Приложение № 1 к Муниципальному контракту № 01533000215210000090001 от «26» октября 2021 г

ОГЛАСОВАНО Директор ООО «БСБ» Кабанов Д.Б. 2021 г.

УТВЕРЖДАЮ азовань Глава администрации МО Асекеевский сельсовет Асекеевского района Оренбургской области одет — Хуббатуллин Р.М. 2021 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на выполнение работ по подготовке проектно-сметной документации по рекультивации несанкционированной свалки на земельных участках с кадастровыми номерами 56:05:0305001:102 и 56:05:0305001:314 в селе Асекеево Асекеевского района Оренбургской области

№ 1/11	Перечень основных данных и требований к	Информация по основным данным	Примеча- ние
1	объекту Наименование проекта	Рекультивация несанкционированной свалки на земельных участках с кадастровыми номерами 56:05:0305001:102 и 56:05:0305001:314 в селе Асекеево Асекеевского района Оренбургской области.	
2	Основание для проектирования	Муниципальная программа «Развитие системы ображдения отходами производства и потребления в Оренбургской области» государственной программы «Охрана	
3	Источник финансирования	Бюджет МО Асекеевский сельсовет и обраст области области области области области	Предоставля
4	Исходные данные	Правоустанавливающие документы на объеми проекты зон санитарной охраны водозаборных скважин. И другие, при необходимости.	ются Заказчиком
5	Вид строительства	Рекультивация.	
6	Стадийность проектирования	Две стадии: «Проектная документация». «Рабочая документация».	-
7	Требования по вариантной	В процессе рекультивации рассмотреть следующие варианты ликвидации свалки: - вывоз отходов на действующий полигон; - рекультивация полигона (изоляция верхней части) в существующем виде;	
	разработке	земельный участок с обустроиством нового политель в разриант ликвидации определяется в разделе «Оценка воздействия на окружающую среду» по результатам	
	Место 8 расположения объекта	инженерных изыскатим: Российская Федерация, Оренбургская область, Асекеевский район, село Асекеево, на земельных участках с кадастровыми номерами 56:05:0305001:102 и 56:05:0305001:314	
	Инженерно- геодезические изыскания	Выполнить отчёт, включающий в себя топографическую съёмку земельного участка площадью около 2,5 га.	

	Инженерно –	Выполнить в объёме, достаточном для принятия	
10	геологические	проектных решений (ориентировочно 9 скважин глубиной	
	изыскания	не менее 10 метров), подготовить отчёт.	
	Инженерно –	* /:	
11	экологические	Выполнить отчёт.	
	изыскания		
	Инженерно –		
12	гидрометеорологиче	Выполнить отчёт.	
	ские изыскания		
13	Археологические исследования	Археологические исследования разработать при необходимости в следующих случаях: - получения документа от Министерства культуры, подтверждающего необходимость проведения археологических исследований; - при выявлении объектов археологического наследия или археологических предметов при проведении инженерно – геологических изысканий. При разработке археологических исследований выполнить	Выполня- ются при необходи- мости по отдельному Договору
		отчёт.	
14	Основные технические показатели существующей свалки	Общая площадь земельного участка, на котором расположена свалка, составляет 2,1 га, в том числе: - ЗУ с кадастровым номером 56:05:0305001:102 площадью 1,4 га, размерами 507 х 31 м; - ЗУ с кадастровым номером 56:05:0305001:314 площадью 0,75 га, размерами 207 х 36 м. Примерный объём отходов, подлежащий утилизации составляет 28 500 м3.	Размеры ориентировоч ные
		При разработке раздела предусмотреть:	
15	Схема планировочной организации земельного участка	 Определение объёма отходов. Способ ликвидации свалки. Требуемый объёмы грунта, необходимого для вывоза или доставки. Планировку земельного участка. Рекультивацию участка для обеспечения возможности в дальнейшем использовать земли в сельском хозяйстве. 	
	Технологические	Разработать Технологические решения в зависимости от	
16	решения	принятого метода ликвидации свалки.	
17	Проект организации строительства	Выполнить в составе проекта.	
18	Перечень мероприятий по охране окружающей среды	Выполнить в составе проекта.	
	Перечень		
19	мероприятий по обеспечению пожарной безопасности	Выполнить в составе проекта.	
20	Смета на строительство	Сметы разработать в двух уровнях цен - базовых и текущих. Сметную документацию составить в соответствии с требованиями МДС 81-35.2004 «Методическими указаниями по определению стоимости строительной продукции на территории Российской Федерации», введенных в действие с 09.03.2004 г. Постановлением	

			T
		Госстроя России за № 15/1 от 05.03.2004 г., по сборникам базы ФЕР-2020 (утверждена и внесена в федеральный реестр сметных нормативов приказом Минстроя России от 26 декабря 2019 г № 871/пр). Перевод в текущий уровень цен выполнить индексами пересчета сметной стоимости строительства к базисным ценам 2001 года по видам строительных, специальных строительных и монтажных работ на основании Письма Минстроя России № 44016-ИФ/09 от 02/11/2020 г «Об изменения сметной стоимости строительно-монтажных и пусконаладочных работ по объектам строительства,	
		определяемых с применением федеральных единичных расценок».	
21	Оценка воздействия на окружающую среду (OBOC).	Выполнить в составе проекта.	
22	Технико- экономическое обоснование (ТЭО) принятых проектных решений.	Выполнить в составе проекта. Возможно выполнение ТЭО в составе раздела «Оценка воздействия на окружающую среду».	
23	Публичные обсуждения (слушания)	В процессе проектирования Заказчик организовывает проведение Публичных обсуждений (слушаний) в 2 этапа: На первом этапе на публичные обсуждения выносятся: Раздел ОВОС и Декларация о намерениях. На первом этапе на публичные обсуждения выносится Проектная документация. 2 этап организовывается перед передачей на Государственную экологическую экспертизу.	
24	Публикации в средствах массовой информации (СМИ) о публичных обсуждениях (слушаниях)	Перед организацией каждого этапа публичных обсуждений Заказчик организует информирование о месте и времени проведения обсуждений посредством публикаций в средствах массовой информации трёх уровней: - местном (сельсовет, Оренбургский район); - региональном (Оренбургская область); - федеральном (РФ).	
25	Согласование с Заказчиком	Все разделы проектной документации перед отправкой на экспертизы согласовать с Заказчиком.	
26	Экспертиза	 Оформить проектную документацию в соответствии с требованиями, предъявляемыми для прохождения Государственной экологической экспертизы. Оформить проектную документацию в соответствии с требованиями, предъявляемыми для прохождения Государственной экспертизы. (Постановление Правительства РФ от 16 февраля 2008 г. № 87 "О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию" и др. документы). 	
27	Количество экземпляров выдаваемой проектной документации	Подрядчик направляет Заказчику на согласование 1 экземпляр проектной документации в электронном виде в формате PDF. После прохождения экспертиз Подрядчик направляет Заказчику проектно-сметную документацию и результаты изысканий: 4 экземпляра на бумажном носителе, 1 на электронном.	
28	Срок выполнения работ	6 месяцев, без учёта периода, необходимого на проведение Государственной экологической экспертизы и Государственной экспертизы.	