***ДОДАТОК 1***

*до тендерної документації*

**ТЕХНІЧНЕ ЗАВДАННЯ**

Надати послуги з утримання вулично-шляхової мережі: утримання автошляхів міста, а саме:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ***№ з/п*** | ***Найменування*** | ***Одиниця виміру*** | ***Обсяги*** |
| ***1*** | ***2*** | ***3*** | ***4*** |
| 1 | Очищення доріг від снігу вручну | м2 | 175 500,000 |
| 2 | Посипання дорожнього покриття протиожеледними матеріалами вручну | м2 покриття | 175 500,000 |
| 3 | Розподілення протиожеледних матеріалів розподілювачами | м2 покриття | 700 000,000 |
| 4 | Приготування піщано-соляної суміші навантажувачем (20% технічна сіль) | м3 піщано-соляної суміші | 9 895,700 |
| 5 | Навантажування протиожеледних матеріалів навантажувачем | м3 матеріалу | 10 067,360 |
| 6 | Розподілення протиожеледних матеріалів (піщано-соляної суміші) по покриттю машиною дорожньою комбінованою | м2 покриття | 144 030 000,000 |
| 7 | Перевезення піщано-соляною суміші до 30км | т | 14 403,000 |
| 8 | Очищення доріг трактором , обладнаним відвалом від снігу, який щойно випав | км проходу | 8 362,000 |
| 9 | Очищення доріг трактором , обладнаним відвалом від снігу, який злежався | км проходу | 1 000,000 |
| 10 | Очищення доріг машиною дорожньою комбінованою з навісним обладнанням від снігу , що злежався | км проходу | 3 000,000 |
| 11 | Очищення доріг машиною дорожньою комбінованою з навісним обладнанням від снігу, який щойно випав | км проходу | 18 100,000 |
| 12 | Очищення доріг автогрейдером від снігу, який злежався | км проходу | 500,000 |
| 13 | Чергування машиністів та водіїв (навантажувачів, тракторів, автогрейдерів, автомобілів та ін.) без виїзду | година | 58 744,000 |
| 14 | Очищення покриття вакуумно-прибиральною машиною | м2 | 164 430 000,000 |
| 15 | Вивантаження сміття, миття бункера та заправлення водою вакуумно-прибиральною машиною | бункер | 8 505,000 |
| 16 | Очищення асфальтобетонних, цементобетонних та оброблених в`яжучими матеріалами основ і покриттів від бруду при товщині шару до 20 мм | м2 | 2 452 200,000 |
| 17 | Очищення проїзної частини біля бордюрів вручну з використанням трактора | м | 729 800,000 |
| 18 | Очищення проїзної частини біля бордюрів вручну з використанням навантажувача і трактора | м | 264 200,000 |
| 19 | Очищення проїзної частини автогрейдером | км проходу | 382,000 |
| 20 | Очищення покриття навісною щіткою на базі трактора: середньозабруднене покриття | м2 | 10 000 000,000 |
| 21 | Очищення покриття навісною щіткою на базі трактора: сильно забруднене покриття | м2 | 1 650 000,000 |
| 22 | Прочищання каналізаційних оглядових колодязів вручну без відкачування мулу.  Глибина колодязя до 3 м. Маса осаду до 300 кг | колодязь | 440,000 |
| 23 | Прочищання каналізаційних оглядових колодязів вручну без відкачування мулу.  Глибина колодязя до 5 м. Маса осаду до 300 кг | колодязь | 11,000 |
| 24 | Очищення залізобетонних лотків шириною 0,70 м | м лотка | 10 243,500 |
| 25 | Очищення залізобетонних лотків шириною 0,95 м | м лотка | 737,000 |
| 26 | Знімання болтів, гвинтів i шпильок, діаметр рiзi до 12 мм | шт | 8 816,000 |
| 27 | Поставлення болтів, гвинтів i шпильок, діаметр рiзi до 12 мм | шт | 8 816,000 |
| 28 | Заміна болтів, гвинтів, шпильок: діаметр рiзi до 12 мм (встановлення нових болтів, гайок) | шт | 35 280,000 |
| 29 | Болти | т | 2,070 |
| 30 | Гайки | т | 0,6103 |
| 31 | Навантаження сміття вручну | т сміття | 119,000 |
| 32 | Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди | т сміття | 1 140,000 |
| 33 | Перевезення на автомобілі вантажопідйомністю 3 т на дорогах з покриттям удосконаленого типу | км | 15 600,000 |
| 34 | Перевезення на автомобілі вантажопідйомністю 5 т на дорогах з покриттям удосконаленого типу | км | 35 600,000 |
| 35 | Перевезення сміття до 10 км | т | 7 930,000 |
| 36 | Перевезення сміття до 15 км | т | 35 420,000 |
| 37 | Перевезення сміття до 30 км | т | 12 028,300 |
| 38 | Прочищання каналізаційних оглядових колодязів з відкачуванням мулу.  Глибина колодязя до 3 м. Маса осаду до 300 кг | колодязь | 720,000 |
| 39 | Прочищання каналізаційних оглядових колодязів з відкачуванням мулу.  Глибина колодязя до 5 м. Маса осаду до 300 кг | колодязь | 108,000 |
| 40 | Прочищання каналізаційних колекторів каналопромивальною машиною.  Внутрішній діаметр колектора до 200 мм | м | 1 685,000 |
| 41 | Прочищання каналізаційних колекторів каналопромивальною машиною.  Внутрішній діаметр колектора до 300 мм | м | 1 268,000 |
| 42 | Прочищання каналізаційних колекторів каналопромивальною машиною.  Внутрішній діаметр колектора до 450 мм | м | 4 716,000 |
| 43 | Прочищання каналізаційних колекторів каналопромивальною машиною.  Внутрішній діаметр колектора до 600мм | м | 18 170,000 |
| 44 | Прочищання каналізаційних колекторів каналопромивальною машиною.  Внутрішній діаметр колектора до 800 мм | м | 21 386,000 |
| 45 | Прочищання каналізаційних колекторів каналопромивальною машиною.  Внутрішній діаметр колектора до 1000мм | м | 4 528,000 |
| 46 | Технічний огляд стану внутрішньої поверхні трубопроводів моніторинговим обладнанням, підготовчі і заключні роботи | ділянка трубопроводу від колодязя до наступного колодязя | 797,000 |
| 47 | Технічний огляд стану внутрішньої поверхні трубопроводів моніторинговим обладнанням, діаметр трубопроводу до 400мм | м трубопроводу | 5 948,000 |
| 48 | Технічний огляд стану внутрішньої поверхні трубопроводів моніторинговим обладнанням, діаметр трубопроводу понад 400мм до 800мм | м трубопроводу | 15 600,000 |
| 49 | Технічний огляд стану внутрішньої поверхні трубопроводів моніторинговим обладнанням, діаметр трубопроводу понад 800мм | м трубопроводу | 9 090,000 |

У разі, якщо в технічному завданні міститься посилання на конкретну торгівельну марку чи фірму, патент, конструкцію або тип, джерело походження або виробник, вважати доданим до кожного з них вираз: «або еквівалент».

Послуги з утримання вулично-шляхової мережі: утримання автошляхів містанадаються з використанням матеріалу Учасника.

Види та обсяги послуг надаються з урахуванням погодних умов.

Місце надання: м. Кривий Ріг.

Термін надання: до 31.12.2024 (включно).

Послуги надавати у відповідності до вимог ДСТУ 3587:2022 «Безпека дорожнього руху. Автомобільні дороги. Вимоги до експлуатаційного стану» та Наказу Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України від14.02.2012 № 54 «Про затвердження Технічних правил ремонту і утримання вулиць та доріг населених пунктів».