«УТВЕРЖДАЮ»

 Директор

 ГМУ «Санаторий «Белоруссия»

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Филон А.М.

 «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2025г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на

«Текущий ремонт участка дороги от корпуса №1 до корпуса №3 ГМУ «Санаторий «Белоруссия» по адресу: РК, г. Ялта, пгт. Кореиз, Мисхорский спуск, 2»

1. Основанием для выполнения работ по текущему ремонту участка дороги от корпуса №1 до корпуса №3 ГМУ «Санаторий «Белоруссия» по адресу: РК, г. Ялта, пгт. Кореиз, Мисхорский спуск, 2, является Дефектный акт от 15.04.2025.

2. Место выполнения работ – участок дороги от корпуса №1 до корпуса №3 ГМУ «Санаторий «Белоруссия» по адресу: РК, г. Ялта, пгт. Кореиз, Мисхорский спуск, 2.

3. Срок выполнения работ: с даты заключения договора до 20.05.2025.

4. На результаты выполненных работ устанавливается гарантийный срок 24 месяца с даты подписания Акта сдачи – приемки выполненных работ.

5. Транспортные расходы – за счет Подрядчика. Стоимость материалов входит в стоимость работ по Договору.

6. Ориентировочный перечень работ по текущему ремонту участка дороги от корпуса №1 до корпуса №3:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование работ, услуг, материалов | Единица измерения | Количество | Прим.  |
| 1 | Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий на щебне марки по дробимости 1000 и более дорожными фрезами при ширине барабана 1000 мм, толщина слоя: до 5 см | м2 | 950 |  |
| 2 | Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 10 км | т | 90,25 |  |
| 3 | Розлив вяжущих материалов | т | 0,76 |  |
| 4 | Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси: с применением укладчиков асфальтобетона | т | 45,6 |  |
| 5 | Розлив вяжущих материалов | т | 0,38 |  |
| 6 | Устройство покрытия из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками второго типоразмера, толщина слоя 4 см | м2 | 950 |  |
| 7 | Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий | м | 200 |  |
| 8 | Устройство водосбросных сооружений с проезжей части из открытых лотков на обочинах | М3 | 5,67 |  |
| 9 | Лоток водоотводный бетонный длина 1000 мм, высота 360 мм ПРИМЕНИТЕЛЬНО с чугунными решетками | шт | 63 |  |

Составили: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Сагоян С.А.

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Ёлшин С.Ю.

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Исакова Е.С.

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Михальский Ю.В.