**ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА ЗАКУПКИ**

**(Техническое задание)**

Содержание улично-дорожной сети в с. Боровое, Береговое, пос. Прогресс Новосибирского района Новосибирской области

**Идентификационный код закупки:**

**Срок (период) оказания услуг:** с момента подписания контракта до 31.12.2021 г

**Общие требования к оказанию услуг:**

1. **Содержание улично-дорожной сети в зимнее-весенний период с момента подписания контракта по 14.04.2021 и осенне-зимний период с 15.10.2021 по 31.12.2021 включает основной перечень Услуг\* (Таблица № 1):**

**Таблица № 1**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Вид Услуг | | Периодичность оказания, требования к уборке |
| 1 | 2 | | 3 |
| Дороги, тротуары, остановки | | | |
| 1 | | Очистка проезжей части дорог от снега  Очистка автодорог от наката и наледи | Круглосуточно, но не позднее 2(двух) часов после снегопада.  Посыпка перекрестков противогололедными материалами(пескосмесь) |
| 2 | | Остановки общественного транспорта (ООТ) (уход за урнами, ручная очистка от снега, наледи, обработка противогололедными смесями) сбор мусора. | Не реже 2 раз в сутки.  За оставленный после прохода дорожной техники снег на ООТ и оборудованных местах парковки автотранспорта ответственность несет Исполнитель.  Исполнитель обеспечивает уборку снега, льда, посыпку противоскользящими материалами проезжей части (подъезда рейсовых автобусов к остановочной платформе) в установленном порядке.  Исполнитель определяет владельцам остановочных павильонов место складирования снега и льда. |
| 3 | Очистка от снега и наледи, обработка противогололедными смесями пешеходных переходов. | | По необходимости. |
| 4 | Очистка от снега подъездных путей, обочин, автостоянки у кладбищ. | | По необходимости. |

К первоочередным операциям зимней уборки относятся:

* Уборка тротуаров, посадочных площадок на остановках пассажирского транспорта;
* формирование снежного вала;
* выполнение разрывов в валах снега на перекрестках, наземных пешеходных переходах, у остановок пассажирского транспорта, подъездов к административным и общественным зданиям, выездов из дворов многоквартирных домов.
* удаление снега (вывоз), расчистка от снега парковки у Администрации Боровского сельсовета Новосибирского района Новосибирской области, очистка от снега территории кладбища для подъезда транспорта в с. Береговое, пос. Прогресс, с. Боровое, центральной площади, находящейся по адресу» НСО, Новосибирский район, с. Боровое, ул. Ленина, д. 31.
* скалывание льда и удаление снежно-ледяных образований (по мере необходимости).

***\*****В случае нетипичных погодных условий текущего сезона Заказчик вправе изменять выполнение технологических операций уборки, соответствующих погодным условиям.*

1. **Содержание улично-дорожной сети в весенне-осенний (летний) период с 15.04.2021 по 14.10.2021 включает основной перечень Услуг\* (Таблица № 2) :**

* грейдирование дорог с грунтовым и щебеночным покрытием;
* уборка асфальтированной части дорожной сети от грязи;
* уборка выступов и пучиности на проезжей части;
* уборка тротуаров, посадочных площадок на остановках пассажирского транспорта;

**Таблица № 2**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Вид Услуг | Периодичность |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | грейдирование дорог с грунтовым и щебеночным покрытием | По согласованию с Заказчиком |
| 2 | уборка тротуаров, посадочных площадок на остановках пассажирского транспорта | По мере необходимости. Тротуары и расположенные на них посадочные площадки остановок пассажирского транспорта должны быть полностью очищены от грунтово-песчаных наносов, различного мусора. |

***\*****В случае нетипичных погодных условий текущего сезона Заказчик вправе изменять выполнение технологических операций уборки, соответствующих погодным условиям.*

1. **Место оказания услуги (Таблица № 3):**

**Таблица № 3**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование | Протяженность (м) | Ширина проезжей части  (м) | Площадь расчистки (кв.м.) | Вид покрытия | Предъявляемые  требования |
|  | село Боровое |  |  |  |  |  |
| 1 | Приморская | 1513 | 5 | 7565 | Из щебня и гравия (шлака), не обработанных вяжущими материалами. | Возможность разворота техники, проезда одновременно 2 –х видов транспорта |
| 2 | Юбилейная | 634 | 5 | 3110 | Из щебня и гравия (шлака), не обработанных вяжущими материалами | Возможность разворота техники, проезда одновременно 2 –х видов транспорта |
| 3 | Новая | 581 | 5 | 2905 | Из щебня, гравия и песка, обработанных вяжущими | Возможность разворота техники, проезда одновременно 2 –х видов транспорта |
| 4 | Ленина | 775 | 7 | 5425 | Асфальтобетонная | Возможность разворота техники, проезда одновременно 3 –х видов транспорта |
| 5 | Школьная | 1156 | 5 | 5780 | Асфальтобетонная | Возможность разворота техники, проезда одновременно 2 –х видов транспорта |
| 6 | Советская | 1339 | 5 | 6695 | Из щебня и гравия (шлака), не обработанных вяжущими материалами | Возможность разворота техники, проезда одновременно 2 –х видов транспорта |
| 7 | Мира | 1336 | 5 | 6680 | Из щебня и гравия (шлака), не обработанных вяжущими материалами | Возможность разворота техники, проезда одновременно 2 –х видов транспорта |
| 8 | пер. Котовского | 828 | 5 | 4140 | Часть из щебня и гравия (шлака), не обработанных вяжущими материалами, часть асфальтобетонная | Возможность разворота техники, проезда одновременно 2 –х видов транспорта |
| 9 | Рабочая | 1290 | 5 | 6450 | Асфальтобетонная | Возможность разворота техники, проезда одновременно 2 –х видов транспорта |
| 10 | Трактовая | 1290 | 5 | 6450 | Из грунтов, укрепленных или улучшенных добавками | Возможность разворота техники, проезда одновременно 2 –х видов транспорта |
| 11 | Зелёная | 320 | 5 | 1600 | Грунтовая | Возможность разворота техники, проезда одновременно 2 –х видов транспорта |
| 12 | пер. Садовый | 275 | 5 | 1375 | Грунтовая | Возможность разворота техники, проезда одновременно 2 –х видов транспорта |
| 13 | Сибирская | 1096 | 5 | 5480 | Грунтовая | Возможность разворота техники, проезда одновременно 2 –х видов транспорта |
| 14 | Петропавловская | 369 | 5 | 1845 | Из щебня и гравия (шлака), не обработанных вяжущими материалами | Возможность разворота техники, проезда одновременно 2 –х видов транспорта |
| 15 | Сосновая | 1350 | 5 | 6750 | Из щебня и гравия (шлака), не обработанных вяжущими материалами | Возможность разворота техники, проезда одновременно 2 –х видов транспорта |
| 16 | Кленовая | 1170 | 5 | 5850 | Грунтовая | Возможность разворота техники, проезда одновременно 2 –х видов транспорта |
| 17 | Обская | 780 | 5 | 3900 | Из щебня и гравия (шлака), не обработанных вяжущими материалами | Возможность разворота техники, проезда одновременно 2 –х видов транспорта |
| 18 | Светлая | 730 | 5 | 3650 | Из щебня и гравия (шлака), не обработанных вяжущими материалами | Возможность разворота техники, проезда одновременно 2 –х видов транспорта |
| 19 | Первомайская | 400 | 5 | 2000 | Грунтовая | Возможность разворота техники, проезда одновременно 2 –х видов транспорта |
| 20 | Молодёжная | 787 | 5 | 3935 | Из щебня и гравия (шлака), не обработанных вяжущими материалами | Возможность разворота техники, проезда одновременно 2 –х видов транспорта |
| 21 | Степная | 350 | 5 | 1750 | Из щебня и гравия (шлака), не обработанных вяжущими материалами | Возможность разворота техники, проезда одновременно 2 –х видов транспорта |
| 22 | Лесная | 236 | 5 | 1180 | Грунтовая | Возможность разворота техники, проезда одновременно 2 –х видов транспорта |
| 23 | Лунная | 342 | 5 | 1860 | Грунтовая | Возможность разворота техники, проезда одновременно 2 –х видов транспорта |
| 24 | Рассветная | 291 | 5 | 1455 | Грунтовая | Возможность разворота техники, проезда одновременно 2 –х видов транспорта |
| 25 | Южная | 260 | 5 | 1300 | Грунтовая | Возможность разворота техники, проезда одновременно 2 –х видов транспорта |
| 26 | Полевая | 260 | 5 | 1300 | Из щебня и гравия (шлака), не обработанных вяжущими материалами | Возможность разворота техники, проезда одновременно 2 –х видов транспорта |
| 27 | Солнечная | 260 | 5 | 1300 | Из щебня и гравия (шлака), не обработанных вяжущими материалами | Возможность разворота техники, проезда одновременно 2 –х видов транспорта |
| 28 | Лесная | 475 | 5 | 2375 | Грунтовая | Возможность разворота техники, проезда одновременно 2 –х видов транспорта |
| 29 | Кольцевая | 2825 | 5 | 14125 | Из щебня и гравия (шлака), обработанных вяжущими материалами | Возможность разворота техники, проезда одновременно 2 –х видов транспорта |
|  | ИТОГО: | 23318 |  | 118140 |  | Возможность разворота техники, проезда одновременно 2 –х видов транспорта |
|  | село Береговое |  | 5 |  |  |  |
| 1 | Набережная | 1230 | 5 | 6150 | Грунтовая | Возможность разворота техники, проезда одновременно 2 –х видов транспорта |
| 2 | Комсомольская | 580 | 5 | 2900 | Из щебня и гравия (шлака), не обработанных вяжущими материалами | Возможность разворота техники, проезда одновременно 2 –х видов транспорта |
| 3 | Садовая | 260 | 5 | 1300 | Из щебня и гравия (шлака), не обработанных вяжущими материалами | Возможность разворота техники, проезда одновременно 2 –х видов транспорта |
| 4 | Степная | 1300 | 5 | 6500 | Грунтовая | Возможность разворота техники, проезда одновременно 2 –х видов транспорта |
| 5 | Центральная | 1290 | 7 | 9030 | Асфальтобетонная | Возможность разворота техники, проезда одновременно 3 –х видов транспорта |
| 6 | Новая | 750 | 5 | 3750 | Из щебня и гравия (шлака), не обработанных вяжущими материалами | Возможность разворота техники, проезда одновременно 2 –х видов транспорта |
| 7 | Мира | 1400 | 5 | 7000 | Из щебня и гравия (шлака), не обработанных вяжущими материалами | Возможность разворота техники, проезда одновременно 2 –х видов транспорта |
| 8 | пер. Рабочий | 760 | 5 | 3600 | Из щебня и гравия (шлака), не обработанных вяжущими материалами | Возможность разворота техники, проезда одновременно 2 –х видов транспорта |
| 9 | пер. Светлый | 760 | 5 | 3800 | Щебеночные и гравийные из грунтов и местных малопрочных каменных материалов, обработанных вяжущими | Возможность разворота техники, проезда одновременно 2 –х видов транспорта |
| 10 | пер. Школьный | 570 | 5 | 2850 | Из грунтов, укрепленных или улучшенных добавками | Возможность разворота техники, проезда одновременно 2 –х видов транспорта |
| 11 | Зелёная | 320 | 5 | 1600 | Грунтовая | Возможность разворота техники, проезда одновременно 2 –х видов транспорта |
| 12 | пер. Дачный | 200 | 5 | 1000 | Грунтовая | Возможность разворота техники, проезда одновременно 2 –х видов транспорта |
|  | ИТОГО: | 9420 |  | 49680 |  |  |
|  | посёлок Прогресс |  | 5 |  |  |  |
| 1 | 1-х Коммунаров | 1360 | 5 | 6800 | Из щебня, гравия и песка, обработанных вяжущими | Возможность разворота техники, проезда одновременно 2 –х видов транспорта |
| 2 | Новая | 400 | 5 | 2000 | Грунтовая | Возможность разворота техники, проезда одновременно 2 –х видов транспорта |
| 3 | Лесная | 440 | 5 | 2200 | Грунтовая | Возможность разворота техники, проезда одновременно 2 –х видов транспорта |
|  | ИТОГО: | 2200 |  | 11000 |  | Возможность разворота техники, проезда одновременно 2 –х видов транспорта |
|  | ВСЕГО: | 34638 |  | 178820 |  | Возможность разворота техники, проезда одновременно 2 –х видов транспорта |

**Требования к Услугам.**

1. **Требования по качеству содержания дорог:**

Исполнитель обязан обеспечить своевременное оказание Услуг по содержанию улично-дорожной сети в соответствии с Техническим заданием, перечнем территорий (Приложение № 1 к Контракту), также Услуги должны соответствовать:

- правилам благоустройства, обеспечения чистоты и порядка на территории Боровского сельсовета Новосибирского района Новосибирской области.

-Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"

-"ВСН 37-84. Инструкция по организации движения и ограждению мест производства дорожных работ" (утв. Минавтодором РСФСР от 05.03.1984)

- иным нормативным правовым актам, регулирующим порядок выполнения такого вида Услуг, устанавливающим требования к качеству такого вида Услуг, в соответствии с условиями Контракта и приложений к нему.

1. **Общие требования к Услугам:**

1.Услуги оказываются Исполнителем из своих материалов, своим транспортом, собственными силами и средствами.

2. При содержании дорог необходимо обеспечить сохранность опор наружного освещения, приопорных щитков, шкафов управления и иных сооружений.

3. Утилизация мусора и дорожного снега должна осуществляться с вывозом на специализированные полигоны.

4. Содержание дорог должно обеспечивать нормальное движение пешеходов и транспортных средств независимо от погодных условий.

Исполнитель должен обеспечить необходимое количество рабочих для оказания Услуг, предусмотренных Техническим заданием и  обеспечить рабочих транспортом, техникой, механизмами, инвентарем, спецодеждой и расходными материалами необходимыми для оказания Услуг.

5. Содержание дорог, тротуаров, территорию которых невозможно убирать механизированным способом, должно производиться вручную.

6. Исполнитель обязан безвозмездно устранить по требованию Заказчика все выявленные недостатки, если в процессе оказания Услуг исполнитель допустил отступление от условий Контракта.

7. Техника для содержания дорог в весенне-зимний и осенне- зимний период должна находиться на территории Боровского сельсовета Новосибирского района Новосибирской области в отапливаемом помещении, для быстрого реагирования и своевременной очистке дорог.

**3. Требования к безопасности.** Основные требования, предъявляемые к содержанию дорог:

-обеспечение безопасности дорожного движения;

-обеспечение беспрепятственного движения транспортных средств;

- безопасного и удобного передвижения пешеходов по тротуарам;

-выполнение мероприятий, направленных на обеспечение сохранности муниципальной собственности и обеспечение сохранности автомобильных дорог;

- оказываемые Услуги должны соответствовать действующим нормам по безопасности при оказании Услуг;

- обеспечение безопасности при оказании Услуг для окружающей среды и человека.

Исполнитель несет ответственность за технику безопасности и охрану труда своих работников, а также за имущественный и материальный ущерб, моральный вред, причиненный третьим лицам в результате оказания услуг по настоящему Контракту. При Оказании Услуг Исполнитель должен обеспечить надежность и безопасность оказания Услуг.

**4. Контроль качества и приемка Услуг.**

Контроль качества оказываемых исполнителем Услугпроизводится Заказчиком путем проверок на соответствие требованиям условий Контракта, Технического задания и действующих нормативных документов. В случае необходимости в акте (форма произвольная) фиксируются все недостатки, обнаруженные в Услугах Исполнителя и сроки их устранения. По требованию Заказчика Исполнитель обязан выделять своих компетентных представителей, наделенных соответствующими полномочиями, для оперативного решения вопросов, возникающих при оказании Услуг, плановых и внеплановых проверок и контроля качества оказания Услуг, так же обеспечивать совместный выезд, организованный силами Исполнителя, с целью проведения совместных проверок и осуществления приемки оказанных Услуг (не реже двух раз в неделю).

Приемка оказанных Услуг производиться в соответствии с требованиями настоящего Контракта, а также нормами действующего законодательства.

Приемка оказанных Услуг осуществляется комиссией, в состав которой входят уполномоченные представители Исполнителя, Заказчика. Приемка оказанных Услуг осуществляется путем объезда и осмотра территории.

При ненадлежащем оказании Услуг в течении месяца (подтверждается актами проверок) сумма акта об оказании Услуг за текущий месяц уменьшается на сумму штрафа, предъявленного Заказчиком согласно п. 9.2 Контракта. Уплата штрафных санкций не освобождает Исполнителя от выполнения своих обязательств по Контракту.

1. **Гарантии качества оказания Услуг.**

Исполнитель гарантирует, что оказываемые Услуги по настоящему Контракту соответствуют требованиям, установленным в Контракте, обязательным нормам и правилам, регулирующим данную деятельность, а также иным требованиям законодательства Российской Федерации, действующим на момент оказания Услуг, в том числе наличие всех разрешений, сертификатов и лицензий, необходимых для исполнения настоящего Контракта.

Порядок оплаты Услуг.

Оплата оказанных Услуг будет производиться в пределах бюджетных ассигнований Заказчика, утвержденных на 2021 год, путем безналичного перечисления денежных средств на расчетный счет Исполнителя, указанный в разделе 14 Контракта, ежемесячно, после фактического оказания и приемки Услуг, на основании подписанного Сторонами акта об оказании услуг. Оплата Услуг, оказанных Исполнителем, производится Заказчиком не более чем в течение 30 дней с даты подписания Заказчиком акта об оказании услуг и по мере поступления денежных средств в бюджет Боровского сельсовета на эти цели. Моментом оплаты является списание денежных средств со счета Заказчика. Заказчик не предусматривает авансирование оказания Услуг.

**7 . Сроки (периоды) выполнения работ:**

Момента подписания контракта по 15.04.2021 и осенне-зимний период с 15.10.2021 по 31.12.2021 включает основной перечень Услуг\* (Таблица № 1), в весенне-осенний (летний) период с 15.04.2021 по 14.10.2021 включает основной перечень Услуг\* (Таблица № 2)