

Поставка и монтаж тактильной плитки на остановочные пункты, поставка и монтаж трамбортных и колейных железобетонных плит покрытия трамвайных путей, а также восстановление ограждения «Ламели» в г. Санкт-Петербург, Красногвардейский район на трамвайной сети «Чижик».

Основные требования к участникам:

Заявитель должен подтвердить наличие базы для производства изделий и конструкций для выполнения работ по настоящему конкурсу, либо наличие договоров с такими производствами.

Все работы выполняются в зоне действующего трамвайного сообщения. Заявитель должен обеспечить безопасное производство работ для непрерывного движения трамваев. Замену тактильной плитки на остановочных пунктах выполнять в ночные «окна» при отсутствии пассажиров на посадочных площадках. Посадочные площадки должны быть очищены от мусора и строительных материалов перед началом движения трамваев. Замена трамбортных и колейных плит покрытия трамвайных путей на территории трамвайного депо (ул. Потапова, д. 25) осуществляется по согласованию с главным диспетчером ООО «ТКК», с отключением контактной сети.

А) Требования по восстановлению ограждения «Ламели»:

Заявитель должен изготовить новые секции ограждений в количестве 50 секций, но одновременно не менее чем необходимо для одной «захватки» демонтируемых для восстановления, для обеспечения непрерывности ограждения трамвайных путей.

1. Срок выполнения работ – не более 100 календарных дней.
2. Гарантийный срок – не менее 2 лет, предоставляется банковская гарантия на сумму 10% от цены контракта.

Краткое описание технического задания:

Общее количество секций для восстановления составляет 1000 штук, длина каждой секции 2000 мм. Требуется производство новых секций для замещения демонтированных с целью непрерывности ограждения трамвайных путей. Восстановление секций должно осуществляться с помощью механической очистки – пескоструйная (дробеструйная) обработка, химической очистки от остатков коррозии, далее обработка методом горячего цинкования слоем не менее 120 мкм. Обратный монтаж секций должен быть выполнен с учетом выравнивания в плане и профиле. Гарантия должна распространяться как на само восстановление покрытия, так и на монтажные работы.

Б) Требования к участникам на изготовление и монтаж тактильных плит на остановках

Заявитель должен в составе коммерческого предложения предоставить технологию производства тактильной плитки, включая класс бетона, материалы армирования и защитных покрытий, обеспечивающих срок службы не менее 3-х лет.

1. Срок выполнения работ – не позднее 30.10.2024г.
2. Гарантийный срок – не менее 2 лет, предоставляется банковская гарантия на сумму 10% от цены контракта.

Краткое описание технического задания:

Производство и монтаж тактильной плитки следующих параметров:

- Конусные рифы – 2897 штук;

- 9 продольных линий – 160 штук;
- Прямоугольные рифы – 59 шт.

Тактильная плитка должна сохранять целостность в условиях повышенной проходимости пешеходов, сложных погодных условий с учетом антигололедных реагентов. Диапазон эксплуатации от -40 до 50 градусов. Возможно исполнение из композитных материалов. Цвет – желтый.

В) Требования к участникам на изготовление и монтаж трамбортных и колежных плит покрытия трамвайных путей.

1. Заявитель должен в составе коммерческого предложения предоставить технологию производства бетонных плит, включая класс бетона, материалы армирования, обеспечивающих срок службы не менее 5-ти лет.
2. Срок выполнения работ – не позднее 30.10.2024г.
3. Гарантийный срок – не менее 2 лет, предоставляется банковская гарантия на сумму 10% от цены контракта.

Краткое описание технического задания:

Производство и монтаж колежных и трамбортных плит следующих параметров:

- Плита 2П7.14.10 (трамбортная) – не менее 410 штук.
- Плита 2П14.15.10 (колежная) – не менее 120 штук.

Утилизация демонтированных плит осуществляется силами подрядчика, и включена в МЦК.

Чертежи изделий прилагаются.

Начальная (максимальная) цена контракта: 47 607 000 руб. (Сорок семь миллионов шестьсот семь тысяч рублей).

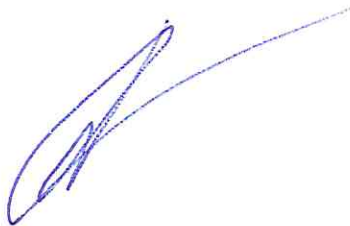
Заявитель подтверждает, что учел в ценовом предложении все сопутствующие затраты для выполнения работ по данному конкурсу.

Для участия в настоящем конкурсе Заявитель представляет технико-экономическое обоснование стоимости работ и материалов.

Для заключения договора по итогам конкурса Заявитель предоставляет как приложение к договору сметный расчет. Сметную документацию выполнить Ресурсно-Индексным Методом с применением ФСНБ-2022 (с изм. 1-10), программа ГРАНД-Смета.

Для определения стоимости ресурсов применить индексы и сметные цены на 2 квартал 2024 года (Письмо Минстроя России от 23.05.2024 № 29044-ИФ/09 и Распоряжение Комитета по государственному заказу Санкт-Петербурга от 04.03.2024 № 92-р от 04.03.2024 № 92-р).

Главный инженер



Л.В. Краснов