахт ДП "СхідГЗК"**

Послуги надаються відповідно до вимог Правил безпеки під час розробки родовищ рудних та нерудних корисних копалин підземним способом (НПАОП-0.00-1.77-16).

**Перелік послуг з проведення спеціальних робіт та робіт з профілактики обладнання на шахтах ДП "СхідГЗК" на 2024 рік**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № з/п | Найменування | Кіл-ть |
| **ІНГУЛЬСЬКА ШАХТА** |
| 1 | Перевірка герметичності саморятівників | 3480 |
| 2 | Перевірка стану вентиляційних пристроїв, практичне застосування вентиляційних режимів, що передбачені ПЛА | 2 |
| 3 | Перевірка аварійної сигналізації | 2 |
| 4 | Перевірка запасних виходів перед узгодженням ПЛА | 2 |
| 5 | Перевірка засобів пожежогасіння перед узгодженням ПЛА | 2 |
| 6 | Навчання відповідальних керівників робіт з ліквідації надзвичайних ситуацій | 1 |
| 7 | Перевірка стану всіх пристроїв та засобів протипожежного захисту у шахті та протипожежного водопостачання у всіх кінцевих точках мережі та місцях їх розгалудження  | 12 |
| 8 | Визначення маршруту та розрахунок часу виходу підземних працівників в ізолюючих саморятівниках в загазованій атмосфері | 2 |
| 9 | Навчання користуванням саморятівником Ci-30KS (група до 10 чоловік) | 1 |
| 10 | Перевірка стійкості вентиляційних струменів у виробках під впливом теплової депресії під час пожежі | 2 |
| 11 | Проведення повітряно-депресійних зйомок вентиляційної системи | 1 |
| Всього по Інгульській шахті | 3507 |
| **СМОЛІНСЬКА ШАХТА** |
| 1 | Перевірка герметичності саморятівників | 3456 |
| 2 | Перевірка стану вентиляційних пристроїв, практичне застосування вентиляційних режимів, що передбачені ПЛА | 2 |
| 3 | Перевірка аварійної сигналізації | 2 |
| 4 | Перевірка запасних виходів перед узгодженням ПЛА | 2 |
| 5 | Перевірка засобів пожежогасіння перед узгодженням ПЛА | 2 |
| 6 | Перевірка протипожежного водопостачання в усіх кінцевих точках мережі та місцях їх розгалудження | 12 |
| 7 | Навчання відповідальних керівників з ліквідації аварій | 1 |
| 8 | Перевірка стійкості вентиляційних струменів у виробках під впливом теплової депресії під час пожежі | 2 |
| Всього по Смолінській шахті | 3479 |
| **НОВОКОСТЯНТИНІВСЬКА ШАХТА** |
| 1 | Перевірка герметичності саморятівників | 5040 |
| 2 | Навчання користуванням саморятівником Ci-30KS (група до 10 чоловік) | 1 |
| 3 | Перевірка стану вентиляційних пристроїв, практичне застосування вентиляційних режимів, що передбачені ПЛА | 2 |
| 4 | Навчання відповідальних керівників з ліквідації аварій | 1 |
| 5 | Перевірка аварійної сигналізації та засобів оповіщення перед узгодженням ПЛА | 2 |
| 6 | Перевірка запасних виходів перед узгодженням ПЛА | 2 |
| 7 | Перевірка засобів пожежогасіння перед узгодженням ПЛА | 2 |
| 8 | Визначення маршруту та розрахунок часу виходу підземних працівників в ізолюючих саморятівниках в загазованій атмосфері | 2 |
| 9 | Перевірка стану всіх пристроїв та засобів протипожежного захисту у шахті та протипожежного водопостачання у всіх кінцевих точках мережі та місцях їх розгалуження (ЦПТ, шахти) | 12 |
| 10 | Перевірка стійкості вентиляційних струменів у виробках під впливом теплової депресії під час пожежі | 2 |
| 11 | Проведення повітряно-депресійних зйомок вентиляційної системи | 1 |
| Всього по Новокостянтинівській шахті | 5067 |

*Посада, прізвище, ініціали, підпис уповноваженої особи Учасника, завірені печаткою\**

***\*****Ця вимога не стосується Учасників, які здійснюють діяльність без печатки згідно з чинним законодавством.*

3. Розділ 5 проекту договору Додатка № 5 до тендерної документації викласти в наступній редакції:

**5. ВІДПОВІДАЛЬНІСТЬ СТОРІН**

5.1. При невиконанні або неналежному виконанні обов’язків по цьому договору Замовник і Виконавець несуть однакову відповідальність згідно з чинним законодавством України.

5.2. Спори і суперечки, які виникають з умов цього договору або у зв’язку із його виконанням і що не були вирішені шляхом переговорів та консультацій підлягають вирішенню в судовому порядку згідно з чинним законодавством України.

5.3. За порушення терміну оплати Замовник сплачує Виконавцю пеню у розмірі подвійної облікової ставки НБУ, яка діяла у період, за який нараховується пеня, за кожен день прострочення виконання грошового зобов’язання. Сплата пені не звільняє винну сторону від виконання обов’язків за даним Договором.

5.4. В разі нещасних випадків, що сталися з працівниками Виконавця під час надання вищевказаних платних послуг по цьому договору, сторони несуть відповідальність згідно з чинним законодавством України.

4. Доповнити Розділ 10 проекту договору Додатка № 5 до тендерної документації пунктом 10.14 в наступній редакції:

10.14. У випадку порушення Замовником терміну оплати за наданні платні послуги Виконавець має право на зупинення надання послуг з попередженням Замовника про таке зупинення. Виконавець не несе відповідальності за ненадання (несвоєчасне надання) послуг, якщо таке ненадання (несвоєчасне надання) послуг сталося з причин невиконання Замовником взятих на себе зобов’язань та зупинення надання послуг Виконавцем.

5. Додаток № 2 до проекту договору, наведений у Додатку № 5 до тендерної документації викласти у наступній редакції:

Додаток № 2

до договору №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

від \_\_\_\_\_\_\_\_ 2024 року

**Перелік послуг з проведення спеціальних робіт та робіт з профілактики обладнання з використанням спеціальних засобів захисту та оснащення на шахтах ДП «СхідГЗК» та їх вартість на 2024 рік**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № з/п | Найменування | Кількість | Ціна за одиницю без ПДВ, грн. | Загальна вартість без ПДВ, грн. |
| **ІНГУЛЬСЬКА ШАХТА** |
| 1 | Перевірка герметичності саморятівників | 3480 |  |  |
| 2 | Перевірка стану вентиляційних пристроїв, практичне застосування вентиляційних режимів, що передбачені ПЛА | 2 |  |  |
| 3 | Перевірка аварійної сигналізації | 2 |  |  |
| 4 | Перевірка запасних виходів перед узгодженням ПЛА | 2 |  |  |
| 5 | Перевірка засобів пожежогасіння перед узгодженням ПЛА | 2 |  |  |
| 6 | Навчання відповідальних керівників робіт з ліквідації надзвичайних ситуацій | 1 |  |  |
| 7 | Перевірка стану всіх пристроїв та засобів протипожежного захисту у шахті та протипожежного водопостачання у всіх кінцевих точках мережі та місцях їх розгалудження  | 12 |  |  |
| 8 | Визначення маршруту та розрахунок часу виходу підземних працівників в ізолюючих саморятівниках в загазованій атмосфері | 2 |  |  |
| 9 | Навчання користуванням саморятівником Ci-30KS (група до 10 чоловік) | 1 |  |  |
| 10 | Перевірка стійкості вентиляційних струменів у виробках під впливом теплової депресії під час пожежі | 2 |  |  |
| 11 | Проведення повітряно-депресійних зйомок вентиляційної системи | 1 |  |  |
| Всього по шахті Інгульська |  |
| **СМОЛІНСЬКА ШАХТА** |
| 1 | Перевірка герметичності саморятівників | 3456 |  |  |
| 2 | Перевірка стану вентиляційних пристроїв, практичне застосування вентиляційних режимів, що передбачені ПЛА | 2 |  |  |
| 3 | Перевірка аварійної сигналізації | 2 |  |  |
| 4 | Перевірка запасних виходів перед узгодженням ПЛА | 2 |  |  |
| 5 | Перевірка засобів пожежогасіння перед узгодженням ПЛА | 2 |  |  |
| 6 | Перевірка протипожежного водопостачання в усіх кінцевих точках мережі та місцях їх розгалудження | 12 |  |  |
| 7 | Навчання відповідальних керівників з ліквідації аварій | 1 |  |  |
| 8 | Перевірка стійкості вентиляційних струменів у виробках під впливом теплової депресії під час пожежі | 2 |  |  |
| Всього по шахті Смолінська |  |
| **НОВОКОСТЯНТИНІВСЬКА ШАХТА** |
| 1 | Перевірка герметичності саморятівників | 5040 |  |  |
| 2 | Навчання користуванням саморятівником Ci-30KS (група до 10 чоловік) | 1 |  |  |
| 3 | Перевірка стану вентиляційних пристроїв, практичне застосування вентиляційних режимів, що передбачені ПЛА | 2 |  |  |
| 4 | Навчання відповідальних керівників з ліквідації аварій | 1 |  |  |
| 5 | Перевірка аварійної сигналізації та засобів оповіщення перед узгодженням ПЛА | 2 |  |  |
| 6 | Перевірка запасних виходів перед узгодженням ПЛА | 2 |  |  |
| 7 | Перевірка засобів пожежогасіння перед узгодженням ПЛА | 2 |  |  |
| 8 | Визначення маршруту та розрахунок часу виходу підземних працівників в ізолюючих саморятівниках в загазованій атмосфері | 2 |  |  |
| 9 | Перевірка стану всіх пристроїв та засобів протипожежного захисту у шахті та протипожежного водопостачання у всіх кінцевих точках мережі та місцях їх розгалудження (ЦПТ, шахти) | 12 |  |  |
| 10 | Перевірка стійкості вентиляційних струменів у виробках під впливом теплової депресії під час пожежі | 2 |  |  |
| 11 | Проведення повітряно-депресійних зйомок вентиляційної системи | 1 |  |  |
| Всього по шахті Новокостянтинівська |  |
| РАЗОМ по всіх шахтах без урахуванням ПДВ |  |
| ПДВ 20% |  |
| Всього сума з урахуваннями ПДВ |  |

ВИКОНАВЕЦЬ ЗАМОВНИК

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_