**Техническое задание**

Производство работ по сносу (демонтажу) здания Склада г/п №4 «методом обрушения на объекте «Военно-патриотический парк Республики Башкортостан «Патриот» имени Героя Российской Федерации Серафимова Максима Владимировича»"

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | Содержание | | |
| 1. | Предмет договора | Производство работ по сносу (демонтажу) здания Склада г/п №4 «методом обрушения » | | |
| 2. | Основные показатели объекта | | | |
|  |  | Наименование | Ед. изм. | Кол-во |
| Разборка зданий методом обрушения: кирпичных неотапливаемых | м3 строительного объема, включая подвал | 3165 |
| Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 | т | 5697 |
| Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 71 км I класс груза | т | 5697 |
| 3. | Общие требования к работам | 1. Демонтажные работы должны выполняться «методом обрушения» в четкой последовательности выполнения работ, обратной последовательности монтажных работ. 2. Все работы по сносу (демонтажу) здания «методом обрушения» должны быть выполнены с момента заключения договора на выполнение работ по сносу (демонтажу) здания в полном объёме в соответствии с условиями договора, требованиями Технического задания и соответствующей проектной документации. 3. Снос (демонтаж) здания «методом обрушения» производить вовремя, согласованное в установленном порядке, с последующей погрузкой и вывозом специальную площадку. При этом проход пешеходов и проезд транспорта в опасной зоне не допускается. 4. При выполнении погрузо-разгрузочных работ следует соблюдать требования законодательства о предельных нормах переносимых грузов и допуске работников к выполнению этих работ. 5. Погрузо-разгрузочные работы следует выполнять механизированным способом с использованием подъемно-транспортного оборудования. 6. Качество работ должно соответствовать технологическим требованиям при выполнении всех видов работ. | | |
| 4. | Требования безопасности | Обеспечить при выполнении работ соблюдение норм и правил техники безопасности и охраны труда.  При демонтаже здания следует учитывать возможное воздействие следующих опасных факторов (по СНиП 12.04-2002):  - самопроизвольное обрушение конструкции;  - расположение рабочих мест вблизи перепада высот;  - падение предметов (отходов, инструмента) с высоты.  Кроме этих, следует учитывать также следующие потенциально опасные факторы:  - движущиеся части ручных машин;  - острые кромки и углы бетона, торчащие штыри, обрывы стальной жести и арматуры;  - повышенное содержание в воздухе рабочей зоны пыли и шум при разрушении сооружений. | | |
| 5. | Требования к качеству, техническим характеристикам услуг, требования к их безопасности, требования к результатам услуг | Работы выполняются с учетом:   1. Постановления Правительства Российской Федерации от 23 февраля 1994 г. № 140 «О рекультивации земель, снятии, сохранении и рациональном использовании плодородного слоя почвы». 2. ГОСТ 51872-2002, СП 126.13330.2012, СП 47.13330.2012. 3. СНиП 12-01-2004 «Организация строительства» и СНиП 3.02.01-87 «СНиП 12-03-2001 г., ч. 1; 12-04-2002 г., ч. 2 «Безопасность труда в строительстве». Земляные сооружения, основания и фундаменты». 4. СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений». 5. СП 118.13330.2012\* Общественные здания и сооружения. 6. СП 59.13330.2020 Свод пробил Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения. | | |