

Про проведення конкурсу по відбору суб’єктів господарювання для впровадження та надання в користування єдиної міської системи управління та супутникового моніторингу спеціалізованої техніки та транспортних засобів комунального господарства в м. Хмельницькому та про втрату чинності рішень

Розглянувши клопотання управління житлово-комунального господарства та в зв’язку з неукладенням договору з переможцем попереднього конкурсу в терміни визначені рішенням виконавчого комітету міської ради від 13.09.2018 №739, керуючись Законом України «Про місцеве самоврядування в Україні», виконавчий комітет міської ради

ВИРІШИВ:

1. Провести конкурс по відбору суб’єктів господарювання для впровадження та надання в користування єдиної міської системи управління та супутникового моніторингу спеціалізованої техніки та транспортних засобів комунального господарства в м. Хмельницькому.

2. Затвердити конкурсну документацію по проведенню конкурсу з відбору суб’єктів господарювання для впровадження та надання в користування єдиної міської системи управління та супутникового моніторингу спеціалізованої техніки та транспортних засобів комунального господарства в м. Хмельницькому, згідно з додатком 1.

3. Затвердити склад конкурсної комісії по відбору суб’єктів господарювання для впровадження та надання в користування єдиної міської системи управління та супутникового моніторингу спеціалізованої техніки та транспортних засобів комунального господарства в м. Хмельницькому, згідно з додатком 2.

4. Управлінню житлово-комунального господарства опублікувати оголошення про початок проведення конкурсу по відбору суб’єктів господарювання для впровадження та надання в користування єдиної міської системи управління та супутникового моніторингу спеціалізованої техніки та транспортних засобів комунального господарства в м. Хмельницькому.

5. Доручити управлінню житлово-комунального господарства забезпечити проведення конкурсу по відбору суб’єктів господарювання для впровадження та надання в користування єдиної міської системи управління та супутникового моніторингу спеціалізованої техніки та транспортних засобів комунального господарства в м. Хмельницькому.

6. Управлінню житлово-комунального господарства після проведення відбору суб’єктів господарювання для впровадження та надання в користування єдиної міської системи управління та супутникового моніторингу спеціалізованої техніки та транспортних засобів комунального господарства в м. Хмельницькому подати протокол комісії на затвердження виконавчого комітету міської ради.

7. Доручити ХМКП «Хмельницькінфоцентр» перевірити та надати необхідні рекомендації комунальним підприємствам, фінансовому управлінню та відділу управління міським господарством щодо наявності технічної можливості організації робочих місць для провадження єдиної міської системи управління та супутникового моніторингу спеціалізованої техніки та транспортних засобів комунального господарства в м. Хмельницькому.

8. На підставі перевірки проведеної ХМКП «Хмельницькінфоцентр» МКП «Хмельницькводоканал», КП «Управляюча муніципальна компанія «Центральна» Хмельницької міської ради, КП «Управляюча муніципальна компанія «Проскурівська» Хмельницької міської ради, КП «Управляюча муніципальна компанія «Південно-Західна» Хмельницької міської ради, КП «Управляюча муніципальна компанія «Дубове» Хмельницької міської ради, КП «Управляюча муніципальна компанія «Озерна» Хмельницької міської ради, СКП «Хмельницька міська ритуальна служба», КП по зеленому будівництву і благоустрою міста, КП по будівництву, ремонту та експлуатації доріг, ХКП «Спецкомунтранс», МК аварійно-технічному підприємству житлово-комунального господарства, ХМК «Міськсвітло», КП «Південно-Західні тепломережі», КП «Парки і сквери міста Хмельницького», КП «Хмельницькбудзамовник», МКП «Хмельницьктеплокомуненерго», МКП – ринок «Ранковий», фінансовому управлінню, відділу управління міським господарством забезпечити наявність необхідної комп’ютерної техніки для організації робочих місць для провадження єдиної міської системи управління та супутникового моніторингу спеціалізованої техніки та транспортних засобів комунального господарства в м. Хмельницькому.

9. Управлінню організаційно-інформаційної роботи та контролю забезпечити оприлюднення даного рішення на офіційному веб-сайті міської ради.

10. Вважати такими, що втратили чинність рішення виконавчого комітету міської ради від 13.09.2018 № 739 «Про затвердження протоколу засідання конкурсної комісії по організації та проведенню конкурсу з відбору суб’єктів господарювання для впровадження та надання в користування єдиної міської системи управління та супутникового моніторингу спеціалізованої техніки комунального господарства в м. Хмельницькому» та рішення виконавчого комітету міської ради від 19.07.2018 № 530 «Про проведення конкурсу по відбору суб’єктів господарювання для впровадження та надання в користування єдиної міської системи управління та супутникового моніторингу спеціалізованої техніки комунального господарства в м. Хмельницькому».

11. Контроль за виконанням рішення покласти на заступників міського голови А. Нестерука, В. Гончарука, А. Бондаренка.

Міський голова О. Симчишин

Додаток 1

до рішення виконавчого комітету від 28.02.2019 р.

№ 203

**КОНКУРСНА ДОКУМЕНТАЦІЯ**

**по проведенню конкурсу з відбору суб’єктів господарювання для** **впровадження та надання в користування єдиної міської системи управління та супутникового моніторингу спеціалізованої техніки та транспортних засобів комунального господарства в м. Хмельницькому**

**м. Хмельницький – 2019**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Загальні положення | | |
| 1. **Терміни, які вживаються в конкурсній документації** | | **Система** (Єдина міська система управління та супутникового моніторингу спеціалізованої техніки комунального господарства) – комплекс організаційних, апаратно-технічних та програмних рішень, які дозволяють виконати завдання ефективного управління та контролю за міськими комунальними роботами;  **Конкурсна пропозиція** – умови впровадження єдиної міської системи управління та супутникового моніторингу спеціалізованої техніки комунального господарства та підготовки інформації про роботу спеціалізованої техніки комунального господарства;  **Учасник конкурсного відбору** (претендент) – суб’єкт господарювання, який в установленому порядку подав заяву та документи, визначені цим Порядком, для участі в конкурсі;  **Переможець конкурсного відбору** – суб’єкт господарювання, який переміг у конкурсі;  **GPS** – глобальна система визначення місцезнаходження - Global Positioning System (GPS) - супутникова навігаційна система, яка дозволяє визначати координати, швидкість і напрямок руху об'єктів в будь-якій точці земної кулі, в будь-який час доби, при будь-якій погоді.  **GPS-моніторинг техніки** – комплекс заходів, обладнання та програмного забезпечення для визначення місця розташування об’єктів спостереження, встановлення маршруту їх прямування, доставка зібраної інформації користувачам різними каналами зв'язку та формування відповідних звітів за певні проміжки часу. |
| 1. **Інформація про організатора конкурсу:** | | Виконавчий комітет Хмельницької міської ради |
| повне найменування | |  |
| місцезнаходження | | 29000, м. Хмельницький, вул. Гагаріна, 3 |
| посадова особа організатора конкурсу, уповноважена здійснювати зв’язок з учасниками | | Путін Володимир Васильович – заступник начальника  управління житлово-комунального господарства  Тел. (0382) 658703 |
| 1. **Підстава для проведення конкурсу (дата і номер рішення)** | | Рішення виконавчого комітету Хмельницької міської ради від \_\_\_\_\_\_\_\_ року № \_\_\_ «Про проведення конкурсу з відбору суб’єктів господарювання для впровадження та надання в користування єдиної міської системи управління та супутникового моніторингу спеціалізованої техніки комунального господарства у місті Хмельницькому». |
| 1. **Інформація про конкурс:** | |  |
| найменування конкурсу | | Відбір суб’єктів господарювання для впровадження та надання в користування єдиної міської системи управління та супутникового моніторингу спеціалізованої техніки комунального господарства у місті Хмельницькому |
| 1. **Недискримінація учасників** | | Кількість учасників не обмежується |
| 1. **Інформація про мову, якою повинні бути складені конкурсні пропозиції** | | Під час проведення конкурсу усі документи, що готуються організатором конкурсу, викладаються українською мовою.  Конкурсна пропозиція складається українською мовою. У разі надання учасником будь-яких документів складених іноземною мовою, конкурсна пропозиція учасника повинна містити їх переклад українською мовою. Текст перекладу повинен бути засвідчений підписом перекладача та печаткою учасника. |
| Порядок внесення змін та надання роз’яснень до конкурсної документації | | |
| 1. **Процедура надання роз’яснень щодо конкурсної документації** | Учасник конкурсу має право не пізніше ніж за десять календарних днів до закінчення строку подання конкурсних пропозицій письмово звернутися до організатора конкурсу за роз’ясненнями щодо змісту конкурсної документації.  Конкурсна комісія повинна надати письмове роз’яснення на звернення *протягом трьох робочих днів* з дня його отримання.  У разі надходження двох і більше звернень про надання роз’яснення щодо змісту конкурсної документації Конкурсна комісія проводить збори його учасників, з метою надання відповідних роз’яснень. Про місце, час та дату проведення зборів Конкурсна комісія повідомляє учасникам протягом трьох робочих днів. Під час проведення зборів ведеться протокол, який надсилається протягом трьох робочих днів усім претендентам на участь у конкурсі.  Відсутність будь-яких запитань або уточнень стосовно змісту та викладення вимог конкурсної документації з боку учасників у встановленому порядку означатиме, що учасники повністю усвідомлюють зміст та вимоги цієї конкурсної документації. | |
| 1. **Порядок проведення зборів з метою роз’яснення запитів щодо конкурсної документації** | У разі проведення зборів з метою роз’яснення будь-яких звернень щодо конкурсної документації організатор повинен забезпечити ведення протоколу таких зборів з викладенням у ньому всіх роз’яснень. | |
| Підготовка конкурсних пропозицій | | |
| 1. **Оформлення конкурсної пропозиції** | Конкурсна пропозиція подається у письмовій формі за підписом уповноваженої посадової особи учасника, прошита, пронумерована та скріплена печаткою у запечатаному конверті.  ***На конверті повинно бути зазначено***:   * повне найменування і місцезнаходження організатора конкурсу; * назва конкурсу; * повне найменування учасника, його місцезнаходження, код за ЄДРПОУ, номери контактних телефонів; * маркування: **«Не відкривати до *22 березня 2019* року»** (зазначається дата та час розкриття конкурсних пропозицій)».   Конкурсна пропозиція запечатується у одному конверті, який у місцях склеювання повинен містити відбитки печатки учасника.  ***Усі аркуші*** ***або сторінки конкурсної пропозиції учасника конкурсу мають бути пронумеровані. Усі сторінки, на яких міститься інформація, мають містити підпис уповноваженої посадової особи учасника конкурсу, а також відбитки печатки. Цінова пропозиція подається, крім паперового варіанту, також на електронному носії інформації (флеш-карті) в EXEL форматі.***  Повноваження щодо підпису документів конкурсної пропозиції учасника конкурсу підтверджується одним із наступних документів: випискою з протоколу засновників, копією наказу про призначення, довіреністю, дорученням або іншим документом, що підтверджує повноваження посадової особи учасника на підписання документів, та засвідчений відповідно до законодавства.  Конкурсна пропозиція повинна мати пронумерований реєстр наданих документів.  Учасник конкурсу має право подати лише одну конкурсну пропозицію стосовно одного об’єкта конкурсу.  ***Усі копії документів мають бути засвідчені належним чином, а саме згідно ДСТУ 4163-2003****.* | |
| 1. **Зміст конкурсної пропозиції учасника** | Конкурсна пропозиція, яка подається учасником повинна складатися з:  **-**документів, що підтверджують повноваження посадової особи або представника учасника щодо підпису документів конкурсної пропозиції;  **-**документального підтвердження відповідності конкурсної пропозиції учасника технічним, якісним, кількісним та іншим вимогам, встановленим організатором конкурсу;  **-**документально підтвердженої інформації про відповідність кваліфікаційним критеріям;  **-**інших документів передбачених цією конкурсною документацією. | |
| 1. **Об’єкт конкурсного відбору** | комплекс заходів для впровадження та надання в користування **Системи**;  виконання функції оператора цієї системи та інформаційного доступу до неї, що дозволить Організатору забезпечити організацію та управління роботою спеціалізованої техніки комунального господарства. | |
| 1. **Основні вимоги до Системи** | **Система** повинна мати можливість забезпечити обслуговування всієї спеціалізованої техніки та транспортних засобів (надалі – СТТЗ) суб’єктів господарювання-комунальних підприємств в м. Хмельницькому та повинна бути розрахована не менше ніж на 500 одиниць техніки.  Обладнання має використовувати систему глобального позиціонування GPS з подальшою передачею даних на сервер **Переможця конкурсного відбору (**надалі Виконавця**)** та з сервера Виконавця передачу оброблених даних на програмну частину Системи “робоче місце” Організатора.  У разі відсутності чи неможливості підключення наявного у комунального підприємства Обладнання під Систему, переможець конкурсного відбору повинен запропонувати комунальному підприємству інше Обладнання, яке буде працювати у даній Системі та може бути встановлене на СТТЗ комунальних підприємств. Обладнання фіксує час, дату, координати, швидкість руху та інші характеристики. Відомості накопичуються на сервері бази даних переможця конкурсного відбору.  Доступ до програмної частини Системи “робоче місце” - повинно мати комунальне підприємство, диспетчерський центр, відділ внутрішнього контролю та профільні управління.  Така структура дає змогу комунальному підприємству використовувати Систему для здійснення оперативного керування та вдосконалення організаційної структури підприємств, а диспетчерський центр, що контролює комунальні підприємства міста - можливість здійснювати контроль за якістю та своєчасністю послуг, що надаються комунальними підприємствами і отримувати об’єктивну інформацію про їх роботу.  Система повинна відповідати всім визначеним технічним та/або іншим вимогам і можливостям, встановленим даним Порядком.  Обладнання до системи має бути встановлено протягом 90 календарних днів з моменту підписання договору.  Система повинна бути впроваджена не пізніше як 180 календарних днів з моменту підписання договору.  Графіки встановлення обладнання на транспортні засоби зазначаються в договорі. | |
| 1. **Основні цілі і завдання впровадження та надання в користування Системи** | Впровадження та надання в користування єдиної міської системи управління та супутникового моніторингу техніки має забезпечити:   * надання об'єктивних даних для здійснення контролю за виконанням зобов'язань комунального підприємствами в м. Хмельницькому; * безперервний on-line контроль за дотриманням схем та розкладів роботи СТТЗ з використанням даних GPS-моніторингу; * одержання статистичних даних для контролю, ефективного планування та звітності; * контроль та відстеження нецільового використання СТТЗ, фактів простою та недотримання технологічного режиму СТТЗ; * створення єдиної бази даних з контрольованим доступом; * підвищення ефективності управління та експлуатації СТТЗ; * покращення якості послуг, що надаються населенню міста комунальною технікою; * контроль витрат пального; * логістичний супровід. | |
| 1. **Порядок функціонування Системи** | СТТЗ комунальних підприємств облаштовується GPS трекерами, датчиками рівня пального, проточними датчиками витрат пального та функціональними датчиками.Комунальні підприємства укладають договори із постачальниками пального на транспортні засоби, в яких передбачають надання останніми деталізованої інформації в електронному вигляді щодо:  * 1. Кількості заправленого пального   2. Ідентифікованого транспортного засобу, що здійснив заправку (облік з персоніфікованих карт, талонів, фіскальних чеків, тощо)   3. Витраченої суми   4. Адреси АЗС   5. Точного часу здійснення заправки.   6. За наявності технічної можливості, відеозапис процесу заправки (в окремих випадках за запитом фінансового управління Хмельницької міської ради)  1. Диспетчерский центр на окремих моніторах в режимі реального часу контролює місце перебування СТТЗ, маршрути СТТЗ, увімкнення функціональних пристроїв, кількісні показники виконаних робіт, виникнення позаштатних ситуацій:    1. Має прямий контакт із водієм.    2. У разі виявлення відхилень вживає необхідних заходів    3. Щоденно звітує міському голові про роботу СТТЗ за узгодженою формою звіту 2. фінансове управління в автоматичному режимі аналізує кількість закупленого пального, кількість пального, що потрапляє в бак, кількість витраченого пального (за проточними датчиками) і порівнює з нормативними показниками. У разі виявлення відхилень,- вживає необхідних заходів. 3. Комунальні підприємства, в залежності від функціональних завдань здійснюють оперативне управління своєю СТТЗ 4. Управління ЖКГ у межах своїх завдань здійснює звірку об’ємів виконаних робіт. 5. КП «Хмельницькінфоцентр» здійснює технічну підтримку комп’ютерної техніки, залученої до Системи.  Переможець забезпечує безперебійну роботу Системи, вживає заходів, щодо вдосконалення останньої, зокрема формує нові типи звітів, видозмінює графічну частину, оперативно реагує на інші потреби Замовника. | |
| 1. **Вимоги до постачання та введення в експлуатацію Обладнання та Системи** | Переможець конкурсного відбору повинен:   * 1. встановити диспетчерському центру, що контролює комунальні підприємства міста, фінансовому управлінню, відповідним комунальним підприємствам, та іншим представникам Організатора за потребою, програмну частину Системи “робоче місце” з доступом до Системи.   2. у разі відсутності чи неможливості підключення наявного у комунального підприємства Обладнання під Систему, встановити Обладнання на СТТЗ комунального підприємства, яке буде працювати у даній Системі.   3. протягом 3-ох місяців з моменту підписання договору для впровадження та надання в користування єдиної міської системи управління та супутникового моніторингу спеціалізованої техніки комунального господарства в м. Хмельницькому, налаштувати та ввести Систему в експлуатацію. Оплата за встановлення Обладнання на СТТЗ комунальних підприємств та його щомісячне обслуговування проводиться за рахунок коштів комунальних підприємств на основі договорів, укладених до моменту введення Системи в експлуатацію.   Встановлення Обладнання на СТТЗ комунальних підприємств повинно бути здійснено з дотриманням таких вимог:   1. усі кабельні з’єднання повинні бути легко доступні для перевірки та ремонту; 2. якщо під час інсталяції Обладнання була знята ізоляція, вона повинна бути встановлена заново; 3. усі місця з’єднань, роз’єми, технологічні отвори Обладнання повинні бути захищені пломбами (стікерами), що руйнуються у разі спроби усунення.   У разі перемоги, учасник конкурсного відбору повинен забезпечити гарантійне обслуговування програмного забезпечення та впровадженої Системи не менше одного року з моменту введення Системи в експлуатацію. | |
| 1. **Технічна характеристика кожного об’єкта конкурсу**   **Обладнання:** | **Мінімальні Характеристики універсального GPS/GSM Обладнання**  **Таблиця 1**   |  |  |  | | --- | --- | --- | | № | **Параметри** | **Характеристики** | | 1 | Стандарт передачі даних | Модуль зв’язку GSM 900/1800 | | 2 | Канали зв’язку | GPRS, чи SMS, чи блютуз, | | 3 | Система оповіщення | Гнучка по SMS/GPRS | | 4 | Передача даних | GPRS | | 5 | Виконання GSM і GPS антен | Внутрішні | | 6 | Тип навігаційної системи | високочутливий   GPS приймач | | 7 | Виконання датчика руху | Акселерометр | | 8 | Інтерфейс | RS-485 для підключення додаткового обладнання | | 9 | Входи | Три універсальних аналого-цифрових | | 10 | Вихід | Цифровий з відкритим колектором | | 11 | Підключення клавіатур и RFID-рідерів протоколом. Ідентифікація водія. | Wiegand, або 1-Wire , або  iButton® чи RFID ID | | 12 | Підключення ДУТ протоколами | Так | | 13 | Налаштування довірених телефонних номерів для управління | Так | | 14 | Робота штатних датчиків рівня палива | Так | | 15 | Тип живлення | Постійний | | 16 | Напруга живлення | діапазон Від 9В до 31В | | 17 | Підключення проточних датчиків | двох проточних аналогічних типу VZO |   **Мінімальні Характеристики типового GPS/GSM Обладнання**  **Таблиця 2**   |  |  |  | | --- | --- | --- | | № | **Параметри** | **Характеристики** | | 1 | Стандарт передачі даних | GSM 900/1800 | | 2 | Канали зв’язку | GPRS, чи SMS, чи блютуз | | 4 | Виконання GSM і GPS антен | Внутрішні | | 5 | Тип навігаційної системи | GPS | | 6 | Виконання датчика руху | Акселерометр | | 9 | Кількість SIM-карт | 1 | | 10 | Тип живлення | Постійний | | 11 | Напруга живлення | Від 9 В до 31В | | 13 | Об'єм енергонезалежної пам'яті | Так | | 14 | Робоча температура | Від – 20 °С до + 70 °C |     Обладнання датчика рівня пального повинне відповідати характеристикам, зазначеним у Таблиці 3.    **Характеристики датчика рівня пального**  Таблиця 3   |  |  |  | | --- | --- | --- | | № | **Параметри** | **Характеристики** | | 1 | Напруга живлення | Від 8В до 36В | | 2 | Струм споживання | До 100 мА | | 3 | Перевищення постійної напруги | До 200В | | 4 | Перевищення напруги в імпульсі | До 1кВ | | 5 | Похибка вимірювання | 1% | | 6 | Клас захисту корпусу | IP67 | | 7 | Клас захисту з’єднувального роз’єму | IP67 | | 8 | Інтерфейс | RS-485 | | 9 | Робоча температура | Від – 30 °С до + 80 °C |   **Обладнання проточного датчика пального повинне відповідати характеристикам, зазначеним у Таблиці 4**.  **Характеристики проточного датчика пального**  Таблиця 4   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | № | **Параметри** | VZO 4 чи аналог | VZO 8 чи аналог |   **Обладнання лічильника пального для АЗС та бензовозу повинне відповідати характеристикам, зазначеним у Таблиці 5.**  **Характеристики лічильника пального**  Таблиця 5   |  |  |  | | --- | --- | --- | | № | **Параметри** | тип | | 1 | Прецизійний витратомір | витиснювальний з двома овальними роторами | | 2 | Номінальний розмір, дюйм | 1” | | 3 | Точність, % | 0,5 | | 4 | Повторюваність, % | 0,03 | | 6 | Максимальна в’язкість cP | 1000 | | 8 | ідентифікація по ключам доступу | так |  * + - 1. **Вимоги до комплектації перелічених видів Обладнання**:   Обладнання не має бути налаштоване під одного Оператора - для можливості подальшої його заміни.  До базового комплекту постачання Обладнання мають входити:   * кабель живлення; * Захист від переполюсування; * Запобіжник; * Монтажний комплект; * Облік витрат пального повинен забезпечується в прямому та зворотному напрямку руху пального шляхом встановлення двох витратомірів (проточних датчиків пального), або одного диференційного, з алогічними параметрами – «Двосторонній комплект»; * Пломби (стікери), що руйнуються при спробі втручання; * Технічний паспорт або аналогічний документ українською мовою; * сертифікати відповідності якості пристрою; * гарантійний лист на обслуговування обладнання терміном не менше ніж 12 місяців з моменту введення його в експлуатацію.   **2. Вимоги до дозвільної документації на Обладнання.**  На підтвердження легітимності використання пропонованого Обладнання Учасник конкурсного відбору повинен надати такі документи:  2.1. Сертифікат на встановлення проточних датчиків;  2.2. Якщо Учасник конкурсного відбору не є розробником або імпортером обладнання, він має подати документ на підтвердження права розповсюджувати, встановлювати, налаштовувати, обслуговувати, експлуатувати тощо обладнання (дилерський сертифікат або гарантійний лист виробника чи імпортера);  2.3. Паспорт якості, технічний паспорт або інший аналогічний документ українською мовою від виробника чи їх копії. | |
| 1. Програмне забезпечення | * 1. **Програмне забезпечення повинно виконувати такі функції і завдання:**      1. Автоматизоване ведення контролю за об'єктами моніторингу в режимі реального часу, з прив’язкою до контрольних зон, за розташуванням спеціалізованої техніки в поточний момент часу з можливістю відображення стану об'єкта, адреси, швидкості та напрямку руху, з можливістю визначення інтервалу передачі даних на сервер;      2. Створення та введення в Систему: маршрутів, контрольних зон, планових показників кількості рейсів, їх виконання СТТЗ, графіків проведення чергових ТО, плану виконання поставлених завдань (кількість пройдених маршрутів, піднятих контейнерів, тощо);      3. Відображення історії пройденого шляху (треку) одного або декількох СТТЗ різними кольорами за обраний проміжок часу, із зазначенням: місць зупинок, адреси, швидкості у конкретній точці;      4. Створення профілів зон для контролю часу та терміну відвідування;      5. Он-лайн контроль за дотриманням графіку руху СТТЗ з відображенням відхилень від графіків руху СТТЗ з цифровим та кольоровим позначенням;      6. Створення системи планування роботи рухомого складу та водіїв на транспорті (в т.ч. у вихідні та святкові дні);      7. Наявність інтерфейсу (API) для інтегрування та обміну інформацією з обліковими системами. Можливість змінювати свій API для потреб замовника. Можливість передавати дані на зовнішній FTP сервер. API має включати передачу даних не рідше 2 раз в хвилину: координати, адресу, рівень палива, дані додаткових механізмів абсолютні або змінні. По запиту на сервер Виконавця отримувати розраховані звітні дані за попередній день по об’єктам: пробіг, витрати палива за день, кількість відпрацьованих мотогодин. Критичні події: злив, перевищення, "невідповідність між план/фактом " передавати на вказаний -  Е-mail в On-line режимі.      8. Наявність в Системи інтерфейсу API для масштабування і підключення додаткових модулів і програм і інтеграції в Систему Розумне місто.      9. Наявність «кабінету адміністратора», де оператор замовника може самостійно переглянути встановлене обладнання з маркуванням, поставити його на паузу (призупинити обслуговування Виконавцем), створити запит до Надавача GPS послуг про надання історії його реагування, для контролю якості роботи оператора і час реакції Виконавця.   2. **Можливість адміністратору самостійно створювати обмеження доступу, налаштовувати "критичні події", при яких приходить повідомлення Е-mail визначеним особам.**      1. WEB-доступ до Системи як з ПК так і з телефону, і планшетів.  Можливість обмежено вносити завдання в програму користувачами різних рівнів, внесення заявок в систему під власним доступом, та перевірки оператором їх виконання.      2. Забезпечення можливості підключення спеціалізованого обладнання для виконання різних завдань (забезпечення водія можливістю двостороннього голосового зв'язку з диспетчером, забезпечення можливості підключення датчиків контролю витрати та рівня пального, забезпечення можливості підключення датчиків виконання робіт, забезпечення можливості підключення датчиків роботи двигуна, тощо);      3. Система має виконувати протоколювання наступних дій користувачів:         1. Протоколювання роботи користувачів системи:         2. Спроба логіну до системи;         3. Створення профілю користувача системи;         4. Зміна профілю користувача      4. Автоматичне формування звітів план/факт виконання завдань;      5. Створення звіту-аналізу причин порушення рейсів та графіків;      6. Формування звіту план/факт вивантаження сміття з визначеної кількості сміттєвих баків в визначеній зоні;      7. Формування маршрутного листа і отримання звітності по ньому;      8. Відображення інформації про рух СТТЗ з фільтром по підприємствам та або видам техніки за допомогою WEB браузера і бути адаптована під мобільні браузери;      9. Підключення «Тривожної кнопки» для оповіщення диспетчера про виникнення позаштатних ситуацій;      10. Оперативне відображення тривожних повідомлень, факт спрацьовування «Тривожної кнопки», датчиків, критичних подій та ін., а також фіксація та відображення на треку місця і часу виникнення тривожних повідомлень;      11. Можливість налаштування кольору треку під час виконання треку On-line та в історії треку;      12. Наявність програмного забезпечення для мобільних пристроїв з ОС Android для можливості використання мобільних пристроїв як пристроїв On-line спостереження у Системі та можливістю формування звітів по даним переданими мобільними пристроями у Системі;      13. Автоматичне формування звітів за визначений час та відправлення на визначені електронні адреси;      14. Наявність “конструктору звітів” - створення та редагування у звітах лише полів та графіків, що необхідні Оператору.      15. Можливість підключення зчитувача RFID-карток;      16. Наявність проточного контролю видачі палива на АЗС блоці      17. Інтеграція файлів, наданих з АЗС (WOG, Окко, Брамс, УкрНафта чи інші) в Систему. Формування комбінованого звіт-аналізу фактичних та розрахункових заправок та витрат пального.      18. Можливість внесення даних з чеків, у випадку використання зовнішніх АЗС;      19. Формування звітів витраченого пального на 100 км та на мотогодину в графічній та табличній формі;      20. можливість інтеграції в облікову систему 1С та аналогічних систем;      21. можливість формування табелю обліку робочого часу бригади;      22. Використання актуальних карт та систематичне їх оновлення.      23. Мовою інтерфейсу має бути державна. | |
| 1. **Кваліфікаційні критерії до учасників** | 1. **Учасник конкурсного відбору на підтвердження своєї відповідності та кваліфікації подає наступні документи**:    1. Копія Статуту (для юридичних осіб);    2. Копія паспорта (Для ФОП);    3. Копія ІПН (Для ФОП);    4. Копія витягу (виписки) з Єдиного державного реєстру юридичних осіб, фізичних осіб-підприємців та громадських формувань ;    5. Копія витягу з реєстру платників ПДВ або копія витягу з реєстру платників єдиного податку;    6. Довідка про відсутність заборгованості у сплаті податків і зборів (обов’язкових платежів), видана органами державної фіскальної служби, дійсна на момент розкриття конкурсної пропозиції;    7. Повна інформаційна довідка з Єдиного реєстру підприємств, щодо яких порушено провадження у справі про банкрутство, сформована не раніше, ніж за 10 днів до дня проведення конкурсу;    8. Підтвердження повноважень представника Учасника конкурсу (довіреність, наказ про призначення або витяг із протоколу Зборів засновників, чи належним чином завірена його копія);    9. Довідка про наявність працівників – фахівців з встановлення обладнання на автомобілі і програмування Системи;    10. Довідка в довільній формі про наявність обладнання та матеріально-технічної бази, достатньої для виконання зазначених послуг;    11. Копії аналогічних договорів про впровадження та надання в користування аналогічної системи диспетчеризації та супутникового моніторингу з мінімальною кількістю обслуговуючої техніки 50 одиниць, Що діяли в період з 2005р. по 2019 р., - не менше двох договорів;    12. Копії аналогічних договорів про впровадження проточного контролю видачі палива на АЗС блоці.що діяли в період з 2005р. по 2019 р.;    13. Копії діючих договорів із картографічними підприємствами про надання послуг на використання On-line карт і адресних баз даних.    14. Відгуки від установ, підприємств організацій з оцінкою виконання Учасником конкурсу аналогічних договорів.    15. Поетапний план щодо впровадження та надання в користування Системи, у тому числі поставки та монтажу технічних засобів, програмного забезпечення, забезпечення віддаленого контролю за транспортними засобами, одержання статистичних та звітних даних та інше. 2. Копії дозвільної, ліцензійної та правовстановлюючої документації Учасника конкурсу. 3. Учасник конкурсного відбору завіряє копії документів власним підписом або підписом представника та печаткою (у разі наявності). 4. Учасник конкурсного відбору повинен мати фахівців із досвідом роботи з технічного обслуговування обладнання GPS у м. Хмельницькому на постійній основі чи залучених на підставі договору, (надати підтверджуючі документи). 5. Учасник конкурсного відбору повинен мати фахівців з програмування які мають відповідні знання і досвід з розробки систем супутникового моніторингу на постійній основі чи залучених на підставі цивільно правових угод, (надати підтверджуючі документи).. 6. Учасник конкурсного відбору повинен продемонструвати відповідність пропонованого програмного забезпечення та навігаційного обладнання всім вказаним вимогам. | |
| 1. **Інформація про необхідні технічні, якісні та кількісні характеристики** | Учасники конкурсу повинні надати в складі конкурсної пропозицій документи, які підтверджують відповідність конкурсної пропозиції учасника технічним, якісним, кількісним та іншим вимогам, встановленим організатором конкурсу (документально підтверджена інформація про відповідність кваліфікаційним вимогам). | |
| 1. **Внесення змін або відкликання конкурсної пропозиції учасником** | Учасник має право внести зміни або відкликати свою конкурсну пропозицію до закінчення строку її подання.  Такі зміни чи заява про відкликання конкурсної пропозиції враховуються у разі, коли вони отримані організатором конкурсу до закінчення строку подання конкурсних пропозицій. | |
| Подання та розкриття конкурсних пропозицій | | |
| Спосіб, місце початок та кінець строку подання конкурсних пропозицій: |  | |
| спосіб подання конкурсних пропозицій  початок строку подання конкурсних пропозицій | Конкурсна пропозиція подається особисто або надсилається поштою (рекомендованим листом з повідомленням про вручення) конкурсній комісії у конверті, на якому зазначаються повне найменування і місцезнаходження організатора та учасника конкурсу, перелік послуг, на надання яких подається пропозиція.  Подання конкурсних пропозицій починається з дня опублікування оголошення в газеті «Проскурів». | |
| місце подання конкурсних пропозицій | 29000, м. Хмельницький, вул. Проскурівська, 1, каб. 207 | |
| кінець строку подання конкурсних пропозицій (дата, час) | Дата: 21.03.2019 року  Час: 15.00  Конкурсні пропозиції, отримані організатором конкурсу після закінчення строку їх подання не розкриваються і повертаються учасникам, які їх подали.  На письмовий запит учасника Конкурсна комісія протягом одного робочого дня з дня надходження запиту підтверджує надходження конкурсної пропозиції із зазначенням дати та часу. | |
| дата та час розкриття конкурсних пропозицій | Дата: 22.03.2019 року  Час:15.00  29000, м. Хмельницький, вул. Проскурівська, 1, актовий зал.  Розкриття конвертів з конкурсними пропозиціями проводиться на наступний день після закінчення строку їх подання у місці та в час, передбачені конкурсною документацією, в присутності всіх учасників конкурсу або уповноважених ними осіб, що з’явилися на конкурс.  Розкриття конверта з конкурсною пропозицією може проводитися за відсутності учасника конкурсу або уповноваженої ним особи у разі його згоди чи його неприбуття.  Повноваження представника учасника підтверджується одним із наступних документів: випискою з протоколу засновників, копією наказу про призначення, довіреністю із зазначенням зразка підпису представника учасника або іншим документом, що підтверджує повноваження посадової особи учасника на участь у процедурі розкриття конкурсних пропозицій, засвідчені згідно законодавства.  Для підтвердження особи такий представник повинен надати паспорт або інший документ, який містить фотографію представника учасника.  Під час розкриття конкурсних пропозицій перевіряється наявність чи відсутність усіх необхідних документів, передбачених конкурсною документацією, а також оголошуються найменування та місцезнаходження кожного учасника.  Зазначена інформація вноситься до протоколу розкриття конкурсних пропозицій, який складається в день розкриття пропозицій.  Протокол розкриття конкурсних пропозицій підписується членами конкурсної комісії, які присутні на розкритті, та учасниками, які беруть участь у процедурі розкриття конкурсних пропозицій.  Усі конкурсні пропозиції, які відповідають кваліфікаційним вимогам і вимогам конкурсної документації, та не були відхилені, оцінюються конкурсною комісією за критеріями, встановленими у конкурсній документації.  Переможцем конкурсу визначається учасник, що відповідає кваліфікаційним вимогам, може забезпечити надання послуг відповідної кількості та якості, конкурсна документація якого визначена найкращою за результатами оцінки. | |
| Оцінка конкурсних пропозицій та визначення переможця | | |
| *Критерії оцінювання конкурсних пропозицій:* | 1. Оцінка конкурсних пропозицій здійснюється на основі наступних критеріїв:    1. Первинний критерій – цінова пропозиція, складається із суми вартості обладнання з монтажем та вартості річного обслуговування Системи.   Кращий варіант – найнижча цінова пропозиція.   * 1. Вторинний критерій – строк гарантійного обслуговування.   Кращий варіант – найбільший гарантійний термін.   1. Переможцем конкурсу визначається його учасник, який запропонував найнижчу сумарну вартість на продаж та монтаж обладнання та обслуговування Системи протягом року.   Якщо найнижчу цінову пропозицію запропонували одразу декілька учасників, переможцем визначається той із них, який запропонував найбільший гарантійний термін | |
| **1. Відхилення конкурсних пропозицій** | Конкурсна комісія відхиляє конкурсну пропозицію у таких випадках:  **-** учасник не відповідає кваліфікаційним вимогам, встановленим організатором конкурсу;  **-**конкурсна пропозиція не відповідає умовам конкурсної документації;  **-**встановлено факт подання недостовірної інформації, яка впливає на прийняття рішення;  **-**учасник конкурсу перебуває у стані ліквідації, його визнано банкрутом або порушено провадження у справі про його банкрутство.  Учасник, конкурсна пропозиція якого відхилена, повідомляється про це із зазначенням аргументованих підстав протягом трьох робочих днів з дати прийняття такого рішення. | |
| **2.Визнання**  **конкурсу таким, що не відбувся** | Конкурсна комісія має право визнати конкурс таким, що не відбувся, у разі:  1.відсутності конкурсних пропозицій;  2.відхилення всіх конкурсних пропозицій з підстав:  - конкурсна пропозиція не відповідає конкурсній документації;  - прийнято рішення про ліквідацію юридичної особи - учасника конкурсу, підприємницької діяльності фізичної особи - підприємця - учасника конкурсу або порушено провадження у справі про банкрутство щодо учасника конкурсу;  - встановлено факт подання учасником конкурсу недостовірної інформації, що впливає на прийняття рішення;  Повідомлення про визнання конкурсу таким, що не відбувся, надсилається конкурсною комісією усім учасникам протягом трьох робочих днів з дня прийняття нею відповідного рішення.  У випадку відміни конкурсу організатор протягом десяти календарних днів організовує підготовку нового конкурсу. | |
| **3.Результати конкурсу** | Переможцем конкурсу визначається його учасник, який запропонував найнижчу сумарну вартість на продаж та монтаж обладнання та обслуговування Системи протягом року.  Якщо найнижчу цінову пропозицію запропонували одразу декілька учасників, переможцем визначається той із них, який запропонував найбільший гарантійний термін  Рішення про визначення переможця приймається конкурсною комісією не пізніше 15 календарних днів з моменту розкриття пропозицій і подається на затвердження виконавчому комітету Хмельницької міської ради.  Переможець конкурсу оголошується на засіданні комісії, на яке запрошуються всі учасники конкурсу.  У разі, якщо у конкурсі взяв участь тільки один учасник і його пропозиція не була відхилена, він оголошується переможцем конкурсу.    Підписаний протокол засідання конкурсної комісії є підставою для прийняття виконавчим комітетом міської ради рішення про визначення переможця. | |
| Укладання договору | | |
| 1. **Терміни укладання договору** | Протягом п’ятнадцяти календарних днів з дня прийняття рішення виконавчим комітетом міської ради про затвердження протоколу конкурсної комісії та визначення переможця конкурсу останній укладає договори з відповідними комунальними підприємствами поставки обладнання, та надання послуг.  Якщо переможець конкурсу протягом встановленого періоду не уклав договори із комунальними підприємствами, зазначеними у конкурсній документації, не з вини комунальних підприємств, чи організатора конкурсу, або протягом встановленого договорами терміну не виконав договірні зобов’язання, він втрачає право надавати послуги із впровадження та надання в користування єдиної міської системи управління та супутникового моніторингу спеціалізованої техніки комунального господарства в м. Хмельницькому, а укладені договори розриваються в односторонньому порядку, без застосування штрафних санкцій до замовника. Договір вважається розірваним з моменту вручення повідомлення про розірвання | |
|  | **До цієї конкурсної документації додається:**  Заява на участь у конкурсі (Додаток № 1)  Форма «Цінова пропозиція» (Додаток № 2)  Проект договору поставки (Додаток №3)  Проект договору про надання послуг (Додаток №4)  Учасник може надати додаткову інформацію, яку вважає за необхідне, або скласти зазначені додатки у довільній формі з обов’язковим наданням інформації, яка зазначена в наведених додатках. | |

Керуючий справами виконавчого комітету Ю. Сабій

Начальник управління житлово-комунального

господарства В. Новачок

Додаток № 1

до конкурсної документації

Голові конкурсної комісії

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

(прізвище, ім’я, по батькові \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

(посада, назва підприємства, прізвище, ім’я, по батькові учасника конкурсу)

**ЗАЯВА**

**на участь у конкурсі з відбору суб’єктів господарювання для** **впровадження та надання в користування єдиної міської системи управління та супутникового моніторингу спеціалізованої техніки комунального господарства в м. Хмельницькому**

**І. Загальні дані**

Повне найменування підприємства (організації)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Скорочене найменування підприємства (організації)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Ідентифікаційний код підприємства (організації)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Прізвище, ім’я, по батькові керівника підприємства (організації)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Телефон Факс

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Мобільний телефон Контактна особа

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**ІІ. Місцезнаходження підприємства (організації)**

Область Поштовий індекс

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Місто (село)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Вулиця

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Будинок Квартира (офіс)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

ІІІ. Банківські реквізити

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Розрахунковий рахунок | | | | | | | |  |  | |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |
| у |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  |  |  |  |  | | МФО | | |  |  | |  | |  |  |  |  |

Заява подана «\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_р.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ М.П. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(підпис заявника) (прізвище, ім’я, по батькові)

Додаток №2

# до конкурсної документації

*Форма „Цінова пропозиція" подається у вигляді, наведеному нижче.*

*Учасник не повинен відступати від даної форми.*

**ФОРМА " ЦІНОВА ПРОПОЗИЦІЯ"**

(подається Учасником на фірмовому бланку)

«Пропозиція № \_\_\_\_\_\_\_ від \_\_\_\_ 2019 року»

**Ми, (назва Учасника) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, надаємо свою пропозицію щодо участі у конкурсі з відбору суб’єктів господарювання для впровадження та надання в користування єдиної міської системи управління та супутникового моніторингу спеціалізованої техніки комунального господарства в м. Хмельницькому відповідно до вимог, що запропоновані Замовником .**

Вивчивши тендерну документацію та технічні вимоги до предмету закупівлі, ми, що уповноважені Учасником на підписання пропозиції, договору про закупівлю, маємо можливість та згодні виконати вимоги Замовника та Договору про закупівлю на таких умовах:

1. Повне найменування Учасника \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
2. Адреса (юридична та фактична) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
3. Телефон/факс \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
4. Керівництво (прізвище, ім’я по батькові) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
5. Код ЄДРПОУ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
6. Форма власності та юридичний статус учасника; назва та адреса головного підприємства учасника, дата утворення, місце реєстрації; спеціалізація \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
7. Банківські реквізити \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
8. Коротка довідка про діяльність \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
9. Ціна пропозиції (загальна ціна договору про закупівлю) становить

Цифрами \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Літерами \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Умови оплати: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
2. Строк поставки товару: до \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
3. Країна походження та виробник товару :\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
4. Умови поставки :\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
5. Пропозиція щодо предмету закупівлі - Таблиця 1, Таблиця 2
6. Гарантійний термін - Таблиця 3
7. Рік виготовлення

**Таблиця 1**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Державний номер** | **Тип** | **Марка/модель** | **Тип пального** | **Встановлений трекер** | **Запропонований трекер** | **Вартість трекера, Грн.** | **Встановлений Датчик рівня пального** ДРП | **Запропонований ДРП** | **Вартість** ДРП, Грн. | **Встановлений Витратомір** | **Запропонований Витратомір** | **Вартість Витратомірн. Двосторон. комплекту , грн** | **Вартість підключення до штатного датчика з таруванням** | **Вартість річного обслуговування,** Грн./рік | **Підприємство** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **13** | **14** | **15** | **16** | **17** |
| 1 |  | легковий | ВАЗ | бензин |  | заповнює Учасник | заповнює Учасник | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | заповнює Учасник | заповнює Учасник | КП «Парки і сквери міста Хмельницького» |
| 2 | 28062 ВХ | трактор | МТЗ 80 | дизель |  | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | 0 | заповнює Учасник | КП «Парки і сквери міста Хмельницького» |
| 3 | ВХ7109АХ | аварійна | ГАЗ -66 | бензин |  | заповнює Учасник | заповнює Учасник | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | заповнює Учасник | заповнює Учасник | КП «Південно-Західні тепломережі» |
| 4 | ВХ7108АХ | Бортовий | ЗіЛ 130 | бензин |  | заповнює Учасник | заповнює Учасник | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | заповнює Учасник | заповнює Учасник | КП «Південно-Західні тепломережі» |
| 5 | ВХ7110АХ | асенізатор | ГАЗ-53 | бензин |  | заповнює Учасник | заповнює Учасник | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | заповнює Учасник | заповнює Учасник | КП «Південно-Західні тепломережі» |
| 6 | ВХ0113ВО | самоскид | ЗіЛ 130 | бензин |  | заповнює Учасник | заповнює Учасник | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | заповнює Учасник | заповнює Учасник | КП «Південно-Західні тепломережі» |
| 7 | ВХ7106АХ | аварійна | ГАЗель | бензин |  | заповнює Учасник | заповнює Учасник | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | заповнює Учасник | заповнює Учасник | КП «Південно-Західні тепломережі» |
| 8 | ВХ7105АХ | аварійна | УАЗ 2206 | бензин |  | заповнює Учасник | заповнює Учасник | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | заповнює Учасник | заповнює Учасник | КП «Південно-Західні тепломережі» |
| 9 | ВХ5218АО | легковий | Cherry Amulet | бензин |  | заповнює Учасник | заповнює Учасник | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | заповнює Учасник | заповнює Учасник | КП «Південно-Західні тепломережі» |
| 10 | ВХ6490АХ | аварійна | ГАЗ -53 | газ |  | заповнює Учасник | заповнює Учасник | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | заповнює Учасник | заповнює Учасник | КП «Південно-Західні тепломережі» |
| 11 | ВХ4794АО | аварійна | JAC-10-20 | дизель |  | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | 0 | заповнює Учасник | КП «Південно-Західні тепломережі» |
| 12 | 03176 ЕР | екскаватор | ЕО-2621 | дизель |  | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | 0 | заповнює Учасник | КП «Південно-Західні тепломережі» |
| 13 | 034 42 ЕР | екскаватор | ЕО-2621 | дизель |  | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | 0 | заповнює Учасник | КП «Південно-Західні тепломережі» |
| 14 | ВХ7102АХ | автокран | ЗіЛ 133 ГЯ | дизель |  | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | 0 | заповнює Учасник | КП «Південно-Західні тепломережі» |
| 15 | 29 073 ВХ | екскаватор | ЕО-2621 | дизель |  | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | 0 | заповнює Учасник | КП «Південно-Західні тепломережі» |
| 16 | ВХ0996СВ | Легковий | ДЕО Ланос | бензин |  | заповнює Учасник | заповнює Учасник | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | заповнює Учасник | заповнює Учасник | КП «Хмельницькбудзамовник» |
| 17 | ВХ6916ВХ | Легковий | ВАЗ 21099 | бензин |  | заповнює Учасник | заповнює Учасник | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | заповнює Учасник | заповнює Учасник | КП «Хмельницькбудзамовник» |
| 18 | ВХ4347АЕ | пасажирський | Газ 2307 | бензин |  | заповнює Учасник | заповнює Учасник | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | заповнює Учасник | заповнює Учасник | КП «Хмельницькбудзамовник» |
| 19 | ВХ3219АА | Бортовий | ГАЗ 3307 | бензин |  | заповнює Учасник | заповнює Учасник | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | заповнює Учасник | заповнює Учасник | КП «Хмельницькбудзамовник» |
| 20 | ВХ3215АА | Бортовий | ГАЗ-3307 | бензин |  | заповнює Учасник | заповнює Учасник | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | заповнює Учасник | заповнює Учасник | КП «Хмельницькбудзамовник» |
| 21 | 01701ХІ | Легковий | ЗАЗ 11022 | бензин |  | заповнює Учасник | заповнює Учасник | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | заповнює Учасник | заповнює Учасник | КП «Хмельницькбудзамовник» |
| 22 | ВХ3218АА | Самоскид | ЗИЛ ММЗ | бензин |  | заповнює Учасник | заповнює Учасник | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | заповнює Учасник | заповнює Учасник | КП «Хмельницькбудзамовник» |
| 23 | ВХ3217АА | Автокран | КС-3575А | дизель |  | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | 0 | заповнює Учасник | КП «Хмельницькбудзамовник» |
| 24 | ЕР00502 | Трактор | ЕО 2621 | дизель |  | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | 0 | заповнює Учасник | КП «Хмельницькбудзамовник» |
| 25 | ЕР 03150 | Екскаватор | ЕО 4321 Б | дизель |  | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | 0 | заповнює Учасник | КП «Хмельницькбудзамовник» |
| 26 | ВХ3220АА | Самоскид | Камаз 5320 | дизель |  | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | 0 | заповнює Учасник | КП «Хмельницькбудзамовник» |
| 27 | ВХ3221АА | Самоскид | Камаз 5410 | дизель |  | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | 0 | заповнює Учасник | КП «Хмельницькбудзамовник» |
| 28 | ВХ3216АА | Самоскид | Краз-256Д | дизель |  | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | 0 | заповнює Учасник | КП «Хмельницькбудзамовник» |
| 29 | 09702ХМ | Самоскид | МАЗ 500 | дизель |  | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | 0 | заповнює Учасник | КП «Хмельницькбудзамовник» |
| 30 | 16334ЕР | Трактор | МТЗ-82 | дизель |  | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | 0 | заповнює Учасник | КП «Хмельницькбудзамовник» |
| 31 | 00554ЕР | Трактор | ЮМЗ-6 | дизель |  | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | 0 | заповнює Учасник | КП «Хмельницькбудзамовник» |
| 32 | б/н 1 | Грейдер | Грейдер | дизель |  | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | 0 | заповнює Учасник | КП «Хмельницькбудзамовник» |
| 33 | ЕР15690 | Екскаватор | Борекс-2201 | дизель |  | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | 0 | заповнює Учасник | КП «Хмельницькбудзамовник» |
| 34 | б/н 2 | Каток дорожній | НАММ модель НD 12VV | дизель |  | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | 0 | заповнює Учасник | КП «Хмельницькбудзамовник» |
| 35 | 16345ЕР | Трактор | ДТ-75 | дизель |  | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | 0 | заповнює Учасник | КП «Хмельницькбудзамовник» |
| 36 | ВХ1488ВВ | Бортовий | ЗмЛ 4331 | дизель |  | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | 0 | заповнює Учасник | КП «Хмельницькбудзамовник» |
| 37 | ВХ 7463 ВС | Автобус | ЛАЗ 695 | бензин |  | заповнює Учасник | заповнює Учасник | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | заповнює Учасник | заповнює Учасник | КП по БРЕД |
| 38 | б/н 15 | Каток | ДУ54М | бензин |  | заповнює Учасник | заповнює Учасник | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | заповнює Учасник | заповнює Учасник | КП по БРЕД |
| 39 | ВХ 5895АА | кунг | ГАЗ-66 | бензин | Teltonika FM1125 (ДМ-) | заповнює Учасник | заповнює Учасник | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | заповнює Учасник | заповнює Учасник | КП по БРЕД |
| 40 | ВХ 4400АА | Легковий | ГАЗ 2410 | бензин |  | заповнює Учасник | заповнює Учасник | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | заповнює Учасник | заповнює Учасник | КП по БРЕД |
| 41 | ВХ 6804 ВС | Легковий | ГАЗ 2410 | бензин |  | заповнює Учасник | заповнює Учасник | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | заповнює Учасник | заповнює Учасник | КП по БРЕД |
| 42 | ВХ 7773 АІ | Легковий | ГАЗ 3110 | бензин |  | заповнює Учасник | заповнює Учасник | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | заповнює Учасник | заповнює Учасник | КП по БРЕД |
| 43 | ВХ 2110АА | Міні автобус | УАЗ 452 | бензин |  | заповнює Учасник | заповнює Учасник | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | заповнює Учасник | заповнює Учасник | КП по БРЕД |
| 44 | ВА 9236АМ | Міні автобус | ГАЗ 32213 | бензин |  | заповнює Учасник | заповнює Учасник | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | заповнює Учасник | заповнює Учасник | КП по БРЕД |
| 45 | ВА 9295АМ | Міні автобус | ГАЗ 32213 | бензин |  | заповнює Учасник | заповнює Учасник | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | заповнює Учасник | заповнює Учасник | КП по БРЕД |
| 46 | б/н 20 | Мотокаток | ДУ 455 | бензин |  | заповнює Учасник | заповнює Учасник | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | заповнює Учасник | заповнює Учасник | КП по БРЕД |
| 47 | б/н 21 | Мотокаток | ДУ 455 | бензин |  | заповнює Учасник | заповнює Учасник | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | заповнює Учасник | заповнює Учасник | КП по БРЕД |
| 48 | ВХ 6897ВС | Піскорозкидач | ЗІЛ-4314 КО | газ | Teltonika FM1125 (ДМ-) | заповнює Учасник | заповнює Учасник | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | заповнює Учасник | заповнює Учасник | КП по БРЕД |
| 49 | ВХ 5988ВС | КО-703 | ЗІЛ -491610 | газ |  | заповнює Учасник | заповнює Учасник | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | заповнює Учасник | заповнює Учасник | КП по БРЕД |
| 50 | ВХ 6856ВС | КО-413 | ЗІЛ-491610 | бензин | Teltonika FM1125 (ДМ-) | заповнює Учасник | заповнює Учасник | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | заповнює Учасник | заповнює Учасник | КП по БРЕД |
| 51 | ВХ 6831ВС | КО-413 | ЗІЛ-491610 | бензин |  | заповнює Учасник | заповнює Учасник | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | заповнює Учасник | заповнює Учасник | КП по БРЕД |
| 52 | ВХ 6853ВС | КО-002 | ЗІЛ-491610 | бензин | Teltonika FMB125 | заповнює Учасник | заповнює Учасник | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | заповнює Учасник | заповнює Учасник | КП по БРЕД |
| 53 | ВХ 6818ВС | самоскид | ГАЗ-53 | газ |  | заповнює Учасник | заповнює Учасник | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | заповнює Учасник | заповнює Учасник | КП по БРЕД |
| 54 | ВХ 6898ВС | самоскид | САЗ-53 | бензин |  | заповнює Учасник | заповнює Учасник | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | заповнює Учасник | заповнює Учасник | КП по БРЕД |
| 55 | ВХ 6303АА | самоскид | МММ 555 | бензин |  | заповнює Учасник | заповнює Учасник | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | заповнює Учасник | заповнює Учасник | КП по БРЕД |
| 56 | ВХ 5896АА | самоскид | МММ 555 | бензин |  | заповнює Учасник | заповнює Учасник | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | заповнює Учасник | заповнює Учасник | КП по БРЕД |
| 57 | ВХ 5897АА | самоскид | МММ 555 | бензин |  | заповнює Учасник | заповнює Учасник | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | заповнює Учасник | заповнює Учасник | КП по БРЕД |
| 58 | ВХ 6302АА | самоскид | МММ 4502 | бензин |  | заповнює Учасник | заповнює Учасник | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | заповнює Учасник | заповнює Учасник | КП по БРЕД |
| 59 | ВХ 5898 АА | самоскид | МММ 4502 | бензин |  | заповнює Учасник | заповнює Учасник | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | заповнює Учасник | заповнює Учасник | КП по БРЕД |
| 60 | ВХ 5899АА | самоскид | МММ 555 | бензин |  | заповнює Учасник | заповнює Учасник | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | заповнює Учасник | заповнює Учасник | КП по БРЕД |
| 61 | ВХ 6301АА | самоскид | МММ 555 | бензин |  | заповнює Учасник | заповнює Учасник | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | заповнює Учасник | заповнює Учасник | КП по БРЕД |
| 62 | ВХ 2009 АА | Легковий | ЗАЗ | бензин |  | заповнює Учасник | заповнює Учасник | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | заповнює Учасник | заповнює Учасник | КП по БРЕД |
| 63 | ВХ 2100 АІ | Легковий | ГАЗ 3110 | бензин |  | заповнює Учасник | заповнює Учасник | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | заповнює Учасник | заповнює Учасник | КП по БРЕД |
| 64 | 25-017 ВХ | Машина снігоочисна | ФРС-200 М11 | бензин |  | заповнює Учасник | заповнює Учасник | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | заповнює Учасник | заповнює Учасник | КП по БРЕД |
| 65 | ВХ 3658 | Автогрейдер | А-140 | дизель | Teltonika FMB125 | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | 0 | заповнює Учасник | КП по БРЕД |
| 66 | 00-561 ЕР | Автогрейдер | ДЗ-143 | дизель | Teltonika FM1125 (ДМ-) | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | 0 | заповнює Учасник | КП по БРЕД |
| 67 | 00-526 ЕР | Автогрейдер | ДЗ-143 | дизель |  | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | 0 | заповнює Учасник | КП по БРЕД |
| 68 | 00-559 ЕР | Автогрейдер | ДЗ-180 | дизель | Teltonika FM1125 (ДМ-) | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | 0 | заповнює Учасник | КП по БРЕД |
| 69 | 00-604 ЕР | Автогрейдер | ДЗ-143 | дизель | Teltonika FM1125 (ДМ-) | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | 0 | заповнює Учасник | КП по БРЕД |
| 70 | ВХ 6311 АА | промивочна | КО-512 КАМАЗ | дизель |  | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | 0 | заповнює Учасник | КП по БРЕД |
| 71 | ВХ 9876 ВТ | Спец авто | МАЗ-5340 | дизель | Teltonika FM1125 (ДМ+) | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | 0 | заповнює Учасник | КП по БРЕД |
| 72 | ВХ 9769ВТ | Спец авто | МАЗ-5340 | дизель | Teltonika FM1125 (ДМ+) | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | 0 | заповнює Учасник | КП по БРЕД |
| 73 | ВХ 5034ВН | Спец авто | МАЗ-5357 | дизель | Teltonika FM1125 (ДМ-) | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | 0 | заповнює Учасник | КП по БРЕД |
| 74 | ВХ 1497ВМ | Спец авто | МАЗ-5358 | дизель | Teltonika FM1125 (ДМ-) | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | 0 | заповнює Учасник | КП по БРЕД |
| 75 | ВХ 1498ВМ | Спец авто | МАЗ-5359 | дизель | Teltonika FM1125 (ДМ-) | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | 0 | заповнює Учасник | КП по БРЕД |
| 76 | ВХ 4500 СЕ | Маніпулятор | IYECO Daiy60 | дизель | Teltonika FMB125 | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | 0 | заповнює Учасник | КП по БРЕД |
| 77 | б/н 11 | Спец авто | Д15-06 | дизель |  | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | 0 | заповнює Учасник | КП по БРЕД |
| 78 | б/н 12 | Спец авто | ДС136 | дизель |  | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | 0 | заповнює Учасник | КП по БРЕД |
| 79 | б/н 13 | Спец авто | ДС195 | дизель |  | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | 0 | заповнює Учасник | КП по БРЕД |
| 80 | 02-035 ЕР | Ресайклер Багела | BA 400 | дизель |  | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | 0 | заповнює Учасник | КП по БРЕД |
| 81 | б/н 14 | Бульдозер | Т-150 | дизель |  | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | 0 | заповнює Учасник | КП по БРЕД |
| 82 | ВХ 6836ВС | бортовий | ЗІЛ-130 | дизель |  | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | 0 | заповнює Учасник | КП по БРЕД |
| 83 | ВХ 6835ВС | бортовий | ЗІЛ-130 | дизель |  | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | 0 | заповнює Учасник | КП по БРЕД |
| 84 | 124-40 ЕР | Екскаватор | ЕО2621 | дизель |  | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | 0 | заповнює Учасник | КП по БРЕД |
| 85 | 194-05 ВХ | Екскаватор | ЕК-14 | дизель |  | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | 0 | заповнює Учасник | КП по БРЕД |
| 86 | 035-05 ЕР | Екскаватор | ЕО 3122 | дизель |  | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | 0 | заповнює Учасник | КП по БРЕД |
| 87 | 03-501 ЕР | Екскаватор | ЕО3323 | дизель |  | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | 0 | заповнює Учасник | КП по БРЕД |
| 88 | 28692 ВХ | Каток | Hamm HD70 | дизель |  | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | 0 | заповнює Учасник | КП по БРЕД |
| 89 | б/н 16 | Компресор | 1 ФА | дизель |  | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | 0 | заповнює Учасник | КП по БРЕД |
| 90 | б/н 17 | Компресор | ПСК 525 | дизель |  | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | 0 | заповнює Учасник | КП по БРЕД |
| 91 | б/н 18 | Компресор | ПСК 525 | дизель |  | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | 0 | заповнює Учасник | КП по БРЕД |
| 92 | б/н 19 | Компресор | компресор | дизель |  | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | 0 | заповнює Учасник | КП по БРЕД |
| 93 | ВХ 5009ВХ | Маш.дор.комб | МАЗ 555 03 | дизель | Teltonika FMB125 | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | 0 | заповнює Учасник | КП по БРЕД |
| 94 | б/н 22 | Мотокаток | ДУ 47-Б | дизель |  | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | 0 | заповнює Учасник | КП по БРЕД |
| 95 | б/н 23 | Мотокаток | ДУ 47-В | дизель |  | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | 0 | заповнює Учасник | КП по БРЕД |
| 96 | 03884 ЕР | Навантажувач | ПЕА1А | дизель |  | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | 0 | заповнює Учасник | КП по БРЕД |
| 97 | ВХ 3108АМ | Підм приб маш | МАЗ 537011 | дизель | Teltonika FM1125 (ДМ+) + ДУТ | заповнює Учасник | заповнює Учасник | ДУТ | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | 0 | заповнює Учасник | КП по БРЕД |
| 98 | ВХ 4743 | Підм приб маш | МАЗ537011 | дизель | Teltonika FMB125+ДУТ | заповнює Учасник | заповнює Учасник | ДУТ | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | 0 | заповнює Учасник | КП по БРЕД |
| 99 | б/н 25 | Підм приб маш | SCHMIDT 200 | дизель |  | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | 0 | заповнює Учасник | КП по БРЕД |
| 100 | 28691 ВХ | Ресайклер Багела | BA 7000 F | дизель |  | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | 0 | заповнює Учасник | КП по БРЕД |
| 101 | б/н 28 | Спец авто | машина | дизель |  | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | 0 | заповнює Учасник | КП по БРЕД |
| 102 | ВХ 6834ВС | Спец авто | КРАЗ 365 | дизель | Teltonika FM1125(ДМ+) + ДУТ | заповнює Учасник | заповнює Учасник | ДУТ | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | 0 | заповнює Учасник | КП по БРЕД |
| 103 | ВХ 6833ВС | Спец авто | КРАЗ 365 | дизель | Teltonika FM1125(ДМ+) + ДУ-02 | заповнює Учасник | заповнює Учасник | ДУ-02 | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | 0 | заповнює Учасник | КП по БРЕД |
| 104 | ВХ 6305АА | самоскид | КАМАЗ | дизель |  | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | 0 | заповнює Учасник | КП по БРЕД |
| 105 | ВХ 6304АА | самоскид | КАМАЗ | дизель |  | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | 0 | заповнює Учасник | КП по БРЕД |
| 106 | ВХ 6817ВС | самоскид | ЗІЛ МММ 554 | дизель |  | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | 0 | заповнює Учасник | КП по БРЕД |
| 107 | ВХ 5996ВС | самоскид | КАМАЗ 5511 | дизель |  | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | 0 | заповнює Учасник | КП по БРЕД |
| 108 | ВХ 7464ВС | самоскид | КРАЗ 6510 | дизель |  | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | 0 | заповнює Учасник | КП по БРЕД |
| 109 | 036-17 ЕР | Снігоочищувач | КО707 | дизель |  | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | 0 | заповнює Учасник | КП по БРЕД |
| 110 | 048-99 ВХ | Трактор | МТЗ-82 | дизель |  | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | 0 | заповнює Учасник | КП по БРЕД |
| 111 | 012439 ЕР | Трактор | МТЗ-5 | дизель |  | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | 0 | заповнює Учасник | КП по БРЕД |
| 112 | 124-42 ЕР | Трактор | МТЗ-80 | дизель |  | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | 0 | заповнює Учасник | КП по БРЕД |
| 113 | 005-58 ЕР | Трактор | Т-150 | дизель | Teltonika FM1125 (ДМ-) | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | 0 | заповнює Учасник | КП по БРЕД |
| 114 | 17-158 ВХ | Трактор | Т-16 | дизель |  | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | 0 | заповнює Учасник | КП по БРЕД |
| 115 | 124-38 ЕР | Трактор | Т-40 | дизель |  | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | 0 | заповнює Учасник | КП по БРЕД |
| 116 | 04963 ЕР | Фреза дорожня | Wirqen ДС-500 | дизель |  | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | 0 | 0 | 0 | заповнює Учасник | заповнює Учасник | КП по БРЕД |
| 117 | 28860 ВХ | Фреза дорожня | Wirqen W50 | дизель |  | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | 0 | 0 | 0 | заповнює Учасник | заповнює Учасник | КП по БРЕД |
| 118 | 23910 ВХ | Фреза дорожня | Wirqen W50 | дизель |  | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | 0 | 0 | 0 | заповнює Учасник | заповнює Учасник | КП по БРЕД |
| 119 | ВХ 0773ВС | Фургон | Fiat Doblo | дизель |  | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | заповнює Учасник | заповнює Учасник | КП по БРЕД |
| 120 | 00-644 ЕР | Трактор | МОК Т-25 | дизель |  | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | 0 | заповнює Учасник | КП по БРЕД |
| 121 | б/н 3 | Мотокаток | ДУ-50 | дизель |  | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | 0 | заповнює Учасник | КП по БРЕД |
| 122 | 16336 ЕР | МТЗ-82 фреза | трактор | дизель |  | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | 0 | заповнює Учасник | КП по БРЕД |
| 123 | 036-19 ЕР | Автогрейдер | ДЗ-180 | дизель | Teltonika FM1125 (ДМ-) | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | 0 | заповнює Учасник | КП по БРЕД |
| 124 | б/н 10 | Спецтранспорт | Vogele | дизель |  | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | 0 | заповнює Учасник | КП по БРЕД |
| 125 | ВХ 6312 АА | Бітумовз | КАМАЗ 53213 | дизель |  | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | 0 | заповнює Учасник | КП по БРЕД |
| 126 | 29939 ВХ | Каток | HANN HD10 | дизель |  | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | 0 | заповнює Учасник | КП по БРЕД |
| 127 | 039-22 ВХ | Трактор | МТЗ 82 | дизель | Teltonika FM1125(ДМ-) | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | 0 | заповнює Учасник | КП по БРЕД |
| 128 | 29-951 ВХ | Машина прибиральна | МУ320М Lamdordihi | дизель | Teltonika FM1125(ДМ-) | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | 0 | заповнює Учасник | КП по БРЕД |
| 129 | 29-952 ВХ | Машина прибиральна | МУ320М Lamdordihi | дизель | Teltonika FM1125(ДМ-) | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | 0 | заповнює Учасник | КП по БРЕД |
| 130 | 25-019 ВХ | Машина снігоочисна | ФРС-200 М11 | дизель | Teltonika FMB125 | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | 0 | заповнює Учасник | КП по БРЕД |
| 131 | 194-18 ВХ | Трактор | МОК188 | дизель |  | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | 0 | заповнює Учасник | КП по БРЕД |
| 132 | б/н 24 | Мотокаток | ДУ 98 | дизель |  | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | 0 | заповнює Учасник | КП по БРЕД |
| 133 | 048-97 ВХ | Навантажувач | МТЗ 82-ПГБ1,0 | дизель |  | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | 0 | заповнює Учасник | КП по БРЕД |
| 134 | 24-319 ВХ | Навантажувач | Амкадор- 352 | дизель |  | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | 0 | заповнює Учасник | КП по БРЕД |
| 135 | б/н 27 | Причіп | Брод-Вей | дизель |  | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | 0 | заповнює Учасник | КП по БРЕД |
| 136 | ВХ 0149 ВО | самоскид | МАЗ-555 | дизель |  | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | 0 | заповнює Учасник | КП по БРЕД |
| 137 | 035-03ЕР | Снігонавантажувач | КО206 | дизель |  | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | 0 | заповнює Учасник | КП по БРЕД |
| 138 | 036-16 ЕР | Снігоочищувач | КО707 | дизель | Teltonika FM1125 (ДМ-) | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | 0 | заповнює Учасник | КП по БРЕД |
| 139 | 124-41 ЕР | Трактор | МТЗ-80 | дизель |  | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | 0 | заповнює Учасник | КП по БРЕД |
| 140 | 036-15 ЕР | Трактор | МТЗ-80 | дизель | Teltonika FM1125 (ДМ-) | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | 0 | заповнює Учасник | КП по БРЕД |
| 141 | 038-87 ЕР | Трактор | МТЗ-80 | дизель |  | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | 0 | заповнює Учасник | КП по БРЕД |
| 142 | 049-64 ЕР | Трактор | МТЗ-82 | дизель |  | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | 0 | заповнює Учасник | КП по БРЕД |
| 143 | 058-88 ЕР | Трактор | МТЗ-82 | дизель | Teltonika FM1125 (ДМ-) | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | 0 | заповнює Учасник | КП по БРЕД |
| 144 | 036-14 ЕР | Трактор | Т-150 | дизель | Teltonika FM1125 (ДМ-) | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | 0 | заповнює Учасник | КП по БРЕД |
| 145 | 038-86 ЕР | Трактор | Т-150 | дизель | Teltonika FM1125(ДМ-) | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | 0 | заповнює Учасник | КП по БРЕД |
| 146 | ВХ9867АВ | Автопідйомник | АГП ЗІЛ 130 | бензин |  | заповнює Учасник | заповнює Учасник | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | заповнює Учасник | заповнює Учасник | КП По Зеленому Будівництву |
| 147 | ВХ3703ВХ | бортовий | ГАЗ 330332 | бензин |  | заповнює Учасник | заповнює Учасник | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | заповнює Учасник | заповнює Учасник | КП По Зеленому Будівництву |
| 148 | ВХ4681ВН | Легковий | Renault Clio | бензин |  | заповнює Учасник | заповнює Учасник | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | заповнює Учасник | заповнює Учасник | КП По Зеленому Будівництву |
| 149 | ВХ1180АР | Легковий | ВАЗ 21063 | бензин |  | заповнює Учасник | заповнює Учасник | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | заповнює Учасник | заповнює Учасник | КП По Зеленому Будівництву |
| 150 | ВХ8869АХ | Позашляховик | УАЗ 469 | бензин |  | заповнює Учасник | заповнює Учасник | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | заповнює Учасник | заповнює Учасник | КП По Зеленому Будівництву |
| 151 | ВХ3551АМ | Мікроавтобус | ГаЗ 322132 | бензин |  | заповнює Учасник | заповнює Учасник | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | заповнює Учасник | заповнює Учасник | КП По Зеленому Будівництву |
| 152 | ВХ9863АВ | Самоскид | ЗІЛ ММЗ | бензин |  | заповнює Учасник | заповнює Учасник | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | заповнює Учасник | заповнює Учасник | КП По Зеленому Будівництву |
| 153 | ВХ9862АВ | Фургон | ГАЗ 5201 | бензин |  | заповнює Учасник | заповнює Учасник | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | заповнює Учасник | заповнює Учасник | КП По Зеленому Будівництву |
| 154 | ВХ9860АВ | Цистерна | ЗІЛ 431412 | бензин |  | заповнює Учасник | заповнює Учасник | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | заповнює Учасник | заповнює Учасник | КП По Зеленому Будівництву |
| 155 | ВХ9864АВ | Цистерна | ЗІЛ 431412 | бензин |  | заповнює Учасник | заповнює Учасник | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | заповнює Учасник | заповнює Учасник | КП По Зеленому Будівництву |
| 156 | ВХ4675ВВ | Легковий | ГАЗ 3110 | бензин |  | заповнює Учасник | заповнює Учасник | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | заповнює Учасник | заповнює Учасник | КП По Зеленому Будівництву |
| 157 | ВХ4728АТ | Автопідйомник | КАМАЗ 43253 | дизель |  | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | 0 | заповнює Учасник | КП По Зеленому Будівництву |
| 158 | ВХ7958ВО | Автопідйомник | ГАЗ 3309 | дизель |  | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | 0 | заповнює Учасник | КП По Зеленому Будівництву |
| 159 | 27903ВХ | Екскаватор навантажувач | ПЕА-1Н Карпатець | дизель |  | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | 0 | заповнює Учасник | КП По Зеленому Будівництву |
| 160 | 00539ЕР | Екскаватор навантажувач | ПЕА-1Н Карпатець | дизель |  | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | 0 | заповнює Учасник | КП По Зеленому Будівництву |
| 161 | 03217ВХ | Навантажувач фронтальний | МТЗ-82.1.26 | дизель |  | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | 0 | заповнює Учасник | КП По Зеленому Будівництву |
| 162 | ВХ3219СА | Поливомийна машина | МАЗ-5340с2 | дизель |  | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | 0 | заповнює Учасник | КП По Зеленому Будівництву |
| 163 | 00543ЕР | Трактор | МТЗ-82 | дизель |  | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | 0 | заповнює Учасник | КП По Зеленому Будівництву |
| 164 | 26125ВХ | Трактор | Білорус - 82.1 | дизель |  | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | 0 | заповнює Учасник | КП По Зеленому Будівництву |
| 165 | 03151ЕР | Трактор з плугощітковим обладнанням | МТЗ-82 | дизель |  | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | 0 | заповнює Учасник | КП По Зеленому Будівництву |
| 166 | ВХ6397ВМ | пасажирський | ГАЗ 2705 | бензин |  | заповнює Учасник | заповнює Учасник | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | заповнює Учасник | заповнює Учасник | МК АТП ЖКГ |
| 167 | ВХ1466АК | пасажирський | ГАЗ 2705 | бензин |  | заповнює Учасник | заповнює Учасник | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | заповнює Учасник | заповнює Учасник | МК АТП ЖКГ |
| 168 | ВХ3986АІ | Легковий | ЗАЗ 110307 | бензин |  | заповнює Учасник | заповнює Учасник | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | заповнює Учасник | заповнює Учасник | МК АТП ЖКГ |
| 169 |  | Легковий | ВАЗ 21063 | бензин |  | заповнює Учасник | заповнює Учасник | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | заповнює Учасник | заповнює Учасник | МКП – ринок «Ранковий» |
| 170 | 31550 ВХ | Уборочная машина | Schmidt Swingo 200 | дизель |  | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | 0 | заповнює Учасник | МКП – ринок «Ранковий» |
| 171 | С 05074 ХМ | аварійна | ЗіЛ 130 | бензин | GV320+pwr | заповнює Учасник | заповнює Учасник | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | заповнює Учасник | заповнює Учасник | МКП «Хмельницькводоканал» |
| 172 | 1368 ХМА | Мотоцикл | Дніпро | бензин |  | заповнює Учасник | заповнює Учасник | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | заповнює Учасник | заповнює Учасник | МКП «Хмельницькводоканал» |
| 173 | 28-90 ХМР | вантажний | Іж 2715 | бензин |  | заповнює Учасник | заповнює Учасник | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | заповнює Учасник | заповнює Учасник | МКП «Хмельницькводоканал» |
| 174 | 79-41ХМО | Автокран | ЗІЛ 133 | бензин |  | заповнює Учасник | заповнює Учасник | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | заповнює Учасник | заповнює Учасник | МКП «Хмельницькводоканал» |
| 175 | 10-81ХМО | Автокран | ЗІЛ 133 | бензин |  | заповнює Учасник | заповнює Учасник | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | заповнює Учасник | заповнює Учасник | МКП «Хмельницькводоканал» |
| 176 | 3517 ХМП | фургон | ГАЗ 3307 | бензин |  | заповнює Учасник | заповнює Учасник | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | заповнює Учасник | заповнює Учасник | МКП «Хмельницькводоканал» |
| 177 | ВХ0746АК | фургон | ГАЗ 5327 | бензин |  | заповнює Учасник | заповнює Учасник | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | заповнює Учасник | заповнює Учасник | МКП «Хмельницькводоканал» |
| 178 | 54-39ХМА | спеціальний | ГАЗ 53 | бензин |  | заповнює Учасник | заповнює Учасник | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | заповнює Учасник | заповнює Учасник | МКП «Хмельницькводоканал» |
| 179 | 064-27 ХІ | Легковий | ВАЗ 21099 | бензин |  | заповнює Учасник | заповнює Учасник | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | заповнює Учасник | заповнює Учасник | МКП «Хмельницькводоканал» |
| 180 | 33-97 ХМР | фургон | ЗІЛ 130 | бензин |  | заповнює Учасник | заповнює Учасник | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | заповнює Учасник | заповнює Учасник | МКП «Хмельницькводоканал» |
| 181 | 002-58 ХМ | Легковий | НІСАН | бензин |  | заповнює Учасник | заповнює Учасник | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | заповнює Учасник | заповнює Учасник | МКП «Хмельницькводоканал» |
| 182 | ВХ9985ВА | бортовий | ЗІЛ 130 | бензин |  | заповнює Учасник | заповнює Учасник | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | заповнює Учасник | заповнює Учасник | МКП «Хмельницькводоканал» |
| 183 | ВХ0266СА | бортовий | ЗІЛ 130 | бензин |  | заповнює Учасник | заповнює Учасник | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | заповнює Учасник | заповнює Учасник | МКП «Хмельницькводоканал» |
| 184 | ВХ6821ВВ | спеціальний | ЗІЛ 4505 | бензин |  | заповнює Учасник | заповнює Учасник | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | заповнює Учасник | заповнює Учасник | МКП «Хмельницькводоканал» |
| 185 | ВХ0264СА | вантажний | УАЗ 3303-В | бензин |  | заповнює Учасник | заповнює Учасник | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | заповнює Учасник | заповнює Учасник | МКП «Хмельницькводоканал» |
| 186 | ВХ1473ВВ | фургон | ЗІЛ 45021 | бензин |  | заповнює Учасник | заповнює Учасник | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | заповнює Учасник | заповнює Учасник | МКП «Хмельницькводоканал» |
| 187 | ВХ7226АК | самоскид | ММЗ 554 | бензин |  | заповнює Учасник | заповнює Учасник | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | заповнює Учасник | заповнює Учасник | МКП «Хмельницькводоканал» |
| 188 | ВХ1472ВВ | фургон | ГАЗ 5327 | бензин |  | заповнює Учасник | заповнює Учасник | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | заповнює Учасник | заповнює Учасник | МКП «Хмельницькводоканал» |
| 189 | 055-38 ХМ | Легковий | ЗАЗ 110206/16 | бензин |  | заповнює Учасник | заповнює Учасник | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | заповнює Учасник | заповнює Учасник | МКП «Хмельницькводоканал» |
| 190 | ВХ9165АЄ | бортовий | ЗІЛ 130 | бензин |  | заповнює Учасник | заповнює Учасник | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | заповнює Учасник | заповнює Учасник | МКП «Хмельницькводоканал» |
| 191 | 10-23ХМИ | фургон | ЗІЛ 431610 | бензин |  | заповнює Учасник | заповнює Учасник | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | заповнює Учасник | заповнює Учасник | МКП «Хмельницькводоканал» |
| 192 | 31-72 ХМР | фургон | ЗІЛ 431610 | бензин |  | заповнює Учасник | заповнює Учасник | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | заповнює Учасник | заповнює Учасник | МКП «Хмельницькводоканал» |
| 193 | 055-37 ХМ | Легковий | ЗАЗ 110206/16 | бензин |  | заповнює Учасник | заповнює Учасник | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | заповнює Учасник | заповнює Учасник | МКП «Хмельницькводоканал» |
| 194 | 22-02 ХМ | Легковий | ЗАЗ 110206/16 | бензин |  | заповнює Учасник | заповнює Учасник | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | заповнює Учасник | заповнює Учасник | МКП «Хмельницькводоканал» |
| 195 | 24-08ХМН | фургон | ГАЗ 53 3307 | бензин |  | заповнює Учасник | заповнює Учасник | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | заповнює Учасник | заповнює Учасник | МКП «Хмельницькводоканал» |
| 196 | ВХ1165ВВ | самоскид | ЗІЛ ММЗ4502 | бензин |  | заповнює Учасник | заповнює Учасник | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | заповнює Учасник | заповнює Учасник | МКП «Хмельницькводоканал» |
| 197 | 4581 ХМП | фургон | ЗІЛ 131 | бензин |  | заповнює Учасник | заповнює Учасник | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | заповнює Учасник | заповнює Учасник | МКП «Хмельницькводоканал» |
| 198 | 13-87 ХМР | Автокран | ЗІЛ 130 | бензин |  | заповнює Учасник | заповнює Учасник | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | заповнює Учасник | заповнює Учасник | МКП «Хмельницькводоканал» |
| 199 | 103-36 ХМ | Цистерна | ГАЗ 53 | бензин |  | заповнює Учасник | заповнює Учасник | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | заповнює Учасник | заповнює Учасник | МКП «Хмельницькводоканал» |
| 200 | ВХ2159СА | Легковий | ВАЗ 21099 | бензин |  | заповнює Учасник | заповнює Учасник | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | заповнює Учасник | заповнює Учасник | МКП «Хмельницькводоканал» |
| 201 | 050-73 ХМ | спеціальний | ЗІЛ 431610 | бензин |  | заповнює Учасник | заповнює Учасник | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | заповнює Учасник | заповнює Учасник | МКП «Хмельницькводоканал» |
| 202 | ВХ7030АО | спеціальний | ГАЗ 53 | бензин |  | заповнює Учасник | заповнює Учасник | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | заповнює Учасник | заповнює Учасник | МКП «Хмельницькводоканал» |
| 203 | 054-41 ХІ | Легковий | УАЗ 469 | бензин |  | заповнює Учасник | заповнює Учасник | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | заповнює Учасник | заповнює Учасник | МКП «Хмельницькводоканал» |
| 204 | 050-75 ХМ | Кунг | ЗІЛ 131 | бензин |  | заповнює Учасник | заповнює Учасник | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | заповнює Учасник | заповнює Учасник | МКП «Хмельницькводоканал» |
| 205 | ВХ9663АІ | бортовий | ЗІЛ 431412 | бензин |  | заповнює Учасник | заповнює Учасник | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | заповнює Учасник | заповнює Учасник | МКП «Хмельницькводоканал» |
| 206 | 01-05 АА | Легковий | Шевроле | бензин |  | заповнює Учасник | заповнює Учасник | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | заповнює Учасник | заповнює Учасник | МКП «Хмельницькводоканал» |
| 207 | ВХ1192АН | вантажний | ГАЗ 2752 | бензин |  | заповнює Учасник | заповнює Учасник | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | заповнює Учасник | заповнює Учасник | МКП «Хмельницькводоканал» |
| 208 | ВХ8128АІ | Легковий | ВАЗ 21070 | бензин |  | заповнює Учасник | заповнює Учасник | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | заповнює Учасник | заповнює Учасник | МКП «Хмельницькводоканал» |
| 209 | ВХ7290АІ | Вантажний | ЗІЛ 433362 | бензин |  | заповнює Учасник | заповнює Учасник | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | заповнює Учасник | заповнює Учасник | МКП «Хмельницькводоканал» |
| 210 | ВХ9132АК | пасажирський | ГАЗ 2705 | бензин |  | заповнює Учасник | заповнює Учасник | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | заповнює Учасник | заповнює Учасник | МКП «Хмельницькводоканал» |
| 211 | ВХ1020АХ | Легковий | Шевроле Авео | бензин |  | заповнює Учасник | заповнює Учасник | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | заповнює Учасник | заповнює Учасник | МКП «Хмельницькводоканал» |
| 212 | ВХ9081ВО | Легковий | Nissan Sentra | бензин |  | заповнює Учасник | заповнює Учасник | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | заповнює Учасник | заповнює Учасник | МКП «Хмельницькводоканал» |
| 213 | ВХ5198ВК | Автобус | ПАЗ 32051 | бензин |  | заповнює Учасник | заповнює Учасник | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | заповнює Учасник | заповнює Учасник | МКП «Хмельницькводоканал» |
| 214 | ВХ0546МІ | аварійна | ГазЕЛЬ 2752 | газ |  | заповнює Учасник | заповнює Учасник | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | заповнює Учасник | заповнює Учасник | МКП «Хмельницькводоканал» |
| 215 | ВХ 3791 АХ | аварійна | ГазЕЛЬ 2752 | газ |  | заповнює Учасник | заповнює Учасник | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | заповнює Учасник | заповнює Учасник | МКП «Хмельницькводоканал» |
| 216 | ВХ8252АК | аварійна | ЗіЛ 130 | газ | BI810 | заповнює Учасник | заповнює Учасник | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | заповнює Учасник | заповнює Учасник | МКП «Хмельницькводоканал» |
| 217 | 2239 ХМП | вантажний | ЗІЛ 130 І980 | газ |  | заповнює Учасник | заповнює Учасник | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | заповнює Учасник | заповнює Учасник | МКП «Хмельницькводоканал» |
| 218 | 3442 ХМП | спеціальний | ЗІЛ 130 43412 | газ |  | заповнює Учасник | заповнює Учасник | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | заповнює Учасник | заповнює Учасник | МКП «Хмельницькводоканал» |
| 219 | ВХ6822ВВ | спеціальний | ЗІЛ 130 К 502 | газ |  | заповнює Учасник | заповнює Учасник | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | заповнює Учасник | заповнює Учасник | МКП «Хмельницькводоканал» |
| 220 | ВХ9984ВА | бортовий | ЗІЛ 130 | газ |  | заповнює Учасник | заповнює Учасник | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | заповнює Учасник | заповнює Учасник | МКП «Хмельницькводоканал» |
| 221 | ВХ1192ВВ | фургон | ЗІЛ ММЗ | газ |  | заповнює Учасник | заповнює Учасник | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | заповнює Учасник | заповнює Учасник | МКП «Хмельницькводоканал» |
| 222 | 1078 ХМП | спеціальний | ЗІЛ | газ |  | заповнює Учасник | заповнює Учасник | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | заповнює Учасник | заповнює Учасник | МКП «Хмельницькводоканал» |
| 223 | ВХ0265СА | вантажний | УАЗ 3303 | газ |  | заповнює Учасник | заповнює Учасник | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | заповнює Учасник | заповнює Учасник | МКП «Хмельницькводоканал» |
| 224 | 0227 ХМП | промивач | КамАЗ КО | дизель |  | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | 0 | заповнює Учасник | МКП «Хмельницькводоканал» |
| 225 | ВХ9114ВТ | аварійна | ГазЕЛЬ | дизель | BI820+IGN | заповнює Учасник | заповнює Учасник | ДУ-02 | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | 0 | заповнює Учасник | МКП «Хмельницькводоканал» |
| 226 | ВХ6313ВТ | автокран | МАЗ | дизель | BI810+ДУ02 | заповнює Учасник | заповнює Учасник | ДУ-02 | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | 0 | заповнює Учасник | МКП «Хмельницькводоканал» |
| 227 | 28682 ВХ | екскаватор | JCB | дизель | BI810+ДУТ | заповнює Учасник | заповнює Учасник | ДУ-02 | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | 0 | заповнює Учасник | МКП «Хмельницькводоканал» |
| 228 | 30741 ВХ | екскаватор | JCB | дизель |  | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | 0 | заповнює Учасник | МКП «Хмельницькводоканал» |
| 229 | ВХ1089ВТ | Мулосос | МАЗ КО 505 | дизель | BI810+1хДУ-02 | заповнює Учасник | заповнює Учасник | ДУ-02 | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | 0 | заповнює Учасник | МКП «Хмельницькводоканал» |
| 230 | 00-469 | Екскаватор | ЕО 432 | дизель |  | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | 0 | заповнює Учасник | МКП «Хмельницькводоканал» |
| 231 | 00-472 | трактор | Т 40 | дизель |  | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | 0 | заповнює Учасник | МКП «Хмельницькводоканал» |
| 232 | ВХ1285АК | самоскид | КАМАЗ 5511 | дизель |  | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | 0 | заповнює Учасник | МКП «Хмельницькводоканал» |
| 233 | 5493 ХМН | бортовий | КАМАЗ 53213 | дизель |  | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | 0 | заповнює Учасник | МКП «Хмельницькводоканал» |
| 234 | ВХ0601МІ | спеціальний | КАМАЗ 53213 | дизель |  | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | 0 | заповнює Учасник | МКП «Хмельницькводоканал» |
| 235 | 00-462 | трактор | Т 150 | дизель |  | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | 0 | заповнює Учасник | МКП «Хмельницькводоканал» |
| 236 | 00-463 | Трактор | МТЗ 80 | дизель |  | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | 0 | заповнює Учасник | МКП «Хмельницькводоканал» |
| 237 | б/н 9 | навантажувач | Стріла | дизель |  | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | 0 | заповнює Учасник | МКП «Хмельницькводоканал» |
| 238 | 00-473 | Екскаватор | ЕО 2621 | дизель |  | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | 0 | заповнює Учасник | МКП «Хмельницькводоканал» |
| 239 | 00-460 | Екскаватор | ЕО 2621 | дизель |  | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | 0 | заповнює Учасник | МКП «Хмельницькводоканал» |
| 240 | 00-537 | Трактор | ЮМЗ 6 | дизель |  | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | 0 | заповнює Учасник | МКП «Хмельницькводоканал» |
| 241 | 00-538 | Трактор | ЮМЗ 6 | дизель |  | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | 0 | заповнює Учасник | МКП «Хмельницькводоканал» |
| 242 | 03-997 | Екскаватор | ЕО 3323 | дизель |  | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | 0 | заповнює Учасник | МКП «Хмельницькводоканал» |
| 243 | 00-514 | Екскаватор | ЕО 2629 | дизель |  | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | 0 | заповнює Учасник | МКП «Хмельницькводоканал» |
| 244 | ВХ4716АТ | Вантажний | КРАЗ 256 Б-1 | дизель |  | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | 0 | заповнює Учасник | МКП «Хмельницькводоканал» |
| 245 | ВХ4232АО | Вантажний | JAC 1020 KR | дизель |  | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | 0 | заповнює Учасник | МКП «Хмельницькводоканал» |
| 246 | ВХ1629АР | Вантажний | JAC 1020 KR | дизель |  | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | 0 | заповнює Учасник | МКП «Хмельницькводоканал» |
| 247 | ВХ9956АО | Вантажний | JAC 1020 KR | дизель |  | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | 0 | заповнює Учасник | МКП «Хмельницькводоканал» |
| 248 | 03-620 | Екскаватор | БОРЕКС 2201 | дизель |  | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | 0 | заповнює Учасник | МКП «Хмельницькводоканал» |
| 249 | 16-332 | Екскаватор | ЕО 2201 | дизель |  | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | 0 | заповнює Учасник | МКП «Хмельницькводоканал» |
| 250 | 03-212 | Екскаватор | ЕК 12 | дизель |  | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | 0 | заповнює Учасник | МКП «Хмельницькводоканал» |
| 251 | ВХ9954АО | фургон | JAC 1020 KR | дизель |  | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | 0 | заповнює Учасник | МКП «Хмельницькводоканал» |
| 252 | ВХ0688АТ | фургон | JAC 1020 KR | дизель |  | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | 0 | заповнює Учасник | МКП «Хмельницькводоканал» |
| 253 | ВХ0690АТ | фургон | JAC 1020 KR | дизель |  | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | 0 | заповнює Учасник | МКП «Хмельницькводоканал» |
| 254 | ВХ0689АТ | фургон | JAC 1020 KR | дизель |  | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | 0 | заповнює Учасник | МКП «Хмельницькводоканал» |
| 255 | ВХ9238ВА | аварійний | ТАТА | дизель |  | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | 0 | заповнює Учасник | МКП «Хмельницькводоканал» |
| 256 | 149-42 ВА | Екскаватор | БОРЕКС 2201 | дизель |  | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | 0 | заповнює Учасник | МКП «Хмельницькводоканал» |
| 257 | драглай | Екскаватор | ЕО 32011 | дизель |  | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | 0 | заповнює Учасник | МКП «Хмельницькводоканал» |
| 258 | ВХ3142ВК | Легковий | CITROEN BERLINGO | дизель |  | заповнює Учасник | заповнює Учасник | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | заповнює Учасник | заповнює Учасник | МКП «Хмельницькводоканал» |
| 259 | ВХ1968АХ | самоскид | КрАз-7511С4 | дизель |  | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | 0 | заповнює Учасник | МКП «Хмельницькводоканал» |
| 260 | ВХ4866ВТ | аварійний | МАЗ -4571 | дизель |  | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | 0 | заповнює Учасник | МКП «Хмельницькводоканал» |
| 261 | 307-41 ВХ | Екскаватор | JCB 3CX | дизель |  | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | 0 | заповнює Учасник | МКП «Хмельницькводоканал» |
| 262 | 03-996ЄР | Бульдозер | ДТ-75 | дизель |  | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | 0 | заповнює Учасник | МКП «Хмельницькводоканал» |
| 263 | ВХ6375ВТ | Легковий | Nissan Sentra | бензин |  | заповнює Учасник | заповнює Учасник | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | заповнює Учасник | заповнює Учасник | МКП «Хмельницьктеплокомуненерго» |
| 264 | ВХ6621ВІ | пасажирський | УАЗ-39095 | бензин | ВІ 868 | заповнює Учасник | заповнює Учасник | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | заповнює Учасник | заповнює Учасник | МКП «Хмельницьктеплокомуненерго» |
| 265 | ВХ6620ВІ | пасажирський | УАЗ-39095 | бензин | ВІ 868 | заповнює Учасник | заповнює Учасник | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | заповнює Учасник | заповнює Учасник | МКП «Хмельницьктеплокомуненерго» |
| 266 | ВХ7027АТ | спеціальний | КС 2571 А 1 | бензин | ВІ 868 | заповнює Учасник | заповнює Учасник | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | заповнює Учасник | заповнює Учасник | МКП «Хмельницьктеплокомуненерго» |
| 267 | 505-98ХМ | спеціальний | ВАЗ 21213 | бензин |  | заповнює Учасник | заповнює Учасник | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | заповнює Учасник | заповнює Учасник | МКП «Хмельницьктеплокомуненерго» |
| 268 | 8533 ХМЛ | спеціальний | ГАЗ 53-12 | бензин |  | заповнює Учасник | заповнює Учасник | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | заповнює Учасник | заповнює Учасник | МКП «Хмельницьктеплокомуненерго» |
| 269 | ВХ0133ВВ | пасажирський | УАЗ-39095 | бензин | ВІ 868 | заповнює Учасник | заповнює Учасник | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | заповнює Учасник | заповнює Учасник | МКП «Хмельницьктеплокомуненерго» |
| 270 | ВХ0158АС | спеціальний | ВАЗ 21070 | бензин |  | заповнює Учасник | заповнює Учасник | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | заповнює Учасник | заповнює Учасник | МКП «Хмельницьктеплокомуненерго» |
| 271 | ВХ3907ВС | вантажний | ГАЗ 3307 | бензин |  | заповнює Учасник | заповнює Учасник | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | заповнює Учасник | заповнює Учасник | МКП «Хмельницьктеплокомуненерго» |
| 272 | ВХ5046АХ | пасажирський | ГАЗ 2705 | бензин | ВІ 868 | заповнює Учасник | заповнює Учасник | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | заповнює Учасник | заповнює Учасник | МКП «Хмельницьктеплокомуненерго» |
| 273 | ВХ9790АА | спеціальний | ГАЗ 2705-34 | бензин | ВІ 868 | заповнює Учасник | заповнює Учасник | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | заповнює Учасник | заповнює Учасник | МКП «Хмельницьктеплокомуненерго» |
| 274 | ВХ7812АМ | Легковий | ГАЗ 3111 | бензин |  | заповнює Учасник | заповнює Учасник | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | заповнює Учасник | заповнює Учасник | МКП «Хмельницьктеплокомуненерго» |
| 275 | 3316 ХМР | Бортовий | ГАЗ 53 | бензин | ВІ 868 | заповнює Учасник | заповнює Учасник | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | заповнює Учасник | заповнює Учасник | МКП «Хмельницьктеплокомуненерго» |
| 276 | 2999 ХМО | спеціальний | ГАЗ 53А | бензин | ВІ 868 | заповнює Учасник | заповнює Учасник | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | заповнює Учасник | заповнює Учасник | МКП «Хмельницьктеплокомуненерго» |
| 277 | ВХ8923 АІ | Фургон | ГАЗ 66 | бензин |  | заповнює Учасник | заповнює Учасник | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | заповнює Учасник | заповнює Учасник | МКП «Хмельницьктеплокомуненерго» |
| 278 | ВХ4235ВА | Бортовий | ГАЗ 33023-414 | бензин |  | заповнює Учасник | заповнює Учасник | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | заповнює Учасник | заповнює Учасник | МКП «Хмельницьктеплокомуненерго» |
| 279 | ВХ8922АІ | Бортовий | ГАЗ 53 | бензин | ВІ 868 | заповнює Учасник | заповнює Учасник | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | заповнює Учасник | заповнює Учасник | МКП «Хмельницьктеплокомуненерго» |
| 280 | 1683 ХМР | Бортовий | ГАЗ 53 | бензин | ВІ 868 | заповнює Учасник | заповнює Учасник | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | заповнює Учасник | заповнює Учасник | МКП «Хмельницьктеплокомуненерго» |
| 281 | 3318 ХМР | Бортовий | ЗІЛ 130 | бензин | ВІ 868 | заповнює Учасник | заповнює Учасник | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | заповнює Учасник | заповнює Учасник | МКП «Хмельницьктеплокомуненерго» |
| 282 | 3319 ХМР | спеціальний | ЗІЛ 130 | бензин |  | заповнює Учасник | заповнює Учасник | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | заповнює Учасник | заповнює Учасник | МКП «Хмельницьктеплокомуненерго» |
| 283 | ВХ0313АЕ | Легковий | ЗАЗ 110247 | бензин |  | заповнює Учасник | заповнює Учасник | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | заповнює Учасник | заповнює Учасник | МКП «Хмельницьктеплокомуненерго» |
| 284 | ВХ0132ВВ | Пікап | ЗАЗ 1105 | бензин |  | заповнює Учасник | заповнює Учасник | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | заповнює Учасник | заповнює Учасник | МКП «Хмельницьктеплокомуненерго» |
| 285 | ВХ0263МІ | Пікап | ІЖ 27175-036 | бензин |  | заповнює Учасник | заповнює Учасник | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | заповнює Учасник | заповнює Учасник | МКП «Хмельницьктеплокомуненерго» |
| 286 | ВХ0264МІ | Пікап | ІЖ 27175-90 | бензин |  | заповнює Учасник | заповнює Учасник | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | заповнює Учасник | заповнює Учасник | МКП «Хмельницьктеплокомуненерго» |
| 287 | ВХ7076АО | Пікап | ІЖ 27175 | бензин |  | заповнює Учасник | заповнює Учасник | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | заповнює Учасник | заповнює Учасник | МКП «Хмельницьктеплокомуненерго» |
| 288 | ВХ9011АО | Пікап | ІЖ 27175 | бензин |  | заповнює Учасник | заповнює Учасник | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | заповнює Учасник | заповнює Учасник | МКП «Хмельницьктеплокомуненерго» |
| 289 | ВХ0312АЕ | Пікап | ІЖ 271-790 | бензин |  | заповнює Учасник | заповнює Учасник | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | заповнює Учасник | заповнює Учасник | МКП «Хмельницьктеплокомуненерго» |
| 290 | ВХ8924АІ | пасажирський | ІЖ 27175 | бензин |  | заповнює Учасник | заповнює Учасник | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | заповнює Учасник | заповнює Учасник | МКП «Хмельницьктеплокомуненерго» |
| 291 | ВХ3951ВА | Самоскид | ЗІЛ ММЗ 4502 | бензин | ВІ 868 | заповнює Учасник | заповнює Учасник | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | заповнює Учасник | заповнює Учасник | МКП «Хмельницьктеплокомуненерго» |
| 292 | ВХ0579МІ | Самоскид | ЗІЛ ММЗ 4502 | бензин |  | заповнює Учасник | заповнює Учасник | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | заповнює Учасник | заповнює Учасник | МКП «Хмельницьктеплокомуненерго» |
| 293 | ВХ7802ВВ | Самоскид | ЗІЛ ММЗ 4502 | бензин | ВІ 868 | заповнює Учасник | заповнює Учасник | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | заповнює Учасник | заповнює Учасник | МКП «Хмельницьктеплокомуненерго» |
| 294 | ВХ9209ВА | Самоскид | ЗІЛ ММЗ 4502 | бензин | ВІ 868 | заповнює Учасник | заповнює Учасник | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | заповнює Учасник | заповнює Учасник | МКП «Хмельницьктеплокомуненерго» |
| 295 | ВХ0267МІ | Пікап | ЗАЗ 1105 | бензин |  | заповнює Учасник | заповнює Учасник | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | заповнює Учасник | заповнює Учасник | МКП «Хмельницьктеплокомуненерго» |
| 296 | ВХ6898АХ | спеціальний | УАЗ 31514 | бензин | ВІ 868 | заповнює Учасник | заповнює Учасник | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | заповнює Учасник | заповнює Учасник | МКП «Хмельницьктеплокомуненерго» |
| 297 | ВХ4534АК | Бортовий | УАЗ 33039 | бензин | Teltonika FM1122 | заповнює Учасник | заповнює Учасник | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | заповнює Учасник | заповнює Учасник | МКП «Хмельницьктеплокомуненерго» |
| 298 | ВХ3569АТ | Легковий | УАЗ 469 | бензин |  | заповнює Учасник | заповнює Учасник | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | заповнює Учасник | заповнює Учасник | МКП «Хмельницьктеплокомуненерго» |
| 299 | ВХ6107ВЕ | Пікап | УАЗ 39095 | бензин | Teltonika FM1122 | заповнює Учасник | заповнює Учасник | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | заповнює Учасник | заповнює Учасник | МКП «Хмельницьктеплокомуненерго» |
| 300 | ВХ6108ВЕ | пасажирський | УАЗ 39095 | бензин | Teltonika FM1122 | заповнює Учасник | заповнює Учасник | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | заповнює Учасник | заповнює Учасник | МКП «Хмельницьктеплокомуненерго» |
| 301 | ВХ0716ВЕ | пасажирський | УАЗ 39095 | бензин | Teltonika FM1122 | заповнює Учасник | заповнює Учасник | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | заповнює Учасник | заповнює Учасник | МКП «Хмельницьктеплокомуненерго» |
| 302 | б/н | спеціальний | Л-4014 | бензин |  | заповнює Учасник | заповнює Учасник | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | заповнює Учасник | заповнює Учасник | МКП «Хмельницьктеплокомуненерго» |
| 303 | ВХ9645ВК | Автопідйомник | ГАЗ-3309 АР-18 | бензин | Teltonika FM1122 | заповнює Учасник | заповнює Учасник | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | заповнює Учасник | заповнює Учасник | МКП «Хмельницьктеплокомуненерго» |
| 304 | ВХ6374ВТ | автокран | МАЗ | дизель | ВІ 820 | заповнює Учасник | заповнює Учасник | ДУ | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | 0 | заповнює Учасник | МКП «Хмельницьктеплокомуненерго» |
| 305 | 30093ВХ | навантажувач | BobCat TL35.70 | дизель | Teltonika FM1122 | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | 0 | заповнює Учасник | МКП «Хмельницьктеплокомуненерго» |
| 306 | ВХ6247ВТ | Лісовоз | МАЗ -6317Х9 | дизель | ВІ 820 | заповнює Учасник | заповнює Учасник | ДУ | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | 0 | заповнює Учасник | МКП «Хмельницьктеплокомуненерго» |
| 307 | ВХ2526СА | тягач | DAF CF 85.460 | дизель | ВІ 820 | заповнює Учасник | заповнює Учасник | ДУ | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | 0 | заповнює Учасник | МКП «Хмельницьктеплокомуненерго» |
| 308 | 32150ВХ | спеціальний | JCB 3CX | дизель | Teltonika FM1122 | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | 0 | заповнює Учасник | МКП «Хмельницьктеплокомуненерго» |
| 309 | 25018ВХ | спеціальний | ЕК-12-00 | дизель |  | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | 0 | заповнює Учасник | МКП «Хмельницьктеплокомуненерго» |
| 310 | ВХ6110ВІ | фургон | Ford Transit | дизель | Teltonika FM1122 | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | 0 | заповнює Учасник | МКП «Хмельницьктеплокомуненерго» |
| 311 | ВХ5751ВТ | вантажний | МАЗ | дизель | Teltonika FM1122 | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | 0 | заповнює Учасник | МКП «Хмельницьктеплокомуненерго» |
| 312 | 28608ВХ | спеціальний | БОРЕКС 2206 | дизель | Teltonika FM1122 | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | 0 | заповнює Учасник | МКП «Хмельницьктеплокомуненерго» |
| 313 | ВХ2572АО | Автокран | КТА-18.01 на шасі МАЗ | дизель | Teltonika FM1122 | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | 0 | заповнює Учасник | МКП «Хмельницьктеплокомуненерго» |
| 314 | 00550 ЕР | спеціальний | ЕО 2629 | дизель |  | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | 0 | заповнює Учасник | МКП «Хмельницьктеплокомуненерго» |
| 315 | 00525ЕР | спеціальний | БОРЕКС 2102 | дизель | Teltonika FM1122 | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | 0 | заповнює Учасник | МКП «Хмельницьктеплокомуненерго» |
| 316 | 04895 ЕР | спеціальний | АТЕК-999 EF | дизель |  | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | 0 | заповнює Учасник | МКП «Хмельницьктеплокомуненерго» |
| 317 | 24610ВХ | спеціальний | БОРЕКС 2101 | дизель | Teltonika FM1122 | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | 0 | заповнює Учасник | МКП «Хмельницьктеплокомуненерго» |
| 318 | 00474 ЕР | спеціальний | ЕО 2629 | дизель |  | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | 0 | заповнює Учасник | МКП «Хмельницьктеплокомуненерго» |
| 319 | 03624ЕР | спеціальний | ЭО-3106 | дизель | Teltonika FM1122 | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | 0 | заповнює Учасник | МКП «Хмельницьктеплокомуненерго» |
| 320 | 00548 ЕР | спеціальний | Т 40 | дизель |  | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | 0 | заповнює Учасник | МКП «Хмельницьктеплокомуненерго» |
| 321 | 00547 ЕР | спеціальний | ЮМЗ 6 | дизель |  | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | 0 | заповнює Учасник | МКП «Хмельницьктеплокомуненерго» |
| 322 | ВХ9477ВІ | самоскид | МАЗ-650108 | дизель | Teltonika FM1122 | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | 0 | заповнює Учасник | МКП «Хмельницьктеплокомуненерго» |
| 323 | ВХ2967ВС | цистерна | ЗіЛ 130 | бензин |  | заповнює Учасник | заповнює Учасник | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | заповнює Учасник | заповнює Учасник | СКП «Хмельницька міська ритуальна служба» |
| 324 | ВХ2137АЕ | Легковий | ЗАЗ 1102 | бензин |  | заповнює Учасник | заповнює Учасник | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | заповнює Учасник | заповнює Учасник | СКП «Хмельницька міська ритуальна служба» |
| 325 | ВХ6262ВС | Легковий | Lancer | бензин |  | заповнює Учасник | заповнює Учасник | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | заповнює Учасник | заповнює Учасник | СКП «Хмельницька міська ритуальна служба» |
| 326 | ВХ9718АК | пасажирський | ГАЗ 2705 | бензин |  | заповнює Учасник | заповнює Учасник | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | заповнює Учасник | заповнює Учасник | СКП «Хмельницька міська ритуальна служба» |
| 327 | ВХ1616ВС | пасажирський | ГАЗ 2705 | бензин | Teltonika FM1125 | заповнює Учасник | заповнює Учасник | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | заповнює Учасник | заповнює Учасник | СКП «Хмельницька міська ритуальна служба» |
| 328 | ВХ2583АС | самоскид | ГАЗ 53/14 | бензин | Teltonika FM1125 | заповнює Учасник | заповнює Учасник | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | заповнює Учасник | заповнює Учасник | СКП «Хмельницька міська ритуальна служба» |
| 329 | ВХ 2582АС | самоскид | ГАЗ 53.А | бензин | Teltonika FM1125 | заповнює Учасник | заповнює Учасник | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | заповнює Учасник | заповнює Учасник | СКП «Хмельницька міська ритуальна служба» |
| 330 | ВХ1613ВС | самоскид | ЗіЛ 130 | бензин | Teltonika FM1125 | заповнює Учасник | заповнює Учасник | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | заповнює Учасник | заповнює Учасник | СКП «Хмельницька міська ритуальна служба» |
| 331 | ВХ 4236 ВА | Катафалк | Dodge | бензин | Teltonika FMB125 | заповнює Учасник | заповнює Учасник | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | заповнює Учасник | заповнює Учасник | СКП «Хмельницька міська ритуальна служба» |
| 332 | ВХ9293ВС | пасажирський | Hyundai H100 | дизель |  | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | заповнює Учасник | заповнює Учасник | СКП «Хмельницька міська ритуальна служба» |
| 333 | ВХ30110 | трактор | ЕЛЕКС 8201 | дизель |  | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | LS04 мех | заповнює Учасник | заповнює Учасник | 0 | заповнює Учасник | СКП «Хмельницька міська ритуальна служба» |
| 334 | ВХ0429ВТ | пасажирський | FORD Transit | дизель | Teltonika FM1125 | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | заповнює Учасник | заповнює Учасник | СКП «Хмельницька міська ритуальна служба» |
| 335 | 048-90 ВХ | трактор | МТЗ 82.1 | дизель |  | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | 0 | заповнює Учасник | СКП «Хмельницька міська ритуальна служба» |
| 336 | 26-285 ВХ | трактор | МТЗ 82.1 | дизель | Teltonika FM1125 | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | LS04 мех | заповнює Учасник | заповнює Учасник | 0 | заповнює Учасник | СКП «Хмельницька міська ритуальна служба» |
| 337 | ВХ7489АН | автобус | ПАЗ 42-34 | дизель |  | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | заповнює Учасник | заповнює Учасник | СКП «Хмельницька міська ритуальна служба» |
| 338 | 00420 ХМ | Легковий | ВАЗ 2105 | бензин |  | заповнює Учасник | заповнює Учасник | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | заповнює Учасник | заповнює Учасник | УМК «Дубове» |
| 339 | ВХ6432ВВ | Легковий | ВАЗ 21099 | бензин |  | заповнює Учасник | заповнює Учасник | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | заповнює Учасник | заповнює Учасник | УМК «Дубове» |
| 340 | ВХ1154ВС | Вантажний | САЗ 3501 | бензин |  | заповнює Учасник | заповнює Учасник | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | заповнює Учасник | заповнює Учасник | УМК «Дубове» |
| 341 | 03939 ЕР | Трактор | Т 25 | дизель |  | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | 0 | заповнює Учасник | УМК «Дубове» |
| 342 | 03905 ВХ | Трактор | МУНП МТЗ 82.1 | дизель |  | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | 0 | заповнює Учасник | УМК «Дубове» |
| 343 | 26056 ВХ | Трактор | МТЗ 82.1 | дизель |  | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | 0 | заповнює Учасник | УМК «Дубове» |
| 344 | 29504ВХ | Трактор | Білорус 320.4 | дизель |  | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | 0 | заповнює Учасник | УМК «Дубове» |
| 345 | ВХ7441ВЕ | Легковий | ВАЗ 21063 | бензин |  | заповнює Учасник | заповнює Учасник | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | заповнює Учасник | заповнює Учасник | УМК «Озерна» |
| 346 | ВХ0789АС | Вантажопасажирський | ГАЗ 2705 | бензин |  | заповнює Учасник | заповнює Учасник | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | заповнює Учасник | заповнює Учасник | УМК «Озерна» |
| 347 | 00583 ЕР | Екскаватор | ЮМЗ Е 2627 | дизель |  | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | 0 | заповнює Учасник | УМК «Озерна» |
| 348 | 03907 ВХ | Трактор МУНП | МТЗ 82.1.26 | дизель |  | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | 0 | заповнює Учасник | УМК «Озерна» |
| 349 | 29636 ВХ | Трактор | Білорус 320.4 | дизель |  | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | 0 | заповнює Учасник | УМК «Озерна» |
| 350 | 039 25 ВХ | трактор | МТЗ 82 | дизель |  | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | 0 | заповнює Учасник | УМК «Південно-Західна» |
| 351 | 039 23 ВХ | трактор | МТЗ 82 | дизель |  | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | 0 | заповнює Учасник | УМК «Південно-Західна» |
| 352 | 25 960 ВХ | трактор | МТЗ 82 | дизель |  | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | 0 | заповнює Учасник | УМК «Проскурівська» |
| 353 | 29 899 ВХ | трактор | Білорус 320.4 | дизель |  | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | 0 | заповнює Учасник | УМК «Проскурівська» |
| 354 | ВХ6810СА | спецтехніка | С320.12-01 | бензин |  | заповнює Учасник | заповнює Учасник | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | заповнює Учасник | заповнює Учасник | УМК «Центральна»» |
| 355 | ВХ7281АН | Легковий | ВАЗ 21099 | бензин |  | заповнює Учасник | заповнює Учасник | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | заповнює Учасник | заповнює Учасник | УМК «Центральна»» |
| 356 | 0213 ХМП | вантажний | ГАЗ 53-Б | бензин |  | заповнює Учасник | заповнює Учасник | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | заповнює Учасник | заповнює Учасник | УМК «Центральна»» |
| 357 | 094 07 ВХ | трактор | МТЗ 82 | дизель |  | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | 0 | заповнює Учасник | УМК «Центральна»» |
| 358 | 315 60 ВХ | трактор | МТЗ 82 | дизель |  | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | 0 | заповнює Учасник | УМК «Центральна»» |
| 359 | 26 597 ВХ | трактор | ЮМЗ-6 | дизель |  | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | 0 | заповнює Учасник | УМК «Центральна»» |
| 360 | ВХ 0012ВТ | Легковий | ЗАЗ-DAEWOO | бензин |  | заповнює Учасник | заповнює Учасник | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | заповнює Учасник | заповнює Учасник | ХКП «Міськсвітло» |
| 361 | 12997 ХМ | Автовишка | ГАЗ 53А | бензин |  | заповнює Учасник | заповнює Учасник | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | заповнює Учасник | заповнює Учасник | ХКП «Міськсвітло» |
| 362 | 12999 ХМ | Автокран | ЗИЛ 130 | бензин |  | заповнює Учасник | заповнює Учасник | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | заповнює Учасник | заповнює Учасник | ХКП «Міськсвітло» |
| 363 | 13000 ХМ | Вантажний | ГАЗ 53 | бензин |  | заповнює Учасник | заповнює Учасник | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | заповнює Учасник | заповнює Учасник | ХКП «Міськсвітло» |
| 364 | ВХ0493ВС | Автовишка | ГАЗ 3307 | бензин | Teltonika FM1120 | заповнює Учасник | заповнює Учасник | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | заповнює Учасник | заповнює Учасник | ХКП «Міськсвітло» |
| 365 | ВХ2296ВО | Автовишка | ГаЗ 3307 | бензин |  | заповнює Учасник | заповнює Учасник | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | заповнює Учасник | заповнює Учасник | ХКП «Міськсвітло» |
| 366 | ВХ6047ВО | Автовишка | ГаЗ 3307 | бензин |  | заповнює Учасник | заповнює Учасник | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | заповнює Учасник | заповнює Учасник | ХКП «Міськсвітло» |
| 367 | ВХ8621АМ | пасажирський | ГаЗ 32213 | бензин | Teltonika FMB920+ | заповнює Учасник | заповнює Учасник | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | заповнює Учасник | заповнює Учасник | ХКП «Міськсвітло» |
| 368 | 28545ВХ | Трактор бурова | БКМ-2МТ | дизель |  | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | заповнює Учасник | заповнює Учасник | ХКП «Міськсвітло» |
| 369 | транзит | Автокран | МАЗ 6312 | дизель |  | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | 0 | заповнює Учасник | ХКП «Міськсвітло» |
| 370 | ВХ2570СА | Автовишка | ГАЗ 3309 | дизель | Teltonika FMB920+ | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | 0 | заповнює Учасник | ХКП «Міськсвітло» |
| 371 | ВХ 58-25 АА | Самоскид | ЗІЛ-138 | газ |  | заповнює Учасник | заповнює Учасник | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | заповнює Учасник | заповнює Учасник | ХКП «Спецкомунтранс» |
| 372 | ВХ 9224 АМ | пасажирський | ГАЗ-2705 | газ |  | заповнює Учасник | заповнює Учасник | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | заповнює Учасник | заповнює Учасник | ХКП «Спецкомунтранс» |
| 373 | ВХ 54-02 АК | Легковий | ВАЗ-2107 | газ |  | заповнює Учасник | заповнює Учасник | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | заповнює Учасник | заповнює Учасник | ХКП «Спецкомунтранс» |
| 374 | 140-00 ХМ | самоскид | ГАЗ ПМЗ 3501 | газ | Teltonika FM1125 | заповнює Учасник | заповнює Учасник | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | заповнює Учасник | заповнює Учасник | ХКП «Спецкомунтранс» |
| 375 | ВХ 95-34 АО | самоскид | САЗ 3507 | газ | Teltonika FM1125 | заповнює Учасник | заповнює Учасник | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | заповнює Учасник | заповнює Учасник | ХКП «Спецкомунтранс» |
| 376 | ВХ 58-59 АА | Асенізатор | ГАЗ КО-503 | газ | Teltonika FM1125 | заповнює Учасник | заповнює Учасник | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | заповнює Учасник | заповнює Учасник | ХКП «Спецкомунтранс» |
| 377 | ВХ 28-41 АР | Легковий | ВАЗ 21093 | газ |  | заповнює Учасник | заповнює Учасник | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | заповнює Учасник | заповнює Учасник | ХКП «Спецкомунтранс» |
| 378 | 038-76 ЕР | Навантажувач | ПГБ | дизель |  | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | 0 | заповнює Учасник | ХКП «Спецкомунтранс» |
| 379 | 119-37 ХМ | самоскид | КАМАЗ-5511 | дизель | Teltonika FM1125 | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | 0 | заповнює Учасник | ХКП «Спецкомунтранс» |
| 380 | ВХ 5449 | Сміттєвоз | Renault D18 | дизель | Teltonika FMA120 | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | 0 | заповнює Учасник | ХКП «Спецкомунтранс» |
| 381 | ВХ 13-49 ВТ | Сміттєвоз | МАЗ-534035 | дизель | Teltonika FM1125 | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | 0 | заповнює Учасник | ХКП «Спецкомунтранс» |
| 382 | ВХ 44-19 ВО | Сміттєвоз | МАЗ 5337 | дизель | Teltonika FM1125 | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | 0 | заповнює Учасник | ХКП «Спецкомунтранс» |
| 383 | ВХ 79-84 ВК | Сміттєвоз | МАЗ 438043 | дизель | Teltonika FM1125 | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | 0 | заповнює Учасник | ХКП «Спецкомунтранс» |
| 384 | ВХ 59-26 ВН | Сміттєвоз | МАЗ-533702 | дизель | Teltonika FM1125 | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | 0 | заповнює Учасник | ХКП «Спецкомунтранс» |
| 385 | ВХ 64-19 ВК | Сміттєвоз | МАЗ 533702 | дизель | Teltonika FM1125 | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | 0 | заповнює Учасник | ХКП «Спецкомунтранс» |
| 386 | ВХ 49-51 ВН | Сміттєвоз | МАЗ 533702 | дизель | Teltonika FM1125 | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | 0 | заповнює Учасник | ХКП «Спецкомунтранс» |
| 387 | ВХ 20-35 АХ | Сміттєвоз | МАЗ 533702 | дизель | Teltonika FM1125 | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | 0 | заповнює Учасник | ХКП «Спецкомунтранс» |
| 388 | ВХ 20-36 АХ | Сміттєвоз | ЗІЛ 432921 | дизель | Teltonika FM1125 | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | 0 | заповнює Учасник | ХКП «Спецкомунтранс» |
| 389 | ВХ 98-68 АК | Сміттєвоз | ЗІЛ 432921 | дизель | Teltonika FM1125 | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | 0 | заповнює Учасник | ХКП «Спецкомунтранс» |
| 390 | ВХ 92-35 АМ | Сміттєвоз | ЗІЛ 432921 | дизель | Teltonika FM1125 | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | 0 | заповнює Учасник | ХКП «Спецкомунтранс» |
| 391 | ВХ 92-34 АМ | Сміттєвоз | ЗІЛ 432921 | дизель | Teltonika FM1125 | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | 0 | заповнює Учасник | ХКП «Спецкомунтранс» |
| 392 | ВХ 92-31АМ | Сміттєвоз | ЗІЛ 432921 | дизель | Teltonika FM1125 | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | 0 | заповнює Учасник | ХКП «Спецкомунтранс» |
| 393 | ВХ 98-69 АК | Сміттєвоз | ЗІЛ-433362 | дизель | Teltonika FM1125 | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | 0 | заповнює Учасник | ХКП «Спецкомунтранс» |
| 394 | ВХ 64-33 АК | Сміттєвоз | ЗІЛ-432932 | дизель | Teltonika FM1125 | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | 0 | заповнює Учасник | ХКП «Спецкомунтранс» |
| 395 | ВХ 56-58 АІ | Сміттєвоз | МАЗ-533702 | дизель | Teltonika FM1125 | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | 0 | заповнює Учасник | ХКП «Спецкомунтранс» |
| 396 | ВХ 72-03 АН | Сміттєвоз | МАЗ-533702 | дизель | Teltonika FM1125 | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | 0 | заповнює Учасник | ХКП «Спецкомунтранс» |
| 397 | 119-88 ХМ | Сміттєвоз | МАЗ-533702 | дизель | Teltonika FM1125 | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | 0 | заповнює Учасник | ХКП «Спецкомунтранс» |
| 398 | 119-41 ХМ | Сміттєвоз | МБ – 1417 | дизель |  | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | 0 | заповнює Учасник | ХКП «Спецкомунтранс» |
| 399 | ВХ 49-68 АА | Сміттєвоз | ЗІЛ-431412 | дизель | Teltonika FM1125 | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | 0 | заповнює Учасник | ХКП «Спецкомунтранс» |
| 400 | ВХ 9655 СА | Сміттєвоз | FORD | дизель | Teltonika FMB125 | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | 0 | заповнює Учасник | ХКП «Спецкомунтранс» |
| 401 | ВХ 73-83 ВС | Асенізатор | КАМАЗ-53215 | дизель |  | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | 0 | заповнює Учасник | ХКП «Спецкомунтранс» |
| 402 | 00612 ЕР | Навантажувач | ПЕА 1.0 | дизель |  | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | 0 | заповнює Учасник | ХКП «Спецкомунтранс» |
| 403 | ВХ 63-21 АА | самоскид | КАМАЗ-53213 | дизель | Teltonika FM1125 | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | 0 | заповнює Учасник | ХКП «Спецкомунтранс» |
| 404 | ВХ 20-37 АХ | Сміттєвоз | ЗІЛ 432921 | дизель |  | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | 0 | заповнює Учасник | ХКП «Спецкомунтранс» |
| 405 | 113-21 ХМ | Сміттєвоз | Вольво FL 616 | дизель | Teltonika FM1125 | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | 0 | заповнює Учасник | ХКП «Спецкомунтранс» |
| 406 | АА9248ТК | Сміттєвоз | FORD Cargo | дизель | Teltonika FMB920 | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | 0 | заповнює Учасник | ХКП «Спецкомунтранс» |
| 407 | АА6506ТР | Сміттєвоз | MB Atego | дизель |  | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | 0 | заповнює Учасник | ХКП «Спецкомунтранс» |
| 408 | АА6945ТН | Сміттєвоз | FORD | дизель |  | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | 0 | заповнює Учасник | ХКП «Спецкомунтранс» |
| 409 | АА9247ТК | Сміттєвоз | FORD Cargo | дизель | Teltonika FMB920 | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | заповнює Учасник | 0 | заповнює Учасник | ХКП «Спецкомунтранс» |

\*-Конкурсанти заповнюють пусті клітинки з 7-го по 16-ий стовпчик, окрім 12-го та 13-го стовпчиків;

\*\*- В клітинках у стовпчиках 7, 10, 13 вказується модель запропонованого обладнання;

***Таблиця 2***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Найменування товару** | **Кількість, шт.** | **Ціна за одиницю, Грн.** | **Вартість** |
| **1** | **Лічильник пального для АЗС** | **3** |  |  |

***\* - Учасник зазначає назву товару (продукції) ту що зазначена в сертифікаті якості або паспорті на предмет закупівлі***

***Таблиця 3***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | **Критерій** | **Одиниця виміру** | **Кількість** |
| 1 | Термін гарантійного обслуговування Системи. | місяців |  |

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

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

*(\* Ця вимога не стосується Учасників, які в своїй діяльності не користуються печаткою згідно з*

Додаток №3

до конкурсної документації

# ПРОЕКТ ДОГОВОРУ

# ПОСТАВКИ

від «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2019 року **м. Хмельницький**

**Замовник**, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, що діє на підставі \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, з одного боку, **Постачальник**, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, що діє на підставі \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, з іншого боку, уклали даний Договір про наступне:

## ПРЕДМЕТ ДОГОВОРУ

### На умовах цього Договору Постачальник зобов’язується поставити та встановити на спеціалізованій техніці та транспортних засобах Замовника комплекти супутникового моніторингу транспортних засобів, контролю палива (надалі за текстом як вони вживаються «Товар»), підключити Товар до програмного забезпечення Постачальника, а Замовник зобов’язується прийняти та оплачувати такий Товар

### Вимоги до Товару, що поставляється за даним Договором, а також їх обсяг, перелік і терміни поставки визначаються Графіком поставки та Технічним завданням (Додаток №1, Додаток №2).

### Постачальник гарантує, що Товар належить йому на праві власності, не перебуває під забороною відчуження, арештом, не є предметом договорів оренди, застави та іншим засобом забезпечення виконання зобов'язань перед будь-якими фізичними або юридичними особами, державними органами і державою, а також не є предметом будь-якого іншого обтяження чи обмеження, передбаченого чинним в Україні законодавством.

### Постачальник підтверджує, що укладення та виконання ним цього Договору не суперечить нормам чинного в Україні законодавства та відповідає його вимогам (зокрема, щодо отримання усіх необхідних дозволів та погоджень), а також підтверджує те, що укладання та виконання ним цього Договору не суперечить цілям діяльності Постачальника, положенням його установчих документів чи інших нормативних актів.

## СТРОКИ, КІЛЬКІСТЬ, ЯКІСТЬ ТА ГАРАНТІЇ

### Номенклатура, кількість, ціна, умови гарантії, а також строк, місце та умови поставки Товару визначені у Специфікації до даного Договору, яка підписується уповноваженими представниками Сторін, скріплюється печатками Сторін, що є Додатком №3 до цього Договору, його невід’ємною частиною та не може розглядатися окремо від даного Договору (надалі – «Специфікація»).

### Строк поставки та монтажу Товару становить 90 робочих днів з моменту підписання Договору поставки.

### Якість Товару, що поставляється, повинна відповідати вимогам, зазначеним у технічній документації, згідно Державних стандартів та технічних умов, встановлених для кожного виду Товару, і повинна бути підтверджена сертифікатом якості виробника або сертифікатом відповідності (чи іншими документами, що підтверджують якість Товару) і не повинна відрізнятись від зазначеної у конкурсній документації.

### Постачальник несе повну відповідальність за якість Товару у межах гарантійного строку, за умови відсутності заборгованості перед Постачальником. Гарантійні зобов’язання Постачальника на Товар вказуються в гарантійних листах, що передаються Замовнику у супроводі із Товаром, та у Додатку №3 до даного Договору. Гарантійний строк і обсяг гарантійних зобов'язань не можуть бути меншими, ніж 12 місяців. Гарантійні зобов’язання не припиняються одночасно із закінченням терміну дії даного договору.

### Постачальник відповідає перед Замовником за всіма гарантійними випадками, що можуть виникнути у зв’язку з використанням Товару.

### Гарантія поширюється на Товар за умови дотримання Замовником встановлених вимог і норм експлуатації відповідного Товару та відсутності механічних ушкоджень на ньому, що виникли з вини Замовника.

### У випадку виходу з ладу Товару або виявлення прихованих недоліків протягом гарантійного строку, Постачальник зобов'язаний протягом 14 (Чотирнадцяти) календарних днів з моменту пред'явлення відповідної вимоги Замовником за свій рахунок усунути дефекти Товару, виявлені протягом гарантійного строку, або замінити Товар, з встановленням на транспортний засіб, якщо не доведе, що дефекти виникли внаслідок порушення Замовником правил експлуатації або зберігання Товару. На час усунення дефектів, протягом одного дня з моменту пред’явлення вимоги, Постачальник зобов’язується встановити аналогічний Товар для тимчасового використання за власні кошти.

### У разі усунення дефектів Товару, на який встановлено гарантійний строк експлуатації, цей строк продовжується на час, протягом якого Товар не використовувався через дефекти, а при заміні Товару гарантійний строк обчислюється заново від дня заміни. У випадку виникнення дефектів в наслідок порушення Замовником правил експлуатації або зберігання Товару, роботи по усуненню цих дефектів оплачуються Замовником. Демонтаж, транспортування, доставка та монтаж Товару, пов’язаних з виникненням необхідності усунення дефектів або прихованих недоліків протягом гарантійного строку, здійснюється за рахунок Постачальника.

* 1. Усунення дефектів або прихованих недоліків Замовником проводиться за умови надання листа Постачальнику та його письмової згоди на проведення таких робіт. У разі усунення дефектів або прихованих недоліків Замовником Постачальник зобов'язаний відшкодувати йому пов'язані з цим витрати.

### Ремонт або заміна Товару в період гарантійного строку підтверджується відповідним Актом, складеним та підписаним повноважними представниками та скріпленим печатками Сторін.

## СУМА ДОГОВОРУ

### Ціна Товару визначається в національній валюті України та вказується у Специфікації до цього Договору (Додаток № 3).

### Загальна сума Договору становить \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ грн. (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ гривень).

* 1. Всі платежі за Товар здійснюються в національній валюті України у безготівковій формі шляхом перерахування на поточний рахунок Продавця.
  2. У разі збільшення офіційного курсу НБУ долару США до гривні на день здійснення Покупцем оплати, у порівнянні з офіційним курсом НБУ долару США до гривні на день підписання даного Договору, суми платежу будуть коригуватись і сплачуватись в гривнях в еквіваленті офіційного курсу долара США на момент оплати.На день підписання даного Договору офіційний курс НБУ долара США до гривні становить \_\_\_\_ гривень за один долар США. У разі зменшення офіційного курсу НБУ долару США, Покупець сплачує суму, що передбачена п. 3.3. даного  Договору без коригування.

розрахунок здійснюється згідно формули:  Ц1 = Ц0 х К1 : К0, де:

\* Див. постанову ВГСУ від 19.01.2017 р. у справі № 904/4782/16.

Ц1 — ціна товару в гривнях, яка підлягає оплаті;

Ц0 — ціна товару в гривнях на дату укладення договору;

К0 — валютний курс станом на дату укладення договору;

К1 — валютний курс станом на робочий день, що передує дню оплати.

### Покращення Постачальником якості Товару та Послуг супроводу допускається за умови, що таке покращення не призведе до збільшення суми, визначеної в пункті 3.3 Договору;

### Ціна Договору може бути змінена в бік зменшення за узгодженням Сторін (без зміни кількості (обсягу) та якості Товару, без зміни обсягу та якості Послуг супроводу;

## ПОРЯДОК РОЗРАХУНКІВ

### Платежі за даним Договором здійснюються Замовником шляхом перерахування безготівкових грошових коштів на поточний рахунок Постачальника, вказаний у розділі 13 цього Договору.

### Оплата за договором здійснюється наступним чином:

### Розрахунок за поставлений Товар проводиться Замовником, за фактом встановлення Товару/партії Товару на транспортні засоби Замовника на підставі виставленого Замовнику видаткової накладної протягом 10 (десяти) календарних днів з дати підписання Сторонами видаткової накладної на Товар/партії Товару, та акту виконаних робіт на його встановлення.

### УМОВИ ПОСТАВКИ

### Умови поставки, які встановлюються відповідно до Міжнародних правил на умовах DDP «ІНКОТЕРМС-2010», місце, умови та строки поставки, вантажоодержувачі та їх реквізити визначаються в Специфікації до даного Договору.

### Товар за даним Договором може поставлятися та встановлюватися окремими узгодженими частинами/партіями або весь однією поставкою.

### Протягом 10 робочих днів з дня отримання Постачальником Заявки про готовність до виконання Договору (далі – «Заявка») сторони обстежують спеціалізовану техніку Замовника, існуюче на ній аналогічне обладнання (у разі наявності), та погоджують визначений конкурсом перелік техніки та обладнання, яке необхідно встановити для повноцінного функціонування Системи, а також наявність та кількість блоків АЗС пересувних та стаціонарних. При виявлення фактичних відмінностей у визначеному переліку техніки та обладнання, до переліку вносяться відповідні зміни.

* 1. Постачальник починає відвантаження Товару/партії Товару Замовнику у строки, передбачені Графіком (Додаток № 4 до цього Договору), в якому визначається відповідальна особа від Замовника та перелік спеціалізованої техніки для встановлення обладнання, але не пізніше терміну, визначених у п. 2.2 Договору.

### Сторони після встановлення Постачальником Товару/партії Товару на транспортні засоби у відповідному місці поставки згідно Додатку № 1 підписують відповідні акти приймання-передачі Товару.

### Датою поставки Товару чи його партії вважається дата встановлення Товару чи його партії на транспортний/і засіб/засоби Замовника, що засвідчується підписанням Сторонами двостороннього акту приймання-передачі Товару чи його партії.

### Прийом Товару/партії Товару Замовником за кількістю здійснюється у відповідності до товарно-супровідних документів та акту приймання-передачі товару згідно Специфікації, за якістю – у відповідності до технічної документації та інших документів, що підтверджують якість Товару/партії Товару.

### Право власності та ризики на Товар чи партію Товару переходять від Постачальника до Замовника в момент підписання Сторонами акту приймання-передачі Товару чи його партії згідно з умовами даного Договору. При цьому, накладні, товарно-транспортні накладні про приймання Товару/партії Товару не є документами, що свідчать про прийом Товару/партії Товару.

### У разі виявлення при прийомі Товару чи його партії відхилень від вимог щодо кількості та/або якості та/або комплектності Замовник повідомляє про це Постачальника. У цьому випадку складається двосторонній акт виявлених недоліків Товару чи його партії, в якому, крім виявлених недоліків, зазначаються строки їх усунення Постачальником. У разі відмови Постачальника від підписання акту, останній вважається підписаним, якщо Постачальник протягом 10 днів з дати його отримання не надав свої заперечення. Постачальник зобов’язаний усунути недоліки за власний рахунок у строки, зазначені в акті виявлених недоліків Товару чи його партії.

### Під час встановлення Товару Постачальник надає Замовнику на Товар чи на партію Товару наступні документи:

### Документи, які підтверджують якість Товару (його партії) (сертифікатом відповідності та/або сертифікатом якості та/або паспортами якості з відмітками ВТК (УТК) виробника на кожну одиницю (партію) Товару) завірені підписом керівника та печаткою Постачальника;

### Видаткову накладну на Товар (партію Товару);

### Акт приймання-передачі Товару/партії Товару;

### Інформацію про Товар/партію Товару (гарантійний талон від виробника на кожну одиницю Товару; інструкцію з експлуатації українською мовою на кожну одиницю Товару; документи, що підтверджують якість Товару та інші документи, необхідні відповідно до чинного законодавства України).

### Після встановлення відповідної партії Товару на транспорті засоби та підписання Сторонами акту приймання-передачі відповідної партії Товару, Постачальник надає Замовнику:

### Оригінал рахунку (рахунку-фактури) для здійснення платежу вказаного в пп. 4.2.1.;

### Товар/партія Товару, що поставляється за цим Договором, повинен бути упакованим Постачальником таким чином, щоб виключити можливість його пошкодження або знищення при транспортуванні.

### Товар/ партія Товару та упаковка до нього повинні бути марковані та позначені необхідною, доступною та достовірною інформацією, передбаченою чинним законодавством України.

### У разі відсутності на тарі, упаковці або Товарі маркування, а також зазначення країни-виробника та дати виготовлення, Замовник залишає за собою право відмовитися від прийняття такого Товару/партії Товару з відповідним складанням мотивованої відмови від Товару/партії Товару. Штрафні санкції за відмову від прийняття Товару/партії Товару, при вищевказаних обставинах до Замовника не застосовуються.

### Якщо Постачальник передав Замовнику меншу кількість Товару/партії Товару, ніж це встановлено цим Договором, Замовник має право вимагати передання кількості Товару/партії Товару, якої не вистачає, або відмовитися від поставленого Товару/партії Товару та його оплати, а якщо він оплачений, - вимагати повернення сплаченої за нього грошової суми.

* 1. У разі поставки Постачальником Товару/партії Товару в асортименті, що не відповідає умовам цього Договору, Замовник має право відмовитися від прийняття саме цього Товару/партії Товару та оплати за нього, а якщо він вже оплачений, - вимагати повернення сплаченої за нього грошової суми.

### Якщо Постачальник поставив Замовнику частину Товару, асортимент якого відповідає умовам цього Договору, і частину Товару з відхиленням від асортименту, Замовник має право на свій вибір:

### прийняти частину Товару, що відповідає умовам Договору, і відмовитися від решти Товару;

### відмовитися від усього Товару;

### вимагати заміни частини Товару, що не відповідає асортименту, Товаром в асортименті, який встановлено цим Договором.

### У випадку поставки Постачальником Товару/партії Товару неналежної якості, Замовник має право, незалежно від можливості використання Товару/партії Товару за призначенням, вимагати від Постачальника за своїм вибором:

### Безоплатного усунення недоліків Товару/партії Товару;

### Відшкодування витрат на усунення недоліків Товару/партії Товару.

### У разі істотного порушення вимог щодо якості Товару/партії Товару (виявлення недоліків, які не можна усунути, недоліків, усунення яких пов'язане з непропорційними витратами або затратами часу, недоліків, які виявилися неодноразово чи з'явилися знову після їх усунення) Замовник має право за своїм вибором:

### Відмовитися від цього Договору в порядку, передбаченому Договором, а у разі сплачених Замовником коштів - вимагати повернення сплаченої за Товар/партії Товару грошової суми;

### Вимагати заміни Товару/партії Товару.

### Постачальник у випадку втрати статусу платника ПДВ, зобов’язаний повідомити про це Замовника протягом 5 (п’яти) робочих днів з моменту настання такої події. При цьому ціна Договору зменшується на суму, яку Замовник отримав би у якості податкового кредиту з ПДВ про що Сторони укладають додаткову угоду до даного Договору. (За умови, що Постачальник є платником ПДВ)

### Підписанням цього Договору Сторони встановлюють, що особи, які будуть підписувати видаткові накладні, податкові накладні, товарно-транспортні накладні про приймання Товару/партії Товару, акт приймання-передачі Товару/партії Товару тощо, повинні мати відповідні повноваження на таке підписання. У випадку відсутності відповідних повноважень у особи, яка підписала від імені Постачальника вищезазначені документи, Замовник має право не сплачувати поставлений Постачальником Товар/партії Товару та відмовитися від його приймання.

* 1. Після передачі Товару, партії Товару, надання послуг, Постачальник складає та підписує зі свого боку в кожному випадку Акт приймання-передачі товару або/та Акт приймання-передачі наданих послуг у двох примірниках, після чого направляє їх для підписання на адресу Замовника, що зазначена в розділі “Реквізити Сторін цього Договору, за допомогою засобів поштового чи кур'єрського зв’язку, з повідомленням про вручення (під розпис повноважного представника Замовника). Замовник підписує та скріплює печаткою вказаний Акт, та повернути один його примірник поштою чи кур'єром на адресу Постачальника: У разі відмови від підписання Акту, сторона, що відмовляється, повертає акт з вмотивованим обгрунтуванням.
  2. Замовник зобов'язаний в строк не пізніше 5 (п’яти) робочих днів після дня отримання Акту приймання-передачі Товару чи його партії або послуг (далі в цьому пункті Договору – Акт) згідно з умовами даного Договору від Постачальника: підписати два примірники Акту та повернути Постачальнику один примірник Акту або відправити мотивовану відмову від підписання Акту в такий спосіб: особисто чи через свого представника, або відправити поштою чи кур'єром (кур'єрською доставкою) на «адресу для листування» Постачальника, зазначену в даному Договорі.
     1. У разі наявності обґрунтованих претензій щодо підписання Акту Постачальника Замовник зобов'язаний надати (відправити) Постачальнику мотивовану відмову від підписання Акту в строк та в спосіб, аналогічні встановленим в попередньому пункті цього Договору для повернення (відправлення) Акту. Мотивована відмова Покупця повинна містити детальний перелік невідповідностей щодо не виконання Постачальником зобов’язань за даним Договором.
     2. Якщо Постачальник виконав зобов’язання перед Замовником за даним Договором та надав два примірники Акту з дотриманням умов, визначених в пункті 5.22 даного Договору, та не отримав назад від Замовника підписаний Замовником один примірник Акту протягом 5 (п’яти) робочих днів після дня отримання Замовником Акту (далі в цьому пункті Договору – «такий же строк») або не отримав від Замовника в такий же строк мотивованої відмови від приймання робіт та послуг, складеної з дотриманням умов, визначених в пункті 5.22.1 даного Договору, то в дату складання Акту, зазначену в Акті:

товар переданий Постачальником вважається прийнятий Замовником у повному обсязі;

роботи виконані Замовнику вважаються виконаними Постачальником;

вважається, що до всіх положень, зазначених в такому Акті, Замовник висловив свою безумовну згоду

## ОБОВ’ЯЗКИ СТОРІН

### Постачальник зобов’язується:

### Своєчасно поставити Товар згідно Специфікації;

### У визначені п.2.2 Договору строки, встановити Товар на відповідні транспортні засоби Замовника;

### Здійснити необхідні налаштування та калібрування встановленого Товару, та забезпечити точність роботи відповідно до технічних характеристик.

### Забезпечити безперебійність роботи Товару.

### Проводити своєчасну заміну Товару, що вийшов з ладу на час усунення дефектів.

### Забезпечити Замовника необхідними інструкціями.

### Постачальник має право:

### Своєчасно та в повному обсязі отримувати плату за поставлений Товар.

### На дострокову поставку Товару за письмовим погодженням Замовника.

### Постачальник також має інші права, передбачені Договором.

### Замовник зобов’язується:

### Своєчасно проводити розрахунки з Постачальником згідно з розділом 4 Договору.

### Замовник має право:

### Контролювати поставку товарів у строки, встановлені цим Договором.

### Зменшувати обсяг закупівлі товарів та ціну цього Договору залежно від фактичних обсягів видатків Замовника. У такому разі Сторони вносять відповідні зміни до цього Договору.

### Замовник також має інші права, передбачені Договором.

### При здійснені самостійного встановлення чи переустановлення обладнання Замовником Постачальник не несе відповідальність за Гарантійні зобов’язання щодо даного обладнання.

## ВІДПОВІДАЛЬНІСТЬ СТОРІН

### При недотриманні Постачальником строків поставки Товару чи строків надання Послуг супроводу, Постачальник сплачує Замовнику пеню в розмірі 0,1 % від вартості Товару визначеної у Заявці Замовника чи вартості Послуг супроводу за кожний день прострочення. Нарахування пені здійснюється протягом всього строку порушення зобов’язання, але не більше ніж протягом одного року.

### За порушення умов цього Договору щодо якості (комплектності) поставленого

### Товару Постачальник сплачує Замовнику штраф у розмірі 20% від вартості неякісного Товару.

### У випадку поставки некомплектного Товару або Товару неналежної якості (Товар, який має приховані недоліки), Постачальник зобов’язаний у термін не пізніше 20 (двадцяти) робочих днів з дати відмови Замовника від Товару або в інший, обумовлений Сторонами строк, замінити Товар на ідентичний належної якості та/або комплектації. При цьому Постачальник несе витрати з заміни та доставки Товару самостійно, та не звільняється від сплати штрафу на підставі п. 7.2. цього Договору.

* 1. У разі несвоєчасного виконання грошових зобов’язань Замовником, останній сплачує Виконавцю пеню в розмірі 0,1 % простроченої заборгованості за кожний день прострочення від суми простроченого платежу, що буде діяти у період за який нараховується пеня.
  2. Замовник звільняється від виконання своїх зобов’язань та будь-яких санкцій за цим Договором у випадку, якщо Постачальник розпочав виконання цього Договору без попереднього отримання Заявки Замовника.

### Постачальник несе відповідальність за збитки (у тому числі і втрачену вигоду Замовника), завдані Замовнику неналежним виконанням взятих Постачальником на себе зобов’язань за цим Договором.

### Сплата штрафних санкцій не звільняє Сторону від виконання прийнятих на себе зобов’язань за Договором.

* 1. Якщо після приймання Товару чи його партії та підписання Сторонами двостороннього акту приймання-передачі Товару чи його партії відповідно до пункту 5.7. даного Договору кошти не надійшли у встановлений даним Договором строк на розрахунковий рахунок Постачальника кінцевий термін поставки Товару збільшується на кількість днів затримки такого платежу.
  2. Неустойка передбачена пунктами 7.1.-7.3. сплачується Постачальником за умови якщо прострочення виконання зобов’язань Постачальником виникло не у зв'язку з невиконанням своїх зобов'язань Замовником за даним Договором, в тому числі в наслідок прострочення оплати поставленого Товару/наданих послуг.

## КОНФІДЕНЦІЙНІСТЬ

### Сторони зобов'язуються не розголошувати третім особам та не використовувати конфіденційну інформацію та інформацію з обмеженим доступом, яка стала їм відомою у зв'язку з виконанням Договору, на шкоду один одного.

## ОБСТАВИНИ НЕПЕРЕБОРНОЇ СИЛИ

### Сторона звільняється від визначеної цим Договором та (або) чинним в Україні законодавством відповідальності за порушення Договору, якщо вона доведе, що таке порушення сталося внаслідок дії обставин непереборної сили, визначених у цьому Договорі, за умови, що настання таких обставин засвідчено у визначеному п.9.7 Договору.

### Під обставинами непереборної сили у цьому Договорі розуміються будь-які надзвичайні події зовнішнього щодо Сторін характеру, які виникають без вини Сторін, поза їх волею або всупереч волі чи бажанню Сторін, і які не можна за умови вжиття звичайних для цього заходів передбачити та не можна відвернути (уникнути), включаючи (але не обмежуючись) стихійні явища природного характеру (землетруси, повені, урагани, руйнування в результаті блискавки тощо), лиха біологічного, техногенного та антропогенного походження (вибухи, пожежі, масові епідемії, епізоотії, епіфітотії тощо), обставини суспільного життя (війна, воєнні дії, блокади, громадські хвилювання, прояви тероризму, масові страйки та локаути, бойкоти тощо), а також видання заборонних або обмежуючих нормативних актів органів державної влади чи місцевого самоврядування, інші законні або незаконні заборонні чи обмежуючі заходи названих органів, які унеможливлюють виконання Сторонами цього Договору або тимчасово перешкоджають такому виконанню.

### Не вважаються обставинами непереборної сили недодержання своїх обов'язків контрагентом тієї Сторони, що порушила цей Договір, відсутність на ринку товарів, потрібних для виконання цього Договору, відсутність у Сторони, що порушила Договір, необхідних коштів.

### Сторона, що має намір посилатися на обставини непереборної сили, повинна негайно, із застосуванням технічних засобів миттєвого зв’язку (телеграма, факсограма, електронна пошта), письмово повідомити іншу Сторону про наявність таких обставин та їх вплив на виконання зобов’язань за Договором.

### Неповідомлення або несвоєчасне повідомлення однієї зі Сторін про неможливість виконання прийнятих за даним договором зобов'язань внаслідок дії обставин непереборної сили, позбавляє Сторону права посилатися на будь-яку вищевказану обставину, як на підставу, що звільняє від відповідальності за невиконання зобов'язань.

### Обставини непереборної сили автоматично продовжують строк виконання зобов’язань за цим Договором. У випадку якщо обставин непереборної сили продовжуються більш ніж один місяць з моменту виникнення таких обставин, то будь-яка з Сторін має право достроково припинити дію цього Договору шляхом його розірвання в односторонньому порядку, відповідно до чинного законодавства України.

### Наявність обставин непереборної сили підтверджується відповідним документом торгово-промислової палати України або іншого компетентного органу, визначеного законодавством України.

## ПОРЯДОК ВИРІШЕННЯ СПОРІВ

### Сторони дійшли згоди, що всі спори (розбіжності), які можуть виникнути при виконанні умов цього Договору, повинні вирішуватися шляхом переговорів.

### При недосягненні згоди зі спірного питання, Сторони розглядатимуть спір у судовому порядку відповідно до чинного законодавства України.

### Строк позовної давності до вимог Сторін про стягнення неустойки (штрафу, пені) складає три роки.

## СТРОК ДІЇ ДОГОВОРУ

### Цей Договір набирає чинності з моменту його укладання та діє до «\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_ 201\_ року включно, а в частині розрахунків - до повного їх виконання.

### Дострокове розірвання Договору можливе лише за взаємною письмовою згодою Сторін, що оформлюється шляхом укладання додаткової угоди до цього Договору, крім випадків, передбачених п. 11.3 та 11.4 цього Договору.

### Строк дії Договору та строк виконання Постачальником зобов'язань щодо передання Товару, може бути продовжено у разі виникнення документально підтверджених об'єктивних обставин, що спричинили таке продовження, у випадку настання непереборної сили, затримки фінансування витрат Замовника, за умови, що такі зміни не призведуть до збільшення суми, визначеної в пункті 3.3. Договору.

### Закінчення Строку Договору не звільняє Сторони від відповідальності за його порушення, яке мало місце під час дії даного Договору.

## ІНШІ УМОВИ

### Протягом Строку, визначеного пунктом 11.1. цього Договору, Сторони мають право вносити зміни до Договору, в частині, що не стосується зменшення цінових та гарантійних умов, або розірвати Договір.

### Додаткові угоди та додатки до цього Договору є його невід’ємною частиною.

### Представники кожної із сторін, зазначені в договорі, дають свою згоду на обробку їх персональних даних іншою стороною протягом необмеженого строку в обсязі, зазначеному в договорі з метою забезпечення реалізації господарських відносин, розрахунків за виконані роботи (надані послуги, поставлений товар), адміністративно правових, податкових відносин та відносин у сфері бухгалтерського обліку, та погоджуються на внесення будь-яких змін до таких даних без додаткового повідомлення особи, дані про яку обробляються.

### Додатками до цього Договору є:

### Графік поставки Обладнання – Додаток № \_1\_

### Технічне завдання – Додаток №\_2\_

### Специфікація – Додаток № \_3\_

### Графік проведення монтажу обладнання Додаток №\_4\_

## РЕКВІЗИТИ СТОРІН

**ЗАМОВНИК:** **ВИКОНАВЕЦЬ:**

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/  М.П. | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/  М.П. |

Додаток № 1

# до договору поставки

### Графік поставки Обладнання

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Назва обладнання | кількість | Терміни поставки |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

# Додаток № 2

# до договору поставки

## ТЕХНІЧНЕ ЗАВДАННЯ

1. Вимоги до Обладнання:
   1. Обладнання не має бути налаштоване під одного Оператора - для можливості подальшої його заміни.
   2. До базового комплекту постачання Обладнання мають входити:
   3. - Кабель живлення;
   4. - Захист від переполюсування;
   5. - Запобіжник;
   6. - Монтажний комплект;
   7. - Облік витрат пального повинен забезпечується в прямому та зворотному напрямку руху пального шляхом встановлення двох витратомірів (проточних датчиків пального), або одного диференційного, з алогічними параметрами;
   8. - Пломби (стікери), що руйнуються при спробі втручання;
   9. - Технічний паспорт або аналогічний документ українською мовою;
      1. - сертифікати відповідності якості пристрою;
      2. - гарантійний лист на обслуговування обладнання терміном не менше ніж 12 місяців з моменту введення його в експлуатацію.

# Додаток 3

# до договору поставки

## Специфікація

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ з/п** | **Найменування товару/Послуг супроводу** | **Одиниця виміру** | **Кількість** | **Ціна, грн.** | **Вартість, грн.** |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

Загальна вартість **Товару та** за **Додатком № 1** складає: **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,\_\_\_\_ грн. (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ грн. \_\_\_\_\_\_ коп.)**.

1. Гарантійні умови - \_\_\_\_\_\_місяців;
2. Місце поставки: м. Хмельницький, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

# Додатак 4

# до договору поставки

## Графік проведення монтажу обладнання

1. Відповідальною особою від «Замовника» призначити:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Прізвище, Ім’я,**  **По-батькові** | **Посада** | **Контактний**  **номер телефону** | **Додатковий**  **номер телефону** |
|  |  |  |  |

2. Визначення одиниць транспортного засобу (ТЗ), термінів та порядку встановлення обладнання на автотранспортних засобах «Замовника»:

* Виконанням даного пункту вважати заповнену та узгоджену обома сторонами таблицю № 1, яка є невід’ємною частиною даного Додатку.

**Таблиця № 1**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Дата** | **Найменування ТЗ** | **Номерний знак або інший ідентифікатор** | **Водій** | **Відповідальна особа** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

3. Визначення умов праці спеціалістів «Постачальника»:

* Графіком роботи бригади інсталяторів вважати:

Пн-Пт з 09-00 по 18:00 проведення робіт по встановленню

з 13:00 по 14:00 обідня перерва

Сб, Нд – вихідний

* Робітники «Постачальника» підпорядковуються тільки керівництву «Постачальника»
* Всі робітники «Постачальника» пройшли інструктаж по техніці безпеки
* Зі сторони «Постачальника» всі робітники повністю забезпечені всіма технічними та витратними матеріалами для встановлення обладнання

1. Під час знаходження робітників «Постачальника» на території або об’єктах «Замовника», останій забезпечує виконання вимог, щодо безпеки та охорони праці. Замовник не несе відповідальності за недотримання правил безпеки та охорони праці робітниками «Постачальника»

4. У випадку недотримання вказаних домовленостей винні особи несуть відповідальність згідно розділу 7 основного Договору.

Додаток № 4

до конкурсної документації

**ПРОЕКТ ДОГОВОРУ**

**ПРО НАДАННЯ ПОСЛУГ**

від «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2019 року **м. Хмельницький**

**Замовник**, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, що діє на підставі \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, з одного боку, **Виконавець**, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, що діє на підставі \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, з іншого боку, уклали даний Договір про наступне:

1. **ПРЕДМЕТ ДОГОВОРУ**
   1. Виконавець надає Замовнику послуги з визначення через супутник місцезнаходження транспортних засобів та спеціалізованої техніки (надалі СТТЗ)Замовника в режимі реального часу, надання достовірних даних по витратах і заправках СТТЗ на яких встановлено обладнання, надання консультативних послуг щодо конфігурації комп'ютерних технічних засобів, а Замовник зобов’язується прийняти та оплачувати Послуги на умовах цього договору.

### Вимоги до Послуг , що надаються за даним Договором, а також їх обсяг, перелік і зміст визначаються Технічним завданням (Додаток №1).

* 1. З метою забезпечення Послуги Виконавець встановлює Замовнику спеціальне програмне забезпечення, проводить навчальний інструктаж персоналу Замовника та здійснює інформаційно-консультативну підтримку і технічне обслуговування діючих складових Системи управління та супутникового моніторингу спеціалізованої техніки комунального господарства.
  2. Виконавець зобов’язується адаптувати свій Програмний комплекс під інтерфейс (API) визначеного формату для інтегрування Системи з іншими обліковими системами не пізніше ніж за 180 днів з дня підписання договору.
  3. Виконавець створює в Системі «кабінет адміністратора», де оператор замовника може самостійно переглянути встановлене обладнання з маркуванням, створити запит до Виконавця про історії взаємодії з Системою, заявку на роботи з фіксацією часу реакції Виконавця.
  4. Виконавець підтверджує, що укладення та виконання ним цього Договору не суперечить нормам чинного в Україні законодавства та відповідає його вимогам (зокрема, щодо отримання усіх необхідних дозволів та погоджень), а також підтверджує те, що укладання та виконання ним цього Договору не суперечить цілям діяльності Виконавця, положенням його установчих документів чи інших нормативних актів.
  5. Виконавець зобов’язується обслуговувати обладнання, встановлене для забезпечення можливості визначення місцезнаходження СТТЗ і контролю палива, вчасно ремонтувати його.

1. **СТРОКИ, КІЛЬКІСТЬ, ЯКІСТЬ ТА ГАРАНТІЇ**
   1. Обсяги та умови Послуг супроводу визначені у Технічному завдані програмного забезпечення до цього Договору (Додаток № 1).
   2. Строк підключення Послуг супроводу становить 10 робочих днів після монтажу Обладнання.
2. **СУМА ДОГОВОРУ**
   1. Ціна Послуг супроводу визначається в національній валюті України та складає \_\_\_\_\_\_\_\_грн. за одиницю СТТЗ. Ціна за навчальний інструктаж персоналу включена до ціни Послуг супроводу та не підлягає додатковій оплаті Замовником.
   2. Загальна сума Договору становить \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ грн. (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ гривень), у тому числі ПДВ (20%) – \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ грн. (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ гривень).
   3. Ціна Договору може бути змінена в бік зменшення за узгодженням Сторін.
3. **ПОРЯДОК РОЗРАХУНКІВ**
   1. Платежі за даним Договором здійснюються Замовником шляхом перерахування безготівкових грошових коштів на поточний рахунок Виконавця, вказаний у розділі 13 цього Договору.
   2. Оплата за договором здійснюється наступним чином:
      1. Розрахунок за надані Послуги супроводу здійснюється Замовником щомісячно, за фактом надання послуг за попередній календарний місяць на підставі, складеного Виконавцем, акту приймання-передачі наданих послуг, протягом 10 (десяти) календарних днів з дати підписання Сторонами акту приймання-передачі наданих послуг, оформленого відповідно до п. 5.5 Договору.
4. **УМОВИ НАДАННЯ ПОСЛУГ**
   1. Виконавець впродовж не більше 3 робочих днів з дня отримання заявки про проведення навчального інструктажу від Замовника надає останньому план та методологію проведення навчального інструктажу на погодження.
   2. Замовник впродовж 5 робочих днів надає обґрунтовані зауваження та пропозиції до плану та методології навчального інструктажу, які Виконавець обов’язково повинен врахувати, чи інформує про погодження плану та методології проведення навчального інструктажу.
   3. У випадку отримання Виконавцем зауважень та пропозицій до плану та методології навчального інструктажу з боку Замовника, останній проводить відповідне доопрацювання плану та методології навчального інструктажу впродовж строку, що не перевищує 3 робочих днів та подає доопрацьований план та методологію навчального інструктажу на повторне погодження Замовнику, або надає обґрунтовану відповідь щодо їх неприйнятності у випадку обґрунтованого непогодження з ними.
   4. Виконавець здійснює навчальний інструктаж персоналу Замовника згідно погодженого Замовником плану та методології навчального інструктажу.
   5. За результатами наданих Послуг супроводу, Сторони щомісячно підписують акт приймання-передачі наданих Послуг супроводу, який складається з урахуванням фактичної кількості транспортних засобів, на які встановлено обладнання, підключене до Системи.
   6. У разі виявлення недоліків у наданих Виконавцем послугах, Замовник письмово повідомляє про такі недоліки Виконавця. У цьому випадку складається двосторонній акт виявлених недоліків, в якому, крім виявлених недоліків, зазначаються строки їх усунення Виконавцем. Виконавець зобов’язаний усунути недоліки за власний рахунок у строки, зазначені в акті виявлених недоліків. У разі відмови Виконавця від підписання акту, останній вважається підписаним, якщо Виконавець протягом 10 днів з дати його отримання не надав свої заперечення.
   7. Після усунення Виконавцем недоліків, зазначених у акті виявлених недоліків, підписується акт приймання-передачі наданих послуг, на підставі якого Замовником здійснюється розрахунок з Виконавцем у відповідності до п. 4.2.1. цього Договору.
   8. Якщо Виконавець виконав зобов’язання перед Замовником за даним Договором та надав два примірники Акту з дотриманням умов, визначених в пункті 5.5 даного Договору, та не отримав назад від Замовника підписаний Замовником один примірник Акту протягом 5 (п’яти) робочих днів після дня отримання Замовником Акту (далі в цьому пункті Договору – «такий же строк») або не отримав від Замовника в такий же строк мотивованої відмови від приймання робіт та послуг, складеної з дотриманням умов, визначених в пункті 5.6 даного Договору, то на дату складання Акту, зазначену в Акті вважається, що:
      1. роботи Замовнику Виконавцем виконані;
      2. послуги, зазначені в такому Акті, є наданими Виконавцем в повному обсязі, належним чином, відповідно до умов даного Договору, та прийнятими Замовником;
      3. до всіх положень, зазначених в такому Акті, Замовник висловив свою безумовну згоду
5. **ОБОВ’ЯЗКИ СТОРІН**
   1. Виконавець зобов’язується:
   2. Забезпечити Замовника необхідними інструкціями.
   3. Забезпечити конфіденційність інформації на Сервері, що має відношення до Замовника.
   4. Забезпечити цілодобове та безперешкодне надання Послуги Замовнику.
   5. У випадку виходу з ладу обладнання або виявлення прихованих недоліків по закінченню гарантійного строку, Виконавець зобов'язаний за рахунок Замовника усунути дефекти Обладнання, або замінити його, з встановленням аналогічного на СТТЗ. На час усунення дефектів, протягом одного дня з моменту пред’явлення вимоги, Виконавець зобов’язується встановити аналогічне Обладнання для тимчасового використання за власні кошти.
   6. Надавати достовірні дані з допустимими відхиленнями, від отриманих при тестуванні Послуги Замовником.
   7. Реалізувати Наявність інтерфейсу (API) в Програмі визначеного формату для інтегрування та двостороннього обміну інформацією з обліковими системами. Забезпечити можливість змінювати свій API для потреб замовника.
   8. API має включати передачу даних не рідше 2 раз на хвилину: координати, адресу, рівень палива, дані додаткових механізмів (абсолютні або змінні). По запиту на сервер Виконавця отримувати розраховані звітні дані за попередній день по об’єктам: пробіг, витрати палива за день, кількість відпрацьованих мотогодин.
   9. Забезпечити функціонування «кабінету адміністратора», де оператор замовника може самостійно переглянути інформацію про встановлене обладнання з маркуванням, поставити його на паузу в обслуговуванні, створити запит про історію дій операторів, заявок до Виконавця.
   10. Виконавець має право:
   11. Своєчасно та в повному обсязі отримувати плату за надані послуги.
   12. Виконавець також має інші права, передбачені Договором.
   13. Замовник зобов’язується:
   14. Виділити персональний комп’ютер для доступу до спеціального програмного забезпечення з наявністю стабільного доступу до мережі Інтернет.
   15. Транспортні засоби утримувати в  справному стані, в іншому випадку Виконавець не несе відповідальності за якість наданих послуг.
   16. Своєчасно проводити розрахунки з Виконавцем згідно з розділом 4 Договору.
   17. Замовник також має інші права, передбачені Договором, Цивільним і Господарським кодексами України та іншими актами законодавства.
   18. При здійсненні самостійного встановлення чи переустановлення обладнання Замовником Виконавець не несе відповідальність за якість послуги, що відноситься до даного Обладнання.

## ВІДПОВІДАЛЬНІСТЬ СТОРІН

## При недотриманні строків надання Послуг супроводу, Виконавець сплачує Замовнику пеню в розмірі 0,1 % від вартості Товару визначеної у Заявці Замовника чи вартості Послуг супроводу за кожний день прострочення. Нарахування пені здійснюється протягом всього строку порушення зобов’язання, але не більше ніж протягом одного року.

### За порушення умов цього Договору щодо якості наданих Послуг супроводу Виконавець сплачує Замовнику штраф у розмірі 20% від вартості неякісного Товару.

* 1. У разі несвоєчасного виконання грошових зобов’язань Замовником, останній сплачує Виконавцю пеню в розмірі 0,1 % простроченої заборгованості за кожний день прострочення від суми простроченого платежу, що буде діяти у період за який нараховується пеня.

### Виконавець несе відповідальність за збитки (у тому числі і втрачену вигоду Замовника), завдані Замовнику неналежним виконанням взятих Виконавцем на себе зобов’язань за цим Договором.

### Сплата штрафних санкцій не звільняє Сторону від виконання прийнятих на себе зобов’язань за Договором.

### Виконавець не відповідає за шкоду через затримку та втрату інформації при використанні Послуги, заподіяну внаслідок перебоїв Послуги, що виникли з вини організацій, що надають послуги телефонного та мобільного зв’язку, магістральних каналів зв’язку, телекомунікаційних систем передавання даних, живлення та інших, що стались не з вини Виконавця.

## КОНФІДЕНЦІЙНІСТЬ

### Сторони зобов'язуються не розголошувати третім особам та не використовувати конфіденційну інформацію та інформацію з обмеженим доступом, яка стала їм відомою у зв'язку з виконанням Договору, на шкоду один одного.

## ОБСТАВИНИ НЕПЕРЕБОРНОЇ СИЛИ

### Сторона звільняється від визначеної цим Договором та (або) чинним в Україні законодавством відповідальності за порушення Договору, якщо вона доведе, що таке порушення сталося внаслідок дії обставин непереборної сили, визначених у цьому Договорі, за умови, що настання таких обставин засвідчено у визначеному цим Договором у п.9.7.

### Під обставинами непереборної сили у цьому Договорі розуміються будь-які надзвичайні події зовнішнього щодо Сторін характеру, які виникають без вини Сторін, поза їх волею або всупереч волі чи бажанню Сторін, і які не можна за умови вжиття звичайних для цього заходів передбачити та не можна відвернути (уникнути), включаючи (але не обмежуючись) стихійні явища природного характеру (землетруси, повені, урагани, руйнування в результаті блискавки тощо), лиха біологічного, техногенного та антропогенного походження (вибухи, пожежі, масові епідемії, епізоотії, епіфітотії тощо), обставини суспільного життя (війна, воєнні дії, блокади, громадські хвилювання, прояви

### тероризму, масові страйки та локаути, бойкоти тощо), а також видання заборонних або обмежуючих нормативних актів органів державної влади чи місцевого самоврядування, інші законні або незаконні заборонні чи обмежуючі заходи названих органів, які унеможливлюють виконання Сторонами цього Договору або тимчасово перешкоджають такому виконанню.

### Не вважаються обставинами непереборної сили недодержання своїх обов'язків контрагентом тієї Сторони, що порушила цей Договір, відсутність на ринку товарів, потрібних для виконання цього Договору, відсутність у Сторони, що порушила Договір, необхідних коштів.

### Сторона, що має намір посилатися на обставини непереборної сили, повинна негайно, із застосуванням технічних засобів миттєвого зв’язку (телеграма, факсограма, електронна пошта), письмово повідомити іншу Сторону про наявність таких обставин та їх вплив на виконання зобов’язань за Договором.

### Неповідомлення або несвоєчасне повідомлення однієї зі Сторін про неможливість виконання прийнятих за даним договором зобов'язань внаслідок дії обставин непереборної сили, позбавляє Сторону права посилатися на будь-яку вищевказану обставину, як на підставу, що звільняє від відповідальності за невиконання зобов'язань.

### Обставини непереборної сили автоматично продовжують строк виконання зобов’язань за цим Договором. У випадку якщо обставин непереборної сили продовжуються більш ніж один місяць з моменту виникнення таких обставин, то будь-яка з Сторін має право достроково припинити дію цього Договору шляхом його розірвання в односторонньому порядку, відповідно до чинного законодавства України.

### Наявність обставин непереборної сили підтверджується відповідним документом торгово-промислової палати України або іншого компетентного органу, визначеного законодавством України.

### ПОРЯДОК ВИРІШЕННЯ СПОРІВ

### Сторони дійшли згоди, що всі спори (розбіжності), які можуть виникнути при виконанні умов цього Договору, повинні вирішуватися шляхом переговорів.

### При недосягненні згоди зі спірного питання, Сторони розглядатимуть спір у судовому порядку відповідно до чинного законодавства України.

### Строк позовної давності до вимог Сторін про стягнення неустойки (штрафу, пені) складає три роки.

### СТРОК ДІЇ ДОГОВОРУ

### Цей Договір набирає чинності з моменту його укладання та діє до «\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_ 201\_ року включно, а в частині розрахунків - до повного їх виконання.

### Дострокове розірвання Договору можливе лише за взаємною письмовою згодою Сторін, що оформлюється шляхом укладання додаткової угоди до цього Договору, крім випадків, передбачених п. 11.3 та 11.4 цього Договору.

### Строк дії Договору та строк виконання Виконавцем зобов'язань щодо надання Послуг супроводу, може бути продовжено у разі виникнення документально підтверджених об'єктивних обставин, що спричинили таке продовження, у випадку настання непереборної сили, затримки фінансування витрат Замовника, за умови, що такі зміни не призведуть до

### збільшення суми, визначеної в пункті 3.2. Договору.

### Закінчення Строку Договору не звільняє Сторони від відповідальності за його порушення, яке мало місце під час дії даного Договору.

1. **ІНШІ УМОВИ**
   1. Відступлення права вимоги та (або) переведення боргу за цим Договором однією із Сторін до третіх осіб допускається виключно за умови письмового погодження цього із іншою Стороною.
   2. Протягом Строку, визначеного пунктом 11.1. цього Договору, Сторони мають право вносити зміни до Договору, в частині, що не стосується зменшення цінових та гарантійних умов, або розірвати Договір.
   3. Додаткові угоди та додатки до цього Договору є його невід’ємними частинами.
   4. Цей Договір складений при повному розумінні Сторонами його умов та термінології українською мовою у двох ідентичних примірниках, які мають однакову юридичну силу, - по одному для кожної із Сторін.
   5. Представники кожної із сторін, зазначені в договорі, дають свою згоду на обробку їх персональних даних іншою стороною протягом необмеженого строку в обсязі, зазначеному в договорі з метою забезпечення реалізації господарських відносин, розрахунків за виконані роботи (надані послуги, поставлений товар), адміністративно правових, податкових відносин та відносин у сфері бухгалтерського обліку, та погоджуються на внесення будь-яких змін до таких даних без додаткового повідомлення особи, дані про яку обробляються.
   6. Додатками до цього Договору є:
      1. Технічне завдання – Додаток №1.
2. **РЕКВІЗИТИ СТОРІН**

**ЗАМОВНИК: ВИКОНАВЕЦЬ:**

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/  М.П. | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/  М.П. |

Додаток № 1

до договору про надання послуг

**Технічне завдання програмного забезпечення:**

## Загальні відомості:

## Повне найменування системи та її умовне позначення:

## Система (Єдина міська система управління та супутникового моніторингу спеціалізованої техніки комунального господарства) – комплекс організаційних, апаратно-технічних та програмних рішень, які дозволяють виконати завдання ефективного управління та контролю за міськими комунальними роботами;

**Призначення документа**:

Це Технічне завдання містить базові вимоги Замовника до виконання комплексу послуг з впровадження **Системи управління та супутникового моніторингу спеціалізованої техніки комунального господарства.**

1. Призначення системи та цілі впровадження системи
   1. Призначення Системи.
      1. **Система** повинна мати можливість забезпечити обслуговування всієї спеціалізованої техніки (надалі – СТТЗ) суб’єктів господарювання-комунальних підприємств в м. Хмельницькому та повинна бути розрахована не менше ніж на 500 одиниць техніки.
      2. Обладнання має використовувати систему глобального позиціонування GPS з подальшою передачею даних на сервер **Переможця конкурсного відбору (**надалі Виконавця**)** та з сервера Виконавця передачу оброблених даних на програмну частину Системи “робоче місце” Організатора.
   2. Цілі впровадження та експлуатації Системи

Впровадження та надання в користування єдиної міської системи управління та супутникового моніторингу техніки має забезпечити:

* + 1. надання об'єктивних даних для здійснення контролю за виконанням зобов'язань комунального підприємствами в м. Хмельницькому;
    2. безперервний on-line контроль за дотриманням схем та розкладів роботи СТТЗ з використанням даних GPS-моніторингу;
    3. одержання статистичних даних для контролю, ефективного планування та звітності;
    4. контроль та відстеження нецільового використання СТТЗ, фактів простою та недотримання технологічного режиму СТТЗ;
    5. створення єдиної бази даних з контрольованим доступом;
    6. підвищення ефективності управління та експлуатації СТТЗ;
    7. покращення якості послуг, що надаються населенню міста комунальною технікою;
    8. контроль витрат пального;
    9. логістичний супровід.

1. Програмне забезпечення повинно виконувати такі функції і завдання:
   1. Автоматизоване ведення контролю за об'єктами моніторингу в режимі реального часу, з прив’язкою до контрольних зон, за розташуванням спеціалізованої техніки (надалі - СТТЗ) в поточний момент часу з можливістю відображення стану об'єкта, адреси, швидкості та напрямку руху, з можливістю визначення інтервалу передачі даних на сервер;
   2. Створення та введення в Систему: маршрутів, контрольних зон, планових показників кількості рейсів та графіків, їх виконання СТТЗ, графіків проведення чергових ТО, плану виконання поставлених завдань (кількість пройдених маршрутів, піднятих контейнерів, тощо);
   3. Відображення історії пройденого шляху (треку) одного або декількох СТТЗ різними кольорами за обраний проміжок часу, із зазначенням: місць зупинок, адреси, швидкості у конкретній точці;
   4. Створення профілів зон для контролю часу та терміну відвідування;
   5. Он-лайн контроль за дотриманням графіку руху СТТЗ з відображенням відхилень від графіків руху СТТЗ з цифровим та кольоровим позначенням;
   6. Створення системи планування роботи рухомого складу та водіїв на транспорті (в т.ч. у вихідні та святкові дні);
   7. Наявність інтерфейсу (API) для інтегрування та обміну інформацією з обліковими системами. Можливість змінювати свій API для потреб замовника. API має включати передачу даних не рідше 2 раз в хвилину: координати, адресу, рівень палива, дані додаткових механізмів. По запиту на сервер Виконавця отримувати розраховані звітні дані за попередній день по об`єктам: пробіг, витрати палива за день, кількість відпрацьованих мотогодин, заправки та зливи пального (для СТТЗ з встановленими датчиками рівня пального)"
   8. Наявність в Системи інтерфейсу API для масштабування і підключення додаткових модулів і програм і інтеграції в Систему Розумне місто.
   9. Наявність «кабінету адміністратора», де оператор замовника може самостійно переглянути встановлене обладнання з маркуванням, поставити його на паузу (призупинити обслуговування Виконавцем), створити запит до Надавача GPS послуг про надання історії його реагування, для контролю якості роботи оператора і час реакції Виконавця.
   10. Можливість адміністратору самостійно створювати обмеження доступу, налаштовувати події, при яких приходить повідомлення в Android-застосунок визначеним особам."
   11. WEB-доступ до Системи як з ПК так і з телефону, і планшетів.  Можливість обмежено вносити завдання в програму користувачами різних рівнів, внесення заявок в систему під власним доступом, та перевірки оператором їх виконання.
   12. Забезпечення можливості підключення спеціалізованого обладнання для виконання різних завдань (забезпечення водія можливістю двостороннього голосового зв'язку з диспетчером, забезпечення можливості підключення датчиків контролю витрати та рівня пального, забезпечення можливості підключення датчиків виконання робіт, забезпечення можливості підключення датчиків роботи двигуна, тощо);
   13. Система має виконувати протоколювання наступних дій користувачів:
       1. Протоколювання роботи користувачів системи:
       2. Спроба логіну до системи;
       3. Створення профілю користувача системи;
       4. Зміна профілю користувача
   14. Автоматичне формування звітів план/факт виконання завдань;
   15. Формування звіту план/факт вивантаження сміття з визначеної кількості сміттєвих баків в визначеній зоні;
   16. Формування маршрутного листа і отримання звітності по ньому;
   17. Відображення інформації про рух СТТЗ з фільтром по підприємствам та або видам техніки за допомогою WEB браузера і бути адаптована під мобільні браузери;
   18. Підключення «Тривожної кнопки» для оповіщення диспетчера про виникнення позаштатних ситуацій;
   19. Оперативне відображення тривожних повідомлень, факт спрацьовування «Тривожної кнопки», датчиків, критичних подій та ін., а також фіксація та відображення на треку місця і часу виникнення тривожних повідомлень;
   20. Можливість налаштування кольору треку під час виконання треку On-line та в історії треку;
   21. Наявність програмного забезпечення для мобільних пристроїв з ОС Android для можливості використання мобільних пристроїв як пристроїв On-line спостереження у Системі та можливістю формування звітів по даним переданими мобільними пристроями у Системі;
   22. Наявність можливості налаштування інформації, що відображається в звітах (можливість бачити у звітах лише ті колонки даних, що потрібні оператору)"
   23. Можливість підключення зчитувача RFID-карток;
   24. Наявність проточного контролю видачі палива на АЗС блоці
   25. Можливість внесення даних з чеків, у випадку використання зовнішніх АЗС;
   26. Формування звітів витраченого пального на 100 км та на мотогодину в графічній та табличній формі.
   27. можливість інтеграції в облікову систему 1С та аналогічних систем;
   28. можливість формування табелю обліку робочого часу бригади;
   29. Використання актуальних карт та систематичне їх оновлення.
   30. Мовою інтерфейсу має бути державна.
2. **Функції АРІ в системі**

Технологія WEB API REST, формати даних JSON.

Шлях до команд API знаходиться за адресою: "https://WebAddress/{назва команди API нижче у списку}?token={ ключ доступу }.

* 1. *Отримання переліку установ, що обслуговуються системою.*

GET **companies**

**Формат відповіді:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Назва** | **Тип** | **Опис** |
| id | int | ID установи |
| edrpou | string | ЄДРПОУ |
| name | string | Назва |
| address | string | Адреса |
| phone | string | Телефон |

**Приклад відповіді:** [{'id':21,'edrpou':'04060772','name':'УЖКГ','address':'вул.Проскурівська,1','phone':'767676'}]

* 1. Отримання переліку всієї техніки вказаної установи

GET **companies/{companyid}/vehicles**

**Формат запиту:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Назва** | **Тип** | **Опис** |
| companyid | int | ID техніки |

**Формат відповіді:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Назва** | **Тип** | **Опис** |
| id | int | ID техніки |
| name | string | Назва |
| number | string | Держ Номер |
| companyid | int | Установа(ЄДРПОУ) |
| status | int | Технічний стан (працює/не працює) |
| type | string | Призначення (тип) техніки |
| mileage | double | Пробіг техніки (в км) |

**Приклад відповіді:**

[{'id':21,'name':'FordTransitEVO10','number':'BX1515BX','companyid':21,'status':'працює','type':'сміттєвоз','mileage':25556.9}]

* 1. Отримання переліку робіт вказаної установи за період

GET **companies/{companyid}/jobs/{begin}/{end}**

**Формат запиту:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Назва** | **Тип** | **Опис** |
| companyid | int | ID установи |
| begin | Дата форматі unix-timestamp | Початок періоду вибірки |
| end | Дата форматі unix-timestamp | Кінець періоду вибірки |

**Формат відповіді:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Назва** | **Тип** | **Опис** |
| id | int | ID роботи |
| name | string | Назва |
| status | string | Стан |
| begin | DateTime | Початок |
| end | DateTime | Закінчення |
| registered | DateTime | Дата реєстрації |
| vehiclesids | int[] | Задіяна техніка, перелік техніки, що виконує дану роботу |

**Приклад відповіді:** [{'id':200,'name':'Очисткадорігвідснігу','status':'завершено','begin':1523739905,'end':1523739905,'registered':1523739905,'vehiclesids':[49,890,568]}]

* 1. Де фактично задіяна техніка установи

GET **companies/{companyid}/vehicles/now**

**Формат запиту:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Назва** | **Тип** | **Опис** |
| companyid | int | ID установи |

**Формат відповіді:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Назва** | **Тип** | **Опис** |
| id | int | ID техніки |
| number | string | Держ Номер |
| fuel | int | К-сть палива |
| latitude | string | Георгафічна широта |
| longitude | string | Георгафічна довгота |
| type | string | Тип техніки |
| statusid | int | Інформація про стан техніки |

**Приклад відповіді:** [{'id':200,'number':'ВХ4545ВХ','fuel':57.9,'latitude':'49.989852441','longitude':'49.989852441','type':'сміттєвоз','statusid':49}]

* 1. Отримати заплановані маршрути установи (якщо такі є).

GET **companies/{companyid}/routes**

**Формат запиту:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Назва** | **Тип** | **Опис** |
| companyid | int | ID установи |

**Формат відповіді:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Назва** | **Тип** | **Опис** |
| id | int | ID маршруту |
| name | string | Назва |
| length | double | Довжина маршруту в км. |
| description | string | Опис маршруту |
| route | <lat:string, lng:string>[] | точки на карті, по яким будується маршрут |

**Приклад відповіді:** [{'id':200,'name':'Маршрут№156чисткаснігу','length':25,'description':'вулТернопільська,вул.Кам’янецька,прс.Миру','route':[{lat:'49.989852441',lng:'49.989852441'},{lat:'49.989852441',lng:'49.989852441'}]}]

* 1. Отримати інформацію про стан техніки на даний момент

GET **/vehicles/{vehicleid}/now**

**Формат запиту:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Назва** | **Тип** | **Опис** |
| **vehicleid** | int | ID техніки |

**Формат відповіді:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Назва** | **Тип** | **Опис** |
| id | int | ID техніки |
| number | string | Держ Номер |
| fuel | double | К-сть палива |
| latitude | string | Географічна широта |
| longitude | string | Географічна довгота |
| type | string | Тип техніки |
| status | string | Інформація про стан техніки |
| companyid | int | Назва установи |

**Приклад відповіді:** [{'id':200,'number':'ВХ5656ВХ','fuel':35,'latitude':'49.989852441','longitude':'49.989852441','type':'сміттєвоз','status':'працює','companyid':50}]

* 1. Перелік сенсорів/датчиків, що закріплені за технікою

GET **/vehicles/{vehicleid}/sensors/{begin}/{ begin }**

**Формат запиту:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Назва** | **Тип** | **Опис** |
| vehicleid | int | ID техніки |
| begin | Дата форматі unix-timestamp | Початок періоду вибірки |
| end | Дата форматі unix-timestamp | Кінець періоду вибірки |

**Формат відповіді:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Назва** | **Тип** | **Опис** |
| id | int | ID сенсору/датчика |
| name | string | Назва Датчика |
| status | string | Стан |
| value | double | Показник |
| date | DateTime | Дата та час фіксації |

**Приклад відповіді:** [{'id':2020,'name':'GPS500','status':'Ok','value':'{''latitude'':''49.989852441'',''longitude'':''49.989852441''}','date':1523739905},{'id':2020,'name':'FUEL500','status':'Ok','value':'80','date':1523739905}]

* 1. Отримати маршрут (список координат із часом зчитування з датчика) техніки за вказаний день

**GET /routes/{vehicleid}/{day}**

**Формат запиту:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Назва** | **Тип** | **Опис** |
| vehicleid | int | ID техніки |
| day | Дата форматі unix-timestamp | Початок періоду вибірки |

**Формат відповіді:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Назва** | **Тип** | **Опис** |
| date | Дата форматі unix-timestamp | Дата та час |
| latitude | string | Географічна широта |
| longitude | string | Географічна довгота |

**Приклад відповіді:** [{'date':1523739905,'latitude':'49.989852441','longitude':'49.989852441'},{'date':1523745005,'latitude':'49.989852441','longitude':'49.989852441'}]

* 1. Отримати підсумок по маршруту техніки за вказаний день

**GET /routes/{vehicleid}/{day}/total**

**Формат запиту:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Назва** | **Тип** | **Опис** |
| vehicleid | int | ID техніки |
| day | Дата форматі unix-timestamp | Початок періоду вибірки |

**Формат відповіді:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Назва** | **Тип** | **Опис** |
| way | double | КМ по датчику |
| costs | double | Витрати палива по датчику |
| startdayvolume | double | Залишок палива на початок дня |
| status | string | Помилки, статуси |
| enddayvolume | double | Залишок палива на кінець дня |
| expectedcosts | double | Очікувані витрати палива |
| extravolume | double | Отримано палива на АЗС |

**Приклад відповіді:** {{'way':200},{'costs':50},{'startdayvolume':52}{'status':'АЗС,справний'}{'enddayvolume':52}{'extravolume':50}{'expectedcosts':49}}

* 1. Отримати список подій за типом подій за період

**GET /events/{eventtypeid}/{begin}/{end}**

**Формат запиту:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Назва** | **Тип** | **Опис** |
| eventtypeid | int | ID події |
| begin | Дата форматі unix-timestamp | Початок періоду вибірки |
| end | Дата форматі unix-timestamp | Кінець періоду вибірки |

**Формат відповіді:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Назва** | **Тип** | **Опис** |
| date | DateTime | Дата та час події |
| latitude | string | Географічна широта |
| longitude | string | Географічна довгота |
| vehicleid | int | ID техніки |
| eventtypeid | int | Тип події |
| sensorid | Int | ID сенсора, що викликав подію. |

**Приклад відповіді:** [{'date':1523739905,'latitude':'49.989852441','longitude':'49.989852441','vehicleid':50,'eventtypeid':1014,'sensorid':847}]

* 1. Перелік типів подій

**GET /events/types**

**Формат відповіді:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Формат** відповіді**: Назва** | **Тип** | **Опис** |
| id | int | ID типу події |
| name | string | Виїзд на маршрут, заправка паливом, тощо … |

**Приклад відповіді:** [{'id':412,'name':'заправкапаливом'}]

* 1. Отримати перелік АЗС

**GET gasStations**

**Формат відповіді:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Назва** | **Тип** | **Опис** |
| id | int | ID АЗС |
| name | string | Назва постачальника |
| edrpou | string | ЄДРПОУ постачальника |
| latitude | string | Географічна широта |
| longitude | string | Географічна довгота |
| address | string | Адреса АЗС |

**Приклад відповіді:** [{'id':412,'name':'OKKO','edrpou':'05080908','latitude':'49.989852441','longitude':'27.565656565','address':'вул.Львівська,49'}]

* 1. Отримати чеки по АЗС за вказаний період

**GET /gasStations/{gasstationid}/payments/{begin}/{end}**

**Формат запиту:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Назва** | **Тип** | **Опис** |
| gasstationid | int | ID АЗС |
| begin | Дата форматі unix-timestamp | Початок періоду вибірки |
| end | Дата форматі unix-timestamp | Кінець періоду вибірки |

**Формат відповіді:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Назва** | **Тип** | **Опис** |
| gasstationid | int | ID АЗС |
| vehicleid | int | ID техніки |
| fuelvolume | Double | К-сть палива |
| Pay | Double | Вартість |
| Date | Дата форматі unix-timestamp | Дата та час |
| fueltype | string | Тип палива |
| cardnum | string | № карти |

**Приклад відповіді:** [{'gasstationid':52,'vehicleid':512,'fuelvolume':20.9,'date':1523739905,'fueltype':'бензин','cardnum':'1258454755459999'}]

* 1. **КОРИСТУВАЧІ**

Програма повинна реалізовувати наступні ролі користувачів

|  |  |
| --- | --- |
| **Тип користувача** | **Права користувача** |
| Оператор установи | Супровід наступних наборів:   * Заявки * Роботи * Техніка * Нормативи * Звітів * Статистики * Датчики   Перегляд (на карті)   * Поточне місцезнаходження техніки * Відслідковування маршрут руху техніки * Можливість порівняти маршрут руху техніки із запланованим * Аварійні/тривожні повідомлення від датчиків |
| Адміністратор установи | Адміністрування користувачів установи, перегляд наступних журналів роботи системи:   * Операторів * Збоїв системи * Статистики |
| Супервізор | Наслідує права та інтерфейс від «Оператора установи», проте має лише права на перегляд.  Інтерфейс супервізора повинен містити зведені дані по всім установам або/та можливість переключення між установами. |
| Адміністратор системи | Наслідує права та інтерфейс від «Адміністратор установи».  Інтерфейс «Адміністратор системи» повинен містити зведені дані по всім установам або можливість переключення між установами.  Можливість створення, видалення установ.  Є вбудованим у систему обліковим записом. |

Облікові записи повинні бути захищені персональними паролями із надійним рівнем складності.

Необхідно передбачити можливість скидання пароля та блокування облікового запису для всіх типів користувачів. «Оператор установи» та «Супервізор» можуть змінити пароль лише власного облікового запису.

* 1. **КАРТКИ (форми)**

«Адміністратор системи» додає до системи нові установи, а також створює облікові записи **«**Адміністраторів установ**».**

**Картка установи** повинна містити наступні відомості:

* ЄДРПОУ
* Назва
* Адреса
* Телефон

**Заявки** на виконання робіт заносяться «операторами установ». Вони призначені для формування плану робіт установи на певний період. Не всі заявки можуть бути взяті в роботу, тому мають обов’язкове поле статус. Кожна заявка повинна містити наступні поля:

* Назва
* Опис
* Автор
* Дата реєстрації
* Прикріплені документи (у форматах JPG, PDF, DOCX, XLSX, …)
* Статус

**Роботи** можуть бути заведені лише на основі заявок. Реєстрація робіт здійснюється «операторами установ». Кожна робота повинна містити інформацію про:

* Заявку, на основі якої створено роботу
* Опис роботи
* Перелік задіяної техніки (із існуючого переліку техніки даної установи)
* Час формування картки
* Запланована дата початку виконання робіт
* Фактичний початок робіт
* Заплановане закінчення робіт
* Фактичне закінчення робіт
* Статус (призупинено, виконується, завершено, відмінено)
* Маршрути руху техніки
* Автор

Картка одиниці **техніки** (трактори, автомобілі, тощо ) повинна містити інформацію про

* Назва
* Держ Номер
* Опис
* Тип техніки
* Інформація про стан техніки
* Фото
* Рік виробництва
* Пробіг (в км)
* К-сть палива
* Норма витрат палива
* Перелік встановлених датчиків та сенсорів

Відомості про датчики та сенсори, що встановлюються або вмонтовані у техніку, повинні обліковуватися в програмі. Картка датчика повинна містити наступні поля:

* Серійний номер
* Призначення
* Дата виробництва
* Дата монтування на техніку
* Техніка, на яку встановлено

Програма повинна накопчувати дані із датчиків, із фіксуванням дати та часу. Дані про показники датчиків повинні зберігатися системою на протязі трьох років, та повинна бути можливість сформувати звіти, статистику та аналітику на основі цих даних.

Норми витрат палива призначені для формування еталонних значень, і за допомогою яких буде проводитися порівняння з фактичними витратами. Кожна одиниця техніки повинна містити дані про її еталонні значення споживання палива. Картка норми витрати палива містить наступні поля:

* Назва
* Опис
* Первинні показники
  1. **ЗВІТИ**

Модуль звітів повинен включати конструктор звітів, який дає можливість вносити зміни в шаблони існуючих звітів а також повноцінно розробляти нові звіти.

Перелік звітів, що мають бути реалізовані розробником.

* Категорія: Паливо
  + Кількість придбаного палива та його вартість по АЗС за період.
  + Кількість спожитого палива, пройдений шлях (технікою), порівняння фактично споживання із прогнозованим (нормою споживання) за період.
* Категорія: Роботи
  + Перелік робіт за період, із зазначенням їхнього статусу, детального опису, дат початку та закінчення.
  + Перелік робіт, із зазначенням техніки, яка була на них задіяна за період.
* Категорія: Заявки
  + Перелік зареєстрованих заявок із зазначенням їхнього статусу та картки роботи(якщо така є) за період.
* Категорія: Проблеми
  + Перелік техніки, яка перевищила еталонні значення використання палива, із вказанням дати та роботи коли це сталося за період.
  + Перелік датчиків, які просигналізували про помилку або технічну несправність техніки. Відобразити ці датчики із технікою, роботою та датою і часом за період.
* Категорія: Техніка
  + Перелік робіт, на яких була задіяна дана техніка із зазначенням пройденого кілометражу, витрат палива, періоду виконання роботи, фактичного часу виконання роботи та норм використання палива за період.
* Категорія: Датчики
  + Перелік значень датчика із датою та статусом за період.
  + Перелік датчиків та техніки, на якій встановлені датчики.
  1. **СТАТИСТИКА**

Необхідно реалізувати в інтерфейсі користувачів, а саме в розділі Статистика наступні представлення інформації:

**По окремо взятій техніці як в цілому так і за вказаний період**

1. Відомості про техніку(назва, характеристики, призначення, фото, держ номер)
2. Кількість днів роботи за вказаний період
3. Кількість годин роботи за вказаний період
4. Витрати палива за вказаний період
5. АЗС(перелік)
   * Назва
   * Координати
   * Загальні кількість палива, що було отримано
6. Роботи, де була задіяна техніка (перелік техніки)
   * Назва
   * Характер робіт
   * Кількість годин, протягом яких була задіяна техніка
   * Кількість витраченого палива
   * Період виконання робіт
7. Датчики (перелік датчиків)
   * Назва
   * Тип
   * Технічний стан
8. Аналітика. Чи є відхилення від норми по витраті палива (перелік)
   * Період перевитрат
   * Фактичні витрати
   * Норма витрат

**По окремо взятій установі як в цілому так і за вказаний період.**

1. Перелік техніки
   * Назва
   * Держ Номер
   * Технічний стан
2. Перелік робіт
   * Назва
   * Період виконання
   * Опис
   * Стан виконання
3. Перелік заявок
   * Назва
   * Дата реєстрації
   * Опис
   * Стан розгляду

**По фактичних заправках паливом на АЗС по окремо взятій установі як в цілому так і за вказаний період (перелік, без групування)**

1. Назва АЗС
2. Координати АЗС
3. Дата та час отримання палива
4. Кількість палива
5. Тип палива
6. Вартість
7. Ідентифікатор техніки, який надасть можливість чітко визначити яка саме техніка отримала паливо (напр. держ. номер)

Додаток 2

до рішення виконавчого комітету

від 28.02.2019 р. № 203

Склад

конкурсної комісії по відбору суб’єктів господарювання для впровадження та надання в користування єдиної міської системи управління та супутникового моніторингу спеціалізованої техніки та транспортних засобів комунального господарства в м. Хмельницькому

Голова конкурсної комісії:

Гончарук

Володимир Володимирович - заступник міського голови.

Заступник голови конкурсної комісії:

Новачок

Василь Пилипович - начальник управління житлово-комунального господарства.

Секретар конкурсної комісії:

Бартащук

Катерина Володимирівна - начальник юридичного відділу управління житлово-комунального господарства.

Члени конкурсної комісії:

Возборський

Павло Васильович - директор комунального підприємства «Південно-Західні тепломережі»;

Вітковська

Наталія Володимирівна - заступник начальника управління житлово-комунального господарства;

Воронюк

Наталія Володимирівна - заступник начальника відділу фінансів галузей виробничої сфери

фінансового управління;

Матвійчук

Сергій Володимирович - директор ХМКП «Хмельницькінфоцентр»;

Швець

Володимир Миколайович - Інженер-програміст ХМКП «Хмельницькінфоцентр»;

Керуючий справами виконавчого комітету Ю. Сабій

Начальник управління житлово-комунального В. Новачок