Приложение №10

к котировочной документации

Перечень работ

на выполнение работ по объекту

«Развитие производственной базы АО «Дальгипротранс» по пер. Промышленный,1. Многофункциональный склад. Подготовительный этап с переносом и заменой КТП.»

расположенного по адресу: г. Хабаровск, пер. Промышленный, 1.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №№ п/п | **Перечень работ** | **Единица измерения** | **Кол-во единиц** |
|
| 1. **Общестроительные работы** | | | |
| * 1. **Демонтажные работы. Подготовительный этап.** | | | |
| 1.1.1 | Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных | 100 м3 | 0,0739 |
| 1.1.2 | Разборка дорог из сборных железобетонных плит площадью: более 3 м2 | 100 м3 | 0,2688 |
| 1.1.3 | Погрузка и перевозка плит дорожных железобетонных и складирование для временного хранения (до 1 км.) | т. | 67,2 |
| 1.1.4 | Погрузка и вывоз мусора (автосамосвал/экскаватор) | т. | 14,8 |
| **2.1. Благоустройство. Подготовительный этап.** | | | |
| 2.1.1 | Покрытие Тип 1. Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песчано-гравийной смеси, дресвы (временный слой) | 100 м3 | 0,0552 |
| 2.1.2 | Покрытие Тип 2. Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песчано-гравийной смеси, дресвы (временный слой) | 100 м3 | 0,2372 |
| 2.1.3.1 | Покрытие Тип 3. Укладка и пропитка с применением битума щебеночных оснований толщиной 8 см (в добавкой до 10 см.) | 1000 м2 покрытия и основания | 0,0514 |
| 2.1.3.2 | Покрытие Тип 3. Укрепление грунтов однослойных оснований и покрытий толщиной до 20 см смешением с цементом навесными фрезами (с укреплением портландцементом М400) | 1000 м2 покрытия и основания | 0,0514 |
| 2.1.3.3 | Покрытие Тип 3. Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песчано-гравийной смеси, дресвы (временный слой) | 100 м3 | 0,051 |
| 2.1.4.1 | Плиты дорожные. Погрузка и перевозка плит дорожных железобетонных с места временного хранения (до 1 км.) с разгрузкой | т. | 67,2 |
| 2.1.4.2 | Плиты дорожные. Устройство дорожных покрытий из сборных прямоугольных железобетонных плит площадью: свыше 10,5 м2 (16 старогодние) | 100 м3 | 0,2688 |



















