**Інформація**

**щодо процедур закупівель ГУДМС України у Харківській області**

**на виконання постанови КМУ від 11.10.2016 №710 (зі змінами) в 2024 році**

|  |  |
| --- | --- |
| Найменування предмета закупівлі із зазначенням коду ЄЗС | **Послуги з заправок і регенерації картриджів лазерних принтерів і копіювальних апаратів за** **ДК 021:2015: 50310000-1 Технічне обслуговування і ремонт офісної техніки** |
| Вид та ідентифікатор процедури закупівлі  | Відкриті торги з особливостями UA-2024-02-13-004877-a  |
| Очікував вартість предмета закупівлі  | 400 000,00 грн.  |
| Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі  | 1. Виконавець повинен надавати послуги з заправок і регенерації картриджів лазерних принтерів і копіювальних апаратів Замовника згідно переліку послуг. 2. Обсяг послуг: 1486. 3.Всі послуги Виконавець надає на своїй матеріально-технічній базі, своїми ресурсами, матеріалами, засобами і устаткуванням за власний рахунок, на свій ризик та в терміни зазначені в технічному завданні.4. Забір на обслуговування починається з дати укладання договору, згідно заявок Замовника протягом одного дня, транспортом Виконавця за його рахунок 5. Обов’язкові вимоги до послуг:Заправка картриджа включає в себе: чистку (очищення всіх бункерів картриджа), заправку тонером відповідного кольору (із дотриманням вагових норм для забезпечення вказаного ресурсу), прошивку або заміну чипу (у разі необхідності), складання та тестування.Відновлення картриджів включає в себе: чистку (очищення всіх бункерів картриджа), заправку тонером відповідного кольору із дотриманням вагових норм для забезпечення вказаного ресурсу), заміна барабану, ракеля, прошивку або заміну чипу (у разі необхідності) та заміна інших деталей (у разі необхідності), складання та тестування. Відновлення драм картриджа OKI 44574302 включає: повне розбирання картриджа, очищення всіх бункерів картриджа від залишків тонера, заміна леза дозування, фотовалу, леза очищення фотовалу. Очищення валу проявки, валу заряду. Складання драм картриджа та його тестування не менше десяти сторінок. Встановлення запобіжника для скидання лічильника драм картриджа у принтері.Картриджі після заправки або відновлення повинні бути чистими, з контрольними тестовими роздруківками і упаковані окремо в нові герметичні пакети на яких зазначено конкретний тип картриджу і модель техніки.Після заправки або відновлення в картриджах повинно бути об’єм тонера котрий зазначено для кожної моделі картриджа, друк контрастний, з гарною передачею півтонів, без смуг і рисочок. Наявність на картриджі маркування, по якому у замовника є можливість простежити кількість заправок відновлень.Відповідальність за виконання вимог екологічної безпеки та вимог із забезпечення вимог техніки безпеки при виконанні робіт несе Учасник.Транспортування картриджів від Замовника до місця проведення робіт і від місця проведення робіт до Замовника здійснює Учасник за власний рахунок.У разі виявлення недоліків (браку) по якості наданих послуг Учасник повинен усунути їх за власний рахунок. У разі виникнення питань щодо ресурсу друку заправлених або відновлених картриджів Учасник може провести пломбування картриджу в принтері. Таке пломбування не повинне становити загрозу функціонуванню пристрою.Призначення учасником відповідальної особи для забезпечення виконання умов договору.На послуги з заправки та відновлення повинна надаватись гарантія на термін не менше одного року. В разі, якщо витратні матеріали та запасні частини мають обмежений термін придатності, цей термін обов`язково повинен перевищувати один рік.Учасник повинен забезпечити можливість звернення до власного центру технічної підтримки по «гарячій» телефонній лінії з 9:00 до 18:00 у робочі дні.6. Поставка картриджів та принтерів здійснюється Виконавцем згідно заявок Замовника, транспортом Виконавця за його рахунок на склад Замовника за адресою: Україна, 61057, м. Харків, вул. Римарська, 247. Термін надання послуг із заправки та відновлення картриджів – одна доба після подачі заявки замовником.8. Виконавець повинен гарантувати повну заправку чи відновлення картриджів до принтерів відповідно до технічних характеристик конкретного зразка принтеру з обов’язковим використанням нових комплектуючих.9. Всі запропоновані Виконавцем для відновлення комплектуючі повинні бути новими, такими що раніше не використовувались, та відповідати усім вимогам, що встановлені діючими нормативними актами України та ресурсам, які встановлені відповідними виробниками принтерів.10. Гарантія на заправку (відновлення) картриджів діє на весь період його використання впродовж усього ресурсу заправки (з моменту отримання картриджів замовником), а саме безкоштовне повторне виконання заправки (відновлення) при виявленні замовником неякісного друку (висипання тонеру, неякісний або блідий друк – полоси, цятки тощо).11. Якщо виявиться, що картридж неякісно заправлений та не відповідає умовам даних технічних характеристик, Виконавець зобов'язаний протягом трьох днів задовольнити претензії Замовника та провести заміну картриджу.12. Послуга заправки/відновлення здійснюється частинами в кількості від одного картриджа в залежності від поточних потреб замовника.13. Виконавець несе повну матеріальну відповідальність за прийняті в роботу картриджі. |
| Обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі  | Розрахунок очікуваної вартості закупівлі здійснено методом порівняння ринкових цін на такі послуги, доступні у відкритих джерелах інформації з урахуванням орієнтовних потреб. |

|  |  |
| --- | --- |
| Найменування предмета закупівлі із зазначенням коду ЄЗС | **Монтаж та наладка систем пожежної та охоронної сигналізації на об’єктах замовника****ДК 021:2015: 45310000-3 Електромонтажні роботи** |
| Вид та ідентифікатор процедури закупівлі  | Відкриті торги з особливостямиUA-2024-05-14-005084-a |
| Очікував вартість предмета закупівлі  | 367 888,06 грн. |
| Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі  | 1. Надання послуг має здійснюватися учасником (Виконавцем) згідно вимог тендерної документації з обладнання учасника (Виконавця), вартість послуг та обладнання включається до вартості договору про закупівлю.2. Завезення обладнання на об’єкт та вивезення демонтованого обладнання, будівельного сміття учасником (Виконавцем) має відбуватися безпосередньо автотранспортом учасника (Виконавця), без проміжного складування на території Замовника. Встановлення, монтаж, демонтаж, необхідні будівельні роботи, транспортування, вивезення та інші дії, пов’язані з наданням послуг, здійснюється Виконавцем власними силами та за власні кошти.3. Усі матеріали та устаткування мають бути новими, тобто такими, що не були у використанні.4. Усі матеріали і устаткування повинні мати сертифікати, що діють на території України. 5. Гарантійний термін експлуатації устаткування має становити не менше терміну, визначеного заводом-виробником.6. У зв’язку з введенням військового стану Замовник вважає, що оприлюднення у відкритому доступі детального плану приміщень може нести загрозу безпеці осіб, які знаходяться в ньому. А отже, перед поданням пропозиції, Учасник може ознайомитися з об’єктом Замовника. 7. У складі тендерної пропозиції надається гарантійний лист про те, що під час виконання послуги із встановлення системи охоронної сигналізації згідно предмету закупівлі, Учасник зобов’язується щоденно прибирати приміщення.**Об‘єкт**: Приміщення ГУ ДМС у Харківської області за адресою: 61057, м. Харків, вулиця Римарська,24**Спеціфікація на встановлення системи охоронної сигналізації**:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|   | Найменування та характеристика обладнання | Одиниця виміру | Кількість |
| 1  | Лунь-11 | шт. | 1,00 |
|  2 | Лунь-11Н | шт. | 2,00 |
|  3 | Блок живлення імпульсний для Лунь 11Н | шт. | 2,00 |
|  4 | Акумулятор 12В.7А/ч | шт. | 3,00 |
|  5 | Сповіщувач комбінований Patrol-803 PET | шт. | 25,00 |
|  6 | ІЧ сповіщувач Patrol-203 PET | шт. | 15,00 |
|  7 | ЕСМК-1 | шт. | 4,00 |
|  8 | Кабель багатожильний 8 x 0,22 без екрана мідь | м | 700,00 |
|  9 | Кабель КПВЭ-ВП (100) 4\*2\*0,51 (F/UTP-cat.5) | м | 100,00 |
|  10 | Кабель ШВВП 2х0,75  | м | 10,00 |
|  11 | Кабельний канал 25х16 Standart | м | 50,00 |
|  12 | Скоба № 4 100 шт в упаковке | уп. | 2,00 |
|  13 | ДМБ бп 6х40 мм | уп. | 1,00 |
|  14 | Шуруп 3,5х25 | уп. | 1,00 |

**Спеціфікація на встановлення системи пожежної сигналізації**:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|   | Найменування та характеристика обладнання | Одиниця виміру | Кількість |
|  1 | Лунь-9С в корпусі | шт. | 1,00 |
|  2 | ППКП "Тирас-16П" | шт. | 1,00 |
|  3 | МЦА модуль цифрового автодозвону | шт. | 1,00 |
|  4 | ВПОС виносний пристрій оптичної сигналізації | шт. | 7,00 |
|  5 | Акумулятор 12В.18А/ч | шт. | 2,00 |
|  6 | Сповіщувач диму СПД-3.2 12 в | шт. | 53,00 |
|  7 | Сповіщувач пожежний ручний СПР "Тірас" | шт. | 6,00 |
|  8 | ОСЗ-12 "Вихід" | шт. | 9,00 |
|  9 | ОСЗ-2 "Пожежа" | шт. | 6,00 |
|  10 | ОС-6.4 (12/24В) "Стрілка-показник напр.руху" | шт. | 1,00 |
|  11 | Кабель вогнестійкий (N)HXH FE 180/E30 3x1.5 | м | 25,00 |
|  12 | Кабель вогнестійкий «вита пара» JE-H(St)H BD FE 180/30 1x2x0.8 | м | 300,00 |
|  13 | Кабель СКВВтнг-ls (ПСВВтнг-ls) 4x0,4 | м | 450,00 |
|  14 | Кабельний канал 25х16 Standart | м | 470,00 |
|  15 | Изолента 10м | шт. | 1,00 |
|  16 | Авт. вимикач ETIMAT 6 1р С 10А | шт. | 1,00 |
|  17 | Світ-к світлодіодний DELUX REL-501 30 LED 2W | шт. | 1,00 |
|  18 | Блок живлення БЖ-1230 | шт. | 1,00 |
|  19 | ДМБ бп 6х40 мм | уп. | 10,00 |
|  20 | Шуруп 3,5х25 | уп. | 10,00 |

**Об‘єкт**: Приміщення Харківського відділу ГУ ДМС у Харківської області за адресою: 61093, м. Харків, провулок Верхівський, 7**Спеціфікація на встановлення системи охороної сигналізації**:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|   | Найменування та характеристика обладнання | Одиниця виміру | Кількість |
|  1 | Лінд 9M3 | шт. | 1,00 |
|  2 | Лунь-11 | шт. | 1,00 |
|  3 | Акумулятор 12В.7А/ч | шт. | 1,00 |
|  4 | Сповіщувач комбінований SWAN PGB | шт. | 12,00 |
|  5 | ІЧ сповіщувач SWAN-QUAD | шт. | 2,00 |
|  6 | ЕСМК-1 | шт. | 3,00 |
|  7 | Кабель багатожильний 6 x 0,22 без екрана мідь | м | 100,00 |
|  8 | Кабель багатожильний 8 x 0,22 без екрана мідь | м | 200,00 |
|  9 | Кабель ШВВП 2х0,75  | м | 6,00 |
|  10 | Кабельний канал 25х16 Standart | м | 20,00 |
|  11 | ДМБ бп 6х40 мм | уп. | 1,00 |
|  12 | Шуруп 3,5х25 | уп. | 1,00 |

**Спеціфікація на встановлення системи пожежної сигналізації**:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|   | Найменування та характеристика обладнання | Одиниця виміру | Кількість |
|  1 | Лунь-9Р | шт. | 1,00 |
|  2 | Акумулятор 12В.7А/ч | шт. | 1,00 |
|  3 | Сповіщувач диму СПД-3 24 в | шт. | 19,00 |
|  4 | Сповіщувач пожежний ручний СПР "Тірас" | шт. | 3,00 |
|  5 | ОСЗ-12 "Вихід" | шт. | 3,00 |
|  6 | ОСЗ-2 "Пожежа" | шт. | 2,00 |
|  7 | Показчик світловий ОС-2 (12/24В) "Запасний вихід" | шт. | 2,00 |
|  8 | Кабель вогнестійкий (N)HXH FE 180/E30 3x1.5 | м | 5,00 |
|  9 | Кабель вогнестійкий «вита пара» JE-H(St)H BD FE 180/30 1x2x0.8 | м | 50,00 |
|  10 | Кабель СКВВтнг-ls (ПСВВтнг-ls) 4x0,4 | м | 115,00 |
|  11 | Кабельний канал 25х16 Standart | м | 120,00 |
|  12 | Авт. вимикач ETIMAT 6 1р С 10А | шт. | 1,00 |
|  13 | Світ-к світлодіодний DELUX REL-501 30 LED 2W | шт. | 1,00 |
|  14 | ДМБ бп 6х40 мм | уп. | 1,00 |
|  15 | Шуруп 3,5х25 | уп. | 1,00 |

**Об‘єкт**: Приміщення Зміївського відділу ГУ ДМС у Харківської області за адресою: 63404, Харківська область, місто Зміїв, вулиця Адміністративна, 10-А**Спеціфікація на встановлення системи пожежної сигналізації**:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|   | Найменування та характеристика обладнання | Одиниця виміру | Кількість |
|  1 | Лунь-9Р | шт. | 1,00 |
|  2 | Акумулятор 12В.7А/ч | шт. | 1,00 |
|  3 | Сповіщувач диму СПД-3 24 в | шт. | 5,00 |
|  4 | Сповіщувач пожежний ручний СПР "Тірас" | шт. | 3,00 |
|  5 | ОСЗ-12 "Вихід" | шт. | 1,00 |
|  6 | ОСЗ-2 "Пожежа" | шт. | 2,00 |
|  7 | Показчик світловий ОС-2 (12/24В) "Запасний вихід" | шт. | 1,00 |
|  8 | Кабель вогнестійкий (N)HXH FE 180/E30 3x1.5 | м | 10,00 |
|  9 | Кабель вогнестійкий «вита пара» JE-H(St)H BD FE 180/30 1x2x0.8 | м | 15,00 |
|  10 | Кабель СКВВтнг-ls (ПСВВтнг-ls) 4x0,4 | м | 50,00 |
|  11 | Кабельний канал 25х16 Standart | м | 60,00 |
|  12 | Авт. вимикач ETIMAT 6 1р С 10А | шт. | 1,00 |
|  13 | Світ-к світлодіодний DELUX REL-501 30 LED 2W | шт. | 1,00 |
|  14 | ДМБ бп 6х40 мм | уп. | 2,00 |
|  15 | Шуруп 3,5х25 | уп. | 2,00 |

Під час встановлення системи сигналізації необхідно забезпечити дотримання вимог, з врахуванням положень чинних нормативно-правових актів, у галузі охорони навколишнього природного середовища та екологічної безпеки.Учасники закупівлі у складі тендерної пропозиції зобов’язані подати гарантійний лист, що під час виконання умов договору Учасник буде неухильно дотримуватись діючих нормативних документів щодо охорони праці. Технологія та якість виконуваних робіт, якість застосованих матеріалів та обладнання відповідатимуть вимогам діючих державних стандартів, будівельних, протипожежних та санітарних норм і правил встановлених для даних видів робіт.Виконавець самостійно відповідає за збереження та цілісність власного обладнання, матеріалів та устаткування на об’єкті Замовника.Виконавець відповідає за цілісність конструкцій, комунікацій на об’єкті Замовника. У разі пошкодження цих конструкцій та/або комунікацій підрядник повинен за власний кошт усунути (відремонтувати) ці конструкції та/або комунікації. Учасник вживає усіх заходів щодо збереження майна Замовника.По закінченню виконання монтажу та пусконаладки, виконавець, за вимогою замовника, вчиняє всі необхідні дії та заходи щодо підключення системи охоронної сигналізації на пульт централізованого спостереження.У складі тендерної пропозиції Учасник надає гарантійний лист, що якщо Замовником не були враховані якісь вимоги чинного законодавства, Учасник гарантує дотримуватись цих вимог. |
| Обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі  | Очікувану вартість предмета закупівлі розраховано з урахуванням розробленої проектної документації.  |

|  |  |
| --- | --- |
| Найменування предмета закупівлі із зазначенням коду ЄЗС | **Послуга з монтажу та наладки системи пожежної сигналізації на об’єкті замовника за адресою: 61057, Харківська область, місто Харків, вулиця Римарська, будинок 24****ДК 021:2015: 45310000-3 Електромонтажні роботи** |
| Вид та ідентифікатор процедури закупівлі | Відкриті торги з особливостямиUA-2024-08-15-009015-a  |
| Очікував вартість предмета закупівлі | 172 000,00 грн. |
| Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі | 1. Надання послуг має здійснюватися учасником (Виконавцем) згідно вимог тендерної документації з обладнання учасника (Виконавця), вартість послуг та обладнання включається до вартості договору про закупівлю.2. Завезення обладнання на об’єкт та вивезення демонтованого обладнання, будівельного сміття учасником (Виконавцем) має відбуватися безпосередньо автотранспортом учасника (Виконавця), без проміжного складування на території Замовника. Встановлення, монтаж, демонтаж, необхідні будівельні роботи, транспортування, вивезення та інші дії, пов’язані з наданням послуг, здійснюється Виконавцем власними силами та за власні кошти.3. Усі матеріали та устаткування мають бути новими, тобто такими, що не були у використанні.4. Усі матеріали і устаткування повинні мати сертифікати, що діють на території України. 5. Гарантійний термін експлуатації устаткування має становити не менше терміну, визначеного заводом-виробником.6. Замовником при розробці тендерної документації враховано об’єктивні територіальні особливості місця виконання умов договору на території міста Харків Харківської області відповідно до Указу Президента України від 05.02.2024 № 49/2024 «Про продовження строку дії воєнного стану в Україні», затвердженого Законом України «Про затвердження Указу Президента України «Про продовження строку дії воєнного стану в Україні» від 6 лютого 2024 року № 3564-IX, та наказу Міністерства з питань реінтеграції тимчасово окупованих територій України від 22.12.2022 № 309 «Про затвердження Переліку територій, на яких ведуться (велися) бойові дії або тимчасово окупованих Російською Федерацією» (зі змінами), згідно з яким Харківська міська територіальна громада (UA63120270000028556) з 15.09.2022 є територією, на якій ведуться (велися) бойові дії, та зазначена як «Територія можливих бойових дій».7. У складі тендерної пропозиції надається гарантійний лист про те, що під час виконання послуги із встановлення системи сигналізації згідно предмету закупівлі, Учасник зобов’язується щоденно прибирати приміщення.**Об‘єкт**: Приміщення ГУ ДМС у Харківської області за адресою: 61057, м. Харків, вулиця Римарська,24

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Найменування** | **Од. вим.** | **К-сть** |
|
| **I. Витрати праці** |
| 1 | Витрати праці робiтникiв-монтажникiв | люд.год. | 450,06 |
| 2 | Середнiй розряд робіт, що виконуються робiтниками-монтажниками | розряд | 3,40 |
| 3 | Витрати праці робiтникiв, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин | люд.год. | 0,19 |
| 4 | Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин | розряд | 3,00 |
| 5 | Витрати праці пусконалагоджувального персоналу | люд.год. | 250,28 |
| 6 | Витрати праці робiтникiв, заробiтна плата яких передбачена в загальновиробничих витратах | люд.год. | 59,37 |
| 7 | Разом загальна кошторисна трудомiсткiсть | люд.год. | 759,90 |
| 8 | Середнiй розря дробiт | розряд | 3,40 |
| **II. Будівельнімашини та механiзми** |
| 1 | Машини свердлильнi електричнi | маш-г | 18,66 |
|
| **III. Механiзований інструмент** |
| 1 | Дрилi електричнi | маш-г | 18,7898 |
|
| **IV. Будівельні матерiали, вироби та конструкцiї** |
| 1 | Акумулятор 12В.7А/ч | шт | 2,0 |
|
| 2 | Дюбель поліетиленовий з буртом 6х30 | упак | 5,0 |
|
| 3 | Кабель (N)HXH FE 180/E30 3x1.5 | м | 15,0 |
|
| 4 | Кабель JE-H(st)H Bd FE 180/E30 1\*2\*0,8 | м | 80,0 |
|
| 5 | Кабель КСВВнг-ls 4x0,4 | м | 250,0 |
|
| 6 | Кабельний канал 25х16 | м | 210,0 |
|
| 7 | Шуруп г/к по дереву 3,5х25 | упак | 5,0 |
|
| 8 | Шуруп г/к по дереву 3,5х35 | упак | 5,0 |
|
| **V. Устаткування** |
| 1 | Клавіатура Лінд 11 LCD з РК дисплеєм | шт | 1,0 |
|
| 2 | Оповіщувач ОС-1 (12/24V) ВИХІД | шт | 8,0 |
|
| 3 | Оповіщувач ОСЗ-12 ВИХІД | шт | 7,0 |
|
| 4 | ОСЗ-14.1 оповіщувач Стрілка-показчик руху | шт | 2,0 |
|
| 5 | ППКП "Тірас-16.128П" | шт | 1,0 |
|
| 6 | ППКП "Тірас-8П" | шт | 2,0 |
|
| 7 | Сповіщувач пожежний димовий DETECTO MLT10 | шт | 1,0 |
|
| 8 | Сповіщувач пожежний димовий DETECTO MLT10 (запас) | шт | 1,0 |
|
| 9 | Сповіщувач пожежний димовий СПД-3.0 | шт | 60,0 |
|
| 10 | Сповіщувач пожежний димовий СПД-3.0 (запас) | шт | 6,0 |
|
| 11 | Сповіщувач пожежний ручний СПР "Тірас" | шт | 2,0 |
|
| 12 | Сповіщувач пожежний ручний СПР "Тірас" (запас) | шт | 1,0 |
|

Під час встановлення системи сигналізації необхідно забезпечити дотримання вимог, з врахуванням положень чинних нормативно-правових актів, у галузі охорони навколишнього природного середовища та екологічної безпеки.Учасники закупівлі у складі тендерної пропозиції зобов’язані подати гарантійний лист, що під час виконання умов договору Учасник буде неухильно дотримуватись діючих нормативних документів щодо охорони праці. Технологія та якість виконуваних робіт, якість застосованих матеріалів та обладнання відповідатимуть вимогам діючих державних стандартів, будівельних, протипожежних та санітарних норм і правил встановлених для даних видів робіт.Виконавець самостійно відповідає за збереження та цілісність власного обладнання, матеріалів та устаткування на об’єкті Замовника.Виконавець відповідає за цілісність конструкцій, комунікацій на об’єкті Замовника. У разі пошкодження цих конструкцій та/або комунікацій підрядник повинен за власний кошт усунути (відремонтувати) ці конструкції та/або комунікації. Учасник вживає усіх заходів щодо збереження майна Замовника.По закінченню виконання монтажу та пусконаладки, виконавець, за вимогою замовника, вчиняє всі необхідні дії та заходи щодо підключення системи сигналізації на пульт централізованого спостереження.У складі тендерної пропозиції Учасник надає гарантійний лист, що якщо Замовником не були враховані якісь вимоги чинного законодавства, Учасник гарантує дотримуватись цих вимог.На підтвердження відповідності запропонованих Учасником послуг необхідним технічним, якісним та кількісним характеристикам предмета закупівлі, у тому числі технічній специфікації надаються наступні документи:- довідка про ознайомлення, за формою згідно цього Додатку до тендерної документації.- Декларацію відповідності матеріально-технічної бази вимогам законодавства з питань пожежної безпеки, зареєстрована відповідним органом ДСНС України, або декларація, отримана згідно Постанови КМУ від 18.03.2022 р. №314 замість декларації відповідності матеріально-технічної бази вимогам законодавства з питань пожежної безпеки, що видані на ім’я учасника.Під час встановлення систем пожежної сигналізації, керування евакуюванням (в частині системи оповіщення про пожежу і покажчиків напрямку евакуювання) та передавання тривожних сповіщень на об’єкті необхідно забезпечити дотримання вимог, з врахуванням положень чинних нормативно-правових актів, у галузі охорони навколишнього природного середовища та екологічної безпеки.Строк служби систем пожежної сигналізації, керування евакуюванням (в частині системи оповіщення про пожежу і покажчиків напрямку евакуювання) та передавання тривожних сповіщень не менше 2-х років, що має бути підтверджено окремим гарантійним листом.Виконавець повинен встановити системи протипожежного захисту якісно та відповідно до технічних характеристик, які відповідають умовам та вимогам діючих нормативних документів:ДБН А.2.2-3-2014 «Склад та зміст проектної документації на будівництво».«Правила пожежної безпеки в Україні», затверджені наказом Міністерства внутрішніх справ України від 30.12.2014 № 1417;ПУЕ «Правила улаштування електроустановок», 2017 р.;ДБН В.2.5-56:2014 «Системи протипожежного захисту»;ДБН В.1.1.7-2016 «Пожежна безпека об'єктів будівництва»;ДСТУ СЕN/TS 54-14:2021 «Системи пожежної сигналізації та оповіщення».Комплекс технічних засобів системи пожежної сигналізації, керування евакуюванням (в частині системи оповіщення про пожежу і покажчиків напрямку евакуювання) та передавання тривожних сповіщень з підключенням до Пульту централізованого спостереження повинен мати модульну структуру будови і розрахований на цілодобову роботу, надійно забезпечувати контроль стану охоронних зон: норма, несправність, пожежа.Система пожежної сигналізації не повинна реагувати на інші явища, не пов'язані з виявленням пожежі.У місцях, де є загроза механічного ушкодження пожежного сповіщувача, повинна бути передбачена захисна конструкція, яка не порушує його працездатності та ефективності виявлення пожежі. Пожежні оповіщувачі та шлейфи системи пожежної сигналізації, які змонтовані на висоті менше ніж 2,2 м від підлоги повинні бути захищені від механічних ушкоджень, про що учасник надає гарантійний лист. Протягом гарантійного терміну Учасник, у випадку виходу з ладу обладнання або збою в роботі системи пожежної сигналізаціїна кожному об’єкті, повинен терміново направити фахівця на об’єкт для огляду і встановлення причин несправності (про що Учасник надає гарантійний лист).Гарантійний термін на встановлену систему пожежної сигналізації, керування евакуюванням (в частині системи оповіщення про пожежу і покажчиків напрямку евакуювання) та передавання тривожних сповіщень повинен складати протягом 12 місяців з дати підписання Замовником Акту здачі-приймання виконаних робіт.Виконавець самостійно відповідає за збереження та цілісність власного обладнання, матеріалів та устаткування на об’єкті Замовника.Виконавець відповідає за цілісність конструкцій, комунікацій на об’єкті Замовника. У разі пошкодження цих конструкцій та/або комунікацій підрядник повинен за власний кошт усунути (відремонтувати) ці конструкції та/або комунікації. Учасник вживає усіх заходів щодо збереження майна Замовника.По закінченню виконання монтажу та пусконаладки, виконавець, за вимогою замовника, вчиняє всі необхідні дії та заходи щодо підключення системи пожежної сигналізації, керування евакуюванням (в частині системи оповіщення про пожежу і покажчиків напрямку евакуювання) та передавання тривожних сповіщень на пульт централізованого пожежного спостереження  |
| Обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі | Очікувану вартість предмета закупівлі розраховано з урахуванням розробленої проектної документації. |

|  |  |
| --- | --- |
| Найменування предмета закупівлі із зазначенням коду ЄЗС | **Послуги з технічного обслуговування дизельних генераторів****ДК 021:2015: 50530000-9 Послуги з ремонту і** **технічного обслуговування техніки** |
| Вид та ідентифікатор процедури закупівлі  | Відкриті торги з особливостямиUA-2024-08-22-001260-a |
| Очікував вартість предмета закупівлі  | 85 000,00 |
| Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі  | 1. Виконавець повинен надавати Послуги у відповідності до встановлених Державних стандартів, діючих в Україні нормативно-правових актів та нормативних документів, якими встановлюються вимоги до якості Послуг з технічного обслуговування даного виду Обладнання, експлуатаційної документації та вимогам нормативних документів заводу виробника відповідної одиниці Обладнання щодо якої надаються Послуги.2. Надання послуг проводяться кваліфікованим персоналом з дотриманням правил техніки безпеки та охорони праці відповідно до Закону України «Про охорону праці» (надати дійсне посвідчення про перевірку знань з питань охорони праці працівників, які будуть залучені до надання послуг), а також Виконавець несе повну відповідальність за безпечне виконання послуги, дотримання правил, норм і інструкцій з охорони праці і пожежної безпеки (Учасник надає гарантійний лист щодо відповідності вимогам, вказаним у даному пункті).3. На підтвердження спроможності Учасник має надати у складі пропозиції копію сертифікату на систему управління якістю стосовно надання послуг з ремонту, обслуговування електрощитового обладнання, що відповідає вимогам ДСТУ EN ISO 9001:2018 (ISO 9001:2015, IDT) «Система управління якістю. Вимоги».4. Для надання послуг Виконавець використовує власні витратні матеріали(мастила, масляні та паливні фільтри). У вартість послуги на етапі подання комерційної пропозиції учасником має бути включена вартість всіх матеріалів, що будуть застосовуватися в процесі технічного обслуговування генераторів, а також транспортні витрати, понесені Виконавцем під час надання послуги. Проїзд до місця виконання робіт та зворотній здійснюється силами та за рахунок Виконавця.5. Якість всіх матеріалів, що будуть використовуватися в процесі надання послуг, повинні відповідати вимогам відповідних норм і стандартів, діючим на території України (Учасник надає гарантійний лист щодо відповідності вимогам, вказаним у даному пункті).6. Виконавцем надаються Послуги протягом 5 (п’яти) календарних днів з моменту їх отримання згідно з заявками Замовника, в яких будуть вказані конкретні адреси розташування генераторів.7. У випадку виникнення аварійних ситуацій Виконавець повинен прибути за вказаною в заявці адресою протягом 3 годин.8. Виконавець надає послуги з технічного обслуговування дизельних генераторів з напрацюванням 100 мотогодин. Перелік та обсяги Послуг:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Адреса надання послуг** | **Марка та модель генератора** | **Кількість генераторів (шт.)** | **Перелік послуг** |
| 1. | м. Харків, вул. Римарська, 24  | Дизель генератор,CEDDG12E-3F, WA-DAR | 1 | 1) Регулювання зазорів впускних/випускних клапанів2) Перевірка витоків оливи3) Перевірка паливного насосу високого тиску4) Обслуговування акумуляторної батареї |
| 2. | м. Харків, просп. Тракторобудівників, 144 | Дизель генератор,CEDDG12E-3F, WA-DAR | 1 | 1) Заміна оливи двигуна2) Заміна оливного фільтра3) Заміна повітряного фільтра4) Регулювання зазорів впускних/випускних клапанів5) Перевірка витоків оливи6) Перевірка паливного насосу високого тиску7) Обслуговування акумуляторної батареї8) Чистка паливної системи |
| 3. | м. Харків, вул. Харківських Дивізій, 17 | Дизель генератор,CEDDG12E-3F, WA-DAR | 1 | 1) Заміна оливи двигуна2) Заміна оливного фільтра3) Заміна повітряного фільтра4) Регулювання зазорів впускних/випускних клапанів5) Перевірка витоків оливи6) Перевірка паливного насосу високого тиску7) Обслуговування акумуляторної батареї8) Чистка паливної системи |
| 4. | м. Харків, вул. Гімназійна набережна, 14  | Дизель генератор,CEDDG12E-3F, WA-DAR | 1 | 1) Заміна оливи двигуна2) Заміна оливного фільтра3) Заміна повітряного фільтра4) Регулювання зазорів впускних/випускних клапанів5) Перевірка витоків оливи6) Перевірка паливного насосу високого тиску7) Обслуговування акумуляторної батареї 8) Чистка паливної системи |
| 5. | м. Харків, вул. Ромена Роллана, 13 | Дизель генератор,CEDDG12E-3F, WA-DAR | 1 | 1) Заміна оливи двигуна2) Заміна оливного фільтра3) Заміна повітряного фільтра4) Регулювання зазорів впускних/випускних клапанів5) Перевірка витоків оливи6) Перевірка паливного насосу високого тиску7) Обслуговування акумуляторної батареї8) Чистка паливної системи |
| 6. | м. Харків, вул. Григорівське шосе, 67 | Дизель генератор, Ai Power, APD13000Q ADEMAX Edition | 1 | 1) Заміна оливи двигуна2) Заміна оливного фільтра3) Заміна повітряного фільтра4) Регулювання зазорів впускних/випускних клапанів5) Перевірка витоків оливи6) Перевірка паливного насосу високого тиску7) Обслуговування акумуляторної батареї8) Чистка паливної системи |

 |
| Обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі  | Розрахунок очікуваної вартості закупівлі здійснено методом порівняння ринкових цін на такі послуги, доступні у відкритих джерелах інформації з урахуванням орієнтовних потреб. |

|  |  |
| --- | --- |
| Найменування предмета закупівлі із зазначенням коду ЄЗС | **Папір для друку****ДК 021:2015: 30190000-7 Офісне устаткування та приладдя різне** |
| Вид та ідентифікатор процедури закупівлі  | Відкриті торги з особливостямиUA-2024-09-23-005282-a |
| Очікував вартість предмета закупівлі  | 665 000,00 грн. |
| Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі  |  ***Технічні характеристики товару:***1. Однорідна структура паперу щільністю 80г/м22. Клас: B3. Непрозорість паперу: не менше 91%.4. Білизна: не менше CIE 160%.5. Яскравість: не менше 96%6. Кількість в упаковці: 500 аркушів.Кількість: 3500 пачок**Інформація щодо товару:*** 1. Товар повинен мати оригінальне пакування з заводу виробника.
	2. Товар повинен відповідати технічним умовам підприємства-виробника, а його приймання та передача повинна здійснюватись в офіційній, оригінальній упаковці (тарі) із заводу виробнику, яка має захищати товар від зовнішнього впливу та ймовірного пошкодження. У разі пошкодження Товару, або виявлення слідів явної експлуатації, Покупець може відмовитись від Товару, склавши акт технічного стану, щодо прийому Товару
	3. Рік виготовлення: 2023-2024 року.
	4. Вартість Товару встановлюється в гривнях та включає вартість самого Товару, вартість тари, упаковки та маркування з урахуванням митних, транспортних, страхових, складських та інших витрат, а також доставку, розвантаження та занесення товару до приміщень.
 |
| Обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі  | При визначенні очікуваної вартості закупівлі враховувалась інформація про ціни на товар, що містить в мережі Інтернет у відкритому доступі, в тому числі на сайтах виробників та постачальників відповідної продукції та в електронній системі публічних закупівель України «ProZorro». |

|  |  |
| --- | --- |
| Найменування предмета закупівлі із зазначенням коду ЄЗС | **Поточний ремонт фасаду Харківського відділу ГУ ДМС у Харківській області, за адресою: м. Харків, провулок Верхівський, буд. 7****ДК 021:2015: 45450000-6 Інші завершальні будівельні роботи** |
| Вид та ідентифікатор процедури закупівлі  | Відкриті торги з особливостямиUA-2024-10-02-011748-a |
| Очікував вартість предмета закупівлі  | 432 242,75 грн. |
| Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Найменування робіт і витрат | Одиницявиміру | Кількість |
|   | **Зовнішні роботи** |   |   |
| 1 | Установлення та розбирання внутрішніх металевих трубчастих інвентарних риштувань при висоті приміщень до 6 м | м2 горизонтальної проекції | 40 |
| 2 | Виймання цілого скла з металевих та залізобетонних рам на замазці та штапиках площею скління до 1,0 м2 | м2 скління | 38,94 |
| 3 | Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т | т | 0,147 |
| 4 | Різання горизонтальної поверхні бетонних конструкцій (бетонний карниз на цоколі) | м різання | 13 |
| 5 | Облицювання профільованим листом | м2 | 4 |
| 6 | Розбирання покриттів покрівлі з листової сталі | м2 покрівлі | 12,69 |
| 7 | Розбирання покриттів покрівлі з дощок врозбіг | м2 покрівлі | 12,69 |
| 8 | Улаштування лат [решетування] з прозорами із дощок і брусків під покрівлю з листової сталі | м2 | 12,69 |
| 9 | Улаштування крокв з дощок | м3 | 0,035 |
| 10 | Монтаж покрівельного покриття з профільованого листа при висоті будівлідо 25 м | м2 покриття | 20,44 |
| 11 | Улаштування планок примикань | м | 40,2 |
| 12 | Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т (Опори, каркас) | т | 0,4 |
| 13 | Фарбування металевих грат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо суриком за 2 рази | м2 поверхні фарбування | 30,6 |
| 14 | Демонтаж світильників з лампами розжарювання | шт | 1 |
| 15 | Монтаж ліхтаря домового [міліцейського] для ламп розжарювання | шт | 1 |
| 16 | Очищення вручну простих фасадів від олійної, перхлорвінілової фарби | м2 поверхні, що очищується | 33 |
| 17 | Ремонт штукатурки гладких фасадів по каменю та бетону з землі тариштувань цементно-вапняним розчином, площа до 5 м2, товщина шару 20 мм | м2 відремонтованої поверхні | 11 |
| 18 | Додавати на кожні наступні 10 мм товщини шару при ремонті штукатуркигладких фасадів по каменю та бетону з землі та риштуваньцеметно-вапняним розчином, площа до 5 м2 | м2 відремонтованої поверхні | 11 |
| 19 | Улаштування основи під штукатурку з сітки по цегляних та бетоннихповерхнях | м2 поверхні | 33 |
| 20 | Шпаклювання шпаклівкою мінеральною стін | м2 поверхні оздоблення | 33 |
| 21 | Додавати на 1 мм товщини шпаклівки | м2 поверхні оздоблення | 33 |
| 22 | Механізоване опорядження під дрібнозернисту фактуру поверхні стін"Баранець" | м2 поверхні опорядження | 33 |
| 23 | Грунтування | м2 стін | 33 |
| 24 | Фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами поліпшенепо штукатурці стін | м2 поверхні фарбування | 33 |
| 25 | Очищення вручну внутрішніх поверхонь стель від олійної,перхлорвінілової фарби | м2 поверхні, що очищується | 10,5 |
| 26 | Забивання борозен в бетонних стелях, ширина борозни до 50 мм, глибинаборозни до 20 мм | м борозни | 3,2 |
| 27 | Шпаклювання шпаклівкою мінеральною стель | м2 поверхні оздоблення | 10,5 |
| 28 | Додавати на 1 мм товщини шпаклівки | м2 поверхні оздоблення | 10,5 |
| 29 | Механізоване опорядження під дрібнозернисту фактуру поверхні стель"Баранець" | м2 поверхні опорядження | 10,5 |
| 30 | Грунтування | м2 стін | 10,5 |
| 31 | Фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами поліпшенепо штукатурці стель | м2 поверхні фарбування | 10,5 |
| 32 | Опорядження стін фасадів профільованим листом без утеплення, зриштувань | м2 поверхні опорядження | 22,68 |
| 33 | Улаштування планок примикань (кутик, п-профыль, планка примикання) | м | 42,72 |
| 34 | Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т (Решітка віконна) | т | 0,147 |
| 35 | Виготовлення гратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.] | т конструкцій | 0,1 |
| 36 | Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т (Решітка віконна) | т | 0,1 |
| 37 | Фарбування металевих грат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо суриком за 2 рази | м2 поверхні фарбування | 13,8 |
| 38 | Улаштування покриттів з дрібнорозмірних фігурних елементів мощення [ФЕМ] | м2 покриття | 6,85 |
| 39 | Розбирання покриттів підлог з керамічних плиток | м2 покриття | 0,96 |
| 40 | Розбирання монолітних бетонних фундаментів | м3 конструкції | 1,305 |
| 41 | Улаштування залізобетонних фундаментів об'ємом до 5 м3 підустаткування | м3 у ділі | 1,92 |
| 42 | Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основіплощею до 20 м2 | м2 стяжки | 9,16 |
| 43 | Облицювання поверхонь стовпів, пілястр та укосів керамічними глазурованими плитками з карнизними, плінтусними і кутовимиелементами по цеглі та бетону | м2 поверхні облицювання | 9,16 |
| 44 | Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т (Перила) | т | 0,06 |
| 45 | Фарбування металевих грат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощосуриком за 2 рази | м2 поверхні фарбування | 4 |
| 46 | Навішування водостічних труб, колін, відливів і лійок з готових елементів | м | 21,2 |
| 47 | Навантаження сміття вручну | т сміття | 4,0561 |
| 48 | Перевезення будівельного сміття до 30 км (без урахування вартості навантажувальних робіт) | т | 4,0561 |
|   | **Пандус** |   |   |
| 49 | Виготовлення гратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.] | т конструкцій | 0,27 |
| 50 | Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,5 т | т | 0,27 |
| 51 | Фарбування металевих грат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо суриком за 2 рази | м2 поверхні фарбування | 17 |
| 52 | Улаштування покриттів з дрібнорозмірних фігурних елементів мощення[ФЕМ] | м2 покриття | 2,25 |
| 53 | Установлення бетонних поребриків на бетонну основу | м поребрика | 6 |
| 54 | Різання дрібнорозмірних фігурних елементів мощення [ФЕМ] | м різа | 1 |

Підрядник повинен надати гарантійний лист про те, що:* якість будівельних матеріалів, обладнання і комплектуючих виробів, конструкцій і систем, які застосовуються для виконання робіт, будуть відповідати державним стандартам, технічним умовам та мати відповідні сертифікати, технічні паспорти та інші документи, які засвідчують їх якість та можливість використання;
* при виконанні робіт буде дотримуватись вимог закону та інших правових актів про охорону навколишнього середовища; законодавчих та нормативно-правових актів;
* забезпечить в період виконання робіт необхідні протипожежні заходи, дотримання правил охорони праці, умови санітарно-гігієнічного режиму на об’єкті. Учасникам необхідно надати копії чинних посвідчень про проходження навчання та перевірки знань працівників з питань охорони. Обов’язкова наявність в учасників виконавця робіт, що пройшов навчання та перевірку знань з питань охорони праці: Правила охорони праці під час виконання робіт на висоті НПАОП 0.00-1.15-07 та маляра, що пройшов навчання та перевірку знань з питань охорони праці: за напрямком «28.0-1.32-13 Правила з охорони праці під час фарбувальних робіт». На підтвердження цього учасникам необхідно надати копії чинних посвідчень про навчання та перевірку знань з питань охорони праці, та протоколи засідання комісії з перевірки знань з питань охорони праці, які відповідно посвідчують навчання та/або перевірку знань з питань охорони праці;
* забезпечить систематичне, а після завершення – остаточне прибирання об’єкта від будівельного сміття, не допускаючи його накопичення в період виконання робіт.
* гарантійний термін на виконанні роботи щодо надання послуг з поточного ремонту буде становити не менше трьох років з дня підписання останнього акту приймання будівельних робіт за формою № КБ-2в та довідки про вартість виконаних будівельних робіт та витрати за формою № КБ-3 по об’єкту.

До моменту подання своєї пропозиції Учасник повинен здійснити огляд об’єкту і ознайомитися з розробленою кошторисною документацією  |
| Обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі  | Розрахунок очікуваної вартості закупівлі здійснено на підставі розробленої проєктно – кошторисної документації |