|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
| **Согласовано:**  **Технический директор** |  | **Составил:**  **Начальник РСУ** |
| **\_\_\_\_\_\_\_\_ С. А. Клюсов** |  | **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ С.И. Корепанов** |
| **«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2025 г.** |  | **«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2025 г.** |

**Раздел 5. Техническое задание**

**на поставку плитки тротуарной, бордюра тротуарного, бордюра дорожного**

**Ханты-Мансийск 2025 год**

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

1. **Наименование и количество поставляемого товара:**

1.1 Поставка плитки тротуарной, бордюра тротуарного, бордюра дорожного:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование продукции | Ед. изм. | Количество |
| 1. | Плитка тротуарная 200\*100\*80мм без пигмента | м² | 200 |
| 2. | Бордюр тротуарный 1000\*200\*80мм без пигмента | шт. | 200 |
| 3. | Бордюр дорожный 1000\*300\*150мм без пигмента | шт. | 200 |
| 4. | Плитка тротуарная 200\*100\*80мм с пигментом (зелёный) | м² | 100 |
| 5. | Плитка тротуарная 200\*100\*80мм с пигментом (бордовый) | м² | 100 |

**2.** **Требования к качеству, техническим характеристикам Товара, к их безопасности, к функциональным характеристикам (потребительским свойствам) Товара, к размерам, упаковки, отгрузке товара и иные требования, связанные с определением соответствия поставляемого Товара потребностям Заказчика:**

**2.1. Требование к техническим характеристикам Товара:**

|  |  |
| --- | --- |
| **2.1.1.** **Плитка тротуарная без пигмента** | |
| Соответствие ГОСТ | ГОСТ - 17608-2017 |
| Назначение | Применяется для мощения тротуаров, придомовых территорий частных строений, посадочных площадок общественного транспорта, площадей территорий для стоянок грузового автотранспорта (паркингов), проезжих частей дорог, территорий АЗС. |
| Описание | Бетонные конструкции прямоугольной формы, изготавливаются из бетона |
| Высота | 200 мм |
| Ширина | 100 мм |
| Толщина | 80 мм |
| Цвет | серый |
| Морозостойкость | Не менее F 200 |
| Состав | Бетон с добавлением песка |
| Нагрузка | не менее 20 тонн на 1 квадратный сантиметр |
| Класс бетона по прочности по сжатию | В30 |
| Метод производства | Вибропрессование |
| Водопоглощение | Не более 6% |
| **2.1.2. Бордюр тротуарный без пигмента** | |
| Соответствие ГОСТ | ГОСТ- 6665-91 |
| Назначение | Для облагораживания пешеходных зон |
| Описание | Бетонные конструкции прямоугольной формы, изготавливаются из бетона |
| Высота | 1000мм |
| Ширина | 200мм |
| Толщина | 80 мм |
| Цвет | серый |
| Морозостойкость | Не менее F 200 |
| Состав | Бетон c добавлением песка |
| Класс бетона по прочности по сжатию | В30 |
| Метод производства | Вибропрессование |
| Водопоглощение | Не более 6% |
| **2.1.3. Бордюр дорожный без пигмента** | |
| Соответствие ГОСТ | ГОСТ - 6665-91 |
| Назначение | Для укладки на дорогах общего пользования |
| Описание | Бетонные конструкции прямоугольной формы, изготавливаются из тяжёлого бетона |
| Высота | 1000 мм |
| Ширина | 300 мм |
| Толщина | 150 мм |
| Цвет | Серый |
| Морозостойкость | Не менее F200 |
| Состав | Бетон с добавлением песка |
| Класс бетона по прочности по сжатию | В30 |
| Метод производства | Вибропрессование |
| Водопоглощение | Не более 6% |
| **2.1.4.** **Плитка тротуарная с пигментом (зелёный).** | |
| Соответствие ГОСТ | ГОСТ - 17608-2017 |
| Назначение | Применяется для мощения тротуаров, придомовых территорий частных строений, посадочных площадок общественного транспорта, площадей территорий для стоянок грузового автотранспорта (паркингов), проезжих частей дорог, территорий АЗС. |
| Описание | Бетонные конструкции прямоугольной формы, изготавливаются из бетона |
| Высота | 200 мм |
| Ширина | 100 мм |
| Толщина | 80 мм |
| Цвет пигмента | зеленый |
| Морозостойкость | Не менее F200 |
| Состав | Бетон с добавлением песка / красителя |
| Метод производства | Вибропрессование |
| Водопоглощение | Не более 6% |
| **2.1.5.** **Плитка тротуарная с пигментом (бордовый).** | |
| Соответствие ГОСТ | ГОСТ - 17608-2017 |
| Назначение | применяется для мощения тротуаров, придомовых территорий частных строений, посадочных площадок общественного транспорта, площадей территорий для стоянок грузового автотранспорта (паркингов), проезжих частей дорог, территорий АЗС. |
| Описание | бетонные конструкции прямоугольной формы, изготавливаются из бетона |
| Высота | 200 мм |
| Ширина | 100 мм |
| Толщина | 80 мм |
| Цвет пигмента | бордовый |
| Морозостойкость | Не менее F200 |
| Состав | Бетон с добавлением песка / красителя |
| Метод производства | Вибропрессование |
| Водопоглощение | Не более 6% |

**2.2. Требование к качеству и безопасности поставляемого Товара:** Качество, безопасность поставляемого товара соответствует ГОСТ - 6665-91, ГОСТ - 17608-2017, и требованиям, изложенным в настоящем техническом задании. Качество поставляемого товара подтверждается документами оригиналами паспортов или сертификатами на каждую партию Товара, или их заверенными копиями, оформленными в соответствии с действующим Российском законодательством.

Поставщик поставляет Товар новый, не бывший в эксплуатации.

**2.3. Требование к упаковке, отгрузке товара:** Поставщик обязан поставить товар в оригинальной таре и упаковке производителя, обеспечивающей его сохранность, товарный вид и предохраняющей от повреждений при транспортировке, а также защите от воздействия механических и климатических факторов и, при необходимости, последующем хранении в соответствии с правилами эксплуатации, транспортирования, хранения и монтажа согласно руководству по эксплуатации.

Отгрузка товара осуществляется силами и средствами Поставщика.

**3. Требования к гарантийному сроку и (или) объему предоставления гарантий качества товара:**

3.1. Поставляемый Товар обеспечивается гарантийными обязательствами Поставщика.

3.2. Гарантийный срок эксплуатации Товара устанавливается с даты приёмки Товара и составляет 12 (двенадцать) месяцев с даты подписания товарной накладной и/или УПД.

3.3. В случае если в течение гарантийного срока эксплуатации Заказчик обнаружит скрытые недостатки Товара, он обязан в течение 5 рабочих дней с момента обнаружения письменно уведомить об этом Поставщика.

3.4. Представитель Поставщика, в течении 10 рабочих дней с момента получения уведомления Заказчика, вправе выехать на объект, где осуществляется эксплуатация Товара для выяснения причин неисправности, составления акта о вскрытых недостатках и принятия соответствующего решения.

3.5. Поставщик обязан письменно сообщить Заказчику о дате своего выезда, либо о возврате Товара на склад Поставщика для проведения лабораторных испытаний. Отсутствие ответа от Поставщика в течение 7 рабочих дней с момента получения уведомления Заказчика приравнивается к признанию претензии обоснованной.

3.6. В случае признания претензии обоснованной, Поставщик обязан в десятидневный срок удовлетворить претензию Заказчика в части замены Товара или возврата денежных средств. Транспортные расходы по замене Товара несёт Поставщик.

3.7. Поставщик не отвечает за недостатки Товара, если они возникли после его передачи Заказчику.

**4. Место, условия и сроки (периоды) поставки товаров:**

4.1. Товар Заказчику поставляется силами, транспортными средствами Поставщика или иными привлечёнными Поставщиком третьими лицами, за счёт Поставщика по адресу: г. Ханты-Мансийск ул. Чехова 81. Все виды погрузочных работ, включая работы с применением грузоподъемных средств, осуществляется Поставщиком собственными техническими средствами или за свой счет.

4.2. Поставка Товара осуществляется отдельными партиями по заявкам Заказчика, в течении 25 (двадцати пяти) календарных дней (с правом досрочной поставки) с момента получения заявки от Заказчика, включающей наименование и количество отдельной партии товара.

4.3. Количество Товара в каждой партии определяется Заказчиком посредством составления и направления в адрес Поставщика письменной Заявки любым средством связи.