|  |  |
| --- | --- |
| УПОВНОВАЖЕНА ОСОБА  Управління капітального будівництва та житлово-комунального господарства  Охтирської міської ради  *вул. Чкалова, 27а, м. Охтирка, Сумська область,42700, тел./факс: (05446) 2-40-14 E-mail:officezkh@ukr.net*  *р/р UA558201720344280006000096011 код ЄДРПОУ 40516392 банк Держказначейська служба України, м. Київ* | |
|  |  |
| м. Охтирка | «01» грудня 2022 р. |

**Шановні надавачі послуг!**

Управління капітального будівництва та житлово-комунального господарства Охтирської міської ради має намір придбати послуги з розробки схеми санітарного очищення території Охтирської міської територіальної громади.

З метою дотримання принципів здійснення публічних закупівель, просимо вас надати комерційні пропозиції, якщо ви зацікавлені у наданні таких послуг.

Інформація про технічні характеристики предмета закупівлі:

1. Схема санітарного очищення території Охтирської міської територіальної громади (далі - Схема) повинна бути розроблена відповідно до ДБН Б 2.2 – 6: 2013 «Склад та зміст схеми санітарного очищення населеного пункту» та погоджена відповідно до Порядку розроблення, погодження та затвердження схем санітарного очищення населених пунктів, затвердженого наказом Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України від 23.03.2017 № 57.

У Схемі необхідно передбачити використання передових технологій, технічних рішень, технологічного обладнання, які відповідають природоохоронним та санітарно-гігієнічним вимогам і забезпечують зниження та унеможливлення шкідливого впливу на довкілля та здоров'я людини.

Схема повинна містити:

* загальні дані про населений пункт і природно-кліматичні умови;
* матеріали щодо існуючого санітарного стану і розвитку населеного пункту на перспективу; дані щодо сучасного стану системи санітарної очистки і прибирання;

- графічні та текстові матеріали по черговості здійснення заходів та обсягів робіт по санітарній очистці, систем і методів збору, зберігання, перевезення, обробки (переробки), утилізації, видалення, знешкодження та захоронення побутових відходів, включаючи небезпечні відходи у їх складі, необхідної кількості сміттєвозів, механізмів, устаткування та інвентарю, доцільності проектування, будівництва об'єктів поводження з відходами, їх основні параметри і розміщення, орієнтовні капіталовкладення на будівництво і придбання технічних засобів;

2. Основні показники Схеми розрахувати на 10 років з виділенням першочергових (розрахунковий етап – 5 років) та довгострокових заходів.

3. Враховувати періодичність прибирання, на підставі розрахунків та зручності виконання робіт з прибирання .

4. Схема складається із текстових та графічних матеріалів. Текстові матеріали схеми, що включають: пояснювальну записку та додатки, оформлюються згідно з вимогами ДБН Б 2.2 – 6: 2013.

Графічні матеріали включають креслення:

- схема санітарного очищення Охтирської міської територіальної громади. Існуючий стан;

- схема санітарного очищення Охтирської міської територіальної громади. Перспективний розвиток.

5. Під час розробки Схеми визначити:

* 1. черговість здійснення заходів із санітарного очищення;
  2. обсяги робіт із санітарного очищення території Охтирської міської територіальної громади;
  3. найбільш ефективні системи та методи поводження з побутовими відходами, враховуючи необхідність їх роздільного збирання;
  4. необхідну кількість, технічні характеристики, спеціально обладнаних транспортних засобів для збирання та перевезення побутових відходів, машин, механізмів, устаткування та інвентарю для здійснення робіт із прибирання об’єктів благоустрою;
  5. системи та методи поводження з побутовими відходами, включаючи небезпечні відходи у їх складі, промисловими відходамиIII - IV класів небезпеки, які відповідно до ДСанПіН 2.2.7.029-99 можуть прийматися на полігони побутових відходів;
  6. методи прибирання об'єктів благоустрою, методи знешкодження вуличного змітання;
  7. методи поводження з зеленими відходами;
  8. тип, кількість, технічні характеристики контейнерів для зберігання побутових відходів, великогабаритних відходів, ремонтних відходів та відходів зеленого господарства, включаючи небезпечні відходи у їх складі, спеціально обладнаних транспортних засобів для збирання та перевезення побутових відходів, включаючи небезпечні відходи у їх складі, машин, механізмів, устаткування;
  9. тип, кількість, потужність і розміщення в плані населеного пункту об'єктів поводження з відходами;
  10. доцільність будівництва нових об'єктів поводження з побутовими відходами та прибирання території населеного пункту, в тому числі:

- обсяги фінансування та періодичність заходів, передбачених схемою;

- обсяги здійснення робіт із планово-регулярного механізованого прибирання територій з удосконаленим покриттям (за типами територій);

- обсягів механізованого посипання проїзної частини вулиць і доріг під час ожеледиць і снігопадів у відсотках від їх загальної площі;

- способів та обсягів ліквідації запропонованими способами снігу під час разових снігопадів;

- інших заходів із санітарного очищення.

Виконавець Схеми самостійно отримує вихідні дані, якщо замовник не є розпорядником даної інформації.

Розроблення схеми здійснюється з дотриманням законодавства на підставі вихідних даних**.**

Виконавцем в рамках схеми визначається (з урахуванням перспективного розвитку):

* чисельність населення маятникової міграції та середньорічної чисельності туристів і гостей відповідно до генерального плану населеного пункту;
* методи поводження з побутовими відходами, промисловими відходами ІІІ- IV класів небезпеки, які можуть прийматися на полігони побутових відходів, а також з небезпечними відходами у складі побутових;
* методи прибирання об’єктів благоустрою, в т.ч. територій житлових масивів, територій зелених насаджень, методи знешкодження вуличного змету;
* обсяги робіт із санітарного очищення;
* тип, кількість, технічні характеристики контейнерів для зберігання побутових відходів, а також небезпечних відходів, що утворюються у побуті, спеціально обладнаних транспортних засобів для збирання та перевезення побутових відходів, небезпечних відходів у їх складі, машин, механізмів, устаткування;
* тип, кількість, потужність і розміщення в плані м. Охтирка Сумської області об’єктів поводження з відходами;
* доцільність розширення, реконструкції, модернізації існуючих та будівництва нових об’єктів поводження з побутовими відходами та прибирання території населеного пункту, в тому числі:
* баз спеціально обладнаних транспортних засобів для збирання та перевезення побутових відходів, машин і механізмів для прибирання;
* сортувальних станцій;
* підприємств сортування та перероблення побутових відходів;
* полігонів побутових відходів;
* місць тимчасового розміщення небезпечних відходів, що утворюються у складі побутових відходів, до їх передачі спеціалізованим підприємствам;
* зливних станцій;
* піскобаз;
* снігозвалищ тощо.
* обсяги фінансування заходів, передбачених схемою;
* обсяги здійснення робіт з планово-регулярного механізованого прибирання територій з удосконаленими покриттям (за типами територій);
* обсяги механізованого посипання проїзної частини вулиць і доріг під час ожеледиць і снігопадів у відсотках від їх загальної площі;
* способів та обсягів ліквідації запропонованими способами снігу під час разових снігопадів;
* інших заходів із санітарного очищення;
* методи вилову безпритульних тварин, тип і кількість транспортних засобів, пропускну спроможність і технологічну схему спеціального обладнання та споруд для тимчасового утримання тварин;
* кількість громадських вбиралень за чергами реалізації Схеми.

Виконавцю у схемі необхідно:

* надати рекомендації щодо ліквідації негативного впливу об’єктів поводження з побутовими відходами на навколишнє природне середовище;
* провести розрахунок обсягів фінансування санітарного очищення, а також будівництва об’єктів поводження з побутовими відходами, придбання спеціально обладнаних транспортних засобів, збиральних та допоміжних машин, механізмів та інвентарю;
* встановити основні якісні та кількісні показники Схеми, що характеризують проектні пропозиції.

Текстові та графічні матеріали Схеми повинні відповідати ДБН Б 2.2 – 6: 2013 «Склад та зміст схеми санітарного очищення населеного пункту».

Результатами виконання робіт є розроблена та погоджена схема санітарного очищення Охтирської міської територіальної громади, надана Замовнику у 3-х примірниках на паперових носіях та в електронному вигляді у форматі PDF – текстові дані та JPG (JPEG) – графічні дані.

Місце надання послуг: м. Охтирка Сумської області.

Відповідь прошу надати засобами електронної пошти на адресу: tenderohturka@ukr.net або на паперових носіях в управління КБ та ЖКГ Охтирської міської ради.