**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

на выполнение работ по текущему ремонту по объекту:

Ремонт улично-дорожной сети городского округа Симферополь Республики Крым.

2-й этап в 2022 г. (Лот №2)

**Основание для выполнения работ:**

Ведомственная целевая программа Республики Крым «Развитие автомобильных дорог Республики Крым на 2019-2030 годы», утверждённой приказом Министерства транспорта Республики Крым от 04 февраля 2019г. № 55 (с изменениями).

1. **Цели выполнения работ по объекту:**

Выполнение работ по текущему ремонту на объекте, восстановление транспортно-эксплуатационного состояния участков ремонта, доведения параметров поперечных уклонов до нормативных и примка работ законченных ремонтом объекта.

1. **Исходные данные:**
* График выполнения работ по текущему ремонту/Календарный график

выполнения работ (Приложение №2 к Контракту)

* Смета контракта/Ведомость объемов и стоимости работ (Приложение №3 к Контракту)
1. **Техническая характеристика объекта:**

**4.1.1 Улица Бориса Хохлова в г. Симферополь**

| Наименование показателя | Нормативные |
| --- | --- |
| Вид строительства | Ремонт  |
| Протяженность, км | 1,956 |
| Категория дороги (участка) | улица местного значения в жилой застройке |
| Число полос движения, шт | 1-2 |
| Ширина проезжей части, м | От 2,75 до 5,5  |
| Вид покрытия | Асфальтобетон |

**4.1.2 Улица Щорса в г. Симферополь**

| Наименование показателя | Нормативные |
| --- | --- |
| Вид строительства | Ремонт  |
| Протяженность, км | 0,695 |
| Категория дороги (участка) | улица местного значения в жилой застройке |
| Число полос движения, шт | 2 |
| Ширина проезжей части, м | От 4,5 до 6,5 |
| Вид покрытия | Асфальтобетон |

**4.1.3 Улица Козлова в г. Симферополь**

| Наименование показателя | Нормативные |
| --- | --- |
| Вид строительства | Ремонт  |
| Протяженность, км | 0,398 |
| Категория дороги (участка) | улица местного значения в жилой застройке |
| Число полос движения, шт | 2 |
| Ширина проезжей части, м | 6,0 |
| Вид покрытия | Асфальтобетон |

**4.1.4 Улица Валдайская в г. Симферополь**

| Наименование показателя | Нормативные |
| --- | --- |
| Вид строительства | Ремонт  |
| Протяженность, км | 0,225 |
| Категория дороги (участка) | улица местного значения в жилой застройке |
| Число полос движения, шт | 2 |
| Ширина проезжей части, м | От 5,5 до 7,5 |
| Вид покрытия | Асфальтобетон |

**4.1.5 Енисейский проезд в г. Симферополь**

| Наименование показателя | Нормативные |
| --- | --- |
| Вид строительства | Ремонт  |
| Протяженность, км | 0,146 |
| Категория дороги (участка) | улица местного значения в жилой застройке |
| Число полос движения, шт | 1 |
| Ширина проезжей части, м | До 4,0  |
| Вид покрытия | Асфальтобетон |

**4.1.6 Улица Обская в г. Симферополь**

| Наименование показателя | Нормативные |
| --- | --- |
| Вид строительства | Ремонт  |
| Протяженность, км | 0,527 |
| Категория дороги (участка) | улица местного значения в жилой застройке |
| Число полос движения, шт | 2 |
| Ширина проезжей части, м | 6,0 |
| Вид покрытия | Асфальтобетон |

**4.1.7 Улица Героев Сталинграда дублирующий проезд (от ул.Комсомольская до пер.Пищевой) в г. Симферополь**

| Наименование показателя | Нормативные |
| --- | --- |
| Вид строительства | Ремонт  |
| Протяженность, км | 0,860 |
| Категория дороги (участка) | улица местного значения в жилой застройке |
| Число полос движения, шт | 2 |
| Ширина проезжей части, м | От 6,0 до 7,5  |
| Вид покрытия | Асфальтобетон |

**4.1.8 Переулок Проводников в г. Симферополь**

| Наименование показателя | Нормативные |
| --- | --- |
| Вид строительства | Ремонт  |
| Протяженность, км | 0,720 |
| Категория дороги (участка) | улица местного значения в жилой застройке |
| Число полос движения, шт | 2 |
| Ширина проезжей части, м | От 4,5 до 5,9 |
| Вид покрытия | Асфальтобетон |

**4.1.9 Улица Зуйская в г. Симферополь**

| Наименование показателя | Нормативные |
| --- | --- |
| Вид строительства | Ремонт  |
| Протяженность, км | 0,538 |
| Категория дороги (участка) | улица местного значения в жилой застройке |
| Число полос движения, шт | 2 |
| Ширина проезжей части, м | От 5,2 до 6,1 |
| Вид покрытия | Асфальтобетон |

**4.1.10 Улица Салгирная в г. Симферополь**

| Наименование показателя | Нормативные |
| --- | --- |
| Вид строительства | Ремонт  |
| Протяженность, км | 0,469 |
| Категория дороги (участка) | улица местного значения в жилой застройке |
| Число полос движения, шт | 2 |
| Ширина проезжей части, м | От 4,5 до 5,9 |
| Вид покрытия | Асфальтобетон |

1. **Сроки выполнения работ:**

В соответствии с Графиком выполнения строительно-монтажных работ/ Календарным графиком выполнения работ (Приложение №2 к Контракту).

**Основные задачи Субодрядчика:**

**1.** Выполнить объемы строительно-монтажных работ на объекте в соответствии с требованиями нормативно-технической документации, ведомостью объёмов и стоимости работ/сметой контракта (расчет стоимости), обеспечить качество.

**3.** В местах производства дорожных работ применять дорожные знаки 4.2.1 и 4.2.2 «Объезд препятствия справа (слева)» со световой индикацией (импульсными стрелками) в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52290-2004 и ГОСТ Р 52289-2004.

Места производства работ обустроить в соответствии с рекомендацией по организации движения и ограждению мест производства дорожных работ ОДМ 218.6.019-2016 (Приложение В) и техническими требованиями ГОСТ Р 52290-2004, на которых указывается следующая информация: вид работ, наименование объекта, сроки начала и окончания работ, наименование Заказчика, Подрядчика, Ф.И.О. и контактный телефон производителя работ.

**4.** Изготовить и установить с обеих сторон объекта, улицы, информационные щиты на желтом фоне, шрифтом в соответствии с ОДМ 218.6.019-2016 (Приложение В) и ГОСТ Р 52290-2004. Эскиз и параметры размера согласовуются Заказчиком (уполномоченным сотрудником).

**5.** До начала строительно-монтажных работ Субподрядчику необходимо разработать и согласовать у Заказчика проект производства работ (далее - ППР). ППР должен содержать такие разделы как:

- Пояснительная записка;

- Технико-экономические показатели объекта (улицы);

- График выполнения строительно-монтажных работ/Календарный график;

- Технологические карты (схемы) на выполнение отдельных видов работ, скрытых работ, конструктивных элементов, ответственных конструкций;

- Расчет потребности в основных материалах, людях, механизмах, исходя из физических объемов на объекте;

- Цветные согласованные схемы ОДД на период производства строительно-монтажных/краткосрочных работ и эксплуатацию (при необходимости).

- Приказы на ответственных лиц Субподрядчика;

- Цветные копии рецептов на приготовление асфальтобетонных смесей.

Выполнение строительно-монтажных работ без согласования ППР Заказчиком **ЗАПРЕЩАЕТСЯ**.

1. **Гарантии качества.**

 Гарантии качества распространяются на все конструктивные элементы и работы, выполненные Подрядчиком и субподрядчиками.

 Срок предоставления гарантий качества работ устанавливается гарантийным паспортом (Приложение №7 к Контракту) с момента подписания Акта приемочной комиссии законченного объекта: Ремонт улично-дорожной сети городского округа Симферополь Республики Крым. 2-й этап в 2022 г. (Лот №2)

 Если в период выполнения строительно-монтажных работ или гарантийной эксплуатации объекта обнаружатся дефекты, то Субподрядчик обязан их устранить за свой счет и в согласованные в установленном порядке сроки. Для участия в составлении акта комиссионного обследования, фиксирующего дефекты, согласования порядка и сроков их устранения, Подрядчик, по доверенности, обязан направить своего уполномоченного представителя в срок, указанный в извещении Заказчика.

 При отказе Субподрядчика от составления или согласования акта обнаруженных дефектов, замечаний, нарушений, Подрядчик составляет акт в одностороннем порядке или с участием строительного контроля (если имеется) и напраляет требованием на Заказчика.