

### Описание объекта закупок

**Ремонт тротуара, соединяющего 2 микрорайона, по ул. Центральная от АПХ ПБТФ до остановки ул. Молодежная пгт. Преображение Лазовского муниципального округа Приморского края, в рамках проекта инициативного бюджетирования по направлению «Твой проект»**

**1. Заказчик:** администрация Лазовского муниципального округа 692980 Приморский край Лазовский район с. Лазо ул. Некрасовская, д. 31.

**2. Наименование работ:** ремонт тротуара, соединяющего 2 микрорайона, по ул. Центральная от АПХ ПБТФ до остановки ул. Молодежная, пгт. Преображение Лазовского муниципального округа Приморского края, в рамках проекта инициативного бюджетирования по направлению «Твой проект»

**3. Место выполнения работ:** пгт. Преображение, ул. Центральная от АПХ ПБТФ до остановки ул. Молодежная 4.

Период выполнения работ: с даты заключения муниципального контракта по 01 августа 2024 года.

#### **5. Объем работ:**

работы выполняются в соответствии с локальным сметным расчетом, прилагаемым к извещению о закупке и размещенному в ЕИС, и являющемуся неотъемлемой частью контракта.

#### **6.Требование к выполнению работ:**

Производство земляных работ в охранной зоне коммуникаций необходимо осуществлять после получения разрешения от организации, эксплуатирующей эти коммуникации под непосредственным наблюдением руководителя работ, а в охранной зоне под наблюдением представителей организаций, эксплуатирующих эти коммуникации. Разработка грунта в непосредственной близости от действующих подземных коммуникаций допускается только при помощи лопат, без ударных инструментов.

#### **Ведомость объемов работ.**

№	Наименование	Ед. изм.	Кол-во.
1	2	3	4
	<b>Подготовительные работы, демонтаж.</b>		
1	Планировка площадей бульдозером мощностью: 79 кВт	м <sup>2</sup>	798
2	Демонтаж металлических ограждений высотой до 1 м.	м	7.2
	<b>Ж/б трубы 2 шт. длина 7 м.</b>		
1	Разработка грунта экскаваторами с погрузкой на автомобили-	м <sup>3</sup>	4.78

	самосвалы, вместимость ковша 0.5м <sup>3</sup>		
2	Разработка грунта в траншеях экскаватором «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0.5 м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	15.393
3	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами.	м <sup>3</sup>	2.1
4	Работа на отвале	м <sup>3</sup>	4.78
5	Устройство основания под трубопроводы: щебеночного.	м <sup>3</sup>	4.137
6	Укладка трубопроводов из железобетонных безнапорных раструбных труб Ø 500 мм.	м	14
7	Покрытие битумной мастикой бетонных и железобетонных труб Ø 500 мм.	м	21.98
8	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью 79 кВт	м <sup>3</sup>	13.82
9	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками	м <sup>3</sup>	13.82
	<b>Бордюр</b>		
1	Установка бортовых камней БР 100.20.8	м	570
	<b>Тротуар</b>		
1	Разработка грунта экскаваторами с погрузкой на автомобили-самосвалы вместимостью ковша 0.25 м <sup>3</sup> .	м <sup>3</sup>	61.56
2	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка	м <sup>3</sup>	61.56
3	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня	м <sup>3</sup>	82.08
4	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальтобетонной смеси толщиной 4 мм.	м <sup>2</sup>	513
5	Устройство основания под фундаменты: гравийного	м <sup>3</sup>	28.5
	<b>Ограждение тротуара</b>		
1	Устройство металлических пешеходных ограждений	м	150
	<b>Кювет</b>		
1	Разработка грунта экскаваторами с погрузкой на автомобили-самосвалы, вместимостью ковша 0.5 м <sup>3</sup> .	м <sup>3</sup>	25.74

## 7. Требования к результатам выполнения работ:

Работы выполняются в объеме и сроки, предусмотренные описанием объекта закупки, в соответствии с требованиями технической документации.

После выполнения работ Подрядчиком Объект должен быть пригоден для использования по назначению. Результаты выполненных работ, в т.ч. используемые материалы, должны быть безопасны для здоровья и жизни человека и окружающей среды, соответствовать нормам и правилам, действующим в Российской Федерации.

## **8. Требования к качеству, безопасности работ.**

8.1. Работы должны быть выполнены на условиях, изложенных в контракте, в соответствии с техническими требованиями, действующими нормами и правилами, установленными для данного типа работ, в установленные Заказчиком сроки.

8.2. Работы должны выполняться с соблюдением технологии производства работ.

8.3. При возникновении условий, не оговоренных контрактом, Подрядчик обязан согласовать дальнейшие действия с Заказчиком.

8.4. При производстве работ обеспечить установленные к ним требования безопасности.

Работы должны быть выполнены в соответствии с:

- «СП 42.13330.2016 Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89»;
- «СП 82.13330.2016. Свод правил. Благоустройство территорий. Актуализированная редакция СНиП III-10-75»;
- «СП 78.13330.2012. Свод правил. Автомобильные дороги. Актуализированная редакция СНиП 3.06.03-85»;
- ГОСТ Р 52289 - 2004 Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств.

Ответственность за все несчастные случаи при производстве работ несёт Подрядчик.

8.5. Обеспечивать своевременную уборку мест проведения работ: весь мусор и грунт, образуемый при очистке и ремонте, вывозить немедленно на утилизацию в порядке, установленном действующим законодательством, без складирования на газонах, тротуарах или проезжей части.

8.6. Организовать мероприятия по безопасному движению пешеходов и автотранспорта в местах производства работ с обеспечением установки предупреждающих знаков, оградительных конусов и лент.

8.7. Работы должны выполняться под наблюдением ответственных лиц за технологическими процессами, качеством всех видов работ, безопасности работ, назначенных приказом руководителя предприятия Подрядчика.

## **9. Требования к материалам, оборудованию, конструкциям и изделиям:**

9.1 Оборудование, изделия и материалы, применяемые при выполнении работ, должны соответствовать государственным стандартам или техническим условиям и иметь сертификаты, технические паспорта, удостоверяющие их соответствие и качество. Все альтернативные предложения по использованию материалов и оборудования согласовать с Заказчиком.

- ГОСТ 8736-2014 «Песок для строительных работ. Технические условия (с изменениями №1)»;
- ГОСТ 32703-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Технические требования (с изменениями № 1)»;
- ГОСТ 8267 – 93 «Щебень и гравий из плотных пород для строительных работ. Технические условия (с изменениями № 1-4)»;
- ГОСТ 23735-2014 «Смеси песчано-гравийные для строительных работ. Технические условия»;

- ГОСТ Р 58952.1-2020 «Дороги автомобильные общего пользования. Эмульсии битумные дорожные. Технические требования»;
- ГОСТ 32961-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Камни бортовые. Технические требования»;
- ГОСТ 7473-2010 «Смеси бетонные. Технические условия»;
- ГОСТ 8736-2014 «Песок для строительных работ. Технические условия»;
- ГОСТ 10178-85 «Портландцемент и шлакопортландцемент. Технические условия»;
- ГОСТ 26633-2015 «Бетоны тяжелые и мелкозернистые. Технические условия»;
- ГОСТ 23732-2011 «Вода для бетонов и строительных растворов. Технические условия»;
- ГОСТ 26644-85 «Щебень и песок из шлаков тепловых электростанций для бетона. Технические условия»;

9.2. При выполнении работ по согласованию с Заказчиком могут использоваться материалы, являющиеся эквивалентом и соответствующие техническим характеристикам материалов, указанных в локальном сметном расчете.

9.3. Материалы и оборудование для производства работ поставляет Подрядчик. Используемые материалы должны быть новые, не бывшие в использовании, не после ремонта.

9.4. Подрядчик несет ответственность за соответствие используемых материалов государственным стандартам и техническим условиям, за достоверность сведений о стране происхождения, за сохранность всех поставленных для реализации муниципального контракта материалов и оборудования.

9.5. Подрядчик своими силами и средствами обеспечивает доставку материалов к месту производства работ, их складирование и охрану.

9.6. Подрядчик по первому требованию должен предоставить Заказчику документы, подтверждающие качество материалов, их соответствие действующим нормам и правилам.

## **10. Порядок установления гарантийного срока:**

10.1. С даты подписания Заказчиком документа о приемке, устанавливается гарантийный срок продолжительностью:

- бортовой камень – 5 (пять) лет;
- асфальтобетонное покрытие – 4 (четыре) года;
- металлические ограждения – 5 (пять) лет;

10.2. Если в период гарантийного срока обнаружатся дефекты, допущенные по вине Подрядчика, то Подрядчик обязан устранить их за свой счет.

10.3. Для участия в составлении акта, фиксирующего дефекты, согласования порядка и сроков их устранения Подрядчик обязан направить своего представителя в течение суток со дня получения письменного извещения Заказчика. Гарантийный срок в этом случае продлевается соответственно на период устранения дефектов.

## **11. Требования к цвету перильного пешеходного ограждения:**

-пешеходное ограждение должно быть окрашено в серый цвет.

В случае если какой-либо из нормативных документов (СП, СНиП, ГОСТ и т.д.), указанных в техническом задании, будет признан утратившим силу, выполнение работ должно осуществляться в соответствии с требованиями нормативно-технических документов, действующих на территории РФ, принятых взамен утративших силу, либо вновь принятых нормативных документов (при наличии).

В случае если какой-либо из нормативных документов (СП, СНиП, ГОСТ и т.д.), указанных в техническом задании, указан неверно, выполнение работ должно осуществляться в соответствии с требованиями нормативно-технических документов, действующих на территории РФ.

### График выполнения работ

На выполнение работ по ремонту Ремонт тротуара, соединяющего 2 микрорайона, по ул. Центральная от АПХ ПБТФ до остановки ул. Молодёжная пгт. Преображение Лазовского муниципального округа Приморского края, в рамках проекта инициативного бюджетирования по направлению «Твой проект»

№	Наименование этапов работ	Сроки выполнения работ	
		Начало работ	Окончание работ
<b>1 этап –подготовительные работы</b>			
1.1	Планировка площадей бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.)	с момента заключения контракта- по 25.05.2024 г.	
1.2	Демонтаж металлических ограждений высотой до 1 м (применительно-демонтаж металл. стоек)		
<b>2 этап – ж/б трубы 2 шт. дл.7м</b>			
2.1	Укладка ж/б трубы 2 шт. дл.7м	с26.05.2024 г. по 15.06.2024 г.	
<b>3 этап –бордюрного камня и ограждения тротуара</b>			
3.1	Установка бордюрного камня	с 16.06.2024 г. по 05.07.2024 г.	
3.2	Установка металлического ограждения тротуара		
<b>4 этап – асфальтирование тротуара и устройство кювета</b>			
4.1	Устройство асфальтобетонного покрытия	с06.07.2024 г. по 01.08.2024 г.	
4.2	Устройство кювета		