**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

1. **Наименование оказываемых услуг (**объекта закупки): Выполнение работ по уборке территории муниципального автономного учреждения культуры городского округа Кашира "Городской парк".
2. **Место оказания услуг:** Московская область, город Кашира, территория городского парка г. Кашира, ул. Гвардейская.
3. **Срок (период) оказания услуг:** 01.01.2021-25.12.2021 г.

Услуги должны оказываться ежедневно.

3.1. Работы должны выполнятся в соответствии с требованиями нормативных документов: СанПиН 42-128-4690-88 «Содержание территорий населённых мест»; СНиП III-10-75 «Благоустройство территории»; СНиП 3.01.01-85 «Организация строительного производства».

3.2. Выполнение работ должно производиться без нанесения ущерба окружающей среде и соблюдении техники безопасности.

**4. Требования к результатам выполнения работ:**

4.1. Отсутствие мусора на дорожках;

4.2. Отсутствие мусора в урнах;

4.3. Окошенная территория и газоны;

4.4 Чистая внутренняя поверхность фонтана и форсунок;

4.5. Наличие воды в фонтане для его нормального функционирования

4.6. Отсутствие снега на тротуарах.

4.7. Россыпь против гололёдных материалов на тротуары.

4.8. Отсутствие мусора на участке

4.9 Погрузка и перевозка мусора

**5. Порядок и сроки сдачи-приемки выполнения работ:**

5.1. Отчетным периодом по настоящему Договору устанавливается месяц.

5.2. Оценка качества производится в соответствии с требованиями настоящего Технического задания, при соблюдении условий настоящего Технического задания на основании визуального осмотра. Работа считается ненадлежащее выполненной в случае отступления Исполнителем хотя бы от одного требования, изложенного в пункте 4 настоящего Технического задания.

5.3. Сдача-приемка работ производится ежемесячно в соответствии с разделом 4 Договора.

**6. Требования по объему гарантий качества работ:**

Гарантии качества работ предоставляются в полном объеме, до окончания срока действия Договора. Подрядчик должен гарантировать непрерывность и качество выполнения работ в течение всего срока действия Договора.

**7. Описание объекта закупки, количество (объем) товаров, работ, услуг, функциональные, технические и качественные характеристики, эксплуатационные характеристики объекта закупки, требования заказчика:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №пп | Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса | Единица измерения | Количество |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Раздел 1. январь-март** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Подраздел 1. Содержание парковых дорожек (январь-март)** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | Очистка тротуаров от снега механизированная (300м2\*6циклов=1800м2) | 1 м2 | 1 800,0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Очистка тротуаров от снега вручную (336м2\*27циклов=9072м2) | 1 м2 | 9 072,00 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Россыпь противогололедных материалов вручную на тротуарах, остановках общественного транспорта, площадках отдыха (736м2\*6циклов=4416м2) | 1 м2 | 4 416,000 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.1 | Песок природный для строительных растворов средний | м3 | 0,53 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Очистка тротуаров: вручную | 1 м2 | 736,000 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Погрузка снега экскаваторами с ковшом 0,4 м3 | 1 м3 снега | 362,000 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 | Перевозка грузов III класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 5 км | 1 т груза | 72,4 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Подраздел 2. Уборка мусора** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 | Очистка урн от мусора с вытряхиванием или выбрасыванием мусора и отноской его (90шт\*12циклов=1080шт)  | 1 шт. | 1 080,0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 | Подметание дорожек вручную | 1 м2 | 1 200,0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 | Очистка участка от мусора | 1 м2 | 200 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 | Разделка древесины мягких пород, диаметр стволов до 32 см  | 1 деревьев | 6,00 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 11 | Вырезка сухих ветвей деревьев лиственных пород диаметром до 350 мм при количестве срезанных ветвей до 15 | дерево | 18 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 12 | Погрузка при автомобильных перевозках леса пиленого | 1 т груза | 16,88 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 13 | Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную | 1 т груза | 7,5 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 14 | Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т на расстояние до 15 км | 1 т груза | 24,38 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Раздел 2. апрель-июнь** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 15 | Подметание дорожек вручную | 1 м2 | 2 400,0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 16 | Очистка урн от мусора с вытряхиванием или выбрасыванием мусора и отноской его (90шт\*27циклов=2430шт)  | 1 шт. | 2 430,0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 17 | Омоложение живых изгородей мягких с обрезкой побегов на пень до 70 % (1раз\*3мес\*500м=1500м) | 1 м живой изгороди | 1 500 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 18 | Очистка участка от мусора | 1 м2 | 300 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 19 | Скашивание травы ручными газонокосилками (15180м2\*7циклов=106260) | 1 м2 | 106 260,0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 20 | Уборка мусора с поверхности воды фонтана | 1 м2 | 40,00 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 21 | Очистка внутренней поверхности чаши фонтана | 1 м2 | 51,000 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 22 | Прочистка форсунок фонтана | 1 шт. | 58 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 23 | Технический осмотр электродвигателя насоса фонтана | 1 шт. | 1 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 24 | Долив воды чашу фонтана | 1 м3 объема здания | 15,000 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 25 | Разделка древесины мягких пород, диаметр стволов до 32 см  | 1 деревьев | 6,00 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 26 | Вырезка сухих ветвей деревьев лиственных пород диаметром до 350 мм при количестве срезанных ветвей до 15 | дерево | 18 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 27 | Погрузка при автомобильных перевозках леса пиленого | 1 т груза | 16,88 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 28 | Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную | 1 т груза | 9,5 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 29 | Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т на расстояние до 15 км | 1 т груза | 26,38 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Раздел 3. июль-сентябрь** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 30 | Подметание дорожек вручную | 1 м2 | 2 400,0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 31 | Очистка урн от мусора с вытряхиванием или выбрасыванием мусора и отноской его (90шт\*27циклов=2430шт)  | 1 шт. | 2 430,0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 32 | Очистка участка от мусора | 1 м2 | 300 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 33 | Омоложение живых изгородей мягких с обрезкой побегов на пень до 70 % (1раз\*3мес\*500м=1500м) | 1 м живой изгороди | 1 500 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 34 | Скашивание травы ручными газонокосилками (15350м2\*12циклов=184200м2) | 1 м2 | 184 200 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 35 | Очистка внутренней поверхности чаши фонтана | 1 м2 | 51,000 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 36 | Прочистка форсунок фонтана | 1 шт. | 58 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 37 | Технический осмотр электродвигателя насоса фонтана | 1 шт. | 1 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 38 | Отключение и демонтаж насоса | 1 насос | 1 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 39 | Демонтаж форсунок | 1 шт. | 58 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 40 | Устройство зимнего укрытия фонтана из деревянных щитов | 1 м2 перегородок (за вычетом проемов) | 83,900 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 41 | Простая окраска масляными составами по дереву полов | 1 м2 окрашиваемой поверхности | 83,900 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 42 | Разделка древесины мягких пород, диаметр стволов до 32 см  | 1 деревьев | 6,00 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 43 | Вырезка сухих ветвей деревьев лиственных пород диаметром до 350 мм при количестве срезанных ветвей до 15 | дерево | 18 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 44 | Погрузка при автомобильных перевозках леса пиленого | 1 т груза | 16,88 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 45 | Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную | 1 т груза | 3 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 46 | Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т на расстояние до 15 км | 1 т груза | 19,88 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Раздел 4. октябрь-декабрь** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 47 | Подметание дорожек вручную | 1 м2 | 1 200,00 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 48 | Очистка урн от мусора с вытряхиванием или выбрасыванием мусора и отноской его (90шт\*12циклов=1080шт)  | 1 шт. | 1 080,0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 49 | Очистка тротуаров от снега вручную (736м2\*9циклов=6624м2) | 1 м2 | 6 624,00 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 50 | Россыпь противогололедных материалов вручную на тротуарах, остановках общественного транспорта, площадках отдыха (736м2\*9циклов=6624м2) | 1 м2 | 6 624,000 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 50.1 | Песок природный для строительных растворов средний | м3 | 0,795 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 51 | Погрузка снега экскаваторами с ковшом 0,4 м3 | 1 м3 снега | 331,000 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 52 | Перевозка грузов III класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 5 км | 1 т груза | 66,2 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 53 | Разделка древесины мягких пород, диаметр стволов до 32 см  | 1 деревьев | 6,00 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 54 | Вырезка сухих ветвей деревьев лиственных пород диаметром до 350 мм при количестве срезанных ветвей до 15 | дерево | 18 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 55 | Погрузка при автомобильных перевозках леса пиленого | 1 т груза | 16,88 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 56 | Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т на расстояние до 15 км | 1 т груза | 16,88 |

Общая площадь участка подлежащих уборке составляет: 3,5 га:

1. В оказание услуг по содержанию и уборке прилегающих территорий, площадью \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

2. Требования к оказываемым услугам:

 Исполнитель обязан немедленно устранять претензии Заказчика, предъявленные к качеству оказываемых услуг.

3. Условия оказания услуг:

 Исполнитель должен использовать для оказания услуг уборочный инвентарь и оборудование, а также расходные материалы (чистящие, моющие, химические, дезинфицирующие средства, мешки для мусорных корзин и т.п.), предоставленные Заказчиком.

Исполнитель должен обеспечить качественную уборку территории, прилегающей к зданию Заказчика. Исполнитель должен производить периодическую уборку территории с фасада зданий Заказчика.

Соблюдение правил поведения и внутреннего распорядка, действующих на территории Заказчика, а также установленных правил техники безопасности и пожарной безопасности.